



lebensministerium.at

Hydrographisches Jahrbuch von Österreich

117. Band

Hydrographischer Dienst in Österreich

2009



Hydrographisches Jahrbuch

von

Österreich

2009

117. Band



lebensministerium.at

Herausgegeben von der
Abteilung VII 3 - Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land-
und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

Wien 2011

Medieninhaber (Verleger) und Verlagsort: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,
Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung VII/3 - Wasserhaushalt, A-1030 WIEN, Marxergasse 2
Tel: ++43 1 71100 6942 Fax: ++43 1 71100 6851
E-mail: wasserhaushalt@bmlfuw.gv.at

Kartographische Grundlagen der Übersichtskarten: BMLFUW (ed.) 2007. Hydrologischer Atlas
Österreichs. Wien: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.
ISBN 3-85437-250-7.

Foto Titelblatt: Hydrographischer Dienst Steiermark; Grundwassermessstelle mit Funkübertragung,
Irdning, BI 1268

Druck: AV+Astoria Druckzentrum, Wien
Alle Rechte vorbehalten



Gedruckt auf umweltschonend hergestelltem Papier mit Pflanzenöl - Druckfarben

Vorwort

Der Hydrographische Dienst Österreichs betreibt ein Messnetz zur mengenmäßigen Bestimmung der Komponenten des Wasserkreislaufes. In Zusammenarbeit mit den Hydrographischen Landesdiensten organisiert die Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW) den Datentransfer, die Datenprüfung und die Aktualisierung der hydrographischen Datenbank. Mit diesen Daten werden hydrographische Kennwerte ermittelt, die in Form unterschiedlichster, thematisch zusammengefasster Tabellen im Hydrographischen Jahrbuch von Österreich veröffentlicht werden. Der Hydrographische Dienst Österreichs erfüllt mit der Herausgabe des Jahrbuches die gesetzliche Verpflichtung, die Ergebnisse der Erhebung des Wasserkreislaufes zu veröffentlichen und frei zugänglich zu machen. Angesichts der Bedeutung der Ressource Wasser - auch im Zusammenhang mit dem Klimawandel - sind hydrographische Daten eine unverzichtbare Grundlage für die Planung von wasserwirtschaftlichen Maßnahmen und von allgemeinem, öffentlichem Interesse.

Das Hydrographische Jahrbuch von Österreich 2009 ist der 117. Band mit Informationen zum quantitativen Wasserhaushalt in Österreich und die Bilanz der Arbeit des Hydrographischen Dienstes in Österreich. Der gesamte Inhalt des Jahrbuches ist auch in Form elektronischer Dokumente (pdf ) auf einer CD dem Jahrbuch beigelegt. Das Internetangebot des Lebensministeriums enthält eine digitale Version der hydrographischen Jahrbücher ab dem Jahr 2002. Darüber hinaus stellt die Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt unter der Internetadresse <http://gis.lebensministerium.at/ehyd> eine Auswahl charakteristischer Zeitreihen für alle im Jahrbuch enthaltenen Messstellen digital zum Download zur Verfügung.

Obwohl die im Jahrbuch veröffentlichten Daten einer umfangreichen Qualitätsprüfung unterzogen werden, sind Korrekturen an bereits veröffentlichten Datensätzen manchmal notwendig. In diesen Fällen sind Änderungen gegenüber Angaben in früher erschienenen Hydrographischen Jahrbüchern möglich.

Allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Hydrographischen Dienstes in Österreich, die durch ihr Können und ihren Einsatz der hydrographischen Information – den Zahlen des Wassers in Österreich - ein Jahr hinzugefügt haben, sei an dieser Stelle gedankt. Mit jeder Verlängerung hydrographischer Datenreihen wird einerseits die Arbeit des Hydrographischen Dienstes in Österreich in der Vergangenheit gewürdigt und andererseits ein unverzichtbarer Mehrwert für die nationale Wasserwirtschaft geschaffen.

Ein herzliches Dankeschön auch an die Beobachter hydrographischer Messeinrichtungen, die mit ihrem Interesse an hydrologischen Vorgängen und ihrer Arbeit bei jedem Wetter einen wertvollen Beitrag für den Betrieb des Messnetzes leisten.

Wien, im Dezember 2011

Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt (HZB)

Inhaltsübersicht

	Seite
Hydrographische Charakteristik des Jahres 2009	VI
Graphische Darstellungen von Daten ausgewählter Messstellen	XIX
Anzahl der gewässerkundlichen Einrichtungen mit veröffentlichten Daten	XXXIV
Anzahl der veröffentlichten Auswertungen	XXXV
Erläuterungen zu den Tabellen in den Abschnitten A, B und C	XXXVI
Übersetzung der Bezeichnungen in den Tabellen (englisch, französisch, russisch)	XLI
Auszug aus dem Verzeichnis der Veröffentlichungen des Hydrographischen Dienstes	LII
A. Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung	
Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen	NLV I
Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten einschließlich Verdunstungsmessstellen	NL 1
Monats- und Jahressummen der Niederschläge mit Normalzahlen und Tagesmaxima	NL 14
Häufigkeiten der Niederschläge	NL 48
Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden	NL 60
Schneeverhältnisse im Winter 2008/2009	NL 72
Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2008/2009	NL 82
Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter 2008/2009	NL 93
Monats- und Jahressummen der Niederschläge aus Messungen mit Totalisatoren	NL 97
Starkniederschläge	NL 100
Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten	NL 119
Häufigkeiten der Lufttemperaturen	NL 129
Monatssummen der potentiellen Verdunstung	NL 137
Alphabetisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen einschließlich Verdunstungsmessstellen	NL 138
Numerisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen	NL 142
Übersichtskarten mit den hydrographischen Beobachtungsstellen	Karte NLV
B. Oberflächenwasser	
Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen	OG I
Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten	OG 1
Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten	OG 10
Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt	OG 45
Abflüsse	OG 68
Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten	OG 356
Hydrographisches Verzeichnis der Schwebstoffmessstellen mit Evidenzdaten	OG 369
Erläuterungen zur Schwebstoffmessung	OG 370
Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport	OG 371
Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen	OG 397
Fußnotenverzeichnis	OG 403
Alphabetisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern	OG 409
Alphabetisches Verzeichnis der Gewässer mit Pegeln bzw. Wassertemperaturmessstellen	OG 414
Numerisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässer	OG 418
Übersichtskarten mit den hydrographischen Beobachtungsstellen	Karte OG
C. Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen	
Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen	UWQ I
Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Evidenzdaten	Q 1
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung	Q 4
Numerisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Koordinaten	Q 80
Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete	GW I
Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)	
- Grundwasserstände in m ü.A. -	GW 1
Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten für Jahresreihen charakteristischer Messstellen - Grundwasserstände in m ü.A.	GW 144
Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)	GW 174
Alphabetisches Verzeichnis der Grundwassermessstellen	GW 203
Übersichtskarten mit den hydrographischen Beobachtungsstellen	Karte UWQ

Hydrographische Charakteristik des Jahres 2009

Kurzfassung

Die Jahresniederschlagshöhen lagen in den meisten Flussgebieten mit Ausnahme der westlichen Flussgebiete Rhein (95 %) und Donau oberhalb des Inn (98 %) über den Normalzahlen 1961 – 1990. Die höchsten Jahresniederschlagssummen wurden im Donaugebiet vom Kamp einschließlich bis zur Leitha (ohne March) und Moldau mit 138 % gefolgt vom Donaugebiet von der Traun bis zum Kamp mit 131 % und vom Leithagebiet mit 130% der Normalwerte ermittelt. Für das gesamte Bundesgebiet betrug die Jahresniederschlagshöhe 117 % des Mittelwertes der Vergleichsreihe 1961 - 1990.

Im Jahresverlauf war vor allem der Monat April als niederschlagsarm einzustufen mit Niederschlägen die im Mittel ca. 40% der Normalwerte erreichten. Die größte positive Abweichung der Niederschläge von den Normalwerten wurde im Mittel für den Großteil des Bundesgebietes im März (189%) beobachtet. Auch die Monate Juni (171%) und Februar (169%) waren niederschlagsreich.

Die Massenbilanz der österreichischen Gletscher war im hydrologischen Jahr 2008/2009 allgemein negativ.

Die Abflussverhältnisse des Jahres 2009 lagen, bezogen auf das gesamte Bundesgebiet, um 9% über dem Mittel der Dekade 1991-2000. An Rhein, Bregenzerach, Inn und Donau entsprach der Jahresabfluss in etwa dem Mittelwert dieses Vergleichszeitraumes. Alle anderen Regionen Österreichs wiesen überdurchschnittliche Jahresabflüsse auf, besonders im Osten und Südosten.

Die niedersten Abflüsse traten 2009 gehäuft in den Monaten Jänner, Februar aber auch im November und Dezember auf. Vereinzelt wurden unterdurchschnittliche Abflüsse im März, und in den Monaten Mai bis Oktober gemessen.

Die größten Hochwasser 2009 ereigneten sich im Juni und Juli im Osten und Südosten Österreichs. An kleineren Fließgewässern wurden von Mai bis September Hochwasserspitzen auch durch zahlreiche Unwetter mit konvektiven Starkniederschlägen ausgelöst.

Infolge extremer Regenmengen kam es vom 23. bis 30. Juni zu einem großflächigen Hochwasserereignis, das in mehreren Wellen abließ und mehr als eine Woche andauerte. Die Scheitelabflüsse erreichten Größenordnungen von 50- bis über 100-jährlichen Ereignissen. Der erste Schwerpunkt lag im Norden und Osten Österreichs: Donau, die klassischen Staulagen der ober- und niederösterreichischen Voralpen (Mostviertel), die südlich angrenzende Obersteiermark sowie den östlichen Alpenrand in Niederösterreich bis zur Grenze nach Ungarn. Der zweite Schwerpunkt betraf den Südosten mit der Süd- und Oststeiermark und dem Südburgenland. Die extremsten Ereignisse mit Jährlichkeiten größer 100 Jahre traten an der Strem im Südburgenland (Raum Güssing) und im südsteirischen Grabenland auf. An der Leitha im Bereich der ungarischen Grenze (Deutsch Haslau) blieben die Abflüsse knapp unter einem hundertjährigen Ereignis. Im Traungebiet und vielen Gewässern im Mostviertel erreichten die Hochwasserscheitel Jährlichkeiten von 30 bis 50 Jahren.

Juli, August und September brachten wiederholt Unwetter und kleinere Hochwasserereignisse bis HQ₁₀. In kleinen Einzugsgebieten wurden jedoch auch deutlich größere Abflüsse bis HQ₅₀ beobachtet.

Die höchsten Schwebstoffkonzentrationen wurden im Zusammenhang mit Unwetterereignissen, vor allem bei Gewittern und Murenabgängen, beobachtet. Dagegen traten maximale Transportraten und Tagesfrachten während des Hochwassers am 24. bis 25. Juni an der Donau, Enns und am unteren Inn auf. An den alpinen Messstellen wurden die höchsten Transportraten meist in Zusammenhang mit den großen Unwetterereignissen in den Sommermonaten Juli bis September verzeichnet.

Die niedrigsten Schwebstoffkonzentrationen und -transportraten wurden überwiegend von Dezember bis März beobachtet.

Die maximale Jahresfracht trat in Hainburg/Donau auf. Während des Hochwassers vom 24. bis 25. Juni wurde vermutlich ein Teil der Schwebstoffe aus den Stauräumen mobilisiert.

Das Grundwassergeschehen 2009 war geprägt von einer ergiebigen Schneeschmelze, die je nach Höhenlage von Februar bis April zu einem deutlichen Ansteigen des Grundwassers führte, und von den ergiebigen Niederschlägen im letzten Junidrittel, die verbreitet Grundwasserhöchststände zur Folge hatten. Im Norden und Osten gab es Grundwassergebiete in denen in Folge bis Jahresende deutlich überdurchschnittliche Werte gemessen wurden. Dem gegenüber wurden in Vorarlberg und Tirol besonders in der zweiten Jahreshälfte in vielen Gebieten zum Teil auch stark unterdurchschnittliche Grundwasserverhältnisse beobachtet.

Die Jahresmittel der Schüttung lagen 2009 bei etwas mehr als der Hälfte der beobachteten Quellen über dem langjährigen Durchschnitt. Wobei die Jahresschüttungen an den Quellen westlich von Innsbruck überwiegend unter dem Mittelwert lagen – hier wurde an einigen Messstellen die geringste Jahresschüttung bisher beobachtet – und östlich davon darüber – hier wurde an vielen Messstellen die bisher höchste Jahresschüttung registriert. Die Jahresmaxima der Schüttung traten vor allem in den Monaten Mai, Juni, und August auf.

1. Niederschlag und Lufttemperatur

Die Flussgebietsmittelwerte der **Jahresmittel** der Lufttemperaturen lagen im gesamten Bundesgebiet über den entsprechenden Normalwerten. Die größten positiven Abweichungen wurden im Marchgebiet und im Murgebiet mit +1,4 °C ermittelt. Die kleinsten positiven Abweichungen wiesen das Donaugebiet oberhalb des Inn mit +0,6 °C gefolgt vom Rheingebiet mit +0,9 °C auf. Im Gesamtdurchschnitt für das Bundesgebiet ergab sich eine Überschreitung von +1,1 °C der Normalwerte 1961 – 1990 (siehe Tabelle 1).

Im Jahresverlauf war der Monat Jänner durchwegs kälter als erwartet was im Mittel eine Abweichung von -1,0 °C ergab. Im Vergleich dazu war der April im Mittel um +3,8 °C wärmer als der Normalwert.

Höchstwerte der Lufttemperatur wurden im ganzen Bundesgebiet überwiegend am 23. Juli beobachtet. Das höchste Tagesmittel lag bei 29,9 °C (Forchtenstein); dem gegenüber betrugen die abgelesenen Höchstwerte in St. Gilgen 37,5 °C, gefolgt von Neukirchen an der Enknach und Hinterstoder mit 37,3 °C.

Tabelle 1

Charakteristik der Niederschläge und Lufttemperaturen 2009

Flussgebiet	Österreichischer Flächenanteil km ²	mittlere Lufttemperatur - abweichung in °C von den Mittelwerten 1961 - 1990	mittlerer Jahres- niederschlag in % der Mittelwerte 1961 - 1990
Rhein	2.366	+0,9	95
Donau oberhalb des Inn	2.420	+0,6	98
Inn bis zur Salzach	8.392	+0,8	101
Salzach	5.543	+0,9	112
Inn unterhalb der Salzach	1.976	+1,2	117
Donau vom Inn bis zur Traun	2.455	+1,0	116
Traun	4.274	+1,2	116
Enns	6.075	+1,0	122
Donau von der Traun bis zum Kamp (ohne Enns)	7.478	+1,1	131
Donau vom Kamp einschließlich bis zur Leitha (ohne March) und Moldau	8.279	+1,1	138
March	3.670	+1,4	128
Leitha	2.145	+1,0	130
Rabnitz und Raab	6.649	+1,3	122
Mur	10.313	+1,4	123
Drau	11.815	+1,2	111
Gesamtes Bundesgebiet	83.850	+1,1	117

Tiefstwerte der Lufttemperatur wurden in Österreich verbreitet um den 18. Dezember gemessen. Die Tagesmittel fielen dabei auf -17 °C bis -22 °C. Die abgelesenen Tiefstwerte betrugen in St. Ulrich - Pillersee (870 m) -26,9 °C, gefolgt vom Pitztaler Gletscher (2850 m) mit -25,9 °C und der Dresdner Hütte (2290 m) mit -25,3 °C.

Die **Jahresniederschlagshöhen** lagen in den meisten Flussgebieten mit Ausnahme der westlichen Flussgebiete Rhein (95 %) und Donau oberhalb des Inn (98 %) über den Normalzahlen 1961 – 1990. Die höchsten Jahresniederschlagssummen wurden im Donaugebiet vom Kamp einschließlich bis zur Leitha (ohne March) und Moldau mit 138 % gefolgt vom Donaugebiet von der Traun bis zum Kamp mit 131 % und vom Leithagebiet mit 130 % der Normalwerte ermittelt. Für das gesamte Bundesgebiet betrug die Jahresniederschlagshöhe 117 % des Mittelwertes der Vergleichsreihe 1961 - 1990.

Im Jahresverlauf war vor allem der Monat April als niederschlagsarm einzustufen mit Niederschlägen die im Mittel ca. 40 % der Normalwerte erreichten. Die größte positive Abweichung der Niederschläge von den Normalwerten wurde im Mittel für den Großteil des Bundesgebietes im März (189 %) beobachtet. Auch die Monate Juni (171 %) und Februar (169 %) waren niederschlagsreich.

Übernormale Jahresniederschläge wurden überwiegend an Messstellen in Flussgebiete im Osten beobachtet. Die größten Überschreitungen der Normalzahlen 1961 - 1990 ergaben sich in Langenlois (176%), in Puchenstuben (173%) und in Kronsegg (172%).

Unternormale Jahresniederschläge wurden großteils in den westlichen Flussgebieten verzeichnet. Die geringsten Mengen im Vergleich zum Normalwert ergaben sich in Latschau (65%), in Schruns (71%) und in St.Gallenkirch (73%).

Starkniederschläge von mehr als 100 mm pro Tag fielen an 7 Messstellen im Bundesgebiet. Dabei wurden an 3 Messstellen die bisher aufgezeichneten höchste Niederschlagstagesumme überschritten. Die größten Tagesniederschläge wurden im Flussgebiet Donau von der Traun bis zum Kamp (ohne Enns) während eines Ereignisses am 23. Juni gemessen. Die Höchstwerte traten am Loibeltunnel mit 233,2 mm (am 4. Oktober) und in St. Georgen an der Leys mit 149,0 mm (am 23. Juni) auf.

Längste Niederschlagsperioden von mehr als 24 Tagen wurden 23mal und die Periode 15 bis 24 Tagen 99mal beobachtet.

Längste Trockenperioden zwischen 30 und 39 Tagen wurden 16mal zwischen 25 und 29 Tagen 10mal beobachtet. Die am häufigsten aufgetretene längste Trockenperiode war jene zwischen 20 und 24 Tagen die an 28 Messstellen ermittelt wurde.

Die größte mittlere **Anzahl der Tage mit Niederschlag** in den Flussgebieten wurde mit 206 Tagen im Donaugebiet oberhalb des Inn gefolgt vom Traungebiet mit 194 Tagen und dem Rheingebiet mit 191 Tagen ermittelt. Die kleinste mittlere Anzahl mit 138 Tagen ergab sich im Rabnitz- und Raabgebiet. Die größte Anzahl der Tage mit Niederschlag wurde mit 229 (Annaberg), die kleinste Anzahl mit 89 (Schwechat-Aichhof) beobachtet.

Im Mittel betrugen die **größten Schneehöhen** in den Niederungen bis 47 cm, in den Alpentälern bis 104 cm und auf den Bergen bis 272 cm. Im Hochgebirge wurden an den Messstellen größte Schneehöhen von 286 cm gemessen. Die größten Schneehöhen ergaben sich zu 5,40 m (Krippenstein), 3,55 m (Planai) und 3,35 m (Rudolfshütte).

Die **Anzahl der Tage mit ununterbrochener Schneedecke (Winterdecke)** lag im Mittel zwischen 19 Tagen im Marchgebiet bzw. im Rabnitz- und Raabgebiet und 121 bzw. 147 Tagen im Innggebiet bis zu Salzburg bzw. im Donaugebiet oberhalb des Inn.

Die **Anzahl der Tage mit Schneebedeckung** war dagegen im Mittel in ganz Österreich je nach Höhenlage um 5 bis 30 Tage größer.

2. Gletscher

Die **Massenbilanz** der österreichischen Gletscher war im hydrologischen Jahr 2008/2009 allgemein negativ.

Die **Witterung** in den Gletscherregionen war durch eine im Süden Österreichs überdurchschnittliche Schneeakkumulation im Winter und einen deutlich zu warmen Sommer gekennzeichnet. Zu Beginn des Massenhaushaltsjahres war der Oktober noch zu warm, dann folgte ein zu kühler bis durchschnittlicher Hochwinter und ein deutlich zu warmer April. Die Temperaturen im Februar lag rund -2,0°C unter dem Mittel, der April +3,2°C darüber. Der Winter wich damit insgesamt um nur +0,2 °C vom langjährigen Mittel ab. Während in Osttirol und Kärnten überdurchschnittliche Schneemengen fielen, war die Akkumulation in anderen Gebieten durchschnittlich bis unterdurchschnittlich. Die Sommermonate waren deutlich zu warm. Im Mai (+3,6°C) und August (+3,4°C) waren die Temperaturabweichungen besonders groß. Die Temperatur des Sommers lag +2,1°C über dem langjährigen Mittel. Im Osten Österreichs beendeten Schneefälle am 5. und am 14. September die Ablationsperiode. An den übrigen Gletschern endete die sommerliche Schmelzperiode am 12. Oktober durch eine Kaltfront.

Die **Massenbilanz** auf die Fläche bezogen war an allen Gletschern negativ. Im Berichtsjahr waren die gemessenen Bilanzen am Stubacher Sonnblickkees und am Wurtenkees weniger negativ als in der Vergleichsperiode 1990/91-1999/2000. Die negativen Abweichungen von den Mittelwerten der Periode waren beim Kesselwandferner und am Vernagtferner am größten.

Das **Flächenverhältnis** A_0/A , der Anteil des Akkumulationsgebietes an der gesamten Gletscherfläche, lag zwischen 0,10 und 0,48 und damit deutlich unter dem Mittelwert der Dekade 1991-2000.

Die mittlere **Höhe der Gleichgewichtslinie** lag am Stubacher Sonnblickkees und am Wurtenkees tiefer als im Mittel der Dekade 1991-2000, an allen anderen Gletschern lag sie deutlich über diesem Mittel.

Die **Längenmessungen** des österreichischen Alpenvereins erfassten im Berichtsjahr 94 Gletscher in ganz Österreich. Das Mittel der an 88 Gletschern gemessenen Längenänderung betrug -14,1 m. Im Berichtsjahr sind 85 (= 91 %) zurückgeschmolzen, 7 (= 8 %) stationär geblieben und 1 (= 1 %) vorgestoßen. In der Dekade 1991-2000 waren 3% vorgestoßen, 6% stationär geblieben und 91% zurückgegangen.

Tabelle 2

Massenhaushaltskennzahlen ausgewählter Gletscher 2009

Gletscher	A _c	B _c	A _a	B _a	A	B	b	Δ b	h	A _c /A
	km ²	10 ⁶ m ³	km ²	10 ⁶ m ³	km ²	10 ⁶ m ³	mm	mm	m ü.A.	-
Hintereisferner										
2008/2009	1,72	0,44	5,24	8,67	6,96	-8,23	-1182	-309	3257	0,25
1970/71-79/80	5,58	3,89	3,44	4,98	9,02	-1,09	-120		2960	0,62
1980/81-89/90	3,83	1,56	5,22	7,49	9,05	-5,93	-656		3075	0,42
1990/91-1999/2000	3,23	1,25	5,37	8,77	8,60	-7,52	-873		3115	0,38
Kesselwandferner										
2008/2009	1,02	0,15	2,69	3,11	3,72	-2,65	-795	-535	3252	0,28
1970/71-79/80	3,41	2,38	0,84	1,41	4,25	0,97	229		3080	0,80
1980/81-89/90	2,81	1,15	1,64	1,99	4,44	-0,84	-189		3130	0,63
1990/91-1999/2000	2,35	0,92	1,9	2,05	4,26	-1,12	-260		3195	0,56
Vernagtferner										
2008/2009	1,16	0,14	7,00	7,97	8,16	-7,82	-959	-336	3347	0,14
1970/71-79/80	6,77	2,60	2,63	2,07	9,40	0,53	56		3050	0,72
1980/81-89/90	4,16	1,01	5,13	4,72	9,29	-3,71	-400		3210	0,45
1990/91-1999/2000	3,02	1,13	5,98	6,37	9,00	-5,15	-623		3295	0,34
Stubacher Sonnblickkees *										
2008/2009	0,59	0,22	0,66	0,54	1,25	-0,32	-254	+424	2780	0,48
1970/71-79/80	1,24	0,80	0,50	0,43	1,74	0,37	210		2690	0,71
1980/81-89/90	0,74	0,36	1,00	1,11	1,74	-0,75	-432		2815	0,42
1990/91-1999/2000	0,55	0,24	0,97	1,28	1,52	-1,04	-678		2840	0,37
Jamtalferner										
2008/2009	0,32	0,04	2,93	3,14	3,25	-3,10	-953	-309	3113	0,10
1990/91-1999/2000	1,32	0,39	2,48	2,85	3,80	-2,46	-644		2835	0,35
Wurtenkees										
2008/2009	0,27	0,06	0,56	0,54	0,82	-0,48	-584	+277	2950	0,33
1990/91-1999/2000	0,18	0,06	0,85	1,02	1,03	-0,90	-861		3002	0,18
Goldbergkees										
2008/2009	0,30	0,08	1,12	0,85	1,43	-0,77	-542		2975	0,21
Kleines Fleißkees										
2008/2009	0,23	0,07	0,64	0,42	0,87	-0,35	-403		2875	0,26

A _c	Fläche des Akkumulationsgebietes	B _c	Akkumulation in 10 ⁶ m ³ Wasser
A _a	Fläche des Ablationsgebietes	B _a	Ablation in 10 ⁶ m ³ Wasser
A	Fläche (A _c + A _a)	B	Massenbilanz (B _c - B _a) in 10 ⁶ m ³ Wasser
b	mittlere Massenbilanz (B/A) bezogen auf die Fläche in mm Wassersäulenhöhe	h	mittlere Höhe der Gleichgewichtslinie
		Δ b	Differenz zur Dekade 1991-2000
*	natürliches Haushaltsjahr 15.09.2008 – 10.10.2009		

Quelle: Bericht des Institutes für Meteorologie und Geophysik der Universität Innsbruck, des Institutes für Geographie der Universität Salzburg, der Kommission für Glaziologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften und der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

3. Abfluss

In Tabelle 3 werden die **mittleren Jahresabflüsse** einiger ausgewählter Fließgewässer Österreichs mit den Mittelwerten der Dekade von 1991-2000 verglichen. Betrachtet man ganz Österreich, war im Jahr 2009 der flächengewichtete mittlere Jahresabfluss um 9% höher als der Wert des Vergleichszeitraums. Um den Mittelwert lagen die Werte von Rhein, Bregenzerach, Inn und Donau (98 bis 106%). Alle anderen Regionen Österreichs wiesen überdurchschnittliche Jahresabflüsse auf. Salzach, Traun, Enns sowie Isel, Drau und Gurk übertrafen die Vergleichswerte um 10 bis 23%, die Abflüsse der Steyr sowie von Mur und Gail um 26 bis 35%. Besonders stark überdurchschnittliche Abflüsse waren im Osten und Südosten Österreichs zu verzeichnen, wo es im Juni und Juli 2009 zu überdurchschnittlichen Niederschlägen und markanten Hochwasserereignissen gekommen war. Beispielsweise sind diese Regionen durch die Ybbs mit +46%, den Kamp mit +85% und die Raab mit +66% vertreten.

Tabelle 3

Abfluss-Charakteristik 2009

Gewässer	Messstelle	Einzugsgebiet in km ²	Abfluss		
			Mittel 1991-2000 in m ³ /s	2009 in m ³ /s	2009 in % vom Mittel
Rhein	Lustenau	6.110,1	232	228	98
Bregenzerach	Kennelbach	826,3	47,3	48,8	103
Inn	Innsbruck	5.792,0	172	174	101
Salzach	Oberndorf	6.120,0	235	284	121
Inn	Schärding	25.663,8	742	782	105
Donau	Wehrstelle KW Aschach	78.190,0	1.403	1.432	102
Traun	Wels	3.425,5	134	151	113
Enns	Liezen	2.116,2	66,8	80,3	120
Steyr	Pergern	898,1	38,1	48,2	127
Enns	Steyr	5.915,4	211	260	123
Ybbs	Opponitz	506,9	20,0	29,2	146
Kamp	Stiefern	1.493,3	8,04	14,9	185
Donau	Wien	101.731,0	1.916 ¹⁾	2.020	106
Raab	Feldbach	689,4	5,64	9,37	166
Mur	Leoben	4.391,9	80,7	103	128
Mur	Spielfeld	9.480,0	154	208	135
Isel	Lienz	1.198,7	39,4	45,4	115
Drau	Amlach	4.789,6	131	154	118
Gail	Nötsch	908,5	29,0	36,4	126
Gurk	Gumisch	2.555,4	29,3	34,5	118

Gewogener Mittelwert der Jahresabflüsse 2009 von Rhein, Bregenzerach, Donau, Raab, Mur, Drau, Gail und Gurk in % vom Mittel 1991-2000 109

¹⁾ ermittelt aus Daten von Wien und Korneuburg 1991-2000

Die **Jahreskleinstabflüsse** traten vor allem in den alpinen Einzugsgebieten gehäuft in den Monaten Jänner, Februar aber auch im November und Dezember auf. Vereinzelt wurden unterdurchschnittliche Abflüsse im März, und in den Monaten Mai bis Oktober gemessen.

Die **Jahresgrößtabflüsse** wurden gehäuft in den Monaten Juni und Juli beobachtet. An kleineren Fließgewässern wurden in den Monaten Mai bis September durch zahlreiche Unwetter mit konvektiven Starkniederschlägen zahlreiche Hochwasserereignisse ausgelöst.

Die größten **Hochwasser** 2009 mit Scheitelabflüssen der Größenordnung von 50- bis über 100-jährlichen Ereignissen ereigneten sich im Juni und Juli im Osten und Südosten Österreichs. Die Monate Mai bis September waren darüber hinaus durch eine Vielzahl von Unwettern mit Starkniederschlägen geprägt, bei denen zum Teil erhebliche Regenmengen in sehr kurzer Zeit fielen.

Erste kleinere Hochwasserabflüsse wurden im Februar in der Steiermark durch heftige Niederschläge auf oft noch gefrorenen Boden ausgelöst. Auf Grund nur mäßig warmer Temperaturen im März kam es während der Schneeschmelze vom Flach- und Hügelland bis ins Mittelgebirge nur zu Abflussspitzen von HQ₁₋₅ (Wald- und

Weinviertel) oder HQ₅₋₁₀ (in der ersten Märzdekade an der March). Auffällig waren jedoch saisonale Höchstwerte des Wasserstandes an einigen Seen. Zum Beispiel wurden am Wallersee, Mattsee, Obertrumersee und Grabensee in Salzburg Wasserstände im Bereich von HW₅ beobachtet. Auch der Wasserstand des Neusiedlersees lag deutlich über dem langjährigen Mittel und nahe der saisonalen Höchstwerte. Anfang April setzte ein schneller und markanter Anstieg der Lufttemperatur auch in großen Seehöhen die Schneeschmelze in Gang. Da jedoch Niederschläge im April meist ausblieben, kam es nicht zu einer Hochwassersituation.

Nach ersten heftigen Unwettern im Mai und in der ersten Junihälfte kam es im Zeitraum vom 23. bis 30. Juni infolge z.T. extremer Regenmengen zu einem großflächigen Hochwasserereignis, das in mehreren Wellen ablief und mehr als eine Woche andauerte. Hinsichtlich des Abflussgeschehens lassen sich 2 Schwerpunkte unterscheiden: Das erste Zentrum umfasste den Norden und Osten Österreichs mit der Donau, den klassischen Staulagen der ober- und niederösterreichischen Voralpen (Mostviertel), die südlich angrenzende Obersteiermark sowie den östlichen Alpenrand in Niederösterreich bis zur Grenze nach Ungarn. Der zweite Schwerpunkt betraf den Südosten mit der Süd- und Oststeiermark und dem Südburgenland. Die extremsten Ereignisse mit Jährlichkeiten größer 100 Jahre traten an der Strem im Südburgenland (Raum Güssing) und im südsteirischen Grabenland auf. An der Leitha im Bereich der ungarischen Grenze (Deutsch Haslau) blieben die Abflüsse knapp unter einem hundertjährigen Ereignis. Im Traungbiet und vielen Gewässern im Mostviertel erreichten die Hochwasserscheitel Jährlichkeiten von 30 bis 50 Jahren.

Im zeitlichen Ablauf des Hochwassers bildete sich der Niederschlagsverlauf in mehrgipfligen Hochwasserwellen ab. Auffällig sind an nahezu allen Gewässern die schnellen Anstiege der Durchflüsse am 22./23. Juni auf Grund der hohen Vorbeefeuchtung und der lang anhaltenden, flächendeckenden intensiven Niederschläge. Ab dem 26. Juni dominierten konvektive Starkregen den Hochwasserablauf und verursachten erneut sehr schnelle Anstiege, z.B. im Weinviertel, wo die Gewässer auf jedes konvektive Ereignis mit kurzen steilen Anstiegen der Abflüsse bis HQ₅ und damit z.T. stärker als auf den lang anhaltenden Regen der ersten Tage reagierten. Meist blieben die Wellenscheitel in der zweiten Phase des Hochwassers jedoch unter jenen der ersten Phase vom 24. Juni. In einigen Gebieten erreichten oder übertrafen sie jedoch auch die erste Welle. Eine Ausnahme bildete das Südburgenland, wo an der Strem innerhalb von 5 Tagen 3 Wellenscheitel ähnlicher Größenordnung auftraten – die ersten beiden etwa 100-jährliche Ereignisse, das dritte etwas geringer.

Juli, August und September brachten wiederholt Unwetter und kleinere Hochwasserereignisse bis HQ₁₀, z.B. am 18. Juli an der Salzach. In kleinen Einzugsgebieten wurden jedoch auch deutlich größere Abflüsse beobachtet. Intensive Niederschläge im Zuge von Tiefdruckgebieten führten am 18. Juni zur Überflutungen in Graz durch die Stadtbäche, an kleineren Gewässern westlich und südlich von Graz (Liebochbach, Schwarzaubach, Stiefingbach) wurden Hochwasserscheitel bis HQ₅₀ beobachtet. Zu Abflüssen gleicher Größenordnung in diesem Gebiet kam es erneut am 4. August. Das Unwettergeschehen mit kurzen heftigen Abflussspitzen setzte sich bis Mitte September fort. Am 11./12. September überfluteten Kleine Ybbs und Kleine Erlauf die Gemeinden Ybbsitz und Gresten. Der Hochwasserscheitel der Kleinen Ybbs erreichte ähnliche Höhe wie beim Hochwasser im Juni.

Die **höchsten Wassertemperaturen** wurden vorwiegend in den Monaten Juli und August gemessen und konnten regional auch am 25. und 26. Mai beobachtet werden. Im Jahr 2009 traten die Maxima an den Fließgewässern an den Messstellen Niederabsdorf/Zaya am 16. Juli und Wien (Kagraner Brücke)/Alte Donau am 17. Juli mit 27,7 °C, in Dürnau/Ager am 28. August mit 26,1 °C und in Laimhausmühle/Mattig am 23. Juli mit 26 °C auf. Die höchsten Seetemperaturen wurden am Neusiedler See im Bereich der Messstelle Rust (Seebad) am 17. Juli mit 28,1 °C, weiters in Illmitz (Biologische Station) am 15. Juli mit 27,8 °C und in Breitenbrunn (Seebad) bzw. Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79) am 17. Juli mit jeweils 27,7 °C beobachtet.

Eisbildungen an den Fließgewässern wurden überwiegend in den Monaten Jänner und Februar beobachtet und traten nur vereinzelt im Monat Dezember auf.

Die **höchsten Schwebstoffkonzentrationen** wurden im Zusammenhang mit Unwetterereignissen beobachtet. An der Messstelle Lienz-Falkenstein/Drau wurde die höchste Schwebstoffkonzentration am 22. August mit 39708 mg/l verzeichnet, wobei die durch Vermurungen vom 17. und 18. Juli im Villgratental abgelagerten Sedimente durch starken Niederschlag, teilweise mit Hagelschlag, wieder mobilisiert wurden. Weitere hohe Schwebstoffkonzentrationen aufgrund von starken Gewittern traten am 27. August in Kössen-Hütte/Großbach mit 26473 mg/l und am 4. September in Federaun/Gail mit 24322 mg/l auf.

Die **höchste Schwebstofftransportrate und die höchste Tagesfracht** wurde im Verlauf des Hochwassers am 24.-25. Juni an der Donau in Hainburg mit 10854 kg/s sowie 773000 t beobachtet. Maximale Tagesfrachten traten ebenfalls während des Hochwasserereignisses am 24. Juni in Steyr (Ortskai)/Enns mit 268700 t und in Schärding/Inn mit 237600 t auf. An den anderen alpinen Messstellen wurden die höchsten Transportraten meist in Zusammenhang mit den großen Unwetterereignissen in den Sommermonaten Juli bis September beobachtet. Z.B. traten maximale Transportraten in Lustenau/Rhein am 18. Juli mit 6698 kg/s und in Federaun/Gail am 4. September mit 5663 kg/s auf.

Die **maximale Jahresfracht** wurde in Hainburg/Donau mit ca. 6 Mio. t beobachtet. Im Zuge des Donauhochwassers vom 24.-25. Juni wurde vermutlich ein Teil der Schwebstoffe aus den Stauräumen mobilisiert.

Die **niedrigsten Schwebstoffkonzentrationen und -transportraten** wurden überwiegend von Dezember bis März beobachtet.

4. Unterirdisches Wasser

4.1. Quellen

An 16 der ausgewerteten 76 Quellen waren die Schüttungen 2009 im Jahresmittel unterdurchschnittlich, an 3 Messstellen waren sie durchschnittlich und an 41 überdurchschnittlich. Für 16 Messstellen kann - wegen zu kurzer Beobachtungsdauer oder Datenausfällen in Folge von Naturereignissen und technischen Defekten - keine Aussage getroffen werden. An 51 Messstellen lag die Schüttung über der des Vorjahres, an 20 Messstellen darunter. Für 5 Messstellen kann keine Aussage getroffen werden. Jene Quellen mit unterdurchschnittlicher bzw. im Vergleich zu 2008 geringerer Jahresschüttung waren hauptsächlich jene in Vorarlberg und in Tirol westlich von Innsbruck. Sonst wurden oft die höchsten Jahresschüttungen seit Messbeginn verzeichnet. Die Jahresmaxima der Schüttung traten vor allem in den Monaten Mai, Juni, und August auf. Insbesondere wurde an 9 Messstellen das Jahresmaximum zwischen dem 22. und dem 28. Mai und an 21 Messstellen zwischen dem 23. und dem 29. Juni registriert.

Im Rheingebiet und im Donaugebiet oberhalb des Inn lagen die Quellschüttungen größten Teils unter denen von 2008 und dem langjährigen Mittel. An der Fidelisquelle, Gerstenbödenquelle und Aubachquelle wurden die niedrigsten Jahresmittel seit Messbeginn registriert. An der Fidelisquelle und der Schwarzlackenquelle wurden neue Minimalwerte der Schüttung verzeichnet. Im Rheingebiet traten die Schüttungsmaxima an drei Messstellen im Mai, und an je einer im Juli bzw. August auf. Im Donaugebiet oberhalb des Inn wurde an drei Messstellen das Maximum im Juli gemessen, an zweien im Mai und an einer im Juni. Das Inngebiet oberhalb der Salzach präsentiert sich 2009 zweigeteilt. Bei den Quellen westlich des Zillertals lag die Schüttung 2009 mit Ausnahme der Kohlgrubenquelle unter der des Vorjahres, bei denen östlich des Zillertals über der von 2008. Im Vergleich mit dem langjährigen Mittel lag jenes von 2009 an den Messstellen westlich von Innsbruck darunter. An den Lareinsonntagspleisquellen und der Ochsenbrunnquelle wurden das niedrigste Jahresmittel und die jeweils kleinste Schüttung bisher gemessen. Östlich von Innsbruck lagen die Schüttungen an der Stubbachquelle und an der Katzensteigquelle im Mittel, an der Lacknerbrunnquelle und den Schreienden Brunnen darunter, sonst darüber. An der Kohlgrubenquelle und der Mühlbachquelle trat 2009 die höchste Jahresschüttung seit Messbeginn auf. Die Jahresmaxima traten verteilt von April bis August auf. Im übrigen Österreich lagen bis auf sehr wenige Ausnahmen die Schüttungen über denen von 2008 und dem langjährigen Mittel. An vielen Messstellen wurde die höchste gesamte Jahresschüttung bisher verzeichnet und an der Schwabentalquelle, dem Pießling Ursprung, der Steinbachquelle, der Fische-Dagnitz-Quelle, der Ursulaquelle, der Schönebenquelle und der Reihbachquelle neue Maximalwerte. Im Traungebiet wurde an vier der sechs Messstellen das Jahresmaximum am 24. Juni beobachtet. Auch im Ennsgebiet trat das Jahresmaximum gehäuft am 24. bzw. 29. Juni auf. Ebenfalls bemerkenswert war, dass im Draugebiet an drei Messstellen das Jahresmaximum im Dezember registriert wurde.

4.2. Grundwasserstand

Zur generellen Charakterisierung der in den einzelnen Porengrundwassergebieten eingetretenen Veränderungen zum Vorjahr werden die mittleren Differenzen der Jahresmittel der Grundwasserstände und ihre Summenhäufigkeiten herangezogen (Tabelle 4). Die Aussagen dieser Tabelle sind unter Berücksichtigung fallweise zu geringer Messstellenanzahlen, unterschiedlicher Messstellendichten auch innerhalb einzelner Gebiete und fehlender Flächengewichtung von Einzelmessstellen zu interpretieren. Im Jahr 2009 wiesen von den in die Auswertung einbezogenen 192 Porengrundwassergebieten 35 negative und 145 positive mittlere Differenzen zum Vorjahr auf und in 10 Gebieten war keine Auswertung möglich. 2 Gebiete wiesen exakt den gleichen mittleren Grundwasserstand wie im Vorjahr auf.

In Vorarlberg wurden 2009 Grundwasseranstiege infolge Schneeschmelze je nach Überdeckung und Höhenlage ab dem letzten Februardrittel bis Anfang April beobachtet. Weiters kam es aufgrund von Niederschlägen im letzten Junidrittel, in der zweiten Julihälfte und Mitte Dezember zu Grundwasserspitzen. Besonders in den ersten beiden Monaten des Jahres und von August bis inklusive Oktober sank das Grundwasser teilweise auch stark ab. Übers Jahr gesehen waren die Verhältnisse im Walgau, Teilen des Montafons und des Bregenzer Walds überdurchschnittlich, sonst meist unterdurchschnittlich.

In Tirol führte die Schneeschmelze in der ersten Aprilhälfte und im Mai zu deutlichen Grundwasseranstiegen und verbreitet wurde auch im Juni eine Grundwasserspitze beobachtet. Sonst schwankten die Werte meist um den jahreszeitlichen Mittelwert. Ausnahmen bildeten Teile des Unteren Lechtals und Öztals sowie das Großbachengebiet und Osttirol, hier waren die Werte außerhalb der Schneeschmelzezeit unterdurchschnittlich. Demgegenüber herrschten im Oberen Lechtal und den kleinen inneralpinen Becken 2009 überdurchschnittliche Verhältnisse.

Im Salzburger Saalachbecken gab es im Laufe des Jahres drei Grundwasseranstiegsphasen: die erste und größte im März und April, die zweite im letzten Junidrittel und im Juli, die letzte in der ersten Septemberhälfte. Sonst sank das Grundwasser überwiegend ab. Im ersten und letzten Viertel des Jahres lagen die Grundwasserstände unter dem Durchschnitt, die übrige Zeit darüber. Im Unteren Salzachtal bewirkte die Schneeschmelze ebenfalls im März und April einen Grundwasseranstieg, deutlicher noch aber war der Grundwasseranstieg im letzten Junidrittel der an einigen Messstellen zu neuen Maximalwerten führte. Abgesehen von diesen Aufhö-

hungsphasen, lagen die Grundwasserwerte im Süden etwas über und im Norden meist etwas unter dem jahreszeitlichen Mittelwert.

In Kärnten begann das Jahr westlich von Klagenfurt zwar mit sinkenden Grundwasserständen aber von Jänner bis Mai kam es je nach Gebiet immer wieder zu unterschiedlich hohen Grundwasserspitzen infolge Schneeschmelze. Im Unteren Drautal und Rosental folgte eine Absinkphase bis Anfang September, in den anderen Gebieten wurden auch im Juni und Juli Anstiege beobachtet. Im September und Ende Dezember kam es dann in allen Gebieten westlich von Klagenfurt zu Grundwasserspitzen. Insgesamt waren die Verhältnisse in der ersten Jahreshälfte meist über und in der zweiten unterdurchschnittlich. Im Jauntal und Krappfeld stieg das Grundwasser das ganze Jahr 2009 über von deutlich unterdurchschnittlichen Werten auf deutlich überdurchschnittliche an. Im Metnitztal dauerte der Anstieg bis Ende September, dann sank der Grundwasserspiegel. Im Lavanttal stieg das Grundwasser im Jänner und Februar sowie von Anfang Juni bis Ende September an, die übrige Zeit sank es ab.

In Oberösterreich gab es 2009 zwei markante Grundwasseranstiege: den ersten bewirkte die Schneeschmelze von Ende Februar bis Mitte April, den zweiten verursachten starke Niederschläge im letzten Junidrittel. In den ersten beiden Monaten wurden teilweise erheblich unterdurchschnittliche Werte gemessen, von März bis zum Anstieg Ende Juni im Westen dann überwiegend weiter unterdurchschnittliche, sonst mittlere. Danach wurden eine Zeit lang überall überdurchschnittliche Grundwasserstände registriert, im Mattigtal und Vöckla-Agergebiet traten aber bereits im September wieder mittlere Verhältnisse ein.

Auch das Grundwassergeschehen in Niederösterreich wurde größten Teils von den beiden Anstiegen im Frühjahr und Ende Juni dominiert, die hier aber noch höher ausfielen als in den westlichen Bundesländern. Vielfach wurden Ende Juni bzw. im Juli neue Maxima beobachtet. Trotzdem waren im Südlichen Machland, in der Ybbser Scheibe, im Pielachtal und im Zayatal die Grundwasserstände außerhalb dieser Hochphasen unterdurchschnittlich. Im Ybbstal, Traisental, Lainsitzgebiet, Göllersbachtal, im Osten des Marchfelds, im Gebiet Fischamend bis Hainburger Pforte und im Norden des Wiener Beckens lagen sie etwa im Mittel. Im Erlauftal, Pöchlarn Feld, Tullner Feld und Horner Becken dagegen wurden das ganze Jahr zum Teil auch erheblich überdurchschnittliche Werte verzeichnet. Im Marchtal stieg das Grundwasser langsam von April bis August von einem mittleren Niveau auf sehr hohe Werte an und ging dann nur wenig zurück. Ganz im Süden des Wiener Beckens wurde der übliche träge Jahresgang, allerdings auf überdurchschnittlichem Niveau beobachtet.

Im Wiener Bereich des Marchfelds lagen die Grundwasserspiegel schon im Jänner über dem Durchschnitt und im Laufe des Jahres stieg das Grundwasser noch weiter langsam an.

In der Weststeiermark und im Mürztal stieg der Grundwasserstand Anfang April rapide an und auch im Mai zeigte sich noch steigende Tendenz. In der zweiten Junihälfte wurde hier ebenfalls ein Grundwasseranstieg beobachtet der aber lange nicht so markant war wie z.B. in Niederösterreich. Im September kam es nochmals zu einer Grundwasserspitze. Außerhalb der genannten Perioden lagen die Grundwasserstände im Mittel oder etwas darunter, im Mürztal das ganze Jahr unter dem Mittelwert. In der Süd- und Oststeiermark waren schon ab dem letzten Jännerdrittel und in der ersten Februarhälfte steigende Grundwasserstände zu beobachten. Bis auf das Grazer Feld, wo das Grundwasser auf dem erreichten Niveau verblieb, ging es auf mittlere Werte zurück bevor es im letzten Junidrittel erneut anstieg und teilweise neue Höchststände erreichte. Im Unteren Murtal und Raabtal kam es im August noch zu einer weiteren Grundwasserspitze. Die zweite Jahreshälfte 2009 verlief in der Süd- und Oststeiermark insgesamt überdurchschnittlich.

Auch im Burgenland begann die erste Anstiegsphase schon Ende Jänner und dauerte bis in den März an. Der Anstieg Ende Juni fiel im Nord- und Mittelburgenland dagegen eher gering im Südburgenland aber genauso bedeutend aus. Im Dezember stiegen die Grundwasserstände verbreitet nochmals an. In den meisten Gebieten sanken die Werte außerhalb der genannten Perioden auf mittlere und in der zweiten Jahreshälfte auch unterdurchschnittliche Werte ab. In der Parndorfer Platte und ganz im Süden jedoch verblieben die Grundwasserstände in der zweiten Jahreshälfte auf sehr hohem Niveau.

Tabelle 4

**Differenzen der mittleren Grundwasserstände des Berichtsjahres zu jenen des Vorjahres in cm
Häufigkeitsauswertung**

Porengrund- wassergebiet	Fläche		Anzahl der Messstelle	Fläche je Messstelle	Mittlere Differenz	Summenhäufigkeiten in % mit Extremwerten											
	gesamt	beob- achtet				Min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	Max	
	km ²		–	km ²	cm	cm											
Montafon	22	12	36	0,3	- 24	- 98	- 44	- 37	- 35	- 29	- 23	- 17	- 13	- 9	- 5	+ 1	
Klostertal - Hauptstockw.	15	15	12	1,3	-167	-630	-601	-442	-246	-141	- 55	- 46	- 40	- 23	- 13	- 11	
Klostertal - ob. Nebstw.	15	15	1	1,3													
Walgau	44	44	72	0,6	- 4	- 35	- 24	- 13	- 10	- 6	- 5	- 4	0	+ 3	+ 13	+ 29	
Großes Walsertal	3	3	3	1,0	- 15	- 33	- 33	- 33	- 33	- 31	- 28	- 24	- 19	- 10	- 1	+ 4	
Rheintal	214	214	137	1,6	+ 18	- 57	- 14	- 1	+ 6	+ 11	+ 14	+ 17	+ 24	+ 35	+ 51	+152	
Bregenzerwald	35	35	39	0,9	+ 11	-239	-109	- 32	- 18	- 4	+ 2	+ 14	+ 39	+ 59	+ 96	+251	
Leiblachtal	9	7	8	0,9	+ 33	+ 7	+ 7	+ 9	+ 16	+ 24	+ 24	+ 34	+ 37	+ 47	+ 61	+ 63	
Kleinwalsertal	2	2	3	0,7	- 22	- 65	- 65	- 65	- 65	- 53	- 34	- 15	- 2	- 1	0	+ 1	
Lecher Becken	4	4	4	1,0	- 3	- 5	- 5	- 5	- 5	- 5	- 5	- 4	- 3	- 2	- 1	0	
Oberes Lechtal	19	10	4	2,5	- 29	- 54	- 54	- 54	- 49	- 40	- 30	- 27	- 25	- 20	- 15	- 9	
Unteres Lechtal	47	25	25	1,0	- 6	- 33	- 27	- 18	- 13	- 9	- 8	- 5	- 2	+ 2	+ 4	+ 40	
Tannheimertal	16	16	10	1,6	+ 13	- 9	- 9	- 9	- 7	- 1	+ 7	+ 13	+ 19	+ 24	+ 31	+ 40	
Unteres Vilstal	8	5	5	1,0	- 8	- 32	- 32	- 32	- 32	- 25	- 15	- 5	+ 3	+ 3	+ 3	+ 4	
Fernpass	10	10	1	10,0	-131												
Ehrwalder Becken	9	9	1	9,0	+ 6												
Seefeldler Becken	6	2	2	1,0	+ 16	+ 16	+ 16	+ 16	+ 16	+ 16	+ 16	+ 16	+ 16	+ 16	+ 16	+ 17	
Scharnitzer Becken	3	3	1	3,0	- 25												
Leutascher Becken	9	5	2	2,5	+ 87	+ 85	+ 85	+ 85	+ 85	+ 85	+ 85	+ 85	+ 86	+ 86	+ 87	+ 88	
Achental	21	10	1	10,0													
Oberes Gericht	15	13	11	1,2	- 15	- 21	- 21	- 20	- 19	- 16	- 16	- 16	- 15	- 13	- 12	- 9	
Paznauntal	17	2	1	2,0													
Gurgltal	15	3	3	1,0	- 15	- 23	- 23	- 23	- 23	- 22	- 21	- 19	- 17	- 13	- 9	- 5	
Pitztal	9	2	1	2,0	- 10												
Ötztal	28	10	7	1,4	- 46	-287	-287	-193	- 47	- 27	- 17	- 13	- 11	- 6	+ 15	+ 58	
Oberinntal	72	45	51	0,9	- 31	- 94	- 55	- 40	- 36	- 33	- 30	- 28	- 23	- 17	- 12	+ 15	
Stubaital	12	5	4	1,3	- 13	- 26	- 26	- 26	- 25	- 23	- 20	- 14	- 9	- 5	- 3	0	
Zillertal	42	25	12	2,1	- 6	- 19	- 18	- 12	- 9	- 9	- 6	- 6	- 4	- 2	- 1	+ 3	
Brixental	23	3	3	1,0	+ 13	0	0	0	0	+ 2	+ 6	+ 10	+ 14	+ 18	+ 22	+ 26	
Unterinntal	183	140	153	0,9	- 16	- 74	- 38	- 35	- 32	- 26	- 24	- 19	- 13	- 4	+ 12	+ 72	
Großachengebiet	94	25	27	0,9	+101	+ 7	+ 11	+ 17	+ 31	+ 43	+ 73	+102	+148	+169	+209	+282	
TGW in alp. Tallandsch. ¹⁾			3		+ 27	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 9	+ 14	+ 19	+ 25	+ 34	+ 43	+ 52	
Oberpinzgau	45	20	37	0,5	+ 3	- 38	- 38	- 34	- 22	- 15	- 9	+ 4	+ 18	+ 20	+ 21	+ 89	
KEG Lammer Ursprung	1	1	2	0,5													
Bluntau	2	1	2	0,5	- 3	- 4	- 4	- 4	- 4	- 4	- 4	- 4	- 4	- 4	- 4	- 3	
Unteres Salzachtal	193	95	100	1,0	+ 79	- 5	+ 16	+ 29	+ 42	+ 54	+ 61	+ 74	+ 95	+115	+164	+289	
Saalachbecken	58	46	9	5,1	+ 61	+ 10	+ 10	+ 21	+ 31	+ 44	+ 56	+ 62	+ 73	+ 97	+ 98	+107	
Strubtal	7	3	1	3,0	+211												
Loferer Becken	31	22	3	7,3	+132	+ 77	+ 77	+ 77	+ 77	+ 83	+ 91	+100	+116	+148	+180	+213	
Weilharterforst	188	20	4	5,0	+ 29	- 18	- 18	- 18	- 12	0	+ 12	+ 20	+ 28	+ 43	+ 65	+ 88	
Mattigtal	167	165	35	4,7	+149	+ 10	+ 15	+ 47	+ 64	+ 70	+ 89	+127	+162	+264	+324	+472	
Antiesengebiet	34	10	1	10,0	+199												
Kobern.W.-KEG Teufeltal ²⁾	1	1	1	1,0	- 51												
Kobern.W.-Waldz. Ache ²⁾	148	5	2	2,5	+ 17	+ 13	+ 13	+ 13	+ 13	+ 13	+ 13	+ 14	+ 15	+ 17	+ 18	+ 20	
Oberösterr. Inntal	175	25	4	6,3	+ 78	+ 40	+ 40	+ 40	+ 40	+ 42	+ 43	+ 58	+ 73	+ 93	+119	+146	
W.OÖ.Tertiärs.-Mehrn. S ³⁾	2966	30	1	30,0	- 3												
Sauwald	317	25	3	8,3	- 15	-101	-101	-101	-101	- 77	- 41	- 5	+ 21	+ 25	+ 30	+ 35	

Porengrund- wassergebiet	Fläche		Anzahl der Messstellen	Fläche je Messstelle	Mittlere Differenz	Summenhäufigkeiten in % mit Extremwerten											
	gesamt	beob- achtet				Min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	Max	
	km ²					-	km ²	cm	cm								
ThGW OÖ.-Bayr. Molasse ⁵⁾	1625	30	3	10,0	+ 25	- 38	- 38	- 38	- 38	- 34	- 28	- 22	- 4	+ 41	+ 85	+130	
Ö.OÖ.Tertiärs.- Atz.Linz. S. ⁴⁾	437	30	2	15,0	+ 16												
Mühlgebiet	183	45	6	7,5	+114	+ 48	+ 48	+ 48	+ 49	+ 51	+ 52	+ 92	+120	+122	+190	+292	
Aschach-Hügelland	44	3	3	1,0	+ 67	- 3	- 3	- 3	- 3	+ 13	+ 38	+ 63	+ 84	+ 98	+111	+125	
Trattnachgebiet	52	3	3	1,0	+209	+ 88	+ 88	+ 88	+ 88	+121	+170	+220	+256	+265	+275	+285	
Südl. Eferd. Becken	82	80	37	2,2	+ 56	+ 11	+ 27	+ 35	+ 42	+ 48	+ 50	+ 55	+ 62	+ 66	+ 85	+140	
Nördl. Eferd. Becken	41	40	37	1,1	+ 63	- 23	+ 15	+ 31	+ 46	+ 54	+ 68	+ 70	+ 79	+ 87	+100	+180	
Hellmonsödter Hügelland	8	3	2	1,5	+ 42	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 20	+ 35	+ 49	+ 63	+ 78	
Hausruck-Ott. Hügelland	10	3	2	1,5	0	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	0	0	+ 1	+ 2	
Vöckla-Agergebiet	176	3	1	3,0	+125												
Ausseer-Kainischer Becken	47	2	1	2,0	+ 2												
KEG Bad Goisern	2	2	1	2,0	+ 84												
Ischltal	58	3	3	1,0	+ 14	- 9	- 9	- 9	- 9	- 3	+ 6	+ 15	+ 22	+ 24	+ 27	+ 30	
Ebensee	9	9	4	2,3	+ 15	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 9	+ 10	+ 12	+ 16	+ 22	+ 29	
Traun-Agergebiet	152	15	6	2,5	+ 70	+ 27	+ 27	+ 32	+ 48	+ 58	+ 65	+ 76	+ 86	+ 91	+ 94	+ 97	
Almtal	96	10	6	1,7	+ 74	+ 34	+ 34	+ 37	+ 46	+ 50	+ 50	+ 55	+ 58	+ 59	+112	+192	
Katzenbachtal	17	5	1	5,0	0												
Aiterbachgebiet	107	5	3	1,7	+149	+ 44	+ 44	+ 44	+ 44	+ 55	+ 72	+ 90	+121	+181	+241	+301	
Sipbachgebiet	114	5	3	1,7	+ 66	+ 34	+ 34	+ 34	+ 34	+ 40	+ 49	+ 58	+ 67	+ 77	+ 87	+ 98	
Kremstal	157	30	10	3,0	+114	+ 20	+ 20	+ 42	+ 52	+ 54	+ 78	+118	+152	+181	+212	+223	
Fernbachgebiet	75	3	1	3,0	+120												
Welser Heide	198	165	54	3,1	+ 83	+ 3	+ 33	+ 44	+ 51	+ 59	+ 66	+ 77	+ 90	+121	+161	+221	
Ö.OÖ.Tertiärs.-Atzb.S. ⁶⁾	1100	30	2	15,0	+ 63	+ 29	+ 29	+ 29	+ 29	+ 29	+ 29	+ 42	+ 56	+ 69	+ 83	+ 97	
St.Marienbachgebiet	133	10	2	5,0	+114	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 47	+ 92	+136	+181	+226	
Feilbachgebiet	108	5	4	1,3	+115	+ 8	+ 8	+ 8	+ 30	+ 74	+117	+125	+133	+149	+173	+197	
Nördl. Linzer Feld	31	30	30	1,0	+ 55	+ 12	+ 21	+ 24	+ 29	+ 29	+ 42	+ 54	+ 66	+ 90	+ 99	+142	
Südl. Linzer Feld	96	95	50	1,9	+ 34	- 11	+ 6	+ 8	+ 13	+ 18	+ 31	+ 33	+ 41	+ 51	+ 86	+100	
Ö.OÖ.Tertiärs.-Hvb. L.S. ⁷⁾	1124	30	2	15,0	- 14	- 57	- 57	- 57	- 57	- 57	- 57	- 40	- 23	- 5	+ 12	+ 30	
Oberes Ennstal	85	66	20	3,3	+ 43	+ 12	+ 12	+ 15	+ 19	+ 22	+ 23	+ 29	+ 34	+ 48	+ 67	+278	
Mitterndorfer Becken	18	3	2	1,5	+ 17	+ 11	+ 11	+ 11	+ 11	+ 11	+ 11	+ 13	+ 16	+ 18	+ 21	+ 24	
Paltental	27	10	5	2,0	+100	+ 56	+ 56	+ 56	+ 75	+ 95	+100	+105	+111	+117	+121	+125	
Mittleres Ennstal	78	25	10	2,5	+ 67	+ 30	+ 30	+ 14	+ 49	+ 58	+ 62	+ 65	+ 75	+ 80	+ 81	+123	
Unteres Ennstal	119	55	15	3,7	+ 78	+ 14	+ 15	+ 31	+ 48	+ 52	+ 72	+ 78	+ 85	+103	+132	+198	
Südl. Machland	47	45	20	2,3	+ 92	- 3	+ 1	+ 42	+ 50	+ 59	+ 82	+111	+122	+145	+167	+181	
Freistädter Becken	24	3	3	1,0	+107	+ 38	+ 38	+ 38	+ 38	+ 41	+ 46	+ 52	+ 73	+125	+177	+229	
Nördl. Machland	112	115	67	1,7	+ 70	+ 2	+ 20	+ 31	+ 46	+ 60	+ 69	+ 82	+ 94	+ 98	+111	+164	
Urltal	42	8	4	2,0	+ 72	+ 8	+ 8	+ 8	+ 10	+ 16	+ 21	+ 41	+ 60	+ 93	+139	+186	
Ybbstal	98	90	29	3,1	+100	- 2	+ 22	+ 40	+ 54	+ 68	+ 78	+ 82	+ 96	+121	+219	+330	
Ybbser Scheibe	5	5	6	0,8	+ 57	+ 39	+ 39	+ 40	+ 43	+ 51	+ 62	+ 62	+ 63	+ 63	+ 65	+ 69	
KEG Erlauf	1	5	2	2,5	- 22	- 30	- 30	- 30	- 30	- 30	- 30	- 27	- 24	- 21	- 18	- 14	
Erlauftal	39	15	9	1,7	+111	+ 36	+ 36	+ 38	+ 40	+ 74	+105	+118	+128	+143	+179	+243	
Pöggstaller Mulde	18	10	4	2,5	+ 48	- 36	- 36	- 36	- 34	- 31	- 27	- 14	- 2	+ 54	+152	+250	
Pöchlarn Feld	37	30	13	2,3	+ 19	- 69	- 52	- 8	- 1	+ 11	+ 16	+ 21	+ 26	+ 39	+ 43	+117	
Pielachtal	53	20	9	2,2	+110	+ 24	+ 24	+ 48	+ 69	+ 82	+ 88	+ 91	+ 93	+ 98	+139	+357	
Traisental	118	60	20	3,0	+ 94	+ 22	+ 30	+ 32	+ 48	+ 52	+ 57	+ 66	+ 69	+104	+180	+385	
KEG Schöpl West	1	5	2	2,5	+ 39	+ 30	+ 30	+ 30	+ 30	+ 30	+ 30	+ 33	+ 37	+ 41	+ 45	+ 49	
Südl. Tullner Feld	237	200	51	3,9	+ 84	+ 11	+ 38	+ 53	+ 60	+ 72	+ 83	+ 87	+ 96	+116	+132	+173	

Porengrund- wassergebiet	Fläche		Anzahl der Messstellen	Fläche je Messstelle	Mittlere Differenz	Summenhäufigkeiten in % mit Extremwerten											
	gesamt	beob- achtet				Min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	Max	
	km ²					-	km ²	cm	cm								
Horner Becken	44	30	8	3,8	+ 76	+ 3	+ 3	+ 9	+ 19	+ 34	+ 54	+ 56	+ 57	+ 63	+122	+322	
Göllersbachtal	56	10	3	3,3	+ 32	- 3	- 3	- 3	- 3	+ 1	+ 7	+ 13	+ 24	+ 43	+ 62	+ 81	
Nördl. Tullner Feld	395	370	71	5,2	+ 88	+ 4	+ 33	+ 57	+ 66	+ 73	+ 80	+ 88	+105	+118	+128	+334	
KEG Schöpfl Ost	1	5	1	5,0	+ 6												
KEG Nördlicher Kamp	2	2	2	1,0	+ 96	+ 92	+ 92	+ 92	+ 92	+ 92	+ 92	+ 93	+ 95	+ 97	+ 99	+101	
Marchfeld	1012	1012	220	4,6	+ 34	- 41	+ 4	+ 9	+ 12	+ 17	+ 21	+ 28	+ 38	+ 49	+ 84	+182	
Wienerwald	90	15	7	2,1	+ 35	+ 9	+ 9	+ 11	+ 17	+ 28	+ 40	+ 42	+ 44	+ 45	+ 48	+ 52	
Südl. Wiener Becken	1160	1160	258	4,5	+ 40	-111	+ 1	+ 8	+ 13	+ 18	+ 24	+ 31	+ 40	+ 57	+ 97	+477	
Pittental	13	13	3	4,3	+136	+ 23	+ 23	+ 23	+ 23	+ 37	+ 58	+ 79	+113	+172	+231	+291	
Fischamend bis H. Pforte	50	40	25	1,6	+151	- 8	+ 44	+ 74	+ 86	+ 88	+ 89	+133	+204	+243	+279	+425	
Lainsitzgebiet	9	6	6	1,0	+ 54	+ 28	+ 28	+ 28	+ 31	+ 33	+ 36	+ 38	+ 47	+ 71	+ 91	+109	
Pulkaugebiet	42	6	2	3,0	+ 43	+ 31	+ 31	+ 31	+ 31	+ 31	+ 31	+ 35	+ 40	+ 44	+ 49	+ 54	
Zayatal	45	15	8	1,9	+ 38	- 7	- 7	- 8	+ 13	+ 19	+ 23	+ 28	+ 41	+ 61	+ 80	+ 85	
Marchtal	85	50	13	3,8	+ 22	+ 2	+ 3	+ 10	+ 12	+ 18	+ 20	+ 21	+ 24	+ 32	+ 38	+ 43	
Brucker Pforte	82	10	6	1,7	+ 7	- 9	- 9	- 8	- 3	- 1	- 1	+ 5	+ 9	+ 12	+ 19	+ 28	
Heideboden	181	80	34	2,4	+ 54	+ 20	+ 23	+ 27	+ 33	+ 35	+ 37	+ 45	+ 58	+ 69	+110	+177	
Parndorfer Platte	224	200	22	9,1	+ 39	- 30	- 6	+ 2	+ 6	+ 10	+ 18	+ 29	+ 47	+ 72	+102	+162	
Parndorfer Platte rezent	6	6	4	1,5	+ 61	+ 1	+ 1	+ 1	+ 3	+ 7	+ 12	+ 19	+ 27	+ 65	+133	+202	
Stoobbachtal	13	9	3	3,0	- 25	- 50	- 50	- 50	- 50	- 45	- 37	- 30	- 22	- 14	- 7	+ 1	
Rabnitztal	43	20	14	1,4	- 7	- 36	- 36	- 29	- 17	- 10	- 9	- 7	- 6	0	+ 10	+ 32	
Nikitschbachtal	8	5	3	1,7	+ 65	+ 17	+ 17	+ 17	+ 17	+ 30	+ 51	+ 71	+ 85	+ 87	+ 89	+ 91	
Wulkatal	184	60	33	1,8	+ 29	- 15	- 5	0	+ 4	+ 11	+ 14	+ 16	+ 37	+ 58	+ 81	+100	
Ikvtal	27	10	7	1,4	+ 52	- 13	- 13	0	+ 23	+ 36	+ 42	+ 49	+ 67	+ 83	+ 96	+106	
Seewinkel	418	420	85	4,9	+ 26	- 5	+ 6	+ 12	+ 16	+ 19	+ 24	+ 30	+ 33	+ 39	+ 48	+ 67	
TGW Rabnitzeinzugsgebiet	1939	40	1	40,0													
Stögersbachtal	5	2	1	2,0	- 5												
Safental	55	15	19	0,8	+ 31	- 9	- 5	+ 2	+ 5	+ 13	+ 18	+ 28	+ 33	+ 45	+ 49	+205	
Ilztal	23	10	4	2,5	+ 40	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 7	+ 25	+ 44	+ 61	+ 77	+ 93	
Feistritztal	56	30	16	1,9	+ 36	- 8	+ 4	+ 5	+ 9	+ 13	+ 18	+ 38	+ 43	+ 57	+ 65	+154	
Rittscheintal	17	8	4	2,0	+ 32	+ 19	+ 19	+ 19	+ 20	+ 23	+ 26	+ 30	+ 35	+ 39	+ 41	+ 44	
Lafnitztal	100	60	22	2,7	+ 76	+ 1	+ 2	+ 7	+ 15	+ 41	+ 66	+ 86	+102	+125	+166	+227	
Zickenbachtal-Pinka	18	18	4	4,5	+ 53	- 27	- 27	- 27	- 18	0	+ 18	+ 47	+ 76	+ 98	+113	+128	
Tauchenbachtal	25	10	3	3,3	+ 39	+ 14	+ 14	+ 14	+ 14	+ 18	+ 24	+ 29	+ 37	+ 48	+ 59	+ 70	
Oberes Pinkatal	48	12	11	1,1	+115	+ 5	+ 5	+ 5	+ 37	+ 70	+102	+133	+154	+174	+183	+192	
Unteres Pinkatal	49	49	12	4,1	+ 70	+ 24	+ 27	+ 41	+ 49	+ 54	+ 58	+ 66	+ 68	+ 84	+124	+134	
Stremtal	54	30	13	2,3	+ 67	+ 7	+ 9	+ 17	+ 20	+ 22	+ 31	+ 55	+ 82	+111	+154	+186	
Zöbernachtal	5	3	2	1,5													
Günstal	9	10	4	2,5	- 4	- 16	- 16	- 16	- 15	- 12	- 10	- 5	0	+ 3	+ 3	+ 4	
Raabtal	116	50	37	1,4	+ 34	- 75	- 35	- 6	+ 6	+ 18	+ 25	+ 39	+ 49	+ 68	+109	+129	
Steirisch Pann. Becken	1286	500	21	23,8	+ 2	-909	-423	- 59	- 6	+ 5	+ 11	+ 14	+ 20	+ 37	+152	+646	
Lungau	91	40	10	4,0													
Oberes Murtal	59	20	14	1,4	+ 24	+ 8	+ 10	+ 16	+ 18	+ 21	+ 23	+ 24	+ 25	+ 28	+ 33	+ 36	
Pölstal	22	8	2	4,0	+ 57	+ 33	+ 33	+ 33	+ 33	+ 33	+ 33	+ 42	+ 52	+ 61	+ 70	+ 80	
Aichfeld-Murboden	94	90	73	1,2	+ 43	- 30	+ 11	+ 22	+ 28	+ 34	+ 38	+ 42	+ 49	+ 62	+ 76	+126	
Feistritzer Schwemmfächer	9	5	2	2,5	+ 96	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 43	+ 78	+113	+148	+184	
Liesingtal	22	10	10	1,0	+ 86	+ 20	+ 20	+ 27	+ 40	+ 41	+ 48	+116	+117	+120	+130	+200	
Vordernbergerbachtal	14	6	3	2,0	+ 57	+ 43	+ 43	+ 43	+ 43	+ 43	+ 44	+ 45	+ 50	+ 60	+ 70	+ 81	
Mittleres Murtal	56	70	35	2,0	+ 49	+ 13	+ 30	+ 35	+ 37	+ 40	+ 41	+ 42	+ 48	+ 50	+ 84	+107	

Porengrund- wassergebiet	Fläche		Anzahl der Messstellen	Fläche je Messstelle	Mittlere Differenz	Summenhäufigkeiten in % mit Extremwerten											
	gesamt	beob- achtet				Min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	Max	
	km		–	km	cm	cm											
Dobrein	1	1	3	0,3													
Mürztal	54	30	21	1,4	+ 34	- 14	- 3	+ 5	+ 9	+ 13	+ 20	+ 29	+ 43	+ 61	+ 78	+134	
Murdurchbruchstal	44	35	43	0,8	+107	+ 21	+ 49	+ 71	+ 85	+ 91	+101	+103	+112	+114	+132	+369	
Kainachtal	58	30	10	3,0	+ 73	+ 25	+ 25	+ 29	+ 41	+ 61	+ 62	+ 69	+ 75	+ 76	+130	+131	
Grazer Feld	166	165	147	1,1	+ 96	+ 10	+ 32	+ 50	+ 63	+ 76	+ 90	+104	+124	+139	+159	+313	
Stainzbachtal	23	12	7	1,7	+ 43	+ 7	+ 7	+ 10	+ 15	+ 20	+ 23	+ 30	+ 54	+ 73	+ 86	+ 90	
Lassnitztal	41	20	7	2,9	+ 40	+ 18	+ 18	+ 18	+ 19	+ 20	+ 22	+ 23	+ 29	+ 45	+ 71	+103	
Saggautal	23	20	13	1,5	+ 24	+ 1	+ 1	+ 3	+ 7	+ 11	+ 16	+ 24	+ 34	+ 41	+ 44	+ 64	
Sulmtal	50	45	21	2,1	+ 28	+ 7	+ 8	+ 10	+ 11	+ 20	+ 22	+ 24	+ 33	+ 40	+ 57	+ 70	
Leibnitzer Feld	103	105	90	1,2	+ 98	+ 14	+ 44	+ 57	+ 67	+ 74	+ 86	+ 93	+108	+120	+141	+348	
Stiefingbachtal	14	4	3	1,3	+ 61	+ 40	+ 40	+ 40	+ 40	+ 42	+ 46	+ 51	+ 57	+ 68	+ 79	+ 90	
Schwarzautal	29	6	4	1,5	+ 19	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 7	+ 8	+ 9	+ 18	+ 35	+ 52	
Saßtal	20	6	4	1,5	+ 19	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 10	+ 14	+ 23	+ 35	+ 48	
Ottersbach-Auersbachtal	14	2	3	0,7	+ 25	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 9	+ 14	+ 19	+ 25	+ 32	+ 39	+ 46	
Gnastal	19	2	2	1,0	+ 27	+ 13	+ 13	+ 13	+ 13	+ 13	+ 13	+ 18	+ 23	+ 29	+ 34	+ 40	
Poppendorfertal	9	5	4	1,3	+ 14	- 12	- 12	- 12	- 9	- 1	+ 6	+ 10	+ 15	+ 23	+ 35	+ 47	
Sulzbachtal	16	2	3	0,7	+ 21	+ 17	+ 17	+ 17	+ 17	+ 17	+ 19	+ 20	+ 21	+ 23	+ 24	+ 26	
Drauchenbachtal	5	3	1	3,0	+ 6												
Kutschenitzatal	2	2	2	1,0	+ 17	+ 9	+ 9	+ 9	+ 9	+ 9	+ 9	+ 12	+ 15	+ 19	+ 22	+ 26	
Lendvatal	3	4	3	1,3	+ 22	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 5	+ 6	+ 7	+ 12	+ 26	+ 39	+ 53	
Unteres Murtal	192	185	94	2,0	+ 91	+ 3	+ 26	+ 45	+ 62	+ 72	+ 83	+ 92	+105	+120	+154	+338	
Matreier Becken	7	4	4	1,0	- 4	- 16	- 16	- 16	- 15	- 11	- 7	- 4	- 1	+ 1	+ 2	+ 4	
Iseltal	15	7	4	1,8													
Pustertal	17	11	14	0,8	- 15	- 28	- 28	- 21	- 18	- 17	- 16	- 15	- 14	- 13	- 11	- 6	
Lienzer Becken	18	15	13	1,2	+146	+104	+108	+119	+127	+143	+150	+155	+158	+163	+167	+171	
Oberes Drautal	76	50	34	1,5	+ 12	- 19	- 10	- 7	- 4	- 2	0	+ 4	+ 6	+ 12	+ 51	+147	
Mölltal	20	10	3	3,3													
Liesertal	7	2	1	2,0	+ 61												
Lurnfeld	34	17	7	2,4	+ 6	0	0	0	+ 1	+ 2	+ 3	+ 6	+ 8	+ 8	+ 10	+ 15	
Radenthain	6	5	2	2,5	+ 9	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 4	+ 7	+ 10	+ 13	+ 17	
Landskroner Feld	10	8	3	2,7	+177	+146	+146	+146	+146	+146	+146	+158	+170	+183	+195	+208	
Oberes Gailtal	85	5	5	1,0	-136	-596	-596	-596	-596	-473	-288	-103	+ 35	+ 79	+123	+167	
Unteres Gailtal	90	20	22	0,9	+ 11	- 16	- 8	+ 1	+ 5	+ 7	+ 8	+ 9	+ 12	+ 17	+ 20	+ 75	
Oberes Gurktal	12	3	2	1,5	+ 11	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 6	+ 8	+ 10	+ 12	+ 14	+ 16	
Tiebeltal	22	2	3	0,7	+ 77	+ 45	+ 45	+ 45	+ 45	+ 45	+ 45	+ 57	+ 70	+ 82	+ 95	+108	
Unteres Drautal	81	40	33	1,2	+ 11	- 16	- 2	+ 3	+ 7	+ 8	+ 10	+ 11	+ 13	+ 15	+ 23	+ 38	
Rosental	72	40	13	3,1	+ 10	- 9	- 8	- 5	- 3	+ 4	+ 7	+ 7	+ 16	+ 19	+ 26	+ 40	
Glantal	29	10	4	2,5	+ 25	+ 14	+ 14	+ 14	+ 15	+ 17	+ 19	+ 22	+ 24	+ 29	+ 35	+ 41	
Zollfeld	26	25	7	3,6	+ 49	+ 30	+ 30	+ 31	+ 34	+ 43	+ 50	+ 55	+ 57	+ 58	+ 60	+ 63	
Metnitztal	16	3	5	0,6	-147	-765	-765	-765	-610	-299	+ 12	+ 39	+ 67	+ 81	+ 81	+ 82	
Mittleres Gurktal	21	3	3	1,0	+ 17												
Krappfeld - Hauptstockw.	37	25	5	5,0	+ 25	+ 6	+ 6	+ 6	+ 8	+ 11	+ 11	+ 12	+ 15	+ 18	+ 47	+ 77	
Krappfeld - ob. Nebenstw.	37	25	4	6,3	+ 56	+ 32	+ 32	+ 32	+ 34	+ 37	+ 41	+ 51	+ 62	+ 70	+ 76	+ 82	
Hörfeld	3	3	1	3,0	- 1												
Unteres Gurktal	33	8	4	2,0	-181	-950	-950	-950	-758	-373	+ 12	+ 17	+ 21	+ 57	+124	+191	
Klagenfurter Becken	104	60	21	2,9	+ 47	+ 10	+ 11	+ 18	+ 25	+ 29	+ 32	+ 39	+ 48	+ 71	+ 94	+118	
Altes Gurktal	44	6	3	2,0	+154	+ 62	+ 62	+ 62	+ 62	+ 87	+124	+161	+188	+196	+204	+213	
Jauntal	163	50	17	2,9	+182	- 61	- 31	+ 26	+ 38	+ 73	+ 95	+215	+244	+278	+381	+596	
Lavanttal	84	16	14	1,1	+ 91	+ 2	+ 2	+ 5	+ 16	+ 29	+ 30	+ 45	+ 52	+106	+217	+402	
Langegg	1,7	1,7	1	1,7	+ 15												

1*) Tiefengrundwässer in alpinen Talandschaften: keine Gebietsabgrenzung

2*) Kobernaußer Wald: KEG Teufeltal, Waldzeller Ache

3*) Westliche OÖ Tertiärsande: Mehrnbacher Sande

4*) Östliche OÖ Tertiärsande: westlichste Linzer Sande

5*) Thermalgrundwasser Oberösterreichisch-Bayrische Molasse

6*) Östliche Oberösterreichische Tertiärsande: Atzbacher Sande

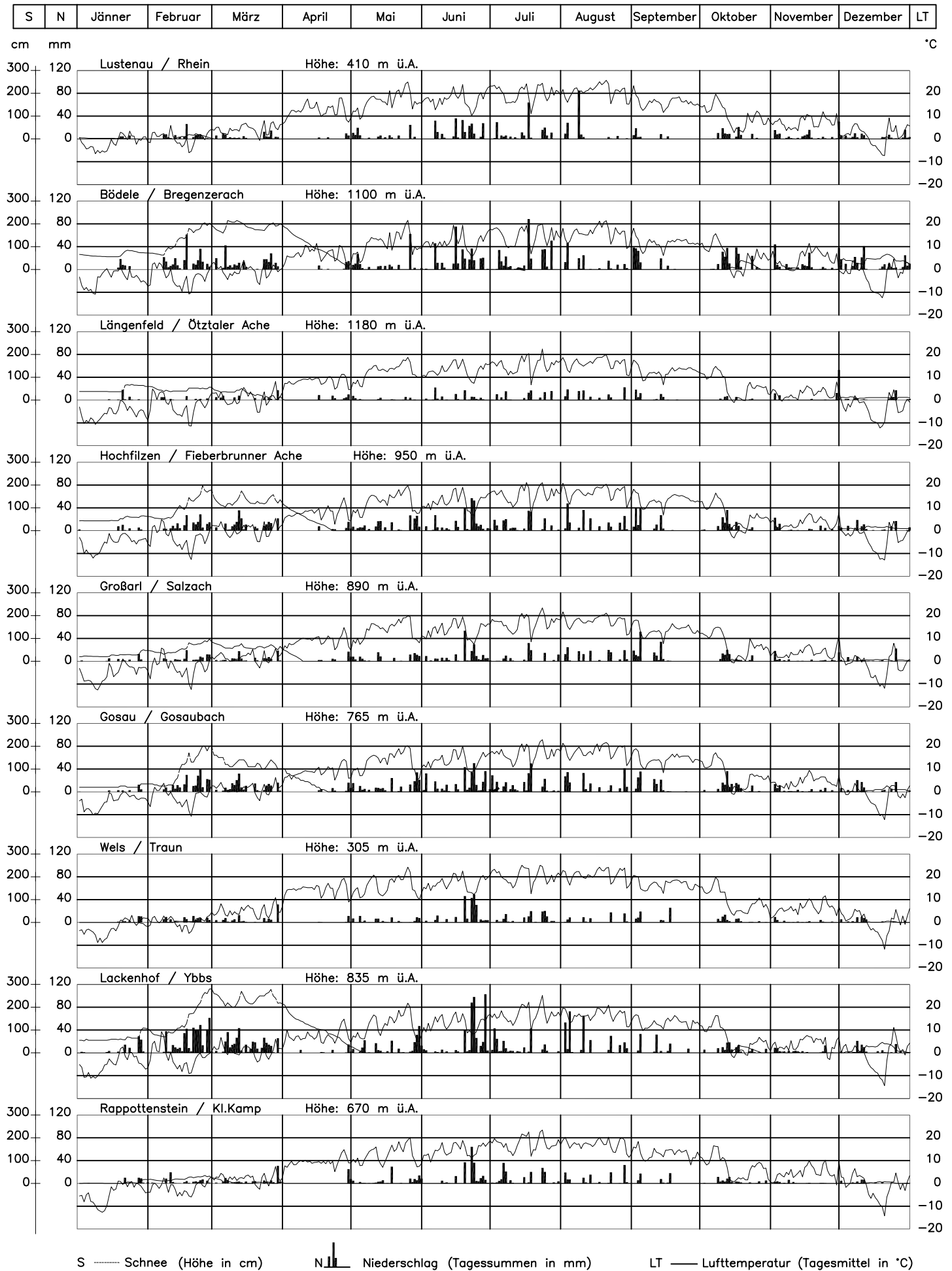
7*) Östliche Oberösterreichische Tertiärsande: Hauptverbreitung Linzer Sand

Graphische Darstellungen von Daten ausgewählter Messstellen

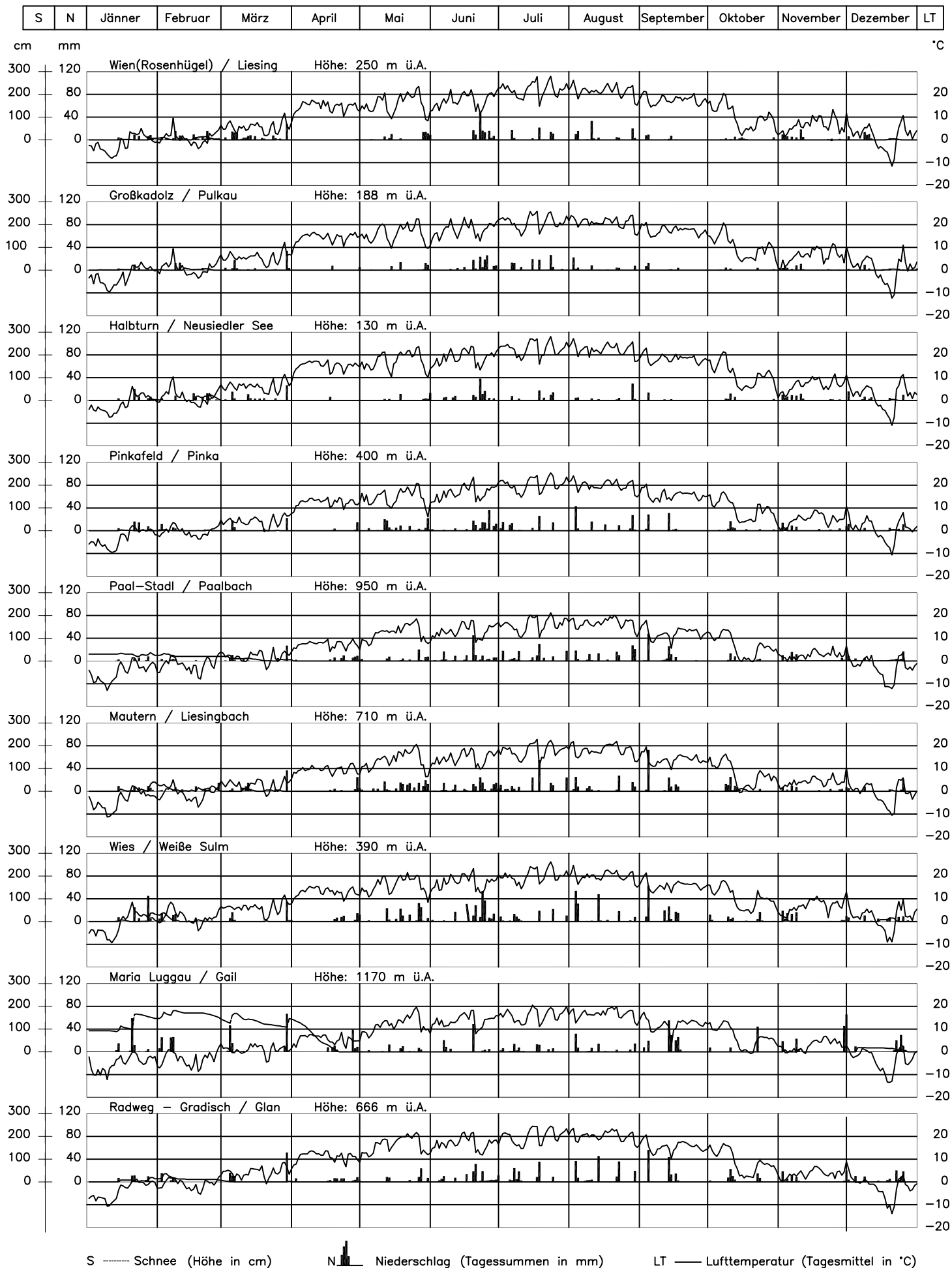
Diese Graphiken umfassen die Ganglinien der „Täglichen Niederschläge, der Lufttemperaturen und Schneehöhen“ sowie „Ganglinien und Summenlinien der monatlichen und der mittleren monatlichen Niederschläge“ von ausgewählten Niederschlagsmessstellen, die mindestens seit 30 Jahren beobachtet werden und repräsentativ für die einzelnen Regionen sind.

Weiters werden Ganglinien der „Tagesmittelwerte der Wasserstände“, der „Tageswerte der Wassertemperaturen“, Diagramme mit den „Mittleren und extremen Monatsmittel der Abflüsse bzw. Abflussspenden“ sowie mit „Jährlicher und mittlerer jährlicher Überschreitungsdauer der Abflüsse mit Hüllkurven“ von Pegelstellen mit im jeweiligen Jahrbuchgebiet charakteristischen Verlauf dargestellt.

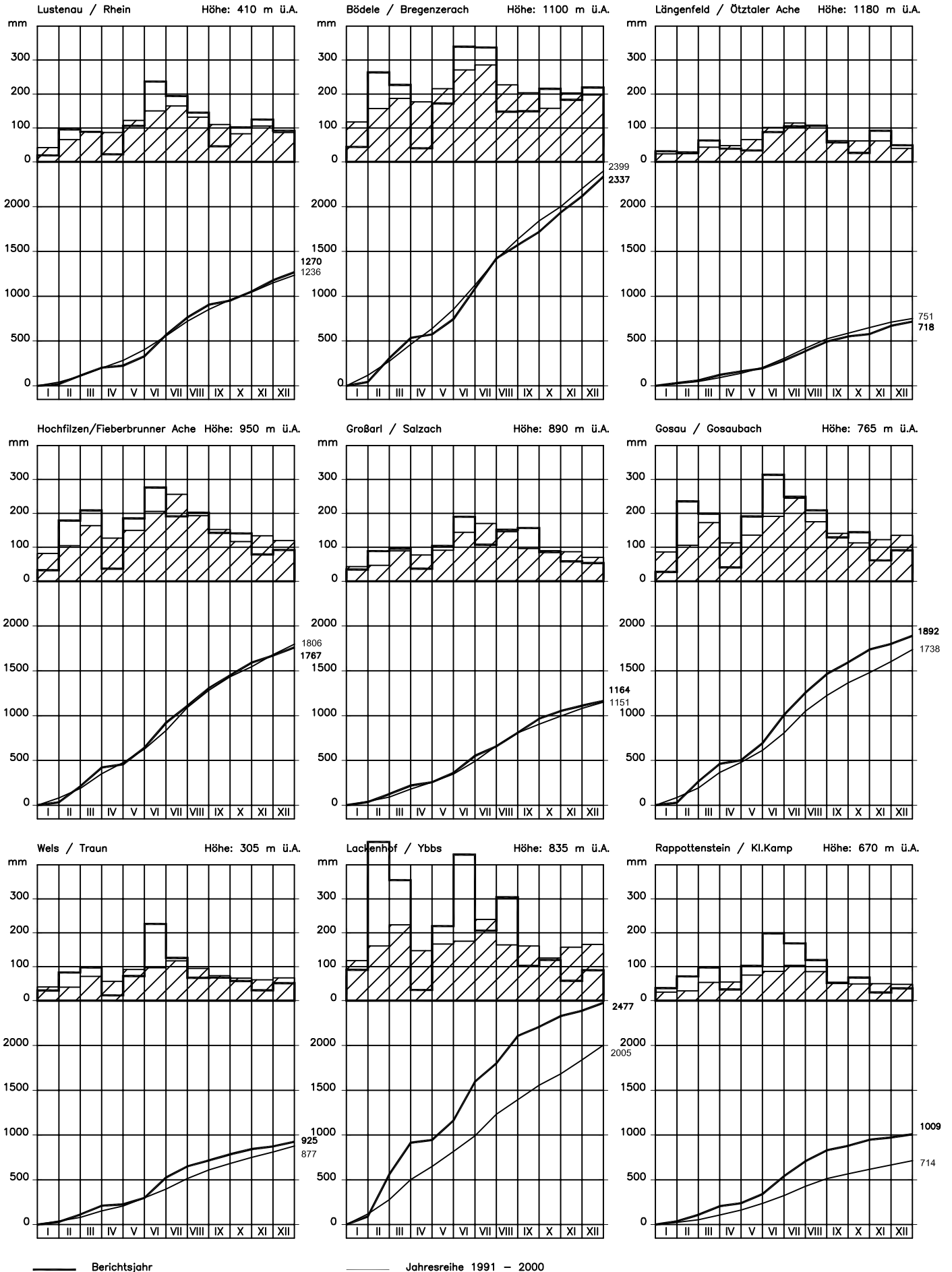
Tägliche Niederschläge, Schneehöhen und Lufttemperaturen



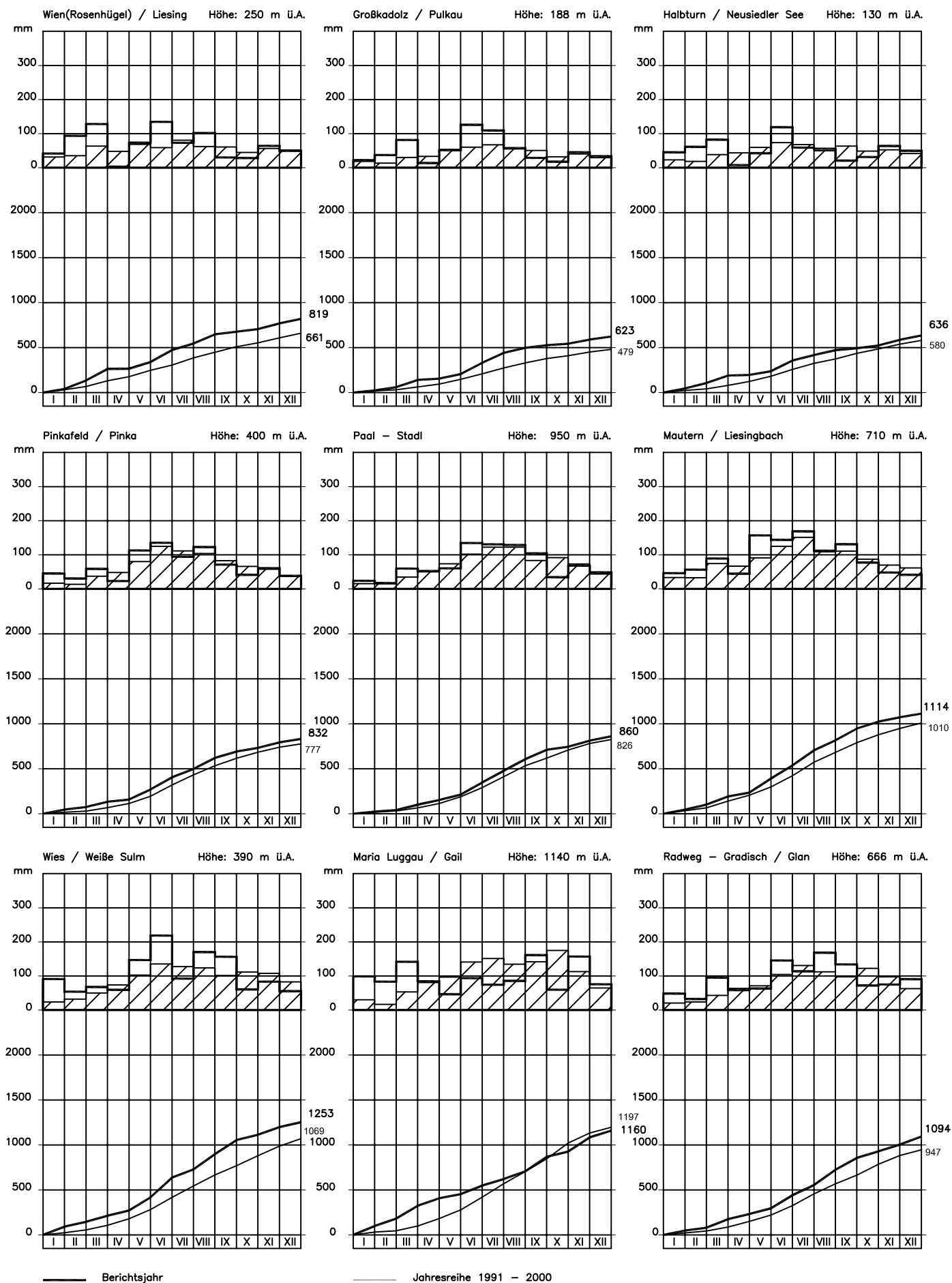
Tägliche Niederschläge, Schneehöhen und Lufttemperaturen



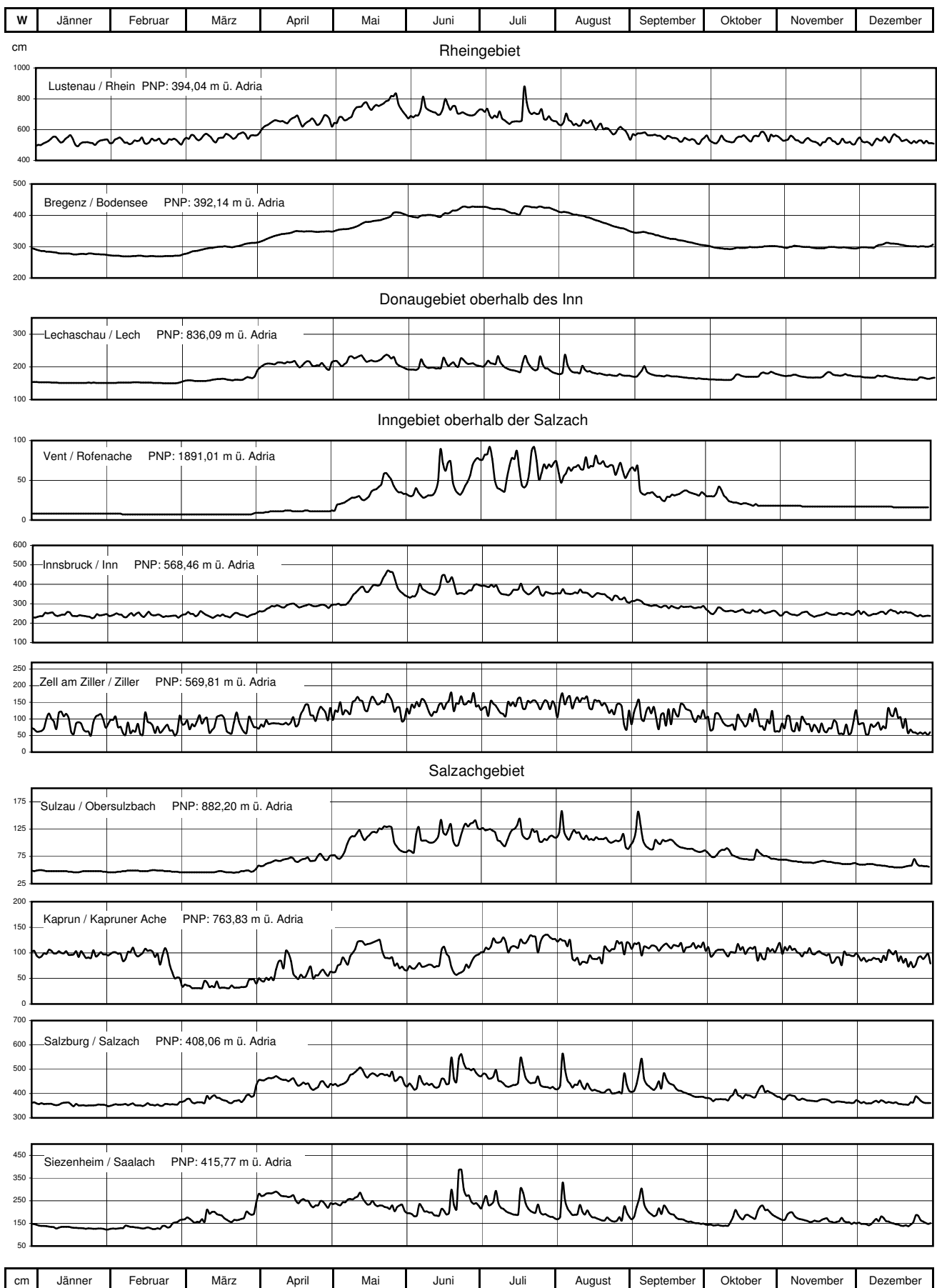
Ganglinien und Summenlinien der monatlichen und der mittleren monatlichen Niederschläge



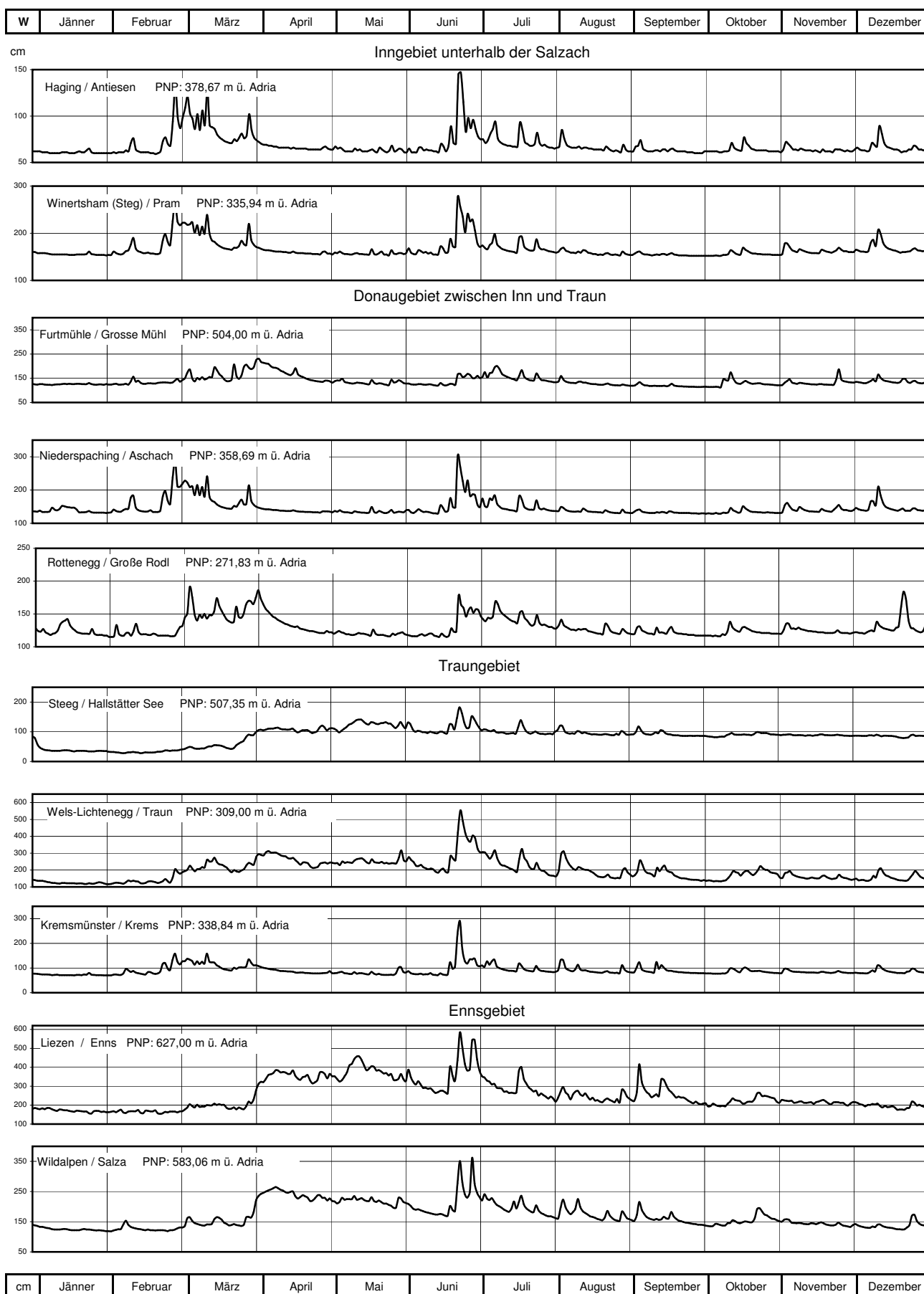
Ganglinien und Summenlinien der monatlichen und der mittleren monatlichen Niederschläge



Tagesmittelwerte der Wasserstände



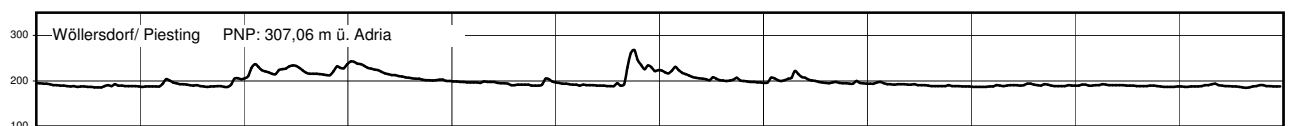
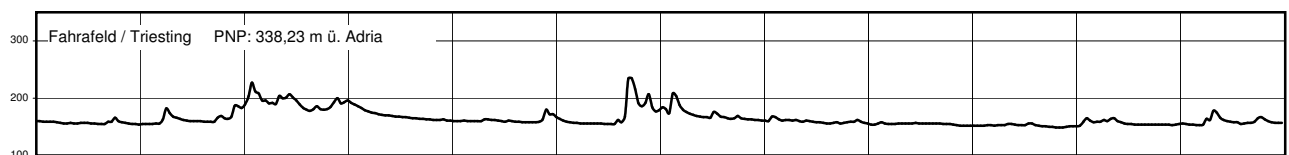
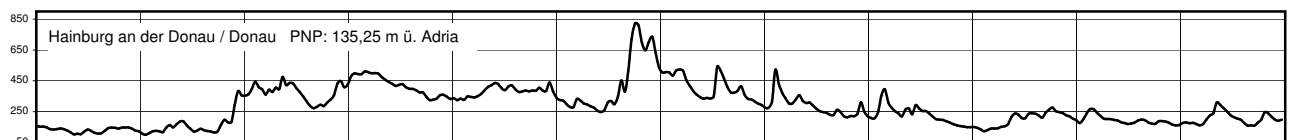
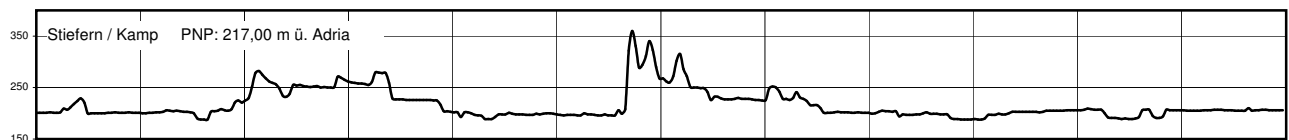
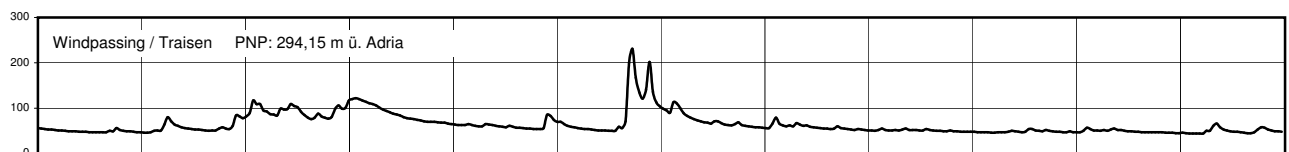
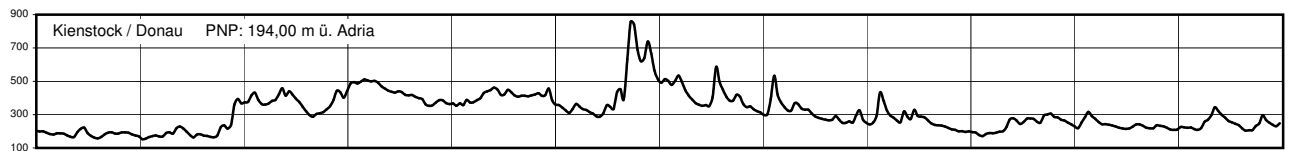
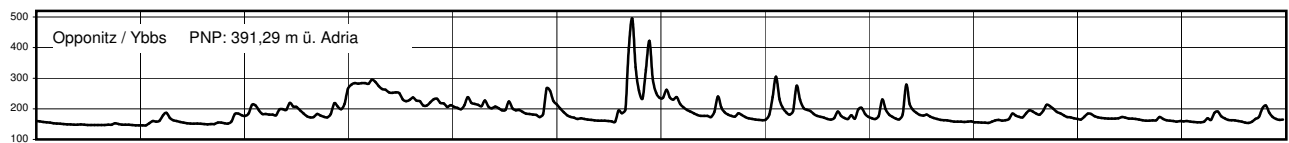
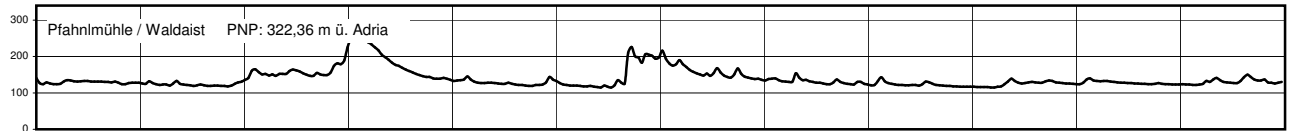
Tagesmittelwerte der Wasserstände



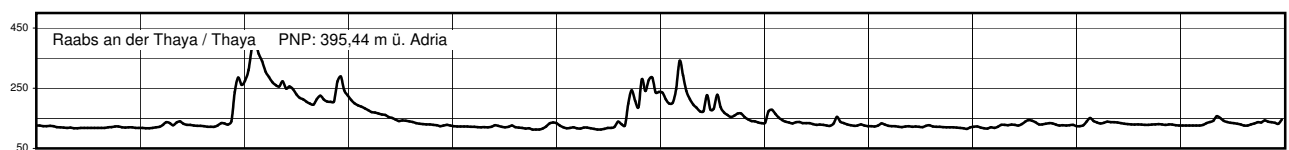
Tagesmittelwerte der Wasserstände

W	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
---	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

cm



Marchgebiet

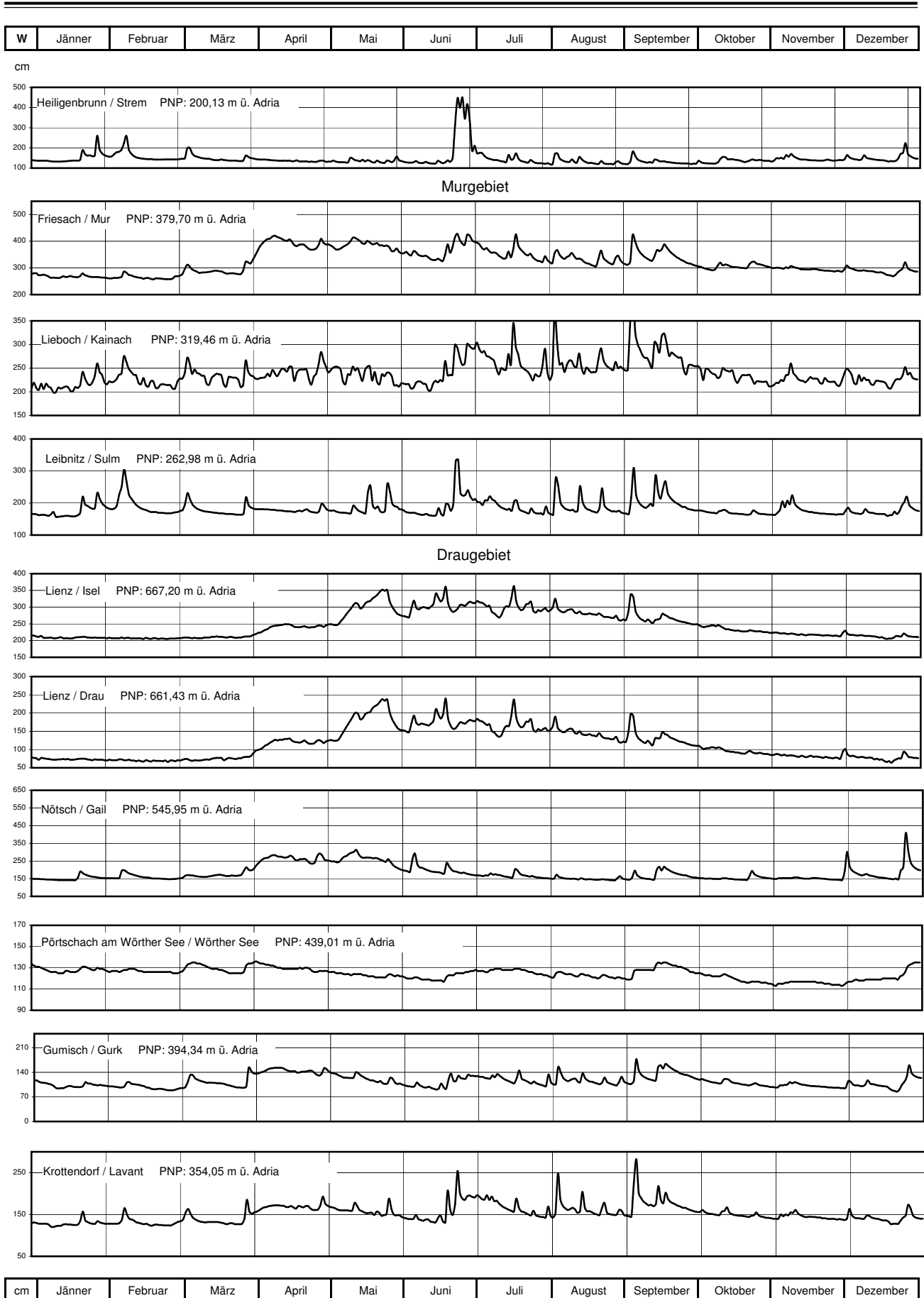


cm	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

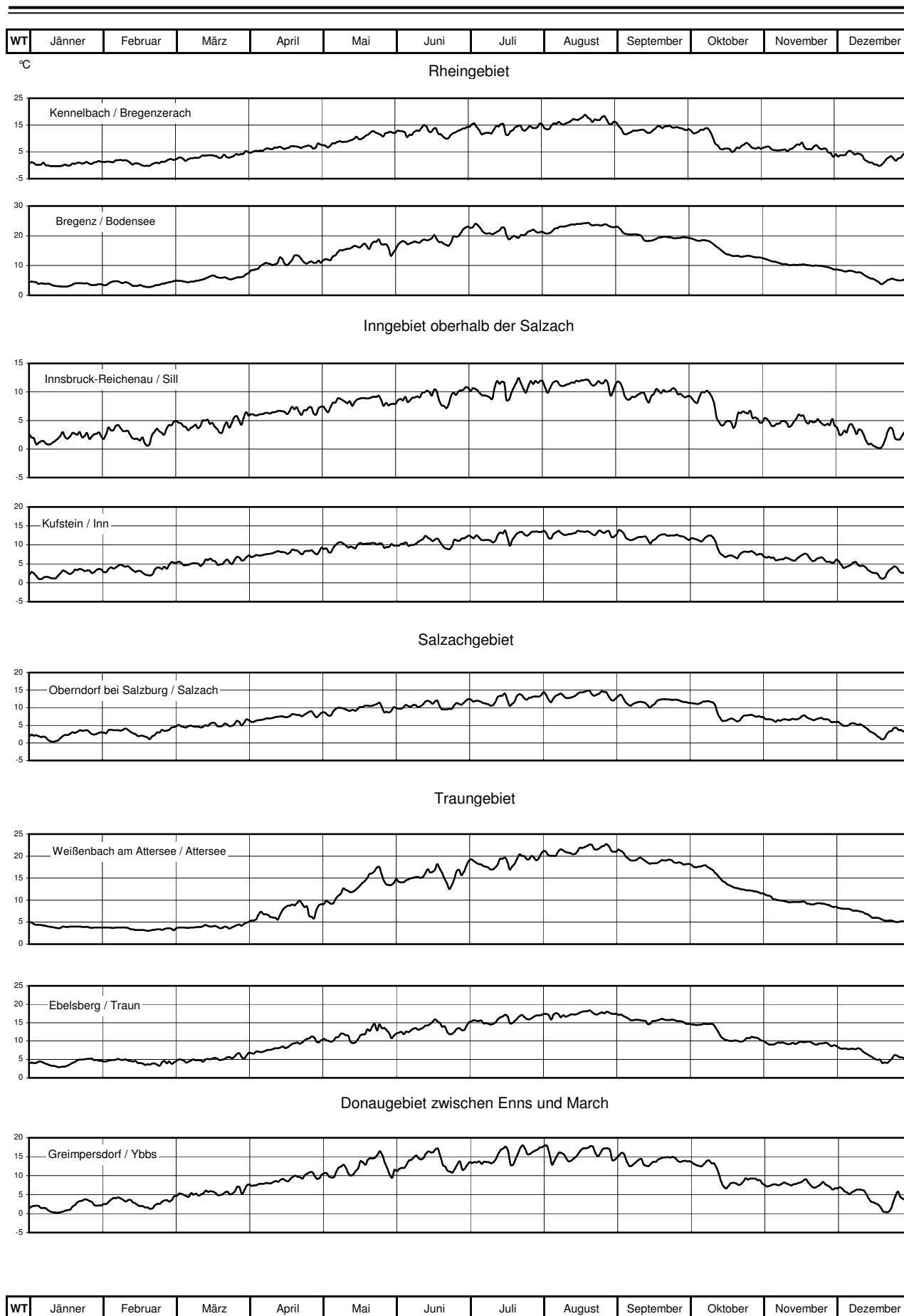
Tagesmittelwerte der Wasserstände



Tagesmittelwerte der Wasserstände



Tageswerte der Wassertemperaturen

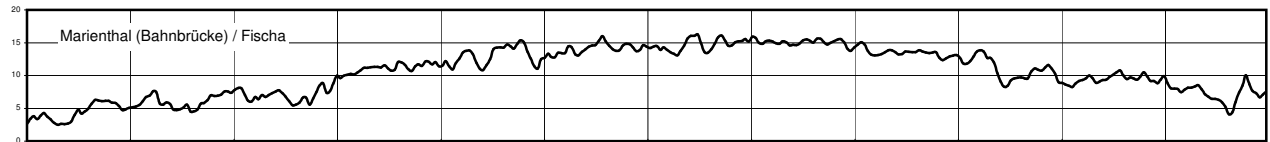
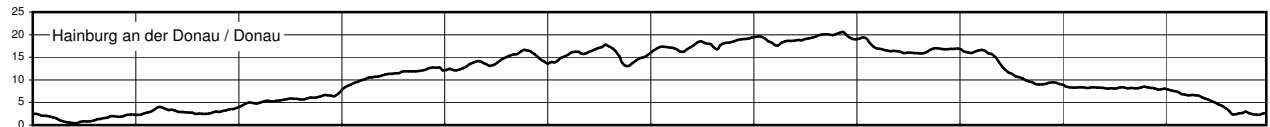


Tageswerte der Wassertemperaturen

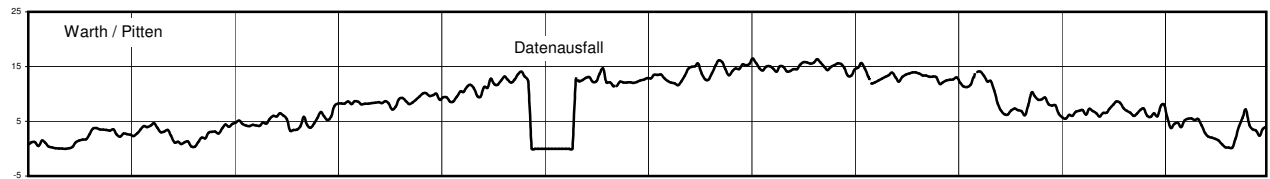
WT	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

°C

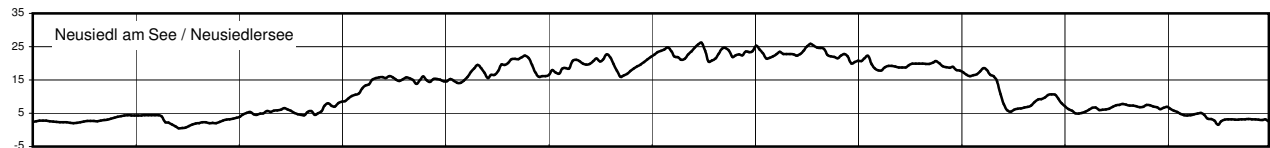
Donaugebiet zwischen Enns und March



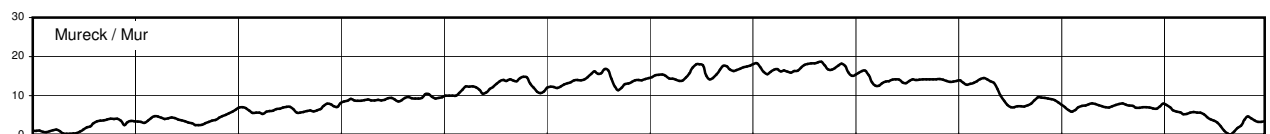
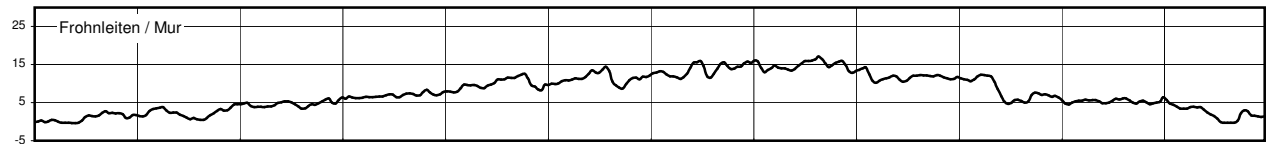
Leithagebiet



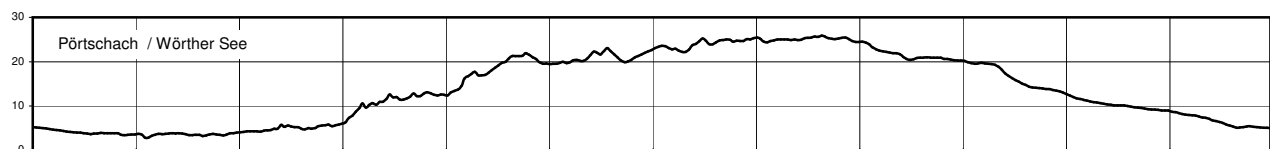
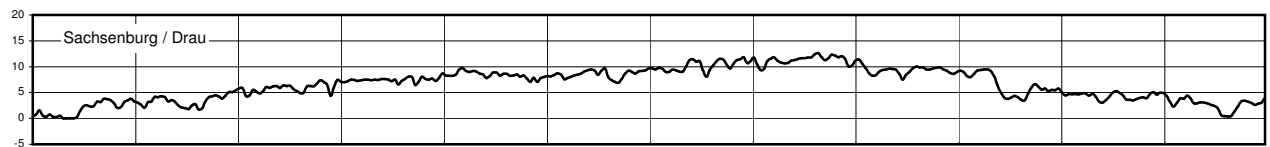
Rabnitzgebiet



Murgebiet

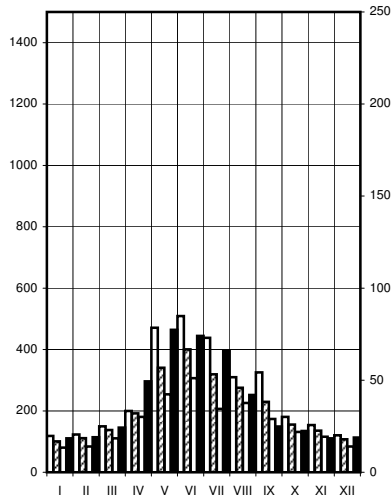
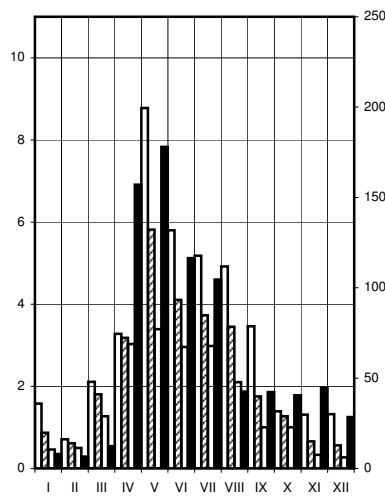
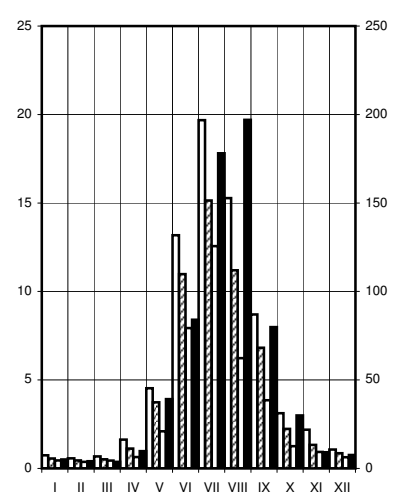
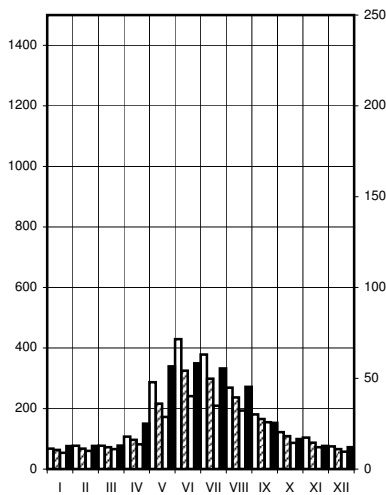
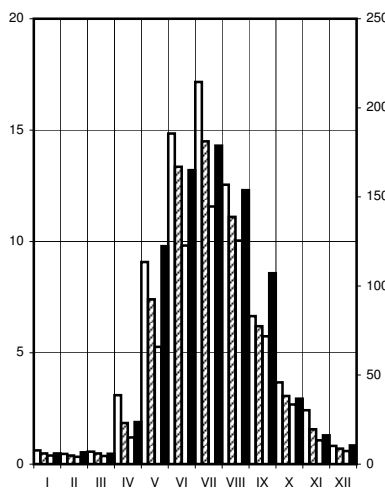
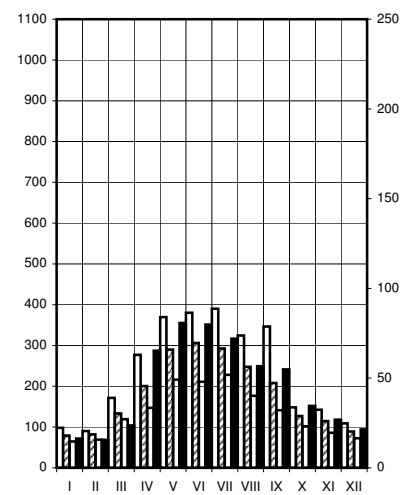
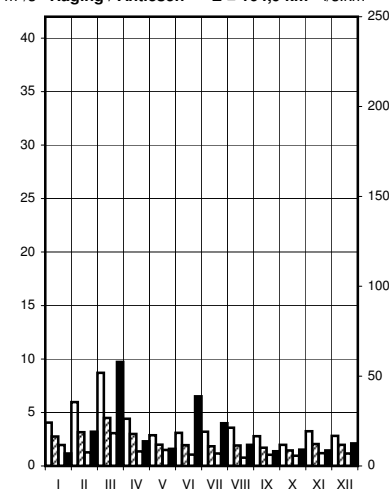
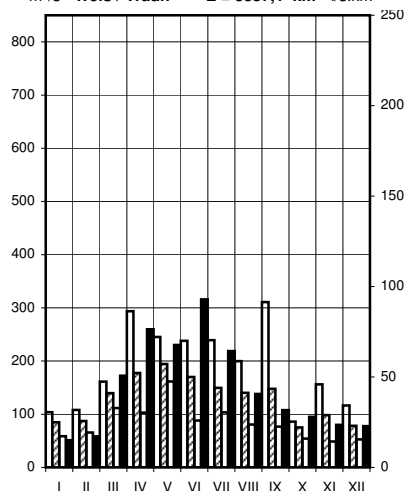
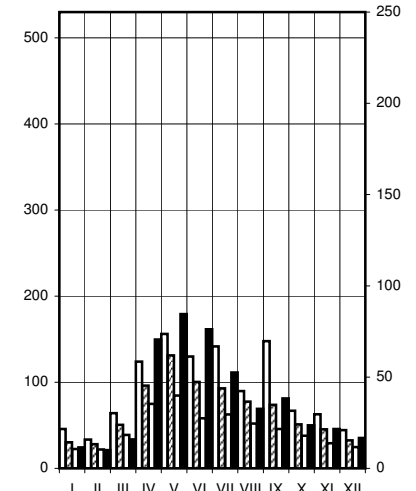


Draugebiet



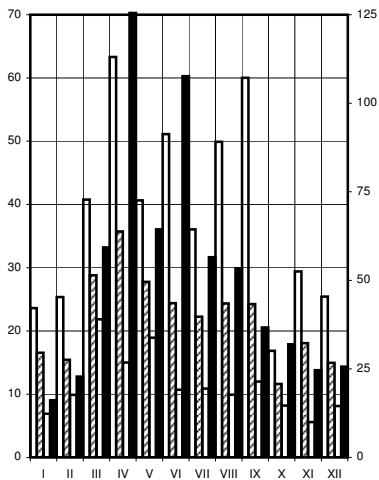
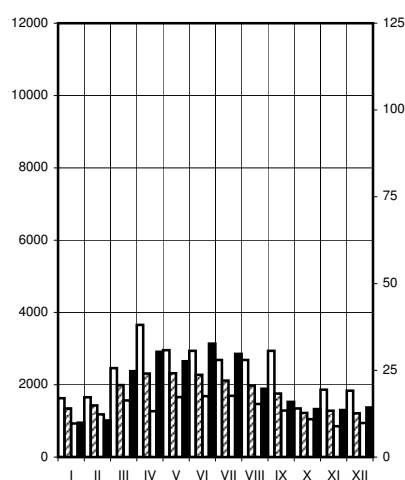
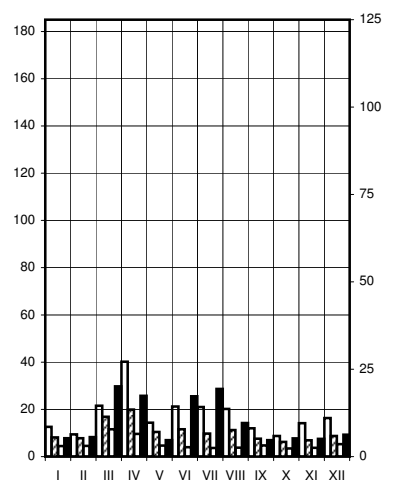
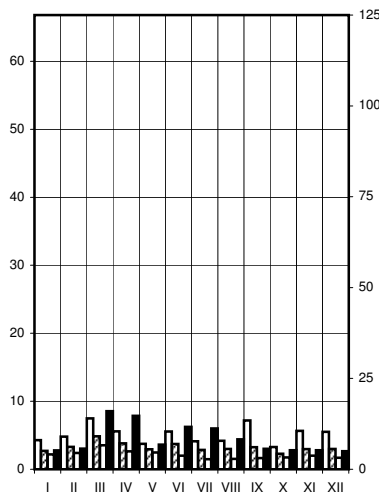
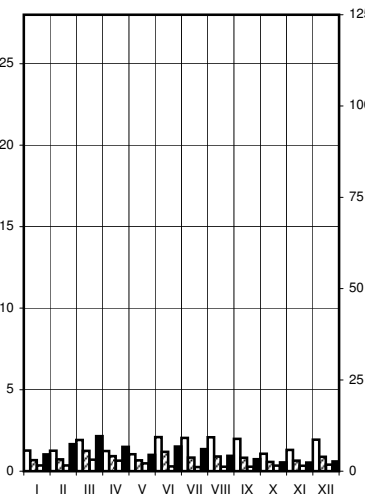
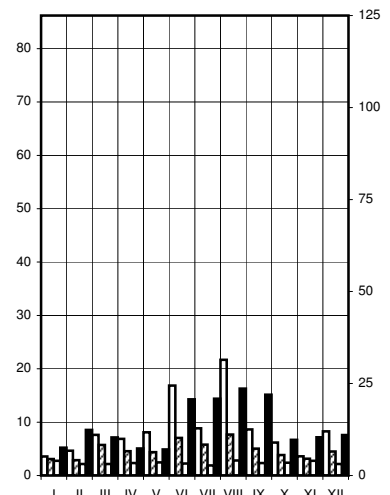
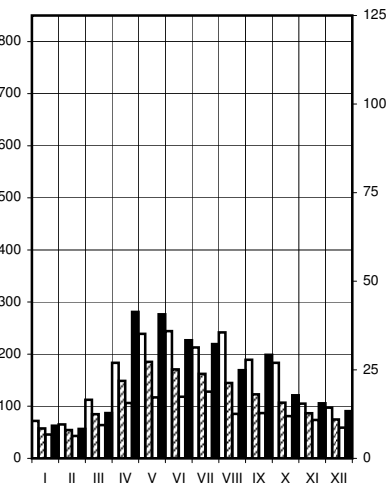
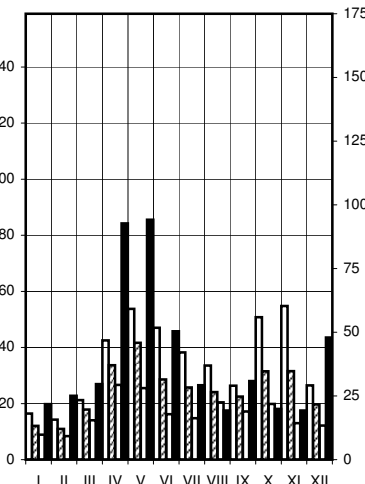
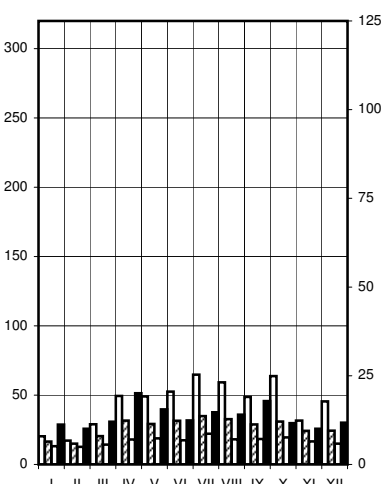
WT	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

Mittlere und extreme Monatsmittel der Abflüsse bzw. Abflussspenden

m³/s Lustenau / Rhein E = 6110,1 km² l/s.km²m³/s Hopfreen / Bregenzerach E = 41,7 km² l/s.km²m³/s Vent / Rofenache E = 98,1 km² l/s.km²m³/s Innsbruck / Inn E = 5771,6 km² l/s.km²m³/s Sulzau / Obersulzbach E = 80,7 km² l/s.km²m³/s Salzburg / Salzach E = 4425,7 km² l/s.km²m³/s Haging / Antiesen E = 164,9 km² l/s.km²m³/s Wels / Traun E = 3387,1 km² l/s.km²m³/s Liezen / Enns E = 2116,2 km² l/s.km²

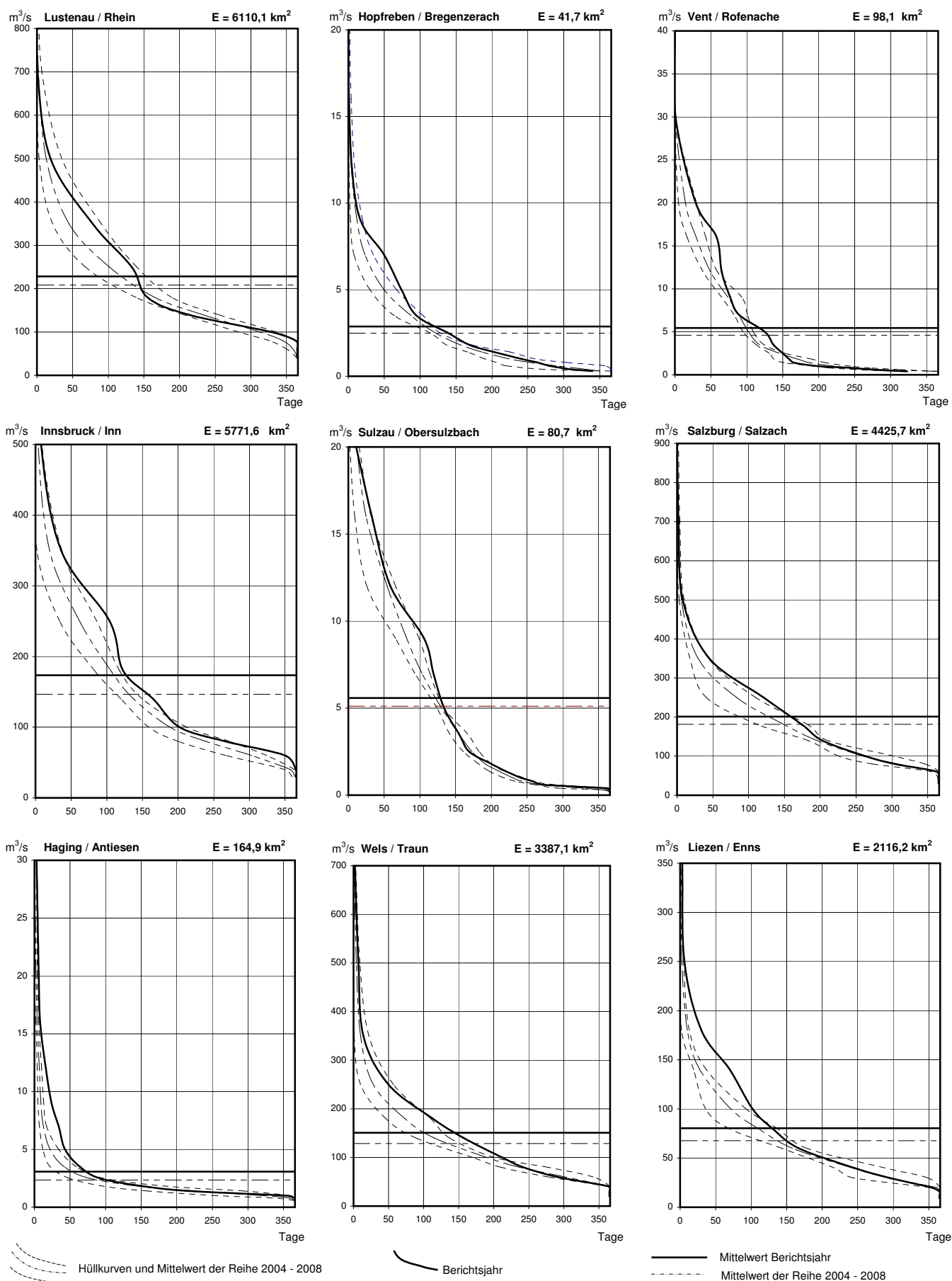
 HMQ
 MQ
 Reihe 2004-2008
 MQ 2009

Mittlere und extreme Monatsmittel der Abflüsse bzw. Abflussspenden

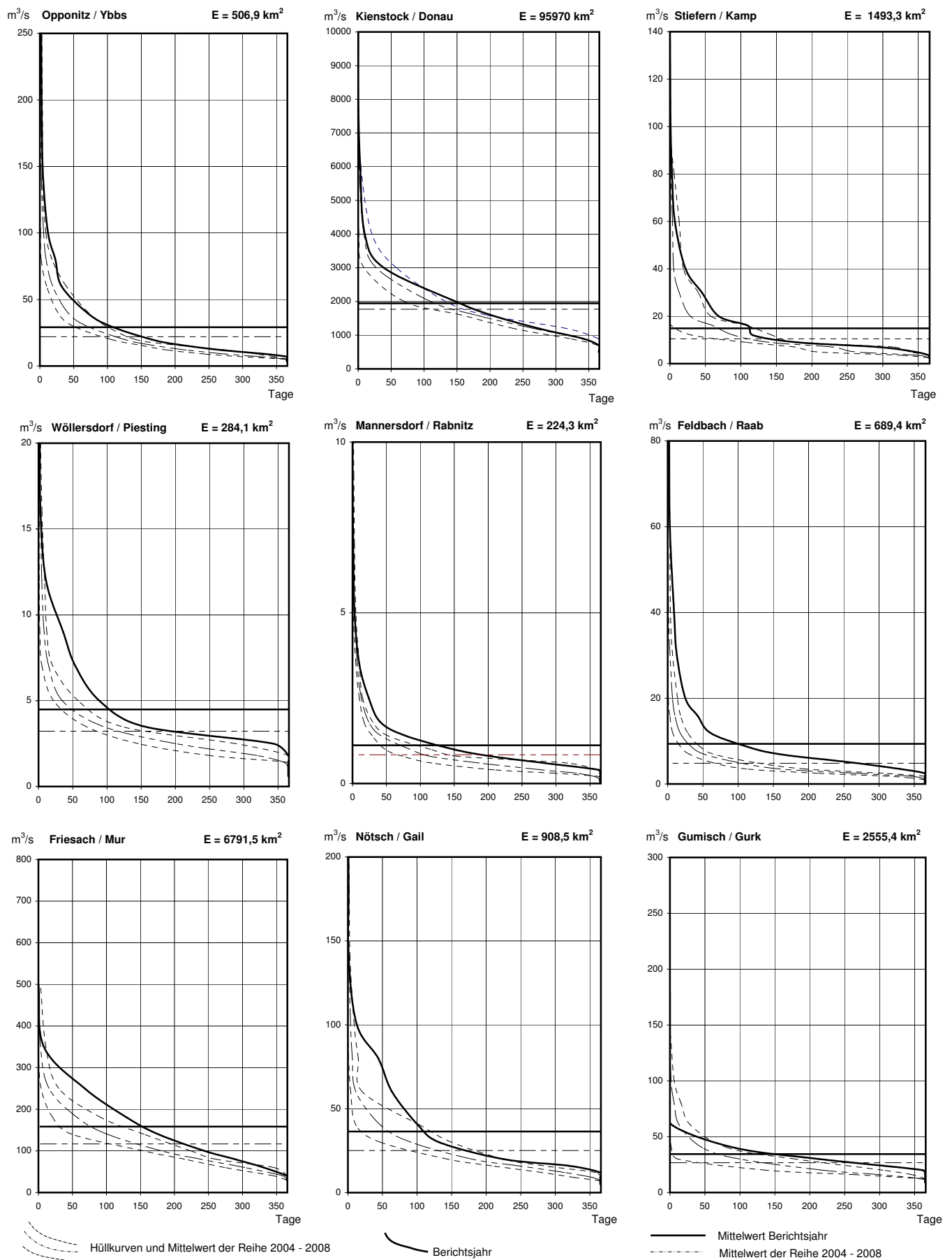
m³/s Opponitz / Ybbs E = 506,9 km² l/s.km²m³/s Kienstock / Donau E = 95970 km² l/s.km²m³/s Stiefern / Kamp E = 1493,3 km² l/s.km²m³/s Wöllersdorf / Piesting E = 284,1 km² l/s.km²m³/s Mannersdorf / Rabnitz E = 224,3 km² l/s.km²m³/s Feldbach / Raab E = 689,4 km² l/s.km²m³/s Friesach / Mur E = 6791,5 km² l/s.km²m³/s Nötsch / Gail E = 908,5 km² l/s.km²m³/s Gumisch / Gurk E = 2555,4 km² l/s.km²

HMQ
 MQ
 NMQ
 Reihe 2004-2008
 MQ 2009

Jährliche und mittlere jährliche Überschreitungsdauer der Abflüsse mit Hüllkurven



Jährliche und mittlere jährliche Überschreitungsdauer der Abflüsse mit Hüllkurven



Anzahl der gewässerkundlichen Einrichtungen mit veröffentlichten Daten

Gewässerkundliche Einrichtungen	Beobachtungsart	Flussgebiete																	Summe	
		Rhein	Donau oberhalb des Inn	Inn oberhalb der Salzach	Salzach	Inn unterhalb der Salzach	Donau zwischen Inn und Traun	Traun	Donau zwischen Traun und Enns	Enns	Donau zwischen Enns und March	Moldau	March	Donau zwischen March und Leitha	Leitha	Rabnitz	Raab	Mur		Drau
Niederschlag	B	30	11	54	38	10	30	23	4	34	120	5	31	3	23	24	42	69	23	574
	S	33	16	53	10	11	15	19	3	25	93	6	13	1	16	17	18	45	93	487
	BT	22	17	81	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	23	156
Summen		85	44	188	60	21	45	42	7	59	213	11	44	4	39	42	60	114	139	1217
Schnee	B	60	27	98	44	21	41	38	7	52	102	6	17	3	27	40	54	95	100	832
Lufttemperatur	B	6	-	-	6	2	5	6	-	5	4	-	-	-	1	3	7	6	2	53
	S	36	21	81	26	16	37	32	7	41	116	7	21	2	21	23	34	69	105	695
Summen		42	21	81	32	18	42	38	7	46	120	7	21	2	22	26	41	75	107	748
Verdunstung	B	5	2	5	1	-	-	1	2	-	12	1	1	-	1	3	1	-	3	38
Wasserstand (Pegel)	B	-	1	1	1	1	-	3	-	3	7	-	-	-	1	-	-	1	-	19
	S	41	17	78	55	37	29	64	4	45	102	4	17	3	27	19	37	56	86	721
Summen		41	18	79	56	38	29	67	4	48	109	4	17	3	28	19	37	57	86	740
Abfluss	B	1	-	1	4	1	1	1	-	-	6	-	-	-	1	-	-	2	1	19
	S	26	11	65	40	27	19	41	4	38	78	4	13	2	24	8	36	53	67	556
Summen		27	11	66	44	28	20	42	4	38	84	4	13	2	25	8	36	55	68	575
Wassertemperatur	B	2	3	6	3	4	2	8	1	2	7	-	-	-	-	-	-	-	2	40
	S	7	5	20	15	10	15	26	2	14	37	2	11	1	3	8	6	14	27	223
Summen		9	8	26	18	14	17	34	3	16	44	2	11	1	3	8	6	14	29	263
Grundwasserstand (inklusive Lattenpegel)	B	233	23	141	45	41	107	60	47	17	599	5	47	17	82	141	72	296	99	2072
	S	75	32	134	83	10	24	36	8	24	143	1	9	5	12	28	97	338	154	1213
Summen		308	55	275	128	51	131	96	55	41	742	6	56	22	94	169	169	634	253	3285
Grundwassertemperatur	B	34	1	10	1	32	7	4	4	-	51	-	6	5	10	16	2	40	73	296
	S	47	9	15	72	5	6	13	3	21	9	-	1	-	-	1	26	148	48	424
Summen		81	10	25	73	37	13	17	7	21	60	-	7	5	10	17	28	188	121	720
Qellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit, Trübung	S	17	18	55	16	3	-	20	-	43	15	4	3	-	7	6	3	17	41	268
Summen der gewässer- kundlichen Einrichtungen	B	393	85	397	155	112	193	144	65	113	908	17	102	28	146	228	178	509	326	4099
	S	282	129	501	317	119	145	251	31	251	593	28	88	14	110	110	257	740	621	4587
Gesamtsummen der gewässer- kundlichen Einrichtungen		675	214	898	472	231	338	395	96	364	1501	45	190	42	256	338	435	1249	947	8686

B Einzelermittlung durch Beobachter
BT Beobachtung mittels Totalisator

S Kontinuierliche Beobachtung mittels
Schreibgeräten und/oder Datensammlern

Anzahl der veröffentlichten Auswertungen

Auswertungen	Veröffentlichte Daten	Flussgebiete																	Summe	
		Rhein	Donau oberhalb des Inn	Inn oberhalb der Salzach	Salzach	Inn unterhalb der Salzach	Donau zwischen Inn und Traun	Traun	Donau zwischen Traun und Enns	Enns	Donau zwischen Enns und March	Moldau	March	Donau zwischen March und Leitha	Leitha	Rabnitz	Raab	Mur		Drau
Niederschlag	M	63	27	107	48	21	45	42	7	59	213	11	44	4	39	41	60	114	116	1061
Niederschlag (BT)	M	22	17	81	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	23	156
Niederschlagshäufigkeit	J	62	27	107	46	21	45	42	7	58	213	11	44	4	39	41	60	114	115	1056
Häufigkeit der Niederschlags- und Trockenperioden	V J	62	27	107	46	21	45	42	7	58	213	11	44	4	39	41	60	114	115	1056
Schnee	W	60	27	98	44	21	41	38	7	52	102	6	17	3	27	40	54	95	100	832
Schneehäufigkeit	W	60	27	98	44	21	41	38	7	52	102	6	17	3	27	40	54	95	100	832
Schneewasserwert	E	-	5	11	1	-	-	1	-	6	2	-	4	-	2	-	1	4	5	42
Starkniederschlag	E	24	7	17	3	7	9	19	2	25	97	4	10	1	13	8	17	48	82	393
Lufttemperatur	M	42	21	81	32	18	42	38	7	46	120	7	21	2	22	26	41	75	107	748
Lufttemperaturhäufigkeit	J	41	21	81	31	18	42	37	7	46	120	7	21	2	22	26	41	75	106	744
Verdunstung	M	5	2	5	1	-	-	1	2	-	12	1	1	-	1	3	1	-	3	38
Summen der Niederschlags- u. Lufttemperatúrauswertungen		441	208	793	308	148	310	298	53	402	1194	64	223	23	231	267	389	734	872	6958
Wasserstand	M	41	18	79	56	38	29	67	4	48	109	4	17	3	28	19	37	57	86	740
	T	6	5	8	7	3	2	11	0	2	13	1	2	0	0	6	4	8	13	91
Abfluss	T	27	11	66	44	28	20	42	4	38	84	4	13	2	25	8	36	55	68	575
Abflussspende, -höhe	M	27	11	66	44	28	20	42	4	38	83	4	13	1	20	8	36	55	68	568
Abflussreihe 1999-2003 Abflussspende, -höhe	M	27	11	66	44	28	20	42	4	38	81	4	13	2	24	8	36	55	67	570
Abflussreihe <5 Jahre	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	4
Abflussreihe 5-9 Jahre	M	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	9
Abflussreihe 10-14 Jahre	M	3	1	4	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	1	2	0	2	18
Abflussreihe 15-19 Jahre	M	1	0	6	3	2	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	6	12	6	42
Abflussreihe 20-29 Jahre	M	7	4	14	6	9	6	8	2	12	32	2	6	0	14	2	9	11	9	153
Abflussreihe ≥30 Jahre	M	15	6	40	35	17	14	33	1	25	43	2	5	0	9	5	19	29	50	348
Abflussdauer	J	27	11	66	44	28	20	42	4	38	84	4	13	2	25	8	36	55	68	575
Abflussdauer 1999-2003	J	27	11	66	44	28	20	42	4	38	79	4	13	2	24	8	36	55	68	569
Wassertemperatur	M	9	8	26	18	14	17	34	3	16	44	2	11	1	3	8	6	14	29	263
Summen der Oberflächen- gewässerauswertungen		218	97	509	345	223	168	364	31	294	661	31	108	15	174	81	263	409	534	4525
Grundwasserstand	M	308	55	275	128	51	131	96	55	41	742	6	56	22	94	169	169	634	252	3284
Grundwasserstandsreihe	M	24	6	16	9	5	6	10	6	1	78	1	7	1	6	8	13	42	13	252
Grundwassertemperatur	M	81	10	25	73	37	13	17	7	21	60	-	7	5	10	17	28	188	120	719
Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit, Trübung	T	15	18	52	16	3	-	19	-	42	12	4	3	-	7	0	3	17	26	237
Quellschüttungsreihe	T	5	6	15	5	1	-	6	-	11	4	0	1	-	2	0	1	5	5	67
Summen der Auswertungen des Unterirdischen Wassers		433	95	383	231	97	150	148	68	116	896	11	74	28	119	194	214	886	416	4559
Gesamtsummen der Auswertungen		1092	400	1685	884	468	628	810	152	812	2751	106	405	66	524	542	866	2029	1822	16042

BT Beobachtung mittels Totalisator
E Einzelwerte

V Vegetationsperioden
W Winterübersichten

T Tages-, Monats- und Jahreswerte
M Monats- und Jahreswerte

J Jahreswerte

Erläuterungen zu den Tabellen in den Abschnitten A, B und C

In der nachfolgenden Übersicht sind die in den jeweiligen Tabellen zu beachtenden Punkte der Erläuterungen angeführt.

A. Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

1, 3, 4, 5, 6, 13, 18, 21, 22

Monats- und Jahressummen der Niederschläge mit Normalzahlen und Tagesmaxima

1, 3, 6, 18, 29, 45

Häufigkeiten der Niederschläge

1, 3, 6, 18, 45

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden

1, 6, 18, 31, 32

Schneeverhältnisse im Winter ...

1, 18, 24, 25

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter ...

1, 3, 18, 24

Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter ...

1, 18, 24

Monats- und Jahressummen der Niederschläge aus Messungen mit Totalisatoren

1, 6, 18

Starkniederschläge

1, 18, 30

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten

1, 9, 18, 29, 34, 46

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

1, 9, 18

Monatssummen der potentiellen Verdunstung

1, 18, 59

B. Oberflächenwasser

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

1, 3, 4, 7, 14, 15, 19, 21, 22

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

1, 3, 7, 17, 19, 28, 35, 47, 49, 51, 56, 58

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

1, 3, 17, 19, 28, 35, 47, 49, 51, 56

Abflüsse

1, 3, 15, 16, 33, 35, 39, 40, 41, 42, 47, 49, 55

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

1, 3, 7, 36, 48, 49, 58

Hydrographisches Verzeichnis der Schwebstoffmessstellen mit Evidenzdaten

1, 3, 4, 14, 15, 19

Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

1, 3, 71, 72, 73, 74, 75, 76

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

1, 15, 16, 57

C. Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen

Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Evidenzdaten

1, 3, 4, 21, 22, 62

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

1, 2, 18, 41, 44, 63, 64, 65, 66, 67, 68,

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte) - Grundwasserstände in m ü.A. -

2, 3, 8, 10, 11, 12, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 37, 38, 47, 50, 52, 53, 54, 61

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten für Jahresreihen charakteristischer

Messstellen - Grundwasserstände in m ü.A.

2, 3, 10, 11, 12, 20, 27, 43, 44, 47, 50, 52, 54

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

2, 3, 8, 10, 11, 12, 21, 22, 26, 27, 37, 38, 50, 60

1. Die Messstellen sind in den einzelnen Jahrbuchgebieten (Flussgebiete und zum Teil zusammengefasste Flussgebiete) hydrographisch und in weiterer Folge innerhalb der Teilflächen des Flächenverzeichnisses der österreichischen Flussgebiete alphabetisch geordnet. Unter Nummer (Nr.) ist die laufende Nummer der Messstelle im Berichtsjahr angegeben.
2. Die Messstellen sind in den einzelnen Jahrbuchgebieten (Flussgebiete und zum Teil zusammengefasste Flussgebiete) nach Porengrundwassergebieten und innerhalb dieser alphabetisch geordnet. Unter Nummer (Nr.) ist die laufende Nummer der Messstelle im Berichtsjahr angegeben.
3. Für die EDV ist jeder Messstelle eine bestimmte sechsstellige Messstellennummer zugeordnet. Die Hunderttausenderstelle gibt das Arbeitsgebiet (1 = Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung, 2 = Oberflächengewässer, 3 = Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen) an, und die Einerstelle ist die Prüfziffer.

4. Abkürzungen für die Bundesländer:

B	Burgenland	N	Niederösterreich	S	Salzburg	T	Tirol	W	Wien
K	Kärnten	O	Oberösterreich	St	Steiermark	V	Vorarlberg		

5. Abkürzungen für Eigentümer von Messstellen und andere Abkürzungen:

AC	Austro-Control	MA 49	Forstamt und Landwirtschaftsbetrieb der Stadt Wien
AFO	Alpine Forschungsstelle Obergurgl	OEBB	Österreichische Bundesbahnen
BIG	Bundesimmobilien-Ges.m.b.H.	OEBK	Österreichisch-Bayerische Kraftwerke AG
DK	Draukraft	EAG	Energie AG Oberösterreich
DOK	Donaukraft	SV	Sonnblick-Verein
EVN	Energie-Versorgung-Niederösterreich-AG	TIWAG	Tiroler Wasserkraftwerke-AG
EW.SCH	Elektrizitätswerke Schattwald	AHP	Austrian Hydro Power AG
EW.STA	Elektrizitätswerke St. Anton/Arberg	VIW	Vorarlberger Illwerke-AG
IFG	Institut für Geographie der Universität Salzburg	VKW	Vorarlberger Kraftwerke-AG
IFM	Institut für Meteorologie und Geophysik der Universität Innsbruck	WF	Wasserfassung
KELAG	Kärntner Elektrizitäts-AG	ZAMG	Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
MA 31	Wiener Stadtwerke, Wasserwerke		

6. Im Tabellenteil Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung sind Messstellen mit Datenaufzeichnungsgeräten (analog oder digital) in der Spalte Messgerät besonders gekennzeichnet. Kein Zeichen bedeutet, dass die Messstelle mit einem Ombrometer bzw. mit einem Thermometer ausgestattet ist.

Das Zeichen „=“ weist auf das Vorhandensein eines Thermographen hin.

Messstellen mit dem Zeichen „O“ sind mit einem Ombrometer und einem Ombrographen ausgestattet. Veröffentlicht werden jedoch die Niederschlagssummen aus dem Ombrometer.

An Messstellen mit dem Zeichen „K“ erfolgt die Niederschlagsmessung ausschließlich mit einem ganzjährig unbeheizten Registriergerät (z.B. Niederschlagswaage). Die so ermittelten und veröffentlichten Messwerte sind mit Messwerten aus Ombrometern in ähnlicher Aufstellung gut vergleichbar.

An Messstellen mit dem Zeichen „W“ erfolgt die Niederschlagsmessung ausschließlich mit einem zumindest zeitweise beheizten Registriergerät. Höhenlage und Lufttemperatur bestimmen im allgemeinen die Dauer der Beheizung des Messgerätes. Die mit beheizten Geräten ermittelten Niederschlagssummen weichen z.T. erheblich von den Messergebnissen aus Ombrometern ab. Infolge thermischer Effekte und verstärkter Verdunstungsverluste werden zu geringe Niederschlagssummen ermittelt. Davon sind meist auch weiterführende Auswertungen betroffen, da z.B. an Hand solcher Messergebnisse Anzahl und Dauer von Niederschlagsereignissen unterbewertet werden. Die Niederschlagsmessergebnisse an mit „W“ gekennzeichneten Messstellen stellen einen Sonderfall dar und sollten daher nicht den Messergebnissen aus unbeheizten Niederschlagssammlern gleichgestellt werden. Sie können nämlich örtlich abweichende Niederschlagsverhältnisse vortäuschen und zu falschen Schlussfolgerungen führen.

Totalisatoren sind mit „T“ bezeichnet. An diesen Messstellen erfolgt die Niederschlagsmessung meist in größeren Zeitabständen als an täglich beobachteten Ombrometerstationen, beim Hydrographischen Dienst meist in monatlichem Abstand. Bei Schneefall ist es möglich, dass die Einfallöffnung des Sammelgefäßes durch anhaftenden Schnee kleiner wird und es zur Schneehaubenbildung kommen kann. Dadurch wird der Sammelvorgang behindert oder ganz unterbrochen und es werden zu geringe Niederschlagsmengen erfasst. Bei deutlich längeren Beobachtungsintervallen als ein Monat – wie dies bei privaten Betreibern immer wieder vorkommt – werden keine monatlichen Niederschlagssummen ermittelt, sondern nur der Niederschlagszuwachs zwischen den jährlichen Ablesungen im Herbst veröffentlicht.

Messstellen mit potentieller Verdunstungsmessung sind mit „E“ gekennzeichnet. Sie setzen u.a. die Registrierung der Lufttemperatur voraus.

An mit „V“ gekennzeichneten Messstellen wird auch die potentielle Verdunstung neben anderen Messgrößen registrierend erfasst. Der gleichzeitige Betrieb eines Ombrographen ist damit jedoch nicht zwingend vorgegeben.

7. Im Tabellenteil Oberflächengewässer sind Messstellen mit Selbstschreibern in der Spalte Schreibgerät mit „I“ gekennzeichnet (bei Thermographen mit =). Kein Zeichen bedeutet bei Wasserstand Lattenpegel und bei Wassertemperatur Schöpftthermometer.
8. Im Tabellenteil Grundwasser sind Messstellen mit Selbstschreibern in der Spalte Messgerät mit „S“ und Datensammler mit „D“ gekennzeichnet.
9. Die Namen von Messstellen mit Thermographen sind kräftiger gedruckt.
10. Bei der alphabetischen Ordnung werden gemäß dem EBCDI-Code zuerst blank und sodann die Sonderzeichen in folgender Reihenfolge berücksichtigt: Punkt, Klammer, Bindestrich, Schrägstrich, Beistrich.
11. Die beim Messstellennamen grundsätzlich enthaltenen Abkürzungen Bl bzw. Br bedeuten Bohrloch bzw. Brunnen. Die Angabe Blt weist darauf hin, dass an der betreffenden Messstelle Temperaturprofilmessungen durchgeführt werden. Falls beim Messstellennamen nach

einem Schrägstrich ein Gewässer und/oder die Abkürzung LP für Lattenpegel angegeben ist, so handelt es sich um eine Messstelle an einem Oberflächengewässer. Mitunter ist in Klammer die Fremdbezeichnung oder die frühere Bezeichnung angeführt.

12. Der gegebenenfalls nach der Messstellennummer angeführte Buchstabe weist darauf hin, dass die Station einmal (A) oder mehrmals (B, C ...) geringfügig verlegt wurde.
13. Die geographischen Koordinaten der Messstellen sind in Längengraden östlich von Greenwich (Länge) und in nördlichen Breitengraden (Breite) angegeben.
14. Die Ausgangspunkte für die Kilometrierungen sind in der Regel die Mündungen bzw. die Zusammenflüsse von Gewässern oder deren Übertrittsstellen an der Staatsgrenze. Die Kilometrierungen sind entlang der Gewässerachse im Allgemeinen in der Richtung flussaufwärts ohne Rücksicht auf abschnittsweise Änderungen in der Bezeichnung eines Gewässerlaufes festgelegt. Eine Ausnahme bildet der Rhein, dessen Kilometrierung beim Zusammenfluss von Vorder- und Hinterrhein beginnt und flussabwärts gezählt wird. Die Projektion der Kilometrierung an die Ufer erfolgt senkrecht zur Gewässerachse (Kilometrierungslinie), die sich bei Seen im Allgemeinen nicht eindeutig festlegen lässt.
15. Die Einzugsgebietsgrößen entsprechen den Angaben im Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete. Veränderungen des orographischen Einzugsgebietes infolge Zu- oder Ableitungen mit der Jahresangabe des Beginns der Wirksamkeit sind in der Tabelle „Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen“ enthalten.
16. Ein fallweise angegebenes E (wirksam) ergibt sich aus dem orographischen Einzugsgebiet unter Berücksichtigung der von Zu- und Ableitungen betroffenen Gebiete und wird in diesem Fall anstelle des orographischen Einzugsgebietes zur Berechnung der Abflussspenden und Abflusshöhen herangezogen. Die angegebenen Abflussspenden der ausgewiesenen Reihen beziehen sich immer auf das aktuelle E (wirksam).
17. Die Seeflächenangaben beziehen sich in der Regel auf den mittleren Seewasserstand.
18. Die Seehöhen der Messstellen sind in Meter über Adria (m ü.A.) angegeben und wurden im Allgemeinen aus Kartenwerken bestimmt.
19. Die Pegelnullpunkthöhen sind in Meter über Adria (m ü.A.) angegeben und an das staatliche Höhennetz angeschlossen. In Ausnahmefällen wurden die Koten aus Kartenwerken bestimmt und sind daher eingeklammert.
20. Die Messpunkthöhen sind in Meter über Adria (m ü.A.) sowie in Meter über Gelände (m ü.G.) angegeben und an das staatliche Höhennetz angeschlossen. Als maßgebendes Gelände wird im allgemeinen jenes im unmittelbaren Bereich der Messstelle angesehen.
21. Das angegebene Jahr des Beobachtungsbeginnes bzw. des Ermittlungsbeginnes kann sich auch auf Vorgänger der derzeitigen Messstelle im gleichen Bereich beziehen. Mitunter wird als Beobachtungsbeginn jenes Jahr angeführt, in dem erstmals Daten der Messstelle im Hydrographischen Jahrbuch veröffentlicht wurden. Auf Grund anthropogener Veränderungen des hydrologischen Regimes haben einige Zeitreihen in der Tabelle „Abflüsse“ und in den Grundwasserstand- und Grundwassertemperaturtabellen ein vom Beobachtungsbeginn unterschiedliches Anfangsdatum.
22. Zwischen Beobachtungsbeginn bzw. Ermittlungsbeginn und Berichtsjahr können Lücken in der Beobachtungsreihe vorhanden sein.
23. Als Veränderung gilt jede Höhenverschiebung des Messpunktes.
24. Der Beobachtungszeitraum reicht vom 1. September des Vorjahres bis 31. August des Berichtsjahres.
25. Zwischen Beginn und Ende der Schneebedeckung treten im Allgemeinen schneefreie Zeitabschnitte auf, die in der entsprechenden Anzahl der Tage nicht aufscheinen. Die längste ununterbrochene Schneelage wird Winterdecke genannt.
26. Die Grundwasserstände - fallweise auch Wasserstände von Oberflächengewässern - und die Grundwassertemperaturen werden im Allgemeinen wöchentlich - in der Regel montags - gemessen.
27. Ergänzte Mittel und Extrema sind Näherungswerte und sind mit „I“ für interpoliert gekennzeichnet. Weitere Kennzeichnungen von Extrema sind „K“ für Kontrollwert, „L“ für Messung durch den Landesdienst, „B“ für Beeinflussung, „F“ für Überflutung, „TR“ für trocken - gilt auch für Monatsmittel, „S“ für Sohle und „<“ für kleiner (d.h. unter diesem Wert liegend).
28. Zahlen mit einer rechtsseitigen Klammer sind Näherungswerte.
29. Die Normalzahlen werden durch nicht gewichtete Mittelwertbildung aus den Beobachtungen für den Zeitraum 1961 – 1990 bestimmt.
30. In der Tabelle sind Niederschlagsereignisse der Dauerstufen 15 Minuten, 1 Stunde und 24 Stunden aufgenommen, bei denen zwischen der Niederschlagshöhe (hN in Millimetern) und der Niederschlagsdauer (t in Minuten) die Beziehung $hN \geq \sqrt{5t}$ besteht. Einzelne Niederschlagsereignisse sind in Ermangelung der genauen Zeitangaben auf 24 Stunden bezogen. Die angegebenen Niederschlagsintensitäten (i) stellen daher in diesen Fällen Minimalwerte dar.
31. Niederschlagsperioden umfassen nur Tage mit mindestens 0,1 mm Niederschlag. Perioden, die in den nächsten Monat reichen, sind jenem Monat zugeschrieben, in dem der Schwerpunkt liegt. Bei gleicher Anzahl der Tage sind sie dem zweiten Monat zugerechnet.
32. Trockenperioden werden durch einen Tag mit Niederschlag bis einschließlich 0,2 mm nicht unterbrochen. Der Beginn bzw. das Ende ist jedoch ein Tag ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag. Perioden, die in den nächsten Monat reichen, sind jenem Monat zugeschrieben, in dem der Schwerpunkt liegt. Bei gleicher Anzahl der Tage sind sie dem zweiten Monat zugerechnet.
33. Ab dem Jahrbuch 1997 (generelle Umstellung des Erfassungs- und Auswerteprogrammes) wurde das bis zum Jahr 1996 gültige äquidistante Zeitreihenmodell (Rasterdaten mit $\frac{1}{4}$ -, $\frac{1}{2}$ -, 1-, 2-Stunden-Intervallen) in ein inäquidistantes Modell (ereignisabhängig) übergeführt. Die Tagesmittel der Abflüsse sind daher gewichtete arithmetische Mittelwerte des Zeitreihenpolygons. Bei der Berechnung des

Abflusses aus Wasserstand und Abflussbeziehung (Pegelschlüssel) wird zwischen zwei Punkten des Wasserstandes der nichtlineare Anstieg der Pegelschlüsselfunktion durch Hinzufügen zusätzlicher Stützstellen für den Abfluss berücksichtigt. Diese Änderung des Datenmodells bewirkt geringfügige Unterschiede der im Jahrbuch 1997 und fortlaufend angegebenen Reihendaten der Tabelle „Abflüsse“ im Vergleich mit den bisherigen Jahrbüchern. Die Unterschiede sind aber in jedem Fall kleiner als die Messgenauigkeit der Abflussmessungen.

34. Die Tagesmittel der eigenen Messstellen und eines Großteils der fremden Messstellen sind Drittmittel der drei Terminablesungen, jene der Messstellen der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) und einiger fremder Messstellen sind Mittel aus den Tagesmaxima und den Tagesminima. Die Monatsmittel der ersten Gruppe sind Viertelmittel, da den Abendablesungen (21h) im Gegensatz zu den Früh- (7 h) und den Mittagsablesungen (14h) doppeltes Gewicht gegeben wird. Jene der zweiten Gruppe sind Viertelmittel aus den Früh- (7h) und den Abendablesungen (19h) sowie aus den Tagesmaxima und den Tagesminima. Die Jahresmittel sind gewichtet arithmetisch gemittelte Monatsmittel.
35. Die Mittelwerte sind gewichtete arithmetischen Mittelwerte der Ganglinie für das angegebene Intervall (Schreibpegel und Datensammler). Bei Terminwerten (Lattenpegel) wird der Verlauf der Ganglinie durch lineare Interpolation zwischen den Terminwerten gebildet und davon der Mittelwert gerechnet.
36. Ab dem Jahrbuch 1997 werden einerseits die Schreibstreifen der Thermographen digitalisiert und andererseits Datensammlerdaten in die Zeitreihenverwaltung importiert. Die ausgewiesenen Mittelwerte der Wassertemperatur sind gewichtete arithmetische Mittel des Zeitreihenpolygons.
37. Die Mittelwerte sind gewichtete arithmetische Mittel der Terminwerte unter Aussparung der Lücken.
38. Bei Beobachtungsunterbrechung wird beim Grundwasserstand ab 17 Tagen, bei der Grundwassertemperatur ab 22 Tagen eine Lücke gesetzt.
39. Bei Änderungen des Abflussregimes durch Zu- und Ableitungen oder die Betriebsaufnahme von Speichern, die nicht mehr unberücksichtigt bleiben können, werden Abflussreihen unterbrochen und neu begonnen.
40. Die Mittel der Maxima und Minima der längsten Reihe, sowie der Vergleichsreihe, sind arithmetische Mittel der Scheitelwerte (Maxima) und der absoluten Minima im entsprechenden Zeitabschnitt (Monat, Jahr). Dabei ist bei den angegebenen Maximalwerten der einzelnen Monate der Vergleichsreihe und der längsten Reihe zu beachten, dass die Werte nicht auf ihre Unabhängigkeit bezüglich der Werte im Folgemonat geprüft werden.
41. Die Monats- und Jahresmittel von Reihen sind arithmetische Mittel aus den Summen aller Tagesmittel im entsprechenden Zeitabschnitt. Zusätzlich sind auch die extremen Monats- und Jahresmittel der längsten Reihen angegeben.
42. Die Berechnung der Abflussspenden und Abflusshöhen (Monat, Jahr) erfolgt mittels des orographischen Einzugsgebietes bzw. bei vorhandenen Zu- und Ableitungen ab dem Monat ihres Beginns mittels des angegebenen E (wirksam).
43. Die Mittelwerte sind arithmetische Mittel aller Mittel im entsprechenden Zeitabschnitt (Monat, Jahr).
44. Es ist die längstmögliche Jahresreihe angegeben.
45. Die extremen Monatssummen sind kräftiger gedruckt.
46. Die extremen Monatsmittel sind kräftiger gedruckt.
47. Die Extremwerte sind die beobachteten bzw. ermittelten höchsten und tiefsten Punkte der Wasserstands- bzw. der Abflussganglinien im entsprechenden Zeitabschnitt (Monat, Jahresreihe). Beim Grundwasserstand erfolgt bei mehr als 25 % Lücke in den Daten des Bearbeitungsjahres keine Ausgabe von Extremwerten.
48. Es werden auch - zum Unterschied von früher (bis Jahrbuch 1975) - negative Wassertemperaturen (bis -0,5°C) ausgewiesen.
49. Zum Unterschied von früher (bis zum Jahrbuch 1996) wird bei einem Extremwert, der öfter als an einem Tag beobachtet wurde, das Datum des ersten Auftretens im entsprechenden Zeitraum ausgedruckt. Die Kennzeichnung mit „ö“ entfällt - zum Unterschied zu den Jahrbüchern bis 1975.
50. Wurde ein Extremwert öfter als an einem Tag beobachtet, so ist dem Wert ein „ö“ angefügt. Das Datum gibt das erste Auftreten im Berichtszeitraum an.
51. Bei trockenem Pegelprofil ist statt eines Wasserstandes die Bezeichnung „TR“ angegeben.
52. Bei trocken gefallener Messstelle ist - falls keine Ergänzung vorgenommen werden konnte - statt des Grundwasserstandes die Bezeichnung „TR“ oder eine Fußnote angegeben.
53. Eine Überflutung liegt vor, wenn das der Messstelle nächstgelegene Gelände, das von dem gemäß Punkt 22 der Erläuterungen angegebenen Gelände abweichen kann, überflutet ist. Konnte die höchste Jahresüberflutung gemessen werden, wird sie als Wasserstand - gekennzeichnet mit dem Hinweis „F“ - angegeben, andernfalls wird nur der Hinweis „F“ vermerkt. Kann bei einem innerhalb eines Überflutungszeitraumes liegenden Beobachtungstermin eine Messung des Grundwasserstandes nicht vorgenommen werden, so wird der Grundwasserspiegel in Höhe der Geländeoberfläche angegeben.
54. Das Zeichen „<“ vor dem Grundwasserstand bedeutet, dass der Grundwasserspiegel unter diesen Wert, welcher der Sohle der Messstelle zur betreffenden Zeit entspricht, gesunken ist.

55. Die Ermittlung der Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen wird in 80 festen Abflussklassen vorgenommen, von denen aus Platzgründen nur jede zweite aufscheint. Die Auszählung erfolgt nach den in den jeweiligen Zeitintervallen gespeicherten Werten in Tagesbruchteilen, von denen jedoch nur gerundete ganzzahlige Werte für das Berichtsjahr veröffentlicht werden. Zu Vergleichszwecken sind auch die Dauerzahlen der Vergleichsreihe angegeben.
56. Aufgetretenes Eis wird durch das Zeichen „I“ neben dem Wasserstand gekennzeichnet. Das Zeichen „D“ bedeutet Eis und Näherungswert.
57. Für die beeinflussten Messstellen sind - zum Unterschied von früher (bis Jahrbuch 1975) - auch die Speicher im Inland angegeben, deren Inhalte mehr als 1 hm³ betragen. Die inländischen orographischen Einzugsgebietsflächen, aus denen Zu- oder Ableitungen oberhalb der Messstelle erfolgen, sind in einer Spalte zusammengefasst. Bei den jeweils ersten beeinflussten Messstellen scheinen die einzelnen Zu- bzw. Ableitungsflächen mit der Jahreszahl des Beginns der Wirksamkeit auf, ebenso die einzelnen Speicher mit dem Jahr des ersten Vollstaues. Kommen flussabwärts Zuleitungen, Ableitungen oder Speicherungen neu hinzu, so sind diese ebenfalls im einzelnen angeführt und weiters die Summe aller Einflüsse bis zu den betreffenden Messstellen mit dem Jahr der jeweils letzten Veränderung.
58. Ein Fußnotencode verweist auf eine erläuternde Bemerkung, deren Klartext dem Fußnotenverzeichnis entnommen werden kann.
59. Der Beobachtungszeitraum ist variabel und beschränkt sich im Wesentlichen auf die frostfreie Zeit des Berichtsjahres.
60. Die Grundwassertemperatur wird in einer festgelegten Tiefe ermittelt. Erfolgt die Messung der Grundwassertemperatur an der Grundwasseroberfläche, wird als Messtiefe GWS-Flurabstand angegeben. Die Angabe der Messtiefe erfolgt auf dm gerundet - in m unter Gelände.
61. Der in der Spalte „beeinflusst“ angegebene Code 1 ist die Kennzeichnung für eine ständige Beeinflussung. Der in der Spalte artesisch/gespannt angegebene Code 1 ist die Kennzeichnung für artesische, der Code 2 die Kennzeichnung für gespannte, der Code 3 die Kennzeichnung für zeitweise gespannte Verhältnisse.
62. Die Bezeichnung der Gebirgsgruppen wurde aus dem Kennziffersystem des Verbandes Österreichischer Höhlenforscher übernommen.
63. Die Wasserstände, Wassertemperaturen, elektrische Leitfähigkeit und Trübung werden generell mittels kontinuierlich registrierender Geräte im ¼-, ½- oder 1-Stunden-Intervall erfasst, gespeichert und den Berechnungen zugrunde gelegt. Auf davon abweichende Datengrundlagen (Tagesmittel, Einzelwerte) wird explizit hingewiesen.
64. Die Tagesmittel der Quellschüttungen sind gewichtete arithmetische Mittel aus den Quellschüttungen, die durch Umsetzen der in den jeweiligen Zeitintervallen gespeicherten Wasserstände mittels des jeweils gültigen Pegelschlüssels erhalten werden.
65. Die Tagesmittel der Wassertemperatur, der elektrischen Leitfähigkeit und der Trübung sind gewichtete arithmetische Mittel aus dem in den jeweiligen Zeitintervallen gemessenen Werten.
66. Die Extremwerte sind die höchsten bzw. tiefsten gemessenen Werte im entsprechenden Zeitabschnitt.
67. Die Überschreitungsdauer der Quellschüttung wird – unter der Annahme statistisch gleichverteilter Daten – auch bei Lücken von bis zu 20% der Messwerte ausgewertet.
68. Die Quellschüttungen werden als Ganglinien in der zeitlichen Auflösung ihrer Erfassung dargestellt; die Daten der Wassertemperatur, der elektrischen Leitfähigkeit und der Trübung werden hingegen als Tagesmittel dargestellt. Auf Abweichungen wird explizit hingewiesen.
69. Auch Jahre mit Beobachtungslücken werden bei der Auswertung berücksichtigt. In diesem Fall werden die vorhandenen Monatsmittel berücksichtigt, auch wenn kein Jahresmittel berechnet und in die Auswertung einbezogen werden kann.
70. Auf Grund anthropogener Veränderungen des hydrologischen Regimes haben einige Zeitreihen in den Grundwasserstand- und Grundwassertemperaturtabellen ein vom Beobachtungsbeginn unterschiedliches Anfangsdatum, welches sich in den „unverändert seit“ - Angaben findet und bei der Ermittlung der Extremwerte vor Berichtsjahr berücksichtigt wird.
71. Der Beobachtungsbeginn der Schwebstoffmessstellen wird mit dem 1. Jahr einer vollständigen Datenerhebung angegeben. Aufgrund teilweise unzureichender Datenqualität zu Beobachtungsbeginn stehen ausgewertete Daten bei einigen Messstellen erst ab einem späteren Jahr (siehe Vergleichsreihe) zur Verfügung.
72. Die angegebenen Einzugsgebietsflächen, die auch für die Berechnung des Schwebstoffabtrags herangezogen werden, entsprechen den natürlichen Einzugsgebieten der Gewässer. Infolge Kraftwerksbeeinflussung (direkter Speicherrückhalt, Überleitungen, welche im Hochwasserfall unwirksam sein können etc.), aber auch durch natürliche Schwebstoffsenken wie z.B. Seen, können Schwebstoffe dauernd oder zeitweise zurückgehalten oder zum Teil (z.B. bei Speicherspülungen oder Hochwasserereignissen) wieder remobilisiert werden. Dadurch kann sich das schwebstoffwirksame Einzugsgebiet vom natürlichen Einzugsgebiet eines Gewässers unterscheiden und die transportierten Frachten (erheblich) beeinflussen.
73. Sämtliche angegebenen Schwebstoffkonzentrationen, -transporte und -frachten basieren auf der über das Profil gemittelten Schwebstoffkonzentration.
74. Bei Sondenausbau aufgrund Eisbildung im Winter werden bei den Tagesfrachten und Monatswerten Lücken angegeben. In den alpinen Einzugsgebieten spielt der Schwebstofftransport in diesen Zeiträumen eine unbedeutende Rolle. Die Jahreswerte Schwebstoffkonzentration und -transport werden nur auf die beobachtete Periode, in der der wesentliche Schwebstofftransport stattfindet, bezogen.
75. In sämtlichen Tabellen werden Vergleichsreihen ab drei Jahren dargestellt, in den Graphiken „Monatsfracht und spezifische Schwebstofffracht“ sowie „Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht“ ab einem Jahr.
76. Die angeführten Korngrößenverteilungen stellen Punktwerte dar und geben nicht die Verteilung des Querprofils wieder.

Übersetzung der Bezeichnungen in den Tabellen (englisch, französisch, russisch)

Translation of the terms in the tables (English, French, Russian)

Traduction des termes des tableaux (anglais, français, russe)

Перевод обозначений в таблицах (английский, французский, русский)

A. Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung

A. Precipitation, air temperature and evaporation

A. Précipitation, température d'air et évaporation

A. Осадки, температура воздуха и испарение

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten	Hydrographical Index of precipitation and air temperature stations with characteristic figures	Registre hydrographique des stations pluviométriques et des stations de température d'air avec indications caractéristiques	Гидрографический список дождемерных станций и постов для наблюдения температуры воздуха с характерными данными
Nr.	No.	N°	№
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesure	Измерительный прибор
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Land	Country	Région	Федеральная страна
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Koordinaten	Coordinates	Coordonnées	Координаты
Beobachtungsbeginn	Start of observations	Début des observations	Начало наблюдений
Niederschlag	Precipitation	Précipitation	Осадки
Lufttemperatur	Air temperature	Température d'air	Температура воздуха
Niederschlagssummen	Amounts of precipitation	Sommes de précipitations	Суммы осадков
Niederschlagshäufigkeiten	Frequency of precipitation	Fréquences de précipitations	Повторяемость атмосферных осадков
Niederschlags- und Trockenperioden	Precipitation periods and dry spells	Périodes de précipitations et périodes sans précipitations	Периоды с атмосферными осадками и засушливые периоды
Schneeverhältnisse	Snow characteristics	Conditions de neige	Снеговые условия
Schneehöhenhäufigkeiten	Frequency of snow depth	Fréquences des hauteurs de neige	Повторяемость высоты снежного покрова
Schneewasserwerte	Water equivalent of snow cover	Equivalents en eau de la couche de neige	Запасы воды в снежном покрове
Starkniederschläge	Heavy precipitation	Averses	Ливневые осадки
Lufttemperaturmittel	Mean air temperature	Moyennes de températures d'air	Средние температуры воздуха
Lufttemperaturhäufigkeiten	Frequency of air temperature	Fréquences de températures d'air	Повторяемость температур воздуха
Seite	Page	Page	Страница
Monats- und Jahressummen der Niederschläge mit Normalzahlen und Tagesmaxima	Monthly and annual amounts of precipitation with annual long term averages and daily maxima	Sommes mensuelles et annuelles de précipitations avec moyennes annuelles d'une longue période et maxima journaliers	Месячные и годовые суммы осадков со средними многолетними значениями и суточными максимумами
Nr.	No.	N°	№
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesure	Измерительный прибор
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста

Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Summen in mm	Amounts in mm	Sommes en mm	Суммы в мм
Jahr	Year	Année	Год
% der Normalzahl	% of long term average	% de la moyenne annuelle d'une longue période	% среднего многолетнего значения
Normalzahl	Annual long term average	Moyenne annuelle d'une longue période	Среднее многолетнее значение
Beobachtetes Tagesmaximum im Berichtsjahr	Observed daily maximum in the year under review	Maximum journalier observé dans l' année sous revue	Измеренный суточный максимум за отчётный год
vor dem Berichtsjahr	before the year under review	avant l' année sous revue	до отчётного года
Datum	Date	Date	Число
Größte beobachtete Monats-summe	Maximum observed monthly amount	Somme mensuelle maximum observée	Максимальная измеренная месячная сумма

Häufigkeiten der Niederschläge	Frequency of precipitation	Fréquences des précipitations	Повторяемость атмосферных осадков
Nr.	No.	N°	№
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesure	Измерительный прибор
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Anzahl der Tage ohne bzw. ohne messbaren Niederschlag	Number of days without precipitation respectively without measurable precipitation	Nombre de jours sans précipitation respectivement sans précipitation mesurable	Количество дней без осадков и/или с осадками, не поддающимися измерению
Tagessummen in mm	Daily amounts in mm	Sommes journalières en mm	Суточные суммы осадков в мм
bis	to	jusque	До
Jahr	Year	Année	Год

Häufigkeiten der Niederschlags-und Trockenperioden	Frequency of precipitation periods and dry spells	Fréquences des périodes de précipitations et des périodes sans précipitations	Повторяемость периодов с атмосферными осадками и засушливых периодов
Nr.	No.	N°	№
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesure	Измерительный прибор
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Anzahl der Niederschlagsperioden	Number of precipitation periods	Nombre des périodes de précipitations	Количество периодов с атмосферными осадками
Anzahl der Trockenperioden	Number of dry spells	Nombre des périodes sans précipitations	Количество засушливых периодов
Kalenderjahr	Calendar year	Année civile	Календарный год
Vegetationsperiode (April-September)	Vegetation period (April-September)	Période de végétation (avril-septembre)	Вегетационный период (апрель-сентябрь)
Periodendauer in Tagen	Duration of the period in days	Durée de la période en jours	Продолжительность периода в днях
bis	to	jusque	до

Schneeverhältnisse im Winter ...	Snow conditions in winter ...	Conditions de neige en hiver ...	Снеговые условия зимой ...
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)

Schneebedeckung (a)	Snow cover (a)	Couche de neige (a)	Снежный покров (a)
Beginn – Ende	Begin – end	Début – fin	Начало - конец
Winterdecke (b)	Winter cover (b)	Couche d'hiver (b)	Зимний покров (b)
Anzahl der Tage mit Neuschnee	Number of days with fresh snow	Nombre de jours avec neige fraîche	Количество дней свежеснежавшим снегом
Summe der Neuschneehöhen	Sum of fresh snow	Somme des hauteurs de neige fraîche	Сумма высот свежеснежавшего снега
Größte Schneehöhe	Maximum snow depth	Hauteur maximum de neige	Максимальная высота снежного покрова
Größte Neuschneehöhe	Maximum amount of fresh snow	Hauteur maximum de neige fraîche	Максимальная высота свежеснежавшего снега
Datum	Date	Date	Число

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter ...	Frequency of snow depth in winter ...	Fréquences des hauteurs de neige en hiver ...	Повторяемость высоты снежного покрова зимой ...
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Anzahl der Tage	Number of days	Nombre de jours	Количество дней
ohne bzw. ohne messbare Schneehöhe	without snow or without measurable snow depth	sans hauteur de neige respectivement sans hauteur de neige mesurable	без снега и/или с высотой снега, не поддающейся измерению
Tageswerte in cm	Daily values in cm	Valeurs journalières en cm	Суточные значения в см
bis	to	jusque	до
Winter	Winter	Hiver	Зима

Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter ...	Water equivalent and density of snow cover in winter ...	Equivalents en eau et densités de la couche de neige en hiver ...	Запасы воды и плотности снежного покрова зимой ...
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Datum	Date	Date	Число
Schneedecke	Snow cover	Couche de neige	Снежный покров
Höhe cm	Height in cm	Hauteur en cm	Высота, см
Wasserwert mm	Water equivalent in mm	Equivalent en eau en mm	Запас воды, мм
Dichte	Density	Densité	Плотность

Monats- und Jahressummen der Niederschläge aus Messungen mit Totalisatoren	Monthly and annual precipitation amounts using totalisers	Sommes mensuelles et annuelles de précipitations mesurées avec totaliseurs	Месячные и годовые суммы осадков, измеряемые тотализаторами
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Summen in mm	Amounts in mm	Sommes en mm	Суммы в мм
Jahr	Year	Année	Год
Beobachtungszeitraum	Observation period	Période d'observation	Период наблюдений
Beginn – Ende	Begin – end	Début – fin	Начало - конец

Starkniederschläge	Heavy precipitation	Averses	Ливневые осадки
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Datum	Date	Date	Число
Vorniederschlag	Preceding precipitation	Précipitations antécédentes	Предшествующие осадки
Beginn – Ende	Begin – end	Début – fin	Начало - конец
h _N mm (Niederschlagshöhe)	h _N amount of precipitation in mm	h _N mm (hauteur de précipitation)	h _N , мм (Высота слоя осадков)
Starkniederschlag	Heavy precipitation	Averse	Ливневые осадки
Dauer min	Duration in min	Durée min	Продолжительность, мин
i mm/min (Niederschlagsintensität)	i mm/min (intensity)	i mm/min (intensité)	i, мм/мин (Интенсивность осадков)
Nachniederschlag	Consecutive precipitation	Précipitation consécutive	Последующие осадки
Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten	Monthly and annual means of air temperature with annual long term averages and extremes	Moyennes mensuelles et annuelles des températures d'air avec moyennes annuelles d'une longue période et valeurs extrêmes	Средние месячные и годовые значения температур воздуха со средними многолетними значениями и крайними значениями
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Normalzahl °C	Annual long term average °C	Moyenne annuelle d'une longue période en °C	Среднее многолетнее значение °C
Mittel in °C	Mean in °C	Moyennes en °C	Средние значения в °C
Jahr	Year	Année	Год
Höchstes	Highest	Maximum	Максимальное
Niederstes	Lowest	Minimum	Минимальное
beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr	observed daily mean in the year under review	Moyenne journalière observée dans l'année sous revue	Среднее суточное значение, измеренное за отчётный год
Datum	Date	Date	Число
beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr	observed daily mean before the year under review	Moyenne journalière observée avant l'année sous revue	Среднее суточное значение, измеренное до отчётного года
Häufigkeiten der Lufttemperaturen	Frequency of air temperature	Fréquences des températures d'air	Повторяемость температур воздуха
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн
Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Anzahl der Tage	Number of days	Nombre de jours	Количество дней
Tagesmittel in °C	Daily mean in °C	Moyennes journalières en °C	Средние суточные значения в °C
bis	to	jusque	До
Monatssummen der potentiellen Verdunstung aus Messungen mit Wannen der Type GGI – 3000	Monthly amounts of potential evaporation (GGI – 3000)	Sommes mensuelles d'évaporation potentielle (GGI – 3000)	Месячные суммы потенциального испарения, измеренные ваннами типа GGI – 3000
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Einzugsgebiet	River basin	Bassin versant	Водосборный бассейн

Höhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота (м над уровнем Адриатического моря)
Summen in mm	Amounts in mm	Sommes en mm	Суммы в мм
Summe der Messperiode	Amount during the observation period	Somme de la période d'observation	Сумма за период измерений
Größte beobachtete Monatssumme	Maximum observed monthly amount	Somme mensuelle maximum observée	Максимальная наблюдаемая месячная сумма
vor dem Berichtsjahr	before the year under review	avant l'année sous revue	до отчётного года

Alphabetisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen	Alphabetical register of precipitation and air temperature-stations	Nomenclature alphabétique des stations pluviométriques et des stations thermométriques de l'air	Алфавитный список дождемерных станций и постов для наблюдения температуры воздуха
Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.	The number without a bracket refers to the corresponding page of the hydrographical index, the number in brackets shows the current number of the station.	Le nombre sans parenthèse indique la page correspondante du registre hydrographique, le nombre mis entre parenthèses correspond au numéro d'ordre de la station.	Число без скобок указывает на соответствующую страницу гидрографического списка, число в скобках – номер п/п гидрологического поста.

B. Oberflächenwasser
B. Surface waters
B. Eaux de surface
Б. Поверхностные воды

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten	Hydrographical Index of gauges and water temperature stations with characteristic figures	Registre hydrographique des échelles d'eau et des stations de mesure de la température d'eau avec indications caractéristiques	Гидрографический список водомерных постов и постов для наблюдения температуры воды с характерными данными
Nr.	No.	N°	№
Schreibgerät	Recorder	Enregistreur	Самописец
Pegel	Gauge	Échelle d'eau	Водомерный пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Gewässer	Waters	Eaux	Водный объект
Land	Country	Région	Федеральная страна
Lage km	Location km	Position km	Местоположение, км
Pegelnulppunkt m ü. A.	Gauge zero (m above the level of the Adriatic)	Zéro de l'échelle (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Нуль водомерного поста (м над уровнем Адриатического моря)
Einzugsgebiet km ²	River basin in km ²	Bassin versant km ²	Водосборный бассейн, км ²
Beobachtungsbeginn	Start of observations	Début des observations	Начало наблюдений
Wasserstand	Water level	Niveau d'eau	Уровень воды
Ermittlungsbeginn	Start of data determination	Début de la détermination des valeurs	Начало определения
Abfluss	Discharge	Débit	Расход
Wassertemperatur	Water temperature	Température d'eau	Температура воды
Hauptzahlen	Characteristic data	Nombres caractéristiques	Основные значения
Tageswerte	Daily values	Valeurs journalières	Суточные значения
Seite	Page	Page	Страница

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten	Monthly and annual means of water level with extremes	Moyennes mensuelles et annuelles des niveaux d'eau avec valeurs extrêmes	Средние месячные и годовые уровни воды с крайними значениями
Nr.	No.	N°	№
Schreibgerät	Recorder	Enregistreur	Самописец

Pegel	Gauge	Échelle d'eau	Водомерный пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Fußnotencode	Code of footnotes	Code des notes en bas de la page	Код сноски
PNP: m ü. A.	Gauge zero (m above the level of the Adriatic)	Zéro de l'échelle (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Нуль водомерного поста (м над уровнем Адриатического моря)
Gewässer	Waters	Eaux	Водный объект
Niederste	Lowest	minima	Минимальные
Mittlere Wasserstände in cm	Mean water level in cm	Niveaux moyens en cm	Средние уровни воды в см
Höchste	Highest	maxima	Максимальные
Jahr	Year	Année	Год
Datum	Date	Date	Число
Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulpunkt	Lowest and highest observed water level before the year under review referring to the cited gauge zero	Niveaux minimum et maximum observés avant l'année sous revue relativement au zéro de l'échelle indiqué	Минимальный и максимальный уровни воды по отношению к указанной высоте нуля водомерного поста, измеренные до отчётного года

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnulpunkt	Daily water levels in cm above gauge zero	Niveaux d'eau journaliers en cm au-dessus du zéro de l'échelle	Суточные уровни воды в см над нулем водомерного поста
Nr.	No.	N°	№
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Art	Type	Espèce	Тип
PNP: m ü. A.	Gauge zero (m above the level of the Adriatic)	Zéro de l'échelle (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Нуль водомерного поста (м над уровнем Адриатического моря)
Tag	Day	Jour	День
Jahreswerte	Annual values	Valeurs annuelles	Годовые значения

Abflüsse	Discharges	Débîts	Расход
Nr.	No.	N°	№
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Art	Type	Espèce	Тип
Einzugsgebiet: km ²	River basin: km ²	Bassin versant: km ²	Водосборный бассейн: km ²
Zuleitungen aus: km ²	Contribution from in km ²	Adductions de: km ²	Подвод из: km ²
Ableitungen aus: km ²	Diversion to in km ²	Déversements de: km ²	Отвод из: km ²
Einzugsgebiet (wirksam): km ²	River basin (effective) in km ²	Bassin versant (effectif): km ²	Водосборный бассейн (эффективный): km ²

Abflüsse	Discharges	Débîts	Расход
Tag	Day	Jour	День
Berichtsjahr	Year under review	Année sous revue	Отчётный год
Tägliche Abflüsse in m ³ /s	Daily discharges in m ³ /sec	Débîts journaliers en m ³ /sec	Суточный расход воды в м ³ /сек
Extremwerte in m ³ /s	Extremes in m ³ /sec	Valeurs extrêmes en m ³ /sec	Крайние значения в м ³ /сек
Monatsummen in m ³ /s (MQ), l/s km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _A)	Monthly means in m ³ /sec (MQ), l/sec km ² (Mq) and monthly amounts in mm (h _A)	Moyennes mensuelles en m ³ /sec (MQ), l/sec km ² (Mq) et sommes mensuelles en mm (h _A)	Средние месячные значения в м ³ /сек (MQ), л/сек км ² (Mq), и/или месячные суммы в мм (h _A)
Reihe	Series	Série	Ряд
Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s km ² (Mq) bzw. –summen in mm (h _A)	Average monthly means in m ³ /sec (MQ), l/sec km ² (Mq) and mean monthly amounts in mm (h _A)	Moyennes des moyennes mensuelles en m ³ /sec (MQ), l/sec km ² (Mq) et moyennes des sommes mensuelles en mm (h _A)	Средние средних месячных значений в м ³ /сек (MQ), л/сек км ² (Mq), и/или суммы в мм (h _A)
Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s	Average monthly means with extremes in m ³ /sec	Moyennes des moyennes mensuelles avec valeurs extrêmes en m ³ /sec	Средние средних месячных значений с крайними значениями в м ³ /сек
Jahreswerte in m ³ /s (Q), l/s km ² (Mq), mm (h _A)	Annual values in m ³ /sec (Q), l/sec km ² (Mq), mm (h _A)	Valeurs annuelles en m ³ /sec (Q), l/sec km ² (Mq), mm (h _A)	Годовые значения в м ³ /сек (Q), л/сек км ² (Mq), мм (h _A)

seit Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Tage	since Number of days when set discharges are exceeded Days	depuis Durée du dépassement des débits en jours Jours	с Продолжительность превы- шения расхода воды в сутках Количество дней
---	---	--	---

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten	Monthly and annual means of water temperature with extremes	Moyennes mensuelles et annuelles des températures d'eau avec valeurs extrêmes	Средние месячные и годовые температуры воды с крайними значениями
Nr.	No.	N°	№
Schreibgerät	Recorder	Enregistreur	Самописец
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Fußnotencode	Code of footnotes	Code des notes en bas de la page	Код сноски
Beob. Zeit	Observation time	Heure d'observation	Время наблюдения
Gewässer	Waters	Eaux	Водные объекты
Niederste	Lowest	minima	Минимальная
Mittlere Wassertemperaturen	Mean water temperature	Températures moyennes d'eau	Средняя температура воды
Höchste in °C	Highest in °C	maxima en °C	Максимальная в °C
Jahr	Year	Année	Год
Datum	Date	Date	Число
Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr	Lowest and highest observed water temperature before the year under review	Températures minimum et maximum d'eau observées avant l'année sous revue	Минимальная и максимальная температуры воды, измеренные до отчётного года

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen	Austrian stations affected by contribution, diversion and storage of water	Stations autrichiennes influencées par adductions, déversements et emmagasinevements	Австрийские гидрологические посты, подверженные воздействию подвода и отвода воды и водохранилищ
Beeinflusste Messstellen	Affected stations	Stations influencées	Подвергаемые воздействию гидрологические посты
Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten	Contribution from and diversion to adjacent river basins	Adductions et déversements des/aux bassins versants voisins	Подвод и отвод воды в соседние водосборные бассейны и/или от соседних водосборных бассейнов
Speicherungen über 1 hm ³	Storage exceeding 1 hm ³	Emmagasinevements excédant 1 hm ³	Водохранилища объёмом свыше 1 км ³
Nr.	No.	N°	№
Pegel	Gauge	Échelle d'eau	Водомерный пост
Gewässer	Waters	Eaux	Водные объекты
km ² (Einzugsgebiet)	km ² (river basin)	km ² (bassin versant)	км ² (водосборный бассейн)
Zul.	Contribution from	Adductions	Подвод
Abl.	Diversion to	Déversements	Отвод
Einzel	Individual	Individuel	Единичный
Summe	Total	Somme	Сумма
von	from	de	от
zu	to	à	к
seit	since	depuis	с
Speicher	Storage basin	Bassin d'emmagasinement	Водохранилище
1 Vollstau	Storage basin filled for the first time	Bassin d'emmagasinement rempli pour la première fois	Первый полный напор водохранилища

Fußnotenverzeichnis	List of footnotes	Liste des notes en bas de la page	Список сносок
----------------------------	--------------------------	--	----------------------

Alphabetisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern	Alphabetical register of gauges and water temperature stations with waters	Nomenclature alphabétique des échelles d'eau et des stations de mesure de la température d'eau avec des eaux	Алфавитный список водомерных постов и постов для наблюдения температуры воды с указанием водных объектов
Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.	The number without a bracket refers to the corresponding page of the hydrographical index, the number in brackets shows the current number of the station.	Le nombre sans parenthèse indique la page correspondante du registre hydrographique, le nombre mis entre parenthèses correspond au numéro d'ordre de la station.	Число без скобок указывает на соответствующую страницу гидрографического списка, число в скобках – номер п/п гидрологического поста.
Alphabetisches Verzeichnis der Gewässer mit Pegeln bzw. Wassertemperaturmessstellen	Alphabetical register of waters with gauges water temperature stations respectively	Nomenclature alphabétique des eaux avec échelles d'eau et/ou stations de mesure de la température d'eau	Алфавитный список водных объектов с указанием водомерных постов и/или постов для наблюдения температуры воды
Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.	The number without a bracket refers to the corresponding page of the hydrographical index, the number in brackets shows the current number of the station.	Le nombre sans parenthèse indique la page correspondante de la table hydrographique, le nombre mis entre parenthèses correspond au numéro d'ordre de la station.	Число без скобок указывает на соответствующую страницу гидрографического списка, число в скобках – номер п/п гидрологического поста.

C. Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen

C. Subterranean water including springs

C. Eaux souterraines, y inclus les sources

C. Подземные воды включая источники

Hydrographisches Verzeichnis der Quellmessstellen mit Evidenzdaten	Hydrographical index of spring gauging stations with characteristic figures	Registre hydrographique des stations de jaugeage de source avec indications caractéristiques	Гидрографический список пунктов измерения источников с характерными данными
Nr.	No.	N°	№
Quellmessstelle	Spring gauging station	Station de jaugeage de source	Пункт измерения источника
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Land	Country	Région	Федеральная страна
Gewässer	Waters	Cours d'eau	Водный объект
Kat. Gemeinde	Municipality	Commune	Кадастровая община
Gebirgsgruppe	Mountain range	Chaîne de montagnes	Горный массив
Bezeichnung	Designation	Désignation	Название
Seehöhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота м над уровнем Адриатического моря
Beobachtungsbeginn	Start of observations	Début des observations	Начало наблюдений
Quellschüttung	Spring discharge	Débit de source	Излив источника
Wassertemperatur	Water temperature	Température d'eau	Температура воды
Leitfähigkeit	Conductivity	Conductivité	Электропроводность
Trübung	Turbidity	Turbidité	Мутность
Seite	Page	Page	Страница
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung	Main values of spring discharge, water temperature, conductivity and turbidity	Nombres caractéristiques de débit de source, température d'eau, conductivité et turbidité	Основные значения излива источника, температуры воды, электропроводности и мутности
Nr.	No.	N°	№
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Gewässer	Waters	Cours d'eau	Водный объект

Kat. Gemeinde	Municipality	Commune	Кадастровая община
Gebirgsgruppe	Mountain range	Chaîne de montagnes	Горный массив
Seehöhe m ü. A.	Altitude (m above the level of the Adriatic)	Altitude (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Высота м над уровнем Адриатического моря
Art	Type	Espèce	Тип
Monat	Month	Mois	Месяц
Tag	Day	Jour	День
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s	Spring discharge: Daily mean in l/s	Débit de source: moyennes journalières d'en l/sec	Излив источника: средне-суточный в л/сек
Überschreitungsdauer der Quellschüttung	Number of days on which spring discharge is exceeded	Durée de dépassement du débit de source	Продолжительность превышений излива в л/сек
Berichtsjahr (J)	Year under review	Année sous revue	Отчётный год
Längste Reihe (R)	Long time series	Série longue	Самый длинный ряд
Min	Lowest	Minimum	Минимум
Mit	Mean	Moyenne	Среднее
Max	Highest	Maximum	Максимум
Wassertemperatur in °C	Water temperature in °C	Température d'eau en °C	Температура воды в °C
Leitfähigkeit in µS/cm	Conductivity in µS/cm	Conductivité en µS/cm	Электропроводн. в мк сим/см
Trübung in TEF	Turbidity in TUF	Turbidité en TUF	Мутность в ЕМФ
Mittelwerte und Extremwerte	Mean values and extremes	Valeurs moyennes et extrêmes	Средние и крайние значения
Wert	Value	Valeur	Значение
Datum	Date	Date	Число
Anmerkungen	Remarks	Remarques	Примечания

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete	Hydrographical index of porous groundwater areas	Registre hydrographique des zones d'eaux souterraines interstitielles	Гидрографический список бассейнов грунтовых пористых вод
Code	Code	Code	Код
Flussgebiet	River basin	Bassin versant	Речной бассейн
Porengrundwassergebiet	Porous groundwater area	Zone d'eaux souterraines interstitielles	Бассейн грунтовых пористых вод
Seite GW	Page GW	Page GW	Страница GW
Grundwasserstand	Groundwater level	Niveau des eaux souterraines	Уровень грунтовых вод
Hauptwerte	Characteristic data	Nombres caractéristiques	Основные значения
Jahresreihen charakteristischer Messstellen	Annual series of characteristic stations	Séries annuelles des stations caractéristiques	Годовые ряды характерных постов
Grundwassertemperatur Hauptwerte	Groundwater temperature - main characteristics	Température des eaux souterraines; nombres caractéristiques	Температура грунтовых вод основные значения
Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte) – Grundwasserstände m ü. A.	Monthly and annual means of groundwater level with extremes (Main characteristics) – groundwater level (m above the level of the Adriatic)	Moyennes mensuelles et annuelles des niveaux des eaux souterraines avec valeurs extrêmes (nombres caractéristiques) – niveau des eaux souterraines (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Средние месячные и годовые значения грунтовых вод с крайними (основными) значениями – уровень грунтовых вод (м над уровнем Адриатического моря)
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messpunkt m ü. A. m ü. G.	Point of measurement (m above the level of the Adriatic) (m above ground)	Point de mesurage (m au-dessus du niveau de l'Adriatique) (m au-dessus du sol)	Пункт наблюдений (м над уровнем Адриатического моря) (м над уровнем грунта)
Beobachtungsbeginn	Start of observations	Début des observations	Начало наблюдений
unverändert seit	unchanged since	sans changement depuis	без изменений с
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
beeinflusst	affected	influencé	Временное антропогенное воздействие
artesisch/gespannt	artesian/confined	artésien/captive	артезианские/напорные

Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesure	Измерительный прибор
Mittel in m ü. A.	Means in m above the level of the Adriatic	Moyennes en m au-dessus du niveau de l'Adriatique	Средние значения в м над уровнем Адриатического моря
Jahr	Year	Année	Год
Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand	Lowest and highest observed groundwater level and (if applicable) highest observed flood water level	Niveaux minimum et maximum des eaux souterraines observés et éventuellement niveau d'inondation maximum observé	Минимальный и максимальный измеренные уровни грунтовых вод и максимальный измеренный уровень наводнения
im Berichtsjahr	in the year under review	dans l'année sous revue	за отчётный год
vor dem Berichtsjahr	before the year under review	avant l'année sous revue	до отчётного года
Datum	Date	Date	Число

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten für Jahresreihen charakteristischer Messstellen – Grundwasserstände m ü. A.	Mean monthly and mean annual averages of groundwater level with extremes for annual series of characteristic stations – groundwater level (m above the level of the Adriatic)	Moyennes des moyennes mensuelles et annuelles des niveaux des eaux souterraines avec valeurs extrêmes pour les séries annuelles des stations caractéristiques – Niveau des eaux souterraines (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Средние средних месячных и годовых уровней грунтовых вод с крайними значениями для годовых рядов характерных гидрологических постов – Уровень грунтовых вод (м над уровнем Адриатического моря)
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Messpunkt m ü. A.	Point of measurement (m above the level of the Adriatic)	Point de mesure (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Пункт наблюдений (м над уровнем Адриатического моря)
m ü. G.	(m above ground)	(m au-dessus du sol)	(м над уровнем грунта)
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Verlegungsvermerk	Transfer indication	Note concernant le transfert	Запись о перемещении
Zeitraum	Period	Période	Период
fehlende Jahre	missing years	années omises	недостающие годы
Niederste	Lowest	minima	Минимальные
Mittlere Grundwasserstände in m ü. A.	Mean groundwater levels in m above the level of the Adriatic	Niveaux moyens des eaux souterraines en m au-dessus du niveau de l'Adriatique	Средние уровни грунтовых вод в м над уровнем Адриат. моря
Höchste	Highest	maxima	Максимальные
Jahresreihe	Annual series	Série annuelle	Годовой ряд
Datum	Date	Date	Число

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)	Monthly and annual means of groundwater temperature with extremes (characteristic values)	Moyennes mensuelles et annuelles des températures des eaux souterraines avec valeurs extrêmes (nombres caractéristiques)	Средние месячные и годовые температуры грунтовых вод с крайними значениями (характерные значения)
Nr.	No.	N°	№
Messstelle	Station	Station	Гидрологический пост
Beobachtungsbeginn	Start of observations	Début des observations	Начало наблюдений
Messtiefe in m unter Gelände	Measuring point in m below ground	Profondeur de mesure en m au-dessous du sol	Глубина измерения в м под уровнем грунта
Messstellennummer	Station number	Numéro de la station	Номер гидрологического поста
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesure	Измерительный прибор
Mittel in °C	Means in °C	Moyennes en °C	Средние значения в °C
Jahr	Year	Année	Год
Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur	Lowest and highest observed groundwater temperature	Températures minimum et maximum des eaux souterraines observées	Минимальная и максимальная измеренные температуры грунтовых вод
im Berichtsjahr	in the year under review	dans l'année sous revue	за отчётный год
vor dem Berichtsjahr	before the year under review	avant l'année sous revue	до отчётного года
Datum	Date	Date	Число

Alphabetisches Verzeichnis der Grundwassermessstellen	Alphabetical register of groundwater stations	Nomenclature alphabétique des stations des eaux souterraines	Алфавитный список постов для наблюдения грунтовых вод
Die angeführten Zahlen unter dem Namen der Messstelle verweisen in der Reihenfolge auf:	The numbers indicated below the name of the station refer in the following order to:	Les nombres indiqués au- dessous du nom de la station renvoient, dans cet ordre, à :	Числа, приведенные после названия гидрологического поста последовательно ука- зывают на:
1. Zeile: EDV- Messstellennummer, laufende Nummer der Messstelle im Teil C des Jahrbuches, Seitennummer der Auswertungen: Hauptwerte und Jahresreihe der Grundwasserstände sowie Hauptwerte der Grundwasser- temperaturen	1 st line: DP-station number, current number of the station in part C of the yearbook, page indicating characteristic data: main values, annual series of groundwater levels and main characteristics of groundwater temperatures	1 ligne re°: numéro TEL de la station, numéro d'ordre de la station dans la partie C de l'annuaire, numéros des pages des évaluations : nombres caractéristiques et série annuelle des niveaux des eaux souterraines ainsi que nombres caractéristiques des températures des eaux souterraines	1 строка: АОД-номер гидрологического поста, п/п гидро-логического поста в части С ежегодника, номер страницы обработки: основные значения и годовой ряд уровней грунтовых вод, а также основные значения температур грунтовых вод
2. Zeile: Geographische Koordinaten (L: Länge, B: Breite) in Grad, Minuten, Sekunden	2 nd line: geographical coordinates (L: longi-tude, B: latitude) in de-grees, minutes, seconds	2 ligne e°: coordonnées géographiques (L : lon- gueur, B : largeur) en de- gré, minutes, secondes	2 строка: географические ко- ординаты (L: долгота, B: широта) в градусах, минутах и секундах

Auszug aus dem Verzeichnis der Veröffentlichungen des Hydrographischen Dienstes

I. Jahrbücher bzw. Jahresübersichten

Jahrbücher des Hydrographischen Zentralbüros 1893 bis 1933
Jahresübersichten (Niederschlag und Abfluss) 1934 bis 1947
Jahrbücher des Hydrographischen Zentralbüros 1948 bis 1950
Hydrographische Jahrbücher von Österreich 1951 bis 2009

II. Beiträge zur Hydrographie Österreichs

Heft

- Die Niederschläge in Österreich, Mittlere Monats- und Jahressummen für die Jahresreihe 1896 - 1930 (Normalzahlen) (1947)
- Niederschlags- und Temperaturkarten von Österreich (5 Karten: Niederschlagskarte für die Periode 1876 - 1900 bzw. 1901 - 1925 und Temperaturkarte für das Jänner- bzw. Juli- bzw. Jahresmittel der Periode 1896 - 1915) (1947)
- Die Pegel in Österreich 1893 - 1945 (1947)
- Die Abflussmessungen in Österreich in den Jahren 1881 - 1945 (1948)
- Abflussmengen österreichischer Gewässer (1948)
- Die Abflussverhältnisse der Donau in Österreich 1893 - 1942 (1948)
- Grundwasserstände 1930 - 1947 im Marchfeld, Tullner Feld, Steinfeld und in der Welser Heide (1948)
- 22 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Das Draugebiet (2 Beilagen: Übersichtskarten im Maßstab 1:200.000) (1949)
- 23 Die Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1 Beilage: Übersichtskarte der langjährig beobachteten Temperaturmessstellen in Österreich im Maßstab 1:500.000) (1951)
- 24 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Westliches Donaugebiet und österreichischer Anteil am Elbegebiet (2 Beilagen: Übersichtskarten im Maßstab 1:200.000) (1952)
- 25 Die Schneeverhältnisse in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950:
Teil I: Rheingebiet, Inngebiet mit Salzach, Donaugebiet oberhalb des Inn (1952)
Teil II: Donaugebiet unterhalb des Inn (1 Beilage: Übersichtskarte der langjährig beobachteten Schneemessstellen in Österreich im Maßstab 1:500.000) (1952)
Teil III: Mur- und Raabgebiet, Draugebiet (1952)
- 26 Die Niederschlagsverhältnisse in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950:
Teil I: Rheingebiet, Inngebiet mit Salzach, Donaugebiet oberhalb des Inn (1952)
Teil II: Donaugebiet unterhalb des Inn (1952)
Teil III: Mur- und Raabgebiet, Draugebiet (1952)
- 27 Die Niederschläge in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1 Beilage: Niederschlagskarte von Österreich für das Normaljahr 1901 - 1950 im Maßstab 1:500.000) (1953)
- 28 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Östliches Donaugebiet (2 Beilagen: Übersichtskarten im Maßstab 1:200.000) (1954)
- 29 Das Juli-Hochwasser 1954 im österreichischen Donaugebiet (1955)
- 30 Wasserstände der österreichischen Gewässer vor 1893 (1958)
- 31 Extreme Tagesniederschläge in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1960)
- 32 Die Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (3 Beilagen: Lufttemperaturkarte von Österreich für das Jänner- bzw. Juli- bzw. Jahresmittel des Normaljahres 1901 - 1950 im Maßstab 1:500.000) (1961)
- 33 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Murgebiet (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1961)
- 34 Der Schnee in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (5 Beilagen: Schneekarte von Österreich für die Summe der Neuschneehöhen bzw. den Beginn der Schneebedeckung bzw. das Ende der Schneebedeckung bzw. die Zahl der Tage mit Schneebedeckung bzw. die mittleren maximalen Schneehöhen im Normaljahr 1901 - 1950 im Maßstab 1:500.000) (1962)
- 35 Extremwerte der Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1963)
- 36 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Raab- und Rabnitzgebiet (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1963)
- 37 Die Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1964)
- 38 Die Niederschläge, Schneeverhältnisse, Luft- und Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1964)
- 39 Die Niederschlags-, Schneehöhen- und Lufttemperaturhäufigkeiten in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1966)
- 40 Die Häufigkeiten der Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1970)

- 41 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Rheingebiet und österreichischer Anteil am Einzugsgebiet der Donau (Iller, Lech) in Vorarlberg (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1970)
- 42 Die Häufigkeiten der Niederschläge, Schneehöhen, Lufttemperaturen und Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1961 - 1970 (1972)
- 43 Die Niederschläge, Schneeverhältnisse, Luft- und Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1961 - 1970 (1973)
- 44 Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1980)
- 45 Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1961 - 1970 (1981)
- 46 Die Niederschläge, Schneeverhältnisse und Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980 (1983)
- 47 Die Häufigkeiten der Niederschläge, Schneehöhen, Lufttemperaturen und Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980 (1982)
- 48 Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980
Teil I: Rheingebiet, Donaugebiet bis einschließlich Enns (1984)
Teil II: Donaugebiet unterhalb der Enns (1984)
- 49 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Inngebiet bis zur Salzach und österreichischer Anteil am Donaugebiet oberhalb des Inn (Lech, Isar) in Tirol (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1984)
- 50 Die Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980 (1985)
- 51 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Salzachgebiet und Inngebiet unterhalb der Salzach (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1986)
- 52 Die Niederschläge, Schneeverhältnisse und Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1994)
- 53 Die Häufigkeiten der Niederschläge, Schneehöhen, Lufttemperaturen und Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1994)
- 54 Grundwasserstände in Österreich 1948 - 1990 (1993)
Teil 1: Vorarlberg + Tirol + Kärnten + Steiermark
Teil 2: Oberösterreich
Teil 3: Niederösterreich I + Wien I
Teil 4: Niederösterreich II + Wien II + Burgenland
Teil 5: Steiermark
- 55 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Draugebiet (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1:200.000) (1995)
- 56 Die Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1994)
- 57 Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1995)
- 58 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Donaugebiet vom Inn bis zur Enns (1 Beilage: CD-ROM) (2003)
- 59 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Draugebiet (1 Beilage: CD-ROM) (2011)
- 60 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Murgebiet (1 Beilage: CD-ROM) (2011)
- 61 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Ennsgebiet (1 Beilage: CD-ROM) (2011)

Neben den hier angeführten Veröffentlichungen gibt die Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Vorschriften und Anleitungen, die „Mitteilungen des Hydrographischen Zentralbüros“ und die „Mitteilungsblätter des Hydrographischen Dienstes in Österreich“ heraus. Weiters stellt die Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt unter der Internetadresse <http://geoinfo.lfrz.at/ehyd> eine Auswahl charakteristischer Zeitreihen digital zum Download zur Verfügung.

In das vollständige **Veröffentlichungsverzeichnis** kann unter <http://www.lebensministerium.at/publikationen> Einsicht genommen werden.

Zu beziehen sind die angeführten Veröffentlichungen in der Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt im BMLFUW

A.

Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung

Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick, welche Zeitreihendaten sowohl bei den Hydrographischen Landesdiensten als auch bei der Abteilung Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft **digital** verfügbar sind:

Parameter	Zeitraum	Weitere Informationen
Niederschlag	ab 1971	Tagessumme
Niederschlag	ab 1881	Monatssumme
Niederschlag	ab 1901	Größte Niederschlagstagesumme pro Jahr
Niederschlag	ab 1951	Anzahl der Tage pro Jahr in Niederschlagshöhenklassen
NPerioden	ab 1971	Anzahl von Niederschlagsperioden in Dauerklassen pro Jahr / Vegetationsperiode
Trockenperioden	ab 1951	Anzahl von Trockenperioden in Dauerklassen pro Jahr / Vegetationsperiode
Neuschnee	ab 1971	Tagessumme
Neuschnee	ab 1901	Jahressumme*
Schneefall	ab 1901	Anzahl der Tage mit Neuschnee pro Jahr*
Schneehöhe	ab 1971	Tageswert
Schneehöhe	ab 1901	Größte Schneehöhe pro Jahr*
Schneehöhe	ab 1951	Anzahl der Tage pro Jahr* mit Schneehöhen in bestimmten Schneehöhenklassen
Schneedecke	ab 1901	Erster und letzter Tag mit Schneehöhe pro Jahr*
Winterdecke	ab 1901	Beginn und Ende des längsten Zeitraumes mit geschlossener Schneedecke pro Jahr*
Schneewasserwert	ab 1998	Momentanwert
Schneedichte	ab 1998	Momentanwert
Lufttemperatur	ab 1998	Terminwerte
Lufttemperatur	ab 1998	Tagesmittel
Lufttemperatur	ab 1901	Monatsmittel
Lufttemperatur	ab 1901	Größtes Tagesmittel pro Jahr
Lufttemperatur	ab 1901	Kleinstes Tagesmittel pro Jahr
Lufttemperatur	ab 1951	Anzahl der Tage pro Jahr mit Tagesmittel in bestimmten Temperaturklassen

* Der Beobachtungszeitraum für ein Jahr reicht vom 1. September des Vorjahres bis zum 31. August des Jahres.

Tabelle: Übersicht über die beim Hydrographischen Dienst in Österreich digital verfügbaren Daten des Sachgebietes „Niederschlag, Lufttemperatur und Verdunstung“

Zu jeder Messstelle sind alle hydrologisch relevanten Stammdaten in einer relationalen Datenbank gespeichert. Die Daten der Zeitreihen werden in kompakter, binärer Form vorgehalten.

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Normal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	Datum
RHEINGEBIET																
4	K	Obervermunt 100057	1980	III	33 190	60 151	90 64	43 78	70 77	184 75	1115	105 1064	47,0 90,2	03.08. 22.08.2005	332	08.1970
6	K	Vermunt 100073	1733	III	61 245	185 165	177 89	76 130	93 144	238 158	1761	104 1701	64,8 118,0	17.07. 17.11.1939	457	02.1999
8	K	Kops 100909	1829	III	39 165	107 138	113 69	42 70	60 89	168 88	1148		48,8 97,8	06.06. 22.08.2005	417	02.1999
9	K	Partenen 101014	1030	III	42 185	124 119	124 59	50 88	67 97	167 100	1222	98 1252	48,7 119,5	06.06. 20.01.1951	340	02.1935
10		Gaschurn 100115	980	III	34	131	103	38	68	154		1229	46,2 122,0	06.06. 09.01.1914	332	02.1935
11	K	St.Gallenkirch 100123	860	III	33 155	108 76	78 49	32 71	57 87	132 74	952	73 1295	46,8 98,0	06.06. 21.12.1991	306	08.1985
15	Θ	Tschagguns 100180	680	III	44 178	93 98	95 55	30 109	70 94	160 85	1111	90 1238	58,4 172,0	06.06. 20.01.1951	315	01.1951
17	=	Silbertal 100206	885	Litz	46 192	120 119	121 54	37 106	71 110	168 93	1237	86 1442	53,3 122,2	06.06. 21.05.1999	341	07.1981
18	W	Schruns 100214	671	Litz	37 149	80 89	78 43	26 82	53 73	128 75	913	70 1295	43,5 135,2	06.06. 09.01.1914	324	02.1935
19	Θ	Latschau 100222	1000	III	35 161	76 77	84 45	29 86	39 89	134 89	944	65 1459	43,2 130,0	06.06. 21.12.1991	346	02.1970
20	K	Rodund 100230	645	III	45 192	104 104	104 55	25 82	50 96	147 97	1101	90 1223	53,9 160,0	17.07. 20.01.1951	318	08.1985
21	K	Golm 100891	1930	III	49 191	114 99	118 73	42 103	70 95	178 113	1245		54,5 163,8	17.07. 21.05.1999	345	08.2005
22		Langen am Arlberg 100255	1218	Alfenz	49 227	152 141	191 102	51 122	119 121	195 113	1583	94 1684	56,6 120,2	17.07. 09.01.1914	462	12.1918
23	E	Klösterle 100826	1057	Alfenz	58 213	183 133	222 89	44 122	98 127	181 128	1598		55,2 105,4	17.07. 22.08.2005	470	03.1988
24		Dalaas 100263	908	Alfenz	52 196	173 93	162 94	41 139	93 122	174 111	1450	88 1643	57,4 136,3	06.06. 21.05.1999	455	02.1999
26	K	Lünersee 100305	2015	Alvier	48 160	118 102	136 69	39 130	85 92	177 83	1239	74 1683	57,3 155,0	06.06. 21.05.1999	460	02.1970
29	Θ	Brand 100313	1005	Alvier	45 252	95 111	108 77	41 161	93 117	190 95	1385	88 1568	76,8 173,9	17.07. 21.05.1999	389	07.1966
30		Bludenz 101071	575	III	40 220	105 108	105 63	23 116	83 112	187 87	1249		65,7 78,5	17.07. 22.08.2005	261	07.2008
31	O	Ludesch 100917	535	III	28 225	105 99	110 77	25 153	89 116	187 98	1312		65,4 161,5	17.07. 21.05.1999	345	05.1999
33	=	Fontanella 100354	1140	Lutz	36 265	184 104	237 102	34 158	111 141	263 136	1771	94 1883	60,4 159,4	17.07. 20.01.1951	526	01.1968
35		Blons 100362	772	Lutz	34 281	197 109	179 94	33 177	106 137	243 129	1719	96 1790	58,6 165,8	17.07. 21.05.1999	601	01.1968
36		Thüringerberg 100875	960	Lutz	34 244	178 129	170 95	34 230	114 127	227 130	1712		73,0 251,0	12.10. 21.05.1999	544	05.1999
37	K	Nenzinger Himmel 100982	1305	Meng	40 255	106 140	111 81	52 146	106 141	191 87	1456		73,2 184,8	17.07. 21.05.1999	420	08.2005
38	Θ	Thüringen 100370	580	III	27 220	97 94	103 76	22 157	85 116	174 96	1267	98 1298	63,0 193,7	17.07. 21.05.1999	385	05.1999
39	V	Frastanz 100925	491	III	28 218	57 100	69 88	21 86	95 124	202 81	1169		63,3 130,0	17.07. 22.08.2005	313	05.1999
40	O	Amerlügen 100933	760	III	35 215	83 106	114 125	28 83	111 133	196 87	1316		69,4 123,2	17.07. 22.08.2005	306	07.1993
41	O	Innerlaterns 100412	1025	Frutz	39 243	173 136	159 102	28 212	149 135	251 136	1763	101 1749	68,3 228,0	17.07. 22.08.2005	526	05.1999
42	O	Weiler 100941	500	Frutz	28 275	99 164	95 67	22 109	141 134	232 110	1476		66,3 112,0	17.07. 22.08.2005	332	07.1993
43		Fraxern 100867	809	Frutz	26 289	118 186	103 74	22 124	147 143	252 116	1600		80,6 115,7	03.08. 22.08.2005	385	05.1999
44		Feldkirch-Gisingen 100396	440	Rhein	23 210	76 94	80 71	20 89	102 99	195 85	1144	95 1204	68,3 121,5	17.07. 14.06.1910	408	08.1890
45		Meiningen 100404	423	Rhein	25 227	72 98	83 71	15 80	116 97	219 81	1184	94 1265	63,2 120,0	17.07. 14.06.1910	320	09.1984

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
											Jahr	Nor- mal- zahl				
		I	II		III	IV	V	VI	mm	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	Datum
46		Gaissau 100420	400	Bodensee	25 148	80 81	84 59	14 103	112 133	260 95	1194	102 1169	58,5 95,4	17.07. 07.08.1978	353	07.1993
47	O	Fussach 100438	400	Bodensee	22 172	100 100	91 47	18 121	120 123	232 100	1246	104 1202	60,7 112,8	17.07. 10.06.1965	364	07.1993
48	Θ	Lustenau 100446	404	Rhein	19 194	95 145	88 46	22 102	106 125	237 92	1271	106 1198	84,8 125,3	08.08. 15.07.1934	309	07.1966
49	Θ	Ebnit 100453	1100	Dornbirnerach	38 323	260 204	210 120	45 246	178 167	276 180	2247	104 2152	95,0 229,5	03.08. 14.06.1910	657	07.1932
50		Güttele 100461	530	Dornbirnerach	34 338	164 166	161 102	31 205	167 170	291 156	1985	106 1867	78,2 194,6	17.07. 14.06.1910	516	08.1970
51		Bildstein 100487	720	Dornbirnerach	21 215	164 133	128 83	26 153	157 167	256 135	1638	101 1615	68,4 200,0	17.07. 14.06.1910	435	07.1993
52		Mäder 100495	420	Rheintalinnenkanal	25 233	77 123	74 80	18 81	118 118	222 91	1260	106 1188	65,4 113,1	17.07. 05.09.1984	337	09.1984
53		Meschach 100503	850	Rheintalinnenkanal	25 300	116 190	124 70	27 150	144 124	246 104	1620	96 1690	89,2 175,4	03.08. 07.07.1946	518	08.1970
54		Hohenems 100529	430	Rheintalinnenkanal	21 261	93 171	92 76	24 127	128 141	251 106	1491	104 1438	69,3 148,0	17.07. 14.06.1910	359	08.1970
55	Θ	Altach 100883	412	Rheintalinnenkanal	21 236	87 157	88 70	20 107	116 107	216 105	1330		68,1 81,5	17.07. 12.05.1999	300	05.1999
56	E	Dornbirn 100479	441	Dornbirnerach	27 239	120 147	107 81	23 158	127 153	229 128	1539	103 1493	72,6 142,5	17.07. 14.06.1910	429	06.1926
57	O	Hard (Rotachstrasse) 121053	401	Bodensee	24 182	121 134	96 42	22 122	133 134	249 116	1375		62,4 64,5	17.07. 05.10.2003	280	08.2006
59		Schröcken 100537	1263	Bregenzerach	66 360	199 165	240 142	44 184	168 161	316 177	2222	97 2281	66,6 183,5	06.06. 22.08.2005	550	03.1988
60	V	Schoppernau 100552	835	Bregenzerach	52 318	186 149	179 116	39 175	167 132	279 133	1925	102 1888	61,8 197,4	17.07. 21.05.1999	505	08.1995
62	=	Au 100560	800	Bregenzerach	42 312	165 116	176 94	42 170	178 143	292 144	1874	96 1947	58,8 214,3	17.07. 22.08.2005	531	08.1970
66	=	Bizau 100602	705	Bregenzerach	38 313	158 150	174 107	32 165	157 161	289 147	1891	97 1942	56,0 194,0	17.07. 22.08.2005	457	08.1970
67	Θ	Andelsbuch 100636	600	Bregenzerach	41 262	163 112	183 144	23 165	119 206	269 172	1859	93 2009	62,0 174,2	17.07. 20.01.1951	458	05.1999
68	Θ	Bödele 100628	1150	Bregenzerach	44 337	264 148	227 149	40 215	172 183	339 219	2337	99 2364	88,4 215,4	17.07. 14.06.1910	576	05.1999
69	=	Egg 100644	660	Bregenzerach	35 224	142 112	166 116	29 149	134 162	273 140	1682	92 1832	57,5 141,7	17.07. 21.05.1999	462	05.1999
70	O	Schönenbach 100651	1040	Subersach	32 358	152 145	226 130	41 157	200 188	312 148	2089	93 2247	67,5 236,0	17.07. 21.05.1999	629	05.1999
72		Sibratsgfall 100685	920	Subersach	39 290	166 144	226 152	39 171	192 185	281 165	2050	94 2176	54,7 168,4	26.05. 21.05.1999	646	07.1930
74	=	Hittisau 100701	800	Subersach	37 233	185 87	219 188	38 163	135 191	302 158	1936	96 2019	91,0 177,6	01.09. 22.08.2005	466	05.1999
75		Sulzberg 100727	1000	Weißach	34 241	175 83	218 128	25 134	116 217	296 159	1826	100 1830	55,0 140,6	30.11. 14.06.1910	498	09.1927
77		Riefensberg 100719	680	Weißach	35 204	146 75	198 155	26 145	129 186	272 146	1717	90 1912	56,6 156,0	01.09. 10.07.1944	656	01.1968
78	E	Alberschwende 100842	717	Bregenzerach	33 262	149 109	169 166	24 153	130 183	286 154	1818		68,9 172,0	17.07. 21.05.1999	515	08.2006
79	=	Doren 100735	710	Rotach	33 236	151 107	176 122	21 192	124 187	268 149	1766	96 1840	60,5 194,5	17.07. 21.05.1999	559	07.1930
80	=	Bregenz-Rieden 100750	430	Bregenzerach	26 185	154 85	116 57	19 126	129 118	292 152	1459	101 1450	61,0 157,8	17.07. 17.07.1968	492	08.1938
81	Θ	Bregenz 100859	426	Bodensee	24 204	186 127	124 67	22 141	139 163	313 152	1662		71,3 121,7	17.07. 05.10.2003	369	07.1993
82	Θ	Bregenz 100776	447	Bodensee	24 187	166 128	131 66	18 128	126 157	299 150	1580	96 1644	64,5 176,0	17.07. 14.06.1910	475	08.1970
83	=	Pfänder 100974	1056	Bodensee	27 231	202 114	138 81	23 145	151 170	345 162	1789		69,5 141,2	17.07. 21.05.1999	445	05.1999
84	Θ	Hörbranz 100800	425	Leiblach	27 199	163 111	129 44	17 114	126 147	249 155	1481	108 1377	64,6 103,0	17.07. 23.06.1973	378	07.1993
85		Möggers 100792	1010	Leiblach	31 234	145 124	198 61	32 126	148 177	272 171	1719	91 1893	64,6 174,7	17.07. 10.07.1956	511	07.1957

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Normal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	Datum

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

86	=	Baad 101543	1305	Iller	43 258	168 151	217 141	22 135	153 139	332 149	1908		55,4 171,4	06.06. 22.08.2005	479	02.1999
87	⊖	Zug 100966	1500	Lech	38 249	131 131	161 97	34 134	100 126	235 101	1537		55,2 140,0	06.06. 22.08.2005	386	02.1999
88		Lech 101121	1480	Lech	42 249	119 129	184 99	29 124	99 114	210 110	1508	94 1602	53,8 139,2	06.06. 22.08.2005	390	02.1970
89	=	Zürs 101113	1720	Lech	57 231	125 134	184 98	34 122	90 126	210 117	1528	86 1779	66,1 144,1	06.06. 20.03.1978	418	02.1970
90	⊖	Warth 101568	1475	Lech	54 295	171 153	228 105	39 154	123 120	255 154	1851		61,6 179,0	06.06. 22.08.2005	481	02.1999
91	A	Holzgau 101154	1100	Lech	38 199	72 117	118 75	23 105	77 100	157 79	1160	86 1354	40,2 150,5	06.06. 22.08.2005	379	12.1918
92	O	Gramais 101162	1320	Lech	38 174	90 101	130 85	36 97	80 94	164 84	1173	92 1274	30,0 93,8	03.08. 21.05.1999	339	07.1903
93		Boden 101170	1355	Lech	37 166	99 114	151 86	45 97	107 97	176 88	1263	93 1355	32,9 110,5	03.08. 21.05.1999	312	06.2001
94	O	Hinterhornbach 101188	1100	Lech	39 251	97 168	186 85	34 125	101 122	203 102	1513	93 1633	53,5 150,2	18.07. 16.11.1964	514	11.1944
95	E	Vorderhornbach 101196	960	Lech	29 185	94 120	140 63	31 116	91 92	155 86	1202	91 1320	38,0 107,5	24.07. 31.07.1994	452	11.1944
96		Namlos 101204	1260	Lech	34 205	120 125	149 73	42 132	113 106	199 85	1383	91 1520	43,0 160,8	03.08. 22.08.2005	379	08.2005
97		Forchach 101212	910	Lech	33 169	100 117	139 69	34 113	103 98	170 91	1236	96 1283	30,8 135,6	03.08. 21.05.1999	335	05.1999
98	=	Höfen 101220	870	Lech	40 215	171 113	176 64	42 153	106 111	216 104	1511	105 1439	45,2 169,0	22.06. 21.05.1999	392	05.1999
99	⊖	Hahnenkamm-Reutte 101501	1670	Lech	53 214	272 122	259 89	71 175	116 86	241 138	1836		67,6 180,0	22.06. 21.05.1999	465	05.1999
100	⊖	Reutte 101238	850	Lech	34 149	119 104	134 57	49 163	120 92	215 86	1322	97 1360	49,6 212,5	22.06. 21.05.1999	446	05.1999
102	⊖	Berwang 101246	1295	Lech	41 189	172 146	179 72	52 169	147 82	239 109	1597	118 1356	46,4 180,2	03.08. 21.05.1999	389	05.1999
104	⊖	Tannheim-Untergschw. 101261	1090	Vils	37 224	125 134	163 111	37 131	122 150	296 130	1660	95 1753	49,6 158,5	22.06. 21.05.1999	479	05.1999
105	=	Jungholz 101493	1060	Vils	42 193	137 136	154 128	34 118	157 148	315 137	1699		58,9 190,6	22.06. 21.05.1999	457	05.1999
106	=	Vils 101279	810	Vils	32 195	79 132	113 121	21 135	119 106	264 82	1399	102 1376	57,4 144,7	03.08. 22.08.2005	449	08.2002
109	⊖	Scharnitz 101287	970	Isar	23 170	109 135	106 111	45 116	105 63	169 74	1226	94 1306	50,1 162,0	03.08. 21.05.1999	402	08.1970
110	A	Seefeld in Tirol 101295	1182	Isar	33 165	127 154	121 94	39 119	100 74	148 71	1245	106 1172	43,1 116,6	17.02. 21.05.1999	303	02.1935
112	E	Leutasch-Kirchplatzl 101303	1135	Leutascher Ache	32 150	145 143	138 86	54 164	105 69	149 71	1306	104 1256	50,4 141,5	12.10. 21.05.1999	338	08.2005
115	=	Hinterriß 101311	930	Rißbach	35 264	137 173	147 149	49 176	180 75	247 72	1704	108 1572	47,8 150,0	18.07. 19.07.1981	409	07.1955
123	⊖	Pertisau 101337	935	Achensee	22 235	138 128	156 115	42 163	147 69	256 79	1550	102 1526	66,5 130,8	18.07. 30.05.1940	446	07.1981
125	⊖	Achenkirch 101345	905	Ache	27 218	146 193	162 129	39 159	126 76	243 91	1609	113 1420	44,0 134,9	03.08. 08.05.1912	396	07.1954
128	A	Ehrwald 101485	960	Loisach	34 140	82 151	121 71	40 130	98 58	166 57	1148	92 1249	35,4 142,5	12.10. 09.01.1914	361	08.1937
129	⊖	Hall in Tirol 120022	585	Inn	40 144	72 95	73 76	24 73	70 47	101 47	862		30,7 76,2	17.07. 04.07.2005	214	07.2005

INNGBIET OBERHALB DER SALZACH

130	⊖	Nauders 101709	1360	Inn	23 87	18 78	40 27	22 24	28 52	76 64	539	80 670	31,9 91,0	06.06. 13.08.1948	234	05.1983
131	=	Spiss 101717	1540	Schalklbach	41 113	28 84	75 32	22 43	34 67	97 32	668	81 826	33,0 87,5	06.06. 16.09.1960	288	08.1934

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
											Jahr	Normal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
132	W	Pfunds 103275	995	Inn	33 160	21 122	30 39	15 33	28 78	68 57	684		31,2 73,7	06.06. 22.08.2005	212	08.2007
136		Ried im Oberinntal 101790	880	Inn	27 111	25 70	49 45	13 61	37 42	76 56	612	96 636	27,2 80,3	25.12. 10.06.1965	188	08.1966
137	Θ	Fendels 101808	1356	Inn	30 112	34 80	74 50	17 59	43 55	95 61	710	95 749	26,9 81,4	25.12. 25.08.1985	217	08.1970
139	Θ	Prutz 102947	870	Inn	24 126	25 73	43 38	12 50	38 42	72 51	594		24,8 84,2	24.07. 12.08.2000	184	08.2000
148	=	Kaunertal-Feichten 101873	1314	Fagge	33 132	37 117	75 53	17 45	54 63	112 77	815	105 780	30,0 80,6	06.06. 20.08.1911	244	08.1905
150	E	Ladis-Neuegg 101816	1350	Inn	35 160	39 83	79 50	11 57	57 45	91 40	747	86 869	39,8 120,0	01.07. 11.09.1970	334	02.1970
151	W	Runserau 101881	860	Inn	27 113	24 96	55 45	9 58	74 51	95 35	682	101 672	24,9 75,8	06.06. 21.05.1999	204	08.1985
155	Θ	St.Anton am Arlberg 101964	1285	Rosanna	40 165	74 125	106 58	16 84	67 93	136 71	1035	84 1227	51,3 127,0	06.06. 10.03.1907	381	02.1970
156		Flirsch 101519	1150	Rosanna	31 126	38 119	96 55	22 77	70 83	129 66	912		47,2 120,0	06.06. 22.08.2005	261	08.2005
161	Θ	Galtür 101949	1587	Trisanna	30 170	58 107	79 44	36 60	72 83	154 59	952	89 1067	44,0 111,7	06.06. 22.08.2005	319	12.1918
163	Θ	Kappl-Oberbichl 119792	1490	Trisanna	36 106	33 109	97 38	15 68	55 70	97 48	772		31,0 125,0	06.06. 22.08.2005	235	08.2005
164	=	See im Paznaun 101956	1040	Trisanna	42 114	53 103	93 43	21 69	52 73	92 64	819	83 989	27,1 110,2	12.10. 09.01.1914	272	12.1918
165	Θ	Landeck 101899	798	Inn	37 96	32 72	81 45	14 58	61 51	93 44	684	84 815	23,7 94,0	06.06. 16.02.1925	218	02.1970
166	Θ	Nassereith 102954	850	Gurglbach	29 122	55 98	86 50	27 90	102 60	90 42	851		26,2 115,0	12.10. 14.02.1990	327	02.1990
168	=	Imst (Oberstadt) 102004	860	Gurglbach	28 116	45 74	72 50	14 52	67 48	80 45	691	91 762	20,9 84,6	12.10. 21.05.1999	215	08.1931
169	Θ	Pitztaler Gletscher 101535	2850	Pitze	51 151	95 136	149 83	60 66	52 114	143 91	1191		35,0 76,9	30.11. 20.09.1999	316	11.2002
175		Plangeroß 102046	1620	Pitze	38 133	62 144	95 57	37 46	49 78	120 72	931	105 889	28,3 82,0	18.07. 10.06.1965	260	08.1970
177	Θ	St.Leonhard i.P.-N. 103283	1460	Pitze	41 135	52 116	93 60	31 58	63 80	129 74	932		28,9 83,7	06.06. 21.05.1999	223	02.1990
178		St.Leonhard i.P. 102061	1335	Pitze	34 133	27 116	67 63	24 40	63 63	127 56	813	98 833	29,7 82,9	06.06. 21.05.1999	247	08.1970
179	=	Jerzens-Ritzenried 102079	1120	Pitze	36 135	20 82	61 59	18 49	66 50	113 49	738	97 761	29,5 78,4	03.08. 15.07.2001	253	08.1970
180	Θ	Piller 103028	1315	Pitze	45 135	45 93	93 51	18 63	59 65	117 52	836		30,3 136,3	24.07. 21.05.1999	251	02.1990
188	Θ	Vent 102202	1906	Venter Ache	29 125	61 49	77 29	38 44	20 57	62 47	638	102 623	25,7 73,5	18.07. 18.07.1908	212	08.1905
191	E	Obergurgl 102210	1940	Gurgler Ache	27 131	71 84	100 51	53 35	21 103	66 72	814	96 846	43,3 90,5	30.11. 04.11.1966	357	02.1948
192		Sölden-Schmiedhof 102228	1380	Ötztaler Ache	28 133	44 81	53 49	34 31	35 108	86 41	723	93 780	60,7 106,2	30.11. 04.11.1966	245	05.1983
193	=	Gries 119388	1575	Fischbach	49 140	45 112	73 49	40 29	45 72	143 66	863		32,0 85,0	30.11. 22.08.2005	224	08.2005
194	=	Längenfeld 102236	1180	Ötztaler Ache	31 105	28 107	63 57	39 26	34 92	88 49	719	99 726	52,8 103,0	30.11. 04.11.1966	244	08.1970
196	Θ	Niederthai 103002	1550	Ötztaler Ache	32 115	28 99	70 70	36 40	49 68	117 42	766		34,5 83,8	30.11. 22.08.2005	217	08.2005
197	A	Umhausen 102244	1041	Ötztaler Ache	31 105	25 85	55 53	26 52	41 65	96 45	679	99 687	35,6 96,1	30.11. 04.11.1966	250	08.1970
198	Θ	Oetz 102251	760	Ötztaler Ache	26 123	20 80	59 65	20 54	50 61	87 43	688	96 714	31,0 86,0	30.11. 04.11.1966	208	08.1970
201	Θ	Kühtai 103010	1970	Ötztaler Ache	49 147	90 140	119 90	45 92	90 82	173 88	1205		32,1 89,0	24.07. 22.08.2005	275	07.1987
203		Ochsengarten-Obergut 102269	1695	Ötztaler Ache	35 123	70 102	119 79	34 79	66 66	107 72	952	97 982	29,2 81,0	30.11. 20.01.1951	291	02.1970
204	A	Haiming 102939	663	Inn	29 119	32 88	73 61	25 71	71 48	83 50	750		23,7 97,4	06.06. 21.05.1999	204	08.1985

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr		
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr					Nor- mal- zahl
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	
205	=	Obsteig 102285	950	Inn	32 116	41 115	98 62	28 75	103 48	112 49	879	108 817	35,8 124,9	08.08. 21.05.1999	242	08.1970
206	=	Stams 102277	675	Inn	33 154	26 89	62 71	20 51	67 44	93 48	758		35,4 107,3	06.07. 21.05.1999	226	08.1966
209		KW-Straßberg 103382	975	Inn	49 175	92 142	136 102	35 126	104 69	154 79	1263		36,4 108,6	18.07. 22.08.2005	263	08.2005
210	=	Telfs 102301	618	Inn	25 128	20 96	68 90	20 48	69 57	119 44	784		32,1 77,1	19.06. 21.05.1999	227	07.1966
212	=	Inzing 103036	610	Inn	28 149	24 149	71 68	23 66	55 51	117 45	846		31,6 94,0	08.08. 21.05.1999	215	08.1985
216	⊖	St.Sigmund-Sellrain 103044	1520	Melach	36 143	40 151	85 84	31 65	76 66	124 59	960		38,4 87,6	03.08. 21.05.1999	252	07.2005
217		Gries im Sellrain 102319	1200	Melach	30 143	41 189	72 67	39 56	73 67	103 52	932	104 892	37,2 70,1	03.08. 15.07.1930	286	07.1953
218		Axams 103309	890	Inn	30 123	30 148	65 74	29 69	68 53	89 44	822		42,4 75,1	03.08. 21.05.1999	206	08.1985
219	⊖	Innsbruck (Flughafen) 102327	579	Inn	38 138	56 162	71 82	27 75	61 49	95 45	899	99 912	42,5 106,3	03.08. 21.05.1999	291	08.1970
221	⊖	Innsbruck (Univ.) 102335	577	Inn	39 165	58 133	67 71	27 79	57 49	88 42	875	100 878	37,1 92,2	03.08. 21.05.1999	265	07.1891
222	⊖	Brenner 102343	1445	Sill	55 184	68 97	62 125	45 67	60 82	157 85	1087	116 939	45,3 129,0	06.06. 04.11.1966	297	07.1920
223	⊖	Obernberg am Brenner 102350	1360	Obernberger Seebach	56 168	76 93	76 96	59 70	37 120	131 128	1110	103 1082	55,4 129,6	30.11. 15.11.2002	464	11.2002
226	=	Innerschmirn-Obern 103051	1610	Schmirnbach	38 228	94 117	102 87	47 87	79 70	155 65	1169		35,8 109,9	02.07. 18.07.1981	301	07.1981
229	⊖	Steinach a.Br. 103069	1204	Sill	44 170	51 137	47 73	39 56	37 62	109 62	887		47,0 96,5	22.08. 06.08.1985	320	08.1985
230		Gschnitz-Obertal 119412	1280	Gschnitzbach	47 180	93 114	73 86	67 66	48 127	163 84	1148		72,4 111,2	30.11. 21.05.1999	434	11.2002
231	=	Trins 102368	1235	Gschnitzbach	48 160	75 108	68 80	55 54	47 103	139 94	1031	110 938	56,8 111,6	30.11. 23.07.1951	325	11.2002
233	=	Navis 119396	1400	Sill	43 210	67 119	68 80	46 77	78 62	167 70	1087		39,8 80,0	24.07. 21.05.1999	231	07.2005
236	=	Matrei am Brenner 102376	970	Sill	47 175	57 116	51 71	37 50	51 63	127 54	899	106 850	37,9 96,9	17.07. 16.02.1925	260	08.1896
240	⊖	Dresdner Hütte 103085	2290	Ruetz	55 147	123 129	132 78	74 102	84 159	164 87	1334		73,3 120,4	30.11. 20.09.1999	356	05.1983
241		Neustift i. St.-Volderau 103101	1130	Ruetz	39 139	51 95	75 78	52 50	51 86	85 59	860		41,4 80,7	30.11. 17.06.1991	256	08.1985
243	=	Telfes im Stubai 102400	1070	Ruetz	36 151	48 120	64 73	44 62	63 71	100 47	879	118 746	42,8 93,3	30.11. 21.05.1999	232	08.1985
244	=	Schönberg im Stubaital 102384	1005	Sill	36 160	48 106	44 74	31 55	58 71	103 55	841	110 767	42,2 82,5	30.11. 04.11.1966	240	08.1966
245	E	Patscherkofel 102418	2247	Sill	28 148	99 106	87 71	29 76	59 71	135 50	959	109 878	39,0 78,3	30.11. 08.06.1956	275	08.1985
249	A	Rinn 102459	895	Inn	44 157	44 108	56 79	34 57	65 54	124 70	892	106 845	39,5 91,8	17.07. 18.07.1981	269	07.1981
250	=	Kleinvolderberg 102434	660	Inn	37 155	55 95	61 86	22 73	79 45	124 49	881		38,2 83,4	17.07. 18.07.1981	267	08.1985
252	O	St.Martin i.G. 102467	875	Inn	40 188	141 111	118 111	40 142	116 65	154 68	1294	102 1271	57,8 117,0	12.10. 11.01.1954	343	07.1954
254	⊖	Wattener Lizum 103291	1970	Inn	60 191	120 139	102 99	50 107	119 63	210 84	1344		39,3 98,5	19.06. 25.08.1985	346	08.1985
256	=	Weerberg 102475	925	Inn	23 150	88 122	107 110	33 90	99 54	138 71	1085	102 1061	30,0 168,0	12.10. 20.01.1921	306	07.1981
257	=	Schwaz 102483	535	Inn	20 147	89 101	94 96	29 118	84 49	138 66	1031	101 1024	37,2 96,0	18.07. 08.05.1912	305	08.1985
259	⊖	Jenbach 102491	530	Inn	35 180	95 100	118 98	27 146	104 60	153 79	1195	101 1179	47,1 93,2	18.07. 18.07.1981	342	07.1981
260	=	Rotholz 102509	590	Inn	28 156	99 111	108 94	22 121	98 56	157 73	1123	99 1130	36,6 108,0	18.07. 08.05.1912	332	07.1981
262	⊖	Zillergrund-Plattk. 103267	2260	Ziller	40 190	56 193	95 147	58 141	113 57	352 81	1523		75,8 157,1	03.08. 11.07.2005	518	07.2005

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
											Jahr	Nor- mal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
265	=	Klaushof 102962	1022	Ziller	53 192	52 141	79 128	54 89	94 63	222 75	1242		46,0 115,5	03.08. 18.07.1981	320	07.2005
266		Hahnpfalz 103184	1960	Ziller	83 207	153 135	227 143	77 142	95 98	241 135	1736		58,0 113,6	19.06. 18.07.1981	396	07.1981
267	W	Schlegeis (Speicher) 102988	1800	Zemmbach	36 151	66 112	63 119	46 87	73 70	118 62	1003		38,0 120,0	30.11. 18.07.1981	423	07.1981
270	=	Ginzling 102632	1060	Zemmbach	40 174	66 108	74 100	46 88	90 81	164 69	1100	101 1093	42,5 111,8	24.07. 18.07.1981	327	08.1966
271		Lanersbach 102640	1250	Tuxbach	41 189	75 147	77 97	42 93	132 66	192 67	1218	119 1026	45,8 102,0	19.06. 18.07.1981	304	07.1981
272		Gschößwand 103192	1795	Ziller	61 207	159 136	179 126	62 146	120 92	208 106	1602		48,0 122,0	12.10. 18.07.1981	346	07.1981
273	W	Stillupp (Speicher) 102996	1125	Zemmbach	49 152	38 155	66 122	53 84	115 76	232 77	1219		48,3 112,0	19.06. 18.07.1981	305	08.1985
275	Θ	Mayrhofen 102541	633	Ziller	49 179	61 124	84 108	47 81	87 66	164 70	1120	106 1061	35,9 110,5	19.06. 18.07.1981	302	08.1985
278	W	Durlaßboden 102673	1432	Gerlosbach	41 167	90 148	100 125	41 105	101 38	192 66	1214	94 1296	38,8 97,9	18.07. 31.07.1977	367	06.1959
279	=	Gerlos 102681	1250	Gerlosbach	55 178	87 131	102 138	46 112	102 46	230 86	1313	108 1213	40,8 106,0	03.08. 13.12.1918	348	06.1959
280	W	Gerlos-Gmünd 102699	1180	Gerlosbach	38 182	57 138	79 117	46 96	105 38	200 68	1164	92 1265	34,3 102,0	18.07. 18.07.1981	387	06.1959
281	=	Ried im Zillertal 102970	555	Ziller	33 172	64 161	87 106	25 91	94 40	162 65	1100		38,1 88,3	03.08. 18.07.1981	283	07.1981
282	=	Schlitterberg 102517	960	Ziller	30 171	133 127	127 99	27 122	119 52	170 75	1252		33,2 94,7	12.10. 18.07.1981	341	07.1981
283	=	Inneralpbach 102723	1040	Inn	36 161	82 171	120 128	36 95	135 53	223 74	1314	103 1272	49,1 83,4	03.08. 18.07.1981	370	07.1954
285		Steinberg am Rofan 102756	1020	Brandenberger Ache	25 189	131 143	159 126	38 148	132 75	208 83	1457	101 1448	41,7 140,1	18.07. 31.05.1940	398	03.1907
286	=	Brandenberg 102749	920	Brandenberger Ache	27 145	102 132	110 127	21 117	128 50	199 49	1207		34,8 85,3	18.07. 06.08.1985	306	07.1993
287	=	Radfeld 103119	514	Inn	25 160	71 84	108 124	24 113	99 53	154 51	1066		39,5 68,5	19.06. 06.11.1979	246	07.1993
288		Wildschönau-Mühlthal 102764	790	Inn	31 171	75 111	112 147	33 121	128 56	220 56	1261	105 1200	50,0 87,3	19.06. 18.07.1981	328	07.1954
289	O	Am Nachtsöllberg 103333	990	Brixentaler Ache	38 156	110 127	126 107	42 106	135 60	208 73	1288		50,4 73,0	19.06. 05.07.1997	315	07.1993
290	Θ	Kelchsau 102772	815	Kelchsauer Ache	40 174	72 171	115 116	42 113	144 64	203 73	1327	98 1352	46,6 86,2	19.06. 08.05.1912	400	08.1974
291	=	Hopfgarten i.Br. 102780	600	Brixentaler Ache	30 155	108 92	117 114	44 115	133 63	217 66	1254	104 1208	46,6 87,6	19.06. 31.07.1977	316	07.1993
292	O	Wörgl (Deponie) 103390	605	Brixentaler Ache	35 146	108 102	134 105	39 105	137 61	226 59	1257		45,0 61,9	19.06. 19.03.2002	307	07.1993
293	Θ	Kirchbichl 102798	498	Inn	22 185	118 120	137 90	35 120	138 57	210 66	1298	112 1156	55,0 109,5	22.06. 08.05.1912	329	07.2005
294	=	Ellmau 102806	750	Weißache	32 165	128 139	151 109	36 141	164 61	283 73	1482	118 1258	55,2 191,0	22.06. 31.07.1977	366	05.1912
295	O	Bromberg 103341	1180	Weißache	37 167	148 126	167 108	43 117	147 64	258 92	1474		50,8 83,7	19.06. 05.07.1997	336	07.1993
296		Söll-Stockach 103226	660	Weißache	30 160	116 116	169 101	34 132	159 67	304 72	1460		67,1 91,8	22.06. 19.07.1981	310	07.1981
298	Θ	Kufstein 102814	493	Inn	22 181	152 172	167 101	35 126	135 72	281 71	1515	118 1287	64,1 119,7	22.06. 31.05.1940	361	07.1954
300	=	Thiersee-Landl 103127	700	Thierseer Ache	23 178	144 150	172 89	34 165	117 70	253 78	1473		51,8 122,2	22.06. 31.05.1940	327	07.1993
302		Niederndorferberg 103176	980	Inn	17 244	213 206	222 101	59 169	205 76	399 100	2011		84,0 197,4	22.06. 19.07.1981	525	07.1981
303	Θ	Jochberg 102830	950	Jochberger Ache	30 178	103 150	109 127	38 125	149 58	223 61	1351	99 1358	44,0 102,8	19.06. 08.05.1912	451	07.1954
304	Θ	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe 119487	1790	Jochberger Ache	20 163	108 156	94 114	36 93	153 48	270 55	1310		53,4 108,8	19.06. 17.03.2000	374	07.2005
305	Θ	Kitzbühel 102848	744	Jochberger Ache	31 170	106 140	109 119	38 98	141 64	221 64	1301	104 1246	46,5 88,6	19.06. 31.07.1977	385	09.1899

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Norm- mal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	Datum
306	E	Aschau 103218	1005	Aschauer Ache	45 192	115 152	128 134	47 108	143 66	219 75	1424		44,1 76,2	19.06. 22.12.1991	349	07.1993
307		Kirchberg in Tirol 102863	830	Aschauer Ache	36 149	104 147	118 116	31 96	123 59	233 63	1275	105 1219	44,4 91,1	19.06. 08.07.1954	330	07.1993
309	⊖	Hochfilzen 102889	960	Fieberbrunner Ache	33 191	179 202	209 143	37 141	185 79	276 92	1767	103 1715	57,0 117,5	22.06. 08.07.1954	463	07.1926
310		Fieberbrunn 103135	850	Fieberbrunner Ache	29 186	174 165	187 130	33 127	156 67	225 96	1575		42,5 102,3	03.08. 08.05.1912	361	08.1985
312	E	St.Johann in Tirol-Almdorf 103143	756	Großache	23 195	199 190	202 121	35 166	174 73	260 101	1739		44,9 133,3	19.06. 08.05.1912	391	07.1993
314	⊖	Griesner Alm 119768	990	Kohlenbach	25 286	206 209	321 148	59 225	244 81	311 129	2244		74,6 124,0	12.10. 20.12.2008	446	03.2000
315		Walchsee 102913	687	Kohlenbach	27 212	168 147	183 90	39 154	179 85	277 99	1660	105 1587	59,2 174,8	18.07. 08.07.1954	531	07.1954
316		Schwendt 105023	660	Kohlenbach	26 236	200 164	210 104	33 142	156 91	290 101	1753		51,7 75,4	19.06. 19.03.2002	299	08.2006
317	⊖	Kössen 102905	590	Großache	25 224	232 170	235 92	30 138	151 105	302 113	1817	114 1591	53,4 139,2	19.06. 31.07.1977	439	09.1899

SALZACHGEBIET

318	Θ	Krimml 110122	1000	Krimmler Ache	44 187	49 141	79 132	45 91	110 49	217 63	1207		43,4 82,8	04.09. 10.06.2001	251	07.2005
319		Neukirchen 104059	857	Salzach	37 164	60 144	63 119	27 87	91 42	203 50	1087		41,1 93,0	17.07. 18.07.1981	294	07.1981
320		Bramberg 106682	844	Weyerbach	40 184	71 144	69 133	26 93	85 49	192 45	1131		43,0 63,0	17.07. 06.09.2007	231	09.2007
321		Paß Thurn 103424	1200	Salzach	38 198	106 121	123 158	36 63	136 55	194 48	1276	120 1063	45,1 102,7	19.06. 30.05.1940	390	07.1954
322		Haidbach 103432	900	Felber Ache	42 180	56 127	84 157	30 85	112 53	188 42	1156		49,2 71,9	04.09. 18.07.1981	254	07.1981
323		Stuhlfelden 103440	816	Salzach	29 182	46 96	82 139	17 83	103 38	179 34	1028	98 1044	44,0 103,7	19.06. 08.10.1964	303	06.1959
325	=	Enzingerboden 104125	1480	Stubache	82 107	71 107	131 77	40	97	123 90			42,7 63,8	29.03. 24.08.1987	344	06.1995
327	Θ	Rudolfshütte 104117	2304	Stubache	86 320	286 278	319 184	80 183	200 80	424 133	2573		84,4 118,0	04.09. 22.12.1991	520	03.2000
330	=	Uttendorf 104091	796	Stubache	44 180	41 160	71 154	27 76	122 47	178 34	1134		55,3 94,5	08.08. 18.07.1981	288	07.1981
334		Kaprun 103507	750	Kapruner Ache	38 179	28 150	65 154	29 61	100 50	125 38	1017	92 1100	49,5 115,0	04.09. 04.11.1966	362	08.1966
335	Θ	Zell am See 105064	766	Zeller See	24 175	79 166	98 146	25 78	136 50	152 40	1169		46,3 94,2	04.09. 25.06.2005	239	08.2002
341		Bucheben 103580	1135	Hüttwinklache	63 196	68 169	107 154	28 74	129 75	165 59	1287	110 1167	62,5 98,7	04.09. 21.05.2003	388	08.1966
342	=	Rauris 103598	934	Rauriser Ache	33 179	37 173	75 162	23 71	107 44	139 30	1073	99 1085	55,3 95,6	04.09. 04.11.1966	340	08.1966
343		Dienten 103606	1265	Dientenbach	27 187	247 183	248 138	28 132	133 54	209 67	1653	119 1387	42,3 100,4	04.09. 02.03.1956	394	12.1974
344		Böckstein 103622	1140	Gasteiner Ache	73 174	71 132	100 175	40 65	119 110	206 90	1355	104 1308	75,1 128,0	04.09. 06.08.1990	349	08.1966
345	=	Badgastein 103630	1100	Gasteiner Ache	57 175	65 125	87 169	46 59	116 94	205 78	1276	109 1170	73,4 120,0	04.09. 14.10.1896	370	08.1966
346		Klammstein 103655	795	Gasteiner Ache	21 143	54 167	78 140	23 74	108 44	138 44	1034		49,8 71,4	04.09. 27.01.2008	287	08.1985
347		Hüttschlag 103689	1030	Großarlbach	47 134	66 153	91 137	37 75	127 54	218 59	1198	122 982	56,8 85,9	19.06. 03.11.1966	331	07.1991
348		Großarl 103697	890	Großarlbach	35 108	89 151	96 157	37 86	104 59	190 54	1166	105 1107	53,5 87,0	19.06. 23.11.1904	321	08.1966
349	=	St.Johann im Pongau 118745	634	Großarlbach	23 148	60 171	78 140	37 75	102 49	154 36	1073		54,5 68,7	19.06. 22.07.1999	269	07.2005
350	Θ	St.Veit im Pongau 104182	750	Salzach	30 147	69 184	96 160	37 89	103 54	154 40	1163		60,2 72,2	19.06. 22.07.1999	297	07.2005
351		Kleinarl 103705	1018	Kleinarl Ache	44 132	87 182	128 149	35 120	135 48	231		1284	60,2 103,0	04.09. 12.08.1959	352	08.1966

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
											Jahr	Nor- mal- zahl				
		I	II		III	IV	V	VI	mm	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	Datum
352		Wagrain 103713	840	Kleinarlbach	34 157	92 187	135 141	34 116	122 60	193 57	1328	106 1248	64,5 89,8	04.09. 19.07.1931	327	08.1966
353	=	Karbachalm (Talstation) 104190	925	Salzach	32 151	162 199	160 165	17 109	116 58	176 80	1425		68,0 90,7	18.07. 20.03.2002	289	07.2005
354	=	Bischofshofen 104133	543	Salzach	15 181	67 197	98 152	33 68	85 59	153 50	1158		45,0 87,4	13.09. 22.12.1991	266	07.2005
355	=	Hütttau 103770	720	Fritzbach	24 171	88 179	106 127	27 82	120 62	192 50	1228	111 1110	48,4 95,2	19.06. 12.09.1899	335	08.1966
356	=	Annaberg 126029	700	Lammer	24 214	174 159	175 121	43 145	207 58	296 77	1693		51,2 79,8	23.06. 06.09.2007	342	08.2002
357		Golling 103820	473	Salzach	33 213	138 232	131 131	41 123	175 56	274 68	1615	117 1377	72,0 115,0	28.08. 12.08.1959	442	07.1954
358		Dürnbach 106690	770	Salzach	33 231	175 147	175 140	41 117	164 66	303 73	1665		56,4 77,4	19.06. 06.09.2007	291	09.2007
359	⊖	Hintersee 103846	750	Almbach	35 211	339 246	299 131	51 191	239 95	373 119	2329	123 1897	75,8 203,5	23.06. 12.08.1959	594	07.1897
360	⊖	Salzburg-Freisaal 104141	420	Salzach	31 213	102 204	141 95	44 101	194 71	368 73	1637		73,2 127,7	23.06. 06.08.2002	361	08.2002
361		Glanegg 103879	450	Salzach	35 264	127 208	134 122	42 139	190 69	366 105	1801	123 1469	64,7 197,0	23.06. 12.08.1959	447	07.1954
362	=	Salzburg (Flugplatz) 103853	430	Glanbach	27 222	62 162	111 99	35 82	157 58	330 55	1400	120 1169	63,3 153,5	23.06. 11.10.1905	448	09.1899
363	⊖	Eugendorf 103895	520	Fischach	33 183	164 166	208 73	38 109	174 73	344 105	1670	129 1292	68,5 168,0	23.06. 12.09.1899	526	07.1954
364	=	Saalbach 103903	974	Saalach	20 150	69 160	109 171	22 92	116 51	182 47	1189	92 1299	61,7 97,3	01.09. 13.09.2003	355	09.2003
365	=	Schmittenhöhe 103515	1973	Saalach	46 223	187 217	172 167	34 95	153 75	229 64	1662		54,1 120,7	19.06. 31.12.1895	432	04.1917
366	=	Maria Alm 110171	810	Urschlaubach	20 191	99 181	120 129	21 86	106 60	201 50	1264		36,1 57,7	17.07. 06.09.2007	272	07.2005
367		Hütten 103937	900	Leogangbach	43 172	189 185	186 80	23 139	157 73	260 56	1563	111 1410	46,7 124,8	22.06. 12.09.1899	472	07.1997
368		Grubhof-St.Martin 103978	630	Saalach	25 232	118 187	185 131	44 140	180 85	247 59	1633		43,4 147,1	03.08. 08.07.1954		
369	=	St.Ulrich-Pillersee 103358	870	Loferbach	29 205	254 183	234 127	33 137	149 82	284 110	1827		63,5 90,0	22.06. 10.07.2005	388	07.2005
370	E	Waidring 103986	775	Loferbach	22 195	206 170	218 110	31 162	153 88	292 95	1742	113 1548	57,7 124,9	22.06. 08.07.1954	467	07.1954
371	⊖	Lofer 105031	625	Loferbach	28 246	148 204	193 137	33 155	125 88	274 89	1720		53,3 83,5	19.06. 11.08.2002	336	08.2002
372		Unken 110189	540	Unkenbach	25 201	206 163	176 117	25 159	139 72	251 83	1617		52,9 71,6	19.06. 06.09.2007	306	09.2007
373		Nußdorf 104000	460	Oichten	30 155	98 165	122 59	99 70	121 66	299 89	1373	129 1067	73,1 143,4	28.04. 08.07.1954	438	07.1954
374		Oberndorf 104018	430	Salzach	29 181	72 125	97 70	61 71	113 57	316 78	1270	114 1117	51,9 148,9	23.06. 08.07.1954	447	07.1954
375	⊖	Ibm 104034	425	Moosache	25 180	82 128	90 52	46 64	104 64	278 76	1189	112 1063	59,1 118,8	23.06. 08.07.1954	393	07.1954
376	=	Ostermiething 104042	405	Salzach	27 146	71 100	100 43	35 64	97 53	303 63	1102	110 1005	66,3 101,4	23.06. 15.07.1959	362	07.1954
377	=	Ach-Burghausen 104489	473	Salzach	24 160	58 108	104 51	28 63	79 52	280 69	1076		56,7 104,6	23.06. 31.07.1991	221	07.1993

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

378		Geretsberg-Webersdorf 104026	490	Inn	26 160	74 147	116 54	39 72	109 55	325 73	1250	127 987	70,9 130,0	23.06. 08.07.1954	420	07.1954
379	=	Neukirchen an der Enknach 104307	410	Enknach	24 150	64 74	111 51	14 59	89 44	238 72	990	109 906	59,0 92,5	22.06. 15.07.1959	257	07.1954
380	⊖	Mattsee 104331	508	Niedertrumer See	55 156	216 147	167 88	27 83	111 70	294 104	1518	110 1378	47,2 146,0	19.06. 08.07.1954	489	07.1954
381	=	Mattighofen 104349	455	Mattig	28 162	110 135	140 57	21 77	100 60	281 74	1245	115 1084	54,0 137,0	19.06. 30.07.1897	409	07.1897
382	⊖	Hocheck 117523	595	Schwemmbach	28 257	212 126	220 101	35 97	131 82	353 121	1763		59,0 110,8	23.06. 05.07.1997	360	07.1997

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr		
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr					Norm- al- zahl
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	
383	O	Friedburg 104976	512	Schwemmbach	34 171	161 138	165 102	28 88	100 70	404 85	1546		97,4 84,1	26.06. 29.12.2001	371	08.2002
384	Θ	Straßwalchen 104356	550	Schwemmbach	22 172	136 146	196 84	26 89	117 73	303 100	1464		62,6 148,0	23.06. 30.07.1897		
385	Θ	Braunau am Inn 104323	360	Mattig	20 136	66 70	113 56	27 68	103 51	241 68	1019	123 830	41,4 88,1	22.06. 08.07.1954	308	07.1954
386	=	Waldzell 104364	500	Waldzeller Ache	23 165	109 95	138 61	22 76	105 55	263 70	1182	109 1089	39,6 135,5	23.06. 05.07.1997	381	07.1954
387	Θ	St.Johann am Walde 104372	629	Mettmach	29 208	167 112	151 62	27 95	117 63	341 93	1465	124 1179	64,4 145,7	23.06. 15.07.1959	393	07.1954
388	=	Altheim 104380	358	Ach	19 170	57 77	116 54	27 58	97 44	259 56	1034	116 892	60,1 107,0	06.07. 27.08.1974	326	07.1954
389		Reichersberg 104398	350	Inn	14 184	29 55	72 44	23 52	108 44	204 49	878	104 848	42,6 210,3	07.07. 26.06.1960	302	06.1960
390	O	Eberschwang 110783	535	Antiesen	24 138	83 115	131 61	26 72	111 52	264 73	1150		48,8 63,9	23.06. 06.09.2007	348	07.1997
391	O	Ried im Innkreis 104406	431	Rieder Bach	23 161	106 90	143 60	22 76	139 57	313 81	1271	137 929	48,8 128,2	23.06. 05.07.1997	302	07.1997
392	=	St.Marienkirchen 104414	340	Inn	21 202	83 66	111 61	26 63	112 64	200 74	1083	126 859	35,3 118,2	22.06. 26.06.1960	311	08.2002
393	Θ	Lambrechten 104422	396	Pram	18 143	88 71	119 40	25 60	107 63	216 71	1021	108 944	38,5 101,3	23.06. 30.07.1897	275	07.1897
394	Θ	Kopfing 104471	569	Pfudabach	22 173	117 82	149 51	39 83	112 85	200 92	1205		43,8 100,1	18.07. 01.09.1995	384	08.2002
395	=	Sigharting 104430	355	Pfudabach	22 139	97 71	120 49	30 71	107 74	194 73	1047	112 935	35,0 85,0	18.07. 23.08.1925	304	07.1957
396	Θ	Schärding-Rosbach 104448	330	Roßbach	19 168	75 76	104 54	29 68	121 64	193 76	1047	129 809	40,7 79,0	18.07. 18.07.1921	294	08.2002
397	=	Wernstein 104455	355	Inn	17 168	86 93	129 56	32 74	123 66	178 83	1105	127 868	46,0 92,8	18.07. 18.05.1936	312	07.1954
398	=	Schardenberg 104505	529	Inn	16 153	82 79	114 36	34 74	130 59	193 75	1045	110 952	39,3 96,2	26.05. 12.08.1921	309	07.1954

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

399	Θ	Münzkirchen 104513	507	Donau	20 206	98 70	159 51	35 84	180 84	185 91	1263	127 993	42,4 101,6	18.05. 20.06.1895	331	07.1954
400	=	Vichtenstein 104521	592	Donau	17 227	105 139	126 48	42 89	148 70	169 77	1257	121 1041	48,0 84,5	03.08. 03.02.1909	377	07.1997
401	=	Rannawerk 104570	285	Donau	10 141	70 77	113 34	27 68	98 50	171 54	913	92 994	36,1 75,9	22.06. 12.08.2002	284	08.2002
402		Kollerschlag 104539	725	Ranna	11 153	85 85	84 45	32 81	115 52	161 60	964	91 1055	38,0 85,0	18.07. 08.08.1899	306	07.1926
403		Oberkappel 104547	495	Ranna	18 170	146 80	173 37	28 130	107 87	169 113	1258	114 1101	47,2 111,8	18.07. 12.08.2002	391	08.2002
404	=	Mausloch 104554	515	Ranna	14 223	113 89	109 44	20 93	135 76	178 86	1180	112 1057	41,8 97,0	22.06. 12.08.2002	361	08.2002
405	=	Pfarrkirchen 104562	815	Ranna	23 212	151 102	157 53	38 95	132 74	240 91	1368	127 1074	50,8 113,9	18.07. 07.08.2002	468	08.2002
406	Θ	Neustift im Mühlkreis 104968	597	Ranna	18 244	122 103	141 46	27 103	133 69	198 98	1302		50,2 106,0	18.07. 12.08.2002	381	08.2002
407	=	Julbach 104919	565	Kleine Mühl	15 175	68 105	139 51	62 106	127 79	145 75	1147		41,4 75,0	03.08. 06.09.2007	324	08.2002
408		Kirchberg ob der Donau 104588	588	Donau	27 154	111 97	129 56	28 63	100 66	187 70	1088	121 899	35,2 88,6	18.07. 22.08.1971	277	08.2002
409	Θ	Schwarzenberg 104596	730	Große Mühl	9 146	139 66	133 34	38 73	132 55	194 95	1114	99 1125	39,0 100,2	22.06. 08.07.1919	417	01.1976
410	Θ	Schlägl 104604	555	Große Mühl	11 176	77 99	129 40	27 78	114 54	133 62	1000	119 837	35,8 124,3	01.07. 03.02.1909	381	08.2002
411	=	Guglwald 104638	750	Kleine Michl	18 138	78 96	129 56	18 88	138 54	185 57	1055	124 848	37,7 106,8	23.06. 07.08.2002	360	08.2002
412	Θ	Heifenberg 104901	598	Kleine Michl	21 158	97 116	124 46	20 87	113 47	148 62	1039		35,0 143,5	10.08. 07.08.2002	455	08.2002
413	=	Haslach 104620	510	Kleine Michl	18 122	77 76	118 39	20 74	109 48	165 62	928	110 841	31,4 103,4	22.06. 07.08.2002	394	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Normal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	Datum
414	O	Rohrbach 104646	600	Große Mühl	18 156	76 85	135 42	24 78	119 50	174 58	1015	126 806	34,3 97,5	18.07. 12.08.2002	381	08.2002
415	=	Langhalsen 104661	449	Große Mühl	22 135	89 112	121 43	24 67	106 56	196 65	1036	130 797	39,6 91,6	22.08. 07.08.2002	328	08.2002
416	Θ	Partenstein 104679	295	Große Mühl	20 135	85 87	117 38	21 63	108 53	167 61	955	110 869	31,0 67,6	18.07. 07.08.2002	243	07.1954
417	=	Neuhaus an der Donau 104687	450	Donau	20 145	82 92	113 59	23 66	112 61	220 61	1054	123 858	33,8 94,6	23.06. 16.07.1938	269	08.2002
418	Θ	Neumarkt im Hausruck 104703	398	Aschach	18 128	104 74	116 32	19 61	88 51	201 67	959	108 892	38,0 88,0	23.06. 05.07.1997	344	08.2002
419	=	Peuerbach 104711	372	Aschach	21 126	101 71	113 52	21 59	113 62	244 65	1048	106 987	38,9 108,0	23.06. 05.06.1936	335	08.2002
420		Waizenkirchen 104729	370	Aschach	19 111	93 67	86 48	22 48	92 52	233 45	916	105 877	35,6 171,5	22.06. 03.02.1909	290	08.2002
421	Θ	Neukirchen am Walde 104737	555	Aschach	20 153	120 93	135 71	37 84	122 88	222 87	1232	126 976	42,8 125,0	18.07. 30.05.1932	333	08.2002
422	=	St.Agatha 104992	499	Aschach	24 141	98 87	111 43	27 51	103 64	239 62	1050		36,0 101,5	19.06. 07.08.2002	366	08.2002
423	=	Aschach an der Donau 104695	292	Aschach	18 122	73 77	103 47	19 55	100 57	209 51	931	117 793	29,8 95,0	22.06. 05.06.1936	244	07.1957
424	=	Eferding 104984	274	Donau	20 108	79 58	110 51	22 49	104 52	191 55	899		33,5 61,5	19.06. 12.08.2002	244	08.2002
425	=	Kematen am Innbach 104752	351	Innbach	23 141	80 76	91 57	18 57	89 43	296 55	1026	126 816	48,3 108,0	23.06. 12.08.1959	335	08.2002
426	Θ	Geboltskirchen 104927	540	Trattnach	26 138	151 106	169 56	27 86	126 55	321 85	1346		45,2 136,2	23.06. 05.07.1997	398	08.2002
427	=	Hofkirchen an der Trattnach 104935	385	Trattnach	25 145	131 76	142 41	16 67	132 54	249 70	1148		43,2 130,4	23.06. 05.07.1997	411	08.2002
428	Θ	Grieskirchen-Moosham 104778	352	Trattnach	25 126	86 72	123 42	17 63	119 53	234 62	1022	115 889	41,0 101,8	23.06. 05.07.1997	329	08.2002
429		Scharten 104786	395	Innbach	28 126	71 80	98 52	17 48	93 45	232 59	949	121 781	45,3 90,0	19.06. 07.08.2002	300	08.2002
430	Θ	Goldwörth 104745	260	Donau	16 114	70 68	89 54	17 44	93 36	214 42	857	115 748	51,0 112,0	22.06. 16.07.1938	314	08.2002
431	=	Bad Leonfelden 104943	740	Große Rodl	22 152	97 89	114 54	18 82	100 49	185 45	1007		29,3 126,8	22.06. 07.08.2002	434	08.2002
432	=	Piberstein 104802	899	Große Rodl	23 191	100 98	112 58	26 85	116 47	112 60	1028	105 981	35,5 129,0	22.08. 05.03.1970	509	08.2002
433	=	St.Peter am Wimberg 104653	687	Große Rodl	25 170	99 83	104 36	19 77	103 45	192 63	1016	116 877	46,7 128,9	08.07. 07.08.2002	373	08.2002
434	=	Neußerling 104950	615	Große Rodl	20 139	117 88	122 61	27 82	98 46	238 62	1100		33,9 114,4	22.06. 07.08.2002	384	08.2002
435	=	Waxenberg 104828	700	Große Rodl	24 137	102 103	121 57	27 88	99 51	213 63	1085	115 941	30,1 123,6	22.06. 07.08.2002	431	08.2002
436	=	Ottensheim 104844	265	Große Rodl	11 123	80 79	101 69	17 45	108 48	267 45	993	118 843	47,0 106,0	22.06. 07.08.2002	384	08.2002
437	Θ	Hellmonsödt 104885	840	Donau	30 221	121 115	150 67	22 83	121 52	216 66	1264	124 1017	38,9 136,4	22.06. 08.08.1899	452	08.2002
438	=	Kirchschlag bei Linz 105742	925	Donau	23 176	111 107	124 77	30 90	106 49	234 62	1189		43,8 125,5	22.06. 07.08.2002	471	08.2002
439	=	Pöstlingberg 104851	490	Donau	28 139	116 93	116 59	18 65	112 61	221 51	1079	127 853	45,2 104,5	18.07. 07.08.2002	414	08.2002
440	O	Linz (Stadt) 104869	263	Donau	27 107	92 95	128 59	18 64	117 53	208 42	1010	123 820	39,8 96,2	19.06. 07.08.2002	337	08.2002
441	Θ	Linz-Urfahr 104877	305	Donau	19 121	80 79	123 48	17 71	107 50	215 51	981	119 821	45,3 87,6	18.07. 26.05.1928	335	08.2002
442	=	Leonding 105585	287	Donau	24 140	87 76	109 50	17 47	105 46	206 50	957	125 765	46,5 109,2	19.06. 07.08.2002	353	08.2002
443		Hörsching 105536	297	Donau	19 129	49 80	87 54	13 50	87 45	246 38	897	120 750	47,4 102,7	19.06. 07.08.2002	380	08.2002

TRAUNGEBIET

444	=	Gößl 105106	710	Grundlsee	20 146	205 167	213 104	34 101	202 76	321 64	1653	105 1570	67,9 138,7	23.06. 12.12.1961	533	07.1997
-----	---	----------------	-----	-----------	-----------	------------	------------	-----------	-----------	-----------	------	-------------	---------------	----------------------	-----	---------

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
											Jahr	Nor- mal- zahl				
		I	II		III	IV	V	VI	mm	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	Datum
445	Θ	Bad Aussee 105122	665	Traun	12 169	181 185	204 98	37 151	204 64	300 69	1674	112 1494	51,7 128,2	02.08. 22.12.1991	391	07.1954
446	K	Ödensee 123166	800	Traun	25 151	218 170	223 114	36 138	202 68	337 70	1752		60,8 69,6	23.06. 06.09.2007	300	09.2007
447	=	Schönbergalpe 105155	1350	Traun	43 213	211 302	201 143	13 188	223 66	355 104	2062	106 1943	59,0 136,2	19.06. 12.08.1959	551	07.1997
448	=	Obertraun 105148	515	Traun	31 192	179 240	186 121	41 140	200 65	303 84	1782	108 1652	54,5 104,0	22.06. 18.01.1974	454	07.1997
449	=	Pötschen 105205	1000	Traun	26 185	219 219	203 99	44 140	228 64	323 90	1840	113 1629	59,4 137,0	23.06. 12.08.1959	510	07.1997
450	=	Krippenstein 105783	2050	Traun	40 213	306 263	342 174	56 215	191 71	412 86	2369	123 1919	47,6 64,2	04.09. 15.08.2008	498	07.1997
451	=	Lahn-Hallstatt 105171	510	Hallstätter See	42 202	184 228	178 130	50 125	193 78	278 86	1774	103 1725	47,0 136,7	22.06. 12.08.1959	440	08.1949
452	Θ	Gosau 105197	765	Gosaubach	27 249	236 209	199 129	41 145	191 61	314 91	1892	112 1689	50,1 140,0	23.06. 31.07.1977	467	07.1997
453	Θ	Bad Goisern 105213	505	Traun	20 188	209 157	205 104	37 164	198 62	331 76	1751	115 1520	64,0 160,0	23.06. 06.09.1920	466	07.1997
454	=	St.Gilgen 105247	550	St.Wolfgangsee	24 208	227 239	217 98	65 156	189 86	335 137	1981	120 1655	75,6 185,0	03.08. 12.08.1959	488	09.1899
455	O	St.Wolfgang 105759	539	St.Wolfgangsee	19 221	140 163	164 130	42 125	196 55	377 81	1713		70,4 99,1	22.06. 18.09.2006	400	07.1997
456	=	Strobl 105254	540	St.Wolfgangsee	25 208	168 179	168 119	47 119	204 60	353 82	1732	116 1491	67,6 152,0	23.06. 06.09.1920	423	07.1975
457	O	Postalm 111492	1200	Rußbach	29 205	259 163	301 123	30 173	177 74	338 95	1967		54,1 68,0	24.06. 06.09.2007	316	09.2007
458	O	Bad Ischl 105262	469	Traun	24 210	195 164	188 120	37 138	210 73	387 80	1826	108 1683	84,6 217,0	23.06. 12.09.1899	587	09.1899
459	O	Vorderer Langbathsee 105288	675	Vorderer Langbathsee	22 181	255 199	282 100	44 143	214 100	342 122	2004	109 1831	82,4 254,7	23.06. 12.09.1899	686	09.1899
460		Feuerkogel 105296	1618	Traun	26 196	257 225	253 132	35 154	204 83	388 104	2057	116 1767	86,3 190,2	23.06. 03.01.1932	765	03.1944
461	Θ	Ebensee (Schule) 105734	425	Traun	30 171	239 196	230 123	52 153	218 70	400 97	1979		108,7 196,3	23.06. 04.09.1922	432	08.2002
462		Gmunden 105320	426	Traunsee	20 183	111 157	131 113	29 84	150 47	363 59	1447	125 1160	110,9 143,2	23.06. 12.08.1959	426	06.1983
463	=	Altmünster 105767	525	Traunsee	26 144	186 181	171 103	29 104	172 68	369 81	1634		87,4 81,7	23.06. 08.05.2007	344	08.2002
464	Θ	Gmunden-Traundorf 105718	456	Traun	27 183	111 134	139 90	27 85	137 62	337 64	1396		102,6 96,5	23.06. 30.05.2005	319	08.2002
465	=	Laakirchen 105338	440	Traun	24 165	108 117	138 79	20 69	123 52	300 64	1259	127 989	89,2 118,4	23.06. 30.05.2005	313	08.2002
466	=	Scharfling 105379	480	Mondsee	30 191	175 202	211 90	39 127	172 72	341 107	1757	116 1520	69,0 207,0	23.06. 08.07.1954	549	07.1954
467		Mondsee 105346	491	Mondsee	31 183	205 185	234 89	31 143	148 103	325 121	1798	118 1521	70,8 177,7	23.06. 08.07.1954	495	09.1899
468	=	Oberwang 105700	595	Mondsee	30 205	194 179	223 91	42 108	149 78	291 120	1710		53,9 145,0	03.08. 05.07.1997	390	07.1997
469	Θ	Weißbach am Attersee 105387	476	Attersee	19 180	161 220	194 140	29 114	219 69	411 88	1844	122 1515	111,1 205,2	23.06. 12.08.1959	490	09.1899
470		Weyregg 105684	469	Attersee	28 177	138 189	154 88	27 79	182 51	332 69	1514		110,1 109,2	23.06. 06.08.2002	336	08.1985
471	Θ	Attersee 105395	495	Attersee	26 178	133 158	147 104	27 81	112 53	271 79	1369	117 1173	78,0 98,8	23.06. 22.06.1947	322	08.1985
472		Lenzing 105403	465	Ager	24 121	103 111	143 72	24 66	91 49	296 67	1167	111 1052	77,1 149,0	23.06. 12.08.1959	330	07.1957
473	Θ	Frankenburg 105429	515	Vöckla	21 199	129 101	168 81	21 85	115 56	275 70	1321	118 1124	62,2 226,4	23.06. 15.07.1959	363	09.1899
474	Θ	Vöcklabruck 105445	423	Vöckla	20 151	116 107	135 75	24 72	115 69	303 54	1241	126 983	65,2 103,5	23.06. 05.07.1997	325	08.1896
475	=	Wolfsegg am Hausruck 105460	585	Ager	25 171	118 101	141 66	17 72	100 50	278 67	1206	122 992	49,2 103,2	07.07. 15.07.1959	355	08.2002
476	E	Almsee (Fischerau) 105486	574	Alm	32 190	246 201	223 118	38 145	220 93	410 104	2020	120 1682	98,4 138,0	23.06. 26.05.1928	494	07.1997

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Norm- mal- zahl				
		VII	VIII									IX	X	XI	XII	mm
477	=	Grünau-Almegg 105494	540	Alm	30 207	223 183	230 121	34 162	212 98	401 118	2019	132 1526	116,7 160,5	23.06. 12.09.1899	538	07.1926
478	=	Scharnstein 105502	485	Alm	25 144	143 179	138 123	21 90	164 60	351 64	1502	123 1222	98,0 131,0	23.06. 31.07.1977	386	09.1899
479	⊖	Vorchdorf 105510	455	Alm	19 157	76 151	107 83	19 67	102 48	287 49	1165	113 1029	80,6 137,5	23.06. 27.07.1989	312	08.1949
480	⊖	Wels 105528	305	Traun	30 126	83 67	98 68	16 58	72 31	226 52	927	111 839	48,9 94,6	23.06. 07.08.2002	345	08.2002
481	⊖	Kirchdorf an der Krems 105544	456	Krems	26 120	114 162	139 99	20 83	148 54	315 67	1347	122 1100	108,2 137,5	23.06. 26.05.1928	350	08.1949
482		Kremsmünster 105551	383	Krems	29 126	119 94	133 69	20 56	87 49	281 74	1137	118 966	76,1 110,0	23.06. 22.07.1955	351	06.1892
483	=	Neuhofen an der Krems 105569	326	Krems	33 147	92 78	113 74	14 67	90 47	266 53	1074	124 865	68,2 125,8	23.06. 12.08.1959	346	08.2002
484	=	Ebelsberg (Gottschallingerstra 105577	261	Traun	31 101	80 73	99 66	22 47	96 45	204 46	910	112 816	40,3 112,8	22.06. 07.08.2002	359	08.2002
485	⊖	Linz (Wasserwerk Scharlinz) 105726	260	Traun	28 119	80 93	100 56	15 43	108 49	202 46	939		43,2 109,6	22.06. 07.08.2002	335	08.2002

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

486	=	St. Florian 105593	257	Donau	34 178	82 82	111 47	18 53	93 63	237 52	1050	126 835	60,0 111,6	22.06. 12.08.1959	308	08.2002
487	⊖	Maria Laah 105635	360	Donau	37 127	79 94	106 63	11 53	75 43	249 57	994	115 864	65,8 110,1	23.06. 13.08.1915	304	08.2002
488	E	Reichenau 105676	685	Große Gusen	28 146	107 82	71 58	12 57	95 38	183 32	909		30,0 121,9	18.07. 07.08.2002	360	08.2002
489	=	Gallneukirchen 105619	330	Große Gusen	23 115	74 60	96 45	18 50	80 52	214 48	875	121 721	36,3 98,1	19.06. 07.08.2002	285	08.2002
490	=	Neumarkt im Mühlkreis 105627	610	Kleine Gusen	22 131	62 74	88 60	19 55	78 35	170 42	836	124 676	36,5 128,0	22.06. 07.08.2002	374	08.2002
491	⊖	Mauthausen 105650	299	Donau	32 129	60 73	92 56	20 49	86 45	200 48	890	118 751	51,7 93,0	22.06. 20.06.1955	327	08.2002
492	E	Enns 105643	259	Donau	39 131	90 86	97 51	16 60	87 44	249 51	1001	130 769	54,5 94,0	23.06. 12.08.1959	292	08.2002

ENNSGEBIET

493	=	Flachau 105908	910	Enns	36 142	69 185	94 159	36 85	124 62	197 65	1254	112 1121	58,1 82,4	04.09. 12.08.1959	311	08.1966
494	=	Radstadt 105916	890	Enns	22 151	102 183	101 144	30 102	145 57	234 53	1324		54,0 84,5	04.09. 13.09.1899		
495	⊖	Obertauern 118752	1763	Taurach	25 163		23 171	26 62	126 30	252 40			50,2 71,8	04.09. 11.08.2002	283	07.2005
496		Untertauern 105932	1000	Taurach	41 148	90 135	105 150	32 103	158 68	207 53	1290	98 1311	53,4 90,3	19.06. 20.01.1951	337	07.1954
497	=	Filzmoos 105940	1050	Enns	29 175	233 245	209 123	33 175	184 57	341 73	1877	136 1385	75,4 163,4	26.08. 12.08.1959	386	07.1997
498	A	Ramsau 106591	1203	Enns	21 149	52 124	82 145	28 74	158 54	249 39	1175		44,5 120,6	04.09. 02.08.1991	357	07.1997
499	=	Planai 105973	1820	Thalbach	66 151	123 166	159 125	30 83	135 53	205 51	1347	130 1040	49,8 84,4	19.06. 14.11.1996	292	08.1966
500	=	Untertal-Tetter 105957	1040	Thalbach	36 144	49 144	94 97	27 70	107 39	162 31	1000		47,3 83,5	19.06. 26.05.1928	283	08.1966
501	O	Schladming 105965	730	Enns	35 132	73 144	97 108	28 60	106 46	157 31	1011	101 997	41,9 168,0	19.06. 12.09.1899	416	09.1899
502		Birnberg 106633	820	Enns	33 145	71 143	104 121	35 65	117 50	167 34	1085		46,1 54,7	19.06. 20.03.2002	261	07.1997
503	O	Michaelerberg 105999	1280	Enns	30 142	63 125	71 112	44 58	114 43	223 36	1061	126 842	49,0 65,6	19.06. 12.08.1959	313	07.1954
504	=	St. Nikolai im Sölkthal 106005	1120	Große Sölk	47 162	119 165	90 130	80 103	196 67	284 65	1508	130 1163	62,8 95,0	04.09. 11.08.2002	326	08.1966
505		Stein (Enns) 106708	680	Sölk	29 139	60 106	69 112	41 60	126 36	229 34	1041		42,7 58,4	19.06. 15.08.2008	266	07.2005

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Nor- mal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII			mm	mm	Datum	mm
506	⊖	Bad Mitterndorf 106039	808	Salzabach	18 151	119 135	131 111	39 93	147 52	308 44	1348		47,2 83,8	23.06. 22.12.1991	348	07.1993
507	=	Grubegg 106021	790	Salzabach	18 140	135 135	149 114	22 99	156 51	294 41	1354	109 1241	48,8 168,0	23.06. 12.09.1899	381	07.1954
508	A	Gröbming 106047	766	Salzabach	28 136	46 133	80 141	40 65	152 36	263 37	1157	133 871	53,6 161,5	04.09. 12.09.1899	349	09.1899
509	⊖	Donnersbachwald 106500	980	Donnersbach	37 153	121 150	105 111	39 97	157 50	257 53	1330		61,6 83,5	04.09. 05.09.1913	302	07.1981
510	=	Planneralm 106567	1605	Donnersbach	63 200	202 258	203 126	72 179	230 95	383 79	2090		63,7 107,9	04.09. 15.08.2008	426	07.2005
511		Donnersbach 106062	720	Donnersbach	38 163	115 170	129 114	41 96	132 62	255 56	1371	134 1022	59,7 84,5	04.09. 12.08.2002	304	07.1954
512	⊖	Irdning 106070	702	Donnersbach	34 165	62 153	101 124	29 74	99 47	212 35	1135	113 1008	55,7 98,8	04.09. 12.09.1899	332	07.1954
513	=	Greith 106641	945	Grimmingbach	21 131	180 131	139 102	27 124	148 64	294 34	1395		53,8 110,7	23.06. 05.09.2007	457	07.1997
514	=	Oppenberg 106534	1060	Gulling	45 154	128 168	165 111	35 93	167 40	271 51	1428		51,0 99,0	04.09. 28.12.1986	283	06.1973
515	O	Aigen im Ennstal 106104	640	Gulling	20 149	45 124	82 131	23 62	103 37	222 35	1033	110 937	51,5 68,4	04.09. 05.09.2007	276	07.1989
516	⊖	Liezen 106112	670	Enns	34 131	99 155	135 128	23 69	144 42	216 36	1212	123 983	47,2 83,9	04.09. 06.09.1920	272	07.1997
517	⊖	Hohentauern 106120	1265	Triebenbach	59 167	106 115	99 120	37 105	147 50	237 44	1286	115 1114	58,6 86,2	04.09. 15.07.1970	374	08.1966
518	=	Admont 106153	700	Enns	53 132	147 139	139 115	24 102	140 49	228 60	1328	115 1150	44,5 108,0	04.09. 31.07.1977	362	08.1949
519	O	Gstatterboden 106161	580	Enns	55 179	171 176	174 106	37 157	197 53	361 59	1725	129 1339	73,8 108,5	22.06. 30.06.1975	492	08.1949
520	⊖	Eisenerzer Ramsau 101675	1020	Erzbach	79 164	269 153	195 136	36 204	214 110	376 108	2044		85,7 125,4	22.06. 05.09.2007	440	09.2007
521		Kirchenlandl 106203	510	Enns	54 158	156 173	160 104	33 142	179 53	301 66	1579	125 1258	58,0 111,5	23.06. 11.08.2002	413	07.1997
522	O	Gollrad (Wegscheid) 106229	850	Salza	62 190	190 156	193 94	34 120	150 55	187 53	1484	109 1362	48,5 121,4	18.07. 12.09.1899	369	07.1914
523	O	Brunngraben 106237	710	Salza	62 193	185 161	205 104	26 116	180 58	280 76	1646	126 1306	69,1 112,0	28.06. 30.01.1982	398	07.1997
524	O	Weichselboden 106245	680	Salza	69 234	200 205	213 116	35 135	167 66	321 81	1842	134 1375	62,3 113,8	28.06. 12.08.2002	451	07.1997
525	⊖	Wildalpen 106252	610	Salza	60 161	223 218	198 104	33 124	148 62	316 67	1714	122 1410	67,5 144,0	23.06. 12.09.1899	472	07.1903
526	=	Unterlaussa 106278	540	Laussabach	41 164	239 167	193 127	33 141	258 52	297 83	1795	130 1379	60,3 107,2	22.06. 17.05.1991	434	07.1955
527	=	Kleinreifling 106286	428	Enns	41 170	202 152	191 133	40 132	210 49	312 76	1708	133 1281	69,6 190,2	23.06. 12.09.1899	470	09.1899
528		Weyer 106294	421	Enns	47 127	251 167	229 130	44 107	187 42	270 71	1672	118 1421	64,1 220,5	23.06. 12.09.1899	511	09.1899
529	=	Maria Neustift 106310	629	Enns	45 144	161 204	181 160	37 116	143 58	329 92	1670	140 1192	102,2 110,0	23.06. 12.09.1899	378	07.1959
530	⊖	Pechgraben 106583	430	Enns	44 135	254 303	202 161	39 122	176 68	374 96	1974		96,0 117,0	23.06. 06.09.2007	400	07.1997
531	=	Reichraming 106328	360	Enns	38 190	193 196	188 130	39 122	167 51	283 90	1687	123 1369	60,0 146,1	23.06. 04.09.1922	400	09.1922
532	O	Brunnbach 106658	595	Reichramingbach	44 124	259 238	201 141	29 126	201 55	389 86	1893		115,4 110,3	23.06. 12.08.2002	392	08.2002
533	=	Laussa 106336	440	Enns	48 149	159 195	149 139	28 97	137 53	420 75	1649	131 1259	114,3 132,8	22.06. 12.08.1959	493	08.1949
534	=	Hinterstoder 106351	590	Steyr	31 140	130 133	139 105	28 122	197 49	264 74	1412	111 1278	44,6 173,0	22.06. 06.09.1920	420	09.1899
535	⊖	Huttererböden 106369	1370	Steyr	53 140	187 184	192 129	20 131	163 51	273 102	1625	113 1444	60,5 114,0	19.06. 31.07.1977	333	03.1956
536	=	Linzer Haus 106377	1435	Teichl	31 167	162 177	190 142	30 140	212 55	420 64	1790	126 1415	63,4 150,0	23.06. 30.06.1975	401	07.1997
537	=	Bosruckhütte 106609	1036	Teichl	48 152	217 211	158 145	37 97	237 51	438 51	1842		78,6 83,6	22.06. 11.07.2005	420	07.1997

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Nor- mal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI		mm	mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII						
538	Θ	Spital am Pyhrn 106393	630	Teichl	49 131	209 157	158 133	32 106	207 63	354 71	1670	114 1461	69,2 113,0	23.06. 12.09.1899	404	12.1974
539	=	Klein Pyhrgas 106401	1010	Teichl	49 142	266 177	180 123	32 104	187 53	370 51	1734	122 1419	72,8 130,2	28.06. 12.08.1959	398	07.1997
540	=	Windischgarsten (Schule) 106419	604	Teichl	50 131	216 139	191 111	14 118	211 37	349 64	1631	122 1342	89,5 138,0	23.06. 26.05.1928	454	09.1899
541	=	St.Pankraz 106427	523	Teichl	17 193	176 164	175 124	17 100	240 47	381 76	1710	120 1425	88,0 132,4	23.06. 12.09.1899	449	07.1926
542	Θ	Klaus an der Pyhrnbahn 106435	458	Steyr	36 219	227 225	219 120	29 125	192 72	373 98	1935	124 1558	94,1 154,6	23.06. 12.09.1899	458	09.1899
543	=	Bodinggraben 106617	640	Krumme Steyrling	51 235	327 188	221 134	41 154	225 66	418 104	2164		91,6 124,2	23.06. 12.08.2002	481	07.1997
544	=	Breitenau 106542	514	Krumme Steyrling	42 218	230 191	168 137	32 138	215 68	401 84	1924		91,3 98,9	23.06. 11.08.2002	485	08.2002
545	=	Molln 106443	435	Steyr	37 201	161 190	143 113	33 106	151 65	388 67	1655	135 1226	102,8 200,7	23.06. 12.08.1959	427	09.1899
546	=	Waldneukirchen 106450	440	Steyr	29 139	95 155	115 82	19 67	94 44	313 49	1201	129 932	82,2 107,0	23.06. 26.05.1928	426	08.2002
547	Θ	Behamberg 106484	518	Enns	48 111	133 187	129 71	23 60	122 40	306 66	1296	133 977	94,2 125,7	23.06. 26.05.1928	357	08.2002
548		Ernsthofen 115766	281	Enns	39 109	96 104	122 67	16 57	86 42	259 51	1048		74,4 84,3	23.06. 07.08.2002	281	08.2002
549	Θ	Steyr 106559	336	Enns	42 146	116 111	127 74	15 56	95 41	268 59	1150		84,5 94,5	23.06. 26.05.1928	345	08.2002
550	W	Gaishorn 101667	720	Palten	33 124	64 130	99 93	25 64	125 33	204 31	1025		42,0 72,1	04.09. 15.08.2008	313	07.2005
551		St.Sebastian-Mariazell 101683	862	Salza	64 171	136 172	141 98	16 81	152 39	359 35	1464		78,1 101,0	28.06. 07.08.2006	314	09.2007

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

552	=	Rainbach im Mühlkreis 106807	690	Feldaist	24 102	71 75	57 36	13 48	50 29	147 34	686	102 670	36,8 137,4	22.06. 07.08.2002	354	08.2002
553	O	Freistadt 106815	548	Feldaist	21 148	65 75	79 51	22 62	101 38	210 31	903	131 689	46,6 171,0	22.06. 07.08.2002	431	08.2002
554	Θ	Lasberg 108977	575	Feldaist	28 90	71 69	72 54	20 52	77 32	174 31	770		36,0 146,2	22.06. 07.08.2002	410	08.2002
555	Θ	Karlstift 106823	917	Waldaist	28 206	152 104	123 55	26 99	111 40	265 61	1270	138 919	69,8 136,7	22.06. 07.08.2002	497	08.2002
556	=	Schöneben-Gugu 106849	880	Waldaist	28 150	147 125	111 58	22 93	118 37	237 64	1190	148 804	59,5 145,1	22.06. 12.08.2002	526	08.2002
557	Θ	Weitersfelden-Ritzenedt 106856	764	Waldaist	31 135	121 93	103 59	16 83	114 43	182 65	1045	122 858	41,5 119,5	22.06. 07.08.2002	392	08.2002
558	=	Gutau 106864	581	Waldaist	23 106	74 65	81 59	13 54	105 41	190 31	842	108 782	35,7 108,0	19.06. 07.08.2002	358	08.2002
559	Θ	Tragwein 106872	455	Aist	23 118	56 77	85 75	11 52	79 50	180 32	838	114 734	45,7 118,0	19.06. 07.08.2002	336	08.2002
560	=	Stadt Haag 106898	347	Erla	49 118	109 129	134 61	27 72	120 45	251 65	1180	139 851	74,4 153,0	23.06. 07.08.2002	440	08.2002
561	=	St.Pantaleon 108985	235	Erla	35 135	71 112	89 50	20 56	85 35	204 44	936		49,5 128,7	22.06. 13.07.2002	351	08.2002
562		Kleinpertenschlag 115931	899	Große Naarn	35 179	94 108	110 52	17 77	105 46	230 49	1102		58,6 116,4	22.06. 07.08.2002	390	08.2002
563	=	Laab 106880	240	Naarn	31 146	65 114	117 60	11 56	105 39	200 33	977	128 762	44,2 110,4	22.06. 07.08.2002	315	08.2002
564	=	Windhaag bei Perg 117531	513	Naarn	29 176	58 117	103 72	16 59	123 52	204 41	1050		45,0 109,0	22.06. 12.08.2002	360	08.2002
565	Θ	Saxen-Au 106930	239	Naarn	45 128	81 117	123 73	13 69	110 39	213 41	1052	136 776	66,0 85,9	23.06. 20.06.1955	302	08.2002
566	Θ	St.Thomas am Blasenstein 106914	665	Klambach	39 150	93 151	116 65	13 69	123 54	220 63	1156	149 778	58,9 114,6	02.08. 12.08.2002	364	08.2002
567	O	Oed 106948	393	Donau	26 98	46 119	79 64	18 61	88 39	262 44	944	113 833	68,2 90,0	27.06. 26.05.1928	265	07.1957
568	=	Stephanshart 106955	281	Donau	58 110	106 95	123 72	9 65	123 43	215 47	1066	131 815	57,0 88,0	23.06. 12.08.1959	326	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Nor- mal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII			mm	mm	Datum	mm
569	=	Grein 106963	270	Donau	46 126	126 97	151 75	11 63	92 48	229 56	1120	133 840	62,5 104,4	23.06. 12.08.2002	385	08.2002
570	=	St.Oswald 108704	654	Große Isper	36 121	131 94	127 73	15 94	93 50	196 54	1084		50,8 104,3	23.06. 12.08.2002	298	08.2002
571	=	Bärnkopf 107540	958	Große Isper	33 140	162 105	153 62	22 70	117 53	235 59	1211	133 912	60,8 129,5	22.06. 07.08.2002	400	08.2002
572	O	Neustadtl 116087	482	Ybbser Mühlbach	56 128	176 93	172 87	10 75	138 52	237 67	1291		62,6 123,0	23.06. 12.08.2002	356	08.2002
573	=	Ennsbach 107128	273	Ybbser Mühlbach	43 82	134 123	188 70	9 64	104 43	173 58	1091	131 833	59,2 72,5	22.06. 15.05.1985	235	06.1959
574	Θ	Neuhaus am Zellerain 107003	1103	Ybbs	70 207	252 176	270 103	28 120	202 60	309 72	1869	105 1776	70,7 195,6	28.06. 16.07.1907	563	07.1997
575	Θ	Lackenhof 107011	887	Ybbs	91 206	468 305	355 103	31 120	220 58	431 90	2478	141 1759	102,8 179,6	28.06. 07.07.1997	581	07.1997
576	E	Lunz am See 107029	612	Ybbs	64 166	259 296	220 126	32 129	208 62	422 87	2071	136 1518	110,3 156,5	23.06. 26.05.1928	487	07.1903
577		Göstling an der Ybbs 107037	530	Ybbs	59 191	323 232	246 110	35 121	221 65	383 97	2083	135 1549	105,9 166,7	23.06. 16.07.1941	557	07.1997
578		St.Georgen am Reith 107052	504	Ybbs	60 191	300 250	263 184	38 124	210 69	415 109	2213	133 1661	100,6 137,3	23.06. 06.09.2007	506	07.1957
579	Θ	Hollenstein an der Ybbs 115907	507	Ybbs	51 144	215 215	202 136	24 122	217 52	358 70	1806		80,2 102,0	23.06. 05.09.2007	459	07.1997
580		Hohenlehen 107060	436	Ybbs	56 141	273 214	201 156	44 113	191 56	397 92	1934	134 1441	106,6 129,0	23.06. 06.09.2007	414	07.1997
581	Θ	Opponitz 107078	451	Ybbs	56 135	233 218	197 187	31 90	164 55	393 72	1831	126 1450	109,7 138,0	23.06. 26.05.1928	518	07.1957
582		Ybbsitz-Hofstatt 109009	572	Kleine Ybbs	62 149	277 298	202 151	31 112	184 68	468 87	2089		132,8 136,0	23.06. 06.09.2007	358	07.1997
583	Θ	Hinterlug 108993	465	Ybbs	59 138	220 242	188 156	34 99	177 50	362 74	1799		101,2 130,5	23.06. 06.09.2007	318	07.1997
584	=	Sonntagberg 109017	634	Ybbs	53 107	132 176	125 109	26 80	132 41	306 65	1352		91,4 112,1	23.06. 12.08.2002	327	08.2002
585	E	Wolfsbach 116319	336	Urlbach	36 95	68 120	108 54	19 65	105 41	267 63	1041		65,0 82,0	27.06. 07.08.2002	296	08.2002
586		Seitenstetten 107102	343	Urlbach	31 91	94 121	123 80	16 69	127 40	260 61	1113	122 912	72,5 90,5	23.06. 19.07.1906	320	08.2002
587		Viehdorf 116491	362	Ybbs	49 117	137 78	133 89	11 62	120 47	222 65	1130		69,1 110,6	23.06. 07.08.2002	321	08.2002
588	=	Amstetten 107110	265	Ybbs	41 98	108 115	139 79	13 64	126 44	250 52	1129		68,5 121,1	23.06. 26.05.1928	327	08.2002
589	O	St.Leonhard am Walde 116194	637	Ybbs	61 113	226 215	148 68	26 94	145 58	412 77	1643		112,1 100,7	23.06. 06.09.2007	315	08.2006
590	=	Neuhofen an der Ybbs 116079	319	Ybbs	33 107	79 133	125 77	21 63	107 41	328 51	1165		72,9 87,6	27.06. 07.08.2002	274	08.2002
591		Persenbeug 116509	576	Donau	29 86	92 74	123 63	8 66	105 43	181 43	913		40,0 95,5	23.06. 12.08.2002	290	08.2002
592		Mitterbach 107136	842	Große Erlauf	59 168	195 163	174 80	13 87	148 49	321 73	1530	123 1246	69,6 171,8	28.06. 07.08.2006	431	07.1997
593	Θ	Annaberg 115568	911	Große Erlauf	48 197	193 178	195 74	15 112	197 60	349 73	1691		79,7 151,4	28.06. 07.08.2006	531	07.1997
594	=	Erlaufboden 107169	542	Große Erlauf	42 162	213 219	180 81	17 77	199 41	390 63	1684	114 1483	86,9 141,1	23.06. 05.09.2007	496	07.1957
595		Kienberg 115618	372	Große Erlauf	52 237	218 242	198 149	18 131	154 55	368 87	1909		105,8 143,4	23.06. 06.09.2007	399	06.2006
596		St.Anton an der Jeßnitz 109033	458	Große Erlauf	67 126	246 256	215 126	17 98	190 63	449 86	1939		127,9 104,8	23.06. 06.09.2007	378	07.1997
597		Scheibbs 107193	390	Große Erlauf	39 95	114 197	120 85	10 57	132 39	357 47	1292	123 1047	125,7 135,4	23.06. 04.09.1922	368	08.1949
598	Θ	Gresten 109041	399	Kleine Erlauf	64 108	186 206	188 87	18 90	148 55	344 84	1578		111,5 102,0	23.06. 06.09.2007	312	08.2002
599		Steinholz 116210	553	Kleine Erlauf	70 114	234 191	171 70	24 95	148 63	501 74	1755		119,0 119,0	23.06. 07.08.2002	323	07.1997
600	O	Steinakirchen am Forst 109025	301	Kleine Erlauf	47 110	115 167	134 90	11 61	102 46	303 58	1244		85,5 84,0	23.06. 07.08.2002	252	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
											Jahr	Nor- mal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
601	⊖	Wieselburg 107235	264	Kleine Erlauf	42 90	103 201	157 54	9 57	93 35	279 49	1169	162 723	79,9 90,0	23.06. 30.08.1949	325	08.1949
602		Artstetten-Nussendorf 109058	595	Donau	35 85	77 58	124 50	11 57	84 38	184 48	851		49,7 75,9	23.06. 12.08.2002	266	08.2002
603		Pöchlarn 116343	211	Donau	25 68	31 86	82 19	6 37	62 19	176 24	635		55,2 73,5	23.06. 07.08.2002	195	08.2002
604		Laimbach am Ostrong 115949	532	Weitenbach	19 90	40 55	90 62	14 57	86 39	167 28	747		37,7 76,8	23.06. 12.08.2002	311	08.2002
605	○	Poggschlag 108712	910	Weitenbach	43 96	92 68	115 59	15 71	105 41	218 25	948		56,0 95,2	22.06. 09.07.1903	344	08.2002
606	=	Pöggstall 107250	451	Weitenbach	28 105	82 51	127 65	3 56	111 28	139 52	847	129 658	36,6 98,0	29.03. 12.08.2002	298	08.2002
607		St.Georgen an der Leys 109066	445	Melk	68 98	119 170	146 71	13 58	149 40	407 55	1394		149,0 124,4	23.06. 06.09.1922	395	08.1949
608	=	Oberndorf an der Melk 108928	297	Melk	46 114	75 155	139 66	11 59	138 37	349 38	1227		123,9 86,0	23.06. 06.09.2007	243	09.2007
609		St.Leonhard am Forst 107276	252	Melk	49 64	52 127	120 46	8 39	110 24	304 27	970		89,6 76,2	23.06. 03.08.1927	312	08.1949
610		Grabenegg 108647	265	Melk	47 93	76 142	148 53	7 52	96 37	273 43	1067		80,2 69,2	23.06. 06.08.1985	219	07.2005
611	○	Texing 109074	453	Mank	56 156	114 183	145 127	14 62	147 49	426 54	1533		106,6 103,1	23.06. 06.09.2007	301	09.2007
612	○	Melk 107284	284	Donau	49 112	38 103	88 40	14 37	78 29	206 21	815	138 591	67,1 124,4	23.06. 14.07.1906	245	08.2002
613		Schwarzenbach an der Pielach 115576	541	Pielach	66 157	297 215	244 99	18 103	186 61	374 110	1930		84,3 135,3	23.06. 07.07.1997	542	07.1997
614		Puchenstuben 107177	967	Pielach	90 167	385 251	320 96	20 108	199 58	444 123	2261	173 1306	104,4 207,7	23.06. 07.07.1997	609	07.1997
615	E	Frankenfels 107300	465	Pielach	61 180	251 218	239 110	15 89	176 67	403 101	1910	144 1329	88,9 166,0	23.06. 26.05.1928	508	07.1897
616		Christenthal 109082	602	Pielach	83 130	174 142	170 83	24 67	142 49	439 66	1569		107,1 133,4	23.06. 07.07.1997	414	07.1997
617		Hofstetten 107318	325	Pielach	60 100	71 120	127 43	15 54	106 44	321 43	1104	137 804	89,4 98,0	23.06. 01.07.1975	287	08.1949
618		Prinzersdorf 109090	249	Pielach	51 111	37 92	89 24	7 34	102 35	257 27	866		97,3 99,4	23.06. 06.08.2002	248	08.2002
619	=	Kilb 107334	290	Sierningbach	71 96	68 147	111 41	19 52	108 29	291 38	1071	136 789	101,0 88,5	23.06. 14.07.1907	320	08.1949
620		Maria Laach am Jauerling 107359	597	Donau	49 134	56 70	99 42	20 48	92 32	186 28	856	134 638	61,1 104,0	23.06. 14.07.1906	228	08.2002
621	⊖	Maria Langegg 107342	485	Donau	54 166	39 72	101 68	11 34	78 27	208 28	886	151 585	69,5 113,2	23.06. 03.05.1910	267	06.1959
622	⊖	Jauerling (ORF) 108613	952	Donau	46 149	67 93	101 67	13 40	84 26	260 28	974		63,7 99,0	22.06. 05.06.1936	290	08.2002
623		Mühdorf bei Spitz 108845	362	Donau	37 134	42 46	94 69	8 39	80 24	182 27	782		45,2 99,3	22.06. 07.08.2002	298	08.2002
624	=	Unterloiben 107425	198	Donau	42 127	20 97	87 60	5 28	79 22	147 27	741		56,2 91,3	22.06. 06.08.2002	244	08.2002
625	=	Ottenschlag 107391	856	Große Krems	28 135	70 114	89 82	28 46	95 31	265 29	1012	154 659	76,2 130,0	22.06. 24.08.1938	330	08.2002
626	=	Großheinrichschlag 107409	704	Kleine Krems	31 179	46 59	88 77	11 44	94 25	213 27	894	146 612	75,0 128,0	22.06. 23.07.1987	329	08.2002
627	⊖	Lichtenau 115980	669	Krems	34 143	52 59	74 67	9 46	78 23	198 31	814		73,2 117,4	22.06. 07.08.2002	419	08.2002
628	=	Gföhl 107433	585	Krems	33 179	48 81	93 83	6 54	77 22	232 32	940	149 629	85,6 97,4	22.06. 10.05.1951	350	08.2002
629	=	Krems an der Donau 107441	204	Krems	34 94	32 60	95 59	4 34	74 23	154 22	685	131 521	59,9 85,6	22.06. 14.07.1906	256	08.2002
630		Karlstetten 108738	340	Fladnitz	51 124	50 67	102 38	12 43	91 30	253 27	888		85,9 80,0	23.06. 06.08.2002	243	08.2002
631		Wolfenreith 116277	499	Fladnitz	54 125	39 78	100 78	12 35	93 31	205 33	883		73,7 93,2	23.06. 07.08.2002	276	08.2002
632	⊖	Türnitz 107466	482	Traisen	60 203	235 148	217 87	19 97	195 49	361 90	1761	143 1236	80,3 147,5	28.06. 26.05.1928	496	07.1997

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
											Jahr	Nor- mal- zahl				
		I	II		III	IV	V	VI	mm	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	Datum
633	⊖	Kernhof 115923	760	Unrechttraisen	62 155	169 187	164 93	18 93	157 46	326 67	1537		69,8 115,7	22.06. 05.09.2007	350	09.2007
634	=	St.Aegydt am Neuwalde 107458	607	Unrechttraisen	73 139	230 210	191 70	22 108	165 45	353 79	1685	134 1262	89,0 130,0	22.06. 07.08.2006	458	05.1940
635		Hohenberg 115873	485	Unrechttraisen	53 147	204 139	152 64	15 70	124 35	337 76	1416		88,3 127,8	22.06. 05.09.2007	404	07.1997
636	⊖	Hainfeld 107490	434	Gölsen	73 136	95 90	110 44	13 68	124 46	270 52	1121	116 963	79,7 156,0	22.06. 01.06.1921	477	05.1940
637	⊖	Innerhalbach 109108	522	Gölsen	72 129	208 131	229 77	25 112	196 59	298 95	1631		85,3 162,4	22.06. 07.07.1997	512	07.1997
638	○	Ebenwald 115741	960	Gölsen	65 167	152 176	184 90	17 96	159 45	481 64	1696		121,5 183,5	22.06. 07.07.1997	505	07.1997
639		Ausserhalbach 115675	525	Gölsen	73 138	145 111	152 61	22 76	135 56	352 60	1381		96,2 155,4	22.06. 07.07.1997	439	07.1997
640	K	St.Pölten (Landhaus) 105858	273	Traisen	55 208	36 80	101 31	13 43	116 32	311 27	1053		89,0 60,6	23.06. 07.08.2006	201	08.2006
641	⊖	St.Pölten 115642	282	Traisen	61 171	58 80	111 25	9 42	93 38	313 31	1032		85,1 104,2	23.06. 06.08.2002	276	08.2002
642		Herzogenburg 115659	226	Traisen	52 95	35 60	74 40	10 36	71 31	220 25	749		73,0 79,6	22.06. 06.08.2002	230	08.2002
643		Hollenburg 115899	230	Donau	46 114	35 58	89 56	4 26	112 26	193 27	786		64,8 60,4	22.06. 07.08.2002	250	08.2002
644	⊖	Liebenau 106831	903	Kamp	27 159	115 133	107 60	15 96	116 33	243 52	1156	132 875	67,2 129,0	22.06. 07.08.2002	520	08.2002
645		Arbesbach 107557	855	Kleiner Kamp	38 205	116 177	122 60	21 82	93 37	254 45	1250	162 773	56,7 119,7	22.06. 07.08.2002	366	08.2002
646	⊖	Rappottenstein 107532	598	Kleiner Kamp	37 169	71 120	98 52	33 68	103 24	199 36	1010	148 683	64,2 143,0	22.06. 12.08.1959	363	08.2002
647	⊖	Groß-Gerungs 107573	676	Zwettl	32 153	84 151	90 51	23 70	77 27	200 38	996	146 682	66,0 127,1	22.06. 07.08.2002	362	08.2002
648	⊖	Zwettl-Edelhof 107581	587	Kamp	36 146	65 75	96 39	13 51	87 26	231 34	899	147 613	66,3 98,4	22.06. 26.07.1920	359	08.2002
649	=	Zwettl (Stift) 107599	505	Kamp	28 151	64 79	98 43	14 54	91 24	207 34	887	134 662	54,9 95,0	22.06. 07.08.2002	351	08.2002
650	⊖	Grafenschlag 107565	780	Kamp	36 150	88 99	104 55	33 65	94 22	226 31	1003	136 737	73,9 114,2	22.06. 07.08.2002	334	08.2002
651	E	Ottenstein 107607	555	Kamp	40 111	58 67	91 46	11 46	73 28	210 35	816	137 594	68,3 103,2	22.06. 07.08.2002	357	08.2002
652		Altpölla 109124	470	Kamp	28 85	61 89	100 45	10 51	68 31	175 33	776		53,6 84,2	22.06. 07.08.2002	297	08.2002
653		St.Leonhard am Hornerwald 116202	537	Kamp	27 98	29 74	72 40	7 37	67 28	158 31	668		42,3 91,5	22.06. 07.08.2002	253	08.2002
654	=	Altenburg 108746	394	Kamp	27 134	44 91	87 38	13 30	70 29	163 33	759		57,0 109,8	02.07. 07.08.2002	302	08.2002
655	⊖	Messern 116061	485	Kamp	24 97	70 103	110 40	11 38	79 35	190 37	834		57,2 67,7	02.08. 03.07.1995	226	08.2002
656		Etzelsreith 115774	528	Kamp	22 102	55 91	89 36	9 31	77 33	172 27	744		44,6 64,5	22.06. 29.06.2006	190	08.2002
657	=	Gars am Kamp 115790	277	Kamp	30 108	41 115	92 46	11 35	76 30	169 34	787		51,0 81,7	22.06. 16.07.2002	195	08.2002
658	○	Tautendorf 116236	429	Kamp	41 116	41 129	103 63	9 44	76 29	170 34	855		60,5 56,6	22.06. 07.08.2002	202	08.2002
659	⊖	Schönberg 107623	223	Kamp	30 128	37 69	89 61	10 34	63 24	160 27	732	150 487	68,6 88,6	22.06. 19.06.1964	191	08.2002
660		Kronsegg 107631	485	Kamp	64 178	55 77	113 77	6 45	78 33	171 39	936	172 544	60,0 74,4	22.06. 10.06.1970	225	08.2002
661	⊖	Langenlois 107672	204	Kamp	32 155	32 59	96 55	14 32	79 22	208 22	806	176 457	67,5 85,2	22.06. 14.07.1906	270	08.2002
662	=	Mühlbach am Manhartsberg 109132	356	Kamp	35 91	44 65	121 54	3 31	83 36	144 39	746		52,5 97,7	22.06. 15.06.2005	237	08.2002
663	○	Gedersdorf 108761	197	Kamp	37 88	35 57	92 48	7 30	76 21	171 24	686		63,0 76,9	22.06. 06.08.2002	209	08.2002
664		Grafenwörth 107698	190	Mühlkamp	52 99	36 73	84 39	4 27	83 25	182 26	730	131 556	53,9 112,4	22.06. 22.05.1990	212	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
											Jahr	Normal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
665	E	Sitzenberg-Reidling 109116	212	Donau	67 108	52 90	106 36	4 33	110 42	190 40	878		79,7 70,8	22.06. 20.05.1988	243	08.2002
666		Erpersdorf 116525	184	Donau	55 100	46 60	92 25	3 26	70 42	161 35	715		49,8 88,0	22.06. 06.06.2002	209	08.2002
667	E	Pyhra 107706	302	Perschling	80 157	87 96	131 28	9 55	95 40	308 39	1125	154 732	92,3 130,2	22.06. 10.05.1951	331	08.2002
668	O	Stollberg 108936	583	Perschling	58 152	94 78	82 40	10 53	122 41	285 45	1060		88,3 144,7	22.06. 07.07.1997	422	07.1997
669	=	Atzenbrugg 109140	192	Perschling	56 110	51 83	102 27	5 29	74 41	167 35	780		55,2 93,2	23.06. 06.06.2002	206	08.2002
670		Perschling 115535	225	Perschling	64 153	42 78	81 30	9 43	118 37	195 37	887		62,1 67,2	23.06. 06.09.2007	222	07.1997
671	=	Brand-Laaben 107748	371	Große Tulln	76 181	132 77	138 39	13 60	128 54	289 59	1246	148 841	84,2 136,0	06.07. 08.07.1914	417	05.1940
672		Kohltreithberg 116483	490	Große Tulln	73 179	58 82	98 28	14 60	126 53	251 42	1064		89,9 103,4	22.06. 06.06.2002	341	07.1997
673	Θ	Maria-Anzbach 116038	256	Große Tulln	67 215	72 81	110 31	11 59	117 49	236 44	1092		80,2 121,4	22.06. 07.07.1997	357	07.1997
674	Θ	Ollersbach 116251	242	Gr.Tulln	72 139	71 88	93 29	10 48	113 44	213 40	960		75,6 94,7	22.06. 07.07.1997	300	07.1997
675		Asperhofen 107755	220	Große Tulln	63 185	53 77	114 29	9 44	103 48	206 46	977	141 691	72,3 121,2	22.06. 08.07.1914	317	07.1897
676		Langenrohr 115956	183	Große Tulln	64 157	64 73	145 22	3 30	92 52	174 38	914		48,7 88,2	22.06. 06.06.2002	237	07.1997
677		Absdorf 107839	181	Donau	44 103	53 82	123 28	4 31	65 43	179 37	792	137 577	64,0 118,0	22.06. 24.08.1938	334	08.1938
678	Θ	Tulln (Bildeiche) 108779	179	Donau	49 124	60 80	125 33	2 31	65 52	146 40	807		62,3 68,4	22.06. 04.08.1979	235	08.2002
679		Sieghartskirchen 107789	202	Kleine Tulln	52 168	67 66	126 11	4 30	103 55	263 53	998	150 665	90,1 152,5	22.06. 10.05.1951	332	07.1997
680	O	Flachberg 115782	303	Kleine Tulln	76 195	75 93	158 23	3 40	103 64	219 65	1114		94,3 100,0	22.06. 06.09.2007	330	07.1997
681	O	Langenlebarn 107771	175	Donau	42 180	52 95	114 26	1 31	85 59	183 41	909	143 636	87,6 69,5	22.06. 12.08.2002	222	08.2002
682		Harmannsdorf 115832	417	Schmida	31 111	39 152	96 47	8 29	82 30	175 34	834		60,8 62,0	10.08. 11.08.2002	208	08.2005
683	=	Eggenburg 115626	364	Schmida	25 97	35 73	96 42	6 32	69 31	168 31	705		38,0 53,0	26.06. 06.06.2002	163	08.2005
684		Stockern 107797	402	Schmida	35 136	61 110	119 39	11 39	89 36	169 48	892		42,9 99,5	02.08. 20.06.1955	250	07.1914
685	Θ	Maissau 107813	342	Schmida	37 101	47 85	131 43	7 33	68 39	158 39	788	141 561	52,7 94,8	22.06. 22.08.1910	256	08.1938
686		Fahndorf 107821	316	Schmida	49 91	46 79	103 41	4 36	102 40	195 39	825	160 515	49,5 105,3	18.05. 24.06.1953	265	08.1938
687		Oberrußbach 116111	279	Schmida	40 83	59 56	119 29	2 31	66 45	141 39	710		44,8 59,5	22.06. 06.06.2002	226	07.1997
688		Guntersdorf 115816	250	Göllersbach	25 116	47 52	88 35	12 27	59 46	161 32	700		35,4 49,0	28.06. 20.05.1999	179	08.2002
689	Θ	Immendorf 115915	237	Göllersbach	27 55	52 78	86 40	4 24	63 42	135 32	638		36,5 65,8	29.03. 20.05.1999	278	09.2006
690		Enzersdorf im Thale 107847	260	Göllersbach	41 80	64 72	110 18	2 25	56 58	152 36	714	121 592	40,5 120,5	29.03. 29.06.1915	253	08.1938
691	E	Hollabrunn 107854	241	Göllersbach	32 74	45 61	105 30	2 27	66 43	152 38	675	138 489	40,1 90,0	22.06. 21.05.1939	312	08.1938
692		Niederhollabrunn 116392	226	Senningbach	33 137	71 89	113 17	0 29	60 52	142 41	784		42,5 60,6	29.03. 06.06.2002	287	07.1997
693	=	Steinabrunn 107888	255	Senningbach	47 110	85 68	139 28	2 31	87 72	130 43	842	149 565	47,9 74,3	29.03. 09.07.1953	307	08.1938
694	O	Stockerau 107870	169	Donau	38 128	77 69	125 28	0 32	82 50	155 38	822	135 607	59,6 114,0	22.06. 04.08.1986	234	07.1997
695	E	Stetten 108803	177	Donau	36 88	75 84	123 22	0 33	69 60	139 40	769		56,0 96,0	22.06. 14.07.1906	257	07.1997
696	Θ	Wien (Einlaufbauwerk) 117143	175	Donau	41 122	78 87	158 22	2 36	71 78	147 57	899		67,0 91,1	22.06. 13.05.2003	216	08.2002

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI		Normal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	Datum
697	⊖	Kierling 115634	264	Donau	55 120	102 76	169 22	1 46	92 80	167 54	984		75,5 90,7	22.06. 07.07.1997	293	07.1997
698		Wien (Jägerwiese) 108852	450	Donau	46 131	112 69	145 23	9 41	85 73	144 59	937		68,2 97,7	22.06. 19.07.1994	288	07.1997
699	=	Klosterneuburg 107904	244	Donau	40 126	85 79	151 23	1 38	77 77	151 55	903	148 610	65,4 93,3	22.06. 13.05.2003	264	07.1997
700	⊖	Wien (Magdalenenhof) 117069	310	Donau	36 106	64 90	123 20	1 31	76 65	160 39	811		66,9 76,8	22.06. 13.05.2003	251	07.1997
701	E	Wien-Kagran 108159	150	Donau	39 96	63 92	95 22	1 30	67 60	126 38	729	134 543	57,5 116,0	22.06. 12.08.1986	199	07.1966
702	⊖	Wien (Spargelfeld) 117101	160	Donau	36 93	52 82	77 22	2 29	63 54	147 32	689		54,0 59,6	22.06. 19.07.1994	171	07.1997
703	⊖	Wien-Stadlau (Inselumpwerk) 108142	163	Donau	40 75	59 70	90 26	1 33	66 54	162 38	714	140 510	56,0 92,8	22.06. 10.05.1951	187	05.1951
704	⊖	Wien (Hohe Warte) 107979	203	Donaukanal	35 148	72 84	142 20	4 41	83 75	141 55	900	148 609	67,5 93,1	22.06. 10.05.1951	244	07.1997
705	⊖	Wien-Neustift 107953	290	Donaukanal	50 108	96 64	142 22	9 42	85 77	147 63	905		73,6 135,4	22.06. 19.07.1994	353	07.1997
706		Tullnerbach 108043	291	Wien	70 100	114 82	149 22	3 42	92 75	223 64	1036	135 768	79,0 155,0	22.06. 07.07.1997	462	07.1997
707		Gablitz 105056	284	Wien	75 105	98 104	174 26	1 44	101 81	221 67	1097		93,3 89,6	22.06. 07.08.2006	256	09.2007
708	E	Wien-Mauerbach 117077	215	Wien	72 111	118 100	171 26	2 40	114 84	197 74	1109		87,5 124,8	22.06. 19.07.1994	363	07.1997
709	W	Wien-Innere Stadt 117085	171	Wien	31 119	69 89	140 36	2 40	72 55	147 49	849		64,8 74,4	22.06. 19.07.1994	232	08.2002
710	⊖	Wien (Rathausplatz) 107995	185	Wien	39 139	73 84	121 27	2 32	75 59	128 48	827	143 579	58,0 95,6	22.06. 23.07.1925	272	07.1997
711	⊖	Wien (Lainzer Tor) 108894	265	Wien	45 102	92 104	158 30	2 30	99 69	176 57	964		70,0 92,7	22.06. 06.07.1997	289	07.1997
712	⊖	Wien-Wiener Berg 108365	238	Wien	35 60	65 77	99 27	3 25	70 55	141 44	701	121 578	60,1 87,8	22.06. 05.06.1965	284	05.1936
713	O	Wien (Botanischer Garten) 108118	180	Wien	36 102	70 83	113 35	1 31	72 60	116 43	762	133 575	55,0 89,2	22.06. 10.05.1951	202	08.2002
714	⊖	Wien (Praterstern) 117150	160	Donaukanal	37 105	64 76	109 32	3 32	71 51	118 42	740		55,7 66,4	22.06. 11.08.2002	227	08.2002
715		Klausen-Leopoldsdorf 116368	382	Schwechat	44 117	71 78	113 38	31 47	108 46	208 54	955		68,9 158,5	22.06. 06.06.2002	360	07.1997
716	⊖	Alland (Autobahnmeisterei) 108183	337	Schwechat	61 125	112 64	124 22	19 35	89 39	177 39	906	113 803	72,0 131,4	22.06. 06.06.2002	421	05.1940
717		Alland-Groisbach 108670	392	Schwechat	59 89	126 79	132 26	26 49	127 43	155 56	967		52,7 150,0	22.06. 21.01.1902	297	07.1997
718		Dornbach 115840	448	Schwechat	56 114	136 84	138 26	9 47	129 61	166 76	1042		65,0 115,3	22.06. 07.07.1997	371	07.1997
719	=	Oeynhausen (Autobahnmeist.) 116129	214	Schwechat	61 92	108 146	114 33	22 51	89 55	137 38	946		43,8 64,8	10.08. 20.05.1999	183	07.1997
720	⊖	Baden 108191	249	Schwechat	42 98	103 102	159 25	19 39	107 42	180 43	959	159 602	61,2 93,3	22.06. 17.05.1991	256	09.1922
721	⊖	Gumpoldskirchen 116459	218	Schwechat	39 74	87 130	129 27	5 37	98 51	156 44	877		57,1 61,4	22.06. 20.05.1999	208	06.2008
722		Guntramsdorf 116244	183	Schwechat	31 66	63 97	91 26	4 30	82 39	145 28	702		53,4 74,0	22.06. 20.05.1999	182	06.2008
723		Weißbach bei Mödling 108217	388	Mödling	51 103	109 79	155 24	5 41	111 56	193 65	992	145 686	64,9 169,5	22.06. 04.07.1961	312	07.1997
724		Wiener Neudorf 108233	201	Mödling	37 63	63 86	100 22	3 26	85 44	175 35	739	130 568	62,4 108,2	22.06. 04.07.1961	190	09.1922
725		Kaumberg 116335	550	Triesting	50 142	75 73	93 35	13 58	118 56	231 66	1010		79,0 120,9	22.06. 06.06.2002	329	07.1997
726	⊖	Furth-Harras 108258	546	Triesting	66 176	181 123	146 52	15 68	127 55	229 72	1310	146 895	76,2 156,0	22.06. 06.06.2002	379	07.1997
727		Pottenstein 108266	331	Triesting	42 139	107 106	106 31	33 41	101 39	152 39	936	140 668	50,8 113,1	22.06. 06.06.2002	238	07.1997
728		Matzendorf-Hölles 108274	291	Triesting	23 66	70 119	89 25	28 43	68 30	195 22	778	141 552	54,3 68,0	26.06. 10.05.1951	199	07.1966

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
											Jahr	Nor- mal- zahl				
		I	II		III	IV	V	VI	mm	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	Datum
729		Oberwaltersdorf 108688	214	Triesting	29 109	56 102	92 27	9 29	72 34	170 24	753		56.9 74,0	06.07. 17.05.1991	163	06.1975
730		Vösendorf 108290	190	Schwechat	36 79	61 86	102 27	2 28	76 41	174 35	747	132 564	60,0 74,2	22.06. 17.05.1991	191	09.2007
731	O	Laab im Walde 115550	365	Liesing	58 130	108 84	174 26	2 34	89 65	187 67	1024		80,6 112,0	22.06. 07.07.1997	386	07.1997
732	⊖	Wien (Rosenhügel) 108357	250	Liesing	42 73	93 101	128 30	3 28	73 64	134 49	818	127 642	47,6 101,9	22.06. 10.05.1951	241	07.1897
733	⊖	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse) 117127	190	Liesing	35 70	76 83	113 27	3 29	69 56	156 51	768		62,6 64,1	22.06. 19.07.1994	213	07.1997
734	O	Wien-Rothneusiedl 108373	185	Liesing	44 74	67 82	109 24	2 30	78 45	130 38	723	134 541	55,0 85,2	22.06. 17.05.1991	184	08.2002
735	=	Wien-Unterlaa 108662	200	Liesing	26 80	34 72	72 22	2 21	73 35	150 25	612		57,0 84,7	22.06. 17.05.1991	183	06.1975
736	⊖	Wien-Laaer Berg 108381	220	Schwechat	37 66	60 75	93 26	2 29	66 44	145 39	682	129 527	57,0 105,2	22.06. 10.05.1951	211	08.1896
737	⊖	Wien (Zentralfriedhof) 108399	170	Schwechat	42 73	61 63	94 21	6 31	66 52	152 35	696	124 560	57,6 83,7	22.06. 10.05.1951	239	07.1920
738		Gutenhof 109165	173	Kalter Gang	44 66	47 80	76 20	44 26	50 44	188 23	708		40,0 91,5	22.06. 16.08.1951	173	09.2007
739		Himberg 115857	170	Kalter Gang	37 87	43 61	73 20	2 25	62 44	156 27	637		60,0 56,8	22.06. 05.09.1998	166	09.2007
740		Schwechat-Aichhof 116145	176	Kalter Gang	43 115	53 64	78 26	5 33	45 63	236 31	792		62,2 85,0	06.07. 11.08.2002	201	08.2002
741	=	Schwechat (Flugplatz) 108407	184	Donau	36 105	42 56	77 22	3 26	48 35	180 26	656	120 545	52,8 111,3	22.06. 16.08.1951	210	06.1965
742	E	Wien-Neueßling 117093	155	Donau	35 117	56 59	80 20	1 29	55 55	142 32	681		47,8 66,0	22.06. 22.06.1996	171	07.1997
743	O	Forsthaus Lobau 108175	155	Donau	29 68	53 66	81 20	3 27	58 54	145 27	631	118 533	52,2 95,2	22.06. 05.06.1965	192	06.1965
744		Haschendorf 108696	228	Fischa	40 79	42 119	75 30	14 45	69 40	202 32	787		44,7 87,0	22.06. 05.08.1982	213	08.1982
745	⊖	Moosbrunn 108464	187	Piesting	39 67	39 76	70 20	4 25	64 37	181 27	649	125 520	52,4 86,0	22.06. 16.08.1951	197	10.1964
746	⊖	Gutenstein 108456	495	Piesting	43 188	130 150	126 51	24 72	117 38	195 43	1177	128 922	53,8 110,7	06.07. 06.06.2002	322	07.1972
747		Feichtenbach 109173	500	Piesting	44 132	120 125	108 41	19 69	86 36	161 37	978		55,0 203,0	22.06. 06.06.2002	265	06.2002
748	⊖	Miesenbach 109181	520	Piesting	44 156	103 133	127 54	26 66	104 35	191 37	1076		49,7 187,0	22.06. 06.06.2002	261	06.2002
749	⊖	Hohe Wand (Herrgottschn.haus) 115881	811	Piesting	43 82	105 109	141 40	18 57	72 27	157 37	888		29,9 105,7	22.06. 06.06.2002	213	08.2005
750	⊖	Blumau 116434	234	Piesting	32 86	40 121	71 24	15 41	62 32	175 25	724		47,8 72,2	22.06. 20.05.1999	154	09.2007
751		Ebreichsdorf 110130	198	Piesting	35 104	43 95	68 22	6 15	67 32	178 30	695		51,1 69,4	22.06. 04.08.1982	171	08.1982
752		Margarethen am Moos 116020	166	Fischa	45 84	58 55	88 47	6 24	56 53	174 39	729		70,2 90,5	24.06. 11.08.2002	224	07.1997
753	=	Bad Deutsch-Altenburg 108555	161	Donau	41 63	55 52	95 31	4 22	61 56	134 35	649	113 576	39,3 84,5	22.06. 19.05.1911	208	11.1949
754	E	Franzensdorf 108969	153	Donau	36 71	48 52	76 23	2 31	56 51	146 33	625		49,2 56,9	22.06. 17.05.1991	211	07.1997
755	⊖	Orth an der Donau 108514	148	Donau	44 53	59 46	89 26	6 29	50 54	169 38	663	122 541	53,5 79,5	22.06. 10.05.1951	194	06.1959
756		Eckartsau 108522	146	Donau	38 45	50 51	84 24	0 12	56 68	199 34	661	109 605	71,3 81,6	24.06. 05.06.1965	198	07.1997
757	⊖	Naglarn 108563	280	Rußbach	32 105	78 77	109 15	2 33	69 46	124 42	732	134 546	39,9 86,0	29.03. 23.08.1975	238	07.1997
758		Wolfpassing a.d. Hochleithen 116178	214	Rußbach	35 101	88 87	104 19	0 35	76 61	141 41	788		43,1 81,8	29.03. 22.06.1996	196	07.1997
759	⊖	Ulrichskirchen 116269	183	Rußbach	35 106	94 84	132 18	1 37	70 69	128 44	818		45,9 57,3	29.03. 07.08.2006	196	07.1997
760		Hagenbrunn 115824	234	Rußbach	41 98	71 79	113 20	0 33	67 68	130 39	759		57,4 66,5	22.06. 03.06.1998	230	07.1997

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr		
											Norm- al- zahl					
		I	II		III	IV	V	VI	Jahr	mm	mm	Datum	mm	Datum		
Messstellenummer	Höhe m ü.A.	VII	VIII	IX	X	XI	XII									
761		Raasdorf 108167	155	Donau	43 133	62 55	81 19	4 18	49 47	224 24	759	144 527	60,0 99,2	24.06. 05.06.1965	210	06.1965
762	=	Deutsch-Wagram 109199	157	Rußbach	34 118	61 56	85 26	0 27	52 59	145 33	696		38,6 76,3	29.03. 12.08.1986	194	07.1997
763		Pillichsdorf 108571	169	Rußbach	32 116	67 67	100 15	0 30	59 59	113 32	690	130 529	49,3 116,0	23.07. 19.07.1994	275	08.1938
764	=	Leopoldsdorf im Marchfeld 109736	152	Rußbach	38 75	51 52	90 25	1 31	60 61	124 27	635		39,0 120,2	22.06. 19.05.1911	182	07.1997

MOLDAUGEBIET

765	=	Schenkenfelden 105601	745	Moldau	27 134	77 102	90 60	14 70	107 38	170 43	932	129 721	32,5 131,0	22.06. 07.08.2002	381	08.2002
766	⊖	Sandl 117515	961	Moldau	22 156	148 93	119 61	11 99	126 49	224 56	1164		61,5 148,0	22.06. 07.08.2002	513	08.2002
767	=	Windhaag bei Freistadt 106492	420	Maltsch	28 120	99 145	84 51	12 90	112 32	227 44	1044		66,3 123,2	22.06. 24.08.1938	362	08.2002
768	○	Pyhrabruck 115543	541	Maltsch	19 152	57 85	71 29	30 69	91 27	179 45	854		61,8 103,1	22.06. 29.06.2006	393	08.2002
769		Weikertschlag 115519	780	Lainsitz	30 128	101 114	97 59	17 78	87 29	224 38	1002		67,4 142,3	22.06. 07.08.2002	482	08.2002
770	⊖	Gmünd 109215	500	Lainsitz	20 138	69 80	74 30	6 68	81 27	154 41	788	119 661	61,0 98,3	22.06. 25.08.1925	370	08.2002
771		Reinberg-Dobersberg 109652	606	Braunaubach	16 108	103 85	80 23	12 40	65 41	166 44	783		45,1 120,2	22.06. 29.06.2006	280	08.2002
772	⊖	Altmanns 109710	589	Braunaubach	20 94	88 70	92 30	15 62	85 36	177 60	829		56,4 153,7	22.06. 29.06.2006	383	08.2002
773		Siebenlinden 115527	656	Braunaubach	31 137	85 115	93 38	9 70	79 27	166 45	895		63,2 88,0	22.06. 07.08.2002	357	08.2002
774	⊖	Haugschlag 109728	568	Reißbach	19 113	104 93	87 35	16 67	89 39	179 62	903		42,7 84,1	22.06. 19.07.1981	286	08.2002
775	E	Litschau 109249	564	Reißbach	14 93	98 88	86 36	25 52	91 38	173 66	860	121 713	51,8 86,3	22.06. 08.07.1919	348	08.2002

MARCHGEBIET

776	○	Limbach 116004	564	Deutsche Thaya	27 143	72 73	98 40	5 67	82 15	156 31	809		66,8 74,2	22.06. 06.08.2002	312	08.2002
777	⊖	Vitis 109256	522	Deutsche Thaya	22 112	72 81	95 35	4 63	82 34	177 48	825	134 615	59,5 92,0	22.06. 09.07.1903	341	08.2002
778		Meires 109272	490	Deutsche Thaya	21 96	76 83	85 31	3 49	82 36	182 42	786	129 610	51,8 128,9	22.06. 12.08.1960	310	08.2002
779	⊖	Waidhofen an der Thaya 109280	495	Deutsche Thaya	18 95	58 95	85 31	2 43	68 35	175 43	748	129 579	51,9 131,0	22.06. 12.08.1960	314	08.2002
780		Pfaffenschlag 109298	554	Deutsche Thaya	21 138	97 67	79 39	3 58	78 42	161 55	838	128 656	46,9 107,3	22.06. 29.06.2006	334	08.2002
781		Dobersberg 109306	455	Deutsche Thaya	15 113	64 72	63 29	3 32	57 26	153 33	660	115 573	39,3 113,0	26.06. 29.06.2006	197	08.2002
782		Pommersdorf 109751	493	Deutsche Thaya	17 158	67 92	89 39	12 39	68 38	183 39	841		45,8 70,0	22.06. 20.07.2001	201	08.2002
783	⊖	Weikertschlag an der Thaya 109314	460	Mährische Thaya	20 131	72 69	87 33	7 37	67 40	177 42	782	139 561	40,4 201,0	22.06. 29.06.2006	265	06.2006
784	⊖	Breitenfeld 109330	568	Seebzbach	28 107	94 81	110 38	10 53	78 39	173 48	859	133 646	50,4 75,5	22.06. 20.07.2001	236	08.2002
785		Drösiedl 115725	522	Seebzbach	21 106	53 111	85 15	18 32	65 32	163 38	739		52,0 86,2	02.08. 07.08.2002	237	08.2002
786		Drosendorf 115733	390	Thaya	15 123	44 90	68 37	6 23	60 28	179 34	707		50,6 61,1	02.08. 16.07.2002	149	08.2002
787	⊖	Geras 109645	484	Thaya	22 122	57 89	88 40	7 26	63 37	176 38	765		38,0 53,9	22.06. 03.07.1995	183	08.2002
788		Weitersfeld 109389	418	Fugnitzbach	21 92	46 49	98 45	9 26	62 42	170 34	694	139 498	38,4 82,2	19.06. 29.06.2006	180	06.1953
789	⊖	Riegersburg 109785	445	Fugnitzbach	22 160	47 84	86 36	1 25	59 41	140 38	739		50,3 190,2	22.08. 29.06.2006	259	06.2006

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
											Jahr	Nor- mal- zahl				
		I	II		III	IV	V	VI	mm	Datum			mm	Datum		
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	Datum	mm	Datum	
790		Nonnersdorf 116095	469	Pulkau	23 109	53 65	88 44	10 25	91 43	241 28	820		75,0 57,5	09.06. 04.09.1997	188	08.2002
791		Leodagger 115972	288	Pulkau	24 143	50 56	98 39	7 32	76 34	167 37	763		36,1 50,7	26.06. 05.09.2007	164	08.2002
792		Unterretzbach 116285	235	Pulkau	17 103	36 75	78 34	4 19	66 42	160 30	664		39,8 54,1	06.07. 30.06.1997	158	07.1997
793	=	Retz (Windmühle) 109405	320	Pulkau	16 95	33 64	94 41	9 24	68 39	121 24	628	145 432	44,5 91,4	06.03. 24.05.1957	219	08.1938
794	=	Großkadolz 109660	188	Pulkau	22 109	37 57	81 29	14 17	51 45	126 34	622		33,8 65,0	29.03. 10.09.2002	186	07.1997
795	=	Mailberg 109413	212	Pulkau	22 93	38 54	77 37	7 24	52 43	148 38	633	130 488	29,7 88,0	29.03. 16.08.1951	214	08.1938
796	=	Laa an der Thaya 109439	187	Thaya-Mühlbach	20 91	42 36	92 28	5 24	59 36	106 30	569	116 489	36,3 83,4	29.03. 08.06.1956	226	07.1997
797		Wultendorf 116012	231	Thaya-Mühlbach	30 131	73 52	111 12	4 28	66 58	120 41	726		45,0 67,4	18.07. 14.09.1995	234	07.1997
798	=	Wildendürnbach 109447	208	Thaya	29 144	63 41	102 42	4 27	55 66	139 41	753	156 482	48,4 96,2	24.06. 02.07.1954	215	07.1997
799	E	Drasenhofen 115717	216	Thaya	21 87	63 41	97 16	2 34	50 63	106 39	619		34,3 54,3	29.03. 26.05.1994	216	07.1997
800		Altlichtenwarth 115667	217	Thaya	31 78	82 38	83 9	8 28	48 68	80 37	590		38,3 86,3	29.03. 10.07.1999	180	07.1997
801		Bernhardtsthal 109769	169	Thaya	29 70	81 35	88 11	4 30	49 79	80 41	597		39,9 63,9	29.03. 07.08.2006	192	07.1997
802	=	Hohenau an der March 109462	155	Thaya	26 72	59 40	83 20	1 22	59 59	74 34	549	108 507	39,8 79,2	29.03. 17.09.1939	182	07.1959
803		Eichenbrunn 115592	260	Zaya	36 106	66 50	127 18	3 29	65 68	112 39	719		43,8 71,3	29.03. 14.09.1995	252	07.1997
804		Schletz 116160	242	Zaya	37 170	84 30	124 15	1 31	71 71	94 45	773		53,4 91,3	02.07. 19.07.1994	276	07.1997
805		Ernstbrunn 109157	277	Zaya	41 163	93 67	116 19	2 34	71 64	103 46	819		45,4 79,5	01.07. 06.07.1997	253	07.1997
806	⊖	Mistelbach (Kläranlage) 116541	190	Zaya	31 61	67 41	98 17	1 29	56 56	95 31	583		39,6 51,6	29.03. 05.09.2007	145	08.2002
807	⊖	Poysdorf (Ost) 109538	202	Zaya	24 85	80 43	99 15	5 34	54 73	108 38	658	127 518	40,1 80,9	29.03. 02.07.1954	230	08.1938
808	⊖	Ginzersdorf 115808	179	Zaya	27 72	81 38	87 14	6 31	42 64	85 34	581		39,8 100,0	29.03. 14.07.1995	185	07.1997
809	=	Zistersdorf 109678	201	March	34 74	77 27	89 13	0 24	57 78	90 37	600		37,4 55,1	29.03. 23.08.1975	183	07.1997
810	=	Nexing 116442	196	Waidenbach	37 81	84 62	107 23	1 28	59 60	110 41	693		41,1 56,8	29.03. 16.07.2002	182	08.2006
811	=	Dürnkrot 109546	166	Waidenbach	29 78	64 48	85 21	2 32	50 70	87 45	611	117 524	38,8 74,5	29.03. 10.05.1951	252	07.1997
812	⊖	Gänserndorf 109561	150	Stempfelbach	26 88	45 78	74 17	2 25	57 55	137 31	635	133 477	45,4 70,0	24.06. 10.05.1951	211	07.1997
813		Matzen 109579	171	Weidenbach	32 114	69 60	91 15	1 27	66 64	104 40	683	114 599	55,0 84,4	23.07. 16.07.1951	265	07.1997
814		Baumgarten an der March 109686	144	March	38 77	70 51	83 17	2 30	57 61	101 39	626		38,8 74,1	29.03. 07.08.2006	181	08.2006
815	O	Salmhof 116426	144	March	35 106	60 60	89 21	2 36	44 68	95 46	662		37,8 64,7	29.03. 07.08.2006	186	07.1997
816	=	Marchegg 109587	142	March	47 97	70 52	94 22	2 37	56 68	103 43	691	122 569	41,5 68,4	29.03. 07.08.2006	184	06.1969
817		Obersiebenbrunn 109595	151	Stempfelbach	38 68	53 58	82 23	1 36	50 61	135 31	636		39,0 92,2	29.03. 10.08.1968	206	07.1997
818		Lassee 109694	144	Stempfelbach	40 61	63 57	97 20	3 33	68 65	111 42	660		39,8 65,3	29.03. 23.06.1969	162	07.1997
819		Markthof 109603	141	Stempfelbach	51 58	74 68	97 16	6 33	52 73	97 49	674	119 567	36,8 64,8	29.03. 05.09.1998	196	07.1997

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

820	Wolfsthal 116327	153	Donau	54 65	80 68	98 18	6 34	39 84	99 59	704		33,3 67,0	29.03. 05.09.1998	205	09.2007
-----	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	-----	--	--------------	----------------------	-----	---------

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größe beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Normal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	Datum
821	=	Kittsee 109629	137	Donau	38 121	73 87	91 23	9 41	45 106	107 70	811	153 530	76.3 89,3	06.07. 17.06.1940	187	07.1957
822		Pama 109637	140	Wiesgraben	36 58	76 75	94 31	10 28	40 68	111 53	680	148 461	35.0 72,0	29.03. 13.06.2003	171	09.2007
823	⊖	Deutsch Jahrdorf 110692	132	Wiesgraben	42 47	66 89	80 28	7 40	49 56	130 47	681		33.0 68,5	22.06. 08.08.1995	167	08.2005

LEITHAGEBIET

824	=	Rohr im Gebirge 109801	684	Schwarza	73 157	252 217	199 103	29 96	172 59	302 88	1747	151 1158	90,1 163,5	22.06. 07.07.1997	480	07.1997
825	O	Schwarza im Gebirge 109819	626	Schwarza	57 136	160 157	156 64	29 107	145 46	331 59	1447	117 1232	67,0 118,5	23.06. 13.07.1920	424	07.1997
826		Naßwald (Wasseralm) 110155	774	Naßbach	73 150	154 175	186 84	35 134	156 53	326 67	1593		67,4 148,3	23.06. 07.08.2006	422	07.1997
827	E	Naßwald 109827	615	Naßbach	58 147	134 172	164 76	28 118	161 45	341 48	1492	130 1147	74,2 111,3	23.06. 23.07.1966	416	07.1997
828		Kaiserbrunn 109835	559	Schwarza	53 208	146 193	147 86	30 132	153 46	337 61	1592	137 1166	68,6 142,4	22.06. 04.09.1922	391	07.1997
829	⊖	Reichenau an der Rax 109843	486	Schwarza	37 167	106 132	154 100	20 112	121 43	190 55	1237	151 818	36,7 121,6	03.08. 05.09.2007	345	09.2007
830	⊖	Hirschenkogel 116475	1318	Schwarza	36 164	69 177	86 71	35 76	104 41	219 35	1113		45,9 78,3	18.07. 20.07.2008	250	06.2008
831	W	Semmering 110247	985	Schwarza	56 160	84 172	125 72	31 79	106 46	229 44	1204		44,8 85,8	23.06. 03.06.1992	245	06.2008
832	⊖	Gloggnitz 109868	512	Schwarza	33 105	48 128	89 40	14 45	65 35	169 25	796	109 728	28,5 104,7	18.07. 06.06.2002	234	06.1952
833		Pottschach 109876	411	Schwarza	31 103	40 125	92 41	24 61	81 38	181 33	850	119 712	33,0 132,6	18.07. 06.06.2002	255	07.1972
834	K	Puchberg am Schneeberg 109884	580	Sierning	38 132	102 130	144 59	29 98	127 46	221 55	1181	131 901	53,4 126,5	22.06. 04.09.2001	373	09.2001
835		Stixenstein 109892	454	Sierning	32 150	47 121	102 46	16 72	91 34	171 28	910	127 718	31,2 170,0	02.07. 06.06.2002	301	07.1902
836	⊖	Neunkirchen 109918	362	Schwarza	38 108	40 117	80 49	23 49	60 34	207 25	830	143 581	36,4 87,8	24.06. 12.06.1940	230	06.2008
837		Mariensee 109926	869	Großer Pestingbach	55 171	56 177	95 153	33 91	142 54	308 61	1396	134 1043	68,3 127,5	24.06. 22.09.1914	332	10.1964
838		Mönichkirchner Schwaig 109942	1179	Großer Pestingbach	64 225	54 171	116 130	36 72	120 53	264 74	1379	127 1089	71,6 115,4	02.07. 10.09.1969	352	07.1957
839	O	Ausseraigen 110239	684	Großer Pestingbach	59 148	45 133	100 72	18 54	85 50	248 51	1063		53,5 84,0	24.06. 01.10.1982	258	07.1991
840	=	Aspang 109959	498	Großer Pestingbach	40 112	26 107	79 60	19 46	96 44	254 39	922	104 884	64,1 93,8	24.06. 05.09.1998	300	07.1957
841		Trattenbach 110213	790	Feistritz	62 113	76 103	104 59	14 36	117 33	259 48	1024		48,2 114,9	23.06. 06.06.2002	280	08.1986
842	⊖	Trattenbach 116186	1105	Feistritz	55 144	79 164	110 63	39 73	129 54	324 48	1282		55,2 109,2	23.06. 06.06.2002	230	06.1992
843	=	Kirchberg am Wechsel 109967	555	Feistritz	49 95	54 126	99 76	21 51	120 46	291 40	1068	137 780	53,8 112,3	24.06. 18.07.2004	349	07.1965
844	⊖	St.Corona am Wechsel 110254	882	Feistritz	70 141	61 147	121 107	26 62	91 50	306 59	1241		54,3 97,6	24.06. 08.08.2008	304	07.1991
845		Haßbach 110205	620	Pitten	50 114	42 113	82 60	15 45	79 38	280 28	946		59,4 94,0	24.06. 06.06.2002	241	07.1991
846	=	Hochwolkersdorf 109975	617	Pitten	58 149	51 119	96 45	46 45	90 35	333 44	1111	141 786	68,1 102,6	24.06. 22.09.1914	289	04.1965
847	⊖	Bromberg 109983	426	Pitten	53 125	43 120	87 53	68 46	118 91	328 37	1119	144 779	63,2 110,6	24.06. 11.08.2002	277	07.1972
848		Stollhof-Hohe Wand 109900	447	Warme Fischa	45 99	107 112	142 50	19 73	94 39	185 44	1009		40,1 121,5	22.06. 06.06.2002	254	08.1982
849		Unterhöflein 115865	438	Warme Fischa	32 74	107 131	126 65	15 69	97 35	158 36	945		43,0 104,5	22.06. 06.06.2002	241	09.2007
850		Saubersdorf 110106	324	Warme Fischa	19 105	35 158	53 39	15 48	62 37	196 23	790		45,5 60,8	03.08. 10.07.1999	244	06.2008
851	⊖	Wiener Neustadt (Flugplatz) 110007	285	Warme Fischa	26 68	34 150	70 34	23 52	74 34	217 25	807	133 608	45,0 97,4	03.08. 03.09.1915	238	07.1947

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Nor- mal- zahl				
		Messstellennummer	Höhe m ü.A.										VII	VIII	IX	X
852	=	Loretto 110700	208	Leitha	51 98	68 62	91 32	14 32	54 48	213 22	785		88,6 73,8	24.06. 17.05.1991	163	05.1991
853		Deutsch Brodersdorf 110015	197	Leitha	42 92	48 87	78 31	9 34	65 42	201 32	761	123 617	61,0 116,0	24.06. 28.08.1938	243	08.1938
854		Mannersdorf am Leithagebirge 110148	200	Leitha	53 106	54 75	114 33	6 36	51 58	200 34	820		56,5 131,8	24.06. 17.05.1991	214	05.1991
855	=	Bruck an der Leitha 110049	159	Leitha	42 46	66 43	94 25	3 26	60 61	136 45	647	112 578	39,9 87,8	22.06. 10.05.1951	209	09.1922
856	=	Göttlesbrunn 110221	167	Leitha	53 46	79 45	97 35	4 27	54 58	157 48	703		45,7 81,6	22.06. 17.05.1991	222	08.2006
857	=	Bruckneudorf-Heidehof 110056	167	Leitha	37 58	42 43	85 35	7 29	46 63	115 40	600	108 554	38,0 81,0	22.06. 10.05.1951	190	07.1997
858		Parndorf 110718	180	Leitha	44 72	64 51	86 25	6 33	52 67	124 51	675		38,6 70,0	22.06. 29.06.1996	218	07.1997
859	⊖	Hollern 116350	145	Leitha	45 57	66 49	102 21	5 33	47 76	103 51	655		40,3 79,0	22.06. 13.06.2003	205	07.1997
860	⊖	Gattendorf 110064	150	Leitha	42 50	72 81	98 24	6 31	43 55	129 53	684	122 560	36,0 87,0	28.08. 10.05.1951	178	07.1997
861		Zurndorf 110072	136	Leitha	53 51	74 111	107 22	4 31	40 78	166 62	799	148 540	61,9 78,3	28.08. 16.07.1951	217	08.2005
862	⊖	Nickelsdorf 110080	137	Leitha	48 63	68 70	83 23	11 32	38 65	137 49	687	125 552	36,0 84,2	22.06. 16.07.1951	187	07.1957

RABNITZGEBIET

863		Lichtenegg 115998	758	Rabnitz	66 101	54 143	89 57	25 46	96 42	331 49	1099		78,6 71,2	24.06. 02.06.2006	251	06.2006
864	E	Hollenthon 115600	671	Rabnitz	64 103	64 123	99 66	40 49	90 41	254 47	1040		50,2 111,6	23.06. 11.06.1996	240	09.2007
865	⊖	Karl 110312	373	Rabnitz	53 126	45 89	78 55	18 39	78 47	141 42	811	111 731	38,6 113,2	01.07. 07.06.1969	218	06.1969
866		Hochstraß 110320	422	Rabnitz	45 77	45 101	72 44	10 28	74 41	142 50	729	106 685	42,5 114,4	24.06. 01.10.1982	232	08.1940
867		Mannersdorf an der Rabnitz 110338	252	Rabnitz	52 63	43 105	83 31	20 26	79 56	151 57	766	107 716	60,2 117,0	24.06. 01.10.1982	258	10.1964
868	⊖	Kobersdorf 110346	333	Stoob	57 135	51 86	95 46	28 35	61 50	173 40	857	130 661	37,0 111,5	24.06. 26.06.2008	305	07.1932
869		Sieggraben 110361	467	Stoob	52 106	59 120	95 49	40 35	63 59	226 40	944	118 798	49,8 112,0	24.06. 07.06.1969	256	06.1969
870	⊖	Oberpullendorf 110379	251	Stoob	45 94	43 67	81 36	16 38	61 49	123 42	695	110 630	33,5 109,0	23.06. 07.06.1969	250	06.2008
871	V	Frankenau 110775	208	Stoob	49 54	38 79	69 36	12 31	59 46	110 38	621		34,6 78,4	28.08. 05.09.1998	206	06.1995
872	⊖	Nebersdorf 110726	248	Stoob	42 90	45 44	74 37	13 32	53 47	142 40	659		32,8 71,0	18.07. 05.09.1998	195	06.2008
873		Lutzmannsburg 110387	202	Rabnitz	51 65	37 72	64 38	9 32	61 62	121 38	650	100 649	51,3 82,5	24.06. 11.07.2005	232	10.1964
874	⊖	Nikitsch 110627	247	Rabnitz	52 49	37 54	71 41	14 34	55 52	98 46	603	103 584	26,6 126,6	24.06. 31.05.1967	257	06.2008
875	O	Neustift an der Rosalia 110395	603	Wulka	57 111	48 126	97 40	25 50	86 40	303 39	1022	132 771	66,1 118,2	22.06. 17.05.1991	270	04.1965
876	=	Forchtenstein 110403	397	Wulka	61 89	56 107	93 42	29 49	73 49	247 47	942	125 754	48,7 111,2	22.06. 04.07.1944	270	08.1931
877		Pöttsching 110411	210	Wulka	41 99	40 107	79 32	29 41	57 39	209 30	803	136 591	51,9 80,7	24.06. 17.05.1991	192	05.1940
878		Steinbrunn 110429	210	Wulka	42 75	44 90	81 31	24 38	55 43	207 27	757	140 541	62,2 100,6	24.06. 17.05.1991	203	05.1991
879	⊖	Wulkaprodersdorf 110668	164	Wulka	37 60	47 72	82 33	22 33	55 43	181 32	697		57,0 91,0	24.06. 01.10.1982	294	08.1982
880	⊖	Eisenstadt 110734	195	Wulka	75 79	77 82	108 35	21 39	64 49	201 45	875		68,6 146,2	24.06. 17.05.1991	260	05.1991
881	=	Eisenstadt 110437	184	Wulka	67 86	74 85	110 33	23 39	53 48	205 40	863	140 618	71,8 131,7	24.06. 17.05.1991	257	10.1936
882	=	Draßburg 110445	229	Wulka	37 72	48 69	85 38	29 40	54 41	234 34	781	131 596	59,0 83,3	22.06. 26.06.2008	228	06.2008

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Nor- mal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII			mm	mm	Datum	mm
883		St.Margarethen im Burgenland 110452	147	Wulka	34 62	50 68	85 36	24 27	51 44	162 36	679	120 564	37,8 102,6	22.06. 16.08.1951	183	08.1982
884	⊖	St.Margarethen-Berg 110742	195	Neusiedler See	31 74	55 64	83 36	24 31	54 46	174 41	713		48,5 67,6	22.06. 05.09.1998	166	08.2005
885	=	Donnerskirchen 110460	126	Neusiedler See	55 68	70 55	67 29	8 34	33 59	120 44	642	104 617	32,8 110,0	22.06. 25.10.1930	207	05.1991
886		Donnerskirchen (Waldgasse) 110650	199	Neusiedler See	82 111	94 63	103 38	9 38	59 62	179 46	884		47,2 149,3	22.06. 17.05.1991	285	05.1991
887		Winden am See 110635	125	Neusiedler See	56 83	79 54	96 22	11 34	56 64	145 53	753		42,4 81,6	06.07. 10.05.1951	253	07.1997
889	⊖	Neusiedl am See 110510	135	Neusiedler See	36 61	58 54	81 25	7 36	43 58	123 51	633	107 593	38,7 102,5	22.06. 05.06.1965	236	06.1965
890	⊖	Frauenkirchen 106724	122	Neusiedler See	38 72	56 40	69 25	7 29	44 57	125 47	609		42,4 38,5	22.06. 15.08.2008	159	08.2005
891	=	Podersdorf am See 110551	121	Neusiedler See	40 57	59 67	79 21	12 27	51 56	132 45	646	132 489	37,1 65,0	22.06. 16.08.1951	168	10.1964
892		Apetlon 110569	119	Neusiedler See	43 57	67 57	72 37	10 31	40 51	150 50	665	113 586	46,0 91,0	22.06. 05.06.1995	215	10.1944
893		Oggau 110478	118	Neusiedler See	41 56	70 62	92 35	17 31	50 49	144 46	693	122 567	33,7 91,6	22.06. 16.08.1951	194	08.1982
894	=	Rust 110486	119	Neusiedler See	35 61	54 68	76 36	19 22	53 42	145 33	644	114 564	30,5 75,6	29.03. 04.08.1982	192	08.1982
895	=	Mörbisch am See 110502	130	Neusiedler See	39 73	60 78	82 35	24 33	68 49	209 49	799	128 623	51,5 95,8	22.06. 16.08.1951	209	10.1964
896	V	Illmitz (Biologische Station) 122010	115	Neusiedler See	35 41	53 72	72 37	11 30	49 48	172 41	661		50,6 53,5	24.06. 13.07.2002	138	09.2007
897		Edmundshof 110536	148	Neusiedler See	37 57	54 52	73 23	5 21	41 56	110 50	579	101 571	35,5 96,0	22.06. 23.07.1925	225	06.1965
898		Kleylehof 110528	135	Neusiedler See	47 49	71 64	73 26	8 27	38 60	110 50	623	115 541	33,6 91,5	22.06. 27.07.1998	194	07.1959
899	⊖	Halbturn 110544	130	Neusiedler See	45 59	61 56	82 21	8 31	42 64	119 50	638	116 552	38,2 76,2	22.06. 16.07.1951	175	08.2005
900	○	Andau 110585	118	Neusiedler See	44 73	64 57	78 25	6 28	50 63	137 45	670	121 552	43,5 83,3	22.06. 15.07.1959	206	07.1959
901		Schattendorf 110619	251	Ikva	49 86	56 71	92 38	35 36	57 43	234 42	839	133 629	55,0 75,8	22.06. 17.05.1991	225	07.1972
902	=	Deutschkreutz-Girm 110601	192	Ikva	37 78	50 50	81 35	17 25	69 54	126 51	673	110 610	25,7 93,6	11.06. 17.05.1991	194	06.2008
903		Ritzing 110593	305	Ikva	68 98	60 67	89 42	15 23	61 54	219 40	836	127 658	53,7 140,9	24.06. 17.05.1991	296	05.1991
904	⊖	Festenburg-Hinterberg 123216	920	Schwarze Lafnitz	46 158	60 137	108 87	36 80	155 56	220 53	1196		46,0 120,0	04.09. 02.06.2006	266	06.2006

RAABGEBIET

905	=	Hohenau an der Raab 111369	702	Raab	46 155	35 240	62 123	36 69	198 62	136 51	1213		61,4 134,5	18.07. 20.08.2005	309	08.2005
906	=	Fladnitzberg 111401	1070	Raab	51 170	53 234	72 129	53 66	173 52	170 53	1276		60,2 99,9	18.07. 20.08.2005	299	08.2005
907	Θ	Schöckl 110841	1445	Raab	56 225	31 256	78 140	59 62	130 63	223 35	1358	137 994	63,9 121,6	18.07. 28.07.1931	419	07.1975
908	K	Arzberg 112904	566	Raab	49 163	41 226	70 110	55 59	126 64	154 46	1163		66,3 56,6	18.07. 15.08.2008	200	08.2007
909	O	St.Ruprecht an der Raab 123083	400	Raab	49 99	38 219	57 105	31 50	112 54	138 52	1004		49,2 77,1	18.07. 05.09.1998	225	08.2005
910	O	Weiz 110825	465	Weizbach	48 146	34 298	65 164	40 45	114 55	174 46	1229	149 827	64,9 119,7	28.08. 28.08.1900	263	09.1916
911		Gleisdorf 110833	375	Raab	53 104	34 165	57 93	37 59	107 53	191 54	1007	123 817	45,6 96,5	04.08. 21.09.1919	328	07.1914
912	=	St.Radegund 110858	725	Rabnitzbach	55 199	38 223	74 154	60 73	120 65	248 57	1366		65,5 101,7	04.09. 30.05.1967	332	07.1975
913		Laßnitzhöhe 110866	524	Rabnitzbach	67 185	46 210	76 164	26 71	96 75	241 58	1315	152 867	57,4 112,4	04.09. 16.07.1914	301	07.1913
914	=	Rohr an der Raab 110890	306	Raab	67 111	43 176	45 65	33 46	136 60	206 61	1049		54,0 82,8	24.06. 11.07.1975	254	06.2004

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
											Jahr	Nor- mal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
915		Feldbach 100008	323	Raab	81 142	46 175	56 82	42 51	144 62	245 60	1186		87,4 54,2	24.06. 11.08.2002	249	06.2004
916	=	Wetzelsdorf 111419	303	Raab	79 111	42 187	55 88	42 46	128 56	223 60	1117		64,2 64,2	24.06. 20.06.1992	228	06.2004
917	=	Fehring 111294	260	Raab	86 73	46 157	60 67	42 64	100 62	235 61	1053		70,2 109,0	24.06. 16.05.1985	218	05.1985
918		Riegersburg 111302	350	Raab	74 92	43 185	57 90	35 47	123 60	250 64	1120		103,1 98,4	24.06. 08.06.1942	208	06.1978
919	=	Neumarkt an der Raab 110908	243	Raab	84 101	51 143	61 78	25 47	78 64	207 71	1010	128 788	69,1 81,0	23.06. 16.05.1985	249	07.1972
920	=	St.Jakob im Walde 110916	922	Lafnitz	34 174	61 188	109 100	34 73	120 58	147 64	1162	127 912	47,3 98,3	04.09. 30.05.1940	306	05.1972
921		Vorau 110932	690	Lafnitz	32 122	37 146	85 91	17 50	140 56	179 41	996	118 847	46,5 102,5	04.09. 12.06.1966	277	07.1953
922	=	Hohenau am Wechsel 111377	1080	Lafnitz	57 177	58 159	106 78	35 73	140 56	179 60	1178		41,7 87,6	04.09. 21.06.1984	256	07.1997
923	=	Friedberg-Ortgraben 110940	550	Lafnitz	52 103	38 118	72 59	23 62	132 56	139 43	897		40,8 125,2	24.06. 06.08.1968	358	07.1965
924		Markt Allhau 111476	404	Lafnitz	50 81	41 129	53 67	9 32	105 23	182 32	804		48,2 90,8	23.06. 26.06.1998	367	06.1998
925		Hartberg 110999	350	Safenbach	45 70	30 152	60 92	10 32	80 49	172 32	824	107 771	44,3 106,6	24.06. 23.08.1921	297	06.1979
926	E	Pöllau (Zentralstation) 111393	525	Safen	36 132	38 150	68 95	15 45	75 47	221 46	968		54,7 77,7	04.09. 05.09.1998	267	07.1997
927	O	Pöllau 111310	420	Saifenbach	37 101	32 144	64 94	10 39	63 47	216 37	884		53,0 105,0	04.09. 30.06.1920	341	06.1979
928	Θ	Bad Waltersdorf 111005	285	Safenbach	69 88	32 149	50 79	19 53	75 51	250 39	954	125 766	60,7 113,4	24.06. 10.07.2001	268	06.1998
929	Θ	Deutsch Kaltenbrunn 111443	358	Lafnitz	75 101	36 112	52 88	16 57	85 57	302 50	1031		125,5 65,2	24.06. 07.07.1992	205	07.1997
930	W	Zwieselgraben 112920	1080	Feistritz	60 184	90 181	152 99	31 110	185 62	269 71	1494		55,6 100,4	15.07. 18.07.1994	250	09.2007
931	=	Rettenegg 111021	860	Feistritz	53 183	66 154	112 96	27 78	158 60	212 56	1255	127 985	55,9 112,2	15.07. 05.05.1954	378	07.1897
932	=	Alpl 111435	1020	Feistritz	64 197	92 151	131 90	37 84	138 54	206 65	1309		47,9 114,6	15.07. 26.06.1991	340	07.1991
933		Fischbach 101592	1050	Feistritz	82 160	98 137	128 113	47 94	172 59	176 63	1329		56,2 60,7	18.07. 05.09.2007	258	07.2005
934		Kreuzwirt 111328	1038	Feistritz	38 121	54 178	94 92	24 75	138 49	210 51	1124		47,5 76,4	04.09. 13.09.1981	234	07.1991
935	Θ	Birkfeld (Schule) 123117	680	Feistritz	40 136	42 138	82 98	34 76	110 57	207 58	1078		51,1 84,2	18.07. 06.06.2002	220	08.2005
936	O	Anger 123075	520	Feistritz	47 156	29 184	60 106	29 75	96 54	188 51	1075		52,4 69,3	18.07. 05.09.1998	219	08.2005
937	=	St.Johann bei Herberstein 111054	410	Feistritz	54 86	35 148	48 76	21 40	68 53	201 43	873	114 764	47,4 152,0	24.06. 06.08.1968	266	07.1957
938		Großwilfersdorf 111344	275	Feistritz	75 114	38 145	53 97	24 48	108 52	246 44	1044		92,6 90,3	24.06. 10.06.1978	232	06.1978
939	=	Sinabelkirchen 111062	350	Ilzbach	65 112	38 152	54 96	32 62	149 56	203 53	1072	134 798	59,7 110,0	24.06. 21.09.1919	303	07.1972
940		Eltendorf 111088	238	Lafnitz	82 92	44 109	53 71	22 50	96 56	233 64	972	137 710	57,8 76,0	23.06. 24.09.1973	320	07.1972
941	Θ	Heiligenkreuz 105080	228	Lafnitz	88 81	41 106	47 57	19 50	74 58	226 65	912		72,5 45,6	23.06. 18.09.2007	161	09.2007
942	Θ	Mönichkirchen 111336	991	Pinka	45 200	61 158	121 78	28 65	126 54	277 57	1270		55,8 110,0	24.06. 08.10.1964	337	06.1975
943	=	Pinkafeld 111104	388	Pinka	45 94	30 123	59 71	23 41	113 61	135 38	833	108 768	42,9 111,0	03.08. 04.07.1955	290	07.1965
944	Θ	Oberwart 111112	308	Pinka	55 88	30 123	55 61	9 39	103 57	164 41	825	114 724	43,0 95,8	24.06. 01.10.1982	264	06.1998
945	Θ	Kleinzicken 111385	267	Zickenbach	55 85	30 116	61 72	7 49	110 52	223 40	900		85,0 83,3	24.06. 07.08.1982	262	08.1982
946		Kirchfidisch 111484	266	Pinka	54 78	30 101	59 65	12 57	89 50	184 49	828		54,1 63,3	24.06. 23.09.1996	170	06.2004

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Normal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	Datum
947	⊖	Hochneukirchen 111278	707	Pinka	61 111	46 134	83 60	13 70	110 52	171 39	950		46,6 114,3	03.08. 08.08.1982	268	08.1982
948	=	Bernstein 111138	600	Tauchenbach	42 90	28 147	63 52	11 40	106 50	146 36	811	99 815	40,1 116,5	23.06. 22.05.1975	306	07.1965
949		Stadtschlaining 111146	424	Tauchenbach	54 93	31 107	56 59	10 49	139 76	162 42	878	120 730	53,5 108,0	11.05. 06.08.1968	233	07.1957
950	⊖	Dürnbach im Burgenland 111468	292	Pinka	49 82	26 96	56 51	7 30	89 53	182 37	758		96,7 65,9	24.06. 05.09.1998	190	06.1998
951	=	Hirschenstein 111153	719	Pinka	94 98	56 124	64 52	19 44	124 57	219 55	1006	124 808	84,0 109,8	23.06. 06.08.1968	295	07.1972
952	=	Eisenberg an der Pinka 111161	246	Pinka	56 111	35 94	63 73	12 54	91 48	130 62	829	128 646	41,1 95,5	24.06. 01.10.1982	200	07.1972
953		Eberau 111179	213	Pinka	67 87	31 74	53 43	12 54	63 47	149 58	738	116 635	58,8 107,5	23.06. 01.10.1982	188	07.1972
954		Hagensdorf-Luising 111229	199	Pinka	70 70	34 67	52 46	16 53	56 51	226 61	802	121 663	73,1 76,5	26.06. 08.06.1956	223	06.1956
955		Oberdorf im Burgenland 111187	361	Strem	58 72	34 104	62 98	12 42	96 52	269 49	948	145 655	74,2 91,0	04.09. 01.10.1982	291	06.1998
956		St.Michael im Burgenland 111195	235	Strem	63 83	36 93	56 59	17 51	100 54	376 48	1036	147 707	123,8 88,5	26.06. 01.10.1982	225	07.1972
957	=	Kukmirn 111203	252	Strem	73 98	36 104	59 69	21 51	73 56	309 61	1010	134 752	85,2 83,5	26.06. 19.08.1926	246	07.1972
958	⊖	Glasing 111450	222	Strem	69 76	36 87	61 51	20 65	79 54	279 69	946		63,5 58,7	23.06. 05.09.1998	187	07.1997
959		Redlschlag 111286	692	Güns	52 98	35 131	68 50	20 51	102 44	144 33	828		42,3 113,9	03.08. 07.08.1982	246	07.1972
960	=	Bad Schönau 115683	468	Zöbernbach	43 128	39 114	80 57	14 53	87 54	156 40	865		43,0 131,5	03.08. 23.06.2008	306	06.2008
961		Zöbern 111245	596	Zöbernbach	70 149	45 112	98 53	17 50	130 58	223 51	1056	121 875	47,9 104,0	24.06. 04.09.1922	297	07.1957
962		Krumbach 110676	595	Zöbernbach	46 141	42 137	69 60	17 45	107 52	165 35	916		36,0 200,5	11.05. 08.08.1989	466	08.1989
963		Pilgersdorf 111260	369	Zöbernbach	46 77	33 128	57 41	12 40	92 55	150 40	771	110 703	49,2 115,2	24.06. 31.05.1967	234	08.1940
964	=	Glashütten bei Langeck 111351	440	Güns	74 77	36 175	76 46	16 33	118 95	170 50	966		58,7 155,0	23.06. 01.10.1982	297	10.1982

MURGEBIET

965		Muhr 111500	1110	Mur	22 149	19 134	46 158	34 53	91 38	126 47	917	102 903	72,5 110,5	04.09. 13.09.1903	309	08.1966
966		Zederhaus 111526	1200	Zederhausbach	15 130	30 107	60 152	16 55	96 44	157 33	895	113 794	54,3 100,6	04.09. 21.08.1928	282	08.1966
967	⊖	St. Michael i. Lg. 105049	1094	Mur	19 115	14 104	38 167	28 50	81 53	139 56	864		90,1 54,1	04.09. 01.11.2003	259	07.2005
968		Weißpriach 111559	1100	Weißpriach	21 104	32 94	51 144	27 63	125 49	163 36	909		75,5 125,6	04.09. 12.09.1899		
969	⊖	Mariapfarr 118570	1153	Taurach	19 120	19 117	46 148	25 64	86 45	146 39	874		75,5 87,1	04.09. 14.11.1996	210	06.2007
970		Lessach 110163	1190	Lessachbach	21 126	26 111	13 129	32 44	94 40	151 56	843		62,4 63,1	04.09. 20.06.2007	190	06.2007
971	A	Tamsweg 111583	1025	Mur	23 119	9 151	40 107	31 28	78 36	128 33	783	106 742	52,0 95,7	19.06. 14.11.1996	333	08.1966
972		Thomatal 111591	1090	Mur	18 145	13 147	64 121	32 40	97 47	161 55	940		69,7 68,2	19.06. 02.08.1929	289	08.1966
973	⊖	Turracher Höhe 123133	1767	Turrach	53 141	28 160	92 160	103 45	73 68	162 78	1163		60,0 78,4	04.09. 29.08.2003	344	08.2002
974	⊖	Flattnitz 113951	1430	Paalbach	53 170	33 211	105 186	98 43	99 97	151 64	1310		73,2 104,3	28.08. 08.10.1980	331	06.1979
975	=	Paal-Stadl 112508	950	Paalbach	24 130	17 129	59 104	52 34	60 68	134 48	859		48,2 68,6	04.09. 08.10.1980	254	07.2005
976		Seethal 111641	1210	Rantenbach	28 163	31 114	80 110	48 59	119 63	144 49	1008	134 750	46,8 86,3	26.05. 21.05.1938	309	08.1966
977	=	Murau 111633	814	Rantenbach	31 130	18 135	63 107	44 65	88 73	156 46	956	108 888	55,4 145,3	04.09. 18.09.1969	315	08.1966

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Nor- mal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.										VII	VIII	IX	X
978		St.Lambrecht 111682	1070	Mur	39 150	23 159	73 131	53 40	86 67	165 63	1049	115 916	48,3 162,0	04.09. 28.07.1897	345	08.1966
979	K	Oberwölz 123158	810	Wölzer Bach	22 96	18 97	38 83	26 49	66 47	99 20	661	90 733	45,4 73,2	04.09. 08.08.1970	287	08.1966
980		Unzmarkt 111708	745	Mur	25 99	13 100	50 90	42 46	73 49	115 25	727	97 748	46,3 72,5	04.09. 15.08.2008	266	08.1966
981	Θ	Judenburg 111716	730	Mur	55 154	17 154	58 132	57 52	79 58	115 27	958	115 830	57,4 101,5	04.09. 08.10.1980	306	08.1966
982		St.Johann am Tauern 111724	1050	Pöls	50 161	106 118	120 132	42 101	131 49	213 32	1255	146 858	73,0 80,0	04.09. 12.08.1942	284	08.1966
983	K	Pusterwald-Hinterwinkel 111732	1260	Pusterwaldbach	56 169	110 137	126 117	47 111	142 56	248 42	1361	130 1048	67,2 109,0	04.09. 05.09.1913	329	08.1966
984		Gasselsdorf 101030	780	Pölsbach	58 144	19 160	57 124	56 51	80 62	110 31	952		57,1 66,5	04.09. 15.07.2002	246	07.2005
985	Θ	Schmelz 111765	1560	Granitzenbach	90 169	37 237	83 180	85 72	87 86	158 48	1332		75,4 95,4	04.09. 22.09.1958	336	08.1999
986	=	Obdach 111773	875	Granitzenbach	72 103	18 118	67 116	58 27	58 64	105 40	846	102 826	65,0 102,4	04.09. 16.07.1916	308	09.1916
987	=	St.Wolfgang 123026	1275	Granitzenbach	82 131	21 165	88 155	68 34	65 84	128 50	1071		80,5 67,5	04.09. 20.06.2004	290	08.1999
988	Θ	Zeltweg 111757	669	Mur	68 156	19 180	52 116	56 66	91 59	119 43	1025	125 817	57,3 110,0	04.09. 08.08.1970	272	08.1966
989		Kleinlobming 123018	740	Mur	68 149	20 201	50 151	71 61	77 65	122 46	1081		75,0 65,5	04.09. 25.05.1999	286	07.2005
990	=	Großlobming 112771	650	Mur	65 129	20 196	55 148	58 52	92 51	117 50	1033		62,3 71,9	04.09. 26.06.1991	267	07.2005
991		Ingering II 111781	850	Ingeringbach	36 139	25 162	53 132	46 64	92 56	134 26	965	116 834	55,0 128,1	04.09. 08.08.1970	346	08.1970
992		Seckau 111799	855	Mur	43 145	17 180	50 111	47 64	88 44	141 31	961		60,6 108,8	04.09. 21.06.1996	293	06.1996
993	K	Kraubath an der Mur 111807	600	Mur	40 108	16 153	44 102	32 65	92 48	119 23	842	113 747	45,8 98,2	04.09. 12.08.1959	263	08.1909
994	=	Wald am Schoberpaß 111815	890	Liesingbach	72 152	148 117	137 128	39 135	189 55	232 69	1473	142 1039	73,4 80,4	04.09. 14.07.1906	342	07.1997
995		Kalwang 111823	742	Liesingbach	33 156	41 122	76 153	40 146	112 56	181 48	1164		71,5 90,7	04.09. 05.09.2007	286	06.1973
996	W	Kindtal 101691	570	Mürz	32 155	55 117	97 84	24 80	68 37	114 41	904		38,9 54,3	18.07. 05.09.2007	195	05.1972
997	K	Hochreichhart 123174	1500	Liesing	89 171	102 185	145 154	53 163	184 70	222 53	1591		75,8 78,7	04.09. 15.07.2002	282	07.2005
998	=	Mautern 111831	710	Liesingbach	46 169	56 112	89 131	45 77	157 48	144 41	1115	118 941	72,5 110,0	04.09. 23.08.1925	305	07.1972
999		Leoben-Hinterberg 112672	570	Mur	37 126	32 128	63 122	31 58	105 48	148 32	930		47,2 86,8	04.09. 03.06.1992	217	07.2005
1000	Θ	St.Michael in Obersteiermark 112888	580	Mur	42 122	20 172	47 137	39 62	100 50	137 26	954		52,5 68,4	04.09. 03.06.1992	201	07.2005
1001	Θ	Trofaiach 111872	660	Vordernberger Bach	39 148	41 97	66 96	27 81	133 38	103 28	897	121 744	47,5 67,0	04.09. 22.05.1936	255	07.1997
1002	=	Bruck an der Mur 111898	482	Mur	53 121	22 145	68 106	30 47	76 45	134 34	881	114 771	44,0 86,7	04.09. 20.06.1993	319	07.2005
1003	O	Lahnsattel 101642	932	Kriegskogelbach	54 196	206 219	217 105	24 107	183 58	371 60	1800		79,5 148,5	23.06. 07.08.2006	378	08.2006
1004	Θ	Frein an der Mürz 112615	875	Mürz	66 173	237 198	205 107	46 140	147 57	353 82	1811		64,2 122,4	22.06. 22.09.1914	451	07.1997
1005		Niederalpl 112607	930	Mürz	71 196	242 202	253 108	36 158	185 65	286 81	1883		60,7 109,4	22.06. 05.09.2007	415	07.1997
1006	=	Mürzsteg 111906	810	Mürz	60 173	165 144	203 104	43 139	148 54	230 61	1524	138 1106	39,9 130,8	22.06. 15.09.1904	390	09.2007
1007		Karlgraben 112599	775	Mürz	45 160	111 146	145 89	22 119	158 42	267 48	1352		54,7 109,4	22.06. 05.09.2007	358	09.2007
1008	=	Preiner Gscheid 111914	890	Mürz	36 166	85 140	138 93	31 102	120 39	228 34	1212	121 999	49,4 106,0	22.06. 05.05.1954	358	07.1966
1009	=	Mürzzuschlag 111922	700	Mürz	38 168	80 117	89 61	15 69	115 35	183 27	997	107 933	42,6 102,9	28.06. 30.05.1967	301	07.1989

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI		Normal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	Datum
1010	=	Veitsch 112565	665	Mürz	30 156	61 121	102 85	19 88	89 40	138 30	959		40,2 102,0	18.07. 08.06.1966	230	07.1997
1011		Stanz 112540	648	Stanzbach	45 178	54 127	83 87	30 72	123 50	159 46	1054		45,0 99,2	18.07. 19.07.1936	226	07.1989
1012	A	Kapfenberg 101097	508	Mürz	50 152	29 137	72 116	31 53	112 45	165 33	995		52,9 66,4	18.07. 08.08.2007	291	07.2005
1013	=	Seewiesen 123182	980	Thörlbach	60 199	182 189	201 102	48 144	183 54	160 61	1583		47,4 88,0	18.07. 07.08.2006	367	09.2007
1014	A	Aflenz Kurort 111963	784	Thörlbach	42 184	67 156	131 117	22 94	98 44	109 31	1095	124 880	48,2 118,6	04.09. 03.06.1998	302	07.1997
1015	K	Bürgeralm bei Aflenz 111971	1500	Thörlbach	55 189	139 187	244 114	28 151	108 47	164 57	1483	131 1131	48,2 90,0	04.09. 15.07.1987	330	03.2000
1016	W	Buchberg 111989	880	Thörlbach	35 201	175 175	168 81	23 147	142 43	138 55	1383		47,2 173,3	04.09. 08.07.1914	582	07.1903
1017	K	Jassing 112912	890	Laming	41 178	102 156	151 105	55 143	170 58	248 56	1463		64,7 88,6	04.09. 05.09.2007	359	09.2007
1018	=	Haringgraben 112854	1020	Mürz	41 217	136 173	164 93	34 123	158 52	129 49	1369		59,5 110,0	04.09. 07.07.1997	432	07.1997
1019		Tragöß 111997	770	Lamingbach	28 175	91 177	126 104	30 133	130 39	124 40	1197	115 1045	50,9 113,1	04.09. 12.09.1899	360	07.1997
1020	=	Pernegg 112847	460	Mur	37 162	19 211	66 106	32 60	87 45	148 35	1008		47,6 79,2	18.07. 05.08.2002	245	08.2005
1021	Θ	Breitenau bei Mixnitz 112003	560	Mur	51 196	33 170	69 119	45 72	146 63	175 50	1189	133 893	49,2 108,0	18.07. 27.07.1932	414	07.1940
1022	Θ	Frohnleiten 112037	420	Mur	46 157	19 203	53 122	42 52	116 56	172 37	1075	134 804	51,7 106,6	04.09. 05.09.1913	271	07.1971
1023	=	Neuhof 112573	770	Mur	53 156	21 245	88 160	55 57	146 73	184 47	1285		68,9 93,9	04.09. 26.06.1991	281	08.2002
1024	=	Groß St. Florian 101089	320	Laßnitz	85 133	53 185	60 167	51 45	200 76	188 47	1290		75,3 64,8	04.09. 12.09.2008	214	08.2005
1025	=	Eichberg 123042	610	Übelbach	50 158	34 230	74 155	46 59	119 47	181 44	1197		64,0 76,0	04.09. 14.09.1995	272	08.1999
1026		Semriach 112045	700	Mur	55 175	21 242	74 118	46 70	126 66	188 43	1224		62,7 136,3	18.07. 30.05.1967	311	07.1989
1027	=	Gschnaidt 112698	1128	Mur	64 221	24 274	89 185	54 66	122 73	211 47	1430		63,3 83,4	04.09. 27.05.1999	295	07.1989
1028	Θ	Pleschkogel 112060	910	Mur	62 259	35 211	83 181	51 65	130 67	190 45	1379		86,0 121,7	04.09. 22.06.1973	310	07.1991
1029		Gratkorn 112078	380	Mur	64 227	37 215	72 177	75 72	130 72	188 38	1367		81,7 124,0	04.09. 14.09.1995	276	06.1973
1030	Θ	Graz-Andritz 112086	360	Mur	49 189	30 237	70 137	57 55	141 61	162 41	1229	142 866	56,5 102,4	18.07. 10.07.1999	281	07.1965
1031	Θ	Graz (Universität) 112094	366	Mur	52 164	34 226	66 141	44 50	141 59	190 38	1205	144 837	59,9 105,0	04.09. 17.07.1938	305	07.1914
1032	=	Graz-Gries 101063	350	Mur	54 176	37 210	62 144	48 51	152 60	166 54	1214		57,1 60,3	18.07. 26.06.2008	229	08.2005
1033		Gedersberg 112862	390	Mur	62 179	45 167	69 133	49 63	117 64	168 49	1165		53,4 66,5	04.09. 14.09.1995	226	06.2004
1034	Θ	Graz (Flugplatz) 112102	340	Mur	65 162	40 171	66 134	43 44	133 62	183 47	1150	137 838	53,0 102,9	04.09. 15.06.1964	271	07.1965
1035	O	Breitenbach 123034	880	Kainach	52 152	21 222	88 162	60 59	121 75	159 52	1223		80,0 66,8	04.09. 22.07.1999	265	08.1999
1036	=	Bärnbach 112490	420	Kainach	56 126	21 187	63 162	76 37	84 53	175 41	1081		89,2 99,7	04.09. 08.10.1980	282	07.1989
1037	Θ	Gaberl 112896	1160	Kainach	81 176	42 190	102 192	125 66	120 75	235 66	1470		82,2 98,8	04.09. 03.06.1992	297	07.2005
1038	W	Voitsberg 123208	392	Kainach	54 129	29 146	58 150	57 32	84 52	162 34	987		69,5 52,0	04.09. 21.08.2005	215	08.2005
1039	K	Salzstiegel 105007	1340	Kainach	88 156	45 183	97 173	111 68	113 76	234 63	1407		88,5 69,5	04.09. 04.10.2005	310	07.2005
1040	=	Hirscheegg 112656	1158	Teigitsch	88 119	28 180	86 183	102 61	87 71	191 59	1255		108,3 110,8	04.09. 14.07.1926	313	07.1989
1041	=	Hebalpe 112334	1310	Teigitsch	113 155	41 215	87 189	94 81	92 77	216 60	1420	121 1171	73,0 94,3	04.09. 22.06.1973	330	05.1936

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Nor- mal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.										VII	VIII	IX	X
1042	=	Pack 112136	1115	Teigitsch	97 148	26 188	69 184	86 53	81 63	151 49	1195	132 908	93,2 101,1	04.09. 21.05.1939	315	05.1936
1043	=	Maria Lankowitz 112177	530	Teigitsch	57 157	20 197	76 173	75 48	83 65	185 50	1186	128 929	94,2 106,4	04.09. 08.10.1980	329	09.1916
1044		Ligist 112185	370	Kainach	69 147	34 150	67 137	73 45	85 73	178 34	1092	120 913	46,5 157,2	04.09. 04.07.1944	326	09.1916
1045	=	Södingberg 112649	480	Södingbach	52 151	27 166	71 157	56 38	97 67	159 43	1084		84,7 110,9	04.09. 17.07.1991	287	07.1991
1046	K	Hitzendorf 123190	370	Kainach	55 138	33 155	62 148	61 43	104 67	172 47	1085		62,0 55,2	04.09. 21.08.2005	205	06.2004
1047	⊖	Sajach 112219	340	Kainach	65 135	31 157	61 119	36 41	97 59	150 47	998	112 889	44,3 103,8	04.09. 22.06.1973	292	06.1966
1048		Jägerwirt 112789	1300	Weiße Sulm	93 141	49 192	57 197	72 79	135 82	256 64	1417		96,6 115,5	04.09. 13.09.1988	333	08.2005
1049	⊖	Wies 112557	390	Weiße Sulm	91 92	54 170	68 156	59 60	147 83	218 55	1253		63,0 106,0	04.09. 08.10.1980	300	08.2005
1050	=	St. Anna ob Schwanberg 112227	1050	Schwarze Sulm	96 137	46 183	62 217	71 66	121 90	225 64	1378	110 1256	81,0 130,0	04.09. 09.09.1972	386	07.1972
1051		Limberg 112680	450	Schwarze Sulm	93 111	52 206	74 190	59 53	138 81	215 59	1331		71,3 98,0	04.09. 13.09.1988	284	07.1989
1052		Trahtütten 112730	970	Sulm	99 121	46 177	92 200	90 55	142 78	210 54	1364		91,0 109,2	04.09. 13.09.1988	359	06.2008
1053	W	Gleinstätten 112524	320	Sulm	85 124	52 193	61 170	58 44	152 72	184 51	1246		61,7 92,4	04.09. 13.09.1988	244	08.2005
1054		St. Lorenzen 112714	780	Saggaubach	111 126	56 167	65 157	78 66	133 79	274 65	1377		58,2 123,4	04.09. 12.05.1996	319	08.2005
1055		Eibiswald 112268	360	Saggaubach	104 102	56 199	70 144	64 62	129 88	202 73	1293	118 1094	64,4 103,7	04.09. 22.06.1973	382	09.1916
1056	⊖	Glanz 112946	476	Saggaubach	114 227	59 226	69 152	67 48	146 83	215 65	1471		65,0 79,2	04.09. 04.11.1998	241	06.1994
1057	=	Leutschach 112292	370	Saggaubach	125 166	61 253	72 167	65 50	143 80	206 60	1448	130 1118	67,4 121,9	04.09. 03.06.1992	361	07.1972
1058		Kreuzberg 112748	590	Saggaubach	118 135	61 214	68 159	61 46	163 77	200 54	1356		69,2 99,1	04.09. 13.09.1988	236	08.2005
1059	⊖	Kitzeck im Sausal 112300	485	Sulm	92 132	54 167	59 153	47 46	145 74	163 49	1181	126 941	59,0 113,7	04.09. 15.06.1964	281	07.1972
1060		St. Nikolai im Sausal 112318	340	Sulm	101 137	51 165	60 146	48 46	153 73	164 48	1192	126 947	58,9 115,7	04.09. 15.06.1964	319	09.1922
1061		Osterwitz-Winkel 123067	1000	Laßnitz	99 158	37 178	67 209	78 48	106 84	226 44	1334		77,7 78,4	04.09. 10.07.1999	294	08.2002
1062		Osterwitz 112755	1220	Laßnitz	99 155	37 170	74 210	74 58	113 87	219 42	1338		83,4 98,7	04.09. 13.09.1988	334	07.1989
1063	⊖	Deutschlandsberg 112342	410	Laßnitz	90 158	50 205	71 193	57 44	145 81	171 53	1318	115 1144	68,7 183,5	04.09. 10.08.1986	348	08.1986
1064		Klosterwinkel 112763	1162	Laßnitz	89 120	47 223	77 194	95 57	96 83	245 50	1376		67,5 98,9	04.09. 04.08.1987	292	06.2008
1065		Frauental 123059	350	Laßnitz	85 159	48 183	70 189	52 47	190 76	163 53	1315		74,1 75,0	04.09. 21.08.2005	256	08.2005
1066	⊖	Stainz 112367	340	Stainzbach	88 149	46 208	72 161	65 57	160 80	198 53	1337	141 949	57,9 124,5	04.09. 22.06.1973	288	09.1922
1067	⊖	Hochgleinz 101584	340	Gleinzbach	94 109	54 229	62 208	53 50	245 80	174 51	1409		78,4 58,4	04.09. 13.07.2008	247	08.2005
1068	⊖	Kirchbach in Steiermark 112383	350	Schwarzaubach	85 154	50 149	50 88	39 52	111 63	232 47	1120	135 829	58,5 117,6	23.06. 14.06.1954	313	07.1972
1069		Straß 112516	256	Schwarzaubach	119 175	48 172	60 80	45 55	122 80	179 48	1183		70,5 108,0	03.08. 19.08.1979	216	06.2004
1070	=	Unterpurkla 112409	220	Mur	98 144	63 171	61 65	34 48	105 73	188 55	1105		57,3 77,7	03.08. 27.09.1989	248	07.1972
1071		Zehendorf 112664	288	Saßbach	104 179	48 150	53 100	47 47	102 79	199 69	1177		53,1 71,5	23.06. 13.09.1988	205	07.1991
1072	⊖	St. Peter am Ottersbach 112391	270	Saßbach	91 159	52 162	50 69	47 47	99 70	167 56	1069	121 881	67,0 92,4	03.08. 03.07.1989	294	07.1972
1073	=	Straden 112425	360	Gnasbach	98 143	49 151	52 54	47 48	88 73	167 57	1027	125 819	65,4 85,1	03.08. 09.08.1898	271	07.1972

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr		
					I II III			IV V VI			Jahr					Normal- zahl
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	
1074	=	Bad Gleichenberg 112417	303	Sulzbach	111 142	48 215	56 63	46 48	101 68	188 79	1165	136 857	67.3 112,6	03.08. 19.08.1979	325	07.1972
1075	W	Waltra 112433	380	Drauchenbach	80 132	50 159	53 49	31 44	82 62	169 59	970		65,3 105,4	03.08. 19.08.1979	310	07.1972
1076	Θ	Bad Radkersburg 112482	208	Mur	96 109	57 175	62 45	26 41	118 78	197 50	1054		42,3 118,3	26.05. 15.06.1937	216	07.1997
1077	=	Zelting 112441	200	Mur	96 131	56 185	59 62	35 39	96 74	190 51	1074	133 805	47,0 70,4	03.08. 04.11.1998	265	07.1972
1078		Bonisdorf 112466	376	Mur	92 125	48 161	60 64	31 90	72 59	167 53	1022	140 731	77,0 77,2	03.08. 13.07.1972	245	07.1972

DRAUGEBIET

1079	Θ	Sillian 113001	1075	Drau	92 109	56 97	122 126	73 38	21 114	80 100	1028	103 1003	63,9 123,3	30.11. 02.09.1965	371	02.1951
1081	E	Hochberg 113019	1700	Villgratenbach	65 295	43 111	84 133	56 37	35 122	106 82	1169	116 1011	190,0 93,5	16.07. 31.01.1986	353	08.1966
1082		Innervillgraten 113027	1400	Villgratenbach	70 239	44 113	81 126	52 35	41 118	110 88	1117	113 988	133,5 100,8	16.07. 04.11.1966	362	08.1966
1083	Θ	Kartitsch 114959	1415	Drau	77 140	44 88	95 125	77 41	26 122	83 126	1044		70,1 92,4	30.11. 15.10.1996	354	11.2002
1085		Abfaltersbach 114975	980	Drau	83 119	54 94	98 113	51 34	37 96	75 91	945		57,0 80,5	30.11. 15.10.1996	257	11.2002
1087		Anras 113035	1300	Drau	73 110	38 87	83 100	51 36	39 99	77 93	886	94 939	57,8 186,0	30.11. 17.02.1925	372	08.1966
1089		Assling-Vergein 103374	1400	Drau	76 154	33 104	80 121	45 35	50 101	85 92	976		54,5 65,2	30.11. 18.11.2002	237	06.2008
1092	E	Prägraten 113043	1340	Isel	68 136	37 69	85 157	28 30	51 100	108 77	946	103 920	61,5 92,1	04.09. 18.07.1981	353	08.1966
1093	W	Virgen 114991	1198	Isel	45 166	34 91	75 132	21 30	11 103	96 59	863		64,2 69,1	30.11. 06.06.2002	235	10.1993
1095	Θ	Felbertauerntunnel 114900	1650	Tauernbach	66 188	102 145	113 180	34 116	111 110	232 82	1479		64,0 101,5	03.08. 18.07.1981	357	07.1981
1096	E	Matrei in Osttirol 113050	1040	Tauernbach	57 145	34 75	66 154	25 46	44 104	107 59	916	109 838	68,5 115,0	30.11. 16.02.1925	377	08.1966
1097	A	St.Jakob i.Def. 113068	1400	Schwarzach	52 143	26 129	72 140	37 32	43 114	101 75	964	99 977	59,4 117,3	30.11. 02.09.1965	418	08.1966
1098		Hopfgarten i.D.-Hof 114918	1520	Schwarzach	45 139	36 117	73 138	36 46	42 99	97 58	926		53,2 87,4	30.11. 18.07.1981	252	07.1991
1099	Θ	Hopfgarten i.Def. 114926	1110	Schwarzach	51 133	37 98	71 144	36 40	37 115	87 55	904		67,4 91,7	30.11. 18.07.1981	244	10.1993
1101	A	Kals am Großglockner 113076	1336	Kalser Bach	32 163	29 96	59 133	24 37	52 90	92 34	841	102 823	61,0 96,4	30.11. 22.02.1905	387	08.1966
1103		St.Johann im Walde 113084	750	Isel	62 102	29 111	75 128	31 36	35 90	70 49	818	103 796	50,1 103,1	30.11. 04.11.1966	302	08.1966
1105	Θ	Zettlersfeld 114934	1912	Drau	56 146	39 145	99 118	51 51	66 137	152 108	1168		70,0 93,2	19.06. 18.11.2002	272	11.2002
1106	Θ	Lienz 113092	659	Drau	73 99	50 96	115 93	44 36	41 123	138 95	1003	111 901	82,7 138,7	19.06. 04.11.1966	390	08.1966
1107		Lienz-Tristach 105015	659	Drau	72 96	51 90	110 81	45 40	37 126	117 93	958		72,5 64,6	19.06. 23.01.2007	184	11.2008
1110	Θ	Iselsberg-Penzelberg 113100	1210	Debantbach	61 138	49 114	101 108	43 69	52 114	177 82	1108	125 883	80,8 130,0	19.06. 22.03.1922	362	08.1966
1111		Nikolsdorf 114942	650	Drau	78 126	76 78	130 109	64 58	57 129	115 109	1129		73,5 101,4	19.06. 14.09.1994	462	11.2002
1112	Θ	Oberdrauburg 113118	620	Drau	100 155	80 85	141 118	56 71	73 140	91 114	1224	114 1073	72,8 231,5	17.07. 17.11.1975	499	11.2002
1113	Θ	Irschen-Leppen 114512	1150	Drau	104 147	79 110	131 118	79 84	83 119	130 144	1328		74,7 121,0	17.07. 25.11.1990	519	11.2002
1114	Θ	Dellach im Drautal 114389	628	Drau	94 101	97 94	141 124	65 93	78 138	129 156	1310		68,4 118,7	29.03. 06.04.1975	606	11.2002
1115	Θ	Greifenburg 113126	610	Drau	97 160	87 110	102 141	60 80	62 112	125 150	1286	113 1141	65,5 136,8	17.07. 14.12.1899	421	10.1993
1116	=	Sachsenburg 113134	550	Drau	68 83	52 70	81 101	38 77	38 79	156 97	940	93 1014	60,6 254,2	19.06. 13.09.1903	368	10.1993

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichts-jahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Nor- mal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.										VII	VIII	IX	X
1119	⊖	Heiligenblut 113175	1380	Möll	71 134	33 92	67 110	19 37	55 109	103 58	888	105 846	66,7 100,4	19.06. 04.11.1966	377	08.1966
1122	=	Stall 113225	820	Möll	72 156	43 83	95 115	56 35	42 100	151 74	1022	119 862	89,8 160,6	19.06. 23.11.1904	329	10.1935
1123	⊖	Wöllatal 114645	1550	Möll	100 177	42 124	111 149	57 81	52 125	215 119	1352		100,8 135,7	19.06. 14.09.1994	518	11.2002
1124	⊖	Innerfragant 113233	1195	Möll	76 182	44 116	122 137	60 62	64 122	174 101	1260	133 948	95,8 116,0	19.06. 25.11.1990	405	08.1966
1125	⊖	Kleindorf 113241	735	Möll	57 119	39 96	88 104	41 36	49 86	116 79	910		64,3 90,6	19.06. 25.11.1990	301	11.2002
1126	⊖	Jamnigalm 114868	1680	Mallnitzbach	46 135	83 127	109 183	75 109	110 104	268 128	1477		85,2 88,9	19.06. 06.06.2002	430	11.2002
1127	⊖	Mallnitz 113258	1196	Mallnitzbach	41 130	57 137	91 149	51 51	111 83	205 81	1187		63,2 100,9	19.06. 13.09.1903	374	08.1966
1129	=	St.Peter im Katschtal 113324	1220	Lieser	39 91	21 138	36 133	28 55	80 67	153 94	935	105 892	55,0 124,0	19.06. 14.11.1996	352	10.1917
1130	⊖	Innerkrems 113332	1520	Lieser	50 119	26 165	70 101	59 50	82 57	191 82	1052	108 977	62,8 104,0	19.06. 04.11.1966	287	08.1999
1134	⊖	Malta 113399	830	Malta	40 128	13 199	63 130	40 60	80 70	149 81	1053	120 875	73,8 110,2	28.08. 14.11.1996	338	10.1917
1135	⊖	St.Oswald (Talstation) 114447	1319	Millstätter See	45 165	29 121	94 143	70 49	107 50	188 83	1144		52,5 102,2	04.09. 13.09.1903	287	07.1991
1136	⊖	Millstatt 113423	591	Millstätter See	41 100	34 153	77 116	44 41	65 73	144 83	971	108 903	43,2 98,0	04.09. 13.09.1903	329	10.1964
1137	⊖	Hochegg 113464	1030	Drau	41 102	54 157	97 132	55 58	59 81	137 111	1084	114 951	56,1 118,1	13.08. 29.08.2003	317	10.1964
1138	⊖	Weißensee-Gatschach 113431	945	Weißensee	105 105	92 110	122 119	70 73	63 101	156 150	1266	103 1226	71,6 168,2	20.01. 13.09.1903	442	10.1964
1139	○	Farchtner See 113449	990	Weißenbach	69 110	64 97	106 130	38 63	57 81	154 141	1110	82 1347	63,4 135,2	06.06. 29.08.2003	503	10.1993
1140	⊖	Goldeck 114579	1885	Weißenbach	81 132	61 131	105 126	71 65	69 102	169 109	1221		45,0 99,6	13.09. 14.11.1996	391	11.2000
1141	=	Fresach 114496	735	Drau	31 112	31 167	94 125	63 53	65 68	144 97	1050		57,8 140,8	29.03. 29.08.2003	289	11.2000
1142	=	Weißenstein 113480	510	Drau	42 108	47 165	111 172	70 52	73 77	137 106	1160	116 1002	68,4 134,7	13.09. 29.08.2003	329	08.1966
1143	⊖	Villacher Alpe 113498	2164	Weißenbach	84 161	73 160	116 186	66 66	67 80	144 204	1407	104 1353	76,5 167,0	04.09. 06.02.1951	521	02.1951
1144	⊖	Hundsmaierhof-Heiligengeist 114462	992	Drau	78 89	65 131	132 163	81 52	53 93	136 155	1228		71,0 144,5	04.09. 29.08.2003	363	11.2000
1145	⊖	Villach 113530	494	Drau	65 88	53 150	135 194	83 75	57 97	157 145	1299	115 1128	72,3 127,0	04.09. 09.10.1933	344	10.1933
1146	⊖	Bleistätter Moor 113555	510	Ossiacher See	38 130	27 166	104 127	58 64	71 78	150 89	1102	112 987	56,0 100,0	04.09. 08.10.1980	313	08.2005
1147	=	Ossiach 113563	520	Ossiacher See	51 137	40 212	128 141	73 79	79 58	157 96	1251	118 1063	71,4 101,0	21.08. 16.08.1925	339	10.1964
1148	⊖	Kanzelhöhe 113571	1526	Ossiacher See	45 133	31 165	104 185	83 89	71 65	205 103	1279	111 1149	61,3 113,8	13.09. 09.10.1933	327	10.1933
1149	⊖	Afritz 113548	715	Afritzer Bach	46 129	31 152	103 122	78 47	73 70	167 105	1123	112 1005	54,5 127,7	29.03. 29.08.2003	315	09.1920
1152	⊖	Obertilliach 113589	1400	Gail	93 162	67 103	129 121	94 50	26 130	88 122	1185	105 1131	62,9 118,3	30.11. 25.11.1990	412	11.2002
1154	⊖	Maria Luggau 113597	1140	Gail	98 74	83 86	142 161	84 59	46 157	94 76	1160	97 1192	67,1 190,8	29.03. 12.06.1972	565	10.1907
1155	⊖	Kötschach-Mauthen 114538	705	Gail	125 143	128 110	125 129	87 107	69 162	136 176	1497		75,7 196,5	20.01. 13.09.1903	802	11.2002
1156	⊖	Plöckenpaß 114843	1232	Gail	190 178	178 106	230 146	149 156	102 298	171 227	2131		137,0 195,0	30.11. 14.11.2002	1097	11.2002
1157	⊖	Jauken 110791	925	Gail	127 174	116 93	179 148	97 95	104 161	137 160	1591		78,0 117,7	20.01. 29.10.2008	283	10.2008
1158	⊖	Waidegg 113670	635	Gail	129 180	147 130	158 139	88 75	79 152	198 165	1640	115 1431	87,4 254,7	20.01. 13.09.1903	600	10.1896
1159	⊖	Tröpolach 114884	655	Gail	144 143	150 144	169 147	97 86	68 161	254 208	1771		147,5 139,5	06.06. 29.08.2003	547	11.2000

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	Nor- mal- zahl				
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII			mm	mm	Datum	mm
1160	⊖	Naßfeld 114637	1530	Gail	178 181	174 139	198 218	101 94	83 186	244 242	2038		120,0 286,1	06.06. 30.07.1985	841	10.1993
1161	⊖	Weißbriach 113704	800	Gösseringbach	116 130	117 113	153 123	66 68	63 116	151 144	1360	110 1236	78,0 207,8	20.01. 13.09.1903	441	10.1993
1162	=	Förolach 113720	565	Gail	77 112	94 136	135 132	75 85	83 102	188 177	1396	114 1221	62,8 130,9	04.09. 03.11.1966	374	11.2000
1163	=	Feistritz an der Gail 113738	590	Gail	134 119	95 104	97 215	51 66	49 101	138 167	1336	97 1383	90,6 188,1	04.09. 13.09.1903	419	10.1964
1164	⊖	Bad Bleiberg 113522	907	Gail	72 266	70 214	142 216	100 67	64 91	163 145	1610	122 1318	93,1 123,8	03.08. 09.10.1933	448	10.1917
1165	⊖	Arnoldstein 113746	580	Gailitz	102 93	89 128	156 216	81 71	72 102	154 168	1432	113 1265	97,9 164,5	04.09. 13.09.1903	385	10.1933
1166	⊖	Faak am See 101659	585	Faaker See	74 119	58 147	135 247	87 93	60 118	150 171	1459		113,8 74,9	04.09. 15.08.2008	232	12.2008
1167	=	Wernberg 113761	565	Drau	58 96	47 146	130 190	71 60	63 86	154 118	1219	108 1125	79,3 108,6	04.09. 08.10.1980	338	07.1948
1168	⊖	Bärental 113787	1000	Drau	203 144	120 131	207 282	187 109	83 155	221 315	2157	111 1937	128,4 190,0	04.09. 06.04.1975	715	11.2000
1169	⊖	Tschachoritsch 114488	600	Drau	74 110	49 124	116 185	64	68	155			108,8 126,3	04.09. 14.07.2002	292	11.2000
1170	⊖	Kirschentheuer-Babniak 113803	440	Drau	98 107	74 114	133 205	75 71	60 83	179 158	1357	113 1203	100,7 117,0	04.09. 08.10.1980	370	10.1964
1171	⊖	Loibltunnel 113811	1067	Drau	234 171	166 135	238 384	197 128	85 193	232 381	2544	111 2295	233,2 205,0	04.09. 24.04.1979	809	11.2000
1172	⊖	Bodental 113837	995	Drau	181 135	91 119	164 273	193 117	91 139	226 304	2033	117 1743	138,1 200,2	04.09. 28.09.1965	678	11.2000
1173	⊖	Ferlach 113845	470	Drau	89 109	48 133	112 180	61 76	59 77	170 176	1290		92,0 133,9	04.09. 08.10.1980	389	10.1964
1174	⊖	Zell-Pfarre 113852	900	Drau	179 127	141 154	171 331	129 149	95 168	255 237	2136	116 1840	183,9 187,3	04.09. 13.11.1969	753	11.2000
1175	=	Schwarz 113860	780	Drau	72 108	46 128	95 152	76 59	63 92	185 116	1192	114 1043	81,1 114,8	04.09. 08.10.1980	325	07.1948
1176	⊖	Seeberg 113886	1040	Vellach	116 189	77 122	134 229	156 99	105 144	236 303	1910	112 1707	137,5 144,3	04.09. 24.09.1945	526	10.1964
1177	⊖	Eisenkappel 113894	580	Vellach	102 128	55 108	104 178	82 78	84 103	239 152	1413	109 1294	107,2 123,3	04.09. 01.06.1956	396	09.1965
1178	⊖	Falkert 114652	1855	Gurk	51 211	36 153	106 150	85 63	123 61	220 67	1326		56,2 96,8	19.06. 14.11.1996	332	08.2002
1179	⊖	Maitratten-Sonnleiten 114694	1000	Gurk	39 187	25 201	96 108	101 42	84 67	182 78	1210		61,8 103,2	01.07. 29.08.2003	288	10.1993
1180	⊖	Sirnitz 113936	850	Gurk	27 140	17 156	90 105	63 51	61 74	169 69	1022	107 952	42,4 143,2	18.07. 06.07.1946	388	07.1946
1181	⊖	Weitensfeld 113977	705	Gurk	26 127	17 124	81 101	54 46	98 56	129 50	909	100 907	44,6 110,3	29.03. 09.10.1933	296	09.1916
1182	⊖	Winklern ob Straßburg 114520	1040	Gurk	33 135	16 134	68 117	55 61	125 77	135 58	1014		54,3 138,8	18.07. 14.08.1982	306	08.1982
1183	⊖	Grades-Klachi 114587	725	Metnitz	25 133	15 145	63 113	49 41	66 68	107 57	882		38,2 88,9	29.03. 05.09.1998	246	08.1999
1184	⊖	Friesach 113993	634	Metnitz	24 146	10 137	50 97	31 42	74 54	120 52	837	110 758	49,7 88,2	04.09. 21.07.1979	249	08.1986
1185	○	Neumarkt in Steiermark 114017	872	Olsa	26 161	15 144	42 96	33 36	55 58	135 47	848	99 853	56,6 89,1	30.07. 28.08.2003	284	08.1966
1186	⊖	Gaisberg 114736	930	Olsa	34 143	16 167	62 112	38 44	81 58	137 64	956		52,4 63,1	03.08. 11.08.2002	265	08.2005
1187	=	Guttaring 114785	710	Silberbach	32 115	10 141	62 114	27 54	94 53	137 47	886		54,7 63,0	04.09. 11.08.2002	206	08.1999
1188	⊖	Silberegg 114025	598	Gurk	34 144	14 140	78 87	29 58	134 60	160 49	987	117 841	72,4 78,4	30.07. 08.10.1980	232	07.1957
1189		Noreia 114033	1060	Görtschitz	33 158	20 146	69 141	46 40	85 64	166 56	1024	117 872	55,0 99,8	04.09. 06.09.1916	327	09.1916
1190	⊖	Knappenberg 114603	1050	Görtschitz	43 103	16 158	62 133	31 62	108 57	176 55	1004		65,0 180,5	04.09. 06.09.1916	256	07.2005
1191	⊖	Wietersdorf 114066	630	Görtschitz	32 122	14 129	67 113	41 58	104 56	176 56	968	130 744	56,0 97,5	04.09. 08.10.1980	254	07.1965

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
mit Normalzahlen und Tagesmaxima**

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm							% der	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
											Jahr	Nor- mal- zahl				
		I	II		III	IV	V	VI	mm	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		mm	mm	Datum	mm	Datum
1192	⊖	Magdalensberg 114108	920	Gurk	39 114	24 103	93 121	40 53	73 47	170 64	941	102 923	54,9 105,0	29.03. 08.10.1980	377	07.1965
1193	=	Sillehof 114116	450	Gurk	45 99	29 120	87 143	48 40	74 71	157 78	991	119 833	67,2 89,4	04.09. 22.07.1958	287	07.1957
1194	⊖	Radweg-Gradisch 114124	666	Glan	48 114	32 168	95 134	58 72	63 75	145 91	1095	118 928	56,4 100,1	04.09. 09.10.1933	336	09.1973
1195	⊖	Hörzendorf 114777	475	Glan	34 81	27 127	89 138	49 52	60 55	138 72	922		65,7 61,7	04.09. 22.07.1999	222	06.2004
1196	⊖	St.Veit an der Glan 106716	475	Glan	24 104	17 119	68 129	39 66	57 43	147 47	860		63,1 68,1	04.09. 15.07.2002	246	06.2004
1197	⊖	Dreifaltigkeit 114165	1180	Glan	30 137	25 137	83 139	55 65	97 62	186 61	1077	119 905	58,5 108,0	13.09. 09.10.1933	288	09.1916
1198	⊖	Drasendorf 114454	580	Glan	33 80	18 109	83 108	40 47	70 58	137 59	842		52,5 80,0	04.09. 08.10.1980	249	06.2004
1199	⊖	Klagenfurt (Flugplatz) 114173	447	Glan	52 90	34 158	108 169	60 59	94 59	148 97	1128	125 899	78,1 106,0	04.09. 10.09.1937	299	10.1933
1200	⊖	Klagenfurt 114561	511	Glanfurt	60 71	34 129	108 151	45 56	77 46	166 86	1029		76,2 98,0	04.09. 08.10.1980	247	10.1980
1201	⊖	Velden-Weinzierl 114629	535	Wörther See	61 115	47 105	127 167	75 61	70 85	161 118	1192		73,6 73,2	04.09. 21.10.1993	287	11.2000
1202	⊖	Keutschach 114215	530	Wörther See	87 87	50 171	117 198	63 94	91 68	162 117	1305	122 1068	106,0 97,2	04.09. 14.07.2002	360	10.1933
1203	⊖	Pörschach 114835	452	Wörther See	67 97	42 158	109 161	53 72	66 68	150 117	1160		84,8 66,6	04.09. 29.08.2003	239	11.2000
1204	⊖	St.Margarethen ob Töllerberg 114256	460	Drau	45 132	26 134	75 148	59 50	67 71	236 62	1105	131 841	67,0 91,0	04.09. 08.10.1980	265	07.1948
1205	⊖	Klopein am Klopeiner See 114249	470	Drau	67 116	34 141	80 156	88 54	86 83	156 92	1153	118 977	65,2 90,2	04.09. 22.07.1958	323	09.1916
1206	⊖	Diex 114272	1150	Wölfnitzbach	53 151	22 154	74 150	72 52	95 56	247 74	1200	121 990	64,0 94,9	04.09. 30.08.1980	363	07.1965
1207	⊖	St.Michael ob Bleiburg 114280	527	Feistritz	58 126	39 141	79 159	83 65	84 104	156 53	1147	108 1059	66,7 121,3	04.09. 25.07.1934	335	09.1916
1208	⊖	Lavamünd 114876	350	Drau	63 126	35 165	63 111	72 49	122 71	272 48	1197		58,4 63,2	03.08. 31.08.2003	241	08.2005
1209	⊖	Reichenfels 114298	800	Lavant	54 113	23 180	67 136	53 40	65 62	163 46	1002	119 843	74,4 110,5	04.09. 31.07.1965	265	07.1948
1210	⊖	Preblau 114306	790	Lavant	49 114	20 183	79 150	47 61	68 61	173 38	1043	131 795	77,2 79,0	04.09. 22.07.1958	304	08.2005
1211	⊖	Preitenegg 114314	1035	Lavant	88 138	18 195	69 161	63 52	74 48	203 38	1147	128 896	102,2 268,1	04.09. 24.07.1913	420	07.1913
1212	⊖	Forst-Saualpe 114801	700	Weißenbach	59 93	21 180	71 131	45 63	93 44	185 32	1017		83,1 73,2	04.09. 20.06.2004	265	08.2005
1213	⊖	Wolfsberg 114702	440	Lavant	55 131	24 162	58 147	36 52	108 49	190 40	1052		90,6 87,7	04.09. 04.08.1998	243	08.2005
1214	=	St.Michael-Wolfsberg 114793	510	Lavant	49 165	26 136	59 137	38 55	89 53	166 39	1012		84,8 52,1	04.09. 22.07.1999	231	08.2005
1215	⊖	St.Andrä im Lavanttal 114421	402	Lavant	54 89	21 159	55 135	40 56	101 69	177 46	1002		73,2 127,6	04.09. 16.08.1910	257	07.1965
1216	⊖	Brandl-Koralpe 114363	1485	Feistritzbach	60 88	22 153	50 123	54 58	162 57	168 60	1055		66,6 91,7	04.09. 12.05.1996	323	07.1972
1217	⊖	Soboth 112706	1145	Feistritzbach	115 156	62 154	86 184	99 70	155 95	283 77	1536		83,0 115,1	04.09. 12.05.1996	331	08.2005

Schneeverhältnisse im Winter 2008/09

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Schnee- bedeckung (a)	Winter- decke (b)	Anzahl der Tage mit			Summe der Neu- schnee- höhen	Größte Schnee- höhe		Größte Neuschnee- höhe	
				Beginn - Ende	Beginn - Ende	(a)	(b)	Neu- schnee	cm	cm	Datum	cm	Datum
1217	Soboth	Feistritzbach	1145	22.11. - 24.04.	29.11. - 22.03.	121	114	35	268	100	03.02.	70	27.01.

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2008/09

Nr.	Messstelle	Mess- stellen- nummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
					ohne bzw. ohne mess- bare Schnee- höhe	Tageswerte in cm								1 bis >250		
						1	15	30	50	100	150	200	≥	1 bis >250		
						bis 14	bis 29	bis 49	bis 99	bis 149	bis 199	bis 249	250	Winter	90/91 bis 99/00	
RHEINGEBIET																
4	Obervermunt	100057	III	1980	165	30	12	19	82	39	18	0	0	200	225,0	
6	Vermunt	100073	III	1733	168	17	8	1	38	69	22	41	1	197	208,5	
8	Kops	100909	III	1829	172	19	4	15	81	30	43	1	0	193		
9	Partenen	101014	III	1030	213	11	19	28	65	29	0	0	0	152	149,1	
15	Tschagguns	100180	III	680	227	17	74	27	20	0	0	0	0	138	113,6	
17	Silbertal	100206	Litz	885	226	3	15	44	49	27	1	0	0	139	116,9	
18	Schruns	100214	Litz	671	238	28	68	22	9	0	0	0	0	127	97,7	
19	Latschau	100222	III	1000	217	17	43	28	55	5	0	0	0	148	136,5	
20	Rodund	100230	III	645	236	43	54	29	3	0	0	0	0	129	105,4	
21	Golm	100891	III	1930	166	16	14	2	105	47	15	0	0	199		
22	Langen am Arlberg	100255	Alfenz	1218	204	17	2	18	68	38	18	0	0	161	144,6	
23	Klösterle	100826	Alfenz	1057	214	4	5	20	70	36	16	0	0	151	143,0	
24	Dalaas	100263	Alfenz	908	228	7	36	50	39	5	0	0	0	137	109,2	
26	Lünersee	100305	Alvier	2015	151	18	13	2	61	36	44	34	6	214	223,0	
29	Brand	100313	Alvier	1005	224	12	46	54	29	0	0	0	0	141	127,2	
30	Bludenz	101071	III	575	296	55	5	9	0	0	0	0	0	69		
31	Ludesch	100917	III	535	305	49	9	2	0	0	0	0	0	60		
33	Fontanella	100354	Lutz	1140	219	5	2	36	66	33	4	0	0	146	132,3	
35	Blons	100362	Lutz	772	228	13	83	15	24	2	0	0	0	137	101,4	
36	Thüringerberg	100875	Lutz	960	237	66	23	17	20	2	0	0	0	128		
38	Thüringen	100370	III	580	313	35	9	7	1	0	0	0	0	52	55,8	
39	Frastanz	100925	III	491	331	28	5	1	0	0	0	0	0	34		
40	Amerlügen	100933	III	760	289	51	20	5	0	0	0	0	0	76		
41	Innerlaterns	100412	Frutz	1025	225	3	45	51	37	4	0	0	0	140	115,7	
42	Weiler	100941	Frutz	500	326	30	8	1	0	0	0	0	0	39		
43	Fraxern	100867	Frutz	809	258	77	19	8	3	0	0	0	0	107		
44	Feldkirch-Gisingen	100396	Rhein	440	327	33	5	0	0	0	0	0	0	38	55,4	
45	Meiningen	100404	Rhein	423	316	44	5	0	0	0	0	0	0	49	48,5	
46	Gaissau	100420	Bodensee	400	335	30	0	0	0	0	0	0	0	30	39,3	
47	Fussach	100438	Bodensee	400	319	42	4	0	0	0	0	0	0	46	40,2	
48	Lustenau	100446	Rhein	404	309	49	7	0	0	0	0	0	0	56	39,6	
49	Ebnit	100453	Dornbirnerach	1100	219	4	16	72	48	6	0	0	0	146	140,2	
50	Güttele	100461	Dornbirnerach	530	278	59	11	17	0	0	0	0	0	87	81,1	
51	Bildstein	100487	Dornbirnerach	720	235	56	25	13	30	6	0	0	0	130	83,9	
52	Mäder	100495	Rheintalinnenkanal	420	311	48	6	0	0	0	0	0	0	54	47,0	
53	Meschach	100503	Rheintalinnenkanal	850	260	54	21	6	24	0	0	0	0	105	79,5	
54	Hohenems	100529	Rheintalinnenkanal	430	319	43	3	0	0	0	0	0	0	46	65,6	
55	Altach	100883	Rheintalinnenkanal	412	314	47	4	0	0	0	0	0	0	51		
56	Dornbirn	100479	Dornbirnerach	441	300	53	12	0	0	0	0	0	0	65	60,0	
57	Hard (Rotachstrasse)	121053	Bodensee	401	311	42	9	3	0	0	0	0	0	54		
59	Schröcken	100537	Bregenzerach	1263	202	14	3	18	71	25	30	2	0	163	178,4	
60	Schoppernau	100552	Bregenzerach	835	215	3	4	34	69	39	1	0	0	150	149,4	
62	Au	100560	Bregenzerach	800	221	3	3	60	40	37	1	0	0	144	138,2	
66	Bizau	100602	Bregenzerach	705	227	5	77	33	23	0	0	0	0	138	107,1	
67	Andelsbuch	100636	Bregenzerach	600	228	4	64	39	30	0	0	0	0	137	92,4	
68	Bödele	100628	Bregenzerach	1150	200	7	3	14	80	14	34	13	0	165	165,5	
69	Egg	100644	Bregenzerach	660	236	66	31	19	13	0	0	0	0	129	87,4	
70	Schönenbach	100651	Subersach	1040	204	4	2	18	80	15	42	0	0	161	152,5	
72	Sibratsgfall	100685	Subersach	920	224	3	2	62	53	21	0	0	0	141	134,0	
74	Hittisau	100701	Subersach	800	225	4	60	34	40	2	0	0	0	140	114,9	
75	Sulzberg	100727	Weißbach	1000	223	8	48	35	44	7	0	0	0	142	130,0	
77	Riefensberg	100719	Weißbach	680	230	60	40	23	12	0	0	0	0	135	100,6	
78	Alberschwende	100842	Bregenzerach	717	226	62	32	18	27	0	0	0	0	139		
79	Doren	100735	Rotach	710	261	44	29	18	13	0	0	0	0	104	90,0	
80	Bregenz-Rieden	100750	Bregenzerach	430	326	27	9	3	0	0	0	0	0	39	49,9	
81	Bregenz	100859	Bodensee	426	296	51	9	9	0	0	0	0	0	69		
82	Bregenz	100776	Bodensee	447	312	38	13	2	0	0	0	0	0	53	55,2	
83	Pfänder	100974	Bodensee	1056	221	5	53	34	22	30	0	0	0	144		
84	Hörbranz	100800	Leiblach	425	317	34	6	8	0	0	0	0	0	48	42,1	
85	Möggers	100792	Leiblach	1010	219	16	64	22	34	10	0	0	0	146	114,9	

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

86	Baad	101543	Iller	1305	202	15	3	27	66	38	14	0	0	163	
87	Zug	100966	Lech	1500	184	16	2	4	72	36	45	6	0	181	
88	Lech	101121	Lech	1480	180	17	1	4	75	45	41	2	0	185	186,7
89	Zürs	101113	Lech	1720	172	18	2	7	79	32	39	15	1	193	205,4
90	Warth	101568	Lech	1475	198	16	2	3	83	21	39	3	0	167	
91	Holzgau	101154	Lech	1100	219	9	4	69	63	1	0	0	0	146	135,1
92	Gramais	101162	Lech	1320	223	6	10	60	60	6	0	0	0	142	126,1
93	Boden	101170	Lech	1355	201	18	11	24	83	28	0	0	0	164	161,9
94	Hinterhornbach	101188	Lech	1100	218	5	8	72	51	11	0	0	0	147	145,1
95	Vorderhornbach	101196	Lech	960	227	3	69	29	37	0	0	0	0	138	106,5
96	Namlos	101204	Lech	1260	214	11	11	56	55	18	0	0	0	151	143,9
97	Forchach	101212	Lech	910	228	40	43	30	24	0	0	0	0	137	111,3
98	Höfen	101220	Lech	870	227	35	46	9	38	10	0	0	0	138	104,2
99	Hahnenkamm-Reutte	101501	Lech	1670	170	12	11	1	79	29	36	22	5	195	
100	Reutte	101238	Lech	850	229	58	35	25	18	0	0	0	0	136	119,2
102	Berwang	101246	Lech	1295	206	11	3	51	42	38	14	0	0	159	158,0
104	Tannheim-Untergschw.	101261	Vils	1090	218	6	66	22	49	4	0	0	0	147	138,6
105	Jungholz	101493	Vils	1060	219	24	50	21	47	4	0	0	0	146	128,8
106	Vils	101279	Vils	810	233	87	30	14	1	0	0	0	0	132	94,2
109	Scharnitz	101287	Isar	970	229	65	33	23	15	0	0	0	0	136	127,1
110	Seefeld in Tirol	101295	Isar	1182	219	6	40	37	49	14	0	0	0	146	137,5

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2008/09

Nr.	Messstelle	Mess- stellen- nummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
					ohne bzw. ohne mess- bare Schnee- höhe	Tageswerte in cm										
						1	15	30	50	100	150	200	≥	1 bis >250		
						bis 14	bis 29	bis 49	bis 99	bis 149	bis 199	bis 249	250	Winter	90/91 bis 99/00	
292	Wörgl (Deponie)	103390	Brixentaler Ache	605	241	72	7	21	24	0	0	0	0	124		
293	Kirchbichl	102798	Inn	498	300	43	11	11	0	0	0	0	0	65	91,9	
294	Ellmau	102806	Weißache	750	226	50	31	11	40	7	0	0	0	139	116,1	
295	Bromberg	103341	Weißache	1180	221	54	23	15	46	6	0	0	0	144		
296	Söll-Stockach	103226	Weißache	660	231	54	34	25	21	0	0	0	0	134	114,5	
298	Kufstein	102814	Inn	493	290	44	9	14	8	0	0	0	0	75	86,7	
300	Thiersee-Landl	103127	Thierseer Ache	700	228	55	29	15	34	4	0	0	0	137	113,4	
302	Niederndorferberg	103176	Inn	980	223	26	51	12	29	20	4	0	0	142	137,2	
303	Jochberg	102830	Jochberger Ache	950	227	21	43	28	43	3	0	0	0	138	123,5	
305	Kitzbühel	102848	Jochberger Ache	744	227	31	42	21	41	3	0	0	0	138	99,3	
306	Aschau	103218	Aschauer Ache	1005	220	10	31	38	57	9	0	0	0	145	142,3	
307	Kirchberg in Tirol	102863	Aschauer Ache	830	227	41	30	20	43	4	0	0	0	138	124,4	
309	Hochfilzen	102889	Fieberbrunner Ache	960	213	7	15	43	40	37	10	0	0	152	147,6	
310	Fieberbrunn	103135	Fieberbrunner Ache	850	219	7	13	63	43	19	1	0	0	146	133,2	
312	St.Johann in Tirol-Almdorf	103143	Großache	756	221	24	39	29	36	15	1	0	0	144	122,3	
314	Griesner Alm	119768	Kohlenbach	990	210	5	20	55	22	12	33	8	0	155		
315	Walchsee	102913	Kohlenbach	687	230	81	7	19	28	0	0	0	0	135	117,8	
316	Schwendt	105023	Kohlenbach	660	217	30	51	14	42	11	0	0	0	148		
317	Kössen	102905	Großache	590	228	55	29	5	40	8	0	0	0	137	114,1	

SALZACHGEBIET

319	Neukirchen	104059	Salzach	857	229	31	54	39	12	0	0	0	0	136	108,6
320	Bramberg	106682	Weyerbach	844	235	71	39	9	11	0	0	0	0	130	
321	Paß Thurn	103424	Salzach	1200	225	5	19	79	35	2	0	0	0	140	120,3
322	Haidbach	103432	Felber Ache	900	230	46	36	44	9	0	0	0	0	135	117,0
323	Stuhlfelden	103440	Salzach	816	268	55	33	9	0	0	0	0	0	97	93,9
325	Enzingerboden	104125	Stubache	1480	206	21	9	41	83	5	0	0	0	159	
327	Rudolfshütte	104117	Stubache	2304	94	42	22	14	41	54	32	25	41	271	
330	Uttendorf	104091	Stubache	796	236	45	45	30	9	0	0	0	0	129	
335	Zell am See	105064	Zeller See	766	230	41	63	22	9	0	0	0	0	135	
341	Bucheoben	103580	Hüttwinklache	1135	227	9	11	67	51	0	0	0	0	138	141,8
342	Rauris	103598	Rauriser Ache	934	235	27	71	29	3	0	0	0	0	130	116,7
343	Dienten	103606	Dientenbach	1265	200	5	3	10	45	47	21	21	13	165	
344	Böckstein	103622	Gasteiner Ache	1140	213	14	46	38	54	0	0	0	0	152	141,0
345	Badgastein	103630	Gasteiner Ache	1100	224	19	94	24	4	0	0	0	0	141	131,6
346	Klammstein	103655	Gasteiner Ache	795	251	85	21	8	0	0	0	0	0	114	101,7
347	Hüttschlag	103689	Großarlbach	1030	231	15	39	51	29	0	0	0	0	134	125,4
348	Großarl	103697	Großarlbach	890	227	14	52	25	47	0	0	0	0	138	119,1
349	St.Johann im Pongau	118745	Großarlbach	634	236	46	48	25	10	0	0	0	0	129	
350	St.Veit im Pongau	104182	Salzach	750	236	49	49	24	7	0	0	0	0	129	
351	Kleinarl	103705	Kleinarl Ache	1018	226	4	14	32	77	12	0	0	0	139	147,8
352	Wagrain	103713	Kleinarl Ache	840	230	12	36	45	42	0	0	0	0	135	125,8
353	Karbachalm (Talstation)	104190	Salzach	925	215	4	35	44	30	35	2	0	0	150	
355	Hüttal	103770	Fritzbach	720	231	24	55	30	25	0	0	0	0	134	118,3
356	Annaberg	126029	Lammer	700	225	59	24	11	37	9	0	0	0	140	
357	Golling	103820	Salzach	473	268	77	5	9	6	0	0	0	0	97	63,7
358	Dürnbach	106690	Salzach	770	248	60	10	26	18	3	0	0	0	117	
359	Hintersee	103846	Almbach	750	232	50	24	3	27	25	4	0	0	133	121,5
360	Salzburg-Freisaal	104141	Salzach	420	296	52	15	2	0	0	0	0	0	69	
361	Glanegg	103879	Salzach	450	300	52	9	4	0	0	0	0	0	65	60,8
362	Salzburg (Flugplatz)	103853	Glanbach	430	310	54	1	0	0	0	0	0	0	55	54,9
363	Eugendorf	103895	Fischach	520	282	62	9	10	2	0	0	0	0	83	78,8
364	Saalbach	103903	Saalach	974	222	4	45	45	42	7	0	0	0	143	132,3
366	Maria Alm	110171	Urschlaubach	810	224	46	46	5	42	2	0	0	0	141	
367	Hütten	103937	Leogangbach	900	230	51	24	11	36	12	1	0	0	135	121,0
368	Grubhof-St.Martin	103978	Saalach	630	235	72	10	29	19	0	0	0	0	130	100,1
369	St.Ulrich-Pillersee	103358	Loferbach	870	211	8	15	57	22	40	12	0	0	154	
370	Waidring	103986	Loferbach	775	218	14	51	25	29	26	2	0	0	147	128,8
371	Lofer	105031	Loferbach	625	232	69	18	17	28	1	0	0	0	133	
372	Unken	110189	Unkenbach	540	252	65	22	15	11	0	0	0	0	113	
373	Nußdorf	104000	Oichten	460	311	44	8	2	0	0	0	0	0	54	48,4
374	Oberndorf	104018	Salzach	430	309	53	3	0	0	0	0	0	0	56	60,8
375	Ibm	104034	Moosache	425	325	32	6	2	0	0	0	0	0	40	57,2
376	Ostermiething	104042	Salzach	405	333	32	0	0	0	0	0	0	0	32	49,4
377	Ach-Burghausen	104489	Salzach	473	324	39	2	0	0	0	0	0	0	41	

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

378	Geretsberg-Webersdorf	104026	Inn	490	323	37	5	0	0	0	0	0	0	42	62,5
379	Neukirchen an der Enknach	104307	Enknach	410	349	16	0	0	0	0	0	0	0	16	43,8
380	Mattsee	104331	Niedertrumer See	508	299	50	8	8	0	0	0	0	0	66	65,1
381	Mattighofen	104349	Mattig	455	330	23	10	2	0	0	0	0	0	35	53,1
382	Hocheck	117523	Schwemmbach	595	272	33	11	15	33	1	0	0	0	93	
383	Friedburg	104976	Schwemmbach	512	312	28	6	7	12	0	0	0	0	53	
384	Straßwalchen	104356	Schwemmbach	550	281	65	8	9	2	0	0	0	0	84	78,7
385	Braunau am Inn	104323	Mattig	360	337	25	3	0	0	0	0	0	0	28	45,2
386	Waldzell	104364	Waldzeller Ache	500	314	34	15	2	0	0	0	0	0	51	63,6
387	St.Johann am Walde	104372	Mettmach	629	301	19	18	13	9	5	0	0	0	64	83,4
388	Altheim	104380	Ach	358	343	22	0	0	0	0	0	0	0	22	44,0
389	Reichersberg	104398	Inn	350	330	33	2	0	0	0	0	0	0	35	49,1
390	Eberschwang	110783	Antiesen	535	281	60	9	5	9	1	0	0	0	84	
391	Ried im Innkreis	104406	Rieder Bach	431	319	40	6	0	0	0	0	0	0	46	52,5
392	St.Marienkirchen	104414	Inn	340	329	33	3	0	0	0	0	0	0	36	49,6
393	Lambrechtchen	104422	Pram	396	320	33	11	1	0	0	0	0	0	45	51,6
394	Kopfing	104471	Pfudabach	569	275	57	18	8	7	0	0	0	0	90	81,1

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2008/09

Nr.	Messstelle	Mess- stellen- nummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
					ohne bzw. ohne mess- bare Schnee- höhe	Tageswerte in cm										
						1	15	30	50	100	150	200	≥	1 bis >250		
						bis 14	bis 29	bis 49	bis 99	bis 149	bis 199	bis 249	250	Winter	90/91 bis 99/00	
395	Sigharting	104430	Pfudabach	355	326	31	8	0	0	0	0	0	0	39	60,6	
396	Schärding-Rosbach	104448	Roßbach	330	311	51	3	0	0	0	0	0	0	54	52,6	
397	Wernstein	104455	Inn	355	332	31	2	0	0	0	0	0	0	33	55,2	
398	Schardenberg	104505	Inn	529	306	44	10	5	0	0	0	0	0	59	75,4	

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

399	Münzkirchen	104513	Donau	507	304	45	14	2	0	0	0	0	0	61	79,1	
400	Vichtenstein	104521	Donau	592	286	51	12	14	2	0	0	0	0	79	79,6	
403	Oberkappel	104547	Ranna	495	313	23	12	9	8	0	0	0	0	52	68,8	
405	Pfarrkirchen	104562	Ranna	815	255	70	20	11	9	0	0	0	0	110		
406	Neustift im Mühlkreis	104968	Ranna	597	313	32	11	3	6	0	0	0	0	52		
407	Julbach	104919	Kleine Mühl	565	316	32	9	8	0	0	0	0	0	49	78,7	
408	Kirchberg ob der Donau	104588	Donau	588	315	27	11	12	0	0	0	0	0	50	86,5	
409	Schwarzenberg	104596	Große Mühl	730	270	42	16	22	15	0	0	0	0	95	112,2	
410	Schlägl	104604	Große Mühl	555	312	40	13	0	0	0	0	0	0	53	93,7	
411	Guglwald	104638	Kleine Michl	750	246	84	24	11	0	0	0	0	0	119	109,5	
412	Helfenberg	104901	Kleine Michl	598	271	72	10	12	0	0	0	0	0	94	95,9	
413	Haslach	104620	Kleine Michl	510	289	57	16	3	0	0	0	0	0	76	90,5	
414	Rohrbach	104646	Große Mühl	600	289	66	9	1	0	0	0	0	0	76	87,9	
415	Langhalsen	104661	Große Mühl	449	271	66	26	2	0	0	0	0	0	94	72,1	
417	Neuhaus an der Donau	104687	Donau	450	322	33	10	0	0	0	0	0	0	43	76,2	
418	Neumarkt im Hausruck	104703	Aschach	398	329	31	5	0	0	0	0	0	0	36	54,4	
419	Peuerbach	104711	Aschach	372	326	30	9	0	0	0	0	0	0	39	63,5	
420	Waizenkirchen	104729	Aschach	370	311	41	12	1	0	0	0	0	0	54	51,1	
421	Neukirchen am Walde	104737	Aschach	555	290	52	9	10	4	0	0	0	0	75	85,0	
422	St.Agatha	104992	Aschach	499	317	31	14	3	0	0	0	0	0	48		
423	Aschach an der Donau	104695	Aschach	292	342	23	0	0	0	0	0	0	0	23	52,6	
424	Eferding	104984	Donau	274	345	17	3	0	0	0	0	0	0	20		
425	Kematen am Innbach	104752	Innbach	351	329	33	3	0	0	0	0	0	0	36	53,7	
426	Geboltskirchen	104927	Trattnach	540	278	47	19	7	14	0	0	0	0	87		
427	Hofkirchen an der Trattnach	104935	Trattnach	385	309	46	10	0	0	0	0	0	0	56	54,9	
428	Grieskirchen-Moosham	104778	Trattnach	352	335	28	2	0	0	0	0	0	0	30	43,1	
429	Scharten	104786	Innbach	395	319	34	12	0	0	0	0	0	0	46	57,9	
430	Goldwörth	104745	Donau	260	347	13	5	0	0	0	0	0	0	18	48,0	
431	Bad Leonfelden	104943	Große Rodl	740	247	84	26	8	0	0	0	0	0	118	95,7	
432	Piberstein	104802	Große Rodl	899	235	85	33	10	2	0	0	0	0	130	115,9	
433	St.Peter am Wimberg	104653	Große Rodl	687	279	45	27	7	7	0	0	0	0	86	98,4	
434	Neußerling	104950	Große Rodl	615	302	47	7	9	0	0	0	0	0	63		
435	Waxenberg	104828	Große Rodl	700	295	38	17	7	8	0	0	0	0	70	94,3	
436	Ottensheim	104844	Große Rodl	265	333	26	6	0	0	0	0	0	0	32	45,6	
437	Hellmonsödt	104885	Donau	840	232	65	32	27	9	0	0	0	0	133	98,4	
438	Kirschschlag bei Linz	105742	Donau	925	234	63	22	28	14	4	0	0	0	131		
439	Pöstlingberg	104851	Donau	490	290	52	15	8	0	0	0	0	0	75	76,7	
440	Linz (Stadt)	104869	Donau	263	333	27	5	0	0	0	0	0	0	32	44,5	
441	Linz-Urfahr	104877	Donau	305	329	32	4	0	0	0	0	0	0	36	50,0	
442	Leonding	105585	Donau	287	329	32	4	0	0	0	0	0	0	36	45,7	
443	Hörsching	105536	Donau	297	327	34	4	0	0	0	0	0	0	38	49,7	

TRAUNGEBIET

444	Göbl	105106	Grundlsee	710	244	57	14	7	41	2	0	0	0	121	125,0	
445	Bad Aussee	105122	Traun	665	271	31	8	8	35	12	0	0	0	94		
447	Schönbergalpe	105155	Traun	1350	175	16	7	15	64	23	13	16	36	190	186,4	
448	Obertraun	105148	Traun	515	266	43	20	25	11	0	0	0	0	99	106,9	
449	Pötschen	105205	Traun	1000	216	11	57	19	15	33	14	0	0	149	149,1	
450	Krippenstein	105783	Traun	2050	143	23	5	3	39	27	48	6	71	222		
451	Lahn-Hallstatt	105171	Hallstätter See	510	252	30	25	29	28	1	0	0	0	113	106,3	
452	Gosau	105197	Gosaubach	765	216	9	57	26	10	33	10	4	0	149	134,9	
453	Bad Goisern	105213	Traun	505	276	35	6	6	30	7	5	0	0	89	104,2	
454	St.Gilgen	105247	St.Wolfgangsee	550	282	42	15	24	2	0	0	0	0	83	84,5	
456	Strobl	105254	St.Wolfgangsee	540	274	72	7	12	0	0	0	0	0	91	91,3	
457	Postalm	111492	Rußbach	1200	195	6	3	20	74	15	32	20	0	170		
458	Bad Ischl	105262	Traun	469	297	29	21	11	7	0	0	0	0	68	88,9	
460	Feuerkogel	105296	Traun	1618	166	23	10	18	74	16	10	20	28	199	191,5	
461	Ebensee (Schule)	105734	Traun	425	289	44	13	15	4	0	0	0	0	76		
462	Gmunden	105320	Traunsee	426	324	40	1	0	0	0	0	0	0	41	54,4	
463	Altmünster	105767	Traunsee	525	280	50	18	11	6	0	0	0	0	85		
464	Gmunden-Traundorf	105718	Traun	456	299	54	11	1	0	0	0	0	0	66		
465	Laakirchen	105338	Traun	440	299	56	10	0	0	0	0	0	0	66	58,4	
466	Scharfling	105379	Mondsee	480	284	61	14	6	0	0	0	0	0	81	71,3	
467	Mondsee	105346	Mondsee	491	316	31	9	9	0	0	0	0	0	49	61,0	
468	Oberwang	105700	Mondsee	595	257	52	10	29	17	0	0	0	0	108	81,8	
469	Weissenbach am Attersee	105387	Attersee	476	319	24	15	7	0	0	0	0	0	46	68,1	
470	Weyregg	105684	Attersee	469	300	39	10	14	2	0	0	0	0	65	54,1	
471	Attersee	105395	Attersee	495	313	32	19	1	0	0	0	0	0	52	61,0	
473	Frankenburg	105429	Vöckla	515	286	58	10	11	0	0	0	0	0	79	71,6	
474	Vöcklabruck	105445	Vöckla	423	331	23	10	1	0	0	0	0	0	34	55,4	
475	Wolfsegg am Hausruck	105460	Ager	585	284	61	8	9	3	0	0	0	0	81	80,4	
476	Almsee (Fischerau)	105486	Alm	574	229	64	23	12	33	4	0	0	0	136	108,0	
477	Grünau-Almegg	105494	Alm	540	274	46	20	17	8	0	0	0	0	91	70,3	
478	Scharnstein	105502	Alm	485	281	69	13	2	0	0	0	0	0	84	68,1	
479	Vorchdorf	105510	Alm	455	287	58	17	3	0	0	0	0	0	78	56,0	
480	Wels	105528	Traun	305	341	21	3	0	0	0	0	0	0	24	49,2	
481	Kirchdorf an der Krems	105544	Krems	456	329	27	8	1	0	0	0	0	0	36	53,7	
482	Kremsmünster	105551	Krems	383	300	50	14	1	0	0	0	0	0	65	54,2	

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2008/09

Nr.	Messstelle	Mess- stellen- nummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
					ohne bzw. ohne mess- bare Schnee- höhe	Tageswerte in cm										
						1	15	30	50	100	150	200	≥	1 bis >250		
						bis 14	bis 29	bis 49	bis 99	bis 149	bis 199	bis 249	250	Winter	90/91 bis 99/00	
483	Neuhofen an der Krems	105569	Krems	326	327	29	9	0	0	0	0	0	0	0	38	48,5
484	Ebelsberg (Gottschallingerstra	105577	Traun	261	342	18	5	0	0	0	0	0	0	0	23	43,9
485	Linz (Wasserwerk Scharlinz)	105726	Traun	260	323	36	6	0	0	0	0	0	0	0	42	

483	Neuhofen an der Krems	105569	Krems	326	327	29	9	0	0	0	0	0	0	38	48,5
484	Ebelsberg (Gottschallingerstra	105577	Traun	261	342	18	5	0	0	0	0	0	0	23	43,9
485	Linz (Wasserwerk Scharlinz)	105726	Traun	260	323	36	6	0	0	0	0	0	0	42	

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

486	St. Florian	105593	Donau	257	352	7	6	0	0	0	0	0	0	13	39,0
487	Maria Laah	105635	Donau	360	318	32	13	2	0	0	0	0	0	47	46,4
488	Reichenau	105676	Große Gusen	685	237	86	26	10	6	0	0	0	0	128	106,7
489	Gallneukirchen	105619	Große Gusen	330	323	40	2	0	0	0	0	0	0	42	57,1
490	Neumarkt im Mühlkreis	105627	Kleine Gusen	610	291	54	13	7	0	0	0	0	0	74	68,8
491	Mauthausen	105650	Donau	299	328	30	7	0	0	0	0	0	0	37	41,6
492	Enns	105643	Donau	259	332	26	7	0	0	0	0	0	0	33	43,6

ENNSGEBIET

493	Flachau	105908	Enns	910	230	46	35	42	12	0	0	0	0	135	124,0
494	Radstadt	105916	Enns	890	239	71	38	12	5	0	0	0	0	126	115,4
496	Untertauern	105932	Taurach	1000	221	0	18	41	55	30	0	0	0	144	154,1
497	Filzmoos	105940	Enns	1050	213	2	15	65	24	40	6	0	0	152	141,9
498	Ramsau	106591	Enns	1203	216	4	22	51	26	43	3	0	0	149	
499	Planai	105973	Thalbach	1820	179	9	5	25	49	35	16	10	37	186	209,7
500	Untertal-Tetter	105957	Thalbach	1040	230	16	37	27	55	0	0	0	0	135	124,5
501	Schladming	105965	Enns	730	262	68	29	6	0	0	0	0	0	103	99,8
502	Birnberg	106633	Enns	820	252	55	44	14	0	0	0	0	0	113	
503	Michaelerberg	105999	Enns	1280	224	12	56	20	50	3	0	0	0	141	135,9
504	St. Nikolai im Sölk	106005	Große Sölk	1120	220	38	39	49	19	0	0	0	0	145	142,0
506	Bad Mitterndorf	106039	Salzabach	808	224	63	25	24	19	10	0	0	0	141	113,6
507	Grubegg	106021	Salzabach	790	226	14	70	10	39	6	0	0	0	139	126,1
509	Donnersbachwald	106500	Donnersbach	980	234	50	29	23	29	0	0	0	0	131	125,3
510	Planneralm	106567	Donnersbach	1605	180	11	2	14	52	53	22	23	8	185	
512	Irnding	106070	Donnersbach	702	269	66	28	2	0	0	0	0	0	96	100,7
513	Greith	106641	Grimmingbach	945	226	28	28	57	20	6	0	0	0	139	
514	Oppenberg	106534	Gulling	1060	229	11	68	20	36	1	0	0	0	136	118,9
515	Aigen im Ennstal	106104	Gulling	640	293	57	15	0	0	0	0	0	0	72	86,1
516	Liezen	106112	Enns	670	262	70	31	2	0	0	0	0	0	103	100,1
517	Hohentauern	106120	Triebenbach	1265	215	7	11	48	47	37	0	0	0	150	154,8
518	Admont	106153	Enns	700	256	57	38	7	7	0	0	0	0	109	104,8
519	Gstatterboden	106161	Enns	580	272	30	34	17	12	0	0	0	0	93	95,7
520	Eisenerzer Ramsau	101675	Erzbach	1020	209	5	15	16	52	21	37	10	0	156	
521	Kirchenlandl	106203	Enns	510	281	31	32	14	7	0	0	0	0	84	106,5
523	Brunngraben	106237	Salza	710	220	48	24	20	32	21	0	0	0	145	127,4
524	Weichselboden	106245	Salza	680	242	54	11	16	37	5	0	0	0	123	113,3
525	Wildalpen	106252	Salza	610	240	38	12	16	38	19	2	0	0	125	121,3
526	Unterlaussa	106278	Laussabach	540	237	64	16	14	33	1	0	0	0	128	113,2
527	Kleinreifling	106286	Enns	428	306	39	11	6	3	0	0	0	0	59	66,7
528	Weyer	106294	Enns	421	295	43	15	6	6	0	0	0	0	70	62,3
529	Maria Neustift	106310	Enns	629	287	16	34	15	11	2	0	0	0	78	89,0
530	Pechgraben	106583	Enns	430	278	50	14	16	7	0	0	0	0	87	
531	Reichraming	106328	Enns	360	324	31	8	2	0	0	0	0	0	41	58,0
532	Brunnbach	106658	Reichramingbach	595	266	40	11	25	19	4	0	0	0	99	
533	Laussa	106336	Enns	440	297	41	16	9	2	0	0	0	0	68	55,5
534	Hinterstoder	106351	Steyr	590	228	13	65	32	27	0	0	0	0	137	106,5
535	Huttererböden	106369	Steyr	1370	191	19	9	23	63	22	29	9	0	174	170,8
536	Linzer Haus	106377	Teichl	1435	182	8	1	2	33	67	18	25	29	183	181,8
537	Bosruckhütte	106609	Teichl	1036	215	8	4	43	59	29	7	0	0	150	
538	Spital am Pyhrn	106393	Teichl	630	242	54	14	21	29	5	0	0	0	123	105,1
539	Klein Pyhrngas	106401	Teichl	1010	225	46	26	18	28	18	4	0	0	140	129,7
540	Windischgarsten (Schule)	106419	Teichl	604	240	56	14	29	25	1	0	0	0	125	110,5
541	St. Pankraz	106427	Teichl	523	276	55	14	12	8	0	0	0	0	89	93,4
542	Klaus an der Pyhrnbahn	106435	Steyr	458	290	51	13	7	4	0	0	0	0	75	71,7
543	Bodinggraben	106617	Krumme Steyrling	640	265	26	16	10	36	9	3	0	0	100	
544	Breitenau	106542	Krumme Steyrling	514	264	71	14	6	9	1	0	0	0	101	
545	Molln	106443	Steyr	435	292	55	17	1	0	0	0	0	0	73	61,1
546	Waldneukirchen	106450	Steyr	440	300	47	13	5	0	0	0	0	0	65	60,6
547	Behamberg	106484	Enns	518	298	27	23	11	6	0	0	0	0	67	61,6
549	Steyr	106559	Enns	336	308	43	13	1	0	0	0	0	0	57	
551	St. Sebastian-Mariazell	101683	Salza	862	227	45	24	22	29	15	3	0	0	138	

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

552	Rainbach im Mühlkreis	106807	Feldaist	690	271	78	9	7	0	0	0	0	0	94	81,0
553	Freistadt	106815	Feldaist	548	278	74	13	0	0	0	0	0	0	87	81,2
554	Lasberg	108977	Feldaist	575	272	71	15	7	0	0	0	0	0	93	
555	Karlstift	106823	Waldaist	917	220	18	32	43	19	31	2	0	0	145	120,3
556	Schöneben-Gugu	106849	Waldaist	880	232	57	27	31	18	0	0	0	0	133	118,2
557	Weitersfelden-Ritzenedt	106856	Waldaist	764	242	50	31	27	15	0	0	0	0	123	89,6
558	Gutau	106864	Waldaist	581	288	61	10	6	0	0	0	0	0	77	84,3
559	Tragwein	106872	Aist	455	303	42	17	3	0	0	0	0	0	62	59,0
560	Stadt Haag	106898	Erla	347	322	31	10	2	0	0	0	0	0	43	
563	Laab	106880	Naarn	240	341	16	8	0	0	0	0	0	0	24	42,6
564	Windhaag bei Perg	117531	Naarn	513	319	20	16	10	0	0	0	0	0	46	
565	Saxen-Au	106930	Naarn	239	330	30	4	1	0	0	0	0	0	35	46,5
566	St. Thomas am Blasenstein	106914	Klambach	665	280	39	20	17	9	0	0	0	0	85	81,7

[illegible]

765	Schenkenfelden	105601	Moldau	745	248	77	31	9	0	0	0	0	117	96,7
766	Sandl	117515	Moldau	961	219	14	15	59	41	17	0	0	146	
767	Windhaag bei Freistadt	106492	Maltsch	420	248	95	7	7	8	0	0	0	117	82,9
770	Gmünd	109215	Lainsitz	500	301	61	3	0	0	0	0	0	64	56,6
772	Altmanns	109710	Braunaubach	589	291	49	3	8	8	6	0	0	74	70,2
775	Litschau	109249	Reißbach	564	282	58	8	12	5	0	0	0	83	80,3

[illegible]

821	Kittsee	109629	Donau	137	337	25	3	0	0	0	0	0	0	28	37,1
822	Pama	109637	Wiesgraben	140	339	22	4	0	0	0	0	0	0	26	
823	Deutsch Jahrndorf	110692	Wiesgraben	132	331	32	2	0	0	0	0	0	0	34	

824	Rohr im Gebirge	109801	Schwarza	684	230	40	23	14	31	14	6	7	0	135	91,0
825	Schwarzau im Gebirge	109819	Schwarza	626	291	29	26	11	8	0	0	0	0	74	100,8
827	Naßwald	109827	Naßbach	615	250	61	24	21	9	0	0	0	0	115	77,2
828	Kaiserbrunn	109835	Schwarza	559	303	40	15	5	2	0	0	0	0	62	
829	Reichenau an der Rax	109843	Schwarza	486	298	54	12	1	0	0	0	0	0	67	57,4
831	Semmering	110247	Schwarza	985	226	3	2	11	81	42	0	0	0	139	
832	Gloggnitz	109868	Schwarza	512	341	21	3	0	0	0	0	0	0	24	47,9
833	Pottschach	109876	Schwarza	411	313	48	4	0	0	0	0	0	0	52	47,1
834	Puchberg am Schneeberg	109884	Sierning	580	310	44	6	5	0	0	0	0	0	55	
835	Stixenstein	109892	Sierning	454	310	51	4	0	0	0	0	0	0	55	52,1
837	Mariensee	109926	Großer Pestingbach	869	274	60	25	6	0	0	0	0	0	91	90,7
838	Mönichkirchner Schwaig	109942	Großer Pestingbach	1179	232	18	47	57	11	0	0	0	0	133	121,2
840	Aspang	109959	Großer Pestingbach	498	306	47	12	0	0	0	0	0	0	59	56,2
841	Trattenbach	110213	Feistritz	790	307	36	18	4	0	0	0	0	0	58	93,3
842	Trattenbach	116186	Feistritz	1105	237	37	52	29	10	0	0	0	0	128	
843	Kirchberg am Wechsel	109967	Feistritz	555	303	53	9	0	0	0	0	0	0	62	57,2
844	St.Corona am Wechsel	110254	Feistritz	882	246	32	58	24	5	0	0	0	0	119	
846	Hochwolkersdorf	109975	Pitten	617	314	33	14	4	0	0	0	0	0	51	54,6
847	Bromberg	109983	Pitten	426	322	36	7	0	0	0	0	0	0	43	55,4
849	Unterhöflein	115865	Warme Fische	438	304	52	8	1	0	0	0	0	0	61	
851	Wiener Neustadt (Flugplatz)	110007	Warme Fische	285	331	33	1	0	0	0	0	0	0	34	37,1
852	Loretto	110700	Leitha	208	340	24	1	0	0	0	0	0	0	25	
857	Bruckneudorf-Heidehof	110056	Leitha	167	341	20	4	0	0	0	0	0	0	24	34,6
858	Parndorf	110718	Leitha	180	337	25	3	0	0	0	0	0	0	28	
860	Gattendorf	110064	Leitha	150	337	26	2	0	0	0	0	0	0	28	40,0
861	Zurndorf	110072	Leitha	136	347	14	4	0	0	0	0	0	0	18	37,0
862	Nickelsdorf	110080	Leitha	137	345	19	1	0	0	0	0	0	0	20	35,2

864	Hollenthon	115600	Rabnitz	671	282	65	16	2	0	0	0	0	0	83	
865	Karl	110312	Rabnitz	373	333	29	3	0	0	0	0	0	0	32	50,8
866	Hochstraß	110320	Rabnitz	422	333	32	0	0	0	0	0	0	0	32	45,8
867	Mannersdorf an der Rabnitz	110338	Rabnitz	252	344	21	0	0	0	0	0	0	0	21	35,4
868	Kobersdorf	110346	Stoob	333	329	35	1	0	0	0	0	0	0	36	43,9
869	Sieggaben	110361	Stoob	467	325	32	8	0	0	0	0	0	0	40	58,2
870	Oberpullendorf	110379	Stoob	251	337	27	1	0	0	0	0	0	0	28	40,2
871	Frankenau	110775	Stoob	208	348	17	0	0	0	0	0	0	0	17	
872	Nebersdorf	110726	Stoob	248	343	21	1	0	0	0	0	0	0	22	
873	Lutzmannsburg	110387	Rabnitz	202	352	13	0	0	0	0	0	0	0	13	33,0
874	Nikitsch	110627	Rabnitz	247	347	18	0	0	0	0	0	0	0	18	
875	Neustift an der Rosalia	110395	Wulka	603	300	51	11	3	0	0	0	0	0	65	65,1
876	Forchtenstein	110403	Wulka	397	320	37	8	0	0	0	0	0	0	45	46,6

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2008/09

Nr.	Messstelle	Mess- stellen- nummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
					ohne bzw. ohne mess- bare Schnee- höhe	Tageswerte in cm										
						1	15	30	50	100	150	200	≥	1 bis >250		
						bis 14	bis 29	bis 49	bis 99	bis 149	bis 199	bis 249	250	Winter	90/91 bis 99/00	
877	Pötsching	110411	Wulka	210	334	31	0	0	0	0	0	0	0	31	40,6	
878	Steinbrunn	110429	Wulka	210	339	26	0	0	0	0	0	0	0	26	39,7	
879	Wulkaprodersdorf	110668	Wulka	164	350	15	0	0	0	0	0	0	0	15	35,2	
880	Eisenstadt	110734	Wulka	195	339	26	0	0	0	0	0	0	0	26		
881	Eisenstadt	110437	Wulka	184	345	20	0	0	0	0	0	0	0	20	32,7	
882	Draßburg	110445	Wulka	229	335	30	0	0	0	0	0	0	0	30	40,0	
883	St.Margarethen im Burgenland	110452	Wulka	147	341	24	0	0	0	0	0	0	0	24	32,5	
884	St.Margarethen-Berg	110742	Neusiedler See	195	336	28	1	0	0	0	0	0	0	29		
885	Donnerskirchen	110460	Neusiedler See	126	346	19	0	0	0	0	0	0	0	19	40,3	
886	Donnerskirchen (Waldgasse)	110650	Neusiedler See	199	334	22	9	0	0	0	0	0	0	31		
887	Winden am See	110635	Neusiedler See	125	343	20	2	0	0	0	0	0	0	22	32,8	
889	Neusiedl am See	110510	Neusiedler See	135	344	18	3	0	0	0	0	0	0	21	34,4	
890	Frauenkirchen	106724	Neusiedler See	122	350	12	3	0	0	0	0	0	0	15		
891	Podersdorf am See	110551	Neusiedler See	121	347	16	2	0	0	0	0	0	0	18	32,6	
892	Apetlon	110569	Neusiedler See	119	347	15	3	0	0	0	0	0	0	18	34,1	
893	Oggau	110478	Neusiedler See	118	344	20	1	0	0	0	0	0	0	21	34,9	
894	Rust	110486	Neusiedler See	119	344	21	0	0	0	0	0	0	0	21	36,6	
895	Mörbisch am See	110502	Neusiedler See	130	347	18	0	0	0	0	0	0	0	18	35,3	
896	Illmitz (Biologische Station)	122010	Neusiedler See	115	351	14	0	0	0	0	0	0	0	14		
897	Edmundshof	110536	Neusiedler See	148	346	12	7	0	0	0	0	0	0	19	37,9	
898	Kleyhof	110528	Neusiedler See	135	345	12	8	0	0	0	0	0	0	20	36,9	
899	Halbturm	110544	Neusiedler See	130	347	11	7	0	0	0	0	0	0	18	34,5	
900	Andau	110585	Neusiedler See	118	349	13	3	0	0	0	0	0	0	16		
901	Schattendorf	110619	Ikva	251	334	30	1	0	0	0	0	0	0	31	37,7	
902	Deutschkreutz-Girm	110601	Ikva	192	342	23	0	0	0	0	0	0	0	23	35,3	
903	Ritzing	110593	Ikva	305	338	26	1	0	0	0	0	0	0	27	36,0	
904	Festenburg-Hinterberg	123216	Schwarze Lafnitz	920	268	77	20	0	0	0	0	0	0	97		

RAABGEBIET

905	Hohenau an der Raab	111369	Raab	702	283	63	18	1	0	0	0	0	0	82	65,3
906	Fladnitzberg	111401	Raab	1070	237	34	46	27	21	0	0	0	0	128	
909	St.Ruprecht an der Raab	123083	Raab	400	342	23	0	0	0	0	0	0	0	23	
910	Weiz	110825	Weizbach	465	339	26	0	0	0	0	0	0	0	26	51,0
912	St.Radegund	110858	Rabnitzbach	725	306	51	7	1	0	0	0	0	0	59	
913	Laßnitzhöhe	110866	Rabnitzbach	524	340	17	8	0	0	0	0	0	0	25	47,7
914	Rohr an der Raab	110890	Raab	306	350	15	0	0	0	0	0	0	0	15	36,0
915	Feldbach	100008	Raab	323	344	19	2	0	0	0	0	0	0	21	
916	Wetzelsdorf	111419	Raab	303	347	18	0	0	0	0	0	0	0	18	
917	Fehring	111294	Raab	260	351	14	0	0	0	0	0	0	0	14	53,0
918	Riegersburg	111302	Raab	350	350	15	0	0	0	0	0	0	0	15	40,3
919	Neumarkt an der Raab	110908	Raab	243	344	21	0	0	0	0	0	0	0	21	41,3
920	St.Jakob im Walde	110916	Lafnitz	922	237	19	61	39	9	0	0	0	0	128	86,8
921	Vorau	110932	Lafnitz	690	323	40	2	0	0	0	0	0	0	42	52,8
922	Hohenau am Wechsel	111377	Lafnitz	1080	238	47	64	16	0	0	0	0	0	127	
923	Friedberg-Ortgraben	110940	Lafnitz	550	335	30	0	0	0	0	0	0	0	30	48,7
924	Markt Allhau	111476	Lafnitz	404	331	33	1	0	0	0	0	0	0	34	
925	Hartberg	110999	Safenbach	350	350	14	1	0	0	0	0	0	0	15	38,9
926	Pöllau (Zentralstation)	111393	Safen	525	338	26	1	0	0	0	0	0	0	27	
927	Pöllau	111310	Saifenbach	420	337	28	0	0	0	0	0	0	0	28	
928	Bad Waltersdorf	111005	Safenbach	285	338	26	1	0	0	0	0	0	0	27	42,8
929	Deutsch Kaltenbrunn	111443	Lafnitz	358	346	19	0	0	0	0	0	0	0	19	
931	Rettenegg	111021	Feistritz	860	236	62	42	25	0	0	0	0	0	129	98,9
932	Alpl	111435	Feistritz	1020	229	3	36	56	41	0	0	0	0	136	
933	Fischbach	101592	Feistritz	1050	230	2	21	48	51	13	0	0	0	135	
934	Kreuzwirt	111328	Feistritz	1038	237	77	49	2	0	0	0	0	0	128	103,5
935	Birkfeld (Schule)	123117	Feistritz	680	295	61	9	0	0	0	0	0	0	70	
936	Anger	123075	Feistritz	520	346	18	1	0	0	0	0	0	0	19	
937	St.Johann bei Herberstein	111054	Feistritz	410	355	10	0	0	0	0	0	0	0	10	49,9
938	Großwilfersdorf	111344	Feistritz	275	348	17	0	0	0	0	0	0	0	17	42,2
939	Sinabelkirchen	111062	Ilzbach	350	337	27	1	0	0	0	0	0	0	28	55,7
940	Eltendorf	111088	Lafnitz	238	354	11	0	0	0	0	0	0	0	11	
941	Heiligenkreuz	105080	Lafnitz	228	350	15	0	0	0	0	0	0	0	15	
943	Pinkafeld	111104	Pinka	388	335	30	0	0	0	0	0	0	0	30	39,7
944	Oberwart	111112	Pinka	308	342	23	0	0	0	0	0	0	0	23	35,2
945	Kleinzicken	111385	Zickenbach	267	355	10	0	0	0	0	0	0	0	10	
946	Kirchfidisch	111484	Pinka	266	352	13	0	0	0	0	0	0	0	13	
947	Hochneukirchen	111278	Pinka	707	272	79	11	3	0	0	0	0	0	93	49,3
948	Bernstein	111138	Tauchenbach	600	297	65	3	0	0	0	0	0	0	68	63,6
949	Stadtschlaining	111146	Tauchenbach	424	343	21	1	0	0	0	0	0	0	22	41,9
950	Dümbach im Burgenland	111468	Pinka	292	357	8	0	0	0	0	0	0	0	8	
951	Hirschenstein	111153	Pinka	719	303	51	5	6	0	0	0	0	0	62	61,8
952	Eisenberg an der Pinka	111161	Pinka	246	350	15	0	0	0	0	0	0	0	15	34,1
953	Eberau	111179	Pinka	213	354	11	0	0	0	0	0	0	0	11	33,7
954	Hagensdorf-Luising	111229	Pinka	199	346	19	0	0	0	0	0	0	0	19	34,3
955	Oberdorf im Burgenland	111187	Strem	361	344	20	1	0	0	0	0	0	0	21	36,1
956	St.Michael im Burgenland	111195	Strem	235	346	19	0	0	0	0	0	0	0	19	36,1
957	Kukmim	111203	Strem	252	346	19	0	0	0	0	0	0	0	19	38,0
958	Glasing	111450	Strem	222	342	23	0	0	0	0	0	0	0	23	
959	Redlschlag	111286	Güns	692	298	58	9	0	0	0	0	0	0	67	69,4
960	Bad Schönau	115683	Zöbernbach	468	333	31	1	0	0	0	0	0	0	32	
961	Zöbern	111245	Zöbernbach	596	301	52	12	0	0	0	0	0	0	64	45,7
963	Pilgersdorf	111260	Zöbernbach	369	335	30	0	0	0	0	0	0	0	30	44,5
964	Glashütten bei Langeck	111351	Güns	440	313	45	7	0	0	0	0	0	0	52	

Häufigkeiten der Schneehöhen im Winter 2008/09

Nr.	Messstelle	Mess- stellen- nummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
					ohne bzw. ohne mess- bare Schnee- höhe	Tageswerte in cm										
						1	15	30	50	100	150	200	≥	1 bis >250		
						bis 14	bis 29	bis 49	bis 99	bis 149	bis 199	bis 249	250	Winter	90/91 bis 99/00	
1189	Noreia	114033	Görtschitz	1060	261	92	12	0	0	0	0	0	0	104	83,8	
1190	Knappenberg	114603	Görtschitz	1050	286	66	13	0	0	0	0	0	0	79		
1191	Wietersdorf	114066	Görtschitz	630	327	38	0	0	0	0	0	0	0	38	67,1	
1192	Magdalensberg	114108	Gurk	920	271	82	12	0	0	0	0	0	0	94	93,7	
1193	Sillehof	114116	Gurk	450	323	38	4	0	0	0	0	0	0	42		
1194	Radweg-Gradisch	114124	Glan	666	296	59	8	2	0	0	0	0	0	69	76,0	
1195	Hörzendorf	114777	Glan	475	309	53	3	0	0	0	0	0	0	56		
1197	Dreifaltigkeit	114165	Glan	1180	247	22	65	26	5	0	0	0	0	118	95,5	
1199	Klagenfurt (Flugplatz)	114173	Glan	447	316	44	5	0	0	0	0	0	0	49	74,4	
1200	Klagenfurt	114561	Glanfurt	511	319	41	4	1	0	0	0	0	0	46		
1201	Velden-Weinzierl	114629	Wörther See	535	265	66	28	6	0	0	0	0	0	100		
1202	Keutschach	114215	Wörther See	530	276	56	29	4	0	0	0	0	0	89	73,8	
1203	Pörschach	114835	Wörther See	452	319	40	5	1	0	0	0	0	0	46		
1204	St.Margarethen ob Töllerberg	114256	Drau	460	299	61	5	0	0	0	0	0	0	66	72,2	
1205	Klopein am Klopeiner See	114249	Drau	470	311	45	8	1	0	0	0	0	0	54	75,3	
1206	Diex	114272	Wölfnitzbach	1150	269	62	28	6	0	0	0	0	0	96	93,2	
1207	St.Michael ob Bleiburg	114280	Feistritz	527	300	36	21	7	1	0	0	0	0	65	84,4	
1209	Reichenfels	114298	Lavant	800	265	68	22	10	0	0	0	0	0	100	84,5	
1210	Preblau	114306	Lavant	790	310	42	11	2	0	0	0	0	0	55	83,4	
1211	Preitenegg	114314	Lavant	1035	236	26	51	19	33	0	0	0	0	129	103,0	
1213	Wolfsberg	114702	Lavant	440	335	27	3	0	0	0	0	0	0	30		
1214	St.Michael-Wolfsberg	114793	Lavant	510	331	34	0	0	0	0	0	0	0	34		
1215	St.Andrä im Lavanttal	114421	Lavant	402	327	38	0	0	0	0	0	0	0	38		
1217	Soboth	112706	Feistritzbach	1145	244	40	50	17	13	1	0	0	0	121		

Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter 2008/09

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke			Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke		
				Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte					Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN													
91	Holzgau	1100	24.11.	63	82	0.13	93	Boden	1355	29.12.	47	145	0.31
			1.12.	35	74	0.21				5.1.	53	150	0.28
			8.12.	55	92	0.17				12.1.	50	150	0.30
			15.12.	50	110	0.22				19.1.	58	163	0.28
			22.12.	40	115	0.29				26.1.	66	183	0.28
			29.12.	32	94	0.29				2.2.	64	181	0.28
			5.1.	39	94	0.24				9.2.	67	190	0.28
			12.1.	39	94	0.24				16.2.	84	220	0.26
			19.1.	41	97	0.24				23.2.	105	262	0.25
			26.1.	55	117	0.21				30.2.	95	290	0.31
			2.2.	55	130	0.24				9.3.	90	306	0.34
			9.2.	61	140	0.23				16.3.	100	369	0.37
			16.2.	70	143	0.20				23.3.	93	360	0.39
			23.2.	88	176	0.20				30.3.	120	430	0.36
			30.2.	82	209	0.25				1.4.	78	280	0.36
			1.3.	67	229	0.34				8.4.	45	180	0.40
			8.3.	74	239	0.32	115	Hinterriß	930	15.12.	30	76	0.25
			23.3.	63	209	0.33				22.1.	27	110	0.41
			30.2.	72	222	0.31				29.1.	35	140	0.40
			6.4.	37	127	0.34				2.2.	40	148	0.37
92	Gramais	1320	24.11.	45	54	0.12				9.2.	50	153	0.31
			1.12.	25	49	0.20				16.2.	75	183	0.24
			8.12.	42	69	0.16				23.2.	105	225	0.21
			15.12.	39	79	0.20				30.2.	105	270	0.26
			22.12.	40	99	0.25				6.3.	85	285	0.34
			29.12.	36	109	0.30				13.3.	85	330	0.39
			5.1.	35	112	0.32				20.3.	100	370	0.37
			12.1.	38	113	0.30	128	Ehrwald	960	24.11.	20	43	0.22
			19.1.	37	118	0.32				8.12.	23	36	0.16
			26.1.	54	145	0.27				15.12.	14	41	0.29
			3.2.	50	145	0.29				22.12.	19	51	0.27
			10.2.	57	155	0.27				29.12.	20	56	0.28
			16.2.	60	184	0.31				5.1.	23	59	0.26
			23.2.	85	215	0.25				12.1.	22	59	0.27
			30.2.	73	240	0.33				19.1.	29	71	0.24
			6.3.	68	255	0.38				26.1.	31	82	0.26
			13.3.	72	305	0.42				3.2.	30	76	0.25
			20.3.	55	260	0.47				10.2.	18	41	0.23
			27.3.	80	345	0.43				17.2.	29	61	0.21
			3.4.	29	140	0.48				23.2.	44	110	0.25
93	Boden	1355	24.11.	32	51	0.16				30.2.	34	110	0.32
			1.12.	23	51	0.22				1.3.	36	112	0.31
			8.12.	55	55	0.10				8.3.	36	153	0.43
			15.12.	40	94	0.24				15.3.	34	122	0.36
			22.12.	55	140	0.25				22.3.	43	153	0.36

INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH

150	Ladis-Neuegg	1350	24.11.	45	40	0.09	161	Galtür	1587	20.4.	38	142	0.37
			1.12.	35	46	0.13	223	Obernberg am Brenner	1360	24.11.	17	25	0.15
			23.12.	36	89	0.25				1.12.	49	55	0.11
			29.12.	35	89	0.25				8.12.	38	75	0.20
			5.1.	35	90	0.26				15.12.	40	95	0.24
			12.1.	35	90	0.26				22.12.	36	120	0.33
			19.1.	41	93	0.23				29.12.	36	120	0.33
			2.2.	50	110	0.22				5.1.	34	120	0.35
			9.2.	50	112	0.22				12.1.	34	120	0.35
			16.2.	50	120	0.24				18.1.	32	120	0.38
			2.3.	50	145	0.29				26.1.	78	170	0.22
			9.3.	45	147	0.33				2.2.	73	173	0.24
			16.3.	50	166	0.33				9.2.	62	210	0.34
			23.3.	41	140	0.34				16.2.	65	210	0.32
			30.3.	49	155	0.32				23.2.	56	230	0.41
155	St.Anton am Arlberg	1285	10.12.	40	82	0.21				30.2.	50	245	0.49
			16.12.	42	85	0.20				9.3.	50	260	0.52
			23.12.	40	115	0.29				16.3.	48	230	0.48
			30.12.	38	115	0.30				23.3.	43	140	0.33
			6.1.	40	115	0.29				30.3.	37	122	0.33
			13.1.	38	115	0.30	249	Rinn	895	24.11.	14	46	0.33
			20.1.	60	125	0.21				30.12.	11	46	0.42
			27.1.	65	160	0.25				7.1.	10	47	0.47
			3.2.	60	160	0.27				21.1.	37	75	0.20
			10.2.	68	165	0.24				28.1.	35	83	0.24
			17.2.	95	210	0.22				4.2.	31	83	0.27
			24.2.	100	225	0.23				10.2.	27	93	0.34
			3.3.	90	250	0.28				18.2.	47	116	0.25
			10.3.	75	275	0.37				25.2.	32	130	0.28
			17.3.	68	300	0.33				1.4.	32	122	0.36
			24.3.	43	270	0.40				1.1.	32	125	0.38
			31.3.	50	180	0.42				28.2.	24	96	0.40
161	Galtür	1587	24.11.	54	64	0.11				29.2.	21	90	0.43
			1.12.	50	74	0.15				24.11.	15	23	0.15
			8.12.	48	84	0.18				1.12.	60	30	0.30
			15.12.	48	90	0.18				23.12.	40	100	0.25
			22.12.	73	120	0.16				29.12.	34	100	0.29
			29.12.	70	120	0.17				5.1.	32	100	0.31
			5.1.	68	120	0.18				12.1.	28	100	0.36
			12.1.	65	120	0.18				19.1.	30	105	0.35
			19.1.	93	140	0.15				26.1.	44	135	0.31
			26.1.	96	150	0.16				2.2.	43	140	0.33
			3.2.	86	150	0.17				9.2.	30	140	0.47
			10.2.	100	165	0.17				16.2.	50	140	0.47
			17.2.	96	168	0.18				23.2.	50	155	0.31
			24.2.	126	200	0.16				2.3.	53	175	0.33
			3.3.	112	210	0.19				9.3.	44	185	0.42
			10.3.	122	220	0.18				16.3.	42	195	0.46
			17.3.	130	230	0.18				23.3.	37	195	0.53
			24.3.	118	240	0.20				30.3.	38	210	0.55
			31.3.	136	270	0.20				12.1.	79	229	0.29
			7.4.	92	220	0.24				19.2.	93	220	0.24
			14.4.	64	100	0.16				26.2.	120	293	0.24
							272	Gschößwand	1795	12.2.	120	293	0.24

Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter 2008/09

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke			Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke		
				Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte					Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte
272	Gschößwand	1795	19. 2.	134	318	0,24	300	Thiersee-Landl	700	19. 2.	70	107	0,15
			23. 2.	147	318	0,22				25. 2.	108	201	0,19
			5. 3.	133	369	0,28				2. 3.	75	242	0,32
			9. 3.	150	380	0,25				11. 3.	70	257	0,37
			16. 3.	174	433	0,25				17. 3.	58	247	0,43
			26. 3.	187	512	0,27				26. 3.	75	340	0,45
			1. 4.	165	545	0,33				1. 4.	54	260	0,48
			16. 4.	84	344	0,41	303	Jochberg	950	13. 1.	19	56	0,29
290	Kelchsau	815	12. 1.	19	50	0,26				19. 1.	61	75	0,21
			19. 1.	19	55	0,26				23. 1.	87	97	0,25
			25. 1.	17	77	0,45				30. 1.	88	84	0,25
			2. 2.	35	87	0,25				16. 2.	48	112	0,23
			9. 2.	37	97	0,26				23. 2.	89	150	0,17
			16. 2.	55	105	0,19				23. 2.	190	190	0,26
			23. 2.	84	135	0,16				9. 3.	55	200	0,36
			2. 3.	64	160	0,25				16. 3.	56	230	0,41
			9. 3.	59	180	0,31				23. 3.	57	211	0,37
			16. 3.	55	215	0,39				31. 3.	50	178	0,36
			23. 3.	45	186	0,41	317	Kössen	590	22. 12.	16	51	0,32
300	Thiersee-Landl	700	30. 3.	47	186	0,40				26. 1.	15	70	0,47
			1. 12.	5	15	0,30				2. 2.	23	75	0,33
			15. 12.	10	18	0,18				9. 2.	18	72	0,40
			23. 12.	8	38	0,48				16. 2.	64	110	0,17
			31. 12.	7	26	0,37				23. 2.	107	204	0,19
			14. 1.	10	26	0,26				2. 3.	87	270	0,31
			19. 1.	10	31	0,31				9. 3.	74	242	0,33
			30. 1.	20	43	0,22				16. 3.	74	285	0,39
			5. 2.	14	43	0,31				23. 3.	59	242	0,41
			10. 2.	16	46	0,29				30. 3.	74	267	0,36
			16. 2.	45	89	0,20							

SALZACHGEBIET

370	Waidring	775	24. 11.	16	33	0,21	370	Waidring	775	13. 2.	84	135	0,16
			1. 12.	7	33	0,47				16. 2.	78	160	0,21
			8. 12.	25	41	0,16				19. 2.	112	200	0,18
			15. 12.	17	41	0,24				23. 2.	126	250	0,20
			22. 12.	23	87	0,31				2. 3.	112	329	0,29
			29. 12.	23	80	0,38				9. 3.	89	350	0,39
			1. 1. 1.	23	79	0,34				1. 1.	112	423	0,38
			1. 1. 1.	23	79	0,34				16. 1.	97	450	0,46
			16. 1. 1.	26	82	0,32				23. 1.	90	440	0,49
			26. 1. 1.	29	84	0,29				30. 1.	98	470	0,48
			9. 2.	36	94	0,27				13. 4.	61	265	0,43
				36	104	0,29					30	135	0,45

TRAUNGEBIET

447	Schönbergalpe	1350	23. 12.	76	204	0,27	447	Schönbergalpe	1350	9. 4.	185	731	0,40
			15. 1.	90	283	0,31							

ENNSGEBIET

507	Grubegg	790	22. 11.	20	27	0,14	517	Hohentauern	1265	11. 12.	35	59	0,17
			26. 11.	25	40	0,16				14. 12.	40	71	0,18
			13. 12.	26	47	0,18				17. 12.	28	72	0,26
			17. 12.	20	40	0,20				20. 12.	52	105	0,20
			23. 12.	21	51	0,24				26. 12.	60	120	0,20
			29. 12.	21	47	0,22				30. 12.	54	120	0,22
			3. 1.	22	48	0,22				2. 1.	52	117	0,23
			8. 1.	19	47	0,25				6. 1.	51	115	0,23
			14. 1.	20	45	0,23				10. 1.	50	113	0,23
			19. 1.	21	47	0,22				14. 1.	50	122	0,24
			24. 1.	20	46	0,23				18. 1.	52	124	0,24
			30. 1.	25	60	0,24				22. 1.	50	127	0,25
			5. 2.	18	43	0,24				26. 1.	52	134	0,26
			11. 2.	17	46	0,27				29. 1.	88	182	0,21
			16. 2.	36	79	0,22				2. 2.	80	191	0,24
			22. 2.	103	183	0,18				7. 2.	65	155	0,24
			28. 2.	110	214	0,19				11. 2.	81	189	0,23
			6. 3.	63	145	0,23				15. 2.	113	201	0,18
			12. 3.	82	168	0,20				19. 2.	115	200	0,18
			17. 3.	65	137	0,21				20. 2.	115	286	0,25
			22. 3.	74	149	0,20				23. 2.	130	207	0,16
			31. 3.	56	212	0,38				27. 2.	127	272	0,21
			10. 4.	36	71	0,20				1. 3.	115	273	0,24
			23. 4.	16	42	0,26				1. 3.	95	279	0,30
514	Oppenberg	1060	23. 11.	70	79	0,11				1. 3.	120	333	0,28
			29. 11.	28	62	0,22				14. 12.	106	310	0,28
			24. 12.	94	137	0,23				21. 1.	106	306	0,28
			8. 12.	32	52	0,16				27. 1.	103	330	0,32
			14. 12.	24	46	0,19				31. 1.	104	332	0,37
			20. 12.	30	34	0,11				3. 4.	87	345	0,40
			26. 12.	16	7	0,19				6. 4.	69	257	0,37
			31. 12.	16	47	0,29				29. 1.	50	52	0,12
			5. 1.	14	43	0,31	525	Wildalpen	610	3. 2.	30	88	0,13
			12. 1.	14	48	0,34				13. 2.	50	99	0,20
			25. 1.	12	36	0,30				18. 2.	100	210	0,21
			31. 1.	23	45	0,20				24. 2.	150	262	0,17
			2. 2.	70	210	0,30				4. 3.	90	296	0,33
			11. 3.	69	228	0,33				13. 3.	95	305	0,32
			18. 3.	58	206	0,36				20. 3.	100	306	0,31
			23. 3.	66	225	0,34				30. 3.	85	325	0,38
			30. 3.	80	255	0,32				5. 4.	50	205	0,41
517	Hohentauern	1265	23. 11.	45	38	0,08				10. 4.	20	96	0,48
			26. 11.	34	40	0,12	535	Huttererböden	1370	17. 3.	165	442	0,27
			29. 11.	25	24	0,10				2. 4.	149	500	0,34
			2. 12.	20	52	0,26				14. 4.	79	310	0,39
			5. 12.	28	50	0,18				9. 12.	90	228	0,25
			8. 12.	48	57	0,12	536	Linzer Haus	1435	13. 1.	104	327	0,31

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke			Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke		
				Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte					Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte
536	Linzer Haus	1435	29. 1. 10. 2. 19. 2.	157 132 172	481 427 439	0.31 0.32 0.26	536	Linzer Haus	1435	3. 3. 30. 3.	209 289	536 867	0.26 0.30

555	Karlstift	917	2. 1. 27 82 0.30	577	Göstling an der Ybbs	530	13. 2. 43 89 0.21
			30. 1. 102 102 0.33				17. 3. 98 102 0.14
			13. 3. 300 204 0.24				20. 3. 98 138 0.14
			123. 3. 350 350 0.32				24. 3. 140 296 0.21
			25. 3. 109 296 0.12				27. 3. 130 296 0.23
			25. 11. 22 296 0.16				28. 3. 99 296 0.28
			28. 11. 16 388 0.16				3. 3. 99 296 0.31
			9. 12. 5 388 0.76				7. 3. 99 296 0.29
			12. 12. 10 388 0.38				10. 3. 99 296 0.30
			16. 12. 5 388 0.26				13. 3. 99 296 0.33
			19. 12. 14 388 0.27				17. 3. 89 306 0.30
			23. 12. 7 388 0.54				20. 3. 101 306 0.34
			16. 1. 6 156 0.25				24. 3. 87 293 0.31
			23. 1. 6 266 0.43				27. 3. 100 306 0.34
			30. 1. 37 64 0.17				31. 3. 89 306 0.39
			3. 2. 20 51 0.26				3. 4. 72 281 0.45
			6. 2. 14 38 0.27				7. 4. 54 242 0.36
			10. 2. 19 64 0.34				10. 4. 39 140 0.36

779	Waidhofen an der Thaya	495	2. 26.9.	2 20.12.	6 100	10 26	0,17 0,26	782	Pommersdorf	493	9. 23.	2 21.	10 36	0,50 0,29
781	Dobersberg	455	16. 23.	20.12. 20.12.	10 100	26 38	0,26 0,38	783	Weikertschlag an der Thaya	460	23. 24.11.	2 33	10 36	0,36 0,33
782	Pommersdorf	493	12. 23.	1.1. 21.	4 100	10 26	0,25 0,25				16. 23.	1 2	5 46	0,17 0,38

[illegible]

931	Retteneß	860	7. 2.	26	62	0.24	931	Retteneß	860	9. 3.	15	71	0.47
			19. 2.	34	71	0.21				12. 3.	34	90	0.26
			23. 2.	43	84	0.20				16. 3.	20	85	0.43
			2. 3.	31	92	0.30				21. 3.	30	82	0.27

991	Ingering II	850	25.11.12.	12.10.10.	17.11.6.	0.14.0.11.	1006	Mürzsteg	810	9.4.17.	64.0.38.
			13.12.12.	10.10.10.	11.11.6.	0.11.0.11.	1023	Neuhof	770	30.1.15.	20.0.13.
			19.12.12.	5.10.10.	6.11.6.	0.12.0.12.				14.12.10.	15.0.15.
			21.12.12.	20.10.10.	27.11.6.	0.14.0.14.				16.1.10.	20.0.19.
			14.1.11.	15.10.10.	23.11.6.	0.16.0.16.				23.1.10.	20.0.20.
			24.1.11.	21.10.10.	27.11.6.	0.21.0.21.				23.1.10.	20.0.20.
			27.1.11.	21.10.10.	31.11.6.	0.12.0.12.				26.1.11.	21.0.23.
			2.2.11.	26.10.10.	31.11.6.	0.11.0.11.				2.2.11.	23.0.23.
			18.2.11.	7.10.10.	8.11.6.	0.13.0.13.				4.1.11.	23.0.23.
1006	Mürzsteg	810	30.2.11.	10.10.10.	13.11.6.	0.12.0.12.				8.1.11.	24.0.24.
			24.1.11.	33.10.10.	41.11.6.	0.15.0.15.				12.1.11.	24.0.24.
			29.1.11.	28.10.10.	43.11.6.	0.25.0.25.				15.1.11.	24.0.24.
			1.12.11.	14.10.10.	35.11.6.	0.17.0.17.				19.1.11.	25.0.25.
			11.12.11.	16.10.10.	40.11.6.	0.18.0.18.				22.1.11.	25.0.25.
			22.12.11.	12.10.10.	20.11.6.	0.20.0.20.				26.1.11.	25.0.25.
			15.1.11.	13.10.10.	24.11.6.	0.21.0.21.				26.1.11.	25.0.25.
			19.1.11.	14.10.10.	25.11.6.	0.13.0.13.				29.1.11.	25.0.25.
			22.1.11.	11.10.10.	22.11.6.	0.18.0.18.				2.2.11.	25.0.25.
			26.1.11.	16.10.10.	33.11.6.	0.19.0.19.				6.2.11.	25.0.25.
			29.1.11.	38.10.10.	51.11.6.	0.21.0.21.				11.2.11.	25.0.25.
			2.2.11.	33.10.10.	59.11.6.	0.18.0.18.				16.2.11.	25.0.25.
			6.2.11.	29.10.10.	73.11.6.	0.25.0.25.				19.2.11.	25.0.25.
			9.2.11.	37.10.10.	71.11.6.	0.20.0.20.				21.2.11.	25.0.25.
			12.2.11.	42.10.10.	85.11.6.	0.18.0.18.				22.2.11.	25.0.25.
			17.2.11.	58.10.10.	107.11.6.	0.18.0.18.				24.2.11.	25.0.25.
			20.2.11.	62.10.10.	129.11.6.	0.19.0.19.				25.2.11.	25.0.25.
			23.2.11.	69.10.10.	159.11.6.	0.19.0.19.				27.2.11.	25.0.25.
			26.2.11.	74.10.10.	189.11.6.	0.21.0.21.				28.2.11.	25.0.25.
			30.2.11.	84.10.10.	188.11.6.	0.25.0.25.	1028	Pleschkogel	910	4.3.19.	66.0.32.
			1.3.11.	84.10.10.	178.11.6.	0.26.0.26.				4.3.19.	66.0.32.
			16.3.11.	65.10.10.	232.11.6.	0.36.0.36.				24.3.11.	66.0.32.
			19.3.11.	100.10.10.	231.11.6.	0.23.0.23.				31.3.11.	66.0.32.
			23.3.11.	87.10.10.	258.11.6.	0.30.0.30.				4.4.11.	66.0.32.
			26.3.11.	90.10.10.	277.11.6.	0.31.0.31.				24.4.11.	66.0.32.
			30.3.11.	70.10.10.	267.11.6.	0.38.0.38.				31.4.11.	66.0.32.
			2.4.11.	55.10.10.	223.11.6.	0.41.0.41.				28.4.11.	66.0.32.
			6.4.11.	34.10.10.	136.11.6.	0.40.0.40.				2.5.11.	66.0.32.

Wasserwerte und Dichten der Schneedecke im Winter 2008/09

Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke			Nr.	Messstelle	Höhe m ü.A.	Datum	Schneedecke		
				Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte					Höhe cm	Wasser wert mm	Dichte
DRAUGEBIET													
1082	Innervillgraten	1400	1.12.	88	75	0.09	1095	Felbertauerntunnel	1650	23.2.	155	415	0.27
			8.12.	81	100	0.12				3.3.	141	440	0.31
			15.12.	125	180	0.14				9.3.	157	460	0.29
			22.12.	89	195	0.22				16.3.	160	490	0.31
			29.12.	89	195	0.22				30.3.	151	495	0.33
			1.1.1.	89	195	0.22				1.1.1.	177	520	0.33
			1.1.1.	89	195	0.22				16.4.	134	440	0.33
			1.1.1.	97	205	0.21				14.4.	89	240	0.27
			19.1.1.	134	255	0.19				20.4.	68	140	0.21
			26.1.2.	134	265	0.20				27.4.	33	100	0.30
			9.2.2.	138	300	0.22	1097	St.Jakob i.Def.	1400	1.12.	78	94	0.12
			16.2.2.	130	302	0.23				9.12.	60	120	0.20
			23.2.2.	118	305	0.26				15.12.	83	160	0.19
			3.3.3.	98	305	0.31				23.12.	71	171	0.24
			9.3.3.	119	335	0.28				29.12.	70	170	0.24
			16.3.3.	105	340	0.32				5.1.	65	170	0.26
			23.3.3.	90	340	0.38				12.1.	66	170	0.26
			30.3.3.	115	380	0.33				19.1.	75	180	0.24
			6.4.4.	73	290	0.40				21.1.	108	220	0.20
1092	Prägraten	1340	14.4.4.	30	135	0.45				26.1.	103	230	0.22
			2.12.	70	88	0.13				1.2.	108	235	0.22
			8.12.	52	90	0.17				5.2.	113	240	0.21
			15.12.	77	143	0.19				10.2.	112	260	0.23
			22.12.	51	130	0.25				16.2.	106	260	0.25
			29.12.	47	132	0.28				23.2.	102	265	0.26
			5.1.1.	44	132	0.30				1.3.	90	269	0.30
			19.1.1.	51	140	0.27				9.3.	87	298	0.34
			26.1.1.	93	201	0.22				16.3.	74	293	0.40
			2.2.2.	87	205	0.24				23.3.	61	267	0.44
			9.2.2.	79	225	0.28				30.3.	68	260	0.38
			16.2.2.	72	225	0.31				5.4.	40	155	0.39
			23.2.2.	68	235	0.35				10.4.	14	61	0.44
			2.3.3.	57	235	0.41	1107	Lienz-Tristach	659	11.4.	8	38	0.48
			9.3.3.	50	205	0.41				1.12.	56	127	0.23
			16.3.3.	36	155	0.43				8.12.	33	120	0.36
			23.3.3.	21	80	0.38				14.12.	110	239	0.22
1095	Felbertauerntunnel	1650	30.3.3.	38	100	0.26				22.12.	73	224	0.31
			24.1.1.	90	38	0.13				29.12.	68	224	0.33
			1.1.12.	100	100	0.11				1.1.1.	67	224	0.33
			1.1.12.	104	186	0.18				1.1.1.	66	222	0.34
			15.12.	99	198	0.20				1.1.1.	68	230	0.34
			17.12.	95	200	0.21				2.1.1.	75	290	0.39
			22.12.	114	270	0.24				2.1.1.	90	295	0.37
			30.12.	98	280	0.29				1.1.1.	85	330	0.37
			1.1.1.	88	280	0.31				1.1.1.	85	330	0.39
			1.1.1.	88	280	0.30				2.1.1.	90	330	0.41
			19.1.1.	95	283	0.30				8.1.1.	70	330	0.47
			27.1.1.	131	340	0.26				15.3.	50	211	0.42
			3.2.2.	132	350	0.27				22.3.	26	125	0.48
			10.2.2.	137	365	0.27							
			16.2.2.	134	380	0.28							

**Monats- und Jahressummen der Niederschläge
aus Messungen mit Totalisatoren**

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Summen in mm													Beobachtungs- zeitraum	
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Beginn - Ende	
1102	Lucknerhütte	Kaiser Bach	2250	49	82	159	43	82	139	179	105	150	109	105	51	1253	23. 9.2008 - 21. 9.2009	
1104	Pitschedboden	Isel	2280	61	37	105	43	49	148	137	144	159	57	110	68	1118		
1108	Lienzer-Dolomiten-Hütte	Drau	1585	66	42	136	68	59	128	102	106	97	64	122	95	1085		
1109	Lienzer Hütte	Debantbach	1980	163	77	159	41	79	149	173	172	213	47	267	151	1691		
1117	Glocknerhaus	Möll	2140													1267	23. 9.2008 - 21. 9.2009	
1118	Hochtor	Möll	2450													1702		
1120	Oberes Fleißkees	Möll	2808	88	220	228	112	80	276	176	160	180	164	120	140	1944	20.10.2008 - 18.10.2009	
1121	Unteres Fleißkees	Möll	2558	76	216	180	120	80	228	148	168	180	158	112	135	1801		
1128	Lieser-Lanisch	Lieser	1725													1711		
1131	Mitterkartunnel (Nord)	Malta	1910													1705		
1132	Hochalm (Ochsenhütte)	Malta	2010													1802	15.10.2008 - 6.10.2009	
1133	Gößkessel	Malta	1673													2205		
1150	Golzentipp-Gudis	Gail	2170	150	100	200	150	51	107	132	85	136	53	116	150	1430	15.10.2008 - 5.10.2009	
1151	Porzehütte	Gail	1920	185	134	236	183	34	116	94	122	189	49	195	220	1757		
1153	Leisacher Alm-Koflpaß	Gail	1900	109	95	156	115	50	140	121	118	121	44	182	140	1391		

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag				Nachniederschlag	
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
RHEINGEBIET													
15	⊖	Tschagguns	III	680	15. 6. 15. 6.-16. 6.			23:13-23:28	15	10,1	0,67		
					2. 9.			23:07-00:07	60	18,3	0,30		
29	⊖	Brand	Alvier	1005	2. 9.			16:54-17:09	15	11,1	0,74		
					15. 6.			22:52-23:52	60	17,7	0,30		
					5. 7.			17:19-17:34	15	8,9	0,59		
31	O	Ludesch	III	535	12. 10. 7. 7.			05:16-06:16	60	17,9	0,30		
					21. 8.	21:45-21:54	0,8	00:45-01:00	15	10,0	0,67	01:00-01:09	0,2
					2. 9.	17:29-17:33	0,7	21:54-22:09	15	9,8	0,65	22:09-23:13	5,3
37	K	Nenzinger Himmel	Meng	1305	15. 6.	22:30-22:45	0,4	17:33-17:48	15	12,9	0,86	17:48-18:38	2,7
38	⊖	Thüringen	III	580	2. 9.	16:15-16:18	0,2	22:45-23:45	60	17,4	0,29	23:45-00:15	1,3
					2. 9.			16:18-16:33	15	19,9	1,32	16:33-16:58	2,5
39	V	Frastanz	III	491	15. 6.	22:29-22:32	0,4	16:15-17:15	60	23,0	0,38	17:15-17:28	0,9
					18. 6.	20:52-20:54	0,5	22:32-22:47	15	10,3	0,68	22:47-23:01	5,1
					18. 6.			20:54-21:09	15	21,3	1,42	21:09-21:13	1,0
					4. 7. - 5. 7.			20:45-21:45	60	23,4	0,39		
					5. 7.	23:58-00:04	2,0	23:58-00:58	60	21,6	0,36		
					2. 9.	15:04-15:10	2,1	00:04-00:19	15	13,6	0,91	00:19-00:29	4,6
40	O	Amerlügen	III	760	2. 9.			15:10-15:25	15	20,8	1,39	15:25-16:24	4,5
					15. 6.	22:13-22:26	1,4	15:04-16:04	60	26,2	0,44	16:04-16:24	1,2
					18. 6.			22:26-22:41	15	9,3	0,62	22:41-23:36	4,9
					18. 6.			20:47-21:02	15	18,6	1,24	21:02-21:29	0,7
					2. 9.	15:45-15:46	0,2	20:46-21:46	60	19,3	0,32		
					2. 9.			15:46-16:01	15	17,7	1,18	16:01-17:07	3,4
					20. 9.	22:50-23:05	3,5	15:45-16:45	60	20,7	0,35	16:45-17:07	0,5
41	O	Innerlaterns	Frutz	1025	20. 9.			23:05-23:20	15	23,7	1,58	23:20-00:19	4,0
					31. 5.			22:51-23:51	60	30,6	0,51	23:51-00:19	0,6
					18. 6.	21:00-21:01	0,2	13:56-14:11	15	14,8	0,99		
					18. 6.			13:50-14:50	60	26,9	0,45		
					26. 6.	16:19-16:20	0,2	21:01-21:16	15	14,6	0,97	21:16-21:32	3,0
					6. 7.			20:40-21:40	60	18,1	0,30		
					2. 9.			16:20-16:35	15	13,1	0,87	16:35-16:39	0,6
42	O	Weiler	Frutz	500	15. 6.			23:29-23:44	15	9,7	0,64	23:44-23:56	2,6
					3. 7.	05:37-05:45	5,9	16:10-16:25	15	31,9	2,13		
					3. 7.			16:11-17:11	60	33,0	0,55		
					8. 8.	15:59-16:00	0,2	22:02-23:02	60	18,4	0,31		
					8. 8.			05:45-06:00	15	19,1	1,28	06:00-06:04	1,1
47	O	Fussach	Bodensee	400	19. 6.	01:49-01:57	3,3	05:37-06:37	60	30,0	0,50		
					19. 6.			16:00-16:15	15	12,4	0,83	16:15-16:19	0,9
					23. 7.			15:59-16:59	60	22,8	0,38		
					27. 7.	22:43-22:46	1,1	16:08-16:23	15	9,4	0,63	16:23-16:31	2,2
					8. 8.	16:54-17:15	4,8	01:57-02:12	15	12,7	0,84	02:12-02:17	0,9
48	⊖	Lustenau	Rhein	404	3. 7.			01:35-02:35	60	19,7	0,33		
					3. 7.			17:25-17:40	15	13,9	0,93		
					8. 8.			22:46-23:01	15	9,9	0,66	23:01-23:06	0,9
					8. 8.			17:15-17:30	15	9,2	0,61	17:30-17:49	3,4
49	⊖	Ebnit	Dornbirnerach	1100	15. 6.			16:49-17:49	60	17,7	0,30		
					4. 7. - 5. 7.			06:57-07:12	15	21,9	1,46	07:12-07:15	0,3
					23. 7.			06:30-07:30	60	23,3	0,39		
					3. 8.	16:07-16:21	11,1	16:21-16:36	15	31,7	2,11	16:36-17:17	25,6
					3. 8.-4. 8.	16:07-16:08	0,1	16:08-17:08	60	66,9	1,12	17:08-17:17	1,4
					22. 8.	20:30-22:00	11,4	22:00-23:00	60	22,1	0,37	23:00-23:45	1,3
					1. 9.	22:59-23:00	0,1	23:00-23:15	15	14,1	0,94	23:15-02:00	43,8
					2. 9.	22:59-23:00	0,1	23:00-00:00	60	38,0	0,63	00:00-02:00	20,0
					2. 9.			17:00-17:15	15	11,6	0,77		
					3. 8.-4. 8.			15:00-16:00	60	17,6	0,29	16:00-22:00	24,9
					2. 9.			07:00-07:00	1440	95,0	0,07		
					2. 9.	16:14-16:15	0,1	05:08-05:23	15	10,2	0,68		
					3. 8.-4. 8.	16:14-16:15	0,1	20:45-21:00	15	9,4	0,62		
53		Meschach	Rheintalinnenkanal	850	23. 7.			16:15-16:30	15	14,2	0,95	16:30-17:30	6,8
55	⊖	Altach	Rheintalinnenkanal	412	23. 7.			16:15-17:15	60	20,5	0,34	17:15-17:30	0,5
					3. 8.	16:30-16:31	0,1	07:00-07:00	1440	89,2	0,06		
					3. 8.	16:30-16:32	0,5	16:31-16:46	15	21,1	1,41	16:46-17:02	0,7
					3. 8.	14:56-18:10	9,0	16:32-17:32	60	22,1	0,37	17:32-18:01	1,7
					3. 8.	14:56-17:49	5,6	18:10-18:25	15	8,9	0,59	18:25-20:56	22,6
					8. 8.	15:24-16:00	23,0	17:49-18:49	60	19,2	0,32	18:49-20:56	15,7
					8. 8.	15:24-15:25	0,2	16:00-16:15	15	13,9	0,93	16:15-17:42	16,5
					2. 9.	15:53-15:54	0,1	15:25-16:25	60	42,9	0,72	16:25-17:42	10,2
					2. 9.			15:54-16:09	15	13,6	0,91	16:09-17:21	4,9
56	E	Dornbirn	Dornbirnerach	441	15. 6.			15:53-16:53	60	17,9	0,30	16:53-17:21	0,7
					23. 7.			21:53-22:53	60	20,2	0,34		
					3. 8.			17:54-18:09	15	9,5	0,63		
					8. 8.	16:29-16:42	4,1	18:52-19:52	60	18,3	0,31		
					8. 8.			16:42-16:57	15	8,8	0,58	16:57-17:11	3,6
					8. 8.			16:20-17:20	60	17,7	0,29		
					2. 9.			16:15-16:30	15	17,8	1,18	16:30-16:36	1,4
57	O	Hard (Rotachstrasse)	Bodensee	401	19. 6.	01:05-01:16	3,3	16:15-17:15	60	20,1	0,33		
					19. 6.			01:16-01:31	15	10,7	0,71	01:31-01:39	3,1
					23. 7.			01:05-02:05	60	17,9	0,30		
					27. 7.	22:43-22:46	1,1	16:48-17:03	15	11,3	0,75		
					8. 8.	16:12-16:24	7,9	22:46-23:01	15	9,6	0,64	23:01-23:06	0,9
					8. 8.			16:24-16:39	15	20,9	1,39	16:39-17:07	11,4
					10. 8.	02:03-02:05	0,3	16:10-17:10	60	40,5	0,67		
					10. 8.			02:05-02:20	15	9,7	0,65	02:20-02:39	3,7
60	V	Schoppernau	Bregenzerach	835	12. 5.			01:45-02:45	60	19,2	0,32		
					2. 7.	14:19-14:26	6,1	14:58-15:13	15	14,0	0,93	15:13-15:21	1,2
					2. 7.			14:26-14:41	15	17,7	1,18	14:41-14:49	4,1
					13. 8.			14:20-15:20	60	37,3	0,62		
					13. 8.			21:32-21:47	15	20,3	1,35	21:47-21:48	0,2
					17. 8.			21:30-22:30	60	22,0	0,37		
					2. 9.	16:34-16:36	0,2	03:20-03:35	15	10,2	0,68		
					2. 9.			16:36-16:51	15	14,5	0,96	16:51-17:02	1,4
67	⊖	Andelsbuch	Bregenzerach	600	15. 6.	20:53-22:18	12,9	16:36-17:36	60	18,9	0,31		
					23. 7.			22:18-23:18	60	18,0	0,30	23:18-00:28	5,2
					22. 8.	05:15-05:16	0,1	16:45-17:00	15	16,3	1,09	17:00-17:06	0,2
								05:16-05:31	15	9,6	0,64	05:31-05:43	0,5

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag				Nachniederschlag						
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm					
67	⊖	Andelsbuch	Bregenzerrach	600	1. 9. 1. 9. 2. 9.	20:00-22:04 20:00-21:40 16:29-16:40	21,6 17,2 4,0	22:04-22:19 21:40-22:40 16:40-16:55	15 60 15	13,3 25,4 8,7	0,89 0,42 0,58	22:19-00:02 22:40-00:02 16:55-17:52	12,1 4,3 3,1					
68	⊖	Bödele	Bregenzerrach	1150	15. 6. 15. 6. 17. 7.-18. 7. 23. 7. 27. 7.	21:55-22:06 21:55-21:57 23:07-23:08	4,2 0,4 0,3	22:06-22:21 21:57-22:57 18:01-18:01 16:55-17:10 23:08-23:23	15 60 1440 15 15	11,0 31,8 96,7 12,4 13,2	0,73 0,53 0,07 0,82 0,88	22:21-23:02 22:57-23:02 23:23-23:26	18,2 1,1 0,4					
					10. 8. 1. 9. 2. 9.	 14:45-15:00	 1,0	 15:00-15:15 13:29-13:44	 15 15	 11,1 14,7	 0,74 0,98	 15:15-15:29	 1,7					
					2. 7. 2. 7. 5. 7.	21:45-22:00 20:30-20:38	0,3 0,4	22:00-22:15 21:35-22:35 00:15-01:15	15 60 60	18,5 23,4 19,4	1,23 0,39 0,32	22:15-22:31 01:15-02:00	4,6 3,9					
					1. 9. 15. 6. 15. 6.	1. 9.-2. 9. 23:11-23:12 20:25-20:31	0,4 0,1 4,2	20:38-20:53 07:00-07:00 22:13-22:28 22:07-23:07	15 1440 15 60	12,4 91,0 10,0 22,5	0,83 0,06 0,67 0,38	20:53-21:14 22:28-23:12	3,8 11,2					
					23. 7. 27. 7. 1. 9.	 23:12-23:27 20:31-20:46	 0,1 4,2	 17:55-18:10 23:12-23:27	 15 15	 9,3 11,0	 0,62 0,73	 23:27-23:33 20:46-21:06	 1,0 5,9					
82	⊖	Bregenz	Bodensee	447	1. 9. 2. 9. 2. 9. 7. 6. 7. 6.	16:19-16:25 16:19-16:25 17:42-17:46 01:31-01:33	2,1 2,1 1,9 0,4	20:26-21:26 16:25-16:40 16:19-17:19 17:46-18:01 17:25-18:25	60 15 60 15 60	42,1 15,7 23,0 10,3 25,6	0,70 1,05 0,38 0,69 0,43	16:40-16:53 18:01-18:08 01:48-02:00	4,3 2,9 2,2					
					19. 6. 9. 8. 9. 8. 25. 8.	01:18-01:25 16:23-16:25 01:01-01:03	2,1 0,6 0,3	01:25-02:25 01:25-01:40 00:55-01:55 18:46-19:01 16:25-16:40 01:03-01:18	60 15 60 15 15 15	22,2 10,8 20,8 10,8 13,6 10,2	0,37 0,72 0,35 0,72 0,91 0,68	01:40-01:47 19:01-19:18 16:40-16:46 01:18-01:35	1,9 3,2 1,1 6,0					
					23. 7. 10. 8. 10. 8. 25. 8.	 18:45-18:50	 1,0	 17:01-17:16 17:01-18:01 17:09-17:24 17:09-18:09 18:50-19:05 18:45-19:45	 60 60 15 60 15 60	 17,8 20,4 17,3 18,3 10,4 17,8	 0,32 1,18 0,34 1,16 0,30 0,69 0,30	 17:16-17:18 19:05-19:14	 0,3 3,9					
					84	⊖	Hörbranz	Leiblach	425	2. 9. 4. 5. 4. 5. 23. 7. 23. 7.	16:23-16:25 01:01-01:03 18:45-18:50	0,6 0,3 1,0	16:25-16:40 01:03-01:18 01:00-02:00 17:01-17:16 17:01-18:01 17:09-17:24 17:09-18:09 18:50-19:05 18:45-19:45	15 15 60 15 60 15 60 15 60	13,6 10,2 19,1 17,8 20,4 17,3 18,3 10,4 17,8	0,91 0,68 0,32 1,18 0,34 1,16 0,30 0,69 0,30	16:40-16:46 01:18-01:35 17:16-17:18 19:05-19:14	1,1 6,0 0,3 3,9

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

92	O	Gramais	Lech	1320	2. 9.	17:00-17:15	0,4	17:15-17:30	15	19,1	1,27	17:30-18:45	4,5
94	O	Hinterhornbach	Lech	1100	2. 9.	17:00-17:15	0,4	17:15-18:15	60	21,8	0,36	18:15-18:45	1,9
					12. 5.	15:15-15:30	1,2	15:30-15:45	15	11,8	0,79	15:45-16:30	3,5
					8. 8.	14:30-15:00	6,6	15:00-15:15	15	9,3	0,62	15:15-16:30	11,5
					8. 8.	14:30-14:45	0,6	14:45-15:45	60	24,2	0,40	15:45-16:30	2,5
102	Θ	Berwang	Lech	1295	17. 8.			22:20-22:35	15	13,2	0,88		
104	Θ	Tannheim-Untergschw.	Vils	1090	25. 8.			19:15-20:15	60	17,8	0,30	20:15-20:45	2,6
					2. 9.	16:45-17:15	5,7	17:15-17:30	15	19,6	1,30	17:30-18:30	6,4
109	Θ	Scharnitz	Isar	970	2. 9.	16:45-17:00	1,0	17:00-18:00	60	28,2	0,47	18:00-18:30	2,4
					30. 6.			20:54-21:09	15	9,7	0,65		
					15. 7.			11:51-12:06	15	10,5	0,70	12:06-12:12	2,6
					2. 9.	11:50-11:51	0,1	18:26-18:41	15	31,4	2,09	18:41-18:44	0,5
112	E	Leutasch-Kirchplatzl	Leutascher Ache	1135	2. 9.			18:24-19:24	60	35,1	0,58		
					12. 5.	16:09-16:10	0,3	16:10-16:25	15	10,2	0,68	16:25-16:33	1,7
					25. 8.			21:24-21:39	15	16,9	1,13		
					25. 8.			20:50-21:50	60	17,6	0,29		
129	Θ	Hall in Tirol	Inn	585	3. 9.			18:00-18:15	15	10,8	0,72		
					21. 8.			13:25-13:40	15	8,9	0,59		

INNGBIET OBERHALB DER SALZACH

137	Θ	Fendels	Inn	1356	24. 7. 2. 9. 2. 9.	18:45-19:00 17:30-17:45	0,8 0,3	19:00-20:00 17:45-18:00 17:30-18:30	60 15 60	17,7 10,8 18,6	0,30 0,72 0,31	20:00-21:15 18:00-18:45 18:30-18:45	7,6 7,7 0,2
150	E	Ladis-Neuegg	Inn	1350	1. 7. 1. 7.	16:31-16:40	9,6	16:40-16:55 16:30-17:30	15 60	17,8 38,3	1,19 0,64	16:55-17:10	9,2
163	Θ	Kappl-Oberbichl	Trisanna	1490	29. 6.			15:37-15:52	15	9,6	0,64		
166	Θ	Nassereith	Gurglbach	850	12. 5. 12. 5. 23. 7. 2. 8. 3. 7. 2. 9. 2. 9.	15:48-15:59	1,5	15:59-16:14 15:45-16:45 20:38-20:53 16:26-16:41 16:33-16:48 17:56-18:11 17:54-18:54	15 60 15 15 15 15 60	15,8 20,9 12,8 9,0 11,1 11,9 19,3	1,05 0,35 0,86 0,60 0,74 0,79 0,32	16:14-16:45 20:53-22:15 16:41-16:51 18:11-18:21	3,5 2,0 1,8 4,8
198	Θ	Oetz	Ötztaler Ache	760	2. 9. 2. 9.	17:54-17:56	0,5	20:09-20:24 19:47-20:47 20:17-20:32	15 60 15	9,5 17,9 10,1	0,63 0,30 0,67	20:24-20:51 20:32-20:53	5,4 7,4
223	Θ	Obernberg am Brenner	Obernberger Seebach	1360	24. 7. 2. 9. 2. 9.	20:13-20:17	0,8	19:55-20:55 17:45-18:00 04:50-05:05 19:11-19:26	60 15 15 15	22,8 8,9 8,9 9,3	0,38 0,59 0,59 0,62		
252	O	St.Martin i.G.	Inn	875	10. 7. 2. 9.	19:09-19:11	0,2	20:20-20:35 16:25-16:40 16:10-17:10 18:40-18:55	15 15 60 15	9,5 13,4 18,6 9,7	0,63 0,89 0,31 0,64	20:35-20:40 16:40-16:50	1,4 1,9
259	Θ	Jenbach	Inn	530	9.10.			13:40-13:55	15	12,1	0,80		
289	O	Am Nachtsöllberg	Brixentaler Ache	990	26. 8. 26. 8. 3. 9.	16:24-16:25	0,1	13:58-14:13 14:45-15:00 14:10-15:10	15 15 60	9,3 21,5 21,6	0,62 1,43 0,36	14:13-14:30	3,2
290	Θ	Kelchsau	Kelchsauer Ache	815	12. 5. 5. 7. 21. 8. 21. 8.	13:57-13:58	0,1						

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag				Nachniederschlag	
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
290	Θ	Kelchsau	Kelchsauer Ache	815	26. 8. 29. 8. 29. 8.	00:03-00:07	2,0	16:24-16:39 00:07-00:22 00:03-01:03	15 15 60	9,2 13,5 27,0	0,61 0,90 0,45	00:22-00:32	2,9
295	O	Bromberg	Weißache	1180	24. 7. 2. 9.	20:22-20:27 19:32-19:35	0,6 0,5	20:27-20:42 19:35-19:50	15 15	9,0 9,5	0,60 0,64	20:42-20:48 19:50-20:00	0,7 1,9
303	Θ	Jochberg	Jochberger Ache	950	2. 7. 21. 8. 21. 8.	21:19-21:20	0,2	21:20-21:35 15:23-15:38 14:45-15:45	15 15 60	10,7 25,5 25,6	0,71 1,70 0,43	21:35-21:37	0,4
306	E	Aschau	Aschauer Ache	1005	21. 8. 21. 8.			15:05-15:20	15	13,8	0,92		
309	Θ	Hochfilzen	Fieberbrunner Ache	960	13. 8.-14. 8. 21. 8. 26. 8.			23:46-00:01 15:15-15:30 17:13-17:28	15 15 15	11,5 9,9 10,5	0,76 0,66 0,70	17:28-17:39 20:36-20:47	2,4 3,2
312	E	St.Johann in Tirol-Almdorf	Großache	756	2. 9. 30. 6. 30. 6.	07:44-07:45	0,4	20:21-21:21 07:45-08:00 07:15-08:15	60 15 60	24,2 11,0 17,7	0,40 0,74 0,30	08:00-08:11	3,1
					2. 7. 6. 7. 6. 7.			20:56-21:11 09:00-09:15 08:27-09:27	15 15 60	10,5 10,9 20,1	0,70 0,73 0,34	09:15-09:23	2,1
					24. 7. 10. 8. 10. 8.			20:38-20:53 20:43-20:58 20:40-21:40	15 15 60	8,8 15,1 25,3	0,59 1,01 0,42		
314	Θ	Griesner Alm	Kohlenbach	990	25. 8. 25. 8. 16. 6.	00:09-00:10	0,2	20:12-20:27 19:30-20:30 00:10-00:25	15 60 15	23,2 23,3 9,9	1,55 0,39 0,66	00:25-00:28	0,9
					19. 6. 26. 6. 2. 7.			07:09-07:24 05:32-06:32 20:34-20:49	15 60 15	9,0 18,0 14,9	0,60 0,30 0,99	20:49-20:52 14:51-14:52	0,4 0,1
					17. 7. 23. 7. 23. 7.	14:35-14:36	0,1	14:36-14:51 19:09-19:24 18:25-19:25	15 15 60	10,5 17,3 17,4	0,70 1,15 0,29	14:51-14:52	
					10. 8. 10. 8. 13. 8.	20:22-20:36	6,3	20:36-20:51 20:22-21:22 23:19-23:34	15 60 15	12,2 23,0 17,0	0,81 0,38 1,13	20:51-20:59 23:34-23:38	2,2 0,4
					13. 8.-14. 8. 25. 8. 25. 8.	19:38-19:44	1,5	23:15-00:15 19:44-19:59 19:20-20:20	60 15 60	19,6 16,4 19,4	0,33 1,09 0,32	19:59-20:00	0,3
					26. 8. 26. 8. 2. 9.	16:49-16:51	0,4	16:51-17:06 16:25-17:25 00:53-01:08	15 60 15	16,8 19,1 10,2	1,12 0,32 0,68	17:06-17:09	0,4
					2. 9. 2. 9. 2. 9.	00:47-00:53 19:42-19:44	0,9 0,7	19:44-19:59 19:42-20:42 00:30-01:30	15 60 60	14,0 20,7 19,0	0,93 0,35 0,32	01:08-01:25 19:59-20:13	7,8 3,4
317	Θ	Kössen	Großache	590	12.10.-13.10. 30. 6. 2. 7.	19:57-20:03	3,1	04:06-04:06 04:17-05:17 20:03-20:18	1440 60 15	91,6 17,8 11,7	0,06 0,30 0,78	20:18-20:30	4,8
					2. 7. 25. 8. 25. 8.	19:58-19:59	0,4	19:45-20:45 19:59-20:14 19:35-20:35	60 15 60	21,4 20,5 24,6	0,36 1,36 0,41	20:14-20:20	2,1
					28. 8.			22:55-23:55	60	19,8	0,33		

SALZACHGEBIET

363	Θ	Eugendorf	Fischach	520	13. 5. 6. 7.	18:07-18:08	0,1	21:57-22:12 18:08-18:23	15 15	9,6 14,0	0,64 0,93	18:23-18:24	0,1
370	E	Waidring	Loferbach	775	23. 7. 10. 8. 10. 8.	11:29-11:40	7,7	19:19-19:34 11:40-11:55 11:29-12:29	15 15 60	17,2 15,0 28,0	1,15 1,00 0,47	11:55-12:12	4,3
					25. 8. 2. 9.	20:28-20:30	0,4	20:30-20:45 20:07-20:22	15 15	12,5 9,8	0,83 0,66	20:45-20:50 20:22-20:24	1,1 0,2
375	Θ	Ibm	Moosache	425	28. 6. 28. 6. 6. 7.	11:58-12:36	2,5	12:36-12:51 12:16-13:16 07:42-07:57	15 60 15	12,8 17,7 14,6	0,85 0,30 0,97	12:51-12:54 07:57-08:21	0,2 6,5
					6. 7. 23. 7.	07:40-07:42	0,1	07:30-08:30 18:46-19:01	60 15	21,4 9,6	0,36 0,64	19:01-19:04	0,1

INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

382	Θ	Hocheck	Schwemmbach	595	2. 6. 23. 6.-24. 6. 26. 6.	22:10-22:11	0,1	19:39-19:54 09:42-09:42 22:11-22:26	15 1440 15	11,9 93,6 14,9	0,79 0,07 0,99	22:26-23:52 23:10-23:52	7,5 1,9
					6. 7. 6. 7. 7. 7.	10:01-10:31 10:01-10:08 14:27-14:48	6,2 0,3 3,4	10:31-10:46 10:08-11:08 14:48-15:03	15 60 15	18,2 29,7 10,5	1,22 0,49 0,70	10:46-11:38 11:08-11:38 15:03-15:55	6,9 1,3 5,8
					7. 7. 23. 7. 23. 7.	14:27-14:35	0,2	14:35-15:35 19:00-19:15 19:01-20:01	60 15 60	18,4 21,5 26,6	0,31 1,43 0,44	15:35-15:55 19:15-19:17	1,1 0,1
					10. 8. 22. 8. 2. 9.	13:20-13:21 07:14-07:23 21:13-21:17	0,1 0,7 1,6	13:21-13:36 07:23-07:38 21:17-21:32	15 15 15	15,0 11,3 30,1	1,00 0,75 2,01	13:36-13:48 07:38-07:51 21:32-23:39	0,7 1,2 16,0
					2. 9. 26. 6.-27. 6.	21:13-21:15	0,1	21:15-22:15 11:28-11:28	60 1440	39,7 98,6	0,66 0,07	22:15-23:39	7,9
383	O	Friedburg	Schwemmbach	512	27. 6. 22. 8.			01:19-02:19 07:06-07:21	60 15	28,5 9,8	0,48 0,65		
384	Θ	Straßwalchen	Schwemmbach	550	28. 8. 2. 9.			20:29-20:44 21:07-21:22	15 15	8,9 12,3	0,59 0,82	20:44-20:47 21:22-21:24	0,5 0,3
385	Θ	Braunau am Inn	Mattig	360	22. 6. 28. 6. 28. 6.	21:04-21:07 13:48-14:05 15:39-15:47	0,7 1,7 6,5	14:05-14:20 15:47-16:02 15:15-16:15	15 15 60	9,7 22,8 31,4	0,65 1,52 0,52	16:02-16:07	1,7
387	Θ	St.Johann am Walde	Mettmach	629	26. 5. 6. 7. 23. 7.	10:16-10:18	0,4	19:07-19:22 10:18-10:33 18:57-19:12	15 15 15	11,1 9,8 10,0	0,74 0,65 0,67	19:22-19:23 10:33-10:39 19:12-19:15	0,2 1,5 0,6
390	O	Eberschwang	Antiesen	535	23. 7. 26. 5.			18:59-19:59 16:24-16:39	60 15	19,8 9,5	0,33 0,63		

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag				Nachniederschlag	
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
469	⊖	Weißbach am Attersee	Attersee	476	15. 7. 17. 7. 22. 8. 28. 8.-29. 8. 23. 6.-24. 6.	16:22-16:41 09:20-09:39 23:36-23:49	1,1 3,0 0,6	13:45-14:45 16:41-16:56 09:39-09:54 23:49-00:49 07:00-07:00	60 15 15 60 1440	19,8 8,8 8,7 19,5 110,1	0,33 0,59 0,58 0,32 0,08	16:56-17:12 09:54-10:13 00:49-02:44	1,2 0,6 8,5
470 476	E	Weyregg Almsee (Fischerau)	Attersee Alm	469 574	17. 2. 1. 5. 1. 5. 23. 6.-24. 6. 29. 6. 29. 6. 3. 7. 6. 7. 7. 7. 2. 8. 2. 8. 13. 8. 29. 8. 29. 8.			15:10-15:25 19:27-19:42 19:25-20:25 12:16-12:16 20:15-20:30 20:15-21:15 17:23-17:24 11:38-11:40 16:45-16:46 17:30-17:45 17:28-18:28 17:26-17:28 00:43-01:00	15 15 60 1440 15 60 0,1 0,6 0,2 0,4 60 0,5 4,2	8,9 12,5 17,7 105,8 10,8 19,1 10,1 9,1 10,4 16,0 18,1 10,9 9,7	0,59 0,84 0,29 0,07 0,72 0,32 0,67 0,61 0,69 1,07 0,30 0,73 0,64	17:39-17:44 11:55-11:58	1,3 0,6
477 478 479	= = ⊖	Grünau-Almegg Scharnstein Vorchdorf	Alm Alm Alm	540 485 455	23. 6.-24. 6. 23. 6.-24. 6. 7. 7.			07:00-07:00 07:00-07:00 16:05-16:20	1440 1440 15	116,7 98,0 11,0	0,08 0,07 0,73	16:20-16:26	1,5
480	⊖	Wels	Traun	305	3. 9. 23. 7.	15:46-15:47 19:20-19:22	0,1 0,4	15:47-16:02 19:22-19:37	15 15	9,3 12,5	0,62 0,84	16:02-16:12 19:37-19:46	1,4 3,6
481	⊖	Kirchdorf an der Krems	Krems	456	23. 7. 1. 5. 1. 5. 21. 5. 23. 6.-24. 6. 2. 8. 10. 8. 10. 8.			19:20-20:20 19:01-19:16 18:40-19:40 20:55-21:10 07:31-07:31 17:47-18:02 14:30-14:45 14:24-15:24	60 15 60 15 1440 15 15 60	17,4 13,1 19,6 11,1 109,7 8,9 15,7 21,9	0,29 0,87 0,33 0,74 0,08 0,59 1,05 0,37	19:16-19:28	2,7
485	⊖	Linz (Wasserwerk Scharlinz)	Traun	260	18. 5. 26. 6. 15. 7.	21:55-21:58 13:52-13:53	0,7 0,3	21:58-22:13 13:53-14:08 15:30-15:45	15 15 15	11,3 14,0 9,0	0,75 0,94 0,60	22:13-22:19	1,4

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

487	Θ	Maria Laah	Donau	360	26. 6. 7. 7. 7. 7.			15:42-15:57 14:15-14:30 14:12-15:12	15 15 60	9,1 15,2 21,7	0,61 1,01 0,36		
491	Θ	Mauthausen	Donau	299	15. 7. 27. 6. 23. 7. 23. 7.			12:54-13:09 16:55-17:10 16:44-16:59 16:40-17:40	15 15 15 60	12,9 11,3 28,0 37,9	0,86 0,75 1,87 0,63		

ENNSGEBIET

493	=	Flachau	Enns	910	22. 7. 10. 8. 26. 8. 26. 8.	16:48-16:59	1,2	19:02-19:17 12:33-12:48 16:59-17:14 16:48-17:48	15 15 15 60	9,6 14,0 22,1 24,6	0,64 0,93 1,47 0,41	19:17-19:32 12:48-13:09 17:14-17:42	0,3 1,4 1,3
498	A	Ramsau	Enns	1203	16. 6.			00:45-01:00	15	9,1	0,60		
501	O	Schladming	Enns	730	8. 8.			19:50-20:50	60	18,9	0,31	20:50-21:25	3,6
503	O	Michaelerberg	Enns	1280	6. 7.	13:06-13:08	0,2	13:08-13:23	15	8,8	0,59	13:23-13:31	1,5
506	Θ	Bad Mitterndorf	Salzabach	808	2. 8.			16:25-16:40	15	13,2	0,88		
509	Θ	Donnersbachwald	Donnersbach	980	21. 5. 21. 5. 15. 7. 30. 7. 26. 8. 26. 8.			18:16-18:31 17:40-18:40 13:37-13:52 16:20-16:35 19:59-20:14	15 60 15 15 15	18,1 18,9 12,9 10,3 13,7	1,21 0,31 0,86 0,69 0,91	18:31-18:34	0,6
	Θ	Liezen	Enns	670	21. 5. 22. 8. 22. 8.			17:05-18:05 14:45-15:00 14:30-15:30	60 15 60	17,7 17,6 20,4	0,30 1,17 0,34	15:00-16:00 15:30-16:00	2,9 0,4
516					18. 5.	19:22-19:26	0,6	19:26-19:41	15	15,9	1,06	19:41-19:56	2,6
					15. 7.	15:15-15:20	0,4	15:20-15:35	15	15,4	1,02	15:35-15:42	0,6
					15. 7.			15:15-16:15	60	19,7	0,33		
					26. 8.	21:05-21:08	0,4	21:08-21:23	15	9,3	0,62	21:23-21:39	1,7
					28. 8.	22:17-22:26	2,5	22:26-22:41	15	15,8	1,05	22:41-22:56	4,5
					28. 8.			22:16-23:16	60	23,1	0,39		
					12. 2.			09:28-09:43	15	10,4	0,70	09:43-09:48	0,5
					17. 2.			08:44-08:59	15	13,1	0,87		
					21. 2.			08:42-08:57	15	12,3	0,82		
					22. 6.-23. 6.	10:25-10:35	0,3	10:35-10:35	1440	92,1	0,06	10:35-10:40	0,1
					29. 6.	05:52-07:08	9,7	07:08-08:08	60	20,3	0,34	08:08-09:04	9,9
					30. 6.	18:36-18:38	0,4	18:38-18:53	15	16,5	1,10	18:53-19:47	4,8
					30. 6.			18:37-19:37	60	21,1	0,35	19:37-19:47	0,7
					29. 8.	00:14-00:24	1,4	00:24-00:39	15	10,3	0,69	00:39-02:39	11,0
					29. 8.	00:14-00:19	0,3	00:19-01:19	60	18,0	0,30	01:19-02:39	4,4
523	O	Brunngraben	Salza	710	21. 5. 15. 7. 15. 7.	20:07-20:14 15:58-16:28	2,6 12,7	20:14-20:29 16:28-16:43 16:10-17:10	15 15 60	12,6 16,0 32,5	0,84 1,07 0,54	20:29-20:32 16:43-16:56	1,2 3,5
524	O	Weichselboden	Salza	680	29. 3. 29. 3. 30. 5. 7. 6. 22. 6.-23. 6. 22. 6.-23. 6.			13:25-14:25 14:50-15:05 23:51-00:06 23:20-00:20	60 15 15 60	18,5 11,8 18,7 30,6	0,31 0,79 1,25 0,51	15:05-15:10	2,2
					15. 7.	16:16-16:27	5,1	16:27-16:42	15	15,6	1,04	16:42-17:00	5,1
					15. 7.			15:47-16:47	60	37,5	0,62		
					23. 7.	21:10-21:12	0,4	21:12-21:27	15	11,6	0,77	21:27-21:29	0,4
					22. 8.			11:20-12:20	60	20,4	0,34		

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag				Nachniederschlag	
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
576	E	Lunz am See	Ybbs	612	23. 6.-24. 6. 28. 6.-29. 6. 6. 7. 2. 8. 2. 8. 4. 8.-5. 8. 10. 8. 10. 8. 11. 9.	18:41-18:42	0,5	07:06-07:06 07:00-07:00 13:25-14:25 18:42-18:57 18:35-19:35 06:22-06:22 16:43-16:58 16:38-17:38 20:07-21:07	1440 1440 60 15 60 1440 15 60 60	110,6 91,2 18,6 22,4 34,8 94,6 11,8 18,5 19,1	0,08 0,06 0,31 1,49 0,58 0,07 0,78 0,31 0,32	18:57-19:16	6,5
577		Göstling an der Ybbs	Ybbs	530	23. 6.-24. 6.			07:00-07:00	1440	105,9	0,07		
578		St.Georgen am Reith	Ybbs	504	23. 6.-24. 6. 11. 9.-12. 9.			07:00-07:00	1440	100,6	0,07		
579	Θ	Hollenstein an der Ybbs	Ybbs	507	18. 5. 18. 5. 27. 6. 27. 6. 2. 8. 2. 8. 10. 8. 10. 8. 26. 8. 26. 8.	19:29-19:31 19:29-19:31 22:13-22:33 22:13-22:34 18:21-18:22	0,1 0,1 1,9 2,3 0,3	19:31-19:46 19:31-20:31 22:33-22:48 22:34-23:34 18:22-18:37	15 60 15 60 15	15,4 23,3 14,9 30,0 15,1	1,03 0,39 0,99 0,50 1,01	19:46-21:08 20:31-21:08 22:48-01:16 23:34-01:16 18:37-18:56	10,3 2,4 43,6 28,2 4,4
580		Hohenlehen	Ybbs	436	23. 6.-24. 6.			18:15-19:15	60	23,5	0,39		
581	Θ	Opponitz	Ybbs	451	23. 6.-24. 6. 27. 6. 28. 6. 6. 7. 6. 7. 10. 8. 10. 8. 10. 9. 10. 9. 11. 9. 11. 9.	15:56-16:05 15:56-16:01 21:11-21:30 21:11-21:25	2,2 0,1 2,7 0,6	16:05-16:20 16:01-17:01 21:30-21:45 21:25-22:25	15 60 15 60	25,4 37,5 10,8 19,0	1,69 0,62 0,72 0,32	16:20-19:52 17:01-19:52 21:45-22:38 22:25-22:38	22,0 11,9 6,7 0,5
582		Ybbsitz-Hofstatt	Kleine Ybbs	572	11. 9.-12. 9. 23. 6.-24. 6. 28. 6.-29. 6. 4. 8.-5. 8.			07:00-07:00	1440	106,6	0,07		
583	Θ	Hinterlug	Ybbs	465	18. 5. 18. 5. 23. 6.-24. 6. 2. 7. 2. 7. 28. 8. 28. 8.-29. 8. 11. 9. 11. 9.	20:34-20:59	4,9	20:59-21:14 20:50-21:50 04:40-04:40 14:32-14:47 14:32-15:32	15 60 1440 15 60	14,6 24,2 104,8 14,7 19,3	0,98 0,40 0,07 0,98 0,32	21:14-21:27	3,2
584	=	Sonntagberg	Ybbs	634	23. 6.-24. 6.			23:35-23:50	15	9,5	0,63		
585	E	Wolfsbach	Urlbach	336	28. 6. 28. 6. 22. 8. 22. 8.	23:49-01:46 23:49-01:16 06:58-07:13	32,2 7,5 2,2	23:30-00:30 22:21-22:36 20:44-21:44	60 15 60	18,0 10,8 21,6	0,30 0,72 0,36	22:36-22:48	1,7
589	O	St.Leonhard am Walde	Ybbs	637	23. 6.-24. 6. 26. 6. 27. 6. 27. 6.-28. 6. 10. 8. 10. 8. 28. 8.-29. 8. 28. 8.-29. 8.			07:00-07:00	1440	91,0	0,06		
593	Θ	Annaberg	Große Erlauf	911	3. 7. 3. 7. 5. 7.	14:45-14:46 10:55-10:57	0,3 0,7	14:46-15:46 10:57-11:12	60 15	21,6 12,8	0,36 0,85	15:46-15:53 11:12-11:23	1,1 2,1
594	=	Erlaufboden	Große Erlauf	542	23. 6.-24. 6. 28. 6.-29. 6.			07:00-07:00	1440	86,9	0,06		
595		Kienberg	Große Erlauf	372	23. 6.-24. 6.			07:00-07:00	1440	86,7	0,06		
596		St.Anton an der Jeßnitz	Große Erlauf	458	22. 6.-23. 6. 23. 6.-24. 6.			07:00-07:00	1440	105,8	0,07		
597		Scheibbs	Große Erlauf	390	23. 6.-24. 6.			07:00-07:00	1440	101,7	0,07		
598	Θ	Gresten	Kleine Erlauf	399	23. 6.-24. 6. 23. 7. 4. 8. 28. 8.-29. 8. 29. 8.			07:00-07:00	1440	127,9	0,09		
599		Steinholz	Kleine Erlauf	553	22. 6.-23. 6. 23. 6.-24. 6. 27. 6.-28. 6. 23. 6.-24. 6.			07:00-07:00	1440	125,7	0,09		
600	O	Steinakirchen am Forst	Kleine Erlauf	301	27. 6. 5. 7. 10. 8. 22. 8. 22. 8. 29. 8. 29. 8. 17. 9. 17. 9.	22:15-22:16	0,1	22:16-22:31 09:58-10:13 17:38-18:38 12:33-12:48 12:03-13:03 00:40-00:55 00:23-01:23 13:50-14:05 13:40-14:40	15 15 60 15 60 15 60 15 60	9,0 10,9 23,4 13,7 26,4 14,5 25,5 10,7 28,3	0,60 0,73 0,39 0,91 0,44 0,97 0,42 0,72 0,47	22:31-22:37	1,5
601	Θ	Wieselburg	Kleine Erlauf	264	23. 6.-24. 6. 28. 6. 28. 6. 10. 8. 10. 8. 22. 8. 22. 8. 29. 8. 29. 8.	22:49-23:18 22:26-22:45 17:24-18:27 17:24-17:44 09:07-09:18	6,6 2,4 20,5 6,3 8,2	23:18-23:33 22:45-23:45 18:27-18:42 17:44-18:44 09:18-09:33	15 60 15 60 15	9,1 19,0 9,2 24,3 13,6	0,61 0,32 0,61 0,40 0,91	23:33-23:46 23:45-23:46 18:42-18:52 18:44-18:52 09:33-09:43	3,1 0,1 2,2 1,2 2,7
605	O	Poggschlag	Weitenbach	910	9. 6.	20:30-20:35	0,5	08:59-09:59	60	25,7	0,43		
607		St.Georgen an der Leys	Melk	445	23. 6.-24. 6.			00:50-01:05	15	24,1	1,61	01:05-01:31	10,5
608	=	Oberndorf an der Melk	Melk	297	23. 6.-24. 6.			00:33-01:33	60	42,4	0,71		
								20:35-20:50	15	11,1	0,74	20:50-21:00	0,3
								07:00-07:00	1440	149,0	0,10		
								07:00-07:00	1440	123,9	0,09		

2009

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag				Nachniederschlag	
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
609 611	O	St.Leonhard am Forst Texing	Melk Mank	252 453	23. 6.-24. 6. 11. 5. 11. 5. 22. 6.-23. 6. 23. 6.-24. 6. 26. 6. 27. 6. 2. 7. 2. 7. 23. 7. 23. 7.			07:00-07:00 21:44-21:59 21:44-22:44 07:00-07:00 05:05-05:05	1440 15 60 1440 1440	89,6 15,6 20,8 86,8 107,6	0,06 1,04 0,35 0,06 0,07	21:59-22:13	3,0
					26. 6. 2. 7. 2. 7. 23. 7. 23. 7.	17:22-17:26	1,7	17:26-17:41 18:12-19:12	15 60	9,9 21,2	0,66 0,35	17:41-17:49	3,0
					14. 8. 17. 9. 5. 7. 5. 7. 15. 7. 10. 8. 10. 8.	15:34-15:47	7,0	15:47-16:02 15:34-16:34	15 60	9,7 18,4	0,65 0,31	16:02-16:05	0,6
					23. 7. 23. 7.	21:11-21:20	6,6	21:20-21:35 21:11-22:11	15 60	15,1 26,1	1,00 0,43	21:35-21:38	0,5
612	O	Melk	Donau	284	14. 8. 17. 9. 5. 7. 5. 7. 15. 7. 10. 8. 10. 8.	04:11-04:19 12:40-13:33 10:01-10:11	1,2 12,1 4,9	04:19-04:34 13:33-14:33 10:11-10:26 10:01-11:01 16:33-16:48 16:26-17:26 19:23-19:38 19:17-20:17	15 60 15 60 15 60 60	9,8 20,3 10,4 28,3 15,1 21,1 11,6 19,0	0,65 0,34 0,69 0,47 1,01 0,35 0,77 0,32	04:34-04:44 14:33-15:22 10:26-10:53	2,0 8,1 12,2
614		Puchenstuben	Pielach	967	23. 6.-24. 6. 28. 6.-29. 6.			07:00-07:00 07:00-07:00	1440 1440	104,4 90,7	0,07 0,06		
615	E	Frankenfels	Pielach	465	23. 6.-24. 6. 27. 6. 29. 6. 4. 7. 4. 7. 23. 7. 2. 8. 2. 8. 4. 8. 11. 9. 11. 9.			06:48-06:48 18:37-19:37 19:22-19:37 03:50-04:17 03:50-04:08 21:01-21:10 19:05-19:09 06:59-07:16 17:07-17:13 16:33-16:37	1440 60 15 15 60 15 60 60 60 15 60	89,2 19,4 10,6 14,9 39,1 9,5 16,5 28,1 18,0 12,4 22,1	0,06 0,32 0,70 0,99 0,65 0,64 1,10 0,47 0,30 0,82 0,37	19:37-19:38 04:32-04:52 05:08-05:09 21:25-21:26 19:24-19:58	0,1 11,5 0,1 0,2 10,3
616		Christenthal	Pielach	602	22. 6.-23. 6. 23. 6.-24. 6.			07:00-07:00 07:00-07:00	1440 1440	86,4 107,1	0,06 0,07		
617		Hofstetten	Pielach	325	23. 6.-24. 6.			07:00-07:00	1440	89,4	0,06		
618		Prinzersdorf	Pielach	249	23. 6.-24. 6.			07:00-07:00	1440	97,3	0,07		
619	=	Kilb	Sierningbach	290	23. 6.-24. 6.			07:00-07:00	1440	101,0	0,07		
621	Θ	Maria Langeegg	Donau	485	18. 5. 18. 5. 2. 7. 2. 7. 3. 9. 3. 9.	21:45-22:00 21:45-21:48 17:56-18:04	5,3 0,3 4,7	22:00-22:15 21:48-22:48 18:04-18:19 17:56-18:56 17:29-17:44 17:05-18:05	15 60 15 60 15 60	10,2 19,0 29,7 50,6 17,0 24,0	0,68 0,32 1,98 0,84 1,13 0,40	22:15-22:33 22:48-22:55 18:19-18:37	2,4 0,7 15,8
627	Θ	Lichtenau	Krems	669	27. 6. 3. 7. 5. 7. 5. 7. 23. 7. 23. 7. 2. 8.	23:07-23:17 15:29-15:49 16:56-17:07	2,1 4,7 1,8	23:17-23:32 15:49-16:04 17:07-17:22 16:55-17:55 18:16-18:31 17:35-18:35 19:32-19:47	15 15 15 60 15 60 15	9,2 10,2 13,3 17,7 19,9 19,9 11,7	0,62 0,68 0,89 0,30 1,32 0,33 0,78	23:32-23:35 16:04-16:09 17:22-17:34	0,6 0,5 2,6
628	=	Gföhl	Krems	585	22. 6.-23. 6.			07:00-07:00	1440	85,6	0,06	19:47-19:50	0,5
630		Karlstetten	Fladnitz	340	23. 6.-24. 6.			07:00-07:00	1440	85,9	0,06		
632	Θ	Türnitz	Traisen	482	11. 5. 11. 5. 27. 6.-28. 6. 3. 7. 3. 7. 5. 7. 5. 7. 7. 7. 7. 7. 22. 8. 17. 9. 10. 8. 10. 8.	21:54-22:08 21:54-21:55	2,9 0,1	22:08-22:23 21:55-22:55 20:34-20:34 15:22-15:					

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag				Nachniederschlag	
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
646	Θ	Rappottenstein	Kleiner Kamp	598	23. 7. 23. 7. 2. 8. 2. 8. 29. 8. 29. 8.	19:26-19:27	0,3	17:58-18:13 17:15-18:15 19:27-19:42 19:26-20:26	15 60 15 60	21,2 21,2 16,7 19,0	1,41 0,35 1,11 0,32	19:42-19:45	0,5
647	Θ	Groß-Gerungs	Zwettl	676	15. 7. 15. 7. 23. 7.	16:37-16:38	0,1	03:12-03:24 03:13-04:13 16:38-16:53	15 60 15	10,7 24,0 24,6	0,71 0,40 1,64	03:39-03:40	0,1
648	Θ	Zwettl-Edelhof	Kamp	587	25. 6. 25. 6. 7. 7. 2. 8.	18:02-18:04	0,3	18:04-18:19 18:05-19:05 18:19-18:34	15 60 15	17,8 29,0 11,8	1,19 0,48 0,79	18:19-18:21	0,2
650	Θ	Grafenschlag	Kamp	780	23. 7. 6. 7. 23. 7.	11:29-11:32	1,7	19:49-19:51 11:32-11:47 17:55-18:10	15 15 15	12,8 10,0 8,8	0,86 0,67 0,59	20:06-20:07 11:47-11:54	0,2 2,1
651	E	Ottenstein	Kamp	555	3. 8. 28. 7.			17:02-17:17 16:07-16:22	15 15	15,6 11,5	1,04 0,77	17:17-17:19	0,2
655	Θ	Messern	Kamp	485	2. 8. 9. 6. 7. 7. 2. 8.	21:56-22:00	0,5	19:46-20:01 22:00-22:15 16:35-16:50	15 15 15	11,4 9,4 11,1	0,76 0,63 0,74	22:15-22:16	0,1
658	O	Tautendorf	Kamp	429	2. 8. 2. 8. 11. 8. 26. 5.	19:57-20:03	7,4	20:03-20:18 19:55-20:55 12:53-13:08	15 60 15	33,2 56,3 10,1	2,21 0,94 0,68	20:18-20:44	15,1
659	Θ	Schönberg	Kamp	223	23. 7. 2. 8. 10. 8. 10. 8.	18:32-18:33	0,2	21:54-21:56 15:06-15:10 18:32-18:33	15 15 15	11,4 13,9 12,8	0,76 0,93 0,86	22:11-22:24 15:25-15:34	0,6 4,0
663	O	Gedersdorf	Kamp	197	3. 7. 23. 7. 2. 8.	18:32-18:33	0,2	19:33-19:48 19:28-20:28 18:40-18:55	15 60 15	26,1 42,7 24,1	1,74 0,71 1,61	18:48-18:50 20:28-21:03 18:55-19:54	0,1 1,1 6,8
667	E	Pyhra	Perschling	302	22. 6.-23. 6. 23. 6.-24. 6. 6. 7.	10:25-14:46	15,1	18:34-18:40 18:34-18:36 18:36-19:36	15 60 60	9,0 32,4 32,4	0,60 0,54 0,54	18:55-19:09 14:07-14:15	2,5 2,6
668	O	Stollberg	Perschling	583	1. 7. 2. 7. 2. 7. 6. 7.	13:55-14:55	21,6	13:52-14:07 13:20-14:20 18:33-18:48	15 60 15	16,9 19,4 19,7	1,13 0,32 1,31	14:46-15:50	2,1
672	Θ	Kohlreithberg	Große Tulln	490	22. 6.-23. 6.	18:36-18:40	0,6	14:46-14:46 07:00-07:00 14:10-14:25	1440 1440 15	109,9 90,1 12,5	0,08 0,06 0,83	14:25-17:40	60,9
673	Θ	Maria-Anzbach	Große Tulln	256	26. 6. 26. 6. 1. 7. 1. 7.	16:06-16:12	2,2	14:55-15:55 13:11-13:11 18:40-18:55	60 1440 15	31,7 97,5 9,0	0,53 0,07 0,60	15:55-17:40	22,8
674	Θ	Ollersbach	Gr.Tulln	242	23. 7. 11. 5. 26. 6. 26. 6.	21:26-21:27	0,1	14:49-15:04 14:30-15:30 15:15-15:30	15 60 15	21,1 33,2 9,5	0,35 0,55 0,63	15:04-15:43 15:30-15:43 15:30-15:35	8,0 1,2 0,2
678	Θ	Tulln (Bildeiche)	Donau	179	18. 8. 18. 5. 1. 7. 1. 7.	12:40-12:45	0,9	07:00-07:00 22:55-23:55 16:12-16:27	1440 60 15	90,1 20,1 14,5	0,06 0,33 0,96	16:27-16:48	9,7
679	O	Sieghartskirchen	Kleine Tulln	202	22. 6.-23. 6.	18:36-18:40	0,9	16:05-17:05 18:40-18:55 18:36-19:36	60 15 60	27,4 14,0 19,5	0,46 0,93 0,32	18:55-19:09	4,0
680	O	Flachberg	Kleine Tulln	303	18. 5. 18. 5.-19. 5. 22. 6.-23. 6.	23:10-23:25	3,2	18:21-19:04 18:21-18:22 14:25-14:49	60 60 15	11,5 32,6 33,4	0,77 0,54 2,23	19:19-19:33 19:22-19:33 15:04-15:43	2,4 2,0 12,7
681	O	Langenleibarn	Donau	175	22. 6.-23. 6.	14:25-14:30	0,3	14:30-15:30 20:56-21:11 21:27-21:42	60 15 15	52,4 12,3 9,1	0,87 0,82 0,61	15:30-15:43 21:11-21:14 21:42-21:51	1,9 0,4 1,5
685	Θ	Maissau	Schmida	342	26. 6. 26. 6. 1. 7. 1. 7.	16:00-16:05	0,1	15:15-15:30 07:00-07:00 23:25-23:40	15 1440 15	9,5 89,9 12,9	0,63 0,06 0,86	15:30-15:35	0,2
689	Θ	Immendorf	Göllersbach	237	23. 7. 23. 7. 2. 8. 2. 8.	20:09-20:10	0,2	16:12-16:27 16:05-17:05 20:50-21:05	15 60 15	14,5 17,3 17,1	0,96 0,29 1,14	16:45-17:10 17:05-17:10 21:05-23:30	1,9 0,1 10,9
691	E	Hollabrunn	Göllersbach	241	18. 8. 25. 6. 2. 8. 11. 8.	14:35-15:00	2,3	20:50-21:50 12:45-13:00 23:39-23:54	60 15 15	24,3 9,4 9,1	0,41 0,63 0,61	21:50-23:30 13:00-13:05 23:54-00:09	3,7 0,2 3,2
694	O	Stockerau	Donau	169	18. 5.-19. 5. 5. 7. 6. 7.	15:27-15:38	7,4	18:22-18:37 18:15-19:15 21:13-21:28	15 60 15	14,7 19,8 11,3	0,98 0,33 0,75	18:37-18:53	3,6
								18:24-18:39 07:00-07:00 23:10-00:10	15 1440 60	11,7 90,1 22,5	0,78 0,06 0,38	21:28-21:31	0,4
								10:01-10:01 15:45-16:00 15:10-16:10	1440 15 60	102,3 16,2 23,1	0,07 1,08 0,39	23:40-00:40 16:00-16:05	8,3 0,1
								18:00-18:15 18:00-19:00 15:00-15:15	15 60 15	9,9 20,2 29,0	0,66 0,34 1,93	18:15-19:10 19:00-19:10 15:15-17:35	10,5 0,2 18,6
								14:35-14:55 21:05-21:20 21:00-22:00	60 15 60	41,8 35,6 40,6	0,70 2,37 0,68	15:55-17:35 21:20-21:35	7,6 0,8
								15:19-15:34 15:01-16:01 20:03-20:18	15 60 15	12,4 28,4 15,7	0,83 0,47 1,05	15:34-15:36	0,4
								19:33-20:33 23:46-00:01 14:31-14:46	60 15 15	36,0 9,4 10,7	0,60 0,63 0,71	20:18-20:22 00:01-00:09 14:46-15:15	1,3 2,0 6,8
								14:25-15:25 20:10-20:25 20:05-21:05	60 15 60	18,3 23,0 31,9	0,30 1,54 0,53	20:25-20:32	3,4
								14:10-14:25 18:40-18:55 14:31-14:46	15 15 15	9,4 9,2 9,9	0,63 0,62 0,66	18:55-18:57 14:46-15:15	0,3 6,4
								20:10-20:25 23:50-00:05 11:59-12:14	15 15 15	10,3 9,4 9,6	0,68 0,63 0,64	20:25-20:32 00:05-00:25	1,5 6,2
								15:38-15:53	15	14,7	0,98	15:53-16:05	7,2

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag				Nachniederschlag	
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
694	O	Stockerau	Donau	169	6. 7. 10. 8.			15:28-16:28 18:39-18:54	60 15	31,9 12,6	0,53 0,84		
696	Θ	Wien (Einlaufbauwerk)	Donau	175	23. 7.			21:20-21:35	15	28,0	1,87	21:35-22:49	6,0
697	Θ	Kierling	Donau	264	23. 7. 23. 7.	21:22-21:23	0,1	21:23-21:38 21:22-22:22	15 60	27,6 33,2	1,84 0,55	21:38-21:44	0,9
701	E	Wien-Kagran	Donau	150	10. 8. 23. 7.	20:00-20:01	0,2	20:01-20:16	15	10,0	0,67	20:16-20:29	1,7
705	Θ	Wien-Neustift	Donaukanal	290	23. 7. 23. 7.	21:23-21:26	0,5	21:26-21:41 21:15-21:30	15 15	22,9 31,4	1,53 2,09	21:41-22:47 21:30-22:44	2,6 5,7
707		Gablitz	Wien	284	22. 6.-23. 6.			21:15-22:15	60	35,8	0,60	22:15-22:44	1,3
708	E	Wien-Mauerbach	Wien	215	22. 6.-23. 6.			07:00-07:00	1440	93,3	0,06		
714	Θ	Wien (Praterstern)	Donaukanal	160	6. 7.	13:00-13:02	0,1	07:00-07:00	1440	87,5	0,06		
716	Θ	Alland (Autobahnmeisterei)	Schwechat	337	6. 7. 6. 7.	11:41-11:58	7,5	13:02-13:17 11:58-12:13	15 15	22,9 20,6	1,53 1,38	13:17-13:37 12:13-12:46	2,5 16,6
726	Θ	Furth-Harras	Triesting	546	6. 7. 1. 7.			11:42-12:42 18:51-19:06	60 15	44,6 15,9	0,74 1,06	12:42-12:46	0,1
					1. 7. 6. 7.			18:51-19:51	60	22,4	0,37		
					23. 7.	13:47-14:14	5,9	14:14-15:14	60	20,1	0,33	15:14-17:42	17,5
					8. 8.	21:32-21:34	0,1	21:34-21:49	15	10,1	0,67	21:49-22:32	2,0
					8. 8.	14:33-14:35	0,4	14:35-14:50	15	15,8	1,05	14:50-15:36	4,7
731	O	Laab im Walde	Liesing	365	8. 8. 1. 7.	17:35-17:40	1,0	14:33-15:33 17:40-17:55	60 15	20,8 15,6	0,35 1,04	17:55-18:25	2,8
					1. 7.			17:30-18:30	60	19,3	0,32		
					6. 7.	12:15-12:35	4,6	12:35-12:50	15	11,4	0,76	12:50-13:00	1,9
					6. 7.			12:15-13:15	60	17,9	0,30		
					23. 7.			21:05-21:20	15	14,7	0,98	21:20-22:40	7,1
742	E	Wien-Neueßling	Donau	155	23. 7.	21:31-21:35	0,5	21:05-22:05	60	19,8	0,33	22:05-22:40	2,0
745	Θ	Moosbrunn	Piesting	187	23. 7.			21:35-21:50	15	21,3	1,42	21:50-23:01	7,5
746	Θ	Gutenstein	Piesting	495	11. 5. 29. 6.	22:42-22:43	0,2	21:31-22:31 22:43-22:58	60 15	28,6 9,7	0,48 0,65	22:31-23:01 22:58-23:03	0,7 0,9
					1. 7.			16:01-16:16	15	9,4	0,63		
					1. 7.			18:51-19:06	15	18,0	1,20	19:06-19:55	8,1
					6. 7.	15:21-15:23	0,4	18:51-19:51	60	26,1	0,43		
					6. 7.			15:23-15:38	15	16,8	1,12	15:38-17:40	27,5
					23. 7.	21:31-21:32	0,1	15:02-16:02	60	33,9	0,57		
					23. 7.			21:32-21:47	15	19,3	1,29	21:47-21:49	0,2
					3. 8.	13:31-13:32	0,1	21:30-22:30	60	21,0	0,35		
					22. 8.	14:51-14:57	1,0	13:32-13:47	15	12,0	0,80		
748	Θ	Miesenbach	Piesting	520	22. 8. 3. 7.	14:44-14:45 14:29-14:35	0,1 0,9	14:57-15:12	15	14,5	0,96	15:12-15:45	6,6
					23. 7.	21:36-21:37	0,1	14:45-15:45	60	22,7	0,38		
					29. 8.	02:31-03:11	6,0	14:35-14:50	15	13,7	0,91	14:50-15:02	0,9
					29. 8.	02:31-02:44	0,2	21:37-21:52	15	12,1	0,80	21:52-22:17	1,3
749	Θ	Hohe Wand (Herrgottschn.haus)	Piesting	811	27. 6.	17:05-17:08	0,1	03:11-03:26	15	12,6	0,84	03:26-05:14	9,0
750	Θ	Blumau	Piesting	234	3. 8.	14:11-14:12	0,1	02:44-03:44	60	21,4	0,36	03:44-05:14	6,0
754	E	Franzensdorf	Donau	153	1. 7.			17:08-17:23	15	12,2	0,82	17:23-17:45	1,2
755	Θ	Orth an der Donau	Donau	148	24. 6.			14:12-14:27	15	13,5	0,90	14:27-14:28	0,2
757	Θ	Naglarn	Rußbach	280	25. 6.	17:20-17:25	0,5	16:10-16:25	15	10,4	0,70	16:25-16:55	5,7
					29. 6.	13:56-14:00	0,5	17:25-17:40	15	10,6	0,71	17:40-18:25	3,8
					29. 6.	15:32-15:38	0,5	14:00-14:15	15	9,4	0,63	14:15-14:30	0,6
					6. 7.	15:32-15:41	0,7	15:38-15:53	15	10,6	0,71	15:53-17:36	17,6
					6. 7.	15:23-15:43	1,0	15:41-16:41	60	21,3	0,36	16:41-17:36	6,6
					11. 8.	15:23-15:43	1,0	15:43-15:58	15	11,1	0,74	15:58-17:29	10,0
					11. 8.			15:43-16:43	60	18,7	0,31	16:43-17:29	2,5
759	Θ	Ulrichskirchen	Rußbach	183	1. 7. 23. 7.	21:30-21:35	1,3	14:10-14:25	15	18,4	1,23		
					23. 7.			13:35-14:35	60	18,5	0,31		
								16:35-16:50	15	16,6	1,11	16:50-17:05	0,6
								21:35-21:50	15	14,7	0,98	21:50-22:05	0,9
								21:30-22:30	60	21,3	0,35		

MOLDAUGEBIET

766	Θ	Sandl	Moldau	961	2. 7. 2. 7.	11:45-12:03	4,4	12:03-12:18 11:27-12:27	15 60	19,0 26,1	1,27 0,43	12:18-13:13	3,8
768	O	Pyhrnbruck	Maltsch	541	10. 8. 5. 4.	16:35-16:37 15:55-16:30	0,4 7,4	16:37-16:52 16:30-16:45	15 15	10,0 17,3	0,67 1,15	16:52-17:03 16:45-16:46	1,1 0,2
					5. 4.			15:50-16:50	60	24,9	0,41		
770	Θ	Gmünd	Lainsitz	500	15. 7. 3. 7.	16:55-17:05 16:55-17:00	2,2 0,1	17:05-17:20 17:00-18:00	15 60	19,8 32,3	1,32 0,54	17:20-18:00	10,4
774	Θ	Haugschlag	Reißbach	568	18. 8. 25. 6.			15:33-15:48	15	12,0	0,80	15:48-15:59	3,0
					27. 6.			01:50-02:05	15	16,2	1,08	02:05-02:15	0,4
					6. 7.			12:21-13:21	60	20,6	0,34		
								16:33-16:48	15	9,8	0,65		
								14:20-14:35	15	14,0	0,93	14:35-14:36	0,1

MARCHGEBIET

776	O	Limbach	Deutsche Thaya	564	2. 8.	19:35-19:58	1,1	19:58-20:13	15	12,3	0,82	20:13-22:07	6,4
777	Θ	Vitis	Deutsche Thaya	522	15. 7. 2. 8.	17:10-17:15 19:55-20:05	2,0 2,3	17:15-17:30 20:05-20:20	15 15	11,3 9,0	0,75 0,60	17:30-18:35 20:20-22:15	5,0 8,3
779	Θ	Waidhofen an der Thaya	Deutsche Thaya	495	6. 6. 26. 6.			15:45-16:00 17:35-17:50	15 15	10,0 13,0	0,67 0,87		
					22. 8.	14:16-14:20	1,4	14:20-14:35	15	9,7	0,64	17:50-17:53	0,3
783	Θ	Weikertschlag an der Thaya	Mährische Thaya	460	15. 7. 15. 7.	18:00-18:32	5,1	14:16-14:17 18:32-18:47	60 15	25,0 14,7	0,42 0,98	14:35-15:33 18:47-18:51	16,5 0,9
					2. 8.	20:06-20:26	1,2	14:17-15:17 17:44-18:44	60 60	25,0 27,7	0,42 0,46	15:17-15:33	2,3
784	Θ	Breitenfeld	Seebach	568	15. 7. 15. 7.			17:28-17:43 17:28-18:28	15 60	17,2 22,2	1,14 0,37	20:41-23:05	11,5
					2. 8.	20:06-20:07	0,2	20:07-20:22	15	11,8	0,78	20:22-20:39	5,1
787	Θ	Geras	Thaya	484	26. 6. 26. 6.	16:20-16:38	5,2	20:06-21:06	60	18,8	0,31		
					30. 6.			16:38-16:53	15	17,6	1,17	16:53-17:04	4,6
					7. 7.	15:42-15:45	0,7	16:25-17:25	60	28,4	0,47		
					15. 7.	17:05-17:12	1,3	15:45-16:00	15	10,3	0,69	16:00-16:15	2,7
					2. 8.	17:45-17:46	0,1	17:12-17:27	15	14,8	0,99	17:27-17:28	0,1
						20:08-20:17	4,4	17:46-18:01	15	9,8	0,65		
								20:17-20:32	15	16,5	1,10	20:32-20:51	6,8

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag				Nachniederschlag	
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
787	Θ	Geras	Thaya	484	2. 8.			20:05-21:05	60	28,1	0,47		
789	Θ	Riegersburg	Fugnitzbach	445	2. 7.	16:30-16:50	13,2	16:50-17:05	15	16,6	1,11	17:05-17:30	3,5
					2. 7.			16:30-17:30	60	33,3	0,55		
					7. 7.	17:20-17:27	1,7	17:27-17:42	15	20,5	1,37	17:42-17:43	0,2
					7. 7.			16:45-17:45	60	23,2	0,39		
					14. 7.			15:40-15:55	15	9,7	0,65		
					15. 7.	17:45-17:46	0,1	17:46-18:01	15	9,1	0,61		
					22. 8.	15:06-15:10	1,8	15:10-15:25	15	12,9	0,86	15:25-16:23	22,0
					22. 8.	15:06-15:07	0,3	15:07-16:07	60	33,5	0,56	16:07-16:23	3,1
799	E	Drasenhofen	Thaya	216	24. 6.			16:15-17:15	60	17,5	0,29		
					6. 7.	16:40-16:46	2,5	16:46-17:01	15	15,0	1,00	17:01-17:06	1,7
					6. 7.			16:38-17:38	60	20,6	0,34		
808	Θ	Ginzersdorf	Zaya	179	25. 6.			15:20-15:35	15	9,7	0,64	15:35-15:41	1,3
					6. 7.	15:00-15:30	1,7	15:30-15:45	15	11,0	0,74	15:45-16:55	5,5
812	Θ	Gänserndorf	Stempfelbach	150	24. 6.	13:05-13:19	5,9	13:19-13:34	15	16,6	1,10	13:34-14:14	21,8
					24. 6.	13:05-13:08	0,4	13:08-14:08	60	43,1	0,72	14:08-14:14	0,8
					29. 6.			15:47-16:02	15	27,8	1,86	16:02-16:05	0,7
					29. 6.			15:45-16:45	60	29,5	0,49		
					23. 7.	21:46-21:47	0,6	21:47-22:02	15	31,2	2,08	22:02-22:09	2,9
					23. 7.			21:46-22:46	60	36,9	0,62		
					11. 8.	14:40-14:43	0,6	14:43-14:58	15	9,3	0,62	14:58-15:02	0,6

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

823	Θ	Deutsch Jahrndorf	Wiesgraben	132	23. 6.	13:04-13:20	3,2	13:20-13:35	15	9,2	0,62	13:35-13:52	2,0
					29. 8.	04:05-04:36	2,2	04:36-05:36	60	20,5	0,34	05:36-07:39	5,0

LEITHAGEBIET

824	=	Rohr im Gebirge	Schwarza	684	22. 6.-23. 6.			07:00-07:00	1440	90,1	0,06		
825	O	Schwarza im Gebirge	Schwarza	626	23. 7.	21:25-21:30	0,2	21:30-21:45	15	9,3	0,62	21:45-22:10	2,1
					29. 8.	02:04-02:35	1,3	02:35-02:50	15	10,0	0,67	02:50-04:06	6,8
					3. 9.	17:56-18:04	0,7	18:04-18:19	15	10,9	0,73	18:19-18:36	5,6
					3. 9.			17:50-18:50	60	17,8	0,30		
827	E	Naßwald	Naßbach	615	21. 5.	16:23-16:38	8,3	16:38-16:53	15	16,5	1,10	16:53-16:57	0,5
					21. 5.			16:26-17:26	60	29,0	0,48		
					15. 7.	17:14-17:30	1,5	17:30-17:45	15	11,3	0,75	17:45-18:10	1,1
					29. 8.	02:04-02:35	1,4	02:35-02:50	15	10,3	0,69	02:50-04:06	7,0
					3. 9.	17:56-18:04	0,6	18:04-18:19	15	9,7	0,65	18:19-18:36	5,0
832	Θ	Gloggnitz	Schwarza	512	29. 6.			15:11-15:26	15	10,0	0,66	15:26-15:30	0,2
					15. 7.	17:45-17:55	1,5	17:55-18:10	15	12,2	0,81	18:10-18:27	2,4
					23. 7.			21:45-22:00	15	10,8	0,72	22:00-22:15	0,6
					22. 8.	05:02-05:06	0,5	05:06-05:21	15	15,1	1,01	05:21-05:33	0,7
836	Θ	Neunkirchen	Schwarza	362	11. 6.	11:57-11:58	0,1	11:58-12:13	15	12,1	0,80	12:13-12:18	0,6
					2. 7.	19:37-19:43	2,5	19:43-19:58	15	13,3	0,89	19:58-20:16	7,2
					2. 7.			19:20-20:20	60	23,5	0,39		
					15. 7.	18:08-18:10	0,3	18:10-18:25	15	10,5	0,70	18:25-18:35	2,9
					23. 7.			21:54-22:09	15	9,3	0,62		
					10. 8.			18:20-18:35	15	9,0	0,60		
839	O	Ausseraigen	Großer Pestingbach	684	19. 6.	21:31-21:33	0,4	21:33-21:48	15	9,5	0,63	21:48-23:09	10,1
					6. 7.	10:47-10:54	8,0	10:54-11:09	15	32,8	2,19	11:09-11:22	3,9
					6. 7.			10:45-11:45	60	45,0	0,75		
					29. 8.	02:19-02:26	0,8	02:26-02:41	15	8,8	0,58	02:41-02:55	2,1
842	Θ	Trattenbach	Feistritz	1105	8. 5.	14:39-14:57	2,9	14:57-15:12	15	12,0	0,80	15:12-15:42	5,2
					8. 5.			14:39-15:39	60	20,1	0,33	15:39-15:42	0,1
					19. 6.	20:39-20:41	0,1	20:41-21:41	60	21,2	0,35	21:41-23:29	12,6
					26. 6.	16:49-17:08	4,7	17:08-17:23	15	11,9	0,79	17:23-18:53	7,0
					26. 6.	16:49-16:54	0,2	16:54-17:54	60	20,2	0,34	17:54-18:53	3,1
					2. 7.	17:45-17:50	1,4	17:50-18:05	15	9,1	0,60	18:05-19:11	9,4
					2. 7.	17:45-17:47	0,2	17:47-18:47	60	18,8	0,31	18:47-19:11	0,8
					15. 7.	17:44-17:47	0,3	17:47-18:02	15	13,3	0,89	18:02-18:17	3,7
					15. 7.			17:44-18:44	60	20,7	0,35		
844	Θ	St.Corona am Wechsel	Feistritz	882	18. 7.	09:56-10:35	5,4	10:35-10:50	15	10,0	0,67	10:50-12:56	16,9
					19. 6.	21:13-21:26	1,9	21:26-21:41	15	15,8	1,05	21:41-23:14	18,0
					19. 6.	21:13-21:25	1,7	21:25-22:25	60	25,8	0,43	22:25-23:14	8,2
					27. 6.	22:28-22:31	0,7	22:31-22:46	15	8,7	0,58	22:46-22:58	1,7
					28. 6.	13:45-13:50	2,5	13:50-14:05	15	9,9	0,66	14:05-14:09	2,0
					28. 6.			13:09-14:09	60	17,8	0,30		
					6. 7.	10:47-10:54	4,4	10:54-11:09	15	18,0	1,20	11:09-11:19	2,0
					6. 7.			10:40-11:40	60	24,7	0,41		
					15. 7.	18:15-18:19	2,1	18:19-18:34	15	14,6	0,97	18:34-18:36	0,6
					15. 7.			17:55-18:55	60	19,7	0,33		
847	Θ	Bromberg	Pitten	426	17. 9.	13:21-13:27	1,2	13:27-14:27	60	19,7	0,33	14:27-15:04	7,2
					9. 4.	14:34-14:37	0,1	14:37-14:52	15	24,3	1,62	14:52-15:05	2,8
					9. 4.			14:30-15:30	60	27,4	0,46		
					18. 5.	12:34-12:36	0,3	12:36-12:51	15	19,0	1,26	12:51-12:56	0,4
					18. 5.			12:20-13:20	60	19,9	0,33		
					26. 6.	16:38-16:43	0,1	16:43-16:58	15	19,6	1,31	16:58-17:33	11,5
					26. 6.			16:40-17:40	60	31,3	0,52		
					9. 7.	13:09-13:15	0,6	13:15-13:30	15	9,8	0,65	13:30-13:44	1,1
					23. 7.			21:56-22:11	15	19,8	1,32	22:11-22:29	0,8
					23. 7.			21:55-22:55	60	20,6	0,34		
852	=	Loretto	Leitha	208	24. 6.-25. 6.			07:00-07:00	1440	88,6	0,06		
859	Θ	Hollen	Leitha	145	18. 7.	13:04-13:06	0,2	13:06-13:21	15	10,5	0,70		
860	Θ	Gattendorf	Leitha	150	29. 8.	04:38-05:25	19,8	05:25-05:40	15	9,3	0,62	05:40-07:53	9,3
					29. 8.	04:38-04:44	1,6	04:44-05:44	60	30,1	0,50	05:44-07:53	6,8
862	Θ	Nickelsdorf	Leitha	137	24. 6.	14:37-15:01	6,1	15:01-15:16	15	9,0	0,60	15:16-16:52	6,7
					30. 6.			17:12-17:27	15	9,3	0,62	17:27-17:40	1,7
					18. 7.	12:16-13:01	3,6	13:01-13:16	15	13,1	0,87	13:16-13:35	0,6

RABNITZGEBIET

864	E	Hollenthon	Rabnitz	671	7. 6.	14:10-14:30	2,9	14:30-15:30	60	18,4	0,31	15:30-15:50	3,6
-----	---	------------	---------	-----	-------	-------------	-----	-------------	----	------	------	-------------	-----

NL 113

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag				Nachniederschlag	
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
1021	Θ	Breitenau bei Mixnitz	Mur	560	12. 5. 12. 5. 18. 5. 18. 5. 1. 7. 1. 7. 3. 7. 3. 7. 8. 8. 22. 5. 22. 5. 19. 6. 18. 7. 18. 7. 30. 7. 30. 7. 28. 8.-29. 8. 29. 8. 15. 7. 15. 7. 18. 7. 18. 7. 28. 8. 4. 9.- 5. 9.	16:48-16:50 0,2 17:24-17:27 0,6 17:24-17:25 0,1 19:32-19:38 1,0 12:00-12:10 3,6 15:27-15:30 0,4 15:57-16:04 2,1 20:30-20:36 1,8 09:32-09:45 3,0 17:04-17:22 5,6 00:01-00:20 8,5 18:32-18:52 12,1 08:56-09:31 8,0 08:56-08:58 0,1 23:35-23:40 0,5	16:50-17:05 15 16:40-17:40 60 17:27-17:42 15 17:25-18:25 60 19:38-19:53 15 19:10-20:10 60 12:10-12:25 15 12:00-13:00 60 15:30-15:45 15 16:04-16:19 15 15:55-16:55 60 20:36-20:51 15 09:45-10:00 15 09:12-10:12 60 17:22-17:37 15 17:06-18:06 60 23:45-00:45 60 00:20-00:35 15 18:52-19:07 15 18:27-19:27 60 09:31-09:46 15 08:58-09:58 60 23:40-23:55 15 03:09-03:09 1440 16:10-16:25 15 15:54-16:54 60 10:20-11:20 60 16:52-17:07 15 16:30-17:30 60 19:55-20:10 15 19:30-20:30 60 23:50-00:05 15 23:41-00:41 60 14:10-14:25 15 16:10-16:25 15 16:40-16:55 15 18:20-18:35 15 18:10-19:10 60 16:20-16:35 15 15:50-16:50 60 20:27-20:42 15 10:14-10:29 15 19:10-20:10 60 09:09-09:24 15 08:33-09:33 60 14:41-14:56 15 14:09-15:09 60 00:48-01:48 60 07:00-07:00 1440 16:36-16:51 15 16:30-17:30 60 13:21-13:36 15 13:11-14:11 60 19:33-19:48 15 09:09-09:24 15 08:33-09:33 60 20:41-21:41 60 20:30-20:45 15 20:16-21:16 60 04:55-04:55 1440 07:00-08:00 60 13:45-14:00 15 13:40-14:40 60 11:00-11:15 15 12:35-12:50 15 09:21-09:36 15 08:45-09:45 60 15:51-16:06 15 15:23-16:23 60 20:05-20:20 15 17:10-17:25 15 16:25-17:25 60 13:45-14:00 15 13:10-14:10 60 19:22-19:37 15 08:20-09:20 60 20:16-21:16 60 17:32-17:47 15 03:44-03:44 1440 07:00-07:00 1440 07:00-07:00 1440 07:00-07:00 1440 17:50-18:05 15 14:14-14:29 15 09:22-09:37 15 10:35-11:35 60 16:47-17:02 15 16:15-17:15 60 14:21-14:36 15 14:14-15:14 60 18:07-18:22 15 18:04-19:04 60 15:36-15:51 15 14:55-15:55 60 22:55-23:10 15 07:00-07:00 1440 19:10-19:25 15 19:00-20:00 60	32,5 0,66 11,5 0,76 20,7 0,35 13,7 0,92 17,7 0,30 17,4 1,16 25,9 0,43 9,5 0,63 17,9 1,19 27,7 0,46 10,5 0,70 9,9 0,66 19,4 0,32 11,5 0,77 24,6 0,41 21,4 0,36 10,8 0,72 16,7 1,11 35,8 0,60 25,2 1,68 36,2 0,60 13,1 0,87 88,2 0,06 14,4 0,96 17,4 0,29 27,2 0,45 14,2 0,95 24,5 0,41 23,2 1,55 34,2 0,57 28,4 1,89 48,9 0,82 13,1 0,87 9,8 0,65 9,7 0,65 20,6 1,38 28,2 0,47 15,5 1,03 26,9 0,45 11,0 0,73 8,7 0,58 20,3 0,34 15,6 1,04 29,5 0,49 12,1 0,81 21,1 0,35 19,4 0,32 88,3 0,06 89,2 0,06 15,5 1,04 17,5 0,29 19,2 1,28 35,3 0,59 14,9 1,00 13,4 0,89 25,2 0,42 25,5 0,42 12,6 0,84 20,9 0,35 85,1 0,06 21,7 0,36 14,9 0,99 23,4 0,39 10,2 0,68 13,4 0,89 11,3 0,75 20,5 0,34 14,3 0,96 26,4 0,44 13,9 0,93 11,5 0,77 21,1 0,35 18,2 1,21 31,8 0,53 12,6 0,84 19,8 0,33 18,5 0,31 13,5 0,90 92,0 0,06 108,3 0,08 93,2 0,06 94,2 0,07 10,4 0,69 9,1 0,61 11,7 0,78 21,4 0,36 18,5 1,23 29,1 0,49 11,6 0,77 19,7 0,33 12,0 0,80 21,5 0,36 16,7 1,11 22,4 0,37 9,6 0,64 96,6 0,07 16,1 1,07 20,8 0,35	17:05-17:12 1,2 17:42-18:09 7,0 18:25-18:34 1,4 19:53-19:54 0,1 12:25-12:36 4,9 15:45-15:55 1,6 16:19-16:38 7,4 20:51-20:54 0,7 10:00-10:14 3,0 17:37-17:53 6,4 00:35-00:40 1,3 19:07-19:28 6,6 19:27-19:28 0,1 09:46-09:58 3,1 23:55-23:56 0,1 16:25-16:50 2,2 17:07-17:09 2,2 20:10-20:19 7,0 00:05-00:10 4,5 16:25-16:50 1,5 18:35-18:41 6,3 16:35-17:00 4,8 20:42-20:43 0,2 10:29-10:30 0,1 09:24-09:37 2,0 09:33-09:37 0,5 14:56-15:02 1,5 01:48-01:57 1,0 16:5				

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag				Nachniederschlag	
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
1049	Θ	Wies	Weißer Sulm	390	22. 5. 11. 6. 16. 6. 13. 8. 13. 8.	16:48-16:49	0,1	16:49-17:04 14:32-14:47 14:20-14:35 22:56-23:11 22:39-23:39	15 15 15 15 60	10,6 12,8 13,9 17,4 24,5	0,71 0,85 0,93 1,16 0,41	17:04-17:06 14:47-14:54	0,3 0,7
1052 1053	W	Trahütten Gleinstätten	Sulm Sulm	970 320	4. 9.-5. 9. 1. 7. 6. 7. 13. 8. 13. 8. 22. 8. 22. 8. 13. 9. 13. 9. 19. 5. 19. 5. 11. 6. 11. 6. 16. 6. 20. 6. 20. 6.	12:11-12:16 23:01-23:10	1,8 3,3	12:16-12:31 23:10-23:25 22:55-23:55 17:02-17:17 16:53-17:53 15:31-15:46 15:20-16:20 20:06-20:21 19:55-20:55 15:05-15:20 15:00-16:00 15:00-15:15 12:16-12:31 12:15-13:15 12:15-13:15	1440 15 15 15 60 60 15 60 60 15 60 15 15 60 60	91,0 12,1 12,1 12,2 22,9 28,2 45,3 16,0 20,5 20,8 32,6 16,9 18,3 17,3 21,7 23,5 25,9	0,06 0,81 0,81 0,81 0,38 1,88 0,75 1,07 0,34 1,39 0,54 1,13 0,30 1,15 1,45 0,39 0,43	18:06-18:08 12:31-12:34 23:25-23:50	0,2 0,3 7,0
1056	Θ	Glanz	Saggaubach	476	22. 8. 22. 8. 13. 9. 13. 9. 19. 5. 19. 5. 11. 6. 11. 6. 16. 6. 20. 6. 20. 6.	16:53-17:02 15:25-15:31 19:55-20:06 15:03-15:05 14:58-15:00	9,0 1,8 5,0 0,3 0,3	17:02-17:17 16:53-17:53 15:31-15:46 15:20-16:20 20:06-20:21 19:55-20:55 15:05-15:20 15:00-16:00 15:00-15:15 12:16-12:31 12:15-13:15 12:15-13:15	15 60 15 60 15 60 60 15 15 15 60 60	28,2 45,3 16,0 20,5 20,8 32,6 16,9 18,3 17,3 21,7 23,5 25,9	1,88 0,75 1,07 0,34 1,39 0,54 1,13 0,30 1,15 1,45 0,39 0,43	17:17-17:32 15:46-15:55 20:21-20:48 15:20-15:24	5,2 2,4 6,5 0,5
1059	Θ	Kitzeck im Sausal	Sulm	485	25. 7. 25. 7. 19. 5. 19. 5. 22. 5. 1. 7. 13. 8. 13. 8. 22. 8. 22. 8.	00:00-00:08 00:00-00:03	3,6 0,2	00:08-00:23 00:03-01:03 19:10-19:25 18:50-19:50 17:00-17:15 17:45-18:00 14:30-14:45 14:15-15:15 17:29-17:44 17:20-18:20	15 60 15 60 15 15 15 60 15 60	21,8 34,3 13,8 32,2 10,8 10,0 22,1 35,2 12,2 19,8	1,45 0,57 0,92 0,54 0,72 0,67 1,47 0,59 0,81 0,33	00:23-00:55 01:03-01:38	8,4 4,4
1063	Θ	Deutschlandsberg	Laßnitz	410	2. 7. 6. 7. 6. 7. 18. 7. 19. 5. 19. 5. 11. 6. 15. 7. 15. 7.	18:03-18:14 20:13-20:17	3,5 0,7	16:25-16:40 10:00-10:15 09:44-10:44 08:10-08:25 18:14-18:29 18:03-19:03 14:17-14:32 20:17-20:32 19:40-20:40	15 15 60 15 15 60 15 15 60	10,3 13,5 26,1 12,5 21,4 47,6 16,5 17,3 22,9	0,69 0,90 0,44 0,83 1,42 0,79 1,10 1,15 0,38	10:15-10:40	10,6
1066	Θ	Stainz	Stainzbach	340	18. 7. 13. 8. 22. 8. 22. 8. 6. 7. 18. 7. 13. 8. 13. 8. 13. 8.	18:03-18:14 20:13-20:17 08:50-09:05 16:10-16:15	3,5 0,7 4,2 2,8	18:14-18:29 18:03-19:03 14:17-14:32 20:17-20:32 19:40-20:40 09:05-09:20 08:39-09:39 22:20-23:20 16:15-16:30 16:10-17:10 12:33-12:48	15 60 15 15 60 15 60 60 15 60 15	21,4 47,6 16,5 17,3 22,9 27,6 33,2 22,1 21,3 39,6 9,7	1,42 0,79 1,10 1,15 0,38 1,84 0,55 0,37 1,42 0,66 0,64	18:29-19:02 14:32-14:33 20:32-20:33	22,8 0,1 0,1
1067	Θ	Hochgleinz	Gleinzbach	340	18. 7. 13. 8. 13. 8. 13. 8. 4. 9.-5. 9. 13. 9. 13. 9.	08:59-09:01 14:16-14:18 14:52-15:06	0,5 0,2 12,9	09:01-09:16 14:18-14:33 13:45-14:45 04:22-04:22 15:06-15:21 14:52-15:52	15 15 60 1440 15 60	10,9 23,4 25,2 85,3 27,2 52,6	0,73 1,56 0,42 0,06 1,81 0,88	09:16-09:24 14:33-14:42	1,4 1,6
1068	Θ	Kirchbach in Steiermark	Schwarzaubach	350	12. 5. 22. 5. 22. 5. 16. 6. 16. 6. 1. 7. 18. 7. 13. 8. 13. 8.	17:56-18:11	1,8	18:11-18:26 17:01-17:16 16:45-17:45 14:44-14:59 14:05-15:05 17:09-17:24 10:43-11:43 21:10-21:25 17:22-17:37	15 15 60 15 60 15 60 15 15	11,0 23,8 25,0 22,5 22,9 13,5 26,5 9,3	0,73 1,59 0,42 1,50 0,38 0,90 0,44 0,62	18:26-18:43	2,7
1072	Θ	St.Peter am Ottersbach	Saßbach	270	22. 5. 1. 7. 15. 7. 15. 7. 18. 7. 25. 7. 25. 7. 3. 8. 3. 8.	21:01-21:10 17:19-17:22 16:45-16:47 20:46-20:48	1,5 0,3 0,2 0,4	21:10-21:25 17:22-17:37 16:47-17:02 20:48-21:03 20:45-21:45 10:40-11:40 00:26-00:41 00:00-01:00 23:17-23:32 20:15-21:15	15 15 15 15 60 60 15 60 15 60	9,3 11,6 12,7 17,3 23,3 18,9 12,3 19,2 15,8 19,8	0,62 0,77 0,85 1,15 0,39 0,32 0,82 0,32 1,06 0,33	21:25-21:32 17:37-17:42 17:02-17:04 21:03-21:19	1,1 0,8 0,4 5,6
1075	W	Waltra	Drauchenbach	380	15. 7. 15. 7. 3. 8. 11. 8. 11. 8.	21:01-21:10 17:19-17:22 16:45-16:47 20:46-20:48	1,5 0,3 0,2 0,4	21:10-21:25 17:22-17:37 16:47-17:02 20:48-21:03 20:45-21:45 10:40-11:40 00:26-00:41 00:00-01:00 23:17-23:32 20:15-21:15	15 15 15 15 60 60 15 60 15 60	9,3 11,6 12,7 17,3 23,3 18,9 12,3 19,2 15,8 19,8	0,62 0,77 0,85 1,15 0,39 0,32 0,82 0,32 1,06 0,33	21:25-21:32 17:37-17:42 17:02-17:04 21:03-21:19	1,1 0,8 0,4 5,6
1076	Θ	Bad Radkersburg	Mur	208	11. 8. 26. 5. 26. 5. 11. 6. 10. 8. 10. 8.	17:56-18:11	1,8	18:11-18:26 17:01-17:16 16:45-17:45 14:44-14:59 14:05-15:05 17:09-17:24 10:43-11:43 21:10-21:25 17:22-17:37	15 15 60 15 60 15 60 15 15	11,0 23,8 25,0 22,5 22,9 13,5 26,5 9,3	0,73 1,59 0,42 1,50 0,38 0,90 0,44 0,62	18:26-18:43	2,7
1081	E	Hochberg	Villgratenbach	1700	16. 7.-17. 7.	07:00-07:00		07:00-07:00	1440	190,0	0,13		
1082	E	Innervillgraten	Villgratenbach	1400	16. 7.-17. 7.	07:00-07:00		07:00-07:00	1440	133,5	0,09		
1083	Θ	Kartitsch	Drau	1415	19. 6.	16:30-16:45	0,9	16:45-17:00	15	9,3	0,62	17:00-18:00	4,0
1092	E	Prägraten	Isel	1340	28. 7. 2. 9.	21:49-21:54	1,4	04:57-05:12 21:54-22:09	15 15	9,4 11,8	0,62 0,79	22:09-22:18	1,6
1095	Θ	Felbertauerntunnel	Tauernbach	1650	3. 8. 3. 8.			13:03-13:18 12:36-13:36	15 60	9,5 21,0	0,63 0,35		
1096	E	Matrei in Osttirol	Tauernbach	1040	4. 9.			07:19-08:19	60	17,9	0,30		
1099	Θ	Hopfgarten i.Def.	Schwarzach	1110	16. 7. 17. 7.			20:36-20:51 13:58-14:13	15 15	11,9 11,8	0,79 0,79	20:51-21:01	1,4
1105	Θ	Zettersfeld	Drau	1912	16. 6. 18. 7. 22. 8.	15:51-15:55	0,9	13:00-13:15 01:30-01:45 15:55-16:10	15 15 15	10,4 9,2 10,6	0,69 0,61 0,71	16:10-16:15	0,9

DRAUGEBIET

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag				Nachniederschlag	
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
1110	Θ	Iselsberg-Penzelberg	Debantbach	1210	13. 5. 16. 6. 16. 6. 19. 6. 14. 8. 10.10. 10.10.	13:15-13:21 13:00-13:08	0,2 0,2	13:21-13:36 13:08-13:23 12:27-13:27 20:30-21:30 01:12-01:27 18:15-18:30 18:00-19:00	15 15 60 60 15 15 60	9,5 28,6 36,3 22,2 9,7 10,4 19,2	0,63 1,91 0,60 0,37 0,65 0,70 0,32	13:36-13:40 13:23-13:42	0,1 0,9
1112	Θ	Oberdrauburg	Drau	620	5. 7. 18. 7. 18. 7. 14. 8.	05:33-05:36	2,0	19:12-19:27 05:36-05:51 05:07-06:07 02:25-02:40	15 15 60 15	12,0 12,0 23,9 12,2	0,80 0,80 0,40 0,81	05:51-06:14	2,9
1114	Θ	Dellach im Drautal	Drau	628	20. 6. 21. 8. 21. 8.	01:15-06:40 22:29-22:34	27,8 3,8	06:40-07:40 22:34-22:49 22:25-23:25 07:00-07:00	60 15 60 1440	18,7 14,3 20,5 89,8	0,31 0,96 0,34 0,06	02:40-02:46 07:40-08:31 22:49-23:20	0,1 3,8 2,3
1122	=	Stall	Möll	820	19. 6.-20. 6.			07:00-07:00	1440	89,8	0,06		
1123	Θ	Wöllatal	Möll	1550	16. 6. 19. 6.-20. 6. 17. 7.-18. 7. 18. 7. 18. 7. 22. 8.	15:19-15:20	0,1	15:20-15:35 07:00-07:00 07:00-07:00 03:13-03:28 02:29-03:29 16:27-16:42	15 1440 1440 15 60 15	11,2 100,8 87,5 12,8 23,0 9,1	0,75 0,07 0,06 0,85 0,38 0,61	16:42-17:44	7,3
1124	Θ	Innerfragant	Möll	1195	19. 6.-20. 6.			07:00-07:00	1440	95,8	0,07		
1125	Θ	Kleindorf	Möll	735	28. 8. 28. 8.	20:54-21:00	0,2	21:00-21:15 20:57-21:57 07:00-07:00 16:14-16:14	15 60 1440 1440	9,3 22,7 85,2 88,2	0,62 0,38 0,06 0,06	21:15-21:45	12,7
1126	Θ	Jamnigalm	Mallnitzbach	1680	19. 6.-20. 6. 19. 6.-20. 6. 4. 9.-5. 9.			07:00-07:00 16:14-16:14	1440 1440	85,2 88,2	0,06 0,06		
1127	Θ	Mallnitz	Mallnitzbach	1196	28. 8. 28. 8.	20:19-20:25	2,5	20:25-20:40	15	14,0	0,94	20:40-21:01	2,0
1130	Θ	Innerkrams	Lieser	1520	19. 6. 19. 6. 30. 7. 30. 7. 10. 8. 22. 8. 22. 8. 28. 8. 28. 8.	17:41-18:01 17:41-17:50 18:00-18:38 18:00-18:15	3,9 0,3 3,0 0,8	19:55-20:55 18:01-18:16 17:50-18:50 18:38-18:53 18:15-19:15 13:00-13:15	60 15 60 15 60 15	18,9 10,9 17,7 24,3 34,6 11,2	0,32 0,73 0,30 1,62 0,58 0,74	20:55-21:01 18:16-19:36 18:50-19:36 18:53-19:30 19:15-19:30 13:15-13:27	0,2 7,3 4,2 8,6 0,5 5,9
1134	Θ	Malta	Malta	830	22. 8. 22. 8. 28. 8. 28. 8. 16. 6. 16. 6.	15:30-15:57 15:30-15:42 22:45-22:55 22:00-22:29	8,1 0,7 1,6 0,8	15:57-16:12 15:42-16:42 22:55-23:10 22:29-23:29	15 60 15 60	22,1 36,6 13,4 19,3	0,94 0,61 0,90 0,32	16:12-17:45 16:42-17:45 23:10-23:33 23:29-23:33	12,6 5,6 1,5 0,1
1135	Θ	St.Oswald (Talstation)	Millstätter See	1319	16. 6. 30. 7. 30. 7.	13:37-13:44	0,4	13:44-13:59 13:23-14:23 11:07-11:07	15 60 1440	15,3 17,4 100,4	1,02 0,29 0,07	13:59-14:11	1,5
1136	Θ	Millstatt	Millstätter See	591	19. 6.-20. 6. 30. 7. 22. 8. 16. 6. 13. 8. 13. 8.	18:51-19:21 18:51-18:52	7,4 0,3	19:21-19:36 18:52-19:52 15:54-16:54 14:38-14:53	15 60 60 15	10,1 24,0 17,9 9,3	0,67 0,40 0,30 0,62	19:36-19:55 19:52-19:55 16:54-17:00 14:53-15:00	7,9 1,0 0,2 1,2
1138	Θ	Weißensee-Gatschach	Weißensee	945	22. 8. 22. 8. 25.12.	20:26-20:30	0,4	20:30-20:45 20:30-21:30 23:57-00:12	15 60 15	14,4 22,2 10,2	0,96 0,37 0,68	20:45-20:55	4,3
1139	Θ	Weißenbach	Weißenbach	990	21. 8.-22. 8. 22. 8. 22. 8.	23:55-23:57 15:56-16:08	0,2 3,6	16:08-16:23 15:48-16:48 09:15-09:30	15 60 15	10,2 22,0 10,3	0,68 1,46 0,69	00:12-00:43 16:23-16:42	5,2 6,7
1140	Θ	Goldeck	Weißenbach	1885	26. 6. 26. 6.	14:20-14:30 18:20-18:35	0,7 3,6	14:30-14:45 18:35-18:50 18:15-19:15	15 15 60	14,5 14,9 20,8	0,97 0,99 0,35	14:45-14:50 18:50-19:01	1,0 2,1
1143	Θ	Villacher Alpe	Weißenbach	2164	1. 7. 6. 6. 24. 7. 22. 8.	12:14-12:15 12:44-13:47 22:45-22:47 16:00-16:09	0,1 5,8 0,3 0,5	12:15-12:30 13:47-14:47 22:47-23:02 16:09-16:24	15 60 15 15	12,7 18,9 10,6 12,7	0,84 0,32 0,71 0,85	12:30-12:34 14:47-15:29 23:02-23:59 16:24-16:32	2,6 2,8 5,5 0,9
1144	Θ	Hundsmaierhof-Heiligengeist	Drau	992	5. 7. 13. 8. 22. 8. 22. 8.	19:00-19:20	4,2	19:20-19:35 19:00-20:00 21:35-21:50 17:01-17:16	15 60 15 60	15,8 26,7 9,5 9,0	1,06 0,45 0,63 0,60	19:35-20:00	6,6
1145	Θ	Villach	Drau	494	13. 8. 22. 8. 22. 8.	21:29-21:35 16:40-17:01	0,9 1,9	17:01-17:16 16:40-17:40 08:16-08:31	15 60 15	9,0 19,1 12,8	0,60 0,32 0,85	21:50-22:01 17:16-19:00 17:40-19:00	0,4 11,8 3,7
1146	Θ	Bleistätter Moor	Ossiacher See	510	2. 6. 13. 8. 22. 8. 22. 8.	21:45-22:02 16:59-17:07	2,3 2,8	22:02-22:17 17:07-17:22 16:59-17:59	15 15 60	9,5 15,6 27,4	0,64 1,04 0,46	22:17-23:00 17:22-17:43	2,5 7,8
1148	Θ	Kanzelhöhe	Ossiacher See	1526	5. 9. 22. 8. 22. 8.	01:00-01:16 16:41-17:10 14:20-15:30	1,3 1,8 4,8	01:16-02:16 17:10-17:25 15:30-16:30	60 15 60	17,9 10,7 18,5	0,30 0,71 0,31	02:16-02:28 17:25-19:31 16:30-17:30	0,7 9,4 9,3
1149	Θ	Afritz	Afritzer Bach	715	4. 9. 13. 9. 13. 9. 16. 6.	15:29-15:35 15:15-15:21	3,1 0,2	15:35-15:50 15:21-15:36 15:15-15:30	15 15 15	10,1 10,6 12,5	0,67 0,71 0,84	15:50-16:11 15:36-15:43 15:30-15:33	3,4 0,4 0,1
1152	Θ	Obertilliach	Gail	1400	18. 7. 18. 7. 21. 8. 22. 8. 22. 8.	07:15-07:58 03:15-03:23	4,3 0,7	07:58-08:13 03:23-03:38 03:15-04:15	15 15 60	11,0 16,8 18,7	0,73 1,12 0,31	08:13-09:04 03:38-03:51	3,4 0,8
					18. 7. 21. 8. 22. 8.	19:15-19:24 16:59-17:06	0,3 3,0	19:24-20:24 17:06-17:21 16:44-17:44	60 15 60	22,6 15,3 21,4	0,38 1,02 0,36	17:21-17:44	2,5
					20. 5. 31. 7. 31. 7.			07:19-07:34 17:09-17:24 16:25-17:25	15 15 60	12,1 18,2 18,2	0,80 1,21 0,30		
					22. 8. 4. 9. 5. 9.	16:20-16:40	4,3	16:40-16:55 16:20-17:20 16:40-17:40	60 60 60	16,7 26,5 26,2	1,11 0,44 0,44	16:55-17:20	5,4
					5. 9. 13. 9. 13. 9.	07:01-07:25 15:10-15:25	3,9 3,6	07:25-07:40 07:00-08:00 15:25-15:40	15 60 15	14,1 18,0 13,4	0,94 0,30 0,89	07:40-07:41	0,1
					16. 6. 31. 7. 3. 8.			15:10-16:10 13:55-14:10 15:57-16:12	60 15 15	21,0 12,1 12,1	0,35 0,81 0,80	15:40-16:10	4,0
					29. 8. 19. 6. 7. 7.	15:56-15:57 08:40-08:41 11:58-12:01	0,1 0,1 0,5	08:41-08:56 12:01-12:16 16:29-16:44	15 15 15	10,0 9,3 9,5	0,67 0,62 0,63	16:12-16:19 08:56-09:00 12:16-12:36	1,4 0,7 2,9
					18. 7. 18. 7. 10. 8. 29. 8.	16:28-16:29	0,1	20:49-21:04 01:04-01:19 00:35-01:35 22:15-22:30	15 15 60 15	14,6 21,0 24,6 11,0	0,97 1,40 0,41 0,73	16:44-16:46	0,4
						22:13-22:15	0,2	11:56-12:11	15	11,8	0,79	22:30-22:32	0,3

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag				Nachniederschlag	
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
1154	⊖	Maria Luggau	Gail	1140	17. 9. 30.11.- 1.12.	20:30-21:15	1,0	21:15-21:30 00:52-00:52	15 1440	9,2 91,1	0,61 0,06	21:30-22:00	7,8
1155	⊖	Kötschach-Mauthen	Gail	705	18. 7. 18. 7. 29. 8.	03:40-04:20 03:40-04:09	12,4 7,6	04:20-04:35 04:09-05:09 20:45-21:00	15 60 15	13,0 28,5 8,8	0,86 0,47 0,59	05:09-05:31 21:00-21:40	5,4 8,7
1156	⊖	Plöckenpaß	Gail	1232	20. 1.-21. 1. 5. 7. 5. 7. 7. 7. 7. 7.- 8. 7. 7. 7.- 8. 7.	18:46-19:01 18:46-19:00 22:45-23:43 22:45-23:11	1,4 0,9 41,0 0,4	19:01-19:16 19:00-20:00 23:43-23:58 23:11-00:11	15 60 15 60	17,4 40,3 21,5 62,9	1,16 0,67 1,43 1,05	19:16-20:01 20:00-20:01 00:11-01:16	22,5 0,1 8,1
					8. 7. 8. 7. 18. 7. 18. 7. 29. 8. 29. 8.	22:00-22:16 22:00-22:15 04:15-04:32 04:15-04:24 12:45-13:38 12:45-12:59	2,0 0,8 2,6 1,0 9,9 0,7	22:16-22:31 22:15-23:15 04:32-04:47 04:24-05:24 13:38-13:53 12:59-13:59	15 60 15 60 15 60	21,3 52,9 25,3 40,3 9,7 20,4	1,42 0,88 1,69 0,67 0,65 0,34	22:31-23:16 23:15-23:16 04:47-05:26 05:24-05:26 13:53-13:59	30,5 0,1 13,6 0,3 1,5
					22.10.-23.10. 30.11.- 1.12. 30.11.- 1.12. 24.12.-25.12. 24.12.-25.12.	07:00-07:00 07:00-07:00 00:14-00:14 07:00-07:00 17:00-17:00	1440 1440 1440 1440 1440	90,8 137,0 185,9 88,2 103,4	0,06 0,10 0,13 0,06 0,07				
1157	⊖	Jauken	Gail	925	17. 7.-18. 7. 18. 7. 18. 7.	03:38-03:41 03:38-03:41	0,4 0,4	03:41-03:56 03:41-04:41	15 60	15,9 37,1	1,06 0,62	03:56-04:17 04:41-05:06	9,9 9,2
1158	⊖	Waidegg	Gail	635	5. 9. 20. 1.-21. 1. 13. 5.	00:52-00:53	0,1	00:53-01:08 02:13-02:13	15 1440	10,2 88,5	0,68 0,06	01:08-01:17	0,4
					5. 6.- 6. 6. 6. 6. 6. 6.- 7. 6. 7. 7. 7. 7.	18:21-18:23 13:12-13:37	0,3 4,4	18:23-18:38 21:31-21:31 13:37-14:37	15 1440 60	9,5 91,1 26,0	0,63 0,06 0,43	18:38-18:47 14:37-16:29	1,7 25,9
					7. 7. 30. 7. 29. 8. 29. 8.	07:00-07:00 20:54-21:09 20:50-21:50 21:42-21:57	1440 15 60 15	85,7 17,2 17,7 20,6	0,06 1,14 0,29 1,37				
					30. 7. 29. 8. 29. 8.	21:27-21:42 11:48-12:02	4,5 3,1	21:26-22:26 12:02-12:17 11:34-12:34	60 15 60	28,0 12,7 28,7	0,47 0,85 0,48	21:57-22:14 12:17-12:39	2,8 10,2
1159	⊖	Tröpolach	Gail	655	20. 1.-21. 1. 6. 6. 6. 6.	10:52-12:33 10:52-12:00	25,0 9,1	07:00-07:00 12:33-12:48 12:00-13:00	1440 15 60	87,1 8,8 29,7	0,06 0,59 0,50	12:48-15:46 13:00-15:46	47,3 42,4
					6. 6.- 7. 6. 7. 7. 18. 7. 18. 7.	07:00-07:00 22:59-23:14 04:54-05:09	1440 15 15	147,5 8,9 10,8	0,10 0,59 0,72				
1160	⊖	Naßfeld	Gail	1530	5. 9. 20. 1.-21. 1. 29. 3.-30. 3.	04:31-04:54	2,2	04:44-05:44 04:56-05:56	60 60	22,7 25,3	0,38 0,42	05:56-06:40	5,3
					6. 6.- 7. 6. 30.11.- 1.12. 24.12.-25.12.	07:00-07:00 07:00-07:00 00:33-00:33	1440 1440 1440	105,0 85,0 120,0	0,07 0,06 0,08				
1161	⊖	Weißbriach	Gösseringbach	800	20. 1.-21. 1. 5. 7. 18. 7.	04:04-04:07	0,5	14:12-14:12 01:46-01:46 17:33-17:48	1440 1440 15	87,6 90,4 10,1	0,06 0,06 0,67	17:48-17:54	0,4
					18. 7. 18. 7. 29. 8. 29. 8.	04:07-04:22 04:04-05:04 11:38-11:49 11:38-11:41	0,5 0,3	04:07-04:2					

Starkniederschläge

Nr.	Messgerät	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Datum	Vorniederschlag		Starkniederschlag				Nachniederschlag	
						Beginn-Ende	h _N mm	Beginn-Ende	Dauer min	h _N mm	i mm pro min	Beginn-Ende	h _N mm
1206	Θ	Diex	Wölfnitzbach	1150	22. 8.	17:45-17:50	0,1	17:50-18:50	60	19,8	0,33	18:50-19:44	2,2
1208	Θ	Lavamünd	Drau	350	12. 5.	17:58-18:36	11,0	18:36-18:51	15	12,6	0,84	18:51-19:19	1,5
					12. 5.			17:59-18:59	60	24,2	0,40	18:59-19:19	0,9
					16. 6.			16:09-16:24	15	17,8	1,19		
					16. 6.			15:30-16:30	60	17,9	0,30		
					30. 7.	21:20-21:39	4,1	21:39-21:54	15	11,7	0,78	21:54-22:46	8,4
					30. 7.	21:20-21:29	0,3	21:29-22:29	60	23,4	0,39	22:29-22:46	0,4
					22. 8.	17:51-18:14	14,2	18:14-18:29	15	15,7	1,05	18:29-20:18	16,8
					22. 8.	17:51-17:52	0,1	17:52-18:52	60	37,3	0,62	18:52-20:18	9,3
					4. 9.	16:46-17:00	0,6	17:00-17:15	15	10,3	0,69	17:15-18:13	10,6
					4. 9.	16:46-17:00	0,6	17:00-18:00	60	20,3	0,34	18:00-18:13	0,6
1209	Θ	Reichenfels	Lavant	800	30. 6.	14:49-15:02	2,0	15:02-15:17	15	8,8	0,59	15:17-15:27	0,7
					21. 8.	19:58-20:04	2,5	20:04-20:19	15	11,0	0,73	20:19-20:29	2,6
					22. 8.	17:30-17:33	0,6	17:33-17:48	15	18,0	1,20	17:48-18:13	6,5
					22. 8.			17:30-18:30	60	25,8	0,43		
1210	Θ	Preblau	Lavant	790	18. 7.			07:54-08:54	60	18,2	0,30		
					30. 7.	20:07-20:20	1,8	20:20-20:35	15	9,4	0,62	20:35-22:31	6,9
					22. 8.	15:45-16:51	7,9	16:51-17:06	15	10,6	0,71	17:06-18:01	12,1
					22. 8.	15:45-16:32	5,5	16:32-17:32	60	23,7	0,39	17:32-18:01	1,4
1211	Θ	Preitenegg	Lavant	1035	30. 6.			13:30-14:30	60	24,0	0,40	14:30-14:41	0,5
					18. 7.	08:00-08:50	4,6	08:50-09:05	15	9,3	0,62	09:05-09:29	2,0
					30. 7.	20:31-21:00	3,1	21:00-21:15	15	11,7	0,78	21:15-23:09	12,9
					30. 7.	20:31-20:50	0,3	20:50-21:50	60	20,4	0,34	21:50-23:09	7,1
					22. 8.	17:10-17:25	3,9	17:25-17:40	15	13,2	0,88	17:40-20:20	17,2
					22. 8.			17:10-18:10	60	24,7	0,41	18:10-20:20	9,6
					4. 9.-5. 9.			07:00-07:00	1440	102,2	0,07		
1212	Θ	Forst-Saualpe	Weißbach	700	10. 8.			16:24-16:39	15	9,5	0,63		
1213	Θ	Wolfsberg	Lavant	440	16. 6.	13:45-13:50	0,1	13:50-14:05	15	23,4	1,56		
					16. 6.			13:20-14:20	60	23,6	0,39		
					6. 7.	11:42-11:49	0,8	11:49-12:04	15	19,2	1,28	12:04-13:19	23,0
					6. 7.	11:42-11:45	0,1	11:45-12:45	60	37,3	0,62	12:45-13:19	5,6
					18. 7.	08:15-08:40	1,7	08:40-08:55	15	13,4	0,90	08:55-09:25	11,5
					18. 7.	08:15-08:23	0,4	08:23-09:23	60	26,2	0,44	09:23-09:25	0,1
					10. 8.	16:15-16:27	0,2	16:27-16:42	15	14,2	0,95	16:42-16:53	0,5
					13. 8.	21:43-21:53	0,7	21:53-22:08	15	11,8	0,79	22:08-23:13	7,0
					13. 8.	21:43-21:52	0,6	21:52-22:52	60	17,7	0,30	22:52-23:13	1,3
					4. 9.-5. 9.			07:00-07:00	1440	95,7	0,07		
1215	Θ	St.Andrä im Lavanttal	Lavant	402	22. 5.	16:11-16:25	2,8	16:25-16:40	15	10,1	0,67		
					25. 5.	17:59-18:05	1,2	18:05-18:20	15	12,8	0,85	18:20-18:29	0,1
					13. 8.	16:09-17:05	18,7	17:05-17:20	15	11,7	0,78	17:20-17:29	0,1
					13. 8.	16:09-16:20	1,6	16:20-17:20	60	28,7	0,48	17:20-17:29	0,1
					4. 9.	16:21-16:40	0,6	16:40-17:40	60	19,0	0,32	17:40-18:20	2,1
1216	Θ	Brandl-Koralpe	Feistritzbach	1485	19. 5.	18:15-18:29	0,7	18:29-18:44	15	9,1	0,61	18:44-18:45	0,1
					22. 5.	16:30-16:45	0,5	16:45-17:00	15	13,7	0,91	17:00-17:12	0,7
					18. 7.	08:30-08:50	3,6	08:50-09:05	15	8,8	0,59	09:05-09:20	2,1
					24. 7.-25. 7.	23:45-23:56	0,7	23:56-00:56	60	19,7	0,33	00:56-01:57	4,6
					25. 7.	23:45-00:16	5,7	00:16-00:31	15	10,2	0,68	00:31-01:57	9,0
					13. 8.	22:15-22:23	2,2	22:23-22:38	15	9,2	0,62	22:38-23:59	9,8
					21.10.-22.10.			18:30-18:30	1440	140,9	0,10		
					22.10.			16:50-17:50	60	24,2	0,40		
1217	Θ	Soboth	Feistritzbach	1145	13. 5.			04:45-05:00	15	17,6	1,17		
					22. 5.			16:45-17:00	15	34,4	2,29		
					22. 5.			16:15-17:15	60	40,4	0,67		
					16. 6.			16:30-16:45	15	15,9	1,06		
					16. 6.			16:25-17:25	60	21,0	0,35		
					18. 7.			08:45-09:00	15	20,3	1,35		
					18. 7.			08:25-09:25	60	24,1	0,40		
					25. 7.			00:30-01:30	60	20,8	0,35		
					4. 9.			17:15-17:30	15	10,0	0,67		
					13. 9.			19:30-20:30	60	19,2	0,32		

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
				Tagesmittel in °C											
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0	

RHEINGEBIET

4	Obervermunt	III	1980	0	4	18	65	63	74	81	52	8	0	0	
6	Vermunt		1733	0	0	11	36	68	57	93	70	30	0	0	
8	Kops		1829	0	2	12	50	61	59	89	62	29	1	0	
9	Partenen		1030	0	0	8	22	52	69	61	80	66	7	0	
11	St.Gallenkirch		860	0	0	3	16	49	73	36	75	76	35	2	
15	Tschagguns	Litz	680	0	0	1	18	33	93	51	81	74	14	0	
17	Silbertal		885	0	0	8	20	50	74	52	89	67	5	0	
18	Schrüns		671	0	0	0	18	33	83	45	71	79	36	0	
19	Latschau	III	1000	0	0	3	18	49	64	56	95	59	21	0	
20	Rodund		645	0	0	0	20	32	88	38	80	66	41	0	
21	Golm		1930	0	2	14	47	63	73	82	58	25	1	0	
22	Langen am Arlberg	Alfenz	1218	0	0	6	21	61	60	66	85	60	6	0	
23	Klösterle		1057	0	0	11	22	58	69	67	79	56	3	0	
26	Lünersee	Alvier	2015	0	8	17	67	57	85	83	47	1	0	0	
29	Brand		1005	0	4	4	19	59	63	69	92	54	5	0	
30	Bludenz	III	575	0	0	0	15	24	63	59	59	84	56	5	
33	Fontanella	Lutz	1140	0	0	0	20	55	63	60	87	59	19	0	
37	Nenzinger Himmel	Meng	1305	0	0	12	24	64	67	76	88	33	1	0	
38	Thüringen	III	580	0	0	0	6	29	65	63	66	95	38	3	
39	Frastanz		491	0	0	0	13	33	78	52	66	80	43	0	
43	Fraxern	Frutz	809	0	0	0	12	27	70	58	81	80	36	1	
44	Feldkirch-Gisingen	Rhein	440	0	0	0	10	24	68	58	64	88	49	4	
48	Lustenau		404	0	0	0	10	29	74	56	59	85	49	3	
49	Ebnit	Dornbirnerach	1100	0	2	2	18	49	77	63	95	52	9	0	
55	Altach	Rheintalinnenkanal	412	0	0	0	10	29	72	58	62	85	46	3	
56	Dornbirn	Dornbirnerach	441	0	0	0	7	28	75	58	64	86	47	0	
59	Schröcken	Bregenzerach	1263	0	9	9	21	57	59	69	82	63	5	0	
60	Schopperrau		835	0	0	10	27	43	66	59	80	74	6	0	
62	Au		800	0	0	9	19	44	79	58	85	64	7	0	
66	Bizau		705	0	0	2	19	44	73	53	89	72	13	0	
67	Andelsbuch		600	0	0	3	18	36	80	47	79	73	29	0	
68	Bödele		1150	0	0	2	21	67	63	69	86	46	5	0	
69	Egg		660	0	0	8	20	37	77	52	81	67	31	0	
74	Hittisau	Subersach	800	0	2	2	18	42	75	54	82	65	27	0	
78	Alberschwende	Bregenzerach	717	0	0	1	15	36	81	55	88	68	22	0	
79	Doren	Rotach	710	0	0	1	19	42	71	49	85	68	31	0	
80	Bregenz-Rieden	Bregenzerach	430	0	0	0	8	26	82	55	64	82	47	1	
81	Bregenz	Bodensee	426	0	0	0	8	26	69	57	62	86	55	2	
82	Bregenz		447	0	0	0	8	29	72	59	65	87	44	1	
83	Pfänder		1056	0	0	3	21	58	64	58	99	49	13	0	
84	Hörbranz	Leiblach	425	0	0	0	10	27	80	51	67	82	46	2	

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

86	Baad	Iller	1305	0	0	11	19	61	60	68	95	43	8	0	
87	Zug	Lech	1500	0	4	23	34	64	68	68	71	33	0	0	
89	Zürs		1720	0	4	17	42	62	77	86	68	9	0	0	
90	Warth		1475	0	0	11	27	62	60	85	79	40	1	0	
91	Holzgau		1100	0	0	17	25	47	64	67	75	67	3	0	
95	Vorderhornbach		960	0	0	9	28	60	69	54	85	58	2	0	
98	Höfen		870	0	0	3	17	52	75	53	84	68	13	0	
99	Hahnenkamm-Reutte		1670	0	2	13	44	61	63	90	64	27	1	0	
100	Reutte		850	0	0	4	14	47	72	57	98	64	9	0	
102	Berwang		1295	0	0	13	21	67	64	66	83	49	2	0	
104	Tannheim-Untergschw.	Vils	1090	0	1	15	25	46	79	57	88	53	1	0	
105	Jungholz		1060	0	0	6	19	58	69	71	83	54	5	0	
106	Vils		810	0	0	7	23	40	76	58	93	62	6	0	
109	Scharnitz	Isar	970	0	0	7	23	51	71	59	77	69	8	0	
110	Seefeld in Tirol		1182	0	1	11	33	59	57	62	78	63	1	0	
112	Leutasch-Kirchplatzl	Leutascher Ache	1135	0	2	8	30	56	77	54	83	54	1	0	
115	Hinterriß	Rißbach	930	0	1	12	23	60	75	50	90	53	1	0	
123	Pertisau	Achensee	935	0	0	6	19	51	65	71	84	67	2	0	
125	Achenkirch	Ache	905	0	0	5	19	56	68	64	83	67	3	0	
128	Ehrwald	Loisach	960	0	0	10	17	54	54	67	83	72	7	1	
129	Hall in Tirol	Inn	585	0	0	0	13	36	74	52	62	87	40	1	

INNGBIET OBERHALB DER SALZACH

130	Nauders	Schalklbach	1360	0	2	14	33	48	65	59	79	62	3	0	
131	Spiss	Inn	1540	0	1	13	34	78	52	69	86	32	0	0	
132	Pfunds		995	0	0	1	21	34	78	48	74	81	28	0	
137	Fendels		1356	0	0	4	22	54	65	67	75	69	9	0	
139	Prutz		870	0	0	1	22	35	76	47	71	87	26	0	
148	Kaunertal-Feichten	Fagge	1314	0	0	5	28	56	64	66	85	59	2	0	
150	Ladis-Neuegg	Inn	1350	0	0	8	28	74	55	66	91	41	2	0	
151	Runserau		860	0	0	1	20	38	74	48	70	86	28	0	
155	St.Anton am Arlberg	Rosanna	1285	0	0	16	28	65	58	64	75	67	2	0	
161	Galtür	Trisanna	1587	0	4	17	39	60	56	76	79	33	1	0	
163	Kappl-Oberbichl		1490	0	0	7	26	79	50	78	81	40	2	0	
164	See im Paznaun		1040	0	0	7	26	45	79	49	87	69	3	0	
165	Landeck	Inn	798	0	0	7	17	33	75	50	64	84	41	0	
166	Nassereith	Gurglbach	850	0	0	1	21	49	79	41	76	80	12	0	
168	Imst (Oberstadt)		860	0	0	7	21	42	86	41	77	75	22	0	
169	Pitztaler Gletscher	Pitze	2850	4	13	46	71	74	85	61	11	0	0	0	
177	St.Leonhard i.P.-N.		1460	0	2	12	41	62	59	58	96	35	0	0	
179	Jerzens-Ritzenried		1120	0	0	5	29	58	75	51	90	56	1	0	
180	Piller		1315	0	0	7	18	50	71	68	82	61	8	0	
188	Vent	Venter Ache	1906	0	7	17	48	63	75	69	75	11	0	0	
191	Obergurgl	Gurgler Ache	1940	0	5	14	46	67	67	72	76	18	0	0	
193	Gries	Fischbach	1575	0	4	17	38	67	69	67	86	17	0	0	
194	Längenfeld	Ötztaler Ache	1180	0	0	7	29	52	71	51	94	59	2	0	
196	Niederthai		1550	0	3	15	39	63	56	73	87	29	0	0	
197	Umhausen		1041	0	0	3	25	41	74	48	85	77	12	0	
198	Oetz		760	0	0	4	20	39	85	31	78	80	24	0	
201	Kühtai		1970	0	4	16	46	67	67	87	69	9	0	0	
204	Haiming	Inn	663	0	0	1	13	42	73	48	64	91	33	0	
205	Obsteig		950	0	0	4	16	53	76	49	86	66	15	0	
206	Stams		675	0	0	2	16	41	86	35	72	78	35	0	
210	Telfs		618	0	0	2	14	40	79	45	63	89	33	0	

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
				Tagesmittel in °C										
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0

397	Wernstein	Inn	355	0	0	2	14	33	83	42	75	85	31	0
398	Scharenberg		529	0	0	4	20	46	68	45	74	80	28	0

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

399	Münzkirchen	Donau	507	0	0	4	20	47	71	42	84	78	19	0
400	Vichtenstein		592	0	0	7	21	41	69	48	72	82	25	0
401	Rannawerk		285	0	0	1	8	38	69	56	69	93	31	0
402	Kollerschlag	Ranna	725	0	0	2	25	35	75	46	81	84	17	0
404	Mausloch		515	0	0	4	16	45	77	41	77	88	17	0
405	Pfarrkirchen		815	0	1	2	30	58	55	55	81	69	14	0
406	Neustift im Mühlkreis		597	0	0	3	22	46	70	43	71	78	32	0
407	Julbach	Kleine Mühl	565	0	1	2	23	45	84	38	83	81	8	0
409	Schwarzenberg	Große Mühl	730	0	0	2	25	50	65	51	73	81	18	0
410	Schlägl		555	0	1	4	21	42	84	36	82	77	18	0
411	Guglwald	Kleine Michl	750	0	1	4	27	56	65	54	85	62	11	0
412	Helfenberg		598	0	0	3	23	43	78	46	82	77	12	0
413	Haslach		510	0	1	5	19	41	86	36	80	81	16	0
414	Rohrbach	Große Mühl	600	0	0	3	24	32	77	47	75	82	25	0
415	Langhalsen		449	0	0	5	20	49	77	40	84	78	12	0
416	Partenstein		295	0	0	1	12	40	84	40	77	80	31	0
417	Neuhaus an der Donau	Donau	450	0	0	2	17	45	76	41	73	85	26	0
418	Neumarkt im Hausruck	Aschach	398	0	0	1	17	36	85	40	75	84	27	0
419	Peuerbach		372	0	0	2	16	35	81	37	77	86	31	0
420	Waizenkirchen		370	0	0	2	17	35	77	39	70	92	33	0
421	Neukirchen am Walde		555	0	0	3	20	44	76	39	73	84	26	0
422	St. Agatha		499	0	0	2	19	42	71	46	62	85	38	0
423	Aschach an der Donau		292	0	0	1	10	35	76	49	60	86	48	0
424	Eferding	Donau	274	0	0	1	11	36	76	47	70	84	40	0
425	Kematen am Innbach	Innbach	351	0	0	2	12	38	78	40	78	76	41	0
426	Geboltskirchen	Trattnach	540	0	0	5	16	42	77	41	85	73	26	0
427	Hofkirchen an der Trattnach		385	0	0	1	16	36	77	42	74	79	40	0
428	Grieskirchen-Moosham		352	0	0	1	14	35	76	44	64	87	43	1
430	Goldwörth	Donau	260	0	0	1	11	36	71	52	58	84	51	1
431	Bad Leonfelden	Große Rodl	740	0	1	2	28	46	68	46	81	73	20	0
432	Piberstein		899	0	1	4	26	61	55	60	87	58	13	0
433	St. Peter am Wimberg		687	0	1	2	27	52	59	48	71	79	26	0
434	Neußerling		615	0	1	3	21	47	69	44	77	80	23	0
435	Waxenberg		700	0	0	3	28	48	61	51	75	77	22	0
436	Ottensheim		265	0	0	1	11	35	75	48	59	88	48	0
437	Hellmonsödt	Donau	840	0	1	1	29	53	59	56	81	72	13	0
438	Kirchschlag bei Linz		925	0	1	4	25	58	58	56	85	66	12	0
439	Pöstlingberg		490	0	0	1	21	42	68	48	61	86	36	2
440	Linz (Stadt)		263	0	0	0	8	31	64	58	50	89	63	1
441	Linz-Urfahr		305	0	0	0	9	35	72	52	53	95	46	2
442	Leonding		287	0	0	1	12	33	74	49	58	86	50	2
443	Hörsching		297	0	0	1	13	35	69	49	63	91	43	1

TRAUNGEBIET

444	Gößl	Grundlsee	710	0	0	0	16	43	77	59	73	82	15	0
445	Bad Aussee	Traun	665	0	0	1	17	35	74	54	66	88	29	0
446	Odensee		800	0	0	11	17	64	67	60	88	55	3	0
447	Schönbergalpe		1350	0	2	13	32	70	59	78	75	34	2	0
448	Obertraun		515	0	0	3	18	43	84	40	69	88	20	0
449	Pötschen		1000	0	0	10	29	68	61	60	80	52	5	0
450	Krippenstein		2050	0	7	27	52	63	90	79	40	7	0	0
451	Lahn-Hallstatt	Hallstätter See	510	0	0	4	14	46	85	37	72	86	24	0
452	Gosau	Gosaubach	765	0	0	1	19	53	74	58	69	74	14	0
453	Bad Goisern	Traun	505	0	0	0	14	34	88	45	64	84	36	0
454	St. Gilgen	St. Wolfgangsee	550	0	0	1	18	36	87	46	68	77	32	0
455	St. Wolfgang		539	0	0	0	5	36	72	57	61	94	39	1
456	Strobl		540	0	0	1	16	39	82	46	74	78	28	0
458	Bad Ischl	Traun	469	0	0	0	19	29	80	49	63	92	32	0
460	Feuerkogel		1618	0	1	15	37	58	63	92	73	25	1	0
461	Ebensee (Schule)		425	0	0	0	12	39	76	47	76	85	30	0
462	Gmunden	Traunsee	426	0	0	0	9	38	61	57	60	89	50	1
463	Altmünster		525	0	0	1	15	39	83	40	76	80	31	0
464	Gmunden-Traundorf	Traun	456	0	0	6	15	41	73	43	86	81	20	0
465	Laakirchen		440	0	0	1	11	43	72	47	68	83	38	0
466	Scharfling	Mondsee	480	0	0	0	13	34	75	52	74	80	36	2
468	Oberwang		595	0	0	2	19	36	89	41	78	81	19	0
469	Weißbach am Attersee	Attersee	476	0	0	2	13	40	80	44	80	84	22	0
471	Attersee		495	0	0	1	13	40	75	48	75	81	32	0
473	Frankenburg	Vöckla	515	0	0	2	17	42	79	40	77	79	29	0
474	Vöcklabruck		423	0	0	1	11	39	71	48	68	80	45	2
475	Wolfsegg am Hausruck	Ager	585	0	0	3	17	43	76	42	69	81	34	0
476	Almsee (Fischerau)	Alm	574	0	0	5	17	45	83	51	83	75	6	0
477	Grünau-Almegg		540	0	0	6	14	34	86	40	76	79	29	1
478	Scharnstein		485	0	0	6	15	37	76	44	77	85	25	0
479	Vorchdorf		455	0	0	1	18	42	74	42	74	82	32	0
480	Wels	Traun	305	0	0	1	10	36	68	52	58	89	49	2
481	Kirchdorf an der Krems	Krems	456	0	0	2	11	39	68	53	67	92	33	0
482	Kremsmünster		383	0	0	1	12	34	71	49	50	91	56	1
483	Neuhofen an der Krems		326	0	0	1	12	35	74	50	67	81	45	0
484	Ebelsberg (Gottschallingerstra	Traun	261	0	0	1	10	35	75	48	61	85	50	0
485	Linz (Wasserwerk Scharlinz)		260	0	0	1	8	37	71	53	64	86	45	0

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

486	St. Florian	Donau	257	0	0	1	11	34	71	50	70	74	54	0
487	Maria Laach		360	0	0	1	12	35	71	53	62	88	43	0
488	Reichenau	Große Gusen	685	0	0	3	25	40	75	47	84	80	11	0
489	Gallneukirchen		330	0	0	3	12	37	85	39	73	80	36	0
490	Neumarkt im Mühlkreis	Kleine Gusen	610	0	0	4	19	40	70	51	69	83	28	1
491	Mauthausen	Donau	299	0	0	1	10	33	76	48	52	93	51	1
492	Enns		259	0	0	1	10	36	64	55	57	90	51	1

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
				Tagesmittel in °C											
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0	

ENNSGEBIET

493	Flachau	Enns	910	0	0	7	23	56	69	59	72	69	10	0	
494	Radstadt		890	0	0	6	19	60	64	61	71	74	10	0	
495	Obertauern	Taurach	1763	0	3	18	43	71	60	79	68	23	0	0	
496	Untertauern		1000	0	0	7	24	64	59	60	72	70	0	0	
497	Filzmoos	Enns	1050	0	0	11	27	64	67	60	82	52	2	0	
498	Ramsau		1203	0	0	7	22	69	51	68	85	57	6	0	
499	Planai	Thalbach	1820	0	5	14	51	61	74	84	58	18	0	0	
500	Untertal-Tetter		1040	0	0	8	20	59	70	61	90	54	3	0	
504	St.Nikolai im Sölkta	Große Sölk	1120	0	0	10	23	61	72	67	85	44	3	0	
506	Bad Mitterndorf	Salzabach	808	0	0	5	22	43	72	60	68	79	16	0	
507	Grubegg		790	0	0	5	20	49	75	58	65	77	16	0	
508	Gröbming		766	0	0	2	23	45	73	45	70	87	20	0	
509	Donnersbachwald	Donnersbach	980	0	0	8	20	55	75	66	82	56	3	0	
510	Planneralm		1605	0	0	1	44	62	74	83	58	27	0	0	
512	Irdning		702	0	0	1	20	39	82	48	64	87	24	0	
513	Greith	Grimmbach	945	0	0	5	24	53	72	63	72	64	12	0	
514	Oppenberg	Gulling	1060	0	0	6	23	65	59	70	83	54	5	0	
515	Aigen im Ennstal		640	0	0	2	19	42	76	51	66	87	22	0	
516	Liezen	Enns	670	0	0	0	19	37	90	36	70	85	28	0	
517	Hohentauern	Triebenbach	1265	0	0	8	29	58	63	68	84	48	7	0	
518	Admont	Enns	700	0	0	3	20	47	82	43	76	78	16	0	
520	Eisenerzer Ramsau	Erzbach	1020	0	0	7	27	59	76	55	78	54	8	0	
525	Wildalpen	Salza	610	0	0	7	17	57	73	56	77	69	9	0	
526	Unterlaussa	Laussabach	540	0	0	5	16	48	83	36	78	86	13	0	
527	Kleinreifling	Enns	428	0	0	1	13	31	82	49	76	78	34	1	
528	Weyer		421	0	0	2	15	27	69	54	72	84	41	0	
529	Maria Neustift		629	0	0	3	20	39	71	45	78	88	21	1	
530	Pechgraben		430	0	0	6	15	34	89	41	72	88	20	0	
531	Reichraming		360	0	0	1	9	34	73	57	68	82	41	0	
533	Laussa		440	0	0	6	11	37	77	44	76	80	33	0	
534	Hinterstoder	Steyr	590	0	0	4	17	36	82	47	69	81	29	0	
535	Huttererböden		1370	0	1	14	35	66	50	90	78	30	0	0	
536	Linzer Haus	Teichl	1435	0	2	11	41	68	57	82	70	34	0	0	
537	Bosruckhütte		1036	0	2	7	23	57	71	71	85	47	4	0	
538	Spital am Pyhrn		630	0	2	3	19	37	80	46	73	89	18	0	
539	Klein Pyhrngas		1010	0	2	2	21	47	67	55	81	72	20	0	
540	Windischgarsten (Schule)		604	0	1	1	20	39	79	40	77	80	29	0	
541	St.Pankraz		523	0	0	5	17	38	81	42	77	83	22	0	
542	Klaus an der Pyhrnbahn	Steyr	458	0	0	5	15	35	79	45	80	81	24	1	
543	Bodinggraben	Krumme Steyr	640	0	0	5	15	43	80	53	79	82	6	0	
544	Breitenau		514	0	0	6	16	36	90	42	79	86	10	0	
545	Molln	Steyr	435	0	0	4	14	37	76	45	72	80	36	0	
546	Waldneukirchen		440	0	0	2	16	37	73	46	66	84	40	1	
547	Behamberg	Enns	518	0	0	1	20	31	76	44	65	89	38	0	
549	Steyr		336	0	0	1	11	36	66	56	62	84	47	2	
551	St.Sebastian-Mariazell	Salza	862	0	0	4	23	39	77	69	72	72	9	0	

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

552	Rainbach im Mühlkreis	Feldaist	690	0	1	5	21	47	72	42	84	70	23	0	
553	Freistadt		548	0	0	4	18	40	73	47	75	85	23	0	
554	Lasberg		575	0	1	1	19	41	79	39	74	81	26	0	
555	Karlstift	Waldaist	917	0	1	9	29	67	58	73	86	39	3	0	
556	Schöneben-Gugu		880	0	1	6	28	53	73	61	75	62	6	0	
557	Weiterfelden-Ritzenedt		764	0	1	2	28	48	68	57	85	65	11	0	
558	Gutau		581	0	1	3	20	43	76	38	74	86	22	0	
559	Tragwein	Aist	455	0	0	3	14	37	74	48	66	87	36	0	
560	Stadt Haag	Erla	347	0	0	1	10	33	74	51	58	91	44	0	
561	St.Pantaleon		235	0	0	1	9	36	71	50	75	83	40	3	
563	Laab	Naarn	240	0	0	1	9	36	71	51	69	80	47	1	
564	Windhaag bei Perg		513	0	0	2	20	30	75	51	64	90	32	1	
565	Saxen-Au		239	0	0	1	11	35	77	47	58	84	49	3	
566	St.Thomas am Blasenstein	Klambach	665	0	0	5	22	45	66	45	74	86	22	0	
568	Stephanshart	Donau	281	0	0	1	9	36	76	49	57	92	43	2	
569	Grein		270	0	0	1	9	34	76	49	60	89	43	4	
570	St.Oswald	Große Isper	654	0	0	4	22	43	65	49	75	79	27	1	
571	Bärnkopf		958	0	1	4	26	63	53	68	81	60	9	0	
573	Ennsbach	Ybbs	273	0	0	1	10	32	70	56	69	85	41	0	
574	Neuhaus am Zellerain		1103	0	0	10	26	61	71	70	85	41	1	0	
575	Lackenhof		887	0	0	9	21	46	76	67	71	67	7	0	
576	Lunz am See		612	0	0	8	16	37	88	50	71	86	9	0	
579	Hollenstein an der Ybbs		507	0	0	17	28	91	48	72	90	13	1	0	
581	Opponitz		451	0	0	10	35	90	44	75	99	26	1	0	
583	Hinterlug		465	0	0	18	38	83	41	80	85	15	0	0	
584	Sonntagberg		634	0	0	5	18	39	70	49	76	87	21	0	
585	Wolfsbach	Urlbach	336	0	0	1	12	35	75	49	68	86	39	0	
588	Amstetten	Ybbs	265	0	0	3	9	31	71	49	62	88	50	2	
590	Neuhofen an der Ybbs		319	0	0	1	12	33	82	44	64	84	41	4	
593	Annaberg	Große Erlauf	911	0	0	5	24	63	59	79	72	55	8	0	
594	Erlaufboden		542	0	0	11	37	88	47	74	77	87	15	0	
598	Gresten	Kleine Erlauf	399	0	0	3	9	41	73	47	76	87	28	1	
601	Wieselburg		264	0	0	1	12	33	77	47	61	86	44	4	
606	Pöggstall	Weitenbach	451	0	0	5	13	42	77	41	74	82	30	1	
608	Oberndorf an der Melk	Melk	297	0	0	11	34	67	53	69	86	42	1	0	
615	Frankenfels	Pielach	465	0	0	5	11	39	85	43	69	89	23	1	
619	Kilb	Sierningbach	290	0	0	1	10	36	72	52	67	79	46	0	
621	Maria Langegg	Donau	485	0	0	2	20	42	74	39	77	81	28	2	
622	Jauerling (ORF)		952	0	1	3	28	55	56	55	92	64	11	0	
624	Unterloiben		198	0	0	1	7	30	60	63	47	100	54	3	
625	Ottenschlag	Große Krems	856	0	0	6	28	55	62	52	87	61	14	0	
626	Großheirichschlag	Kleine Krems	704	0	0	7	18	48	69	53	84	69	17	0	
627	Lichtenau	Krems	669	0	0	5	20	48	68	49	82	74	18	0	
628	Gföhl		585	0	0	2	18	41	74	44	75	79	31	1	
629	Krems an der Donau		204	0	0	2	16	29	68	56	59	86	56	1	
632	Türnitz	Traisen	482	0	0	7	38	87	46	75	83	12	0	0	
633	Kernhof	Unrechtraisen	760	0	0	3	24	47	73	62	78	70	7	1	
634	St.Aegyd am Neuwalde		607	0	0	4	18	40	82	47	74	83	16	0	
636	Hainfeld	Gölsen	434	0	0	14	41	80	49	74	86	14	0	0	
637	Innerhalbach		522	0	0	7	15	42	88	53	68	81	10	0	
640	St.Pölten (Landhaus)	Traisen	273	0	0	1	9	34	68	48	59	88	56	2	
641	St.Pölten		282	0	0	1	8	35	72	51	50	88	56	4	

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
				Tagesmittel in °C											
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0	
644	Liebenau	Kamp	903	0	1	11	27	54	52	72	74	61	11	2	
646	Rappottenstein	Kleiner Kamp	598	0	0	6	17	43	83	58	78	70	10	0	
647	Groß-Gerungs	Zwettl	676	0	0	5	12	43	76	45	82	79	23	0	
648	Zwettl-Edelhof	Kamp	587	0	0	4	17	46	71	46	84	78	19	0	
649	Zwettl (Stift)		505	0	0	3	17	37	85	45	81	82	15	0	
650	Grafenschlag		780	0	0	8	25	50	60	55	89	66	12	0	
651	Ottensstein		555	0	0	2	17	45	74	49	81	78	19	0	
654	Altenburg		394	0	0	3	14	30	86	42	73	82	35	0	
655	Messern		485	0	0	2	20	38	82	37	79	80	27	0	
657	Gars am Kamp		277	0	0	1	13	33	68	54	68	86	40	0	
659	Schönberg		223	0	0	2	10	32	65	58	62	85	49	0	
661	Langenlois		204	0	0	1	9	30	68	54	52	88	59	0	
662	Mühlbach am Manhartsberg		356	0	0	1	16	31	77	47	72	84	35	0	
665	Sitzenberg-Reidling	Donau	212	0	0	1	10	34	69	51	62	85	49	0	
667	Pyhra	Perschling	302	0	0	2	11	34	72	50	71	79	45	0	
669	Atzenbrugg		192	0	0	1	6	22	65	61	47	87	66	10	
671	Brand-Laaben	Große Tulln	371	0	0	1	12	33	82	40	75	85	35	0	
672	Kohleithberg		490	0	0	1	18	34	77	41	66	86	39	0	
673	Maria-Anzbach		256	0	0	1	10	31	66	59	67	102	29	0	
674	Ollersbach	Gr.Tulln	242	0	0	2	10	33	63	55	59	88	51	0	
678	Tulln (Bildeiche)	Donau	179	0	0	1	12	34	68	54	60	84	47	0	
681	Langenleubarn		175	0	0	0	9	33	54	65	53	86	62	0	
683	Eggenburg	Schmida	364	0	0	3	15	32	81	44	70	83	37	0	
685	Maissau		342	0	0	1	15	32	69	55	53	87	48	0	
689	Immendorf	Göllersbach	237	0	0	3	13	30	71	52	56	94	43	0	
691	Hollabrunn		241	0	0	4	11	31	69	55	56	89	48	0	
693	Steinabrunn	Senningbach	255	0	0	1	14	30	70	52	63	84	49	0	
695	Stetten	Donau	177	0	0	1	12	32	64	56	50	85	58	0	
696	Wien (Einlaufbauwerk)		175	0	0	1	6	34	56	62	55	87	58	6	
697	Kierling		264	0	0	1	12	32	72	51	61	82	52	0	
699	Klosterneuburg		244	0	0	1	8	31	63	57	53	86	63	0	
700	Wien (Magdalenenhof)		310	0	0	1	13	31	69	51	53	88	54	0	
701	Wien-Kagran		150	0	0	1	7	28	58	64	49	77	69	12	
702	Wien (Spargelfeld)		160	0	0	1	7	31	59	61	48	87	64	7	
703	Wien-Stadlau (Inselumpwerk)		163	0	0	1	7	29	56	65	46	83	68	10	
704	Wien (Hohe Warte)	Donaukanal	203	0	0	0	8	31	53	67	44	94	64	4	
705	Wien-Neustift		290	0	0	1	11	29	70	53	48	96	51	6	
706	Tullnerbach	Wien	291	0	0	2	10	35	72	54	70	87	34	1	
708	Wien-Mauerbach		215	0	0	0	11	30	71	58	65	77	46	2	
709	Wien-Innere Stadt		171	0	0	0	7	24	51	69	37	77	82	18	
710	Wien (Rathausplatz)		185	0	0	1	6	26	58	65	41	79	75	14	
711	Wien (Lainzer Tor)		265	0	0	1	12	31	71	52	60	82	52	4	
712	Wien-Wiener Berg		238	0	0	1	6	32	62	57	47	88	64	8	
714	Wien (Praterstern)	Donaukanal	160	0	0	0	8	26	61	62	46	91	61	10	
716	Alland (Autobahnmeisterei)	Schwechat	337	0	0	2	12	36	78	45	73	76	41	2	
719	Oeynhausen (Autobahnmeist.)		214	0	0	0	8	28	68	55	50	85	62	3	
720	Baden		249	0	0	0	9	35	62	56	54	89	57	3	
721	Gumpoldskirchen		218	0	0	0	9	30	57	64	44	90	65	0	
726	Furth-Harras	Triesting	546	0	0	7	15	48	84	52	74	78	7	0	
732	Wien (Rosenhügel)	Liesing	250	0	0	1	8	30	70	53	48	90	58	7	
733	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse)		190	0	0	1	7	31	65	56	46	82	66	11	
735	Wien-Unterlaa		200	0	0	1	8	32	52	65	45	89	68	5	
736	Wien-Laaer Berg	Schwechat	220	0	0	1	5	34	60	60	45	80	72	5	
737	Wien (Zentralfriedhof)		170	0	0	1	6	28	66	58	47	84	64	11	
741	Schwechat (Flugplatz)	Donau	184	0	0	2	11	31	50	69	53	81	65	3	
742	Wien-Neueßling		155	0	0	1	8	31	58	61	48	80	68	10	
745	Moosbrunn	Piesting	187	0	0	1	8	29	62	61	47	87	62	8	
746	Gutenstein		495	0	0	3	13	37	86	47	72	86	21	0	
748	Miesenbach		520	0	0	6	12	41	80	45	77	84	20	0	
749	Hohe Wand (Herrgottschn.haus)		811	0	0	4	28	49	58	57	80	70	18	1	
750	Blumau		234	0	0	1	11	31	71	48	66	80	52	5	
753	Bad Deutsch-Altenburg	Donau	161	0	0	0	8	30	58	63	47	82	67	10	
754	Franzensdorf		153	0	0	1	10	30	60	60	53	83	58	10	
755	Orth an der Donau		148	0	0	1	10	30	61	59	59	83	53	3	
757	Naglarn	Rußbach	280	0	0	2	14	31	77	47	59	89	41	5	
759	Ulrichskirchen		183	0	0	1	13	30	66	56	62	85	48	4	
762	Deutsch-Wagram		157	0	0	1	10	30	63	59	53	82	59	8	
764	Leopoldsdorf im Marchfeld		152	0	0	1	10	30	67	54	49	81	64	9	

MOLDAUGEBIET

765	Schenkenfelden	Moldau	745	0	1	5	27	52	58	54	84	71	13	0	
766	Sandl		961	0	1	7	25	62	56	65	84	54	11	0	
767	Windhaag bei Freistadt	Maltsch	420	0	2	4	22	51	69	45	86	72	14	0	
770	Gmünd	Lainsitz	500	0	0	1	17	35	76	45	77	73	38	0	
772	Altmanns	Braunaubach	589	0	1	2	21	47	72	46	79	78	18	0	
774	Haugschlag	Reißbach	568	0	0	3	23	46	71	45	78	77	22	1	
775	Litschau		564	0	0	3	24	44	71	48	77	79	19	0	

MARCHGEBIET

777	Vitis	Deutsche Thaya	522	0	0	2	18	38	77	40	80	73	34	3	
779	Waidhofen an der Thaya		495	0	0	1	19	41	83	35	83	74	28	1	
783	Weikertschlag an der Thaya	Mährische Thaya	460	0	0	1	18	35	85	39	80	81	26	0	
784	Breitenfeld	Seebach	568	0	0	3	21	44	75	42	83	77	19	0	
787	Geras	Thaya	484	0	0	2	20	44	71	41	79	77	30	1	
789	Riegersburg	Fugnitzbach	445	0	0	3	20	43	73	41	79	84	22	0	
793	Retz (Windmühle)	Pulkau	320	0	0	2	11	32	69	49	54	86	59	3	
794	Großkadolz		188	0	0	2	13	28	64	54	53	92	55	4	
795	Mailberg		212	0	0	3	13	29	64	57	58	88	51	2	
796	Laa an der Thaya	Thaya-Mühlbach	187	0	0	4	12	28	61	54	60	85	58	3	
798	Wildendürnbach	Thaya	208	0	0	2	14	24	71	51	45	92	57	5	
799	Drasenhofen		216	0	0	2	14	24	68	55	54	83	60	5	
802	Hohenau an der March		155	0	0	4	12	31	60	53	61	82	58	4	
806	Mistelbach (Kläranlage)	Zaya	190	0	0	3	14	26	70	53	59	80	56	4	
807	Poysdorf (Ost)		202	0	0	3	13	30	58	57	57	84	60	3	
808	Ginzersdorf		179	0	0	4	13	30	71	47	64	78	51	7	
809	Zistersdorf	March	201	0	0	2	15	28	77	44	56	86	50	4	
810	Nexing	Waidenbach	196	0	0	2	13	27	70	53	59	86	51	4	
811	Dürnkrot		166	0	0	2	12	27	64	55	57	83	57	8	
812	Gänserndorf	Stempfelbach	150	0	0	1	11	28	65	55	41	85	55	14	
816	Marchegg	March	142	0	0	1	9	29	60	58	43	91	63	11	

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										
				Tagesmittel in °C										
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

821	Kittsee	Donau	137	0	0	1	9	30	61	57	55	88	59	5
823	Deutsch Jahrndorf	Wiesgraben	132	0	0	1	11	28	60	56	47	85	66	11

LEITHAGEBIET

824	Rohr im Gebirge	Schwarza	684	0	0	6	20	39	84	58	73	73	11	1
827	Naßwald	Naßbach	615	0	0	7	13	36	87	53	79	79	11	0
829	Reichenau an der Rax	Schwarza	486	0	0	1	15	28	67	59	77	85	32	0
830	Hirschenkogel		1318	0	1	10	29	72	57	67	85	42	2	0
831	Semmering		985	0	0	4	26	48	76	61	84	60	6	0
832	Gloggnitz		512	0	0	3	16	37	66	50	72	83	34	4
834	Puchberg am Schneeberg	Sierning	580	0	0	4	15	36	73	52	78	88	19	0
836	Neunkirchen	Schwarza	362	0	0	0	14	24	72	50	54	91	54	6
840	Aspang	Großer Pestingbach	498	0	0	0	15	31	75	52	85	85	20	0
842	Trattenbach	Feistritz	1105	0	0	7	24	51	63	67	88	57	8	0
843	Kirchberg am Wechsel		555	0	0	7	14	39	70	49	92	75	19	0
844	St. Corona am Wechsel		882	0	0	3	23	38	74	52	92	69	14	0
846	Hochwolkersdorf	Pitten	617	0	0	5	19	34	69	45	76	83	31	3
847	Bromberg		426	0	0	3	11	33	76	49	87	70	35	1
851	Wiener Neustadt (Flugplatz)	Warme Fische	285	0	0	3	13	31	58	59	59	86	52	4
852	Loretto	Leitha	208	0	0	1	8	32	59	59	52	81	63	10
855	Bruck an der Leitha		159	0	0	1	8	32	58	59	49	87	63	8
856	Göttlesbrunn		167	0	0	1	8	32	64	55	46	88	62	9
857	Bruckneudorf-Heidehof		167	0	0	1	10	30	49	68	50	85	66	6
859	Hollern		145	0	0	1	9	31	56	60	53	86	61	8
860	Gattendorf		150	0	0	0	13	28	61	55	42	81	68	17
862	Nickelsdorf		137	0	0	1	8	31	59	57	40	81	75	13

RABNITZGEBIET

864	Hollenthon	Rabnitz	671	0	0	3	21	35	69	44	76	83	31	3
865	Karl		373	0	1	1	15	28	74	49	75	78	43	1
868	Kobersdorf	Stoob	333	0	0	1	11	30	66	59	72	81	43	2
869	Siegggraben		467	0	0	3	15	36	67	50	67	81	44	0
870	Oberpullendorf		251	0	0	1	11	27	65	57	65	79	52	8
871	Frankenau		208	0	0	0	8	27	60	67	60	75	61	5
872	Nebersdorf		248	0	0	1	8	30	66	59	59	84	53	5
873	Lutzmannsburg	Rabnitz	202	0	0	0	11	19	64	68	51	83	56	1
874	Nikitsch		247	0	0	1	11	29	64	59	58	84	52	7
875	Neustift an der Rosalia	Wulka	603	0	0	4	16	37	70	42	69	86	37	4
876	Forchtenstein		397	0	0	0	11	29	68	54	50	89	56	8
879	Wulkaprodersdorf		164	0	0	0	8	25	63	62	53	86	59	8
880	Eisenstadt		195	0	0	0	9	29	63	55	44	88	66	1
881	Eisenstadt		184	0	0	1	9	26	56	66	46	86	67	8
882	Draßburg		229	0	0	1	8	28	65	58	55	86	60	8
884	St. Margarethen-Berg	Neusiedler See	195	0	0	1	9	30	60	58	45	92	61	9
885	Donnerskirchen		126	0	0	1	8	25	59	65	46	87	63	1
889	Neusiedl am See		135	0	0	0	8	26	52	70	34	82	79	14
890	Frauenkirchen		122	0	0	1	9	29	56	60	42	94	64	10
891	Podersdorf am See		121	0	0	1	7	29	56	65	37	83	69	18
894	Rust		119	0	0	0	8	23	56	72	41	89	64	12
895	Mörbisch am See		130	0	0	0	5	28	57	69	41	89	66	10
896	Illmitz (Biologische Station)		115	0	0	1	8	30	58	65	37	84	70	12
899	Halbturn		130	0	0	1	8	28	56	62	41	88	70	11
902	Deutschkreutz-Girm	Ikva	192	0	0	1	9	28	59	62	55	83	58	10
904	Festenburg-Hinterberg	Schwarze Lafnitz	920	0	0	3	20	45	73	55	99	62	8	0

RAABGEBIET

905	Hohenau an der Raab	Raab	702	0	0	5	16	50	75	57	80	73	9	0
906	Fladnitzberg		1070	0	0	4	20	55	65	59	93	59	10	0
907	Schöckl		1445	0	0	12	31	64	58	71	94	34	1	0
910	Weiz	Weizbach	465	0	0	0	16	23	62	59	65	88	50	2
911	Gleisdorf	Raab	375	0	0	4	13	22	73	54	64	93	41	0
912	St. Radegund	Rabnitzbach	725	0	0	4	16	26	72	50	79	91	27	1
913	Laßnitzhöhe		524	0	0	2	13	23	65	56	61	94	47	0
914	Rohr an der Raab	Raab	306	0	0	1	13	19	76	57	63	87	48	1
915	Feldbach		323	0	0	1	12	23	65	61	66	87	49	1
916	Wetzelsdorf		303	0	0	1	13	28	76	50	67	79	49	2
917	Fehring		260	0	0	1	14	25	64	59	65	76	58	3
919	Neumarkt an der Raab		243	0	0	1	12	23	62	62	61	82	59	3
920	St. Jakob im Walde	Lafnitz	922	0	0	3	18	44	77	47	86	72	18	0
922	Hohenau am Wechsel		1080	0	0	4	22	54	73	64	95	49	4	0
923	Friedberg-Ortgraben		550	0	0	1	17	39	66	48	75	80	37	0
926	Pöllau (Zentralstation)	Safen	525	0	0	3	17	45	72	47	81	77	25	0
928	Bad Waltersdorf	Safenbach	285	0	0	2	10	25	72	58	60	76	58	4
929	Deutsch Kaltenbrunn	Lafnitz	358	0	0	1	15	26	69	53	59	91	49	0
930	Zwieselgraben	Feistritz	1080	0	1	15	32	79	41	84	76	36	1	0
931	Rettenegg		860	0	0	4	23	49	78	57	79	65	10	0
932	Alpl		1020	0	0	3	27	61	64	72	80	52	6	0
933	Fischbach		1050	0	0	3	21	48	73	52	89	65	14	0
935	Birkfeld (Schule)		680	0	0	3	16	42	70	52	78	77	26	1
937	St. Johann bei Herberstein		410	0	0	1	14	28	75	51	63	95	37	1
939	Sinabelkirchen	Ilzbach	350	0	0	1	14	24	69	58	65	86	46	2
941	Heiligenkreuz	Lafnitz	228	0	1	0	14	26	69	55	69	79	51	1
942	Mönichkirchen	Pinka	991	0	0	4	24	43	71	53	93	63	14	0
943	Pinkafeld		388	0	0	1	14	36	76	44	74	78	41	1
944	Oberwart		308	0	0	1	15	30	73	49	59	83	52	3
945	Kleinzicken	Zickenbach	267	0	0	2	11	24	71	58	61	91	46	0
947	Hochneukirchen	Pinka	707	0	0	4	19	32	72	44	85	83	26	0
948	Bernstein	Tauchenbach	600	0	0	4	18	36	70	36	75	87	38	1
950	Dürnbach im Burgenland	Pinka	292	0	0	1	11	28	73	54	64	82	48	4
951	Hirschenstein		719	0	0	4	18	36	75	47	77	88	22	1
952	Eisenberg an der Pinka		246	0	0	1	12	25	66	61	61	84	50	5
955	Oberdorf im Burgenland	Strem	361	0	0	0	9	30	56	69	56	89	52	4
957	Kukmirn		252	0	1	0	12	26	74	52	66	78	50	6
958	Glasing		222	0	1	0	11	23	66	63	57	82	56	6

Häufigkeiten der Lufttemperaturen

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage											
				Tagesmittel in °C											
				≤ -20,1	-20,0 bis -15,1	-15,0 bis -10,1	-10,0 bis -5,1	-5,0 bis -0,1	0,0 bis 4,9	5,0 bis 9,9	10,0 bis 14,9	15,0 bis 19,9	20,0 bis 24,9	≥ 25,0	
1119	Heiligenblut	Möll	1380	0	0	5	27	63	67	65	81	57	0	0	
1122	Stall		820	0	0	5	19	43	86	42	81	68	21	0	
1123	Wöllatal		1550	0	0	11	27	79	66	72	75	35	0	0	
1124	Innerfragant		1195	0	0	6	22	49	89	54	89	56	0	0	
1125	Kleindorf		735	0	0	7	12	40	90	37	71	74	34	0	
1126	Jamnigalm	Mallnitzbach	1680	0	0	1	34	79	64	78	83	10	0	0	
1127	Mallnitz		1196	0	0	7	24	50	82	57	83	61	1	0	
1129	St.Peter im Katschtal	Lieser	1220	0	0	2	24	44	81	45	64	68	30	0	
1130	Innerkrems		1520	0	0	3	39	65	76	69	74	29	0	0	
1134	Malta	Malta	830	0	0	4	15	42	84	49	75	68	28	0	
1135	St.Oswald (Talstation)	Millstätter See	1319	0	0	6	20	66	81	60	95	37	0	0	
1136	Millstatt		591	0	0	1	12	38	86	50	52	81	45	0	
1137	Hochegg	Drau	1030	0	0	3	18	41	74	56	79	72	22	0	
1138	Weißensee-Gatschach	Weißensee	945	0	0	2	28	42	73	55	54	87	23	0	
1140	Goldeck	Weißbach	1885	0	0	1	38	81	72	74	64	17	0	0	
1141	Fresach	Drau	735	0	0	3	14	38	74	48	62	86	40	0	
1142	Weißenstein		510	0	0	0	15	34	83	48	59	80	45	0	
1143	Villacher Alpe	Weißbach	2164	0	0	4	54	78	70	83	52	4	0	0	
1144	Hundsmaierhof-Heiligengeist	Drau	992	0	0	5	21	53	69	67	65	67	18	0	
1145	Villach		494	0	0	2	14	27	77	48	59	75	60	3	
1146	Bleistätter Moor	Ossiacher See	510	0	0	0	11	24	73	60	53	78	60	4	
1147	Ossiach		520	0	0	0	12	34	86	42	54	82	52	1	
1148	Kanzelhöhe		1526	0	0	1	25	70	67	66	80	48	1	0	
1149	Afritz	Afritzer Bach	715	0	0	0	15	35	70	52	60	77	51	2	
1152	Obertilliach	Gail	1400	0	0	1	20	77	65	67	86	44	0	0	
1154	Maria Luggau		1140	0	0	0	27	57	80	50	84	58	2	0	
1155	Kötschach-Mauthen		705	0	0	1	18	45	74	53	52	78	44	0	
1156	Plöckenpaß		1232	0	0	0	28	54	86	46	83	60	1	0	
1157	Jauken		925	0	0	2	16	39	77	57	73	74	27	0	
1158	Waidegg		635	0	0	4	13	27	79	52	46	77	59	8	
1159	Tröpolach		655	0	0	8	12	50	80	41	56	77	41	0	
1160	Naßfeld		1530	0	0	11	20	87	61	65	96	23	0	0	
1161	Weißbach	Gösseingbach	800	0	0	9	13	48	73	46	49	80	45	2	
1162	Förolach	Gail	565	0	0	10	9	41	91	33	66	78	37	0	
1163	Feistritz an der Gail		590	0	0	6	12	31	89	43	56	76	50	2	
1164	Bad Bleiberg		907	0	0	2	19	45	80	50	69	72	20	0	
1165	Arnoldstein	Gailitz	580	0	0	4	14	32	89	41	56	77	50	2	
1166	Faak am See	Faaker See	585	0	0	4	13	30	91	43	57	72	52	3	
1167	Wernberg	Drau	565	0	0	1	16	27	81	54	55	77	53	1	
1168	Bärental		1000	0	0	2	20	53	83	57	77	60	8	0	
1170	Kirschentheuer-Babniak		440	0	0	2	14	44	81	39	63	77	44	1	
1171	Loibltunnel		1067	0	0	1	21	48	73	70	78	63	5	0	
1172	Bodental		995	0	0	8	17	55	78	58	76	62	10	0	
1173	Ferlach		470	0	0	3	11	40	77	40	59	73	62	7	
1174	Zell-Pfarr		900	0	0	7	21	59	68	66	78	59	7	0	
1175	Schwarz		780	0	0	5	19	45	75	43	75	77	26	0	
1176	Seeburg	Vellach	1040	0	0	4	20	51	69	65	79	61	16	0	
1177	Eisenkappel		580	0	0	14	14	55	91	80	93	26	0	0	
1178	Falkert	Gurk	1855	0	0	18	42	78	64	85	57	16	0	0	
1179	Maitratten-Sonnleiten		1000	0	0	1	21	53	83	56	80	61	3	0	
1180	Sirnitz		850	0	0	6	21	51	83	55	72	69	7	0	
1181	Weitensfeld		705	0	0	1	16	42	81	40	71	85	23	0	
1182	Winklarn ob Straßburg		1040	0	0	2	17	49	69	56	80	75	17	0	
1183	Grades-Klachel	Metnitz	725	0	0	4	15	41	90	43	75	83	14	0	
1184	Friesach		634	0	0	3	16	38	76	44	69	88	31	0	
1185	Neumarkt in Steiermark	Olsa	872	0	0	4	16	51	75	59	71	80	9	0	
1186	Gaisberg		930	0	0	3	18	55	71	54	90	64	10	0	
1187	Guttaring	Silberbach	710	0	0	1	17	37	78	48	71	77	36	0	
1188	Silbereg	Gurk	598	0	0	2	16	36	83	41	71	78	38	0	
1190	Knappenberg	Görtschitz	1050	0	0	1	12	36	77	54	65	79	39	2	
1191	Wietersdorf		630	0	0	1	17	28	82	49	65	79	44	0	
1192	Magdalensberg	Gurk	920	0	0	3	18	49	69	58	73	74	21	0	
1193	Sillehof		450	0	0	2	13	39	84	36	60	79	52	0	
1194	Radweg-Gradisch	Glan	666	0	0	6	13	46	76	37	61	80	46	0	
1195	Hörzendorf		475	0	0	1	12	40	87	31	66	77	46	0	
1196	St.Veit an der Glan		475	0	0	4	13	36	77	44	58	84	51	0	
1197	Dreifaltigkeit		1180	0	0	2	22	61	68	52	89	58	11	0	
1198	Drasendorf		580	0	0	2	16	32	87	39	71	83	35	0	
1199	Klagenfurt (Flugplatz)		447	0	0	2	12	34	79	42	59	79	58	0	
1200	Klagenfurt	Glanfurt	511	0	0	5	15	24	87	53	48	80	58	8	
1201	Velden-Weinzierl	Wörther See	535	0	0	2	15	31	83	47	60	73	53	1	
1202	Keutschach		530	0	0	1	16	36	86	41	56	74	55	0	
1203	Pörtschach		452	0	0	1	17	27	82	46	55	79	62	1	
1204	St.Margarethen ob Töllerberg	Drau	460	0	0	3	12	35	84	41	64	77	48	0	
1205	Klopein am Klopeiner See		470	0	0	1	8	29	71	54	50	81	61	10	
1206	Dix	Wölfnitzbach	1150	0	0	4	19	64	62	61	88	55	12	0	
1207	St.Michael ob Bleiburg	Feistritz	527	0	0	2	11	35	85	39	61	71	55	6	
1208	Lavamünd	Drau	350	0	0	1	10	30	74	58	59	79	53	2	
1209	Reichenfels	Lavant	800	0	0	5	15	49	85	42	81	74	14	0	
1210	Preblau		790	0	0	7	17	56	78	48	80	71	8	0	
1211	Preitenegg		1035	0	0	5	21	51	69	60	84	64	11	0	
1212	Forst-Saualpe	Weißbach	700	0	0	1	15	39	75	49	68	80	38	6	
1213	Wolfsberg	Lavant	440	0	0	2	13	31	82	44	61	78	48	0	
1214	St.Michael-Wolfsberg		510	0	0	1	11	31	79	50	57	87	45	4	
1215	St.Andrä im Lavanttal		402	0	0	2	14	27	80	50	59	86	47	0	
1216	Brandl-Koralpe	Feistritzbach	1485	0	0	12	22	71	61	73	94	32	0	0	
1217	Soboth		1145	0	0	4	16	49	71	68	86	58	13	0	

**Monatssummen der potentiellen Verdunstung
aus Messungen mit Wannen der Type GGI - 3000**

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Monatssummen in mm							Summe der Mess- periode mm	Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr		
				IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	mm	Monat/Jahr	
RHEINGEBIET														
23	Klösterle	Alfenz	1057		79,0	47,3	50,4	61,5	38,5	25,9		302,6	100,8	06.2003
39	Frastanz	Ill	491			80,9	81,9	86,0	48,9	40,8		338,5	159,6	07.2003
56	Dornbirn	Dornbirnerach	441	54,3	71,7	68,7	77,1	41,6	48,0	30,8		392,2	110,6	07.2006
60	Schopponau	Bregenzerach	835	42,3	57,4	54,0	57,4	71,0	38,1	31,6		351,8	90,9	06.2003
78	Alberschwende	Bregenzerach	717	51,8	63,4	68,1	58,0	72,3	42,7	27,2		383,5	92,1	06.2003
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN														
95	Vorderhornbach	Lech	960		76,9	49,1	57,5	72,9	56,3	37,7		350,4	112,0	07.1983
112	Leutasch-Kirchplatzl	Leutascher Ache	1135		67,5	64,3	76,2	91,4	62,1	29,9		391,4	114,8	07.2006
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH														
150	Ladis-Neuegg	Inn	1350		79,3	57,6	84,8	92,8	60,0	34,8		409,3	116,1	06.2006
191	Obergurgl	Gurgler Ache	1940		89,0	70,5	60,6	70,3	31,5	18,3		340,2	94,0	06.1996
245	Patscherkofel	Sill	2247		44,3	55,5	60,6	63,5	43,4			267,3	106,0	08.1992
306	Aschau	Aschauer Ache	1005		53,1	41,7	45,1	58,7	34,9	21,7		255,2	93,4	07.2006
312	St.Johann in Tirol-Almdorf	Großache	756	54,9	65,8	56,1	74,1	87,0	66,7	33,7	20,8	459,1	114,3	07.2006
SALZACHGEBIET														
370	Waidring	Loferbach	775	58,4	72,0	52,3	73,1	90,9	59,8	26,3	9,5	442,3	86,6	08.2008
TRAUNGEBIET														
476	Almsee (Fischerau)	Alm	574		25,7	14,9	32,5	26,1	23,1	25,9		148,2	74,4	08.2003
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS														
488	Reichenau	Große Gusen	685		39,3	29,6	49,1	55,5	36,4	25,6		235,5	109,8	08.1992
492	Enns	Donau	259		44,1	48,7	65,1	57,9	39,3	31,1		286,2	105,5	07.2006
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH														
576	Lunz am See	Ybbs	612		50,3	42,2	65,1	61,0	41,7	29,5	11,2	301,0	107,7	08.1992
585	Wolfsbach	Urlbach	336	61,3	53,3	55,7		61,1	37,0	23,3	29,0		111,9	07.2001
615	Frankenfels	Pielach	465	65,7	53,9	52,0	65,7	58,2	37,7	28,6		361,8	85,2	07.2007
651	Ottenstein	Kamp	555	64,4	52,6	58,9	83,0	64,0	42,5	31,4		396,8	105,4	08.2003
665	Sitzenberg-Reidling	Donau	212	65,6	51,2	56,7	79,4	65,4	46,4			364,7	131,9	08.2003
667	Pyhra	Perschling	302	59,5	52,5	54,7	71,8	49,3	46,8	37,2	18,1	389,9	125,6	07.2006
691	Hollabrunn	Göllersbach	241			73,2	71,5	80,5	55,7	39,6	18,3	338,8	142,7	07.2007
695	Stetten	Donau	177	70,0	65,5	55,9	76,3	70,4	42,6	27,6	9,0	417,3	129,6	08.2003
701	Wien-Kagran	Donau	150	106,7	114,1	99,9	123,5	121,8	81,5	51,9		699,4	177,6	07.2006
708	Wien-Mauerbach	Wien	215	62,7	51,2	52,6	76,2	60,3	44,4	31,5		378,9	108,0	07.1994
742	Wien-Neußling	Donau	155	48,5	69,7	54,3	85,0	57,1	41,5	35,3		391,4	143,2	07.2003
754	Franzensdorf	Donau	153	53,8	67,9	57,9	73,3	67,3	39,3	34,8		394,3	120,2	07.2007
MOLDAUGEBIET														
775	Litschau	Reißbach	564	47,5	51,8	51,6	62,6	52,4	38,5	24,4		328,8	107,4	08.1992
MARCHGEBIET														
799	Drasenhofen	Thaya	216		64,2	51,7	80,1	78,5	65,5			340,0	146,9	07.2007
LEITHAGEBIET														
827	Naßwald	Naßbach	615		55,4	57,4	68,0	71,4	38,5			290,7	97,4	08.2003
RABNITZGEBIET														
864	Hollenthon	Rabnitz	671	65,7	56,8	61,9	73,4	65,5	42,9	37,3		403,5	111,6	07.2002
871	Frankenau	Stoob	208	55,9	64,8	65,5	84,6	71,1	41,9			383,8	104,6	07.2003
896	Illmitz (Biologische Station)	Neusiedler See	115	72,2	95,3	98,5	112,3	101,9	72,0	57,6		609,8	123,9	07.2007
RAABGEBIET														
926	Pöllau (Zentralstation)	Safen	525		64,7	80,8	77,8	71,7	51,2			346,2	109,1	05.2007
DRAUGEBIET														
1081	Hochberg	Villgratenbach	1700	51,7	64,6	64,8	82,7	70,3	71,3	40,5		445,9	106,0	07.1990
1092	Prägraten	Isel	1340	46,7	63,4	66,6	70,4	86,4	50,9	42,6		427,0	104,4	08.2003
1096	Matrei in Osttirol	Tauernbach	1040		72,4	76,4	72,5	78,2	38,5	32,0		370,0	105,2	07.2006

Alphabetisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

- A -

12 (1085)	Abfaltersbach
8 (677)	Abtsdorf
4 (377)	Ach-Burghausen
2 (125)	Achenkirch
2 (127)	Achenkirch-M.köpfl
6 (518)	Admont
11 (1014)	Aflenz Kurort
13 (1149)	Afritz
6 (515)	Aigen im Ennstal
1 (78)	Alberschwende
8 (716)	Alland (Autobahnmeisterei)
8 (717)	Alland-Groisbach
6 (476)	Almsee (Fischerau)
1 (932)	Alpl
1 (208)	Alphütte
1 (55)	Altach
7 (654)	Altenburg
6 (224)	Altereralm (Innervals)
6 (388)	Altheim
6 (800)	Altlichtenwarth
6 (772)	Altmanns
6 (463)	Altmünster
6 (652)	Altpölla
1 (289)	Am Nachtsöhlberg
1 (40)	Amerlügen
1 (101)	Ammerwald
1 (588)	Amstetten
10 (900)	Andau
1 (67)	Andelsbuch
11 (936)	Anger
7 (593)	Annaberg
4 (356)	Annaberg
12 (1087)	Anras
10 (892)	Apetlon
7 (645)	Arbesbach
13 (1165)	Arnoldstein
7 (602)	Artstetten-Nussendorf
10 (908)	Arzberg
1 (238)	Arztaler Hochleger
5 (423)	Aschach an der Donau
4 (306)	Aschau
9 (840)	Aspang
8 (675)	Asperhofen
12 (1089)	Assling-Vergein
5 (471)	Atterssee
8 (669)	Atzenbrugg
1 (62)	Au
9 (839)	Ausseraigen
7 (639)	Ausserhalbach
3 (218)	Axams

- B -

1 (86)	Baad
5 (445)	Bad Aussee
13 (1164)	Bad Bleiberg
8 (753)	Bad Deutsch-Altenburg
12 (1074)	Bad Gleichenberg
6 (453)	Bad Goisern
6 (458)	Bad Ischl
6 (431)	Bad Leonfelden
6 (506)	Bad Mitterndorf
12 (1076)	Bad Radkersburg
11 (960)	Bad Schönau
10 (928)	Bad Waltersdorf
8 (720)	Baden
8 (345)	Badgastein
12 (122)	Bärenbad
13 (1168)	Bärental
12 (1036)	Bärnbach
12 (571)	Bärnkopf
6 (235)	Baierhof - Navis (Kerschbaumer)
6 (814)	Baumgarten an der March
6 (547)	Behamberg
6 (801)	Bernhardthal
1 (948)	Bernstein
1 (102)	Berwang
12 (248)	Bettelwürfhütte
1 (32)	Biberacher Hütte
2 (157)	Bieltal
1 (51)	Bildstein
11 (935)	Birkfeld (Schule)
6 (502)	Birnberg
4 (354)	Bischofshofen
1 (66)	Bizau
13 (1146)	Bleistätter Moor
1 (35)	Blons
1 (30)	Bludenz
8 (750)	Blumau
3 (93)	Boden
13 (1172)	Bodental
2 (108)	Bodenwald
6 (543)	Bodinggraben
4 (344)	Böckstein
1 (68)	Bödele
12 (1078)	Bonisdorf
6 (537)	Bosruckhütte
4 (320)	Bramberg
1 (29)	Brand
8 (671)	Brand-Laaben
3 (286)	Brandenberg
13 (1216)	Brandl-Koralpe
1 (28)	Brandner Gletscher
5 (385)	Braunau am Inn
2 (170)	Braunschweiger Hütte
1 (82)	Bregenz
1 (81)	Bregenz
1 (80)	Bregenz-Rieden
6 (544)	Breitenau
11 (1021)	Breitenau bei Mixnitz

12 (1035)	Breitenbach
9 (784)	Breitenfeld
3 (222)	Brenner
10 (847)	Bromberg
4 (295)	Bromberg
10 (855)	Bruck an der Leitha
11 (1002)	Bruck an der Mur
10 (857)	Bruckneudorf-Heidehof
6 (532)	Brunnbach
6 (523)	Brunngraben
4 (301)	Buchacker
11 (1016)	Buchberg
4 (341)	Bucheiben
11 (1015)	Bürgeralm bei Aflenz

- C -

7 (616)	Christenthal
-----------	--------------

- D -

1 (24)	Dalaas
12 (63)	Damüls Uga
12 (1091)	Defregger Haus
12 (1114)	Dellach im Drautal
10 (853)	Deutsch Brodersdorf
9 (823)	Deutsch Jahndorf
9 (929)	Deutsch Kaltenbrunn
9 (762)	Deutsch-Wagram
10 (902)	Deutschkreutz-Girm
12 (1063)	Deutschlandsberg
1 (61)	Diedamskopf
4 (343)	Dienten
13 (1206)	Diex
9 (781)	Dobersberg
3 (251)	Dörf (Voldertal)
3 (268)	Dominikushütte
6 (511)	Donnersbach
6 (509)	Donnersbachwald
10 (885)	Donnerskirchen
10 (886)	Donnerskirchen (Waldgasse)
1 (79)	Doren
8 (718)	Dornbach
1 (56)	Dornbirn
13 (1198)	Drasendorf
9 (799)	Drasenhofen
10 (882)	Draßburg
13 (1197)	Dreifaltigkeit
3 (240)	Dresdner Hütte
9 (785)	Drösiel
9 (786)	Drosendorf
11 (950)	Dürnbach im Burgenland
9 (811)	Dürnkut
4 (358)	Dürnbach
3 (278)	Durlaßboden
3 (277)	Durlaßboden

- E -

6 (484)	Ebelsberg (Gottschallingstra
5 (461)	Embsensee (Schule)
7 (638)	Embswald
11 (953)	Eberau
5 (390)	Eberschwang
1 (49)	Ennstal
8 (751)	Ebreichsdorf
8 (756)	Eckartsau
10 (897)	Edmundshof
5 (424)	Eferding
1 (69)	Egg
8 (683)	Eggendorf
12 (128)	Enns
12 (1055)	Eibiswald
1 (1025)	Eichenberg
1 (803)	Eichenbrunn
1 (952)	Eisenberg an der Pinka
10 (520)	Eisennerz Ramsau
10 (1177)	Eisenkappel
10 (881)	Eisenstadt
10 (880)	Eisenstadt
4 (294)	Ellmau
11 (940)	Ellendorf
6 (492)	Enns
7 (573)	Ennsbach
8 (690)	Ennsdorf im Thale
4 (325)	Ennsgraben
7 (594)	Ennsgraben
9 (805)	Ennsbrunn
6 (548)	Ennstalhofen
8 (666)	Ennsbrunn
7 (656)	Ennstalhofen
4 (363)	Eugendorf

- F -

13 (1166)	Faak am See
8 (686)	Fahndorf
13 (1178)	Falkert
13 (1139)	Farchtner See
10 (917)	Fehring
8 (747)	Feichtenbach
13 (1163)	Feistritz an der Gail
12 (1095)	Felbertauerntunnel
10 (915)	Feldbach
1 (44)	Feldkirch-Gisingen
2 (137)	Fendels
13 (1173)	Ferlach

10 (904)	Festenburg-Hinterberg
5 (460)	Feuerkogel
1 (76)	Feuerstätten Sättle
4 (310)	Fieberbrunn
6 (497)	Filzmoos
3 (200)	Finstertal-Gametzköpfl
11 (933)	Fischbach
6 (493)	Flachau
8 (680)	Flachberg
10 (906)	Fladnitzberg
11 (974)	Flattnitz
2 (156)	Flirsch
2 (160)	Fluchthornferner
13 (1162)	Förolach
1 (33)	Fontanella
2 (97)	Forchach
10 (876)	Forchtenstein
13 (1212)	Forst-Sausalpe
8 (743)	Forsthaus Lobau
10 (871)	Frankenau
6 (473)	Frankenburg
7 (615)	Frankenfels
3 (242)	Franz-Senn-Hütte
8 (754)	Franzensdorf
1 (39)	Frastanz
10 (890)	Frauenkirchen
12 (1065)	Frauental
1 (43)	Fraxern
11 (1004)	Frein an der Mürz
6 (553)	Freistadt
13 (1141)	Fresach
10 (923)	Friedberg-Ortgraben
6 (383)	Friedburg
13 (1184)	Friesach
3 (269)	Friesenbergshaus
3 (195)	Frischmannhütte
11 (1022)	Frohnleiten
2 (135)	Furglersee
8 (726)	Furth-Harras
1 (47)	Fussach

- G -

12 (1037)	Gaberl
8 (707)	Gablitz
9 (812)	Gänsersdorf
13 (1186)	Gaisberg
6 (550)	Gaishorn
1 (46)	Gaissau
6 (489)	Gallneukirchen
2 (161)	Galtür
1 (13)	Gargellener Kopf
7 (657)	Gars am Kamp
1 (10)	Gaschurn
11 (984)	Gasselsdorf
10 (860)	Gattendorf
5 (426)	Geboltskirchen
12 (1033)	Gedersberg
8 (663)	Gedersdorf
2 (144)	Gepatschalpe
9 (787)	Geras
4 (378)	Geretsberg-Webersdorf
3 (279)	Gerlos
3 (280)	Gerlos-Gmünd
7 (628)	Gföhl
9 (808)	Ginzersdorf
3 (270)	Ginzling
4 (361)	Glanegg
12 (1056)	Glanz
11 (964)	Glashütten bei Langeck
11 (958)	Glasing
12 (1053)	Gleinsfätten
10 (911)	Gleisdorf
12 (1117)	Glocknerhaus
12 (141)	Glockturn
8 (832)	Gloggnitz
6 (770)	Gmünd
6 (462)	Gmunden
6 (464)	Gmunden-Traundorf
10 (577)	Göstling an der Ybbs
10 (856)	Göttlesbrunn
13 (1133)	Götskessel
6 (444)	Göts
13 (1140)	Goldeck
4 (430)	Goldwörth
4 (357)	Golling
6 (522)	Gollrad (Wegscheid)
1 (21)	Golm
13 (1150)	Golzentipp-Gudis
5 (452)	Gosau
3 (199)	Gossenkölle
7 (610)	Grabeneck
13 (1183)	Grades-Klachel
3 (274)	Gradlaste
7 (650)	Grafenschlag
8 (664)	Grafenwörth
2 (121)	Gramai NL
1 (92)	Gramais
12 (1029)	Gratkorn
12 (1034)	Graz (Flugplatz)
12 (1031)	Graz (Universität)
12 (1030)	Graz-Andritz
12 (1032)	Graz-Gries
12 (1115)	Greifenburg
7 (569)	Grein
6 (513)	Greith
7 (598)	Gresten
3 (193)	Gries
3 (217)	Gries im Sellrain
5 (428)	Grieskirchen-Moosham
4 (314)	Griesner Alm
4 (313)	Griesner Kar
6 (508)	Gröbming

11 (1024) Groß St. Florian
 7 (647) Groß-Gerungs
 4 (348) Großarl
 2 (114) Großer Ahornboden
 7 (626) Großheirichschlag
 9 (794) Großkadolz
 11 (990) Großlobming
 11 (938) Großwilfersdorf
 6 (507) Grubegg
 4 (368) Grubhof-St.Martin
 6 (477) Grünau-Almegg
 12 (1084) Grüneben
 4 (308) Gruttenhütte
 12 (1094) Gschlöss (Boden)
 11 (1027) Gschnaidt
 3 (230) Gschnitz-Obertal
 3 (272) Gschölzswand
 6 (519) Gstatterboden
 1 (50) Gütle
 12 (126) Gufferthütte
 5 (411) Guglwald
 5 (721) Gumpoldskirchen
 8 (688) Guntersdorf
 8 (722) Guntramsdorf
 8 (558) Gutau
 7 (738) Gutenhof
 8 (746) Gutenstein
 13 (1187) Guttaring

- H -

9 (760) Hagenbrunn
 11 (954) Hagensdorf-Luising
 4 (304) Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe
 3 (99) Hahnenkamm-Reutte
 4 (266) Hahnpeitz
 3 (322) Haidbach
 3 (204) Haiming
 7 (636) Hainfeld
 10 (899) Halbtum
 2 (129) Hall in Tirol
 3 (246) Halltal (Oberbergstollen)
 1 (57) Hard (Rotachstrasse)
 11 (1018) Haringgraben
 8 (682) Harmannsdorf
 10 (925) Hartberg
 8 (744) Haschenndorf
 5 (413) Haslach
 9 (774) Haugschlag
 10 (845) Haßbach
 12 (1041) Hebalpe
 4 (299) Hechleitalm
 12 (1119) Heiligenblut
 11 (941) Heiligenkreuz
 5 (412) Helfenberg
 5 (437) Hellmonsödt
 7 (642) Herzogenburg
 8 (739) Himberg
 2 (181) Hintereisferner
 2 (94) Hinterhornbach
 7 (583) Hinterlug
 2 (115) Hinterriß
 4 (359) Hintersee
 6 (534) Hinterstoder
 12 (1040) Hirschegg
 9 (830) Hirschenkogel
 11 (951) Hirschenstein
 1 (74) Hittisau
 12 (1046) Hitzendorf
 13 (1132) Hochalm (Ochsenhütte)
 12 (1081) Hochberg
 5 (382) Hocheck
 13 (1137) Hocheegg
 4 (309) Hochfilzen
 12 (1067) Hochgleinzt
 2 (185) Hochjochospiz
 11 (947) Hochneukirchen
 11 (997) Hochreichhart
 1 (71) Hochrubachalpe
 2 (124) Hochstögen
 10 (866) Hochstrals
 12 (1118) Hochtor
 10 (846) Hochwolkersdorf
 2 (98) Höfen
 5 (84) Hörbranz
 5 (443) Hörsching
 13 (1195) Hörzendorf
 5 (427) Hofkirchen an der Trattnach
 7 (617) Hofstetten
 8 (749) Hohe Wand (Herrgottschn.haus)
 10 (922) Hohenau am Wechsel
 9 (802) Hohenau an der March
 10 (905) Hohenau an der Raab
 7 (635) Hohenberg
 1 (54) Hohenems
 7 (580) Hohenlehen
 6 (517) Hohentauern
 2 (133) Hohenzollernhaus
 8 (691) Hollabrunn
 7 (643) Hollenburg
 7 (579) Hollenstein an der Ybbs
 10 (864) Hollenthon
 10 (859) Hollern
 1 (91) Holzgau
 4 (291) Hopfgarten i.Brt.
 12 (1098) Hopfgarten i.D.-Hof
 12 (1099) Hopfgarten i.Def.
 4 (355) Hüttau
 4 (367) Hütten
 4 (347) Hüttschlag
 13 (1144) Hundsmairhof-Heiligengeist
 6 (535) Huttererböden

- I -

4 (375) Ibm

10 (896) Illmitz (Biologische Station)
 8 (689) Immenndorf
 2 (168) Imst (Oberstadt)
 11 (991) Ingering II
 3 (283) Inneralpbach
 13 (1124) Innerfragant
 7 (637) Innerhalbach
 13 (1130) Innerkrems
 1 (41) Innerlaterns
 3 (226) Innerschmirn-Obern
 12 (1082) Innervillgraten
 3 (219) Innsbruck (Flughafen)
 3 (221) Innsbruck (Univ.)
 3 (220) Innsbruck-Seegrube
 3 (212) Inzing
 3 (211) Inzinger Alm-Kaserboden
 6 (512) Irdning
 12 (1113) Irschen-Leppen
 12 (1110) Iselsberg-Penzelberg

- J -

12 (1048) Jägerwirt
 13 (1126) Jämnigalm
 2 (159) Jamtalferner (Zunge)
 2 (158) Jamtalferner-Rußkopf
 11 (1017) Jassing
 7 (622) Jauerling (ORF)
 13 (1157) Jauken
 3 (259) Jenbach
 2 (179) Jerzens-Ritzenried
 2 (303) Jochberg
 2 (113) Johannistal-Filzwaldboden
 11 (981) Judenberg
 3 (407) Julbach
 2 (105) Jungholz

- K -

3 (209) KW-Straßberg
 2 (146) Kaiserberg
 9 (828) Kaiserbrunn
 12 (1101) Kals am Großglockner
 12 (1100) Kaiser Tauernhaus
 4 (326) Kaiser Törl
 11 (995) Kalwang
 13 (1148) Kanzelhöhe
 11 (1012) Kapfenberg
 2 (163) Kappl-Oberbichl
 4 (334) Kaprun
 4 (353) Karbachalm (Talstation)
 10 (865) Karl
 11 (1007) Karlgraben
 12 (1090) Karlsbader Hütte
 7 (630) Karlstetten
 6 (555) Karlstift
 2 (153) Kartellboden
 2 (154) Kartellboden Damm
 12 (1083) Kartitsch
 3 (227) Kasern (Innerschmirn/Kluppe)
 2 (107) Kastenalm
 8 (725) Kaumberg
 2 (176) Kaunergörthütte
 2 (148) Kaunertal-Feichten
 4 (290) Kelchsau
 5 (425) Kematen am Innbach
 7 (633) Kernhof
 13 (1202) Keutschach
 7 (595) Kienberg
 8 (697) Kierling
 7 (619) Kilb
 11 (996) Kindtal
 12 (1068) Kirchbach in Steiermark
 10 (843) Kirchberg am Wechsel
 4 (307) Kirchberg in Tirol
 5 (408) Kirchberg ob der Donau
 4 (293) Kirchbichl
 6 (481) Kirchdorf an der Krems
 1 (521) Kirchenlandl
 1 (946) Kirchfidisch
 13 (1170) Kirschenbach bei Linz
 4 (821) Kirtsee
 4 (805) Kittsee
 12 (1059) Kitzbühel
 12 (1200) Kitzbühel im Sausal
 13 (1199) Klagenfurt
 4 (232) Klammalm (Navis)
 4 (346) Klammsstein
 6 (542) Klaus an der Pyhrnbahn
 8 (715) Klausen-Leopoldsdorf
 3 (265) Klaushof
 6 (539) Klein Pyrggas
 4 (351) Kleinarl
 13 (1125) Kleindorf
 11 (989) Kleinlobming
 7 (562) Kleinpertenschlag
 6 (527) Kleinreifling
 3 (250) Kleinvolderberg
 11 (945) Keinzicken
 10 (898) Keylehof
 1 (23) Kisterle
 13 (1205) Klopein am Klopeiner See
 8 (699) Klosterneuburg
 1 (2) Klostertal Gletscher
 12 (1064) Klosterwinkel
 13 (1190) Knappenberg
 10 (868) Kobersdorf
 2 (119) Köglalm
 1 (58) Körbersee
 4 (317) Kössen
 13 (1155) Kötschach-Mauthen
 8 (672) Kohlreithberg
 5 (402) Kollerschlag
 4 (337) Kolm-Saigurn
 5 (394) Kopfing

1 (8) Kops
 2 (118) Kotalm NL
 11 (993) Kraubath an der Mur
 4 (333) Krefelder Hütte
 7 (629) Krems an der Donau
 6 (482) Kremsmünster
 12 (1058) Kreuzberg
 11 (934) Kreuzwirt
 4 (318) Krimml
 5 (450) Krippenstein
 12 (1088) Kristeiner Tal-Pointner Alm
 8 (660) Kronsegg
 11 (962) Krumbach
 3 (201) Kühtal
 4 (298) Kufstein
 11 (957) Kukmirn

- L -

9 (796) Laa an der Thaya
 7 (563) Laab
 8 (731) Laab im Walde
 5 (465) Laakirchen
 7 (575) Lackenhof
 2 (150) Ladis-Neuegg
 2 (194) Längenfeld
 2 (202) Längental
 1 (451) Lahn-Hallstatt
 11 (1003) Lahnsattel
 7 (604) Laimbach am Ostrong
 3 (393) Lambrecht
 2 (165) Landeck
 1 (271) Lanersbach
 1 (22) Langen am Arlberg
 8 (681) Langenlebar
 8 (676) Langenlois
 8 (676) Langenrohr
 5 (415) Langhalsen
 5 (554) Lasberg
 9 (818) Lassee
 1 (19) Latschau
 2 (182) Latschbloder
 6 (533) Laussa
 13 (1208) Lavamünd
 10 (913) Laßnitzhöhe
 1 (88) Lech
 12 (1080) Leckfeldalm
 13 (1153) Leisacher Alm-Koflpaß
 6 (472) Lenzing
 11 (999) Leoben-Hinterberg
 9 (791) Leodagger
 5 (442) Leonding
 9 (764) Leopoldsdorf im Marchfeld
 11 (970) Lessach
 2 (112) Leutasch-Kirchplatzl
 12 (1057) Leutschach
 7 (627) Lichtenau
 10 (863) Lichtenegg
 7 (644) Liebenau
 12 (1106) Lienz
 12 (1107) Lienz-Tristach
 12 (1109) Lienz Hütte
 12 (1108) Lienz-Dolomiten-Hütte
 13 (1128) Lieser-Lanischn
 6 (516) Liezen
 12 (1044) Ligist
 9 (776) Limbach
 12 (1051) Limberg
 5 (440) Linz (Stadt)
 6 (485) Linz (Wasserwerk Scharlinz)
 5 (441) Linz-Urfahr
 6 (536) Linzer Haus
 9 (775) Litschau
 2 (117) Lochalm ML
 4 (371) Lofen
 13 (1171) Loiblunnel
 10 (852) Loreto
 12 (1102) Lucknerhütte
 1 (31) Ludesch
 1 (27) Lünzersee
 1 (26) Lünzersee
 7 (25) Lünzerseealpe
 7 (576) Lunz am See
 1 (48) Lustenau
 10 (873) Lutzmannsburg

- M -

1 (3) Madlener Haus
 1 (52) Mäder
 13 (1192) Magdalensberg
 9 (795) Mailberg
 8 (685) Maissau
 13 (1179) Mairtatten-Sonnleiten
 13 (1127) Mallnitz
 13 (1134) Malta
 10 (854) Mannersdorf am Leithagebirge
 10 (867) Mannersdorf an der Rabnitz
 9 (816) Marchegg
 8 (752) Margarethen am Moos
 4 (366) Maria Alm
 7 (620) Maria Laach am Jauerling
 6 (487) Maria Laach
 7 (621) Maria Langegg
 12 (1043) Maria Lankowitz
 13 (1154) Maria Luggau
 6 (529) Maria Neustift
 3 (237) Maria Waldraß
 8 (673) Maria-Anzbach
 11 (969) Mariapfarr
 2 (167) Marienbergalm
 9 (837) Mariensee
 10 (924) Markt Allhau
 9 (819) Markthof
 3 (236) Matri am Brenner
 12 (1096) Matri in Osttirol

- V -

2	(178)	St. Leonhard i.P.
2	(177)	St. Leonhard i.P.-N.
12	(1054)	St. Lorenzen
3	(247)	St. Magdalena
10	(883)	St. Margarethen im Burgenland
13	(1204)	St. Margarethen ob Töllerberg
10	(884)	St. Margarethen-Berg
5	(392)	St. Marienkirchen
3	(252)	St. Martin i.G.
11	(967)	St. Michael i. Lg.
11	(956)	St. Michael im Burgenland
11	(1000)	St. Michael in Obersteiermark
13	(1207)	St. Michael ob Bleiburg
13	(1214)	St. Michael-Wolfsberg
12	(1060)	St. Nikolai im Sausal
6	(504)	St. Nikolai im Sölketal
7	(570)	St. Oswald
13	(1135)	St. Oswald (Talstation)
6	(541)	St. Pankraz
7	(561)	St. Pantaleon
12	(1072)	St. Peter am Ottersbach
5	(433)	St. Peter am Wimberg
13	(1129)	St. Peter im Katschtal
7	(641)	St. Polten
7	(640)	St. Polten (Landhaus)
10	(912)	St. Radekund
10	(909)	St. Ruprecht an der Raab
6	(551)	St. Sebastian-Mariazell
3	(216)	St. Sigmund-Sellrain
4	(566)	St. Thomas am Blasenstein
4	(369)	St. Ulrich-Pillersee
13	(1196)	St. Veit an der Glan
4	(350)	St. Veit im Pongau
4	(455)	St. Wolfgang
11	(987)	St. Wolfgang
7	(560)	Stadt Haag
11	(949)	Stadtschlaining
12	(1066)	Stainz
3	(1122)	Tall
12	(258)	Tallenhütte
3	(206)	Tams
11	(1011)	Tanz
6	(505)	Tein (Enns)
8	(693)	Teinabrunn
3	(229)	Teinach a.Br.
7	(600)	Teinakirchen am Forst
3	(285)	Teinberg am Rofan
4	(297)	Teinberghütte
10	(878)	Teinbrunn
7	(599)	Teinholz
7	(568)	Teinhanshart
8	(695)	Tetten
6	(549)	Teyr
3	(273)	Stillupp (Speicher)
9	(835)	Stixenstein
8	(694)	Stockerau
8	(684)	Stockern
8	(668)	Stollberg
10	(848)	Stollhof-Hohe Wand
12	(1073)	Straden
12	(1069)	Straß
5	(384)	Straßwalchen
5	(456)	Strobl
4	(323)	Stuhlfelden
1	(75)	Sulzberg

- T -

11	(971)	Tamsweg
2	(104)	Tannheim-Untergschw.
2	(172)	Taschachhaus
4	(324)	Tauernmoos
7	(658)	Tautendorf
3	(243)	Telfes im Stubai
3	(210)	Telfs
7	(611)	Texing
4	(300)	Thiersee-Landl
11	(972)	Thomatal
1	(38)	Thüningen
1	(36)	Thüningerberg
1	(14)	Tilisnasee
11	(1019)	Tragöß
7	(559)	Tragwein
12	(1052)	Trahütten
10	(841)	Trattenbach
10	(842)	Trattenbach
2	(103)	Traualpsee
3	(231)	Trins
13	(1159)	Tröpolach
11	(1001)	Trofaiach
13	(1169)	Tschachoritsch
1	(15)	Tschagguns
1	(5)	Tschifernella
7	(632)	Türnitz
8	(678)	Tulln (Bildeiche)
8	(706)	Tullnerbach
11	(973)	Turracher Höhe

- U -

8	(759)	Ulrichskirchen
3	(197)	Umhausen
4	(372)	Unken
12	(1121)	Unteres Fleißkees
10	(849)	Unterhöflein
6	(526)	Unterlaussa
7	(624)	Unterloiben
12	(1070)	Unterpurkla
9	(792)	Unterretzbach
3	(207)	Unterseealpe
6	(500)	Untertal-Tetter
6	(496)	Untertauern
11	(980)	Unzmarkt
4	(330)	Uttendorf

- Y -

7 (582) Ybbsitz-Hofstatt

- Z -

11	(966)	Zederhaus
12	(1071)	Zehendorf
10	(888)	Zeilerberg
4	(335)	Zell am See
13	(1174)	Zell-Pfarre
12	(1077)	Zelting
11	(988)	Zeltweg
12	(1105)	Zettlersfeld
3	(262)	Zillergund-Plattk.
3	(263)	Zillergund-Plattkopf
3	(138)	Zirmesköpl
3	(809)	Zistersdorf
3	(276)	Zittauer Hütte
11	(961)	Zöbern
1	(89)	Zürs
1	(87)	Zug
10	(861)	Zurndorf
7	(649)	Zwettl (Stift)
7	(648)	Zwettl-Edelhof
10	(930)	Zwieselgraben

- W -

4	(352)	Wagrain
13	(1156)	Waidegg
9	(779)	Waidhofen an der Thaya
4	(370)	Waidring
4	(420)	Waizenkirchen
4	(315)	Walchsee
11	(994)	Wald am Schoberpaß
3	(253)	Walder Alm
6	(546)	Waldneukirchen
5	(386)	Waldzell
12	(1075)	Waltra
1	(90)	Warth
3	(254)	Wattener Lizum
5	(435)	Waxenberg
3	(256)	Weerberg
6	(524)	Weichselboden
9	(769)	Weikertschlag
9	(783)	Weikertschlag an der Thaya
1	(42)	Weiler
2	(142)	Weisssee
13	(1181)	Weitensfeld
9	(788)	Weitersfeld
6	(557)	Weitersfelden-Ritzenedt
10	(910)	Weiz
4	(328)	Weiß-See
13	(1161)	Weißbriach
5	(469)	Weißbach am Attersee
8	(723)	Weißbach bei Mödling
13	(1138)	Weißensee-Gatschach
13	(1142)	Weißenstein
11	(968)	Weißpriach
6	(480)	Wels
13	(1167)	Wernberg
5	(397)	Wernstein
3	(213)	Westfaltenhaus
2	(111)	Wettersteinhütte
10	(916)	Wetzelsdorf
6	(528)	Weyer
5	(470)	Weyregg
5	(713)	Wien (Botanischer Garten)
5	(696)	Wien (Einlaufbauwerk)
5	(733)	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse)
5	(704)	Wien (Hohe Warte)
5	(698)	Wien (Jägerwiese)
5	(711)	Wien (Lainzer Tor)
5	(700)	Wien (Magdalenenhof)
5	(714)	Wien (Praterstern)
5	(710)	Wien (Rathausplatz)
5	(732)	Wien (Rosenhügel)
5	(702)	Wien (Spargelfeld)
5	(737)	Wien (Zentralfriedhof)
5	(709)	Wien-Innere Stadt
5	(701)	Wien-Kagran
5	(736)	Wien-Laaer Berg
5	(708)	Wien-Mauerbach
5	(742)	Wien-Neudorf
5	(705)	Wien-Neustift
5	(734)	Wien-Rothneusiedl
5	(703)	Wien-Stadlau (Inselumpwerk)
5	(735)	Wien-Unterlaa
5	(712)	Wien-Wiener Berg
5	(724)	Wiener Neudorf
10	(851)	Wiener Neustadt (Flugplatz)
12	(1049)	Wies
7	(601)	Wieselburg
13	(1191)	Wietersdorf
6	(525)	Wildalpen
9	(798)	Wildendürnbach
3	(228)	Wildlöhner (Innerschmirn)
3	(288)	Wildschönau-Mühlal
10	(887)	Winden am See
9	(767)	Windhaag bei Freistadt
7	(564)	Windhaag bei Perg
6	(540)	Windischgarsten (Schule)
13	(1182)	Winklern ob Straßburg
12	(1123)	Wöllatal
4	(292)	Wörgl (Deponie)
7	(631)	Wolfenreith
8	(758)	Wolfpassing a.d. Hochleithen
7	(585)	Wolfsbach
13	(1213)	Wolfsberg
6	(475)	Wolfsegg am Hausruck
9	(820)	Wolfsthal
10	(879)	Wulkaprodersdorf
9	(797)	Wultendorf
2	(145)	Wurmetal

7	(604)	115949	Laimbach am Ostrong	4	(308)	119800	Gruttenhütte
8	(676)	115956	Langenrohr	3	(263)	119826	Zillergrund-Plattkopf
9	(791)	115972	Leodagger	12	(1094)	119834	Gschlöss (Boden)
7	(627)	115980	Lichtenau	12	(1100)	119842	Kaiser Tauernhaus
10	(863)	115998	Lichtenegg	12	(1109)	119859	Lienzer Hütte
9	(776)	116004	Limbach	12	(1088)	119867	Kristeiner Tal-Paintner Alm
9	(797)	116012	Wultendorf	2	(129)	120022	Hall in Tirol
8	(752)	116020	Margarethen am Moos	3	(211)	120030	Inzinger Alm-Kaserboden
8	(673)	116038	Maria-Anzbach	1	(61)	121012	Diedamskopf
7	(655)	116061	Messern	1	(64)	121020	Obergünterstallalpe
7	(590)	116079	Neuhofen an der Ybbs	1	(58)	121038	Körbersee
7	(572)	116087	Neustadt	1	(57)	121053	Hard (Rotachstrasse)
9	(790)	116095	Nonnersdorf	10	(896)	122010	Ilmitz (Biologische Station)
8	(687)	116111	Oberrußbach	10	(888)	122796	Zeilerberg
8	(719)	116129	Oeynhaus (Autobahnmeist.)	11	(989)	123018	Kleinlobming
8	(740)	116145	Schwechat-Aichhof	11	(987)	123026	St. Wolfgang
8	(804)	116160	Schletz	12	(1035)	123034	Breitenbach
8	(758)	116178	Wolfgang a.d. Hochleithen	11	(1025)	123042	Eichberg
10	(842)	116186	Trattenbach	12	(1065)	123059	Frauental
7	(589)	116194	St. Leonhard am Walde	12	(1061)	123067	Osterwitz-Winkel
7	(653)	116202	St. Leonhard am Hornerwald	11	(936)	123075	Anger
7	(599)	116210	Steinholz	10	(909)	123083	St. Ruprecht an der Raab
7	(658)	116236	Tautendorf	11	(935)	123117	Birkfeld (Schule)
8	(722)	116244	Guntramsdorf	11	(973)	123133	Turracher Höhe
8	(674)	116251	Ollersbach	11	(979)	123158	Oberwölz
8	(759)	116269	Ulrichskirchen	5	(446)	123166	Odensee
9	(631)	116277	Wolfenreith	11	(997)	123174	Hochreichhart
9	(792)	116285	Unterretzbach	11	(1013)	123182	Seewiesen
9	(585)	116319	Wolfsbach	12	(1046)	123190	Hitzendorf
9	(620)	116327	Wolfsthal	12	(1038)	123208	Voitsberg
9	(725)	116335	Kaumberg	10	(904)	123216	Festenburg-Hinterberg
10	(603)	116343	Pöchlarn	4	(356)	126029	Annaberg
9	(659)	116350	Hollern				
8	(715)	116368	Klausen-Leopoldsdorf				
8	(692)	116392	Niederhollabrunn				
8	(815)	116426	Salmhof				
8	(750)	116434	Blumau				
8	(810)	116442	Nexing				
8	(721)	116459	Gumpoldskirchen				
8	(830)	116475	Hirschenkogel				
8	(672)	116483	Kohlreithberg				
7	(587)	116491	Viehdorf				
7	(591)	116509	Persenbeug				
8	(666)	116525	Erpersdorf				
8	(806)	116541	Mistelbach (Kläranlage)				
8	(700)	117069	Wien (Magdalenenhof)				
8	(708)	117077	Wien-Mauerbach				
8	(709)	117085	Wien-Innere Stadt				
8	(742)	117093	Wien-Neußling				
8	(702)	117101	Wien (Spargelfeld)				
8	(733)	117127	Wien (Gutheil-Schoder-Gasse)				
8	(696)	117143	Wien (Einlaufbauwerk)				
8	(714)	117150	Wien (Praterstern)				
9	(766)	117515	Sandl				
9	(382)	117523	Hocheck				
7	(564)	117531	Windhaag bei Perg				
4	(324)	118513	Tauernmoos				
4	(326)	118521	Kaiser Törl				
4	(328)	118539	Weiß-See				
4	(329)	118547	Sonnblickkees				
4	(336)	118554	Radhaus				
4	(337)	118562	Kolm-Saigurn				
11	(969)	118570	Mariapfarr				
4	(349)	118745	St. Johann im Pongau				
6	(495)	118752	Obertauern				
13	(134)	119099	Nauderer-Tschesy				
13	(143)	119107	Oberberg-s Giger				
13	(147)	119115	Nassereinalpe				
13	(171)	119123	Olgrubensee				
13	(176)	119149	Kaunergrathütte				
13	(202)	119164	Längental				
13	(214)	119172	Praxmar				
13	(215)	119180	Pforzheimer Hütte				
13	(242)	119198	Franz-Senn-Hütte				
13	(284)	119206	Schmalzklausenalm				
13	(173)	119214	Riffelferner				
13	(200)	119222	Finstertal-Gametzköpf				
13	(213)	119230	Westfalenhaus				
13	(189)	119255	Rotmoosferner				
13	(190)	119263	Schönwies				
13	(152)	119289	Salzhütte				
13	(167)	119297	Marienbergalp				
13	(159)	119305	Jamtalferner (Zunge)				
13	(208)	119313	Alphütte				
13	(1084)	119321	Grüneben				
13	(1086)	119339	Spielbichlsattel				
13	(103)	119347	Traualpsee				
13	(107)	119354	Kastenalm				
13	(108)	119362	Bodenwald				
13	(193)	119388	Gries				
13	(233)	119396	Navis				
13	(220)	119404	Innsbruck-Seegrube				
13	(230)	119412	Gschütz-Obertal				
13	(258)	119438	Stallenhütte				
13	(114)	119446	Großer Ahornboden				
13	(246)	119453	Halltal (Oberbergstollen)				
13	(101)	119479	Ammerwald				
13	(304)	119487	Hahnenkamm-Ehrenbachhöhe				
13	(170)	119529	Braunschweiger Hütte				
13	(119)	119537	Köglalm				
13	(195)	119560	Frischmannhütte				
13	(237)	119578	Maria Waldrast				
13	(297)	119586	Steinberghütte				
13	(1090)	119594	Karlsbader Hütte				
13	(299)	119610	Hechleital				
13	(313)	119628	Griesner Kar				
13	(111)	119644	Wettersteinhütte				
13	(207)	119651	Unterseebenalm				
13	(199)	119669	Gossenkölle				
13	(247)	119677	St. Magdalena				
13	(248)	119685	Bettelwurthütte				
13	(253)	119693	Walder Alm				
13	(153)	119701	Kartellboden				
13	(1080)	119719	Leckfeldalm				
13	(1151)	119727	Porzehütte				
13	(1150)	119735	Golzentipp-Gudis				
13	(1153)	119743	Leisacher Alm-Koflpaß				
13	(314)	119768	Griesner Alm				
13	(1104)	119784	Pitschedboden				
2	(163)	119792	Kappl-Oberbichl				

B.

Oberflächenwasser

Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick, welche Zeitreihendaten sowohl bei den Hydrographischen Landesdiensten als auch bei der Abteilung VII/3 - Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft **digital** verfügbar sind:

Parameter	Zeitraum	Weitere Informationen
Wasserstand	ab 1976	in Abhängigkeit vom Zeitreihenarchiv als Terminwerte oder als kontinuierliche Zeitreihe
Abfluss	ab 1951	als Tagesmittelwerte, Monatsminima und Monatsmaxima
Abfluss	ab 1976	als kontinuierliche Zeitreihe
Wassertemperatur	ab 1976	in Abhängigkeit vom Zeitreihenarchiv als Terminwerte oder als kontinuierliche Zeitreihe
Schwebstoff	ab 2008	als kontinuierliche Zeitreihe (einzelne Messstellen ab 2005/06)

Tabelle: Übersicht über die beim Hydrographischen Dienst in Österreich digital verfügbaren Daten des Sachgebietes „Oberflächenwasser und Feststoffe“

Die Erfassung, Bearbeitung, Prüfung und Qualitätssicherung der hydrographischen Daten erfolgt mit Hilfe des Hydrographischen Datenmanagement-Systems (HyDaMS). Zu jeder Messstelle sind alle hydrologisch relevanten Stammdaten - bei Abflussmessstellen auch die Pegelschlüssel - in einer relationalen Datenbank gespeichert.

Zu beachten ist, dass die Berechnung aller nicht unmittelbar gemessenen Kenngrößen – wie zum Beispiel der Abfluss – ab dem Jahrbuch 2008 auf ein neues Verfahren umgestellt wurde, das auch auf alle früheren Beobachtungsjahre angewandt wird. In Einzelfällen kann diese Umstellung dazu führen, dass die Minima und Maxima im Vergleich mit den Angaben in älteren Jahrbüchern geringfügig abweichen. Es wurde jedoch darauf geachtet, dass diese Abweichung die Erfassungsgenauigkeit des Parameters nicht überschreitet.

Hydrographische Daten der Oberflächenwasser-Messstellen gibt es auch im Internet. Die Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt stellt unter der Internetadresse <http://gis.lebensministerium.at/eHYD> eine Auswahl charakteristischer Zeitreihen (Abfluss – Tagesmittelwerte; Abfluss – Monatsminima und Monatsmaxima; Wassertemperatur - Monatsmittelwerte) digital zum Download zur Verfügung.

Hydrographisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A.	Einzugsgebiet km²	Beobachtungsbeginn Wasserland	Ermittlungsbeginn Abfluss	Beobachtungsbeginn Wassertemperatur	Seite			
												Wasserstand		Abfluss	Wassertemperatur
												Hauptzahlen	Tageswerte		
MARCHGEBIET															
518	+	Schwarzenau (Süd)	208611	Deutsche Thaya	N	62.21	491.22	175.5	1900	1951	2001	32		252	364
519	+	Merkengersch	209742	Deutsche Thaya	N	34.17	450.59	586.8	1992	1995		32		252	
520	+	Alberndorf	209601	Mährische Thaya	N	5.95	409.20	621.5	1988	1988		33		253	
521	+	Raabs an der Thaya	208629	Thaya	N	211.00	395.44	1405.8	1896	1959	1966	33		253	364
522	+	Hardegg	209171	Thaya	N	137.00	281.13	2382.3	1924	1977		33		254	
523	+	Pulkau	209510	Pulkau	N	39.58	261.89	87.6	1984	1984		33		254	
524	+	Zwingendorf	208637	Pulkau	N	8.00	181.66	371.5	1925	1967	2004	33		255	364
525	+	Alt-Prerau	208645	Thaya	N	88.55	171.30	3587.0	1975			33	59		
526	+	Bernhardsthal (Staatsgrenzpunkt IX)	207290	Thaya	N	16.19	152.51	12623.0	1958	1996	1999	33		255	365
527	+	Rabensburg	207498	Thaya	N	9.62	150.90	12767.2	1996		1996	33			365
528	+	Hohenau an der March (Fluss-km 66,92)	207308	March	N	66.90	146.82	24137.8	1889	1984	1999	33		256	365
529	+	Asparn an der Zaya	209452	Zaya	N	40.50	212.90	80.6	1982	1982	2003	33		256	365
530	+	Niederabsdorf	209189	Zaya	N	6.80	151.27	515.6	1976	1977	2000	33		257	365
531	+	Dürnkrut (Fluss-km 44,33)	207316	March	N	44.33	142.02	25404.7	1895		1964	33			365
532	+	Angern an der March	207324	March	N	31.89	139.74	25623.8	1891	1891	1999	33	59	257	365
533	+	Bad Pirawarth	208678	Weidenbach	N	21.85	166.59	71.0	1967	1968		33		258	
534	+	Marchegg (Fluss-km 14,98)	207332	March	N	14.98	136.44	26135.6	1934		1973	33			365
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA															
535	+	Thebnerstraße	207407	Donau	N	1879.25	133.26	131384.0	1999	1999	1999	33		258	365
536	+	Wolfsthal (Strom-km 1874,84)	207282	Donau	N	1874.84	130.21	131411.3	1964			33			
537	+	Deutsch-Jahrndorf (Neurießacker)	210435	Wiesgraben	B	0.60	130.14		1989	1989		33		259	
LEITHAGEBIET															
538	+	Schwarza im Gebirge (Bundesstraße)	208686	Schwarza	N	56.17	601.76	128.4	1919	1967		33		259	
539	+	Singerin (Steg)	208694	Naßbach	N	0.68	576.71	80.0	1926	1967		33		260	
540	+	Singerin (Höllental)	208702	Schwarza	N	49.62	568.99	252.3	1896	1951		34		260	
541	+	Gloggnitz (Adlerbrücke)	208710	Schwarza	N	25.57	435.38	472.2	1895	1951	1896	34		261	365
542	+	Stixenstein (Schloß)	208736	Sierning	N	7.50	459.73	89.7	1896	1951		34		261	
543	+	Ternitz (Straßenbrücke)	208744	Sierning	N	0.49	388.93	114.1	1971	1972		34		262	
544	+	Loipersbach	208785	Schwarza	N	133.11	344.46	716.6	1970	1978		34		262	
545	+	Aspang Markt	209395	Schopfgraben	N	0.20	503.32	10.0	1981	1981		34		263	
546	+	Aspang-Höll	208819	Großer Pestingbach	N	22.50	439.73	96.5	1967	1967		34		263	
547	+	Feistritz am Wechsel	208827	Feistritz	N	1.30	447.96	114.4	1967	1972		34		264	
548	+	Warth	208835	Pitten	N	14.33	372.71	277.0	1925	1951	1966	34		264	365
549	+	Scheiblingkirchen	209544	Schlattenbach	N	0.75	369.42	69.5	1984	1985		34		265	
550	+	Bad Erlach	208843	Pitten	N	1.24	306.88	412.9	1967	1967		34		265	
551	+	Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)	208884	Leitha	N	114.89	263.94	1220.6	1979	1980		34		266	
552	+	Zillingdorf	209288	Leitha	N	106.66	238.03	1242.2	1978	1979		34		266	
553	+	Bad Fischau (Thermalbad)	208900	Warme Fischa	N	30.60	280.75	1.6			1970	34			365
554	+	Wiener Neustadt (Reitweg)	208918	Warme Fischa	N	16.65	262.68	92.5	1952	1977		34		267	
555	+	Wiener Neustadt (Ostende)	208926	Warme Fischa	N	13.00	255.52	196.5	1953	1980		34		267	
556	+	Peisching (Brücke)	208934	Kehrbach	N	0.01	355.52		1953	1978		34		268	
557	+	Peisching	208942	Mühlbach	N	0.01	355.83		1953			34			
558	+	Katzelsdorf (EVN)	208967	Katzelsdorfer Werkskanal	N	3.60	270.49		1976			34			
559	+	Wiener Neustadt (Flußbauhof)	208975	Wiener Neustädter Kanal	N	0.03	260.80		1971			34			
560	+	Wiener Neustadt (J. Straußg.)	208983	Kehrbach	N	0.45	255.44		1970	1980		34		268	
561	+	Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn)	214031	Leitha	N	83.18	192.56	1598.9	2007	2007		34		269	
562	+	Deutsch Haslau	209007	Leitha	N	36.92	139.19	1982.0	1924	1980		34		269	
563	+	Gattendorf (Schleuse)	210443	Kleine Leitha	B	6.90	136.10		1990	1990		35		270	
564	+	Deutsch-Jahrndorf (Albrechtmühle)	210450	Kleine Leitha	B	8.20	131.37		1990	1990		35		270	
565	+	Nickelsdorf (Kläranlage)	210013	Leitha	B	16.31	127.22	2131.3	1952	1982		35		271	
566	+	Nickelsdorf (Pötschring)	210021	Komitatskanal	B	2.81	127.35		1952	1983		35		271	
RABNITZGEBIET															
567	+	Piringsdorf (Pfarrbrücke)	210039	Rabnitz	B	27.85	297.72	117.7	1973	1973		35		272	
568	+	Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker)	210054	Rabnitz	B	13.60	231.18	224.3	1926	1966		35	60	272	
569	+	Oberpullendorf (Fußgeherbrücke)	210062	Stoob	B	10.60	237.13	149.0	1926	1966		35		273	
570	+	Lutzmannsburg (Weingartenbrücke)	210500	Rabnitz	B	1.60	194.53	554.8	1993			35			
571	+	Walbersdorf	210070	Wulka	B	27.91	218.52	78.1	1976	1982		35		273	
572	+	Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16)	210088	Wulka	B	18.50	161.86	220.7	1952	1966		35		274	
573	+	Trausdorf an der Wulka	210328	Wulka	B	15.44	142.68	235.9	1976	1977		35		274	
574	+	Osip	210393	Eisbach	B	1.95	129.60	63.3	1986			35			
575	+	Schützen am Gebirge	210096	Wulka	B	6.00	122.17	383.7	1962	1962	1962	35	60	275	365
576	+	Breitenbrunn (Schilfzone)	210351	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1976			35			
577	+	Breitenbrunn (Seebad)	210138	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1973		1974	35			365
578	+	Neusiedl am See (Seebad)	210146	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1930	1952	1952	35	60		365
579	+	Gols	210369	Golser Kanal	B	1.69	117.39	34.1	1976			35			
580	+	Podersdorf am See (Badebucht)	210153	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1931		1956	35			365
581	+	Illmitz (Biologische Station)	210179	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1971		1971	35	60		365
582	+	Rust (Seebad)	210112	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1932		1943	35			365
583	+	Mörbisch am See (Zoll)	210120	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1956		1956	35	61		365
584	+	Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79)	210187	Neusiedler See	B		114.00	1230.0	1971		2002	35	61		365
585	+	Deutschkreutz	215020	Goldbach	B	6.90	186.44	16.7	1996	1996		36		275	
RAABGEBIET															
586	+	Arzberg (Moderbach)	210955	Moderbach	ST	0.46	575.18	82.4	1972	1972		36		276	
587	+	Arzberg (Raab)	211698	Raab	ST	99.77	566.62	119.1	1982	1982		36		276	
588	+	Mitterdorf an der Raab	211599	Raab	ST	83.87	397.84	183.7	1960	1980		36		277	
589	+	Unterfladnitz	210963	Weizbach	ST	4.93	371.42	93.7	1961	1966		36		277	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste														Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt		
			I II III			IV V VI			VII VIII IX			X XI XII			Jahr	Datum	cm	Datum	
RHEINGEBIET																			
1		Bangs 200014 Rhein	419.93	546 573 628	548 576 621	553 584 629	575 635 677	618 687 760	639 681 761	624 670 839	585 635 695	567 590 628	560 584 625	555 578 618	558 580 639	546 614 839	18.01. 18.07.	497 928	04.02.1996 SEIT 1996 16.11.2002
2		Gaschurn (VIW) 200022 F0101 III	946.82	15 18 38	13 16 21	16 19 104	23 37 112	30 39 128	29 56 136	28 38 136	26 29 120	23 25 39	23 25 72	21 22 28	20 22 27	13 29 136	17.02. 06.06.	12 151	31.01.1999 SEIT 1991 23.08.2005
3		Gargellen 200030 F0100 Suggadinbach	1404.26	8 11 14	8 10 13	6 9 12	9 22 28	25 37 60	29 32 52	25 28 36	21 24 31	17 18 21	15 16 17	16 17 18	13 15 17	6 20 60	11.03. 27.05.	5 97	03.03.1987 01.07.1987
4	+	Schruns (Vonbunweg) 200048 F0200 Litz	673.25	27 32 35	31 32 33	27 34 38	36 52 61	47 62 82	46 54 85	42 51 82	31 44 84	29 41 58	36 39 47	36 39 52	26 37 45	26 43 85	16.12. 16.06.	16 177	29.01.2002 SEIT 2001 22.08.2005
5		Vandans (VIW) 200055 F0051 F0100 F0103 III	624.83	168 173 184	169 174 192	173 176 221	173 182 244	173 192 297	173 204 323	173 187 315	169 178 228	166 169 189	159 167 185	161 168 190	163 170 177	159 178 323	16.10. 06.06.	159 421	25.02.2001 18.07.1975
6		Lorüns-Äule 231662 F0051 F0100 F0103 III	578.53	193 197 205	191 197 217	195 199 241	199 210 275	199 221 333	198 233 370	201 213 354	198 204 256	192 196 208	187 194 208	191 194 212	192 196 202	187 205 370	16.10. 06.06.	179 460	28.11.2005 23.08.2005
7		Klösterle (ÖBB) 200592 Alfenz	1014.35	38 43 50	38 42 50	41 43 50	46 64 73	58 75 97	57 71 118	58 68 102	52 60 79	50 53 75	42 52 64	44 54 67	44 49 55	38 56 118	05.01. 16.06.	31 235	16.03.2006 23.08.2005
8		Bürs (Brücke L82) 200097 F0100 Alvier	564.44	90 94 100	88 93 106	92 95 103	98 118 131	111 123 135	109 118 149	111 120 160	104 111 133	99 104 119	95 103 115	97 103 111	97 101 116	88 107 160	26.02. 24.07.	62 280	20.03.1971 12.08.1933
9		Nenzing 231670 F0100 F0103 F0202 III	510.32	258 273 288	256 270 287	260 271 312	271 305 361	284 321 417	281 318 449	276 304 441	282 293 328	275 282 307	269 280 299	269 279 297	268 279 294	256 290 449	12.02. 06.06.	214 586	12.02.1990 23.08.2005
10		Garsella 200105 Lutz	729.19	136 138 141	135 137 143	140 145 157	153 170 185	157 173 191	155 166 200	149 165 210	144 153 194	139 149 194	137 149 176	142 150 176	140 148 177	135 154 210	15.02. 24.07.	1 234	11.11.2000 23.08.2005
11		Beschling 231688 F0100 F0103 F0202 III	484.88	91 100 128	90 99 124	92 106 131	100 142 180	108 157 227	114 152 256	109 145 226	104 123 160	97 111 152	93 110 136	96 110 135	94 110 133	90 122 256	02.02. 06.06.	7 498	23.01.2000 SEIT 1993 23.08.2005
12		Amerlügen 200501 F0100 Samina	603.30	20 22 28	21 22 25	23 28 45	31 44 57	24 41 56	22 33 66	26 35 97	19 26 68	18 23 68	16 21 36	18 20 35	17 23 47	16 28 97	06.10. 18.07.	4 308	27.08.2000 SEIT 2004 22.05.1999
13		Frastanz 200121 F0051 F0100 F0202 III	460.48	53 71 133	52 71 129	56 87 152	65 128 170	72 148 204	80 148 226	71 132 205	65 106 158	58 97 157	56 96 158	55 83 155	58 80 155	52 104 226	22.02. 06.06.	47 464	04.11.2007 23.08.2005
14	+	Gisingen 200147 F0100 F0202 III	434.30	111 153 270	91 151 287	92 180 304	136 257 339	152 298 406	172 301 445	143 272 430	130 223 324	128 205 337	109 197 333	113 173 319	107 167 309	91 215 445	28.02. 06.06.	95 797	10.02.2007 23.08.2005
15		Laterns 200154 Frutz	830.98	4D 6D 10	4) 6D 8)	6 9 14	12 31 46	16 31 59	12 23 94	13 23 95	8 14 78	6 13 125	6 18 44	12 19 52	10 16 36	4) 17 125	29.01. 02.09.	2 444	21.07.2006 SEIT 1986 22.08.2005
16		Sulz 200642 F0172 Frutz	453.73	7) 10D 28D	8) 11) 30	22 40 68	42 73 87	16 64 113	8 48 108	16 52 131	7 25 118	7) 17 125	7) 40 90	14 39 89	23 43 84	7) 39 131	03.01. 18.07.	0 280	04.01.2002 22.08.2005
17		Brederis 200527 Ehbach	427.18	21 29 38	22 30 42	37 43 55	27 45 49	28 44 52	32 45 64	34 45 74	31 41 60	23 36 67	27 39 49	34 44 49	28 46 59	21 41 74	29.01. 18.07.	8 149	23.01.1991 22.05.1999
18		Meiningen (Güfel) 200162 F0172 F0265 Ehbach	419.31	37 44 55	35 44 64	50 64 83	56 75 87	63 86 102	62 76 108	74 88 141	80 89 116	68 80 122	65 80 93	66 78 89	57 77 94	35 73 141	05.02. 18.07.	0 289	23.02.1972 19.07.1987
19	+	Lustenau (Eisenbahnbrücke) 200196 F0100 Rhein	394.04	475 523 618	479 526 592	488 552 618	540 649 730	590 732 857	631 719 894	599 692 1006	518 619 725	491 549 634	486 543 631	482 526 616	488 528 632	475 597 1006	18.01. 18.07.	384 1067	05.10.1993 SEIT 1990 23.08.2005
20	+	Enz 200204 F0264 Dornbirnerach	467.06	160D 162D 179I	159I 164D 172)	164 172 193	171 186 207	163 174 224	161 175 269	162 176 259	157 167 267	156 165 217	155 173 215	163 171 216	165 174D 214	155 172 269	08.10. 16.06.	140 330	29.02.1972 23.08.2005
21		Schwarzach 200428 Schwarzach	425.18	13 16D 37)	13) 17D 27)	21 30 52	19 30 50	14 21 81	13 25 122	15 25 96	13 20 109	12 18 94	11 20 63	15 22 65	15) 23D 68)	11) 22 122	10.10. 15.06.	1 170	28.07.2006 06.08.2006
22		Hoher Steg 200212 Dornbirnerach	398.59	108 113 131	108 117 132	121 134 162	121 145 177	114 129 252	111 139 354	116 141 394	112 126 381	110 121 211	109 131 214	116 129 243	113 135 247	108 130 394	08.01. 18.07.	88 606	26.08.2003 02.07.1954

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schnelgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste														Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt	
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
23		Altach (Zippersfeld) 200469 F0265 Gillbach			407.48	33) 33) 37 36) 38) 41) 50 56 67	39) 42 45 43) 48 63 63 102 133	41 43 50 51 52 52) 115 171 114	34) 33 33 47) 38 39 79) 74 72	33) 46 171	01.02. 08.08.	19 193	01.03.1993 06.08.2000									
24		Hohenems 200576 Emsbach			408.88	7 6 12 9D 10 17 15) 16 26	14 7 8 22 14 18 31 39 57	11 8 7 20 15 11 108 79 43	6 10) 11) 16) 15) 17) 48) 33) 33	6 15 108	09.10. 05.07.	1 145	16.07.2003 22.08.2005									
25		Lustenau (Hofsteig) 200220 F0265 Rheintalinnenkanal			399.56	49) 53 69) 63) 75 96) 98) 133 156	61) 58) 58) 83) 72) 103) 110 165 243)	77) 63) 53) 117) 97) 70) 313) 305) 175)	50) 69 76 86) 90 109 176) 202 202	49) 88 313)	17.01. 18.07.	37 435	08.11.1987 06.08.2000									
26		Lauterach 200410 Dornbirnerach			394.64	177 178 209 189) 203) 244) 236 249 310	210 193 185 259) 225) 248) 320 406 513	199) 185 175 255) 223 201 560 547 361	172 192 192 226 224 243 368 404 409	172 228 560	04.10. 18.07.	114 671	27.10.1985 23.08.2005									
27		Hard 200238 F0100 Bodensee			392.14	265 260 269 279 269 293 298 277 314	310 344 388 339 376 409 351 413 432	397 345 299 420 384 325 434 418 349	287 289) 290) 296 298) 303) 303 306 312)	260 333 434	10.02. 23.07.	17 488	14.01.1949 20.06.2001									
28		Hopfreben 200246 Bregenzerach			943.38	118) 117) 119) 119) 118) 121) 123) 120) 129)	127) 126) 126) 149) 156) 145) 168) 182) 260	123) 123 122 139) 133) 131) 242) 189) 245	120 126 123 132) 134) 128) 172 161) 143)	117) 134 260	27.02. 06.06.	106 531	05.01.1986 SEIT 1983 23.08.2005									
29		Au 200253 Bregenzerach			773.66	38 36) 42 41 40D 49 53 44 61	59 62 56 88 90 74 110 119 153	57) 43) 40) 74) 56) 52) 143) 116) 117	36) 49) 44) 55) 60) 53D 103 100 83)	36) 61 153	10.10. 06.06.	5 285	19.12.1953 23.08.2005									
30	+	Mellau 200261 Bregenzerach			671.42	24) 41) 47) 45) 44) 55) 56) 47) 67)	61) 68) 60) 96) 98) 86) 122) 129) 179)	62) 47) 44 87) 62) 59) 173) 143) 146)	40) 55 49 64) 69) 62 132) 121 99	24) 69 179)	01.01. 30.06.	0 351	01.02.1947 23.08.2005									
31		Reuthe 200493 Bizauerbach			643.86	15) 13) 22) 18D 17) 31) 26) 26) 45)	30) 19) 18) 42) 30) 33) 59) 60 84	24 16 14 35 25 22) 84 64 52	15) 20) 20D 25) 27) 28D 63) 49) 52	13) 28 84	25.02. 05.07.	4 238	26.08.2001 23.08.2005									
34		Schönenbach (Hengstig) 200287 Subersach			980.75	25) 25) 27) 27D 26D 31) 31) 28) 39)	34) 44) 40) 63) 70) 57) 90) 110) 164)	34) 29) 29) 53) 38) 38) 180) 115) 112)	27) 34) 30) 42) 46) 38) 102) 96) 88)	25) 44 180)	03.02. 02.07.	22 346	15.01.2005 SEIT 1984 23.08.2005									
35		Lingenau 200295 Subersach			589.52	155) 155 160 156D 157D 168 167) 162 190	157 155 158) 177 161) 173) 240 228 277	161 160 155) 169 163 162) 240 218 211	154 159 171) 178) 182 182) 243 231 227	154 169 277	08.10. 16.06.	97 384	31.10.1976 23.08.2005									
36		Kälberweide 200584 Leckenbach			974.44	10) 10) 12) 12) 13) 19) 16) 19) 29)	23) 18) 15) 45) 37) 29) 64 73 119)	16) 9) 10) 26) 14) 20) 108) 54) 146	9) 16) 15 22) 25) 24) 84) 77 66	9) 24 146	21.08. 01.09.	4 246	08.03.2006 23.08.2005									
37		Hittisau (VKW) 200451 F0011 F0170 Bolgenach			747.10	33 34 38 36 37 50 44 44 78	57 52) 44) 96 84) 71) 130 136 178)	42 34 33 67 46 48 191 112 158	31 33 33 42 47 45 140 118 110	31 56 191	05.10. 18.07.	21 310	16.07.2003 23.08.2005									
38		Krumbach-Zwing 200303 F0100 F0200 S0105 Weißbach			540.23	137) 138 149 145) 144) 166) 171) 165 201	158 145 141 181) 163) 166) 251 217 306	145 136) 136 160) 146) 153) 251 187 267	144 140 153D 163 166 170D 289 268 246	136) 160 306	31.08. 16.06.	122 749	10.08.1988 SEIT 1979 01.11.1998									
39		Thal (Martinsbrücke) 200311 Rotach			539.15	15) 14 27 21D 21D 45 58 49 96	16) 12) 11) 34) 19) 34) 72 82) 130)	16) 12 12 30) 20 17 130) 101 91	11 15 20 23 34 38 90 109 112	11 28 130)	04.10. 18.07.	7 249	28.07.2006 10.06.1965									
40	+	Kennelbach 200329 F0100 F0162 Bregenzerach			423.02	101 100 124 117) 116 152) 156 162 195	134) 117 110 183) 168) 168) 213) 221 290)	119 102) 101) 164) 133) 131) 267 213 220	95 119 117) 139 150 151) 234 231 228)	95 148 290)	04.10. 16.06.	36 575	29.07.1983 23.08.2005									
41	+	Bregenz (Hafen) 200337 F0100 Bodensee			392.14	266 264 270 280) 270 294 298) 275 313	311 346) 390) 339) 376) 408) 351) 412) 431)	398 346 303 420) 385 327 433 417 350	291 292) 294) 298) 297) 303) 304 304) 313)	264 333 433	10.02. 23.07.	230 486	15.02.2006 SEIT 1994 20.06.2001									
42		Lochau 200345 Ruggbach			409.45	15D 14) 17) 16D 16D 23) 34D 26) 34)	15) 10) 11) 21) 15) 20) 35) 41) 48)	12) 11) 10) 17) 14) 12) 54) 47) 23)	11) 13) 14) 16) 18) 21) 38) 42) 46)	10) 17 54)	25.05. 18.07.	1 200	07.08.1971 18.07.1974									
43		Unterhochsteg 200352 F0350 Leiblach			396.32	110D 109) 122) 115D 118) 142) 168 161) 187)	110 108 108 120) 114 126 143) 172 190	113 109) 104 124) 115) 109) 224 153) 130	103 110 113 112 123 133 148 169 201	103 121 224	08.10. 18.07.	90 427	25.06.1941 10.06.1965									
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																						
45		Lech 200360 F0100 Zürsbach			1453.94	14) 14) 14) 17D 16) 17) 19D 18) 19)	18) 36 36) 41) 54) 44) 54) 77) 74	35) 31) 27) 43) 36) 32) 72) 53) 54)	25) 27) 23D 31) 32) 25D 40) 46) 30)	14) 32 77)	26.03. 24.05.	11 200	22.04.1978 23.08.2005									
46		Lech (Tannbergbrücke) 200378 F0100 Lech			1437.49	62D 62D 61 65D 64D 64) 68) 67D 68)	67 85 93 92) 113 103 107 136 138	88 76 73 99 85) 80 139 109) 112	70 73 67 79 81 71) 98 102 78	61 83 139	26.03. 24.07.	17 362	13.01.1986 23.08.2005									

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.													Jahr	Datum	cm	Datum
					Gewässer			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX				
47	†	Steeg 201012 Lech	F0100	1109.30	245) 248) 252)	242) 244) 246)	244) 247) 252)	249 283) 319	256 303 354	255 277 358	243 271 371	224) 241) 309	224) 233) 308)	222) 236) 268)	223) 235) 276)	216 222) 240	216 253 371	18.12. 24.07.	2 572	14.01.1986 22.08.2005
48		Grießau 201038 Lech	F0100 S0060	1013.46	79) 81) 84)	76 79) 82	79 84 92	91 148 176	126 179 220	135 157 216	119 151 229	99 120 199	93 103 178	91 106 138	94 107 152	94 110) 127	76 119 229	16.02. 24.07.	20 414	30.01.2005 23.08.2005
49		Vorderhornbach (Brücke) 201053 Hornbach	S0061	957.31	82) 83) 86)	79) 81) 83)	73 83 87	87 111 123	98 121 156	98 112 167	93 110 200	85 96 154	80 86 152	79 87 137	85 90 117	81 84 90	73 95 200	11.03. 18.07.	83 292	06.03.2006 12.08.2002
50		Stanzach 202226 Namlosbach		937.39	21D 23D 25D	20) 20D 21D	19) 23) 33)	31 51) 65	42 56) 72)	41) 46) 67)	35) 44) 72)	27) 34) 74)	28) 32) 59)	27) 34) 48)	30) 35) 49)	26) 30) 38)	19) 36 74)	12.03. 04.08.	22 154	23.01.2001 22.08.2005
51		Lechaschau 201087 Lech	F0057 F0100 F0200	836.09	150 152 155	149 151 156	150 160 172	168 207 228	189 219 247	189 205 238	179 202 266	160 183 252	161) 172) 213)	140) 171) 187)	165) 173) 192)	159) 167) 174)	140) 180 266	17.10. 18.07.	88 446	25.01.1970 23.08.2005
52		Seespitze 202184 Plansee	F0057 F0100 F0200	969.95	458) 514) 546)	304) 382) 458)	130) 215) 312)	133) 344) 442	416 506 543	524 533 546	502 541 572	530 544 560	526 540 557	524 562 596	539 565 591	464 519 575	130) 480 596	26.03. 27.10.	97 728	01.04.1985 23.08.2005
54		Grän (Seepegel) 202192 Haldensee-Ausfluß		1122.80	116) 126) 136)	109) 112) 116)	108) 113) 124)	124 169) 183)	148 167 179	141 158 200	147 155 163	135 146 165	131 140 151	124 140 159	144 150 157	138 143) 148	108) 143 200	08.03. 24.06.	36 215	22.03.1996 SEIT 1993 22.05.1999
55	†	Vils (Lände) 201111 Vils	F0100 F0200	806.98	17 20 29	15 19 26	18 28 47	31 53 74	30 41 54	24 43 138	28 38 79	19 30 90	18 28 74	17 29 49	24 33 63	21 31 60	15 33 138	19.02. 23.06.	14 277	13.03.1996 SEIT 1990 22.05.1999
56		Scharnitz (Karwendelbrücke) 201129 Karwendelbach		976.02	136 137 139	135 135 136	135 136 138	138 152 159	158 167 174	159 162 170	151 159 170	143 151 175	142 146 149	140 143 147	140 143 148	138 139 140	135 148 175	10.02. 04.08.	99 290	28.02.1985 23.08.2005
57	†	Scharnitz (Weidach) 201095 Isar		956.95	100) 102) 103)	100) 100D 101)	100 101 105	104 123 131	125 135 144	123 128 140	123 129 150	115 122 147	111 116 129	109 112 121	109 112 117	106 108) 114	100) 116 150	27.02. 18.07.	79 246	24.03.1982 23.08.2005
58		Seefeld (Seepegel) 202176 Wildsee	F0478	1176.56	65) 72D 78)	50D 59D 65D	51) 58) 69)	69) 91) 99	84 92 104	82 85 90	83 92 102	82 87 98	81 85 89	80 84 91	86 88) 91)	82) 86) 91	50D 82 104	28.02. 13.05.	10 154	03.03.1991 23.08.2005
59		Scharnitz (Gießenbach) 202143 Gießenbach	F0200	965.63	20) 21D 21)	19) 20D 21)	19 21 23	22 35 41	32 35 44	31 34 40	28 31 40	26 29 38	26 29 35	25 27 33	26 28 31	23) 26) 29	19 28 44	01.03. 13.05.	17 102	23.01.1987 15.02.1990
60		Klamm 202127 Leutascher Ache	S0067 S0073	1184.07	69) 69D 70D	67) 68D 69)	64 68) 73	71 87 95	82 90 105	81 85 104	78 83 99	75) 79) 107	73 75 88	72 75 85	74) 76) 79)	70) 72) 74)	64 77 107	11.03. 04.08.	66 230	10.03.1986 01.08.2002
61		Pertisau (Seepegel) 201145 Achensee	F0052 F0100 F0200	918.78	672 815 904	500) 601) 675	427 445) 501)	432 669 806	800 946 1000	960 986 1028	958 995 1017	958 976 1008	950 984 1022	392 672 950	386 493 583	583 664 752	386 771 1028	01.11. 28.06.	-94 1092	31.03.1962 24.08.2005
62	†	Biberwier (Seepegel) 202507 Blindsee	F0479	1092.81	131 132) 132)	130 131 131	130 130 130	126) 146) 168)	167) 188) 199	189) 194) 199)	189) 196) 199)	187) 188) 190)	190) 196) 199)	124) 163) 197)	74) 96) 124)	39) 53) 76)	39) 151 199)	01.01. 30.06.	45 230	15.03.2004 SEIT 2002 05.09.2005
63		Ehrwald (Viadukt) 201152 Loisach		958.00	51 54 59	51 53 58	54 61 82	71 99 122	82 97 115	76 86 127	71 82 135	65 74 127	60 65 84	58 70 96	63 68 78	58 63 78	51 73 135	18.02. 18.07.	45 341	15.03.1996 22.05.1999

INGEBIET OBERHALB DER SALZACH

64		Schalkhof 201160 F0200 S0064 S0065 Schalkbach 982.18	107 116D 120	113) 115D 117)	110 117 124	108 140 156	127 159 193	144 158 185	133 147 168	122 136 162	117 125 138	118 122 127	117 151) 162	127) 147) 156	107 136 193	22.01. 24.05.	62 420	05.03.1984 17.09.1960
65	†	Kajetansbrücke 201178 F0200 Inn 967.16	114 185 267	113) 180) 271	116 172 260	127 221 279	197 284 364	228 297 381	230 285 323	155 249 290	129 215 265	125 174 261	121 160 264	111 161) 261	111 215 381	17.12. 16.06.	101 488	16.03.1992 19.07.1987
66		Prutz 201194 F0052 F0100 F0202 Inn 861.36	22 80 150	22 83 150	25 82 145	39 106 144	92 158 237	110 170 248	113 159 198	72 140 172	47 107 151	28 79 153	24 74 145	16 70 146	16 109 248	18.12. 16.06.	16 441	30.12.2005 17.09.1960
67		Gepatschalm 230300 F0052 Fagge 1895.01	10) 11) 13	9 9 11	8) 9) 9)	9 19 30	27 46 80	40 60 100	57 82 123	56 83 129	36 52 105	18 31 61	13 16 20	11 12 16	8) 36 129	23.03. 22.08.	4 150	06.04.1983 27.07.1998
69		St. Anton am Arlberg-Moos 201251 F0051 F0100 Rosanna 1312.79	179 181 184	177 180 183	177 178 182	178 193 222	190 216 246	205 214 244	198 209 236	188) 199) 220	181 189 213	180 184 192	181 186 193	183 184 187	177 193 246	06.03. 27.05.	5 352	11.12.1987 23.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel		Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer												Jahr	Datum	cm	Datum	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII								
70		Strengen 201277 F0051 F0200 Rosanna	969.84	178 183 190	178 183 187	179 183 190	186 215 239	210 247 287	225 236 276	214 229 262	199 214 241	191 199 227	185 193 210	187 194 207	185 189 194	178 205 287	01.02. 27.05.	54 389	13.03.1988 23.08.2005
71		Galtür-Au 201210 F0051 F0100 Trisanna	1543.70	44 46 48	42 45 47	42 45 47	46 61 68	61 71) 91	58 64 94	57 62 74	50 56 74	48 50 71	47 48 57	49 50 59	47 48 49	42 54 94	17.02. 16.06.	39 230	13.01.1986 23.08.2005
72		See i. P. 201236 F0051 F0100 Trisanna	1017.00	14 17 20	12 16 19	14 17 24	20 37 45	35 61 104	42 52 93	38 46 66	27 36 52	23 27 37	21 22 26	19 22 29	14 18 22	12 31 104	19.02. 24.05.	3 265	19.02.1972 23.08.2005
73		Landeck-Bruggen 202036 F0059 F0200 Sanna	776.67	22 31D 36)	25 29D 33)	29 33) 42)	37 66) 80	60 101) 154	75 90 142	67 80 112	50 65 92	41 48 72	35 41) 55	34 41) 52)	37) 43) 52)	22 56 154	15.01. 27.05.	10 355	03.02.1990 SEIT 1983 23.08.2005
74		Landeck-Perjen 201293 F0102 Inn	768.73	206 213D 301	205 210 277	208 212 252	217 254 324	246 348 493	271 355 462	274 337 397	237 298 359	226 236 309	217 227 320	214 223 321	206 219 310	205 261 493	19.02. 27.05.	116 646	19.02.1992 SEIT 1982 23.08.2005
75		Nassereith (Wiesenmühle) 202101 F0200 Gurglbach	813.41	112 116 121	114 115 117	114 116 119	117 134 143	132 143 154	128 135 151	126 131 145	123 127 149	118 124 139	118 122 129	121 123 128	119 120 125	112 126 154	23.01. 13.05.	110 268	12.11.1999 SEIT 1985 22.05.1999
76		Imst (Bahnhof) 201319 F0202 Inn	706.89	152 208 261	151 209 259	152 209 248	166 249 297	217 316 412	262 318 407	266 304 351	228 278 319	188 237 279	159 212 264	156 206 265	150 201 259	150 246 412	29.12. 24.05.	68 600	01.11.1985 22.08.1954
77		St. Leonhard im Pitztal 201335 F0052 F0100 S0067 Pitze	1338.77	7 7 8	3 6 8	2 6 11	7 23 38	21 35 57	26 34 66	28 36 65	26 36 60	18 23 49	13 16 22	11 13 18	9 11 13	2 21 66	12.03. 17.06.	1 140	18.03.2000 SEIT 1987 24.08.1987
78		Ritzenried 202044 F0052 F0100 S0088 Pitze	1093.48	18 20 22	15 19 20	15 19 22	17 39 51	39 56 78	49 57 81	50 59 85	43 55 74	34 41 68	29 31 39	26 28 33	19 22 28	15 37 85	22.03. 24.07.	8 144	18.03.2000 24.08.1987
80	+	Vent (oberh. Niedertalbach) 201350 S0070 Rofenache	1891.01	8) 8D 8)	7) 7) 8)	7) 7) 8)	8) 11) 12)	10) 31) 78	28 45 98	34 65 133	34 66 124	23 37) 117	18) 24) 69	17D 17D 18)	16D 17D 17D	7) 28 133	09.03. 24.07.	2 334	29.03.2001 25.08.1987
81		Obergurgl 201376 F0052 Gurgler Ache	1878.64	31) 33) 34)	29) 30) 31)	27) 28) 35	35 48 56	46 85 125	84 101 134	87 111 137	71 104 129	57 76 123	44 55) 86	43 44 49	38 40 43	27) 63 137	30.03. 24.07.	27 212	05.04.1971 20.09.1999
82		Huben 201392 S0073 Ötztaler Ache	1186.35	91D 93D 94D	89) 90D 91D	87 91) 94	94 115 125	112 162 234	152 179 250	155 196 263	141 184 226	122 143 220	103 116 163	97 102 113	93 96) 107)	87 131 263	09.03. 24.07.	28 357	21.03.1978 24.08.1987
83		Fundusalm 230383 F0052 Fundusbach	1593.85	3 5 5	2 4 4	3 3 4	2 9 15	12 21 31	18 21 26	19 21 24	15 18 22	12 14 20	10 11 14	9 10 11	6 8 9	2 12 31	28.02. 25.05.	2 73	27.03.2006 09.07.1989
84	+	Tumpen 201434 F0100 Ötztaler Ache	931.10	140) 141D 142D	138) 139) 140)	137) 140) 144)	143 169 180	166 216 289	203 231 300	207 245 290	194 231 268	173 196 256	155 169 210	149 154 169	144) 148) 165)	137) 182 300	07.03. 20.06.	60 430	05.02.1941 25.08.1987
85		Oetz-Badeanstalt 202358 F0473 F0480 Piburger See	912.22	49I 49I 49I	49I 49I 49I	49I 53I 55	54 56 57	46 51 54	46 47 48	45 47 49	46 47 48	46 47 48	46 48 50	50 53 58	48I 54I 61	45 50 61	02.07. 11.12.	43 87	10.06.1998 25.05.1999
86		Kühtai 202093 F0052 Längentalbach	1902.36	5 6 7	4 5 6	4 5 5	4 12 19	14 34 52	27 34 48	25 30 45	19 25 35	16 21 33	13 14 16	11 12 14	9 10 12	4 17 52	19.03. 24.05.	3 95	09.03.2006 23.08.2005
87		Brunau 230342 F0052 F0100 Ötztaler Ache	706.47	16D 17D 19D	13) 15D 16D	11) 15) 18)	18 38 49	36 86 160	70 97 166	74 110 160	62 99 134	41 61 126	25 36 76	20 24 36	15 18 34	11) 51 166	21.03. 20.06.	10 277	13.03.2005 20.09.1999
88	+	Magerbach 201459 F0052 F0100 F0200 Inn	652.98	125 185 245	123 186 241	125 185 228	139 234 280	202 315 426	265 323 418	279 320 374	234 293 331	184 239 302	145 201 257	135 188 250	129 181 245	123 238 426	20.02. 25.05.	36 589	25.02.1979 23.08.2005
89		Telfs (Fußgängersteg) 230078 F0052 F0100 F0200 Inn	616.12	90 135 180	89 135 178	91 134 188	105 177 214	150 253 366	206 261 359	215 255 302	178 233 272	144 183 236	109 152 203	101 138) 183	93 138 193	89 183 366	20.02. 25.05.	14 560	19.01.1992 23.08.2005
90		Zirl 201475 F0100 F0200 Inn	590.58	37 80 126	38 81 125	39 80 137	54 129 169	100 211 323	167 220 316	173 212 260	127 188 226	87 131 185	51 95 149	45 81 130	37 81 139	37 132 323	26.01. 25.05.	37 523	27.12.2006 23.08.2005
91		Kniepiß 202069 F0052 F0100 Melach	1552.72	26 27 28	24 25 26	23 25 26	25 33 38	35 45 72	40 44 66	41 47 65	41 51 85	40 47 77	33 38 52	30 32 36	27 29 32	23 37 85	16.03. 28.08.	23 115	18.01.2002 06.08.1985
92		Koflerkreuz 202077 F0052 F0100 S0090 Zirnbach	1383.55	17 18 20	15 17 18	5 17 32	18 28 34	28 46 73	37 40 53	36 39 71	37 41 62	35 38 52	30 33 38	23 28) 34	20 22 25	5 31 73	07.03. 24.05.	8 181	22.02.2001 23.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt		
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.															
		Gewässer			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm
93		In der Au 230706 F0052 F0100 Melach	813.58	31 33 35	27 31 33	20 31 36	32 46 53	45 61 81	51 55 74	50 54 77	51 58 83	48 55 79	42 45 55	38 41 47	36 38 44	20 46 83	09.03. 22.08.	20 170	22.02.1999 23.08.2005
94	+	Innsbruck (oberh. Sill) 201525 F0100 F0200 Inn	568.46	208 241 276	208 241 275	211 242 284	223 284 319	263 364 481	316 373 475	328 369 420	290 345 383	258 290 339	225 261 304	217 247 284	219 250 293	208 292 481	26.01. 25.05.	161 658	30.12.2005 23.08.2005
95	+	Gries am Brenner (Seepegel) 202200 F0478 Brennersee	1310.31	68D 68D 70D	67D 70D 77D	67D 68D 68D	68D 74D 79	75 100 122	80 101 124	76 93 114	72 78 103	71 77 105	69 71 75	70 71 73	67D 71D 73	67D 79 124	23.02. 07.06.	16 141	13.02.1989 11.07.2005
96		Lueg 202275 F0200 Sill	1216.24	81D 82D 83	79 80D 84	80 81 83	82 92 103	91 108 124	97 106 129	90 101 119	79 93 108	86 92 111	79 86 92	83 85 90	78 83D 89	78 91 129	03.12. 07.06.	68 164	12.02.2000 10.06.2001
98	+	St. Jodok am Brenner 201558 F0200 Schmirnbach	1120.98	59 60 61	57 58 61	57 58 60	60 79 90	80 101 122	75 94 127	82 94 131	72 85 109	63 77 119	57 68 77	56 64 72	55 59 70	55 75 131	25.12. 24.07.	21 195	05.03.1954 21.08.1956
99		Steinach am Brenner 201566 F0200 Gschnitzbach	1039.75	160 163 164	160 162D 165	159 162 164	163 173 182	176 193 209	180 189 218	179 189 231	170 179 203	169 172 186	164 169 176	164 166 176	158 163 172	158 173 231	18.12. 18.07.	130 310	17.03.1982 18.07.1987
100	+	Puig 201574 F0200 Sill	1004.97	96 99 106	89 96D 103	92 96 102	99 123 136	125 155 181	131 146 187	126 143 200	115 129 167	107 118 161	102 108 119	96 104 120	93 100D 118	89 118 200	28.02. 24.07.	77 339	28.02.2006 06.08.1985
101		Mühlen 201582 F0200 Navisbach	1009.08	44 45 47	40 44D 49	40 45 50	44 59 74	50 73 91	53 65 89	52 63 121	42 57 84	40 52 69	41 50 57	42 49 57	40 46 55	40 54 121	17.02. 24.07.	36 127	28.02.2006 23.08.2005
102	+	Krössbach 202283 Ruetz	1086.16	68 70 72	65 70 72	67 69 70	69 82 88	81 106 134	93 109 146	98 117 157	93 110 133	83 93 125	78 82 95	75 77 84	70 74 80	65 88 157	25.02. 18.07.	64 250	08.03.1995 17.06.1991
103		Fulpmes 230714 F0052 F0100 Ruetz	896.07	53 55 56	50 53 56	51 53 56	54 70 78	66 95 140	80 94 140	84 102 145	78 96 121	68 78 111	61 66 77	59 61 73	53 58 67	50 73 145	19.02. 18.07.	36 262	25.02.1978 18.07.1987
104	+	Innsbruck-Reichenau 201624 F0200 F0208 Sill	567.39	195 211 226	195 207 220	195 207 222	204 236 250	235 274 324	252 267 320	248 269 344	224 257 303	224 239 292	216 224 241	207 217 238	201 214 235	195 235 344	07.01. 25.07.	5 360	18.03.1985 25.09.1927
105		Hall-West 202572 Inn	557.15	69 108 143	60 99 136	61 101 148	84 145 182	125 228 347	179 237 340	190 232 280	157 207 251	124 155 208	90 123 160	81 107 151	79 107 145	60 154 347	24.02. 25.05.	55 540	08.01.2007 23.08.2005
106		Weer 201665 F0200 Weerbach	547.46	46 58 72	45 56 72	47 58 73	54 80 94	80 108 137	79 98 132	79 90 120	68 82 116	51 77 112	48 70 82	49 67 83	48 63 79	45 76 137	20.02. 18.05.	35 198	15.12.1984 06.08.1985
107		Schwaz (Steinbrücke) 201673 F0100 F0200 Inn	531.69	88 122 155	90 121 151	91 123 161	111 175 208	159 263 373	215 268 358	223 262 316	184 236 285	153 181 233	115 146 178	103 130 172	96 128 167	88 180 373	26.01. 25.05.	42 591	17.03.1996 23.08.2005
108	+	Jenbach-Rotholz 201681 F0100 F0200 Inn	521.67	71 102 138	78 102 130	71 102 135	87 149 180	135 227 322	185 231 310	191 228 278	154 202 248	125 154 200	105 131 156	81 104 142	75 103 136	71 153 322	23.03. 25.05.	57 524	17.03.1996 SEIT 1991 23.08.2005
109		Klaushof (Brücke) 201699 F0100 F0200 Ziller	1011.48	60 61 64	57 60 63	60 62 65	64 82 96	76 92 150	82 95 198	81 91 136	76 87 201	70 79 228	69 72 82	65 68 81	61 65 78	57 76 228	24.02. 04.09.	56 360	27.02.2006 21.08.1956
110		Neukaser 201996 F0069 Zamserbach	1785.91	37 38 39	36 37 38	37 37 37	37 48 60	49 69 85	57 68 96	58 69 112	52 64 84	49 56 98	46 50 61	39 42 47	37 38 41	36 51 112	10.02. 25.07.	5 161	30.09.1983 19.07.1987
111		Sausteinaste 201715 F0072 F0100 F0200 Zemmbach	909.54	135 138 141	134 136 139	135 138 141	139 154 175	150 160 190	149 158 267	149 156 269	144 152 247	143 151 274	141 145 153	141 144 149	139 142 152	134 148 274	24.02. 02.09.	61 419	17.01.1986 02.09.1965
112		Persal 201723 F0072 F0100 F0200 Tuxbach	881.69	206 209 212	204 208 210	201 208 216	207 228 238	224 239 252	220 237 262	225 235 264	218 231 251	220 227 251	212 221 231	216 219 225	210 217 224	201 223 264	27.03. 25.07.	120 370	01.03.1956 05.08.1967
113		Mayrhofen 201749 F0072 F0100 F0202 Ziller	622.09	47 92 219	45 78 195	48 90 213	54 105 221	71 148 230	78 152 271	79 150 248	67 153 273	60 124 265	60 98 215	57 85 209	47 89 210	45 114 273	18.02. 04.08.	40 391	18.03.1998 25.08.1987
114		Schwendberg-Aue 230755 F0052 Sidanbach	1383.05	15 16 17	14 15 17	14 15 17	16 30 37	29 39 50	30 35 48	28 33 44	22 27 40	22 25 39	20 22 29	20 22 25	17 19 22	14 25 50	11.03. 13.05.	11 92	13.03.1996 12.08.2000
115	+	Zell am Ziller-Zellbergeben 201756 F0100 F0200 Ziller	569.81	50 86 193	49 75 181	51 86 194	56 98 199	69 138 212	76 141 260	77 140 239	64 115 259	62 115 249	58 90 196	52 77 188	51 80 189	49 106 260	18.02. 06.06.	41 405	18.02.1978 25.08.1987

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel					Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt	
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.													Jahr	Datum	cm	Datum
					Gewässer															
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
116		EW-Gmünd 201970 F0072 F0100 F0202 1192.91 Gerlosbach			93 120 186	90 109 184	95 125 184	107 146 194	130 153 199	126 148 212	119 143 198	115 141 188	112 129 199	109 124 188	109 120 186	89 115 183	89 131 212	18.12. 07.06.	60 310	21.02.1957 25.06.1961
117		Rohr 201772 F0072 F0100 F0202 570.69 Gerlosbach			62 85) 164	62 77 157	66 94 143	72 109) 155	64 113 172	78 116 167	72 109 152	68 107 159	68 93 156	69 90) 164	68 88 118	65 85 117	62 97 172	19.02. 14.05.	5 222	03.02.1971 11.07.2005
118	+	Hart im Zillertal 201780 F0100 F0200 530.95 Ziller			145 186) 298	143 173 274	147 193 280	164 221 312	189 258 332	199 254 368	188 249 335	171 246 369	165 220 336	159 196 282	152 183 270	150 184 274	143 214 369	16.02. 04.08.	97 463	28.02.1969 10.08.1970
119		Brixlegg 201806 F0052 F0100 512.50 Inn			100) 136) 189)	104) 131) 179)	107) 139) 179)	131) 203) 252)	192) 290) 384	238 290 359	244 285 350	200 261 339	183 214) 277)	163) 193) 220)	143) 168) 216)	138) 166) 208)	100) 206 384	26.01. 25.05.	21 551	06.01.1992 23.08.2005
120	+	Rattenberg 201814 F0100 508.20 Inn			155 198 262	159 191 249	163 201 249	188 266 316	243 353 463	292 354 436	299 349 431	245 320 419	220 262 342	191 230 264	165 197 258	158 195 248	155 260 463	26.01. 25.05.	20 717	07.01.1973 23.08.2005
121		Steinberg am Rofan-Außersteinberg 230896 F0052 984.29 Grundache			4 7 11	4 4 5	5 20 20	12 45 62	26 48 79	22 35 72	17 31 103	11 21 67	11 25 77	9 25 58	14 19 37	7 12 22	4 23 103	14.02. 18.07.	2 298	25.02.1996 02.03.1987
122		Steinberg am Rofan-Untersteinberg 230904 F0052 955.00 Mühlbach			19 21 24	18 18 20	18 21 25	23 40 50	28 34 40	26 31 51	27 33 57	24 26 63	23 27 34	21 25 32	24 25 29	23 23 27	18 27 63	20.02. 25.08.	3 87	28.01.1977 06.08.1985
123		Mariathal 201822 F0052 528.90 Brandenberger Ache			17 20 30	17) 20) 32)	25 39 75	48 84 122	37 58 98	32 56 171	32 51 196	27 39 143	24 39 105	21 47 97	29 38 72	23 33 80	17 44 196	30.01. 18.07.	20 497	01.03.2005 SEIT 1991 21.05.1999
124		Unterwindau 202218 633.15 Windauer Ache			152 155 159	150 155 158	157 160 173	164 183 196	169 183 225	163 176 227	163 174 237	160 168 231	160 172 240	158 167 188	161 166 185	155 161 186	150 168 240	19.02. 02.09.	133 334	27.10.2006 28.07.2006
125		Hörbrunn 201848 F0200 658.11 Kelchsauer Ache			53) 55) 57)	51 53D 58)	51 57 70	59 74 84	68 81 107	70 78 107	69 76 107	65 73 110	65 74 109	56 67 81	59 64 78	53 58D 74)	51 68 110	02.03. 04.08.	46 160	09.02.2006 SEIT 1992 17.08.2000
126		Bruckhäusl 201863 F0200 524.34 Brixentaler Ache			64 82 92	72 81 90	82 94 118	91 124 144	110 126 177	94 120 184	87 117 197	71 105 185	67 110) 185	80 102) 129	75 98 127	62 90 132	62 104 197	20.12. 18.07.	52 281	18.01.2005 23.08.2005
128		Einlaufbauwerk 202168 F0200 879.31 Hintersteiner See			238) 257) 269)	245) 267) 277)	141) 201) 245)	137) 164) 208	208 264) 305)	303 318) 349	280 303 348	277 285 293	275 279 284	276 284 306	291 299 308	277 290 299	137) 268 349	03.04. 27.06.	77 388	16.07.1995 05.08.1991
129		Söll 202135 628.26 Stampfangerbach			45) 45) 47)	45) 45) 47)	47) 52) 58)	55 65 71	50 57 70	48 56 102	50 55 97	46 49 74	45 49 69	44 50 62	47 49 60	44 46 63	44 52 102	21.12. 30.06.	39 143	02.10.2003 22.07.1998
130	+	Kaiserwerk 201897 F0100 F0200 556.01 Weißache			9 11) 15	8 10) 14	13 24 38	30 43 60	18 29 51	17 30 82	19 29 72	13 19 71	11 18 51	10 20 48	13 17 33	9 14 44	8 22 82	02.02. 23.06.	10 197	28.07.2006 09.07.1954
131		Kufstein (Bahnhofsbrücke) 201905 F0100 F0200 475.31 Inn			204 214 226	194 212 224	206 215 226	212 232 250	224 269) 332)	225) 260) 301)	241) 265) 334	220 249 304	214 227 270	205 221 237	211 215 229	204 214 222	194 233 334	11.02. 18.07.	10 606	30.01.1984 20.06.1871
132		Kufstein (ÖBK) 230938 F0074 F0200 477.41 Sparchenbach			102) 113) 124)	101) 110) 123)	108 123 142	123 143 163	127 136 164	123 141 221	124 138 187	115 130 237	110 125 157	107 125 156	109 121 137	108 119 144	101) 127 237	20.02. 04.08.	88 252	06.01.2005 SEIT 2002 07.08.2006
133		Thiersee (Seepiegel) 202242 F0211 F0474 615.79 Thiersee			72) 73) 74)	73) 73) 75)	59) 74) 87)	69 74) 83)	71 74 76	72 77 108	72 77 93	72 75 83	71 74 83	46 64 75	68 74 77	73 74 78	46 74 108	23.10. 24.06.	34 135	23.10.1999 SEIT 1996 06.09.2007
134		Thiersee 202259 F0211 615.79 Thierseebach			23 24 27	23 25 36	13 41 72	14 41 67	25 30 36	25 41 94	26) 42) 78	27 35 70	23 33 69	17 35 63	7) 11) 43	6) 8) 17)	6) 31 94	21.12. 24.06.	6 121	27.10.1998 07.09.2007
135	+	Retterschößl 201830 690.12 Walchentaler Bach			17 19 21	17 18 20	19 26 37	22 31 46	19 23 39	21 28 71	21 26 59	19 22 49	18 21 30	18 23 38	19 21 31	19 22 32	17 23 71	17.02. 23.06.	16 123	07.05.1998 12.08.2002
136		Niederndorf (ÖBK) 230912 F0074 478.88 Jennbach			61) 63) 71)	61) 62) 68)	68 80) 102	78 92 117	71 78 107	71 85 159	73 83 149	67 75 127	65 71 93	65 76) 107)	66) 71) 89)	65) 70) 93)	61) 76 159	03.02. 23.06.	59 239	12.02.2006 SEIT 2000 12.08.2002
137		Kitzbühel (Bahnhofsbrücke) 201913 735.42 Kitzbüheler Ache			43) 45D 49	40 45 49	47 53 64	58 87 106	64 83 139	56 74 139	57 71 150	50 60 139	51 63 147	47 57 82	50 56 76	45 49 68	40 62 150	19.02. 18.07.	31 222	05.01.1976 06.08.1985
138		Kirchberg i.T. 202622 F0200 811.60 Aschauer Ache			14) 15) 17)	14) 15) 15)	15) 19) 24	20 39 50	23 37 82	24 32 68	21 30 85	21 28 74	20 27) 91	17 24 41	18 24 40	16 19 32	14) 26 91	19.02. 02.09.	8 141	13.02.2006 28.07.2006

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt			
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
139		Kitzbühel (Seepegel) 202556 F0475 Schwarzsee			778.10		144D 143I 145I 145D 145D 149I 147D 147I 155I	148 140 143 154I 144 152) 160 152 166)	141I 141I 146 146I 146I 152 153I 156 158	145 146 145 148 149 147 153 151 148	140 148 166)	25.05. 24.06.	131 177	30.04.1998 07.09.2007								
140		Sperten 201921 F0200 Aschauer Ache			669.24		47) 45) 50 52) 49) 60 57) 53) 76)	69 62 60 97 86 79 122 146 151	59 51 52 76 63 66 158 141 150	47 52 48) 61 59 54) 93 85 86	45) 67 158	19.02. 18.07.	50 306	13.02.2006 22.12.1991								
141	+	St. Johann in Tirol 201939 F0200 Kitzbüheler Ache			659.71		80 78) 87 84) 83) 100 91) 90) 123	110 109 101 151 141 129 181 219 223	101 90 88 124 105 110 239 212 227	81 86) 75) 101 96) 86) 136 133) 127)	75) 109 239	22.12. 18.07.	69 390	28.01.2005 14.09.1899								
142	+	Almdorf 201947 F0200 Fieberbrunner Ache			665.30		54) 42) 60 58D 56) 69 65) 63) 88	77 77 71 113 97 89) 144 140 173	67 60 57 85 76 76 163 163 167	56 59 59 73 70 67 103 99 112	42) 77 173	19.02. 24.06.	55 300	19.12.2006 08.08.1991								
143		Wohlmütting 201954 Großache			625.02		89 88 96 92 92 111 100 98 138	124 124 113 177 156 145 221 243 276	113 107) 102 140 122) 127) 280 245 266	98 102) 96) 118) 112) 103) 159 155 158	88 125 280	19.02. 18.07.	2 465	04.02.1992 12.08.2002								
144	+	Kössen-Hütte 202382 Großache			588.93		60 59 71 64 63 89 75 71 118	102 99 89 152 129 121 196 192 265	83 73 69 110 90 93 241 218 205	64 72 65 88 82 76) 134 128 138)	59 96 265	19.02. 24.06.	60 388	28.01.2005 26.06.1995								
145		Schwendt-Unterbichl 202549 Kohlenbach			642.42		93 92 93 96 93 99 99 96 113	103 106 104 122 113 114 137 133 163	104 100 98 113 105 104 156 152 133	97 97 96 104 101 99 125 112 120	92 105 163	21.02. 24.06.	90 224	13.02.1999 12.08.2002								
146		Walchsee (Seepegel) 202234 F0211 F0466 Walchsee			653.38		131I 131I 127I 133I 134I 130D 134I 137I 137I	122I 120 132 130D 142) 146 147 151 154	120 139 131 146 146 143 155 154 151	131 129 134 139 135 137 150 141 140	120 138 155	08.07. 18.07.	24 216	16.03.1996 12.08.2002								

SALZACHGEBIET

147	+	Wald i. Pzg. 203026 F0068 F0100 F0202 Salzach 858.66	135 141 181	135 140 182	137 142 183	140 168 197	155 198 241	154 198 257	160 198 267	148 196 273	146 175 309	142 157 199	140 151 185	136 145 182	135 167 309	30.01. 04.09.	120 356	28.02.2006 SEIT 1990 11.07.2005
148		Kees 203893 Obersulzbach (2040.00)	63 66 70	64 69) 74)	69 71 72	72 76 84	75 95) 123	86 105 137	93 115 155	96 118 150	86 98 178	77 84 102	69 75 90	70 75 96	69 87 178	08.01. 04.09.	56 749	07.03.1989 18.11.2005
149		Sulzau 203034 Obersulzbach 882.20	46) 48) 50)	46) 48) 50)	42) 47) 52)	47) 67) 88	67 104 144	79 111) 166)	91) 116) 185)	80) 110) 202)	78 99) 226	68 77 101	61 65 71	55 59 76	42) 79 226	26.03. 04.09.	23 250	29.02.1956 25.08.1987
150		Neukirchen 203042 Untersulzbach 848.20	74 76 78	66 75 86	73 75 78	74 87 93	86 106 130	95 114 153	101 117 165	104 122) 178	104 117 187	81 99 118	78 91 95	82 87 95	73 97 187	17.02. 04.09.	30 246	04.05.1988 11.07.2005
151		Habach 203596 Habach 873.78	67 68 70	59 68 73	67 68 69	62 71 75	70 81 96	72 86 123	70) 85) 103)	74 82) 131	73) 78) 166	70 74 77	69 72 75	69 70 74	59 75 166	24.02. 04.09.	0 289	23.04.1993 11.07.2005
152		Mühlbach (Pinzgau) 203067 Mühlbach 813.97	54 58) 99	50 57 78	50 58) 66	59 76) 91	61 82 115	62 73 120	53 72) 121)	54 66 101	52 66 122	51 64 85	51 63 70	55 61 67	50 66 122	03.03. 02.09.	18 873	13.01.2006 14.01.2006
153	+	Mittersill 203075 F0100 Salzach 782.90	136 147 184	136 141 160	140 146) 167	147 175 199	166 230 316	178 236 384	196 239 390	179 217 419	170 202) 463	163 173 206	155 164 184	150 158 188	136 186 463	19.02. 04.09.	76 516	13.11.1986 SEIT 1986 11.07.2005
154		Haidbach 203083 F0100 Felber Ache 890.78	91 92 94	90 91 94	89 92 97	93 104 108	106 118 130	108 119 140	110 118 133	104 110 137	101 111 151	99 101 107	96 98) 100)	94 96 102	89 104 151	13.03. 04.09.	63 183	20.03.1968 06.08.1985
155		Stuhlfelden 203984 Stuhlfeldnerbach 785.42	47 53) 57)	47 53 60	47 55) 59	47 70) 75	67 76 89	63 70 92	54 69 86	48 62 81	49 63 84	49 63 72	50 64 73	48 58 62	47 63 92	12.01. 19.06.	46 118	01.03.2006 SEIT 1994 26.06.1995
157		Kaprun 203109 F0069 F0100 F0202 Kapruner Ache 763.83	57 98 144	28 94 161	23 36 113	33 61 137	43 94 133	45 76 134	52 119 171	48 104 165	56 112 162	44 103 157	52 98 155	31 89 135	23 90 171	05.03. 22.07.	TR 221	16.07.1957 09.01.1980
158	+	Zell am See (Seepegel) 203117 F0210 F0459 Zeller See 747.72	177 180 186	174 176 178	177 180 185	178) 195) 206	190 205 217	180) 194) 215	196 208 218	185 197) 212	180 198 217	177) 183) 188)	187) 188) 190)	179) 184) 187)	174 191 218	17.02. 03.07.	107 369	01.03.1896 20.08.1966
159		Bruck (Salzach) 203125 F0069 F0100 Salzach 747.37	55 81 111	36 76 112	37 61 95	59 111 150	91 172 249	112 173 303	142 194 340	114 164 329	93 152 354	79 106 137	64 87 124	49 76 103	36 121 354	28.02. 04.09.	19 500	03.01.1970 20.06.1957
160		Ferleiten 203133 F0068 F0100 F0200 Fuscher Ache 1142.23	119 121 124	119 120 120	117 119 122	119 128 136	133 150 179	141 150 182	146 157 207	146 155 181	139 148 206	131 136 145	127 130 148	125 128 139	117 137 207	13.03. 18.07.	100 234	20.03.2006 28.07.2006

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste														Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
161		Bruck (Fuscher Ache) 203141 F0069 F0100 F0200 758.61 Fuscher Ache	136 151 179	136 149 172	138 150 172	144 171 204	155 193 232	162 195 266	166 200 282	150 190 252	157 189 271	148 172 199	135 160 188	137 156 177	135 173 282	30.11. 18.07.	101 315	01.02.1967 19.07.1987
162		Bucheiben F0100 1050.54 Hüttwinkelache	54 56 64	39 55 87	54 55 59	54 66 75	68 84 125	75 86 142	77 89 174	69 76 119	69 77 155	62 66 78	58 61 71	54 58 78	39 69 174	27.02. 18.07.	20 300	06.03.1970 07.08.1970
163		Rauris (Unterland) 203166 F0100 917.19 Rauriser Ache	123 124 127	118 123 129	122 124 131	125 149 164	149 172 206	155 170 243	153 170 272	139 153 215	138 154 256	126 136 153	124 129 148	121 125 146	118 144 272	19.02. 18.07.	106 370	10.03.1954 18.08.1966
164		Dienten 203174 868.66 Dientenbach	43) 43) 44)	32 44) 108)	36 50 63	55 105 125	60 95 123	59 79 123	56 76 115	47 67 103	55 71 103	42 63 90	61 65 83	51 65 103	35 69 125	24.02. 16.04.	15 859	02.06.1934 13.02.2006
165		Böckstein F0100 F0350 1115.01 Naßfelder Bach	118 121 122	112 119 122	118 121 125	119 136 146	133 141 151	134 141 214	131 137 192	126 132 147	126 134 185	123 127 171	121 124 142	120 124 148	112 130 214	19.02. 20.06.	97 287	05.03.1974 02.09.1965
167	+	Bad Hofgastein 203208 F0100 836.77 Gasteiner Ache	108 119 150	107) 125) 125)	103) 125) 151)	118) 148) 181	137 192 229	146 195 306	147 177 289	134 163 235	131 167 277	121 138 174	112 121 155	111 124 149	103) 150 306	25.03. 20.06.	81 400	23.02.1970 09.08.1945
168		Wallnerau (Pegel) 203901 F0100 F0350 597.90 Salzach	33 40 59	32 41 53	34 44) 58	48 92 115	85 133 200	86 135 305	86 134 330	73 103 249	69 103 320	56 68 95	33 51 67	32 48 76	32 83 330	04.02. 18.07.	30 488	19.02.2007 12.07.2005
170		Großarl 203224 879.57 Großarler Ache	76 80) 90)	74 77) 82)	76) 79) 92)	85) 121) 140	117 145 185	117 138 203	101) 123) 209	90 108 187	95 115 221	89 123) 111	84 88 107	79) 84) 105	74 104 221	23.02. 05.09.	49 403	13.03.1971 28.02.2006
171	+	Wagrain 203232 848.71 Kleinarler Ache	96 100 112	94 99 110	93 100 109	95 128 148	108 133 163	102 126) 166	96 118 154	93 115 147	94 118 184	95 110 133	93 108 124	93 105 121	93 113 184	05.03. 05.09.	88 300	23.08.1996 13.08.1959
172		Kreuzbergmauth 203257 540.67 Fritzbach	110) 125) 187)	116 119 148	119 127 141	139 167 191	131 150 184	126 151 253	133 147 249	126 137 189	128 142 201	125) 135) 160	126 132) 152	123 127 151	116) 138 253	16.02. 24.06.	43 420	24.10.1994 26.09.1899
173		Werfen F0069 F0100 S0049 512.13 Salzach	29 75 126	28 64 162	27 67) 124	58 173 256	70 215 331	72 200 453	128 203 516	70 156 377	38 162 489	6 83 148	9) 132) 201)	92) 137) 216	6 139 516	06.10. 18.07.	1 483	15.12.2007 12.08.2002
174	+	Schwaighofbrücke 203265 628.36 Lammer	115 116 123	115 118 131	121 128 149	136) 159) 184	130 144 202	128 146) 246	124 137) 238	122 131 206	120 130 178	118 131 166	121 127 154	117 125 163	115 133 246	15.01. 24.06.	45 333	02.12.1986 12.08.2002
175		Abtenau Au 203927 F0256 649.71 Schwarzbach	6 8) 14)	1 5 9	4 9 13	3 47 59	44 58 69	45 56 84	31 44 69	19 35 80	16 32 67	12 26 49	19) 24) 35)	11) 16) 30)	1 30 84	24.02. 24.06.	4 125	25.01.2006 12.08.2002
176	+	Obergäu 203307 F0206 470.77 Lammer	23 37 54	29 39 57	47 61 91	72) 105) 149	70 96 182	63 99 258	54 82 253	31 37 212	30 62 161	36 62 123	29 53 98	37 50 107	29 68 258	24.02. 24.06.	1 430	28.08.2001 02.07.1954
177		Torren 203315 466.84 Torrener Bach	68 68 72	67 68) 74)	67 71 77	72 96 112	94 114 129	95 108 147	77 94 148	77 91 168	69 88 134	68 80 97	73 79 86	70 73 82	67 86 168	20.02. 04.08.	50 319	31.10.1953 12.08.2002
178	+	Golling 203323 F0100 463.19 Salzach	35 66 93	35 64 115	45) 75) 115	78 164) 210)	117 192 249	127 186 317	140 179 372	105 152 306	81 150 321	60) 111) 158)	56) 96) 139)	41) 79) 135)	35 126 372	27.01. 18.07.	40 580	24.12.2006 13.08.1959
179		St. Nikolaus 203943 F0206 F0256 470.86 Schwarzbach	18 22 26	18 21 29	20 25 35	30 54 68	44 66 100	46 63 120	37 55 113	35 51 172	30 44 131	27 38 68	29 35 59	26 28 45	18 42 172	21.01. 04.08.	17 207	23.10.2006 11.07.2005
180		Kuchl 203935 464.51 Weißenbach	114) 115) 119)	114 116 120	118 122) 132)	122) 133) 161)	118 124) 139)	119 128) 170	109 123 162	107) 114) 177	105 113) 165	104) 112) 131	106 108 133	105 108 130	104) 118 177	08.10. 04.08.	86 208	19.08.1998 12.08.2002
181		Römerbrücke 203331 (502.58) Tauglbach	125) 132) 137)	123) 144) 167)	140) 154) 177	150 171 213	133 155 249	139 162 283	129 148 244	127 146 279	124 139 248	121 145 205	130 137 173	126 139 180	121 148 283	10.10. 23.06.	7 313	31.10.2005 07.08.2006
182		Adnet F0100 F0200 462.47 Almbach	109 126 238	107 119 247	96 146 257	119 191) 256	128 158) 324)	128 172) 329	120 151 247	119 143 311	108 138 247	105 136 258	111 131 243	115 129 242	96 145 329	20.03. 04.06.	84 480	13.03.1998 12.08.2002
183		St. Leonhard 203562 F0350 446.14 Berchtesgadener Ache	58) 62D 77	55 63 75	68 88) 140	91 125) 157)	99 138) 188)	99 142) 262)	92 129 237	84 116) 272	78 119 210	72 96 135	63 83 120	59 74 116	55 103 272	19.02. 04.08.	31 462	08.11.1969 12.08.2002
185	+	Salzburg 203398 F0100 408.06 Salzach	334) 355) 391	338 354) 383	350 373) 431	374 446) 502	411 466) 518)	409 464) 623	416 455) 664	385 430) 636	365 426 597	348) 391) 446	345 373 416	343 364 417	334) 408 664	21.01. 18.07.	304 824	03.02.1976 12.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste														Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
186		Itzling 203430 Alterbach 413.46	22) 26) 45)	21) 28) 59)	36) 50) 85)	21) 32) 62)	24) 32) 121)	27) 50) 164)	25) 40) 137)	24) 36) 171)	20) 29) 65)	19) 29) 59)	24) 29) 68)	25) 34) 75)	19) 35) 171)	06.10. 04.08.	5 285	18.07.1976 01.07.1987
187		Moos 203422 Glanbach 427.21	92 94 97	93 96 109	96 102 123	102 112 127	102 117 149	101 118 210	98 109 194	95 108 260	94 103 166	93 102 134	96 101 123	95 99 118	92 105 260	17.01. 04.08.	32 290	14.02.1954 13.08.1959
189		Wallersee 203588 F0457 Wallersee 504.25	127I 140D 165D	126I 130I 158I	158I 195I 227I	141) 170) 202)	126 134) 142)	125 163 264	162 183 221	142 162 190	132 147 161	121 136) 152)	130 140 149	135 153) 174	121 154 264	09.10. 25.06.	87 329	14.10.1992 03.08.1991
190		Seekirchen (Kläranlage) 204057 Fischach 501.96	195 205 227	192 200 238	227 273) 359)	206 233 285	198 205 241	198 247) 387)	222 249 323	207 226 203	199 213 238	193 206 226	204) 210) 232)	204) 220) 268)	192 224 387	19.02. 24.06.	146 413	19.02.1998 12.08.2002
191		Lengfelden 203455 F0201 F0207 Fischach 422.87	84) 95) 106)	79) 95) 128)	110) 133) 195)	94 109) 140)	87 97 137	89 120 227	103 118 195	89 108 191	88 101 121	74 98 122	88 98 127	80 105 148	74 106 227	10.10. 24.06.	74 451	29.09.1986 08.07.1954
192	+	Viehhofen 203463 Saalach 846.79	92) 96) 104)	84) 92) 99)	93) 101) 111)	107) 144) 160)	126 149 196	119 134 196	114 128 184	107 117 170	104 126 199	99 111 130	103 110 128	94 100 118	84) 117 199	19.02. 02.09.	84 285	03.02.2001 12.08.2002
193		Saalfelden 203471 Urslaubach 730.20	17 23) 82)	16 25) 64)	22 32 48	36 81 112	57 73 129	52 65 132	47) 63) 174)	35) 52) 138)	34) 55) 137)	28) 45) 82)	32) 40) 65)	22) 32) 64)	22 49 174)	28.02. 18.07.	21 321	15.03.2006 12.08.2002
194		Uttenhofen 203489 Leogangbach 719.20	66) 78) 146)	66) 67) 70)	66 76 90	83 118 144	85 107 148	80) 99) 166)	72 95 157	69 84 151	73 95) 188)	70 86 110	70 82 106	70 78) 106)	66 89 188	26.02. 02.09.	52 407	04.09.1967 06.02.2005
195	+	Weißbach 203497 F0100 F0200 Saalach 658.77	40 46 59	31 45 60	48 61 81	73 128 161	93 123 189	82 108 206	72 99 221	59 81 177	58 89 208	53 72 111	58 69 108	48 58 97	31 82 221	19.02. 18.07.	45 351	13.01.2006 12.08.2002
196		St. Ulrich am Pillersee (Seepegel) 202267 F0449 Pillersee 835.19	51I 53I 55I	50I 50I 52I	49I 51I 53I	52I 76I 85)	66 74 81	63 70 105	65 70 90	61 65 91	58 62 81	56 58 65	55 58 61	54I 56I 58)	49I 62 105	04.03. 24.06.	18 139	11.02.1994 26.06.1995
197		Lofer (Loferbach) 203505 F0100 F0206 Loferbach 616.82	133 139 152	125 132 141	130 142 157	151 188 205	169 184 219	163 181 285	160 175 287	154 165 244	147 161) 260)	137 155 177	145 152 166	137 146 159	125 160 287	24.02. 18.07.	113 488	15.01.2000 12.08.2002
198		Unken 203513 F0100 Saalach 534.12	40 45 55	39 43 51	49 66 85	78 127 152	100 118 145	82 112 250	72 100 245	61 84 230	55 86 170	51 72 106	55) 69) 87)	49 57 71	39 82 250	02.02. 24.06.	42 520	10.01.2006 14.09.1899
199	+	Siezenheim 203570 F0100 F0350 Saalach 415.77	112) 133) 159)	113 132) 166)	144 174 228	180 257 309	194 238 304	173 228 517	169) 219) 418)	154) 190) 432)	129 189) 375)	123 174 246	137 165 226	130 154 220	112) 188 517	21.01. 23.06.	56 665	24.11.2005 SEIT 1992 12.08.2002
201		Nußdorf 203844 Oichtenbach 414.11	26 29 44	27 38 137	37 61 168	29 34) 75)	30 35) 88)	44) 87) 258)	45) 69) 164)	52 62) 132)	46 52 87	44 48 67	44 50 70	43 53 68	26 52 258)	19.01. 24.06.	8 275	15.01.1987 02.08.1991
202	+	Oberndorf 203539 F0100 Salzach 387.23	21) 54) 107)	14 43) 85)	42 79) 154)	84 186 256	130 200 274	118 205 473	127 190 490	93 150 481	65) 146) 386)	51) 100) 183)	54) 83) 147)	49) 73) 144)	14 126 490	20.02. 18.07.	8 810	06.11.2001 12.08.2002
203	+	Holzöster 204537 F0469 Holzöstersee 461.43	44D 45D 45I	44I 47I 54I	49 55I 60I	41 46 58	41 44 47	42 53 80	46 55 72	45 48 50	42 46 49	42 48 53	46 48 52	46 49I 53	41 49 80	28.04. 25.06.	28 87	07.04.1978 03.08.1991
204		Steinwag 204545 Moosache 419.35	106 110 121	106 125 249	125 173 253	111 121) 168)	111 117 136	112 173 358	128 167 253	122 146 237	114) 130) 184)	111 119) 150)	112 124) 167)	118) 135) 206)	106 137 358	18.01. 24.06.	103 430	02.10.2003 03.08.1991
205		Au-St. Georgen bei Salzburg 203547 Moosache 382.50	85 99 132	84 103 148	105) 123) 151)	87 101) 120)	82 101 112	83 117) 195)	100) 115) 147)	98 108 146	98) 103) 120)	91 102 114	98 104 121	100 107) 129)	82 107 195	24.05. 24.06.	80 294	07.06.1998 09.07.1954
206		Untereching 203836 Pladenbach (390.00)	4 21) 40)	18 18 71	11 31) 68)	4 10) 30)	3 11 28	7 35) 130)	12 28 98	8 17 64	9 16) 60)	5 23	10 40	14 25 48	3 20 130)	18.05. 24.06.	TR 510	31.07.1994 SEIT 1984 08.02.2006
207	+	Ettenau 204560 F0100 F0200 Salzach 365.82	153 168I 188	151 167 204	178 206 269	214 296 358	251 310 376	238 312 556	237 289 547	212 254 548	187 249 468	177 214 280	167 194 251	161 182 238	151 237 556	01.02. 24.06.	19 680	10.01.1871 13.08.2002
208		Ach 206847 F0100 F0200 Salzach (352.00)	88 109 134	85 107 156	120 156 228	163 251 314	198 262 338	185 272 554	196 258 534	163 215 533	126 208 451	108 163 244	106 141 209	104 134 206	85 190 554	01.02. 24.06.	66 816	01.03.1996 13.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste														Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt	
			I II III			IV V VI			VII VIII IX			X XI XII			Jahr	Datum	cm	Datum
INGGEBIET UNTERHALB DER SALZACH																		
209		Österlehen 206623 397.74 Enknach	115 126 154	116 125 198	127 143 194	124 127 137	123 124 213	124 130 186	127 131 162	127 131 139	127 129 139	125 129 142	125 130D 161	117 130 217	03.02. 24.06.	113 227	06.01.2004 SEIT 1994 12.08.2002	
210	+	Mattsee (Seepegel) 203604 501.40 F0461 Niedertrumer See	120 125 133	118 120 135	135 169 191	136 154 178	121 132 138	119 141 193	154 170 192	136 148 160	131 144 153	120 126 131	121 127 132	124 135 145	118 141 193	08.02. 28.06.	72 246	25.08.2003 04.08.1991
211	+	Obertrum (Seepegel) 203612 501.40 F0458 Obertrumer See	122 127 137	118 122 138	138 172 193	140 157 180	121 135 142	126 145 195	155 172 194	142 151 162	132 147 156	125 129 135	124 130 134	126 138 148	118 144 195	06.02. 28.06.	53 221	04.11.1947 03.08.1991
212		Zellhof 203620 501.40 F0465 Grabensee	119 125 133	116 119 134	134 167 188	134 150 174	122 129 135	119 137 185	148 162 182	135 143 153	127 139 147	118 123 127	120 124 127	122 132 138	116 138 188	16.02. 16.03.	59 215	29.08.2003 03.08.1991
214	+	Laimhausmühle 204586 498.11 F0205 Mattig	125 134 138	124 132 143	143 184 211	137 159 193	125 135 138	125 150 214	158 179 207	132 151 169	135 146 161	129 134 140	126 135 144	132 140 145	124 148 214	04.02. 28.06.	91 308	13.10.1951 11.07.1954
215		Elexlochen 206698 506.13 S0048 Berndorfer Bach	118 121 132	114 122 155	132 151 215	118 125 145	117 120 154	117 135 221	126 135 183	120 128 184	120 125 157	118 122 142	119 123 142	120 128 163	114 128 221	17.02. 24.06.	110 282	15.08.2003 06.08.2002
216		Lochen 204602 506.07 Mühlberger Bach	35 47 83	36 60 157	49 74 156	37 45 74	34 38 67	34 55 175	40 49 138	35 44 120	36 45 117	35 42 85	37 44 83	40 53 109	34 50 175	14.06. 24.06.	23 224	06.12.2003 07.08.2002
217		Pfaffstätt 204610 454.81 Mattig	117 121 128	111 121 154	132 158 207	122 136 158	117 121 133	116 135 203	127 145 181	123 133 173	123 131 155	119 124 145	119 125 141	122 129 159	116 132 207	04.06. 13.03.	102 308	30.09.2003 02.08.1991
218		Hocheck (Forsthaus) 206052 590.13 Schwemmbach	15 19D 44	16 28 126	21 28 94	17 25 47	17 20 33	17 25 65	19 25 60	19 21 37	18 20 33	17 20 34	19 21 31	19 22 38	16 23 65	03.02. 24.06.	14 118	24.06.2007 06.08.1985
219		Friedburg 204636 507.72 Schwemmbach	24 27 37	23 26 44	33 46 86	28 41 93	27 30 51	27 44 138	30 43 103	29 33 58	29 34 57	28 32 53	29 33 51	29 35 63	23 35 138	15.02. 24.06.	14 241	16.12.1991 02.08.1991
220		Straßwalchen 203638 523.77 Hainbach	54 60 88	51 59 104	53 86 147	54 65 103	52 57 72	55 74 201	53 70 168	52 64 138	53 63 105	57 63 100	56 62 102	54 66 109	52 66 201	13.05. 28.06.	TR 264	11.06.1993 12.08.2002
221		Lengau 206730 503.97 Hainbach	126 154 198	124 139 263	153 177 258	133 147 201	129 135 176	131 160 303	134 157 270	132 144 230	128 140 196	129 137 190	131 139 188	132 149 205	124 148 303	09.02. 24.06.	117 339	05.06.2003 02.08.1991
222		Lengau (Basisableitung) 206250 496.65 F0215 Hainbach	134 153 206	133 146 244	144 182 224	140 153 202	134 141 165	136 158 213	142 160 211	135 150 209	136 147 192	134 143 192	134 147 189	142 154D 203	133 153 213	09.02. 28.06.	TR 277	04.10.1986 19.02.2006
223		Kolming 206839 484.50 F0209 Schwemmbach	139 145 156	140 144 174	157 189 216	148 167 218	143 149 180	144 169 219	136 173 217	141 156 215	145 155 204	145 153 199	145 154 185	141 158 214	136 159 219	14.07. 24.06.	124 310	01.01.2005 03.08.1991
224		Kolming (Pfannenschmiede) 206318 482.12 Schwemmbach	112 116 125	111 116 143	128 157 181	117 135 180	113 119 147	113 137 182	104 140 182	109 126 180	114 124 168	113 122 164	112 122 150	111 126 179	104 128 182	14.07. 24.06.	101 288	12.05.2004 03.08.1991
225	+	Furth (Bundesstraße) 206078 428.73 F0257 Schwemmbach	79 93 125	75 85 109	98 118 130	82 102 132	79 89 112	77 101 147	86 107 132	78 92 130	82 90 122	77 89 121	83 92 113	87 97D 129	75 96 147	25.02. 26.06.	TR 172	21.10.1992 07.08.1985
226	+	Furth (Ort) 206086 426.40 F0260 Schalchener Brunnbach	122 124 128	122 124 129	126 128 132	126 127 130	125 126 130	124 127 150	130 132 146	127 129 140	126 127 131	125 126 130	125 127 129	125 127 130	122 127 150	19.02. 30.06.	123 180	16.11.1977 03.03.1987
227	+	Jahrsdorf 204677 349.82 Mattig	115 120 126	110 122 158	134 148 162	123 134 152	116 123 134	114 132 166	133 145 165	126 135 157	124 130 148	121 126 141	118 126 144	123 129 149	114 131 166	13.06. 24.06.	105 294	21.10.1992 09.07.1954
228		Waldzell 204685 508.95 Waldzeller Ache	112 115 145	111 118 150	121 134 200	116 121 141	115 119 135	115 127 218	118 126 225	111 119 145	116 119 145	115 119 145	115 121 133	119 123 152	111 122 225	18.02. 07.07.	111 306	19.06.2007 09.07.1991
229		Mettmach 204693 457.34 Mettmach	14 32 37	25 36 71	27 45 91	26 35 55	27 34 55	29 43 103	26 40 86	25 35 63	25 34 54	25 35 60	25 34 59	25 35 62	25 37 103	10.08. 27.06.	12 180	25.10.2000 07.07.1983
230		Altheim 206748 352.88 Mühlheimer Ache	134 141 170	137 145 217	145 162 220	141 144 158	140 143 158	140 156 247	142 152 217	140 144 179	140 142 165	136 144 168	142 145 165	142 147 177	136 147 247	13.10. 23.06.	131 350	06.08.1994 12.08.2002
231		Lindlau 206722 406.00 Moosbach	119 120 131	120 123 166	124 137 167	120 122 136	120 121 127	120 134 225	122 132 192	121 124 161	121 123 139	121 123 136	122 124 137	122 126 144	119 126 225	17.01. 23.06.	116 330	03.10.2002 02.08.1991

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel				Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt		
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.																
					Gewässer												cm	Datum		
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
232		Bauerding 204701		357.34	148 156 188	152 162 213	158 174 205	150 154 168	150 153 163	153 168 253	149 160 208	149 154 186	150 153 170	151 155 169	154 156 173	154 159 180	149 159 253	21.08. 28.06.	126 300	20.07.1994 03.08.1991
233	+	Mamling 204719		328.45	120D 123D 144	122) 132) 235	126 150) 226	122) 127) 147)	122 125) 141	118 144 283	117) 137) 229)	114 122) 177	114 118) 149	115) 121) 148	117 122 146	116 126 166	114 129 283	27.08. 24.06.	102 406	03.09.1998 SEIT 1994 12.08.2002
234		Danner 206805		409.35	131 138 156	131 142 206	148 163 225	137 143 159	134 139 156	135 153 247	140 150 200	138 143 184	132 139 161	134 139 163	134 140 156	138 144 181	132 144 247	02.02. 23.06.	128 378	28.09.1992 12.08.2002
235		Pramet 204727	S0040	505.98	40 41 56	39 43 73	46 56 109	41 44 54	41 42 53	41 50 134	45 50 129	43 46 76	42 44 65	42 45 58	44 46 59	44 47 59	39 46 134	17.02. 24.06.	33 208	13.08.1995 12.08.2002
236		Ried im Innkreis (Ort) 204735		421.92	106 111 155	102 118 248	124 159 275	107 117 144	104 110 151	107 137 299	119 133 248	110 120 193	108 115 170	107 113 154	107 113) 134	109 120 192	104 122 299	25.05. 23.06.	100 429	29.08.1992 12.08.2002
237		Haging 204750		378.67	57 61 77	57 67 147	67 88) 156	63) 67) 80)	59 84) 175	59 76 175	65 73 134	60 66 99	59 63 84	59 64 84	61 64 75	58 66 105	58 68 175	02.02. 23.06.	52 384	30.06.1979 12.08.2002
238		Osternach 204768		357.00	127 138 157	130 145 252	142 164 239	135 139 153	131 136 155	131 152 285	135 150 223	132 138 151	132 135 143	129 134 151	128 137 156	127 142 193	128 143 285	22.11. 29.06.	112 395	05.12.1979 12.08.2002
239	+	Schärding (Schreibpegel) 206201	F0150	299.80	357 363 373	356 363 401	365) 383) 424	385) 419) 439)	394) 423) 435)	394) 428) 621	389 427 567	368 408 537	367 391 442	361 378 404	359 370 397	360) 369) 393	356 394 621	16.02. 24.06.	94 1160	08.03.1909 15.09.1899
241		Pram 206102		427.11	120 124 139	119 127 182	128 144 201	121 125 137	118 122 135	119 133 216	122 129 162	118 123 153	117 120 134	117 121 137	120 124 146	122 127 158	117 127 216	29.09. 28.06.	110 323	31.08.1992 12.08.2002
242		Riedau 204784	F0209	366.89	35 40D 63	35) 59D 183	55 95) 184	38 48) 78)	35 41 81	35 73 219	45 64) 149	37 44 72	32 38 56	32 40 75	36 49) 87	41 57 150	32 54 219	30.09. 28.06.	15 270	08.11.1983 12.08.2002
243		Winertsham (Steg) 206326	F0207	335.94	153D 156D 165)	152 170) 274	165 194 279	152) 161) 179	145 157 179	152 181 327	155 171 232	150 159) 179	148 155 163	151 156 173	154 163 189	158 168) 227)	145 166 327	26.05. 23.06.	111 456	14.08.1978 12.08.2002
244		Lohstampf 206268		338.68	122 129D 159	121 136 220	131 155 228	123 128) 145	120 125 157	120 140 284	125 137 213	120 126 141	120 122 136	119) 123) 141	122) 130) 178	124D 135D 196)	119) 132 284	05.10. 29.06.	113 344	02.10.2003 SEIT 1995 25.02.1996
245		Angsüß 204826		345.34	106 113 123	107 117 149	124 144 230	104 121 136	105 117 140	104 124 285)	104 129) 285)	103 118 183	104 115 130	112 117) 148)	110 119 164	113 122 190	103 121 285)	31.08. 04.07.	101 319	16.07.2003 12.08.2002
246		Alfersham 204834	F0207	329.78	111 121 137	116 129 199	133 170) 280	121) 131) 151)	116) 126) 153)	110) 139) 354)	125 144) 248)	114 128 207	118 125 138	112 126 167	120 131 196	122 133 241	110) 134 354)	05.06. 23.06.	100 414	09.07.1964 12.08.2002
247		Diersbach 204842		333.99	115 124D 143	116) 120) 150	121 137 197	118 121 128	119 121 173	119 128 260	127 139) 329)	127 130 184	126 128 175	126 129 148	129 132) 174)	127) 133) 182)	115 129 329)	04.01. 04.07.	111 312	31.08.2007 12.07.1978
248	+	Pramerdorf 204867		308.48	105D 112D 121)	106 128D 240	124 161 240	112 121 145	110 117 152	110 139 332	116 137 212	109 118 152	103 114 156	106) 115) 139)	111 123 176	116D 128D 215	103 126 332	30.09. 23.06.	83 479	07.08.1994 12.08.2002

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

249		Achleiten 207019 F0151 Donau 288.04	247 260 273	245 261 359	289 343 411	318 365 416	316 361 407	296 371 571	325 381 506	275 316 477	253 288 395	246 277 309	257 276 333	260 284 331	245 315 571	02.02. 24.06.	- 7 939	08.01.1954 10.07.1954
250	+	Engelhartszell 207027 F0152 Donau 276.99	370 385 401	368 385 465	406 453 507	430 469 507	426 466 506	407 477 677	435) 481) 586)	397) 429) 556)	374) 405) 489)	370) 397) 421)	376) 397) 446)	377 403) 443)	368 429 677	03.02. 24.06.	23 1096	13.02.1963 10.07.1954
251	+	Oberkappel 204875 Ranna 491.76	104D 112D 117D	108) 114D 139	125 150) 212)	121 142) 226	116 125 155	116 127 200	118 140 201	116 126 176	112 119 131	112 124 185	115) 125) 157	117 129 205	104D 128 226	08.01. 02.04.	105 420	22.07.2007 12.08.2002
252	+	Koblmühle 206771 Kleine Mühl 482.00	117 118 126	116 121 229	132 175 258	123 136) 205	119 123 171	119 128 212	129 144) 225	127 132 173	126 129 143	126 132 189	127 133) 203	127 136) 216	116 134 258	15.02. 05.03.	107 304	04.03.2006 12.08.2002
253	+	Obermühl 204883 F0205 Kleine Mühl 284.08	85 109 154	87D 105D 186)	127) 154) 193)	74 127) 167	85 111) 143	81 119) 194)	82 140) 195	84 118 153	85 107) 128	73 109) 153	78 116 145	85 125D 172	73 120 195	30.10. 08.07.	64 350	06.12.2005 16.02.1958

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste														Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulpunkt			
						Gewässer														Jahr	Datum	cm	Datum
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
254		Vorderanger 204891 Große Mühl			589.41	119I 149I 181I	111I 128I 175	133 166 257	139 186 288	130 143 176	128 144 207	141 166 258	128 138 184	124 129 157	119 140 249	130 142 260	129 148I 215	111I 148 288	05.02. 02.04.	36 378	13.07.1976 12.08.2002		
255		Pfaffetschlag 204909 F0205 Klafterbach			693.66	98 105 108	100 105 111	105 109 118	113 138 160	104 118 131	102 116 149	111 123 143	100 114 142	97 109 135	99 112 149	101 113 155	107 112 117	97 115 160	21.09. 17.04.	77 278	23.10.2006 09.07.1991		
256		Furtmühle 204917 F0205 Große Mühl			504.00	115I 125I 132I	112I 131I 204I	123I 161I 229	131 175 260	115 133 156	114 134 195	127 158 210	115 129 168	108 119 141	110 128 198	114 132 215	107 138I 185	107 139 260	29.12. 03.04.	88 436	15.10.1991 23.02.1970		
257	+	Hartmannsdorf 204925 Steinerne Mühl			499.61	143I 166I 197I	132I 146I 207I	144I 172I 222	148 176 245	138 147 163	136 152 218	148 166 218	140 148 186	132 140 154	130 143 183	136 145 164	138 154D 197D	130 155 245	05.10. 02.04.	100 440	20.09.1947 12.08.2002		
258	+	Teufelmühle 204933 F0205 Große Mühl			478.82	129I 152D 200I	121I 151I 234I	134I 160D 201	130 165 222	110 135 150	108 136 189	153 130 192	110 132 160	103 124 141	112 129 174	116 132 179	112 140I 174I	103 142 222I	28.09. 03.04.	93 352	27.08.2003 SEIT 1995 12.08.2002		
260	+	Aschach an der Donau (Agentie) 207043 F0153 Donau			260.00	403 426 443	395 426 472	439 468 511	453 480 511	454 478 508	445 487 628	458 490 581	417 455 561	394 436 500	382 432 456	390 429 465	396 432 464	382 453 628	11.10. 24.06.	100 875	11.02.1963 10.07.1954		
261		Neumarkt im Hausruckkreis 205047 Dürre Aschach			376.56	44 46 53	43 61 186	49 74 150	45 48 61	41 45 78	44 65 231	45 57 221	43 47 64	41 44 55	41 44 74	42 48 64	45 53 115	41 53 231	07.10. 23.06.	26 293	29.09.1982 12.08.2002		
262		Edtmühle 206151 F0205 Faule Aschach			361.44	118 125I 137I	115 140 267	123 163 280	108 126 142	114 123 178	117 148 348	118 139 229	123 134 162	124 133 148	127 134 161	121 137 175	124 140 237	108 137 348	11.04. 23.06.	108 420	12.10.1992 12.08.2002		
263		Niederspaching 206169 Aschach			358.69	129I 138I 157I	126I 155I 303	143 181 284	129 139 160	128 134 178	129 161 387	133 152 255	129 136 160	128 133 147	127 134 160	130 141 178	133 148I 250	126I 146 387	02.02. 23.06.	118 483	04.10.1986 12.08.2002		
264		Knotzberg 206177 Leitenbach			417.98	134 138I 154	133 147 240	154 198 322	137 145 170	133 140 178	134 162 357	140 157 267	138 143 201	139 143 167	140 149 203	144 156 228	144 159I 295	133 153 357	26.05. 23.06.	121 471	19.08.1992 12.08.2002		
265	+	Kropfmühle 205054 Aschach			347.95	125I 129I 137I	126I 146I 262	141 178 251	126 136 159	125 131 156	124 153 326	132 148 214	127 133 158	124 130 145	124 131 156	128 138 175	128 143 229	124 141 326	08.10. 23.06.	117 464	21.08.1992 12.08.2002		
266		Pfaffing 205070 Aschach			264.76	98D 102D 120D	96I 129I 327	122 187 310	101 113 156	97 105 142	96 143 420	110 137 241	96 108 151	96 101 128	95 105 148	99 116 177	104I 125I 269	95 123 420	05.10. 23.06.	47 500	04.10.1986 12.08.2002		
267	+	HWR-Becken Leithen (Ausfluß) 206565 F0209 Trattnach			467.44	118 119I 131	116 121 155	127 138 160	120 124 136	117 120 125	118 129 161	120 126 146	116 119 129	116 118 127	117 120 138	118 120 127	119 122 144	116 123 161	28.09. 24.06.	106 225	30.09.1999 31.01.1982		
268	+	Strötting 204974 S0041 Trattnach			379.04	30 128I 142	124 137I 228	142 162 234	128 134 155	126 130 142	126 146 236	135 146 196	128 133 151	126 129 145	124 128 150	123 130 142	126 135I 181	30 137 236	01.01. 23.06.	7 264	01.08.1994 12.08.2002		
269		Still 204990 Stillbach			382.43	113 117 131	114 129 252	123 144 217	116 120 136	111 116 137	112 132 267	117 128 177	113 118 148	112 115 130	113 116 133	114 121 136	117 127 179	111 124 267	26.05. 23.06.	107 326	23.08.1994 12.08.2002		
270	+	Grieskirchen 205013 Trattnach			329.93	118I 123I 139I	118 136I 243	135 159 230	125 132 150	123 127 145	123 145 248	130 144 198	123 128 151	120 123 138	119 124 147	120 126 140	125 134 186	118 133 248	08.01. 23.06.	111 470	02.09.2003 SEIT 1985 12.08.2002		
271		Bad Schallerbach 205021 Trattnach			300.62	92 98I 116I	92 110 233	109 134 213	94 101 122	91 94 114	91 114 259	97 113 170	90 95 120	86 90 106	85 90 116	86 93 109	92 103 154	85 103 259	04.10. 29.06.	91 413	28.08.2007 12.08.2002		
272		Fraham 205039 Innbach			266.17	103 115D 133I	102 138 322	135 173 318	111 126 163	104 116 138	105 152 346	127 150 324	111 121 149	104 114 138	102 112 140	107 121 138	117 129I 189	102 131 346	05.10. 24.06.	13 388	30.09.1898 12.08.2002		
274	+	Zwetl an der Rodl 206656 Große Rodl			610.27	116D 133D 159I	115D 125D 150D	125 138 165	120 131 167	118 121 130	118 126 155	125 133 162	120 124 145	119 122 146	120 124 145	123 126 135	123 129I 162I	115D 128 167	03.02. 01.04.	98 256	13.06.2003 SEIT 1985 13.08.2002		
275		Zwetl an der Rodl (Gemeindeamt) 206664 Diestlbach			611.01	99I 105I 115I	101I 103I 114I	106 119 142	107 118 166	102 106 117	102 108 146	109 117 166	105 108 131	103 106 125	103 107 133	106 108 119	106 109I 130I	99I 110 166	30.01. 02.04.	98 393	01.07.2007 01.07.1987		
276	+	Rottenegg 205088 Große Rodl			271.83	113I 124I 145I	113I 120I 152I	128 152 204	119 138 199	115 120 133	114 129 211	128 143 187	119 126 156	117 122 169	115 122 158	119 124 148	119 131I 239I	113I 129 211I	18.02. 23.06.	97 499	30.09.2003 12.08.2002		
277		Wilhering 207340 F0157 Donau			249.12	244 268 290	248 273 423	321 398 502	353 421 489	347 414 474	321 429 734	360 442 625	292 352 576	265 313 464	250 298 346	269 308 379	265 308 382	244 351 734	12.01. 24.06.	152 1247	23.01.1979 13.08.2002		

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulpunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.													Jahr	Datum	cm	Datum
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
278	†	Linz 207068 F0157 Donau		247.74	352I 359I 367	352 361 408	372 400 439	382 409 432	381 406 428	374 416 587	386 419) 503	365 387 475	356 374 427	355 369 385	348 367 394	348 371 395	348 387 587	11.11. 25.06.	30 962	08.02.1972 11.07.1954
279	†	Asberg 205096 Großer Haselbach		354.63	25) 27D 34I	25) 26) 43)	33) 43) 53)	26) 36) 66)	21 25) 40	22 29 67	27) 34) 93	20) 24) 40)	21 23) 32	20 24 37	24 27) 38	24) 28D 39)	20 29 93	07.10. 01.07.	14 130	25.08.2003 SEIT 1994 30.04.1996
TRAUNGEBIET																				
280		Archkogl 210526 F0199 Traun		705.97	189) 195) 202)	190) 195) 201)	196) 203) 210)	207) 262) 278)	255) 282) 300)	248) 274) 343)	212) 247) 306)	203) 223) 253)	197) 220) 248)	194) 214) 241)	205 215 226	194 201 209	189) 228 343)	19.01. 25.06.	186 367	18.12.2004 SEIT 1992 13.08.2002
281	†	Altaussee (Seeklausen) 210534 F0169 Altausseer See		710.36	95) 98) 103)	94) 98) 103)	100) 104) 109)	105) 150) 185	149 180 202	138 167 246	111 134 188	99) 119) 165	92) 115) 150)	89) 113) 139)	108) 125) 154)	102) 112) 123)	89) 126 246	08.10. 24.06.	10 351	27.03.1962 31.07.1897
282		Altaussee (Traun) 210542 F0169 Altausseer Traun		709.47	125) 128) 134)	124) 129) 135)	133) 137) 143)	138) 182) 207)	182) 203) 217)	172) 192) 232)	144 167 206	133 152 191	129 149 181	126 149 174	117 151 174	129 139 155	117 157 232	30.11. 24.06.	83 255	28.02.1962 03.08.1991
283		Altaussee (Augstbach) 210559 Augstbach		714.41	57) 59D 63)	55I 59D 64)	60D 67D 82)	73 89 101	68 79 124	67 79 149	65 71 118	63 67 90	62 66 87	60 70 100	63 67 81	61D 66D 90	55I 70 149	17.02. 24.06.	53 154	24.02.1991 SEIT 1991 12.08.2002
284		Kainisch 210583 S0050 Odenseetraun		763.53	110 112) 117)	109 111 114	113 119 132	132 178 201	154 190 211	134 166 230	119 137 197	118 134 175	119 133 201				109 230	03.02. 24.06.	96 247	25.01.1963 12.08.2002
285	†	Obertraun 205104 Traun		526.20	69 74I 81	56 73 84	65 87) 104)	94 135 153	126 149 174	107 136 218	86 110 161	80 98 139	75 95 144	69 94 121	79 92 106	75 83 104	56 102 218	24.02. 24.06.	55 260	03.02.2005 20.10.1941
286	†	Lahn 205112 F0456 Hallstätter See		507.48	20 27 73	14 21 25	24 39 80	76 94 109	85 110 131	82 106 192	77 89 130	76 84 116	72 80 108	69 77 88	72 77 80	66 73 80	14 73 192	06.02. 24.06.	15 321	15.03.1996 07.09.1920
287		Waldbachstrub 205120 F0258 Waldbach		533.22	114 117I 132I	112 115 120	117 121 131	124 151 173	146 174 200	155 175 211	153) 167) 205)	142) 161) 191)	137 152 200	132 142 169	125 133 150	118I 125I 144I	112 144 211	19.02. 20.06.	102 270	08.02.1998 12.08.2002
288		Steeg (Bootshütte) 205138 F0456 Hallstätter See		507.35	33 40) 85)	28 32) 39)	37) 52) 92)	88) 106) 122	97 123 144	94 116 191	92 102 142	88 96 130	85 93 120	81 90 100	85 89 93	78 86 93	28 85 191	14.02. 24.06.	20 321	28.01.1925 07.09.1920
289	†	Steeg (Seeausfluss) 205146 F0100 F0211 Traun		505.66	76 84 138	74 81 90	72 100 127	102 166 184	149 187) 213)	137 178) 281)	112 147) 213)	103 133 194	91 122) 184)	89 117) 153)	91 110) 129	86 96 126	72 127 281)	24.03. 24.06.	60 375	22.03.1996 07.09.1920
290		Bad Goisern 206631 Stambach		501.55	59I 113D 288I	98D 104D 169I	107I 116D 167I	103 119 132	103 110 154	104 115 165	102 108 156	100 106 137	101 105 130	100 107 126	100 103 122	99I 106I 135I	98I 109 165I	31.01. 24.06.	99 295	15.08.2003 SEIT 1983 18.01.2000
291	†	Bad Ischl (Maxquelle) 205153 F0100 F0211 Traun		458.60	152 163 228	146 159 174	164 191 222	204 283 311	256 310 349	237 305 509	201 253 354	184 226 326	172 212 305	168 207 261	173 197 223	167 179 220	146 224 509	04.02. 24.06.	136 578	10.03.1996 SEIT 1987 13.08.2002
292	†	St.Gilgen 203646 F0453 Wolfgangsee (Abersee)		537.30	67) 79) 94)	66) 70) 84)	84) 99) 110)	93) 109) 124)	91) 98) 110)	92) 107) 150)	89) 97) 120)	79) 92) 118	76 92) 107	65 86 104	75 89 102	77 89 100	65 92 150	11.10. 24.06.	20 276	22.09.1911 07.09.1920
293		Strobl 205161 F0453 St.Wolfgangsee (Abersee)		536.89	105 116I 130I	103 107I 120	120 135 144	137 148 163	133 138 149	133 147 188	129 139 161	121 132 156	119 132 144	111 126 141	122 129 136	120 129I 137	103 132 188	04.02. 25.06.	59 305	14.10.1947 07.09.1920
294		Strobl (Bürglstein) 205179 F0211 Ischl		536.97	35 41 46	32 36 43	43 71 111	74 105 131	48 77 119	48 92 156	46 76 128	45 59 126	43 59 98	39 54 94	44 49 77	43 51 77	32 64 156	06.02. 24.06.	17 240	06.08.1996 07.09.1920
295	†	Bad Ischl (Giselabrücke) 205187 F0100 F0200 F0211 Ischl		469.64	170 175) 180)	169 174) 195)	187) 205) 236)	202 232) 280)	178 206) 302)	183 226) 437)	179 206) 334	177 194 318	175 190) 276)	173 190) 225)	178 185) 215)	178 187 223	169 198 437)	02.02. 24.06.	101 508	11.03.1985 12.08.2002
296		Grabenbachbrücke 205955 Rettenbach		561.78	112 117 122	111 118 141	119 132 157	143 176 198	141 172 242	133 162 283	119 144 246	119 134 209	117 131 193	114 138) 192	127 137) 173	120 131 183	111 141 283	01.02. 24.06.	105 365	09.03.2006 SEIT 1996 12.08.2002
297		Mitterweißenbach 206615 Mitterweißenbach	(467.00)		115 120D 127)	115 122 147	134 149 184	143 166 204	139 159 223	140 166 284	129 149) 231	120 135 205	120 136 204	116 140 180	125 137 159	123 135) 182)	115 143 284	31.01. 24.06.	99 372	07.12.2007 12.08.2002
298	†	Ebensee 205203 F0100 F0211 Traun		422.17	86) 95) 140	84 93 121	116 140 191	150 235 279	202 240 341	161 239) 538	131 185 352	114 157) 312	101 142 256	99 140 218	107 128 167	100 116 172	84 159 538	02.02. 24.06.	63 669	14.03.1996 12.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste														Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
299		Jagdschloß Langbathsee 205211 F0468 Vorderer Langbathsee 662.96	90I 92I 95	89I 92I 96I	95I 101I 117I	100 110I 125I	101 106 125	99 114 170	100 107 130	98 105 146	96 100 108	95 99 104	95 97 105	93 97 106	89I 102 170	02.02. 24.06.	94 202	26.08.2003 SEIT 1994 12.08.2002
300		Ebensee (Unterlangbath) 205229 F0205 Langbathbach 431.17	98 101 109	97 101 114	109 121 151	110 124 152	103 116 156	105 128 238	100 116 154	98 112 173	98 108 135	95 109 122	103 108 120	102 109 133	95 113 238	02.10. 24.06.	86 280	09.10.1941 02.08.1991
301		Ebensee (Landungssteg) 205237 F0451 Traunsee 420.97	184 194 198	149 163 184	150 153 160	151 191 204	182 193 206	185 206 306	185 194 215	185 189 203	183 189 199	185 189 201	185 186 188	184 186 188	149 186 306	22.02. 24.06.	80 510	15.10.1947 14.09.1899
302		Gmunden (Esplanade) 205245 F0451 Traunsee 421.31	117 127 131	82 96 117	82 86 94	84 125 138	116 128 137	118 138 245	118 128 144	117 123 138	118 122 133	118 123 135	119 120 122	118 120 122	82 120 245	28.02. 24.06.	53 413	15.10.1947 07.09.1920
303		Theresienthal 206128 F0100 F0200 Traun 410.00	89 100 117	90 108 153	128 160 215	178 261 323	216 266 361	176 275 495	137 211 359	122 176 360	88 159 271	84 154 252	113 139 181	103 128 187	84 178 495	06.10. 24.06.	73 554	22.11.2005 13.08.2002
304		Roitham 205252 F0100 F0200 F0206 Traun 362.21	114 136 153	118 143 184	162 189 238	204 266 311	232 273 374	186 277 440	167 228 337	153 200 340	129 187 277	126 182 263	140 171 205	130 160 207	114 201 440	21.01. 24.06.	98 510	13.03.1949 14.08.1959
305	+	Zell am Moos 205260 F0462 Zeller See (Irsee) 551.42	160I 168I 182	155D 162D 181I	179I 200I 221I	172 191I 208	159 167 174	161 181 225	188 208 227	170 187 208	160 171 176	152 163 174	161 166 173	162 175I 186	152 178 227	08.10. 08.07.	90 285	24.10.1911 08.07.1954
306		Mondsee (Armaturenwerk) 205278 Zeller Ache 495.38	123I 140	118 165	140 209	127 144 173	122 129 149	125 141 191	134 147 196	123 135 168	121 132 166	121 129 158	125 130 159	126 136 180	118 136 209	16.02. 13.03.	105 380	28.10.1921 08.07.1954
307	+	Mondsee (Limnolog.Institut) 205286 F0452 Mondsee 479.33	146 151 155	141 151 167	160 171 194	147 167 186	149 156 161	152 172 227	154 167 199	150 159 187	150 155 164	149 153 162	150 153 159	150 155 169	141 159 227	02.02. 24.06.	65 328	14.11.1901 14.09.1899
308	+	Fuschl 203653 F0463 Fuschlseesee 662.40	79 89 108	76 80 91	91 111 126	102 127 148	90 97 104	94 112 160	99 124 154	91 107 134	81 92 99	76 87 97	86 92 97	86 96 109	76 101 160	07.02. 25.06.	60 223	30.08.2003 08.07.1954
309		Hof bei Salzburg 203661 F0212 Fuschler (Griesler) Ache 660.24	135 141 157	135 136 148	148 167 183	147 179 210	139 147 164	146 165 232	152 175 204	141 158 185	134 143 151	129 140 150	139 145 151	138 148 162	129 154 232	08.10. 28.06.	109 275	05.02.1958 08.07.1954
310		St. Lorenz 205294 Griesler Ache 492.41	134 140 150	130 140 175	156 175 259	145 170 231	138 147 203	144 174 341	145 167 311	140 157 294	134 145 185	132 145 192	136 143 179	136 148 210	130 154 341	19.02. 24.06.	95 363	30.10.1959 02.08.1991
311		See am Mondsee 205302 F0452 Mondsee 480.24	49 52 56	48 53 69	62 73 95	52 68 88	51 56 62	52 72 127	54 67 99	52 60 86	51 55 65	48 54 64	50 54 61	46 54 69	46 60 127	04.12. 24.06.	14 210	17.10.1947 10.07.1954
312	+	See am Mondsee (Au) 206185 F0211 Seeache 477.35	123 131 150	123 136 189	170 196 236	137 179 225	129 142 162	136 179 276	139 180 240	127 156 221	127 143 177	118 139 171	126 139 159	128 148 194	118 156 276	12.10. 24.06.	108 314	17.08.1994 03.03.1987
313		Unterach am Attersee 205328 F0450 Attersee 467.55	161 165 170	155 162 174	172 177 186	166 179 189	165 171 176	168 184 225	171 187 225	169 174 189	167 172 177	161 168 174	170 171 173	170 172 176	155 174 225	10.02. 01.07.	100 255	28.09.1911 15.08.1959
314		Weißbach am Attersee 205336 F0256 Ausserer Weißbach 473.22	64 67 72	63 65 68	68 79 104	83 100 119	80 94 151	74 97 226	60 77 163	58 70 166	60 70 102	59 71 104	67 72 85	64 70 92	58 78 226	03.08. 24.06.	30 262	24.01.1980 23.07.1955
315		Weißbach am Attersee (Seepegel) 205344 F0450 Attersee 467.62	152 156 163	150 153 164	164 169 176	162 170 180	159 162 163	160 175 221	160 177 219	160 164 178	156 161 165	151 157 163	159 160 162	159 161 163	150 164 221	06.02. 30.06.	103 259	02.11.1947 15.08.1959
316		Kammer 205351 F0450 Attersee 467.75	140 144 148	133 139 151	150 155 163	147 155 167	146 148 153	146 162 209	147 163 204	146 152 168	145 150 155	140 146 152	148 149 152	148 150 155	133 151 209	07.02. 29.06.	91 277	11.11.1994 16.09.1899
317		Raudaschlsäge 205369 F0211 Ager 466.31	34 46 61	37 47 68	61 74 88	50 70 86	33 56 73	47 69 101	48 75 99	39 60 90	41 53 81	41 63 63	39 50 63	44 53 72	33 59 101	29.05. 29.06.	24 118	26.12.2006 18.08.1959
318	+	Dürnau 206276 F0211 Ager 434.32	45 57 83	49 59 104	96 111 132	73 105 128	57 81 105	64 103 165	63 114 160	53 83 142	53 70 108	52 63 85	42 63 117	49 69 101	42 82 165	02.11. 24.06.	36 168	10.10.2006 12.08.2002
319		Stauf 205377 S0042 Vöckla 502.50	118 120 129	116 122 175	133 149 216	125 140 191	125 172 233	206 229 371	213 227 350	209 217 301	206 214 249	208 213 244	207 212 235	210 217 263	116 186 371	02.02. 24.06.	110 372	03.12.1986 12.08.2002
320		Redl 205385 Frankenburger Redl 470.44	118 122 149	120 127 181	133 154 248	122 129 157	120 125 145	122 142 274	123 138 244	117 128 179	122 128 213	121 138 166	124 128 163	120 131 178	117 132 274	19.08. 24.06.	25 392	27.08.1974 06.08.1985

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste														Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.															Jahr	Datum	cm	Datum
					Gewässer			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI				
321	†	Timelkam 205393 F0205 Vöckla		441.65	20) 26) 40)	20) 34) 103)	51 103) 176)	21 55 146	21 34 73	21 74 324	36 71 280	26 46 175	26 41 129	21 39 110	27 39 84	29 45) 153)	20) 51 324	18.02. 24.06.	22 527	19.10.2007 SEIT 1989 12.08.2002		
322		St. Georgen im Attergau 205401 Dürre Ager		531.36	147 149 154	147 150) 179)	162 176) 229	152 170 218	148 154 197	151 170 306	153 167 262	150 159 230	149 155 186	148 154) 187)	148 154) 176)	148 157) 200	147 160 306	02.02. 24.06.	128 390	29.01.1992 12.08.2002		
323		Timelkam (Fußgängersteg) 206383 F0257 Dürre Ager		443.86	130) 144) 178)	127) 138) 189	159 177 246	141 164 215	135 143 189	138 163 304	144 162 264	138 150 235	136 145 183	133 141 183	135 141 167	137 151) 204	127) 152 304	20.02. 24.06.	80 379	26.07.2002 12.08.2002		
324		Vöcklabruck 205419 Vöckla		418.61	96 99 108	95 103 165	113 138 244	105 121 176	99 106 127	99 131 300	104 123 265	97 108 196	96 103 153	94 104 145	97 103 127	99 108 177	94 112 300	02.10. 24.06.	94 594	17.07.1950 13.09.1899		
325	†	Schalchham 205427 F0211 Ager		411.19	126 137 154	130 143) 236)	196) 222) 307)	159) 200) 251)	147) 168) 198)	153) 207) 373	154 215 335	145 176 281	140) 160) 223	139 152 189	139 162 201	139 162 235	126 175 373	29.01. 24.06.	72 510	17.10.1992 13.08.1959		
326	†	Aurachkirchen 205435 Aurach		419.88	133) 146) 167)	133) 140) 165	147 160 203	133 152 191	137 144 184	134 158 301	136 151 234	135 146 232	136 142 173	135 141 161	137 142 167	138 145) 179	133 147 301	26.01. 24.06.	118 352	29.08.2003 SEIT 1989 18.01.2005		
327		Pitzenberg 205443 Staiger Bach		404.29	117 119) 129	118 128 220	120 136 235	118 120 125	117 120 140	119 132 242	116) 124) 286	117 120 170	116 119 168	117 120 151	117 120 129	116 120 151	116) 123 286	23.07. 07.07.	108 299	10.02.1988 12.08.2002		
328	†	Fischerau 205450 F0205 F0211 Ager		348.00	117 128 142	114 134 206	169 193 265	140 175 217	121 149 176	135 181 364	146 189 305	129 159 255	129 148) 200	130) 143) 168)	128 144) 182	128 149 204	114 158 364	19.02. 24.06.	2 360	04.07.2000 SEIT 1984 12.08.2002		
330		Oberschwaig 205476 Schwaiger Bach		367.14	49) 50) 64)	49 59 134	53 65 118	49 51) 59	48 50) 60	48 60 144	52 60) 173)	50) 54) 94	51 52) 80	50) 51) 66	50) 52) 59	50 54 77	48 55 173)	26.05. 07.07.	41 355	16.08.1974 12.08.1959		
331		Almsee 205484 F0466 Almsee		586.39	107) 110) 115)	100) 105) 109)	98) 102) 110)	110) 118) 120	118 123 127	116 124 145	117 122 137	115 117 120	115 117 120	111 115 120	117 120 125	115 117 119	98) 116 145	05.03. 24.06.	93 179	06.02.1987 SEIT 1987 06.10.1996		
332	†	Grünau 206508 Alm		518.87	104 109) 116)	104 109 119	115 124 147	126 143 165	132 139 176	126 146 308	112 127 167	106 116 147	103 112 142	99 112 132	105 110 124	102 109 129	99 121 308	12.10. 24.06.	92 345	28.12.2006 12.08.2002		
333	†	Friedlmühle 205500 F0205 Alm		442.11	112 129 145	113 129 158	141) 167) 203	155 188 229	148 176 231	137 191 450	126 161 220	120 146 225	107 138 193	108 134 166	109 129 159	106 129 164	106 151 450	06.12. 24.06.	103 478	06.12.1967 12.08.2002		
334		Au (Mittlere Au) 206292 F0257 Laudach		367.71	99 107) 137)	97 106) 150	115 132) 180	106) 117) 137)	101) 111) 140)	104) 126) 271	95) 114) 168	102) 112) 178	97 109) 147	96 104) 130	100 104D 125	99) 108) 140	95) 113 271	23.07. 24.06.	97 349	17.10.2007 05.09.1987		
335	†	Penningersteg 205518 Alm		357.71	114 119 127	112 119 144	133 144 168	139 154 178	141 147 182	133) 161) 315)	130 148) 187)	123) 137) 195	119) 131) 164)	119 128) 143)	120 126 140	119 126 144	112 137 315)	20.02. 24.06.	101 347	01.02.1964 01.08.1977		
336		Hafeld 205526 F0100 F0200 F0211 Traun		330.55	80 97 117	83 103 181	146 175 248	173 221 276	182 211 287	146 238 541	124 197) 333	112 157 334	91 138 229	86 129 192	102 120 159	91 118 183	80 159 541	09.01. 24.06.	5 550	31.10.2004 08.09.1920		
337	†	Wels-Lichtenegg 206391 F0100 F0200 F0211 Traun		309.00	111 125 148	113 132 211	175 216 296	208 264) 323	218 250 333	179 280) 594)	163) 242) 383)	143 194) 388)	129 176) 275	121 170 236	139 159 200	131 156 225	111 197 594)	19.01. 24.06.	102 650	16.11.2005 12.08.2002		
338		Au bei der Traun 206516 S0047 Welser Mühlbach		322.44	70 72 74	71 72 75	71 72 75	71 74 76	69 73 76	68 71 74	58 69 73	64 68 70	66 68 70	TR 71	68 70 73	70 71 74	TR 76	15.10. 10.05.	TR 85	15.09.2001 02.10.2004		
340		Oberschauersberg 205534 F0200 Aiterbach		322.42	152 153) 155	152 158 205	161 172 199	157 160 172	155 157 161	154 166 291	154 161 193	154 158 177	154 157 172	153 156) 165	154 156 161	154 156 166	152 159 291	26.01. 24.06.	116 345	10.10.1973 12.08.2002		
341	†	Baumgärtling 206797 F0225 Grünbach		343.19	136 140 142	139 155) 252	146 159) 213)	143 145 155	140 142 156	140 162) 297	147 159) 278	144 151) 229)	143 146 182	142 144 159	143 145 155	144) 147) 169	136 150 297	09.01. 24.06.	134 345	23.09.2003 12.08.2002		
342		Holzermühle 205609 F0205 Sipbach		370.01	90 93 96	87 95 123	95 103 132	90 94 101	90 93 99	89 101 256	92 97 124	90 94 106	90 94 105	88 92 98	88 92 97	90 94 100	87 95 256	19.02. 24.06.	88 283	07.07.2002 12.08.2002		
343		Hörsching (Ort) 206607 Hörschinger Bach		286.16	132) 140) 153)	134) 150) 210	141 156 201	135 140 158	133 137 154	131 152 240	141 152 195	134 140 174	135 140 179	132 137 159	135 139 153	136 142) 163	131 144 240	14.06. 23.06.	110 345	25.08.1995 12.08.2002		
344		Kirchdorf an der Krems 205633 Krems		414.44	64 66) 76	65) 72) 110)	77 87) 134)	76 84) 104	69 76) 152	66 84 295	70 78 127	68 76 136	67 73 121	66 71 93	65 68 84	64 70 98	64 75 295	29.01. 24.06.	35 315	21.08.1971 12.08.2002		

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulpunkt			
						Gewässer												Jahr	Datum	cm	Datum
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
345	†	Kremsmünster (Ort) 205641 F0205 Krems			338.84	59 73 89	67 88 165	87 115 183	72 89 116	64 79 144	66 104 384	77 100 188	72 91 185	70 89 161	72 85 122	66 84 105	70 86 126	59 90 384	05.01. 24.06.	32 522	04.08.1967 12.08.2002
346	†	Unterrohr 206813 Sulzbach			318.39	175 179 189	175 188 256	187 209 257	178 184 204	173 181 196	177 200 444	182 191 261	178 186 264	178 186 242	177 181 195	178 181 192	176 183 208	173 187 444	28.05. 24.06.	146 517	10.10.1991 12.08.2002
347	†	Kremsdorf 205658 Krems			270.35	157 161 173	157 177 291	181 217 291	166 179 216	163 170 227	163 202 474	169 191 305	161 177 292	164 175 254	157 167 202	161 167 188	161 170 219	157 179 474	10.10. 24.06.	129 571	14.07.2003 12.08.2002
348	†	Ebelsberg 205682 F0100 F0200 F0211 Traun			250.85	82 91 137	81 98 258	112 197 338	127 266 349	190 245 356	109 279 682	100 222 435	97 151 421	93 128 292	87 113 224	84 97 163	72 96 251	72 165 682	20.12. 24.06.	62 770	05.03.1989 13.08.1959

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS

349	†	Engerwitzdorf 206573 Große Gusen 313.19	122 127 149	122 130 169	132 158 204	123 141 191	118 126 148	118 135 235	132 142 185	121 128 150	119 126 154	115 126 159	125 129 150	126 131 149	115 133 235	05.10. 29.06.	103 375	06.11.1983 13.08.2002
350	†	Unterweitzersdorf 206854 Kleine Gusen 327.42	129 136 160	128 135 178	146 159 184	131 142 172	126 130 137	125 135 181	136 144 173	128 133 154	129 132 157	128 131 144	132 134 145	131 136 148	125 137 184	19.06. 06.03.	105 510	21.07.2003 06.08.2000
351		St. Georgen an der Gusen (Bad) 206375 Gusen 246.67	81 99 112	84 113 198	126 160 244	94 123 191	91 100 117	86 118 254	112 129 185	94 104 138	92 102 143	91 100 136	97 107 144	92 109 135	81 114 254	27.01. 23.06.	77 516	07.08.2007 08.08.2002
352		St. Florian bei Linz 205690 F0205 Ipfbach 258.21	137 140 144	139 154 236	149 164 225	147 150 161	141 146 161	140 165 292	144 158 277	143 149 170	144 148 183	143 147 165	140 147 156	142 146 169	139 151 292	21.01. 24.06.	121 462	27.05.1989 SEIT 1989 12.08.2002

ENNSGEBIET

353	†	Flachau 203703 Enns 895.03	103 103 105	103 103 103	103 105 115	110 144 161	139 160 194	133 154 206	124 141 194	117 130 189	113 134 215	107 120 145	108 116 136	104 111 134	103 127 215	14.03. 05.09.	TR 265	03.04.1976 20.08.1913
354	†	Altenmarkt im Pongau 203711 F0226 Enns 838.96	26 26 29	11 25 33	21 31 49	44 85 111	72 96 141	63 90 171	47 71 186	42 60 133	42 69 228	36 49 80	39 46 71	33 41 73	21 57 228	05.03. 05.09.	12 230	26.01.1984 06.08.1985
355		Radstadt (Enns) 203729 Enns 823.31	135 135 135	135 135 135	135 139 160	155 190 210	182 196 220	170 195 250	160 183 295	155 170 210	154 177 250	138 154 170	140 152 160	135 139 160	135 164 295	01.01. 18.07.	100 445	24.02.1922 18.12.1902
356		Löbenau 203737 F0226 Taurach 835.80	17 18 19	16 17 19	16 17 20	19 40 52	35 45 76	28 40 87	23 32 100	22 29 80	22 30 91	22 26 40	21 24 38	20 22 41	16 28 100	19.02. 18.07.	9 180	09.01.2000 26.08.1999
357	†	Forstau 203919 Forstauabach 868.25	29 36 81	28 30 48	30 31 37	37 60 75	47 63 100	40 51 101	36 45 127	31 38 100	32 41 101	31 36 51	31 34 54	26 34 60	26 42 127	21.12. 18.07.	10 213	09.01.2000 12.08.2002
358		Tetter 210625 Unterthaler Bach 1019.47	37 39 43	33 37 39	34 39 49	42 86 107	81 123 174	94 128 283	69 94 148	60 80 169	56 84 196	51 59 81	47 55 61	44 49 61	33 73 283	24.02. 29.06.	17 400	20.02.1973 13.08.1959
359	†	Schladming 210641 F0205 Enns 724.85	53 57 65	48 55 62	54 61 76	70 119 148	108 134 185	96 127 233	84 105 222	73 91 144	72 96 214	67 79 102	66 75 85	61 68 96	48 89 233	19.02. 24.06.	38 366	20.10.1986 13.08.1959
360		Aich 210674 F0205 Enns 688.86	149 151 158	148 150 152	150 155 164	164 202 214	199 217 244	189 214 294	184 200 286	175 188 212	174 191 245	170 176 191	168 173 178	160 166 177	148 182 294	21.02. 24.06.	113 380	07.03.1908 13.08.1959
361		Trautenfels 210740 F0100 F0205 Enns 639.96	26 38 84	25 35 79	30 54 90	64 153 190	115 180 276	76 165 408	64 122 294	51 87 153	49 98 272	42 66 113	39 61 99	27 48 97	25 92 408	02.02. 24.06.	12 495	03.02.2005 SEIT 1995 13.08.2002
362		Irdning 210732 F0100 F0205 Donnersbach (Irdningbach) 644.07	194 197 209	191 196 201	196 201 209	205 231 270	218 250 352	207 238 409	206 221 341	202 211 304	202 213 289	198 203 218	197 201 214	192 198 211	191 213 409	16.02. 29.06.	185 514	14.02.2006 SEIT 2001 12.08.2002
363		Aigen im Ennstal-Ketten 210773 F0100 F0205 Gulling 637.78	244 248 259	244 247 255	247 249 255	254 291 308	286 305 345	267 291 395	268 286 362	258 267 307	256 268 326	253 258 273	251 255 262	246 251D 268	244 268 395	16.02. 29.06.	215 461	24.01.2004 15.02.1994
364		Hintersteinalm 206532 Hintersteinalbach 1014.83	119 119 124	119 120D 127	120 121 124	124 141 149	132 138 161	125 135 177	127 132 154	125 135 163	121 128 149	120 128 146	124 127 136	122 124 144	119 129 177	31.01. 29.06.	86 235	27.06.2004 03.09.1998

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
365	†	Liezen (Röthelbrücke) 210799 F0100 F0205 Enns 627.00	153) 172) 218)	149) 165) 208)	154) 191) 237)	214) 346) 403)	303) 378) 486)	233) 354) 623)	219) 301) 520)	198) 244) 328)	193) 259) 476)	180) 221) 286)	188) 215) 256)	169) 196) 260)	149) 254) 623)	22.02. 24.06.	106 696	27.01.1985 13.08.2002
366		Selzthal 210815 Paltenbach 632.93	168) 171) 176)	163) 169) 181)	171) 178) 198)	186) 234) 252)	219) 241) 264)	200) 231) 308)	201) 229) 278)	186) 199) 228)	188) 202) 255)	172) 191) 207)	172) 186) 194)	171) 178) 206)	163) 201) 308)	25.02. 29.06.	148 345	09.03.1940 08.09.1920
367	†	Admont (Enns) 210823 F0100 F0205 Enns 616.80	121) 133) 163)	118) 128) 159)	129) 155) 189)	174) 287) 330)	259) 310) 376)	196) 291) 476)	188) 257) 420)	163) 203) 273)	158) 212) 369)	147) 176) 231)	146) 168) 199)	127) 152) 207)	118) 206) 476)	19.02. 30.06.	104 521	15.03.1996 13.08.2002
368		Gstatterboden 210849 F0062 F0100 F0205 Enns 565.94	296) 311) 345)	292) 304) 339)	305) 335) 375)	357) 459) 507)	412) 461) 533)	353) 438) 624)	334) 400) 565)	305) 345) 404)	304) 356) 501)	290) 322) 371)	286) 313) 344)	263) 293) 351)	263) 361) 624)	21.12. 24.06.	190 619	22.12.1975 09.09.2007
369		Hieflau 210856 F0200 S0052 Erzbach 483.71	222) 228) 239)	219) 225) 241)	227) 242) 261)	254) 315) 341)	276) 308) 337)	250) 290) 485)	237) 276) 347)	230) 248) 288)	236) 249) 311)	218) 253) 306)	235) 246) 259)	204) 235) 272)	204) 260) 485)	21.12. 29.06.	172 466	11.02.1991 12.08.2002
370	†	Gußwerk 210864 F0200 F0207 Salza 735.50	117) 123) 132)	117) 124) 143)	123) 132) 151)	146) 185) 221)	129) 148) 220)	124) 155) 304)	134) 152) 213)	125) 140) 183)	121) 132) 161)	123) 129) 156)	121) 125) 129)	118) 124) 150)	117) 139) 304)	09.01. 28.06.	70 342	14.12.1991 08.08.2006
371		Weichselboden (Lattenpegel) 210872 F0207 Salza 664.79	64) 68) 75)	63) 67) 88)	66) 82) 99)	99) 151) 182)	79) 100) 124)	70) 110) 280)	84) 110) 165)	74) 89) 131)	68) 77) 112)	68) 74) 102)	68) 71) 75)	65) 70) 90)	63) 89) 280)	03.02. 29.06.	34 350	16.12.1987 08.08.2006
372	†	Weichselboden 210880 F0207 Radmerbach (Buchbach) 668.63	177) 179) 184)	177) 180) 191)	182) 185) 192)	192) 223) 248)	188) 213) 275)	182) 200) 295)	184) 199) 282)	182) 192) 260)	180) 187) 247)	178) 189) 228)	180) 185) 198)	178) 184) 229)	177) 193) 295)	13.01. 29.06.	132 311	28.02.1991 07.08.2006
373	†	Wildalpen 210898 F0200 F0207 Salza 583.06	119) 126) 141)	111) 125) 156)	126) 146) 172)	168) 239) 276)	192) 219) 286)	168) 213) 403)	160) 202) 265)	149) 175) 251)	139) 160) 230)	133) 153) 199)	132) 144) 160)	123) 136) 190)	111) 170) 403)	24.02. 29.06.	101 465	24.01.2006 21.07.1959
374		Platzl 206763 F0065 Laussabach 421.00	136) 143) 153)	136) 145) 170)	143) 166) 191)	165) 196) 231)	148) 177) 283)	141) 178) 310)	144) 169) 247)	139) 156) 216)	142) 157) 219)	138) 155) 199)	139) 147) 156)	135) 147) 187)	135) 161) 310)	16.12. 24.06.	121 358	10.11.2005 12.08.2002
375		Weyer Markt 205737 F0065 Gafelnzbach 383.76	141) 143) 148)	141) 145) 176)	157) 166) 194)	153) 170) 193)	145) 150) 203)	144) 161) 319)	146) 154) 186)	145) 152) 206)	145) 152) 269)	143) 147) 158)	142) 144) 153)	141) 145) 158)	141) 152) 319)	01.02. 24.06.	135 367	12.08.1986 SEIT 1984 12.08.2002
376		Pechgraben 206540 Pechgraben 420.78	156) 164) 185)	152) 163) 196)	164) 179) 210)	153) 165) 206)	151) 157) 207)	151) 170) 308)	152) 160) 206)	151) 163) 240)	153) 163) 277)	151) 157) 185)	151) 156) 181)	149) 157) 191)	149) 163) 308)	01.12. 24.06.	102 403	11.02.1990 26.07.1989
377		Große Klausse 206367 F0065 Reichramingbach 463.43	111) 114) 125)	112) 125) 165)	134) 154) 193)	155) 183) 229)	129) 159) 268)	118) 155) 346)	124) 149) 283)	119) 139) 217)	116) 138) 248)	114) 140) 193)	119) 129) 146)	116) 132) 185)	111) 143) 346)	09.01. 24.06.	101 377	25.08.2000 12.08.2002
378	†	Reichraming 205740 F0065 Reichramingbach 347.78	27) 34) 39)	29) 39) 71)	44) 59) 94)	48) 73) 125)	31) 84) 157)	36) 81) 260)	37) 51) 149)	34) 48) 120)	31) 46) 139)	29) 42) 81)	32) 36) 50)	30) 39) 80)	27) 49) 260)	09.01. 24.06.	19 268	04.11.1957 12.08.2002
379	†	Jägerberg 205757 F0100 F0200 Enns 285.96	31) 101) 220)	26) 107) 188)	36) 162) 244)	124) 276) 331)	198) 254) 379)	110) 251) 644)	51) 241) 382)	52) 164) 311)	46) 179) 368)	57) 163) 238)	42) 146) 200)	38) 129) 250)	26) 181) 644)	15.02. 24.06.	12 773	14.08.2004 12.08.2002
380	†	Dietlgut 205765 Steyr 642.78	53) 55) 58)	52) 55) 57)	53) 57) 62)	62) 72) 84)	67) 77) 94)	67) 75) 109)	60) 69) 102)	55) 61) 106)	52) 59) 87)	51) 57) 71)	54) 56) 64)	51) 53) 57)	51) 62) 109)	20.12. 24.06.	20 168	23.01.1952 12.08.2002
381		Hinterstoder (Weißbach) 206425 Weißbach 645.24	120) 121) 122)	119) 120) 122)	120) 123) 129)	124) 128) 137)	124) 128) 134)	125) 130) 191)	121) 130) 172)	121) 126) 147)	122) 124) 151)	121) 123) 127)	121) 122) 124)	121) 121) 128)	119) 125) 191)	28.02. 29.06.	105 240	21.06.1991 06.08.1985
382		Polsterlucke 205773 F0258 Krumme Steyr 614.01	118) 124) 133)	113) 116) 121)	114) 124) 135)	134) 158) 173)	153) 180) 199)	162) 185) 218)	153) 171) 208)	144) 158) 197)	137) 150) 185)	135) 147) 173)	139) 146) 166)	131) 136) 150)	113) 150) 218)	19.02. 24.06.	98 232	24.01.2000 12.08.2002
383		Hinterstoder 205781 F0065 Steyr 599.45	86) 89) 95)	83) 87) 91)	86) 97) 105)	104) 130) 145)	121) 150) 173)	134) 154) 219)	114) 137) 189)	104) 118) 151)	97) 111) 148)	94) 105) 125)	98) 103) 117)	88) 94) 103)	83) 115) 219)	24.02. 29.06.	92 282	14.02.2006 01.08.1977
384		Kniewas 205799 F0065 Steyr 468.61	82) 84) 90)	79) 84) 92)	88) 98) 112)	104) 125) 141)	112) 137) 173)	119) 142) 236)	102) 127) 195)	98) 112) 148)	89) 104) 154)	86) 98) 121)	88) 94) 106)	82) 88) 108)	79) 108) 236)	24.02. 24.06.	64 286	20.02.2003 01.08.1977
385		Spital am Pyhrn 205807 S0043 Teichl 626.65	114) 117) 123)	114) 118) 134)	118) 127) 143)	135) 169) 181)	157) 168) 204)	143) 163) 253)	110) 133) 172)	104) 117) 157)	103) 115) 156)	111) 125) 149)	105) 120) 126)	107) 114) 142)	103) 132) 253)	25.09. 24.06.	101 254	20.09.2006 12.08.2002
386		Windischgarsten 205815 F0065 Dambach 603.32	128) 130) 135)	127) 130) 146)	132) 140) 158)	149) 164) 182)	137) 148) 196)	134) 152) 263)	134) 146) 207)	132) 137) 170)	132) 137) 188)	130) 146) 154)	129) 132) 136)	127) 131) 151)	127) 140) 263)	20.12. 29.06.	127 318	17.01.2006 12.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste														Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.															Jahr	Datum	cm	Datum
					Gewässer			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI				
387	†	Teichlbrücke 205823 Teichl		571.17	111 116 122	112 118 131	122 131 154	139 157 185	136 145 201	127 151 288	124 141 198	120 129 166	119 129 179	116 125 145	115 120 126	111 117 143	111 132 288	18.12. 24.06.	107 331	17.12.1986 SEIT 1982 12.08.2002		
388		Roßleithen 206482 F0205 F0258 Pießling		676.85	135 139 142	135 138 141	137 139 144	140 171 198	159 187 226	159 181 279	143 159 211	141 153 209	142 153 219	139 147 178	141 146 160	137 140 160	135 154 279	21.01. 29.06.	100 273	14.03.1988 06.08.1985		
389		Roßleithen (Klammstein) 206821 F0258 Hinterer Rettenbach		593.60	121 124 128	121 126 140	129 136 154	143 174 194	140 170 229	136 163 265	126 146 271	124 137 207	119 133 190	115 137 177	124 134 152	119 127 164	115 142 271	08.10. 05.07.	114 316	14.11.2005 21.10.1996		
390		St. Pankraz 205831 F0065 F0206 Teichl		484.58	140 145 156	136 146 164	155 171 200	183 216 251	180 208 290	165 210 432	160 192 287	154 171 235	148 168 255	143 163 208	145 154 167	140 150 197	136 175 432	01.02. 24.06.	115 517	24.02.1996 12.08.2002		
391		Spering 206524 F0258 Vorderer Rettenbach		513.95	116 120 128	116 121 134	126 133 146	136 158 170	133 152 187	126 149 212	126 140 189	125 136 186	120 132 172	117 133 163	123 131 143	119 128 159	116 136 212	31.01. 24.06.	105 226	12.10.1986 12.08.2002		
392		Steyrling 205856 F0065 F0257 Steyrling		496.68	100 104 112	99 101 106	105 124 146	129 146 169	119 132 170	115 136 254	115 129 178	113 122 176	110 119 161	107 118 139	109 113 121	106 113 134	99 121 254	22.02. 24.06.	81 306	12.03.1996 12.08.2002		
393		Klaus an der Pyhrnbahn 205864 F0065 F0200 Steyr		420.29	112 122 136	114 122 139	130 156 199	171 220 274	174 216 306	166 222 426	144 192 300	135 162 271	124 154 261	119 146 215	124 136 157	118 130 185	112 165 426	29.01. 24.06.	104 650	07.01.1985 07.09.1920		
394		Dandelmühle 205872 Paltenbach		398.72	118 120 125	118 120 124	124 131 141	131 141 160	125 133 171	123 138 229	123 137 265	123 131 168	121 127 153	120 124 135	121 123 126	121 123 132	118 129 265	02.02. 05.07.	109 242	04.07.2002 12.08.2002		
395		Innerbreitenau 205880 F0065 Krumme Steyrling		488.80	81 86 94	81 88 104	98 107 128	108 124 148	94 110 170	89 111 223	90 105 202	86 95 144	82 93 144	79 91 119	79 85 96	77 84 117	77 98 223	07.12. 24.06.	60 374	05.07.1999 12.08.2002		
396		Molln 205898 F0065 F0205 S0044 Krumme Steyrling		404.16	53 60 73	52 62 89	77 90 115	86 107 141	71 90 183	71 105 268	86 102 181	78 90 155	76 87 150	78 87 112	78 81 90	77 82 109	52 87 268	02.02. 24.06.	58 355	07.11.1999 12.08.2002		
397		Leonstein 205883 Schmiedleitnerbach		422.90	149 151 153	149 154 170	158 167 181	150 156 175	148 152 190	149 161 294	148 156 233	145 154 200	147 151 200	146 149 170	146 149 158	139 149 158	139 154 294	18.12. 24.06.	132 333	16.09.2005 24.01.2006		
398	†	Pergern 205914 F0200 Steyr		301.81	76 85 97	76 87 114	103 119 145	126 152 193	123 145 227	109 156 377	100 134 251	89 112 192	82 105 178	76 99 139	79 91 106	77 88 127	76 114 377	20.01. 24.06.	74 458	26.08.2003 13.08.1959		
399		Steyr (Ortskai) 205922 F0100 F0200 Enns		283.97	29 69 155	29 75 144	54 138 200	134 238 276	178 225 314	107 221 551	47 187 307	37 144 266	42 138 256	38 112 177	33 92 132	20 85 183	20 144 551	21.12. 24.06.	24 740	26.08.2003 12.08.2002		
400		Steyr (Zollamt) 206599 F0065 Ramingbach		290.37	52D 57D 82I	54D 64D 113	69 86 127	54 67 101	56 59 98	51 73 283	55 62 180	50 63 147	57 66 220	42 53 82	45 54 75	51 62 89	42 64 283	15.10. 24.06.	83 406	15.09.2002 12.08.2002		

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

401	†	Mauthausen (Strom-km 2110,98) 207084 F0154 Donau	235.98	425 430 437	424 431 453	439 450 473	443 458 480	442 455 471	437 475 689	435 460 507	426 444 498	422 439 471	421 437 448	427 436 451	429 439 453	421 446 689	05.10. 24.06.	25 920	12.01.1954 11.07.1954
402		Freistadt (Hafnerzeile) 205948 Feldaist	538.42	108I 115I 124I	108I 112I 136I	115 130 178	111 121 150	107 110 135	106 120 208	115 124 176	105 116 150	109 111 125	108 112 119	112 114 119	112 115I 123I	105 117 208	06.08. 30.06.	82 363	19.07.1976 08.08.2002
403	†	Kefermarkt 206581 Feldaist	462.04	108I 120I 154I	108I 118I 171I	130 152 209	115 135 177	106 113 131	104 124 198	120 134 169	109 118 165	104 112 136	104 113 132	112 118 135	113 120I 145I	104 123 209	29.09. 05.03.	98 504	20.06.2007 08.08.2002
404	†	Weitersfelden 206680 Wald-(Schwarze) Aist	676.66	115I 123I 134I	109I 118I 125I	117 135I 163	148 191 242	114 136 164	114 149 265	138 161 257	122 134 178	117 125 152	110 130 151	118 130 146	115I 130I 156I	109I 139 265	26.02. 23.06.	105 470	07.08.2007 13.08.2002
405	†	Pfahnmühle 205971 F0200 Waldais	322.36	113I 129I 146I	109I 123I 142I	127 154 188	110 188 269	113 129 148	108 144 242	128 163 258	111 132 169	104 123 154	104 125 143	112 128 149	103 131I 157I	103 139 269	05.12. 04.04.	21 506	24.07.1986 13.08.2002
406		Schwertberg (Kaolinwerk) 205989 F0200 Aist	253.24	130D 142D 158D	113D 132D 184D	145 179 241	134 181 250	113 131 149	112 145 244	121 164 218	110 134 170	116 125 156	104 126 147	118 132 164	114I 134D 160I	104 144 250	03.10. 03.04.	95 631	21.09.2003 13.08.2002
407		St. Pantaleon (Süd) 209247 F0104 F0212 Erlabach	241.68	120D 149D 182D	131 140D 200	136 149 196	136 140 159	121 137 161	125 146 285	128 143 160	127 140 191	126 140 175	127 138 153	120 137 150	120 142D 183D	120 142 285	25.11. 24.06.	108 284	04.10.2000 12.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste														Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
408	†	Wallsee 207431 (226.00) Donau	121 152 189	119 162 364	238 341 474	316 407 517	317 385 457	252 410 804	288 401 611	209 291 578	156 244 462	136 213 298	152 214 315	151 213 331	119 286 804	16.02. 25.06.	88 769	31.12.2006 07.09.2007
409	†	Königswiesen (Ort) 205997 F0205 Große Naarn	114 119D 128I	113 120D 131D	117 137 163	135 175 241	121 130 148	118 139 251	127 148 184	120 132 221	111 124 156	115 125 144	124 128 144	117 129D 143	111 134 251	09.09. 24.06.	102 429	08.12.2003 07.08.2002
410	I	Unterweißenbach 206003 Kleine Naarn	129 133D 145I	130 132I 141	133 141 160	138 165 207	132 135 148	129 140 204	135 146 194	131 134 173	130 132 147	128 132 148	130 132 139	129I 132D 145	128 138 207	02.10. 02.04.	120 372	10.11.1988 19.06.1986
411	†	Haid 206029 Naarn	155I 163I 176I	152 167 192	182 215 269	181 242 341	163 179 221	165 195 328	188 217 348	169 186 303	164 178 216	167 175 195	170 179 202	166I 178I 197	152 190 348	18.02. 23.07.	138 499	15.11.1983 13.08.2002
412	I	Sturmmühle 206037 F0200 Klambach	138I 144I 158I	134 149I 210	159 191 232	136 155 204	129 140 227	128 155 274	143 171 396	147 163 371	147 156 212	146 153 176	149 156 186	142I 158I 205	128 158 396	14.06. 24.07.	99 613	27.12.1984 14.08.2002
413	I	Grein (Schiffsstation) 207100 F0155 Donau	705 713 720	703 717 772	733 764 819	754 789 835	751 780 809	736 809 1106	749 791 904	713 747 881	713 732 806	709 728 751	707 724 753	712 728 759	703 752 1106	26.02. 25.06.	-61 1494	26.01.1869 14.08.2002
414	I	Waldhausen (Seeausfluß) 206227 Sarmingbach	5I 9I 15I	6I 11I 31	18 40 65	22 51 99	8 18 55	5 26 98	20 39 94	9 17 37	7 12 46	7 14 30	8 16 35	10 16 34	5 22 99	18.06. 02.04.	1 158	26.09.1986 08.08.2002
415	I	Isperdorf 207613 F0200 S0012 Isper	125I 137I 150I	123 135I 167	141 166 198	134 174 214	120 140 183	124 145 229	132 151 204	122 134 168	120 130 176	114 130 153	119 135 148	119 135I 165I	120 143 229	17.09. 23.06.	100 470	04.01.1933 24.07.1957
416	†	Ybbs an der Donau 207126 F0158 Donau	176 211 239	174 213 336	261 320 401	301 362 428	298 344 396	264 374 730	282 356 511	240 286 494	203 256 390	186 240 292	201 236 298	202 242 310	174 287 730	21.02. 24.06.	63 971	08.01.1866 16.09.1899
417	†	Lunz am See (Seestraße) 209551 Ois	141I 143I 148I	141I 145I 164I	147I 154I 167I	159 191 216	150 172 255	145 169 295	146 160 210	146 157 233	144 151 183	143 151 179	145 149 163	143 149 185	141I 158 295	29.01. 24.06.	134 345	15.01.1985 21.10.1996
419	I	Lunz am See (Seepegel) 207639 F0467 Lunzer See	93 95D 99I	93 97 103	98 103 108	107 127 139	109 123 145	98 119 202	99 109 130	97 110 171	97 104 128	95 103 120	98 102 105	95 101D 122	93 108 202	02.02. 24.06.	84 222	10.01.1947 07.08.2006
420	I	Lunz am See (Abfluß) 207647 Seebach (Abfluß)	117I 119I 124I	118I 123I 130	126 131 137	134 153 167	136 150 173	124 146 241	125 136 156	125 136 200	120 130 156	119 129 150	125 128 132	120 126 150	117I 134 241	17.01. 24.06.	109 262	01.12.1977 02.08.1991
421	I	Opponitz (Mirenaue) 207654 F0200 S0014 Ybbs	144 150 164	144 157 195	169 190 228	200 250 310	170 206 382	157 222 600	161 198 274	160 193 384	155 179 334	152 175 220	156 168 189	150 168 236	144 188 600	28.01. 24.06.	123 653	01.03.1963 07.08.2006
422	†	Ybbsitz (Obergurhof) 209130 Kleine Ybbs	128 137I 144I	132 141I 178I	150 162 187	147 164 203	136 161 211	130 161 350	139 152 208	137 150 233	138 148 341	135 143 166	127 141 175	132 140 167	127 149 350	25.11. 24.06.	115 346	01.09.2007 07.09.2007
423	I	Krenstetten 207696 F0200 Urlbach	139D 144D 171I	138 161I 274	153 191 256	142 153 190	133 148 230	137 173 431	139 154 212	138 152 228	139 155 301	133 148 184	141 148 173	143 156D 206D	133 157 431	06.10. 24.06.	90 456	13.12.1983 12.08.2002
424	†	Greimpersdorf 207688 F0200 Ybbs	73 88 104	79 103 206	116 152 197	131 173 228	103 133 282	83 153 440	96 128 191	94 124 287	86 113 283	85 105 147	77 97 137	81 100 168	73 122 440	11.01. 24.06.	63 450	08.12.1978 03.08.1991
425		Mitterbach (Brücke) 207704 F0227 Große Erlauf	63 66 68	63 66 78	66 69 75	72 99 108	71 86 108	68 81 124	73 81 103	70 75 90	67 71 81	67 72 85	66 69 73	63 66 77	63 75 124	22.02. 24.06.	51 160	31.08.1969 08.08.2006
426		Wienerbruck 207712 Ötscherbach	173 175 182	155 179I 245I	175 188 212	193 232 248	184 212 290	177 204 303	179 196 248	178 189 259	175 181 214	173 187 226	176 182 211	172 180 236	155 192 303	27.02. 24.06.	121 384	29.12.1986 03.08.1991
427	I	Reith 207720 Großer Lassingbach	12 18I 46I	10 17 27	16 22 30	26 46 56	23 30 74	20 32 84	19 26 53	19 23 56	15 20 28	13 20 31	16 19 24	14I 20D 34I	10 24 84	21.02. 28.06.	1 116	27.12.1975 08.08.2006
428	I	Erlaufboden (EVN) 208850 F0100 F0200 Große Erlauf	191 194I 202	191 197 228	189 214 237	215 267 295	201 235 344	201 234 394	204 229 286	203 215 288	183 204 235	184 206 228	187 202 220	188 200 238	183 216 394	19.09. 24.06.	135 493	27.11.1989 07.08.2006
429	I	Kienberg (Neuhaus) 207738 F0100 F0200 S0016 Große Erlauf	54 56 62	54 60 78	64 75 93	83 123 162	65 89 186	56 89 262	63 85 137	63 76 146	54 65 86	54 64 85	55 62 75	54 60 94	54 75 262	02.02. 24.06.	9 340	10.09.2003 24.07.1966
430	I	Gaming 207746 F0200 Gamingbach	149 154 161	148 155 185	167 177 192	166 184 211	157 164 215	157 174 305	145 157 182	141 155 229	143 150 265	137 144 165	136 142 163	135 142 174	135 158 305	09.12. 24.06.	105 309	20.11.1965 07.09.2007

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
431		Neubruck 207787 S0017 Jeßnitz 352.92	132 135I 141	132 140 165	148 159 179	141 156 192	136 141 196	136 158 329	138 147 166	138 148 202	137 143 222	135 138 148	134 139 151	133 139 161	132 145 329	31.01. 24.06.	126 321	16.09.2000 SEIT 1991 07.09.2007
432	+	Scheibbs (Kardinal König Brücke) 209882 Große Erauf 325.25	159 164 174	159 168 207	183 200 226	205 242 286	171 200 316	166 216 470	171 200 252	173 190 288	165 177 274	161 173 195	160 170 189	161 169 204	159 189 470	02.02. 24.06.	166 229	10.10.2007 08.11.2007
433		Schlieffau 209403 Schlieffaubach 389.47	122 126 134	123 130 166	138 153 175	122 134 178	121 126 165	119 141 329	125 131 156	122 131 219	121 127 167	120 127 152	123 128 165	123 131D 154	119 132 329	17.06. 28.06.	109 285	15.08.1995 29.07.1983
434		Wieselburg (Messegelände) 207795 F0165 Kleine Erlauf 247.97	155 161 188	155 175 283	191 218 266	165 185 238	153 164 230	149 195 508	160 176 231	158 177 296	156 169 292	153 162 205	155 163 220	150 165 225	149 176 508	14.06. 24.06.	63 500	07.08.1915 16.08.1949
435	+	Niederndorf 207803 F0100 F0200 S0018 Erlauf 225.37	190 200D 213	196 211 296	225 248 288	233 260 293	230 225 325	202 249 507	203 229 284	201 224 323	198 212 312	198 207 230	198 205 238	197 206D 249	190 223 507	19.01. 24.06.	162 490	06.10.2000 SEIT 1983 07.09.2007
436		Laimbach 209387 Laimbach 515.42	112I 118I 156I	113I 120I 166I	120I 134I 166	116 126 163	113 117 136	114 123 195	112 122 180	108 116 125	114 116 131	114 116 128	115 117 127	115 120I 162I	108 120 195	21.08. 26.06.	105 242	12.08.1981 30.01.2000
437		Weitenegg 207811 F0200 Weitenbach 234.23	158D 170D 179D	157D 171D 197	176 198 228	176 196 239	173 178 206	169 186 264	171 190 278	167 176 189	161 176 199	161 174 185	152 174 185	161D 174D 194D	152 180 278	16.11. 03.07.	114 420	03.10.1986 SEIT 1985 13.08.2002
438		Melk (Strom-km 2035,98) 207134 Donau 199.97	206 246 284	197 256 513	357 474 612	437 542 648	432 510 604	359 543 1048	397 534 754	313 404 745	252 348 601	219 311 410	262 307 429	247 318 456	197 399 1048	01.02. 24.06.	15 1245	10.01.1901 13.08.2002
439		Lachau 209197 F0200 S0033 Melk 250.53	141I 148D 178	144 167 280	165 188 270	149 160 184	142 152 222	138 182 460	142 159 201	144 157 307	141 153 274	137 148 166	140 150 174	139 152I 209	137 160 460	08.10. 24.06.	100 414	08.10.1986 07.09.2007
440		Hörsdorf 207829 Mank 279.53	62I 67I 93	66 80 142	83 99 147	66 74 98	61 67 123	60 89 360	68 79 256	65 75 240	65 72 204	63 68 93	65 71 99	65I 71I 127	60 76 360	19.06. 24.06.	39 500	13.07.1968 21.07.1959
441		Matzleinsdorf 207837 F0200 Melk 211.52	102 114I 138I	102 129 258	128 156 248	106 119 160	101 107 171	95 156 557	105 121 251	103 115 296	102 109 245	96 103 119	101 106 129	100 107I 160	95 120 557	13.06. 24.06.	24 640	09.08.1931 21.07.1959
442		Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof) 207845 F0200 Pielach 471.60	122 126 132	120 130 150	134 144 161	140 160 187	127 140 200	126 149 264	122 140 167	123 134 191	122 130 152	121 128 145	123 129 139	121 130 156	120 137 264	24.02. 24.06.	110 304	11.11.1957 08.08.2006
443	+	Hofstetten (Bad) 207852 F0200 Pielach 311.15	153 161D 198D	153 167 223	186 206 232	172 201 250	160 169 260	155 196 424	161 183 235	159 172 261	157 165 227	155 160 175	154 161 190	151 164D 202	151 175 424	07.12. 24.06.	96 509	28.12.1948 30.07.1897
444		Großsierning 207860 Sierningbach 236.71	102 105 116	102 120 155	118 128 181	110 116 133	103 126 130	103 126 316	109 119 182	109 115 207	106 109 129	103 105 119	103 107 124	98 105 119	98 114 316	20.12. 24.06.	63 313	04.03.1984 11.07.2005
445		Elsarn 209502 S0037 Spitzer Bach 312.63	113 116 117	116 118 130	121 129 144	120 125 138	116 120 138	115 124 166	121 132 292	118 121 127	117 120 139	115 119 123	117 121 126	118 120 122	113 122 292	10.01. 03.07.	107 249	08.02.1986 23.07.1987
446	+	Kienstock 207357 Donau 194.00	156 185I 229	147 193 402	278 376 497	345 437 529	341 408 487	280 443 906	315 429 612	239 316 608	193 268 466	167 241 321	203 237 335	198 247 355	147 315 906	01.02. 24.06.	138 1093	26.12.2003 14.08.2002
447	+	Stein-Krems 207142 F0156 Donau 188.96	469 498 521	492 499 536	507 530 574	519 551 581	516 538 569	508 558 794	510 546 607	500 516 604	495 508 559	492 504 516	496 506 519	497 508 522	469 522 794	13.01. 24.06.	84 1035	02.03.1963 27.02.1830
448	+	Imbach 207878 F0200 Krems 230.58	149D 165D 180D	143D 154D 168D	164 188 252	156 177 232	148 158 193	145 174 285	158 181 326	150 158 197	147 155 183	147 154 161	147 154 163	146 155D 207D	143D 164 326	07.02. 06.07.	112 496	13.01.1972 07.08.2002
449		Furth (Göttweig) 207886 F0200 Fladnitz 207.76	113I 120I 146I	114 124 139	125 140 165	117 126 155	114 120 170	112 135 244	127 141 240	120 125 205	119 124 155	116 119 124	114 118 125	120I 124I 147I	112 126 244	15.06. 23.06.	96 279	17.08.1994 08.08.2002
450	+	Türnitz Markt 209361 F0200 Türnitztraisen 459.46	120 124 131	121 128 148	134 145 161	142 160 185	130 138 189	127 148 246	132 144 172	121 136 172	121 128 139	123 127 139	122 126 131	121 127 147	120 136 246	21.01. 28.06.	108 275	25.10.1984 08.08.2006
452		St. Aegyd am Neuwalde (VOEST) 209536 F0200 Unreichttraisen 562.52	148 148 149	148 149 150	148 151 156	153 163 170	158 159 161	152 157 176	157 160 165	155 158 162	150 153 155	147 149 150	144 145 147	142 143 144	142 153 176	20.12. 29.06.	124 189	09.06.1983 07.09.2007
453		Lilienfeld-MarktI 207894 F0200 Traisen 356.55	137 152 175	141 158 194	160 197 249	163 215 300	152 175 301	154 201 416	151 188 278	153 167 227	132 153 176	133 146 170	126 145 160	126 147 177	126 170 416	16.12. 24.06.	115 503	02.03.1942 08.08.2006

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
454		Haxenmühle 209445 F0200 Halbach 396.08	128 134 143	130 140 158	149 169 190	149 175 215	137 145 202	134 164 276	143) 157) 294)	137 143) 165	131 136 149	128 133 143	130 135 145	128 136 156	128 147 294)	13.01. 06.07.	122 358	24.08.2007 07.09.2007
455		St. Veit an der Gölsen 207902 F0200 S0019 Gölsen 372.07	154 158 170	154 164 195	178 194 228	169 187 221	158 165 224	155 183 317	163 177 299	157 162 182	153 156 164	152 156 165	153 158 173	153 159 184	152 168 317	10.10. 24.06.	137 420	18.10.2007 SEIT 1974 13.08.2002
456	+	Windpassing 207910 F0200 Traisen 294.15	35 50 60	45 57 93	75 92 126	66 91 127	52 62 128	46 87 278	56 77 179	50 59 91	47 51 63	39 48 56	41 49 59	42 50 75	35 64 278	27.01. 24.06.	6 388	19.11.1978 21.07.1959
458		Neustift 207951 F0200 Kamp 687.02	271 351 441	23 311 441	36 541 90	43 94 157	30 39 64	26 61 220	50 82) 156)	41 59 212	34 42 76	30 41 58	34 41 53	30 381 66	23 51 220	27.02. 26.06.	9 321	17.07.2003 07.08.2002
459		Zwettl (Sportplatzbrücke) 207936 F0200 S0020 Zwettl 514.66	138D 147D 173D	134D 142D 173)	161 189 225)	150 178 226)	137 145 158)	130 157 256)	157) 180) 248)	148 162) 290)	136 145) 167)	134) 145) 155)	140 145) 153)	139 147D 172D	130) 157 290)	18.06. 03.08.	116 400	19.08.1994 SEIT 1985 07.08.2002
460	+	Zwettl (Bahnbrücke) 207944 F0200 Kamp 506.57	156D 168D 201D	153D 159D 178)	175 210 256)	175 221 295)	161 170 188)	154 194 349)	180 217 305)	168 184 317)	157 169 196)	154) 168) 179)	163 169 179)	159D 169D 205D	153D 183 349)	04.02. 23.06.	118 581	20.12.1970 07.08.2002
461		Kaltenbrunn 207969 F0200 Purzelkamp 722.05	1191 1281 1331	1181 1211 1271	1231 1351 157	125 138 170	121 125 141	120 133 199	126 136 176	123 125 143	121 124 142	121 123 128	121 123 126	121 1231 1281	1181 128 199	07.02. 23.06.	100 309	21.03.1980 07.08.2002
462		Rastenberg 207977 F0200 Purzelkamp 517.43	231 341 611	191 271 741	361 531 75	30 47 79	27 31 48	22 42 109	34 48 81	27 32 39	24 30 49	23 48 34	25 29 35	241 311 461	191 36 109	10.02. 23.06.	11 212	08.12.2003 SEIT 1987 07.08.2002
463		Rosenburg (EVN) 207985 F0100 F0200 Kamp 261.58	135 136 137	117 135 156	146 193 230	139 188 235	117 131 143	128 164 291	139 183 260	119 151 188	117 128 136	117 131 142	117 129 151	137 138 138	117 151 291	18.02. 23.06.	106 518	18.07.1999 07.08.2002
464		Frauenhofen 209338 F0200 Taiffa 304.83	144D 151D 157D	145 158) 243)	161 179 246)	150 158 178)	147 151 166)	147 160 237)	150 159 197)	148 154 315)	147 150 162)	147) 150) 158)	150 152 159)	149D 153D 159D	144D 156 315)	09.01. 02.08.	115 454	11.07.1991 07.08.2002
465	+	Rosenburg 208520 F0200 Taiffa 263.46	39D 43D 50D	43 52D 120)	60 76 126)	48 57 78)	46 49 74)	44 58 109)	50 61 142)	48 55 172)	46 49 69)	45 48 58)	47 50 59)	48 52D 57D	39D 54 172)	09.01. 03.08.	32 234	16.07.2007 27.03.2006
466	+	Stiefern 207993 F0100 F0200 Kamp 217.00	195D 205D 235D	185 202) 243)	217 252 294)	197 243 281)	186 198 211)	187 231 371)	216 248 328)	188 218 272)	181 198 211)	182 200 210)	182 199 215)	200 206D 217D	181 217 371)	10.09. 24.06.	100 681	13.07.1922 08.08.2002
467		Bärndorf 207365 F0159 S0106 Donau 174.00	337 351 390)	342 355 466)	391 455 544)	434 499 573)	431 469 519	402 513 869)	413 492 643)	372 413 598)	351 388 516)	344 376 414)	355 370 421)	354 378 436)	337 422 869)	13.01. 24.06.	99 1001	22.11.1983 14.08.2002
468		Böheimkirchen 209486 F0200 Perschling 230.50	135 138 147	138 150 182	152 164 194	140 148 170	133 139 176	134 155 298	143 156 338)	135 140 172	133 136 143	132 134 160	133 136 159	130 136 150	130 144 338	20.12. 06.07.	111 307	24.09.1983 18.05.1991
469		Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke) 208009 F0200 Perschling 184.49	127 143 161	142 163 239	165 190 269	141 158 202	127 145 206	128 178 529	150 173 564)	138 147 167	127 140 151	127 139 148	127 143 157	129 144 165	127 155 564	06.10. 06.07.	92 650	08.10.1988 11.05.1951
470		Wöllersdorf (Laaben) 209379 Hochberggraben 379.29	220 227D 2571	220 224 231)	225 228 232)	221 224 229)	221 222 229)	218 224 257)	217 222 280)	219 221 227)	219 220 223)	218 220 223)	220 222 226)	220 222 243)	217 223 280)	08.07. 06.07.	112 276	17.08.1993 06.06.2002
471	+	Siegersdorf 208017 F0222 Große Tulln 195.68	122 128D 147	127 147 197	149 166 227	132 144 174	125 133 180	122 154 406)	137 159 452)	126 133 149	121 125 134	119 122 130)	122 126 143	119 127 152	119 139 452)	07.10. 06.07.	60 520	10.08.1937 11.05.1951
472		Sieghartskirchen (Steg) 209569 F0200 Kleine Tulln 190.02	123 129 141	129 143 195	142 157 248	133 140 166	127 131 169	124 145 433	135 146 369)	128 133 156	126 129 133	125 127 131	126 129 138	127 131 146	123 137 433	09.01. 26.06.	105 444	27.10.1990 18.05.1991
473		Unterkirchbach 209411 F0200 Hagenbach 299.77	126 128 141	124 133 162	131 139 173	126 130 140	123 125 143	120 127 179	124 127 167)	121 124 145)	120 122 132	121 122 137	122 123 138	122 124 131	120 127 179	14.09. 23.06.	112 187	28.08.2003 21.05.1999
475		Hollenstein 208041 F0228 S0022 Schmida 225.54	80D 87D 227D	84 89 122)	91 105 210)	87 93 113)	85 88 125)	83 104 253)	92 104 178)	90 101 204)	88 91 123)	88 89 95)	88 90 97)	871 91D 97D	80D 94 253)	09.01. 26.06.	22 370	15.12.1964 27.08.1951
476	+	Obermallebarn 208058 F0200 Göllersbach 189.13	185D 190D 212)	189 196 215)	190 201 239)	190 195 208)	187 191 235)	185 194 266)	189 195 232)	188 192 217)	187 189 202)	187 189 197)	188 192 201)	189D 192D 198D	185 193 266)	19.06. 25.06.	142 425	01.12.1980 09.06.1995
477		Korneuburg 207241 F0207 S0106 Donau 159.87	177 206) 236	188 215) 368	274 354 450	319 400 479	317 370 438	269 397 696	299 396 558)	242 301 534)	206 263 422)	195 243 301)	218 239 310)	213 246 326)	177 303 696	13.01. 25.06.	103 789	12.03.1996 15.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
478		Klosterneuburg (Prägarten) 209460 Weidlingbach 167.54	134 139 154	139 146 180	150 162 214	144 150 160	140 144 162	138 146 222	140 145 212	135 139 175	135 136 141	135 136 144	134 138 159	136 139 151	134 143 222	15.01. 23.06.	104 252	08.09.2003 18.05.1991
479		Wien (Nußdorf) 207183 F0163 F0410 Donau 156.48	486 491 499	488 493 522	506 522 540	512 531 549	513 522 540	501 541 694	507 531 594	498 509 570	491 501 512	490 496 504	492 495 498	494 497 504	486 511 694	24.01. 25.06.	10 885	18.12.1991 01.03.1830
480	+	Wien (Kagranner Brücke) 207217 Alte Donau 154.68	205 206 208	207 209 210	199 208 213	188 194 200	189 192 196	195 206 224	221 227 231	228 231 233	219 230 238	216 219 221	216 221 225	214 215 217	188 213 238	23.04. 09.09.	21 357	07.11.1947 19.07.1954
481		Wien (Brigittenau) 207209 F0200 F0350 Donaukanal 154.22	199 286 329	291 298 301	245 298 325	325 361 398	293 348 360	216 332 359	235 361) 412	294 339 400	290 319 365	290 305 329	285 309 337	302 307 325	199 322 412	14.01. 19.07.	161 576	27.02.1996 15.06.1979
482		Wien (Heiligenstädter Brücke) 207225 F0200 F0350 Donaukanal 154.22	217 258 278	243 247 250	224 250 287	287 308 338	292 301 310	224) 297) 331)	222 314 362)	244 289 351)	241) 267) 313)	237) 259 299)	237) 259 301)	247) 256) 283)	217 275 362)	18.01. 18.07.	84 651	18.01.1963 28.05.1899
483		Wien (Schwedenbrücke) 207233 F0200 F0225 F0350 Donaukanal 152.68	238 299 325	281 286 305	223 294 339	298 345 386	289 332 352	314 349 443	230 351 428	280 324 396	277 302 347	275 294 333	275 294 335	285 292 317	223 314 443	23.03. 25.06.	84 1016	20.01.1963 13.02.1871
484		Wolfsgraben 209254 Wolfsgraben 286.24	119 122 141	119 130 165	127 138 183	117 122 137	114 117 140	113 123 266	111 117 201	111 113 128	109 111 118	108 110 128	110 114 134	110 116 144	108 119 266	07.10. 26.06.	103 244	11.07.1981 13.08.2002
485		Purkersdorf 209627 Gablitzbach 245.05	125 128 143	128 138 167	141 151 197	130 136 155	123 129 154	123 134 203	128 133 188	127 120 152	122 125 135	123 124 137	124 128 144	125 130 149	122 132 203	24.09. 22.06.	113 291	03.09.1990 18.05.1991
486		Kennedybrücke 208082 F0212 Wien 182.61	14 18 32	19 35 71	38 54) 122)	26 33) 55	17 24 63	16 36 171	21 31 160	17 21 144	14 16 87	12 14 20	12 19 38	15 21 44	12 27 171	27.10. 23.06.	1 260	15.12.1974 01.07.1975
487		Klausenleopoldsdorf 209478 Schwechat 369.53	125 131D 148	127 139 171)	145 166) 218)	124 135 167)	119 127 195)	115 143 254)	119 136 250)	114 121 146)	113 117 128)	113 117 127)	118 124 149)	117 128D 159)	113 132 254)	08.10. 23.06.	107 357	20.08.2001 07.08.2006
488	+	Cholerakapelle 208090 S0023 Schwechat 255.19	221D 233D 252)	232) 247) 296)	256) 278) 338)	234) 245 278)	228) 235 292)	224) 249 349)	229) 246 375)	222) 228 249)	214) 223 233)	220) 223 231)	223) 229 249)	220D 233D 268)	214) 239 375)	30.09. 06.07.	133 446	13.07.1991 SEIT 1974 07.09.2007
489		Achau 209239 F0109 Aubachkүнette 168.09	167 171 184	168 184 240	199 222 311	176) 189 223	168) 179 237)	170) 200 338)	180) 195 380)	177) 182 198)	179) 184 192)	177) 185 194)	176) 186 200)	176D 186D 218)	167 189 380)	09.01. 06.07.	104 432	07.08.1995 SEIT 1994 07.06.2002
490		Mödling 208108 Mödling 222.43	125 128 139	127 136 168	141 153 197	132 137 155	128 131 161	125 135 184	131 136 183	129 131 147	125 126 134	125 127 157	125 128 156	127 130 144	125 133 197	14.10. 05.03.	103 216	24.08.2003 SEIT 2001 07.09.2007
491	+	Fahrafeld 208116 F0261 Triesting 338.23	154D 157D 174)	154) 163) 196)	177) 193) 247)	161) 172 202)	157) 161 208)	154) 171) 262)	161) 173 333)	155) 160 174)	151) 155) 161)	148) 152 158)	151) 157 170)	152) 159 189)	148) 164 333)	29.10. 06.07.	87 433	23.12.1954 07.06.2002
492		Hirtenberg 208124 F0261 Triesting 279.13	122D 127D 142)	126) 134) 173)	147) 164) 216)	132) 143 178)	127) 132 177)	124) 143 234)	130) 142 297)	123) 131 157)	120) 126 134)	121) 125 132)	121) 127 137)	123) 128 152)	120) 135 297)	12.09. 06.07.	103 440	09.08.1981 07.06.2002
493		Hennersdorf 209346 Petersbach 181.31	117 120 158)	119 125 157)	123 131) 173)	117 123 135)	117 120 174)	118 127) 210)	119 125 202)	118 122 198)	116 118 165)	116 118 139)	116 119 141)	115 119 143)	115) 122 210)	06.12. 24.06.	100 210	08.10.1980 12.08.2002
494	+	Schwechat (Hallenbad) 208157 F0110 S0025 Schwechat 154.58	170 181 199	177 197 256)	210) 236) 338)	184) 201 236)	174) 186 234)	169) 208 362)	174) 197 397)	155) 167 216)	147 156 178	137) 148 167)	139 147 168)	138 156D 195)	137) 182 397)	27.10. 07.07.	85 499	13.09.1995 02.07.1975
495		Schwechat (Rathauspark) 208199 Kalter Gang 158.02	148 150 151	150 153 154	147 153 155	146 151 153	146 148 151	146 149 157	150 153 157	147 149 152	146 147 148	145 147 149	146 148 150	148 150 157	145 150 157	01.10. 06.07.	TR 189	29.01.1983 25.01.2006
496		Fischamend (Sporthafen) 207258 S0106 Donau 143.92	180 230 266	190 245 466	348 453 565	412 507 594	408 471 548	339 501 868	385 504 707	296) 381) 644	233) 321) 521)	209) 289 377)	245) 283 387)	241) 292 405)	180 373 868	14.01. 25.06.	156 954	23.12.1853 15.08.2002
497		Schranawand 208231 F0212 Fische 190.54	40 41 42	41 43 44	44 45 48	44 46 48	41 44 46	42 45 56	47 49 54	46 48 50	45 47 54	43 45 47	43 45 50	43 44 45	40 45 56	13.01. 25.06.	25 89	10.01.1985 03.11.2001
498	+	Gutenstein (Kirche) 208272 F0200 Piesting 477.79	129 133 139)	131 135 144)	138 151 169)	137 151 179)	133 136 151)	132 144 204)	133 141 162)	131 139 177)	128 133 140)	127 133 140)	126 132 138)	128 132 136)	126 138 204)	29.11. 24.06.	117 252	29.09.1986 07.09.2007
499	+	Wöllersdorf (Hydro) 208280 F0112 F0200 Piesting 307.06	175 190 198)	171 191 221)	196 221 243)	188 217 248)	164 196 217)	176 205 279)	189 209 256)	184 201 228)	173 192 209)	170 201 201)	171 190 204)	176 189 200)	164 199 279)	20.05. 25.06.	126 371	17.10.1992 SEIT 1982 07.06.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den angegebenen Pegelnulppunkt			
						Gewässer												Jahr	Datum	cm	Datum
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
520		Alberndorf 209601 F0164 F0200 Mährische Thaya			409.20	127D 133D 174 135D 142D 206 145D 260 280			138 130 129 158 137 149 198 146 274			144 135 132 177 146 137 278 179 144			128 135 133 142 143 144D 153 148 164			127D 151 280	12.01. 07.03.	101 475	15.10.1992 30.06.2006
521	+	Raabs an der Thaya 208629 F0164 F0200 Thaya			395.44	110D 115D 195 120D 131D 262 129D 308 412			111 103 103 159 121 153 255 140 328			130 113 109 196 137 123 357 186 138			108 109 121D 128 132 134D 145 153 160D			103 150 412	29.05. 06.03.	41 648	15.02.1954 30.06.2006
522		Hardegg 209171 F0223 Thaya			281.13	124 126 131 135 151 232 177 285 309			126 124 126 168 142 160 237 223 274			127 126 126 198 155 150 302 234 227			121 120 123 143 148 143 203 230 209			120 160 309	21.11. 07.03.	114 525	04.01.1990 14.08.2002
523		Pulkau 209510 F0200 Pulkau			261.89	141I 144I 155 145I 150D 166 150I 196 205			150 146 146 155 149 156 166 160 194			153 149 149 163 154 151 226 208 162			148 148 146I 150 150 151I 155 155 154			141I 153 226	13.01. 02.07.	125 278	01.08.1984 SEIT 1984 02.02.1985
524	+	Zwingendorf 208637 F0200 F0251 Pulkau			181.66	193D 192D 206 200D 203D 233 226D 223 352			200 195 194 210 200 215 243 231 295			204 197 197 230 210 201 317 315 221			194 197 197 198 202 203 203 211 210			192D 209 352	15.02. 08.03.	152 460	30.01.1989 13.03.1963
525		Alt-Prerau 208645 F0200 S0028 Thaya			171.30	214I 222 221I 247 235I 399			227 220 221 258 227 253 380 243 477			250 229 225 347 249 240 526 382 249			216 227 230 230 239 234 244 253 256			214I 526	08.01. 09.07.	164 645	09.10.1988 01.07.2006
526	+	Bernhardtsthal (Staatsgrenzpunkt IX) 207290 F0209 Thaya			152.51	125I 126 231 136D 165I 356 157 242 436			148 125 132 238 144 176 404 164 315			189 137 143 299 171 153 344 217 168			125 146 148 157 165 163I 178 200 180			125 194 436	26.05. 08.03.	100 499	12.09.1978 05.04.2006
527	+	Rabensburg 207498 Thaya			150.90	62 65 198 78I 115 311 109 198 364			101 73 75 202 91 131 342 117 290			158 77 84 273 124 100 312 180 117			58 93 96 99 119 117I 123 166 139			58 147 364	21.10. 07.03.	31 415	15.09.2007 05.04.2006
528	+	Hohenau an der March (Fluss-km 66,92) 207308 March			146.82	111I 137 257 147I 193I 435 284I 293 532			177 114 117 318 153 195 486 194 411			189 102 102 298 148 119 364 194 138			98 135 147I 150 186 186I 273 354 246			98 211 532	09.10. 09.03.	55 607	10.09.1983 04.04.2006
529	+	Aspam an der Zaya 209452 F0261 Zaya			212.90	120D 122 127 123D 128 134 136 140 186			127 123 122 129 126 127 138 162 182			127 127 125 132 128 127 220 139 131			124 124 125 125 127 127 132 137 132			120D 128 220	09.01. 06.07.	106 268	26.08.1991 11.05.1989
530	+	Niederabsdorf 209189 F0200 F0261 Zaya			151.27	155D 163 172 163D 174 188 186 191 248			168 162 161 175 167 169 199 191 216			165 163 161 176 166 163 238 185 172			159 162 162 162 169 169 169 192 185			155D 170 248	04.01. 08.03.	132 350	18.08.1993 30.06.1994
531	+	Dürnkrut (Fluss-km 44,33) 207316 March			142.02	101 127 246 136 182 463 257 282 642			172 107 108 333 146 183 552 187 374			191 97 95 295 142 111 352 191 128			92 131 141 142 180 180 257 341 243			92 208 642	10.10. 09.03.	53 769	01.09.1992 04.04.2006
532	+	Angern an der March 207324 March			139.74	114I 139 249 149I 192 455 259 287 627			172 109 110 332 145 185 541 185 384			197 101 98 295 145 114 350 197 131			95 137 148I 145 184 184I 252 335 244			95 210 627	10.10. 10.03.	59 746	20.08.1992 04.04.2006
533		Bad Pirawarth 208678 Weidenbach			166.59	125I 128 129 129I 133 136 172 148 180			126 126 126 130 129 132 139 168 252			125 125 125 132 128 126 247 181 175			124 127 126 127 130 130 137 173 140			124 130 252	08.10. 29.06.	118 323	11.01.1987 22.06.1996
534	+	Marchegg (Fluss-km 14,98) 207337 F0167 March			136.44	153I 183 284 187I 233 440 287 317 545			221 169 167 357 201 270 478 231 592			244 156 152 340 197 167 489 301 190			149 187 196I 192 228 229I 280 349 281			149 253 592	10.10. 26.06.	100 724	02.01.1954 16.08.2002

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

535	+	Thebnerstraß 207407 F0160 S0106 Donau			133.26	86 94 278 131I 149 384 170 357 504			307 303 234 422 364 406 523 439 825			288 203 140 421 281 225 708 548 416			118 159 155 195 195 204 284 286 311			86 281 825	14.01. 26.06.	76 974	09.12.2003 15.08.2002
536		Wolfsthal (Strom-km 1874,84) 207282 F0160 S0106 Donau			130.21	260 260 442 298I 313 554 335 526 678			479 474 398 594 535 578 697 611 1016			451 365 306 591 445 388 892 718 585			277 321 314 357 357 366 448 451 477			260 448 1016	14.01. 26.06.	186 1171	18.12.1991 16.08.2002
537		Deutsch-Jahrndorf (Neuriefäcker) 210435 F0106 S0003 Wiesgraben			130.14	70I 75 75 76I 77I 79 81I 82 83			70 74 74 75 77 78 82 79 92			71 71 70 78 74 74 93 80 77			73 69 69I 75 75 74I 88 89 80			69I 76 93	29.11. 01.07.	28 172	20.02.1999 SEIT 1991 31.01.1999

LEITHAGEBIET

538		Schwarza im Gebirge (Bundesstraße) 208686 F0200 Schwarza			601.76	196 197 205 202 203 220 209 217 235			219 204 199 243 214 225 274 255 319			212 207 201 223 215 206 251 243 220			200 198 193 205 203 202I 216 211 214			193 213 319	03.12. 29.06.	172 390	02.08.1963 25.07.1966
539		Singerin (Steg) 208694 F0261 Naßbach			576.71	139 138 144 141 144 154 145 159 170			161 151 145 176 161 165 192 208 239			149 145 140 160 152 146 186 179 170			137 140 135 147 145 142 172 151 160			135 153 239	20.12. 29.06.	102 270	20.12.1994 SEIT 1958 08.08.2006

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste														Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
540		Singerin (Höllental) 208702 F0261 Schwarza 568.99	136 141 150	138 146 169	150 167 192	172 201 240	152 167 239	144 178 300	151 170 211	147 160 202	139 148 177	135 148 178	131 145 152	130I 143I 166	130I 160 300	19.12. 29.06.	114 357	30.06.1908 08.08.2006
541	+	Gloggnitz (Adlerbrücke) 208710 F0200 F0261 Schwarza 435.38	151 162 172	157 164 177	166 181 202	188 206 230	172 184 226	162 192 285	174 188 223	168 180 207	157 170 190	154 170 194	156 168 174	147I 165D 181	147I 178 285	22.12. 24.06.	100 430	30.11.1902 13.09.1899
542		Stixenstein (Schloß) 208736 F0200 F0261 Sierning 459.73	157 159 164	156 160 174	166 174 183	170 178 186	163 166 177	160 168 202	165 170 180	163 167 179	158 161 170	156 159 164	157 159 162	150 157 161	150 165 202	22.12. 24.06.	116 245	02.01.1973 07.06.2002
543		Ternitz (Straßenbrücke) 208744 F0200 F0261 Sierning 388.93	167 170 177	168 172 187	178 186 203	179 189 203	174 179 189	173 180 205	177 184 194	175 180 201	173 175 181	169 173 188	171 173 187	162 171 175	162 178 205	22.12. 24.06.	98 264	01.03.1971 07.06.2002
544		Loipersbach 208785 F0214 F0257 Schwarza 344.46	TR 138)	TR 164)	137I 208)	188 245)	153 239)	125 329)	151 246)	143 219)	TR 184)	TR 188)	TR 153)	TR 158)	TR 329)	17.09. 24.06.	TR 395	24.05.2002 02.07.1975
545		Aspang Markt 209395 F0200 Schopfgraben 503.32	132I 137I 166I	132 135 144	135 141 156	136 141 149	133 135 142	131 139 168	136 142 158	135 141 165	134 136 152	132 133 137	131 133 136	131 136I 166I	131 137 168	06.11. 24.06.	108 190	12.06.1981 28.05.1999
546		Aspang-Höll 208819 F0200 Großer Pestingbach 439.73	166 183I 232I	166 171 186	170 177 197	179 184 187	170 176 184	165 180 256	176 186 238	172 179 220	172 176 218	162 170 180	161 168 179	162 169I 215I	161 177 256	30.11. 24.06.	133 305	10.02.1984 06.10.1982
547		Feistritz am Wechsel 208827 F0200 Feistritz 447.96	145 154 159	145 156 172	150 160 176	155 167 179	153 161 221	147 170 272	160 170 207	156 163 197	154 159 173	152 154 157	149 153 158	149 152 159	145 160 272	28.01. 24.06.	114 337	16.01.1990 SEIT 1985 12.07.1989
548	+	Warth 208835 F0200 Pitten 372.71	61 76 88)	62 81 106)	73 89 123)	80 97 111)	65 87 136)	62 99 265)	84 101 161)	67 88 147)	69 82 115)	59 76 89)	59 71 99)	57 72 98)	57 85 265)	23.12. 24.06.	18 316	20.09.1932 07.08.1999
549		Scheiblingkirchen 209544 F0200 Schlatenbach 369.42	49I 54I 68I	51 58 75	61 68 91	57 63 79	51 57 81	47 68 205	56 67 101	52 58 99	51 54 64	48 52 60	51 53 58	49I 54I 86I	47 59 205	23.06. 24.06.	25 177	10.08.2007 21.05.1999
550		Bad Erlach 208843 F0200 Pitten 306.88	115 125 137)	119 132 170)	115 141 184)	132 148 165)	119 134 175)	116 154 340)	123 147 212)	112 128 196)	109 120 155)	100 112 127)	100 111 130)	100 111 146)	100 130 340)	31.10. 25.06.	TR 370	04.06.1973 02.07.1975
551		Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke) 208884 F0214 F0257 Leitha 263.94	24I 67I 119I	24 95 103	61 143 143	114 140 172)	57 98 146	TR 337)	58 116 184)	44 85 140	TR 99	TR 66	TR 64	TR 75	24I 337)	10.01. 25.06.	TR 336	10.05.2001 SEIT 1993 07.09.2007
552		Zillingdorf 209288 F0214 F0257 Leitha 238.03	TR 109D 169D	TR 164 176)	124 164 221)	177 212 251)	129 164 221)	100 184 414)	143 187 262)	117 155 211)	114 134 170)	TR 128)	TR 131)	TR 148	TR 414)	24.01. 25.06.	84 453	20.08.2005 04.08.1991
554		Wiener Neustadt (Reitweg) 208918 F0224 F0251 Warme Fischa 262.68	126 129 134)	129 136 154)	143 148 154)	134 143 149)	128 135 147)	132 138 162)	127 137 144)	132 137 146)	130 134 140)	130 133 136)	131 134 139)	131 134 138)	126 137 162)	15.01. 26.06.	TR 222	03.10.1986 11.07.2005
555		Wiener Neustadt (Ostende) 208926 F0224 F0251 Warme Fischa 255.52	141 144 147	141 146 155	150 153 162	144 149 164	141 145 166	144 149 225	148 152 193	150 155 208	153 155 165	150 152 161	149 152 155	147 150 152	141 150 225	20.02. 26.06.	74 245	12.05.1988 18.08.1998
556		Peisching (Brücke) 208934 F0116 Kehrbach 355.52	67 74 80)	66 75 81)	79 80 81)	62 79 82)	75 78 79	67 78 82)	76 79 79)	69 76 77)	55 74 77)	59 75 77)	67 76 77)	62D 74D 78)	55 76 82)	11.09. 24.06.	TR 88	18.09.2004 05.06.1978
557		Peisching 208942 F0116 Mühlbach 355.83	36 39 43)	36 41 45)	36 44 47)	35 49 56)	49 52 56)	40 52 59)	39 45 50)	47 52 56)	36 46 50)	37 49 52)	43 49 52)	43 49 52)	35 47 59)	03.04. 18.06.	TR 76	05.04.2003 22.05.1982
558		Katzelsdorf (EVN) 208967 F0117 F0200 S0031 Katzelsdorfer Werkskanal 270.49	TR 228	191 211 226)	160 209 220)	166 204 224)	140 206 223)	134 206 229)	112 210 231)	183 209 224)	TR 228)	174 199 215)	174 197 213)	136 198D 217)	TR 231)	12.01. 15.07.	TR 288	02.01.2000 26.01.2000
559		Wiener Neustadt (Flußbauhof) 208975 F0118 Wiener Neustädter Kanal 260.80	160 190 207)	191 195 202)	179 195 204)	191 196 200)	188 197 204)	193 196 197)	191 196 198)	193 185 196)	159 185 196)	190 194 195)	194 189 195)	150 189 196)	150 194 207)	21.12. 14.01.	TR 232	13.09.2002 01.02.2006
560		Wiener Neustadt (J. Straußg.) 208983 F0118 F0119 F0200 Kehrbach 255.44	190D 245D 265D	231 255 269)	234 259 280)	221 254 281)	238 255 265)	240 257 282)	199 260 277)	241 259 275)	218 253 280)	222 254 285)	200 254 285)	198 250D 281)	190D 255 285)	14.01. 30.10.	TR 310	12.09.1987 19.08.1982
561		Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn) 214031 F0200 F0214 Leitha 192.56	213 221 227)	217 228 251)	224 246 299)	260 293 332)	233 253 309)	227 285 486)	249 286 368)	244 264 312)	240 251 267)	231 247 257)	239 245 252)	230 242 249)	213 255 486)	14.01. 25.06.	168 435	29.08.2007 08.09.2007
562		Deutsch Haslau 209007 F0200 F0214 Leitha 139.19	188D 224D 251)	225 257 327)	260 298 382)	308 378 431)	226 272 355)	211 300 538)	282 371 505)	250 300 386)	240 257 288)	234 253 266)	241 259 276)	225 247 266)	188D 285 538)	11.01. 27.06.	87 503	20.09.1978 07.08.1991

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste														Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
563		Gattendorf (Schleuse) 210443 F0105 Kleine Leitha 136.10	60 64 70	61 64 71	64 69 76	68 75 85	81 84 97	81 99 228	81 90 133	82 87 92	82 86 89	82 85) 89	84 89 93	78 82 97)	60 81 228	16.01. 27.06.	44 130	07.04.1990 12.09.1998
564		Deutsch-Jahrndorf (Albrechtmühle) 210450 F0105 Kleine Leitha 131.37	108 119 126	105 109 118	110 117 128	109 125 132	114 119 126	111 126 173	113 131 167	109 118 124	115 117 120	116 120 123	123 132 135	132 135 140)	105 122 173	22.02. 28.06.	60 180	24.07.1990 06.06.2006
565		Nickelsdorf (Kläranlage) 210013 F0353 Leitha 127.22	124 148 181	147 159 180	161 172 202	171 201 232	142 160 182	130 179 318	159 200 305	149 163 185	142 151 163	137 144) 159)	139 147 156	134 150 217)	124 165 318	19.01. 28.06.	26 342	19.09.1978 06.07.1975
566		Nickelsdorf (Pötschring) 210021 F0354 Komitatstkanal 127.35	36) 55D 69	52 79 155	88 125 217	141 215 269	56 91 155	53 127 363	87 194 347	57 101 184	50 60 80	41 54 61	56 62 69	36 58 68	41 102 363	09.10. 28.06.	TR 339	13.10.1964 25.10.1996

RABNITZGEBIET

567		Piringsdorf (Pfarrbrücke) 210039 Rabnitz 297.72	99 107 139	99 107 136	102 113 147	98 106 118	93 98 117	92 104 197	96 105 220	94 100 136	94 98 113	94 97 101	95 98 104	95 102 128)	92 103 220	15.06. 01.07.	4 284	21.07.1973 15.09.1991
568		Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker) 210054 Rabnitz 231.18	46 54 104	51 61 107	57 67 128	52 61 87	48 54) 86	46 59 153	51 59 155	47 54 99	48 51 70	46 48 54	46) 48) 56	44 49D 70	44 55 155	18.12. 02.07.	32 264	13.08.2003 SEIT 1988 06.09.1998
569		Oberpullendorf (Fußgeherbrücke) 210062 Stoob 237.13	23 31 81	26 40 107	34 47 109	26 34 62	20 25 48	19 38 211	27 34 103	23 29 90	21 25 44	21 24 29	23 26 39	22 28 56)	19 32 211	18.06. 24.06.	12 421	23.02.1993 05.07.1944
570		Lutzmannsburg (Weingartenbrücke) 210500 Rabnitz 194.53	158 178 253	176 193 264	188 205 301	171 187 213	152 168 182	158 184 350	168 184 257	161 172 237	158 165 198	156 162 171	159 165 182	152 167 218	152 178 350	28.05. 25.06.	129 386	28.08.2003 21.05.1999
571		Walbersdorf 210070 Wulka 218.52	116 119 137	118 123 140	123 126 158	119 123 153	116 119 145	116 128 265	117 123 200	114 118 197	114 116 148	114 116 130	115 117 132	114 117 139	114 120 265	25.08. 24.06.	7 293	21.08.1998 13.06.2007
572		Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16) 210088 F0216 Wulka 161.86	166 171 187	172 179 209	176 183 253	173 179 209	166 172 207	166 193 426	167 179 272	166 175 268	165 170 198	164) 169) 192)	166) 171) 201)	167 172 194	164) 176 426	19.10. 25.06.	135 431	25.09.1953 22.04.1965
573		Trausdorf an der Wulka 210328 F0217 S0001 Wulka 142.68	122 128 143	127 134 138	125 139 188	127 134 156	122 129 157	113 143 341	114 135 173	109 121 192	110 115 151	108 113 135	108 114 145	109 113 144	108 127 341	28.11. 25.06.	100 293	21.06.2007 SEIT 1993 23.09.1996
574		Oslip 210393 F0218 S0002 Eisbach 129.60	141 148 188	144 152 204	127 141 203	126 131 153	123 126 162	124 140 298	127 132 209	127 132 190	130 134 160	130 132 161	132 135 181	130 133 166	123 137 298	22.05. 24.06.	106 298	19.08.1992 18.05.1991
575	+	Schützen am Gebirge 210096 F0221 Wulka 122.17	145 155 186	155 174 223	160 182 270	150 164 199	141 149 183	142 184) 434	150 176 233	149 162 224	146 153 185	145 152 175	147 156 180	148 155 179	141 164 434	24.05. 25.06.	108 415	30.10.1969 18.05.1991
576		Breitenbrunn (Schilfzone) 210351 F0471 Neusiedler See 114.00	159 163 168	145 168 178	150 171 205	153 173 192	148 166 178	148 164 181	165 176 185	154 165 176	152 160 170	139 159 170	155 168 187	156 166 180	139 167 205	14.10. 28.03.	99 208	15.11.2004 01.06.1996
577	+	Breitenbrunn (Seebad) 210138 F0471 Neusiedler See 114.00	165D 168D 172D	139D 171D 183D	151 177D 203)	168 182 208	151 173 185	152 172 187)	149 178 194	158 172 186	154 170 181)	120 165 177)	153 172 193)	158 171D 182)	120 173 208)	13.10. 16.04.	64 212	10.02.1984 12.11.1996
578	+	Neusiedl am See (Seebad) 210146 F0471 Neusiedler See 114.00	167 170 173	143 173 188	160 180 205	171 184 210	155 175 192	155 174 190	162 180 202	161 175 188	161 172 183	124 168 179	159 174 199	162 173 182)	124 175 210	13.10. 16.04.	TR 218	22.10.1950 10.04.1973
579		Gols 210369 Golser Kanal 117.39	44 47 65	48 52 65	59 65 90	67 118 125	109 117 124	107 113 136	108 112 127	107 110 136	106 109 113	105 106 109	43 54 110	44 47 58	43 88 136	26.11. 29.08.	21 205	23.08.1990 SEIT 1988 06.06.1995
580	+	Podersdorf am See (Badebucht) 210153 F0471 Neusiedler See 114.00	166 168 172	163 174 183	171 182 196	178 183 193	165 176 184	163 175 189	172 181 213	166 175 186	164 173 188	146 169 182	166 173 182	166 173 179)	146 175 213	13.10. 23.07.	70 220	13.09.1964 23.02.1967
581	+	Illmitz (Biologische Station) 210179 F0471 Neusiedler See 114.00	166 169 175	168 175 188	173 183 199	169 183 193	165 177 187	165 176 190	172 181 210	165 175 186	167 173 182	165 169 187	161 172 182	166 173 179	161 176 210	04.11. 23.07.	84 212	01.11.2003 28.05.1996
582	+	Rust (Seebad) 210112 F0471 Neusiedler See 114.00	166D 169D 173	163 174 180	162 181 192	174 185 189	162 176 182	167 175 191	173 181 190	166 175 180	162 172 178	153 168 174	163 172 181	165 172 177	153 175 192	14.10. 24.03.	TR 195	28.08.1949 27.05.1996
583	+	Mörbisch am See (Zoll) 210120 F0471 Neusiedler See 114.00	166 169 176	166 175 184	167 181 194	168 182 187	167 176 187	163 174 188	172 180 187	164 174 183	168 172 177	163 169 182	160 172 179	166 174 180	160 175 194	04.11. 18.03.	52 207	18.10.1961 28.05.1996

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste														Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
584	†	Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79) 210187 F0471 Neusiedler See 114.00	163I 166I 174I	162I 174I 202I	156 182I 212	161 179 186	163 176 193	154 174 188	165 178 192	154 172 185	160 170 180	157 168 207	145 169 192	163 171I 186	145 173 212	04.11. 07.03.	70 216	01.11.2003 22.06.1999
585		Deutschkreutz 215020 F0209 Goldbach 186.44	185 187 189	185 191 211	186 194 233	183 189 209	178 185 207	185 195 258	188 195 254	185 190 245	185 188 227	185 189 207	188 193 215	189 192 237	178 191 258	07.05. 28.06.	173 270	28.01.2005 17.07.2003
RAABGEBIET																		
586		Arzberg (Moderbach) 210955 Moderbach 575.18	49I 52I 78	49 53 80	55 61 87	54 59 64	50 56 234	48 57 89	59 70 188	59 67 116	58 67 111	54 56 74	53 56 69	51I 56I 74	48 59 234	19.06. 18.05.	20 263	06.02.1989 SEIT 1982 30.07.2005
587		Arzberg (Raab) 211698 F0200 Raab 566.62	133 136I 163	132 136I 162	136 143 167	137 142 148	136 142 338	136 143 185	144 156 272	142 151 213	144 154 208	138 141 162	136 139 154	135I 139I 158	132 144 338	03.02. 18.05.	126 397	06.03.1990 30.07.2005
588		Mitterdorf an der Raab 211599 F0205 F0251 Raab 397.84	61I 77D 112	61 80 125	74 87 121	65 82 92	64 81 283	65 85 131	72 98 249	72 96 307	81 103 182	73 84 109	69 83 106	63 86I 123	61I 87 307	08.01. 29.08.	6 400	04.03.1979 31.07.2005
589		Unterfladnitz 210963 F0200 Weizbach 371.42	68 72 89	69 74 101	68 77 99	72 78 101	69 73 150	68 76 147	73 84 194	73 84 278	74 84 219	69 73 101	66 71 91	67 72 111	66 77 278	01.11. 29.08.	65 400	14.01.1964 09.08.1970
590		St.Ruprecht a. d. R. (Raab) 211706 F0205 F0251 Raab 369.92	129 144 180	137 149 199	144 156 194	140 152 164	132 147 358	132 152 209	136 171 370	138 172 443	148 170 275	139 149 179	137 150 170	137 151 199	129 155 443	09.01. 29.08.	102 497	01.02.1995 31.07.2005
591		Flöcking 211888 Rabnitzbach 354.18	65I 71I 102	64 75I 128	63 71 106	62 66 76	58 66 83	60 73 151	67 82 253	66 86 342	67 88 192	62 69 114	63 70 109	61 69 108	58 74 342	07.05. 29.08.	41 340	22.04.1993 05.09.1998
592	†	Takern II 210971 F0205 F0251 Raab 317.55	117 138 199	129 147 261	133 150 214	128 142 161	117 138 407	113 151 372	139 174 421	138 183 418	141 194 362	146 157 213	144 157 205	143 161 236	113 158 421	09.06. 18.07.	62 600	22.07.1984 12.11.1925
593	†	Feldbach 210989 F0205 F0251 Raab 275.45	137 164 243	162 180 326	161 177 253	147 165 192	138 163 287	131 183 501	150 198 430	139 201 443	171 202 349	155 172 218	156 173 231	152I 175D 260	131 179 501	19.06. 24.06.	72 566	20.09.1936 28.05.1972
594	†	Neumarkt 210468 F0200 Raab 230.64	157 181I 294	165 198 478	169 186 284	157 176 190	154 177 307	153 217 700	165 227 546	186 232 647	189 218 398	175 193 235	171 196 258	168 202I 331	153 200 700	05.06. 25.06.	104 623	03.10.2003 21.08.2005
595		Rohrbach an der Lafnitz 210997 Lafnitz 419.48	210 219D 258	209 218I 299	215 227 272	222 230 239	215 221 260	212 225 282	225 239 325	219 227 326	219 230 296	213 221 248	215 219 238	212 219D 256	209 225 326	23.02. 27.08.	177 519	14.08.2003 SEIT 1989 22.07.2004
596		Hammerkastell 211680 Lafnitz 365.28	120 126D 161	119 126D 200	123 133 174	127 136 144	121 127 160	119 130 180	130 144 222	125 133 207	129 136 194	122 127 151	122 126 141	120 126D 158	119 131 222	19.06. 18.07.	107 424	15.08.2003 06.10.1982
597		Markt Allhau (Musserbrücke) 210203 Stögersbach 337.29	124I 131I 168I	124I 133I 212	126 132 173	124 127 133	122 126 156	121 128 262	123 128 172	122 126 170	122 126 175	123 126 142	125 128 138	125 131I 163	121 129 262	14.06. 26.06.	110 352	16.07.2003 SEIT 1991 28.06.1998
598		Wörth an der Lafnitz 211003 F0205 Lafnitz 299.68	27I 43D 109	27I 49I 153	38 59 133	45 59 77	35 46 88	30 56 162	48 73 140	39 54 117	45 61 127	39 46 82	36 45 77	21I 46D 101	21I 53 162	19.12. 28.06.	6 398	09.01.2006 07.10.1982
599		Pöllau (Prätisbach-II) 211623 F0064 F0209 Prätisbach 433.23	96I 99I 112	94 99 137	95 99 114	95 98 108	93 95 106	91 98 142	98 103 133	95 98 124	96 101 127	91 96 105	94 96 99	93I 97I 114	91 98 142	19.06. 28.06.	TR 179	03.04.2002 12.08.2002
600	†	Pöllau (Saifenbach) 211631 F0064 Saifenbach 396.85	43I 47D 66	44 51I 121	47 53 80	46 50 67	42 45 59	40 50 155	48 55 136	46 51 104	47 54 107	45 47 61	45 47 54	45I 50D 89	40 50 155	19.06. 28.06.	15 260	09.01.2000 SEIT 1988 06.06.2000
601		Waltersdorf in Oststeiermark 211011 F0205 Saifenbach 283.16	128 138D 185	129D 147D 251	130 145 203	131 137 148	117 131 158	121 144 279	131 146 223	129 148 355	134 150 238	123 137 168	129 139 167	129I 142D 197	117 142 355	12.05. 14.08.	102 531	08.09.1983 02.08.1965
602		Dobersdorf 210211 F0200 Lafnitz 234.00	140 155D 199	145 160 291	148 158 221	148 153 162	143 148 163	141 174 459	153 167 203	150 164 327	153 163 243	148 153 167	148 153 168	145I 156I 188	140 159 459	09.01. 24.06.	30 428	16.08.1988 13.10.1980
603		Rettenegg 211722 F0200 Feistritz 849.97	45 49 54	44 49 56	46 52 73	53 73 84	47 64 92	47 69 111	51 72 102	49 63 95	56 61 79	38 56 68	47 55 64	46I 53I 65	38 60 111	05.10. 24.06.	18 172	25.02.1991 SEIT 2000 28.07.1991
604		Anger 211029 F0207 Feistritz 465.39	208 226I 276I	208I 220I 251	216 234 272	232 254 276	212 234 261	216 239 305	217 249 336	213 234 277	214 237 285	213 228 248	203 226 239	205 223D 257	203 234 336	02.11. 18.07.	184 643	10.12.2001 SEIT 1989 04.01.2002

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel		Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste													Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt		
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.															
		Gewässer			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm
605		Neudorf bei Ilz 211037 Ilzbach	277.85	122I 134I 269	124I 143I 296	126 135 200	122 126 137	120 129 249	119 157 553	120 142 326	124 158 515	123 145 363	120 126 186	120 131 184	122I 139D 252	119 139 553	14.06. 24.06.	100 575	08.06.1966 05.06.1965
606		Ottendorf 211912 Rittscheinbach	289.51	98) 106D 167)	102D 112D 212	102) 106) 133)	100 102) 108)	97 106 231	99 120 364	102 115 353	100 112 342	100 108 183	98 104 129	102 107 139	103I 110I 149	97 109 364	07.05. 24.06.	82 355	28.08.2003 21.08.2005
607		Eltendorf (Hackenwiesen) 210401 F0200 Lafnitz	223.65	143I 158I 235	143 162 318	148 161 223	153 163 173	147 154 175	143 183 526	155 172 282	151 171 409	152 165 273	148 153 177	147 153 174	145D 156D 214	143 163 526	19.02. 25.06.	106 497	21.08.1988 13.10.1980
608		Pinggau 211771 Pinka	515.21	105 108D 116)	106 108 115	107 110 120	110 114 117	107 110 120	105 112 132	111 117 207	108 112 129	107 109 129	104 108 115	105 107 113	104 107I 116	104 110 207	17.12. 06.07.	99 299	30.08.2003 31.01.1999
609		Pinkafeld 210419 F0200 Pinka	384.05	126D 133D 156D	128) 133D 159D	131) 137) 162	127 135 143	119 128 163	118 130 208	126 141 269	123 134 188	123 128 153	118 126 139	116 126 134	116 129I 154I	116 132 269	18.11. 06.07.	110 288	07.08.2003 19.07.1994
610		Oberwart (Landeshauptstraße L382) 210229 F0200 Pinka	302.59	155I 168I 212I	158 167 217	161 172 208	159 168 185	156 161 214	152 165 272	164 178 288	161 168 230	155 160 194	154 158 183	154 159 169	154 162D 188I	152 166 288	18.06. 06.07.	114 340	11.01.1969 06.08.1968
611		Siget in der Wart 215012 Zickenbach	280.98	116 129I 194	121 137 237	123 133 193	117 123 134	113 122 188	109 130 312	112 127 234	111 122 212	114 120 176	111 116 138	115 124 142	119I 127I 186	109 126 312	20.06. 27.06.	100 396	19.07.2003 27.06.1998
612		Woppendorf 210237 F0200 Pinka	242.00	225I 262I 349	232 260 417	234 261 369	235 248 269	225 239 310	219 273 559	240 272 415	222 251 367	220 240 328	220 233 269	217 237) 275	225 244I 341	217 252 559	13.11. 25.06.	206 624	13.06.2007 22.04.1965
613		Altschlaining 210245 F0200 Tauchenbach	315.78	121 126D 136I	125 131I 154	128 131 139	123 127 133	119 123 145	119 126 215	121 126 154	120 125) 158	120 122 154	118 120 124	120 122 126	118) 123D 140	118 125 215	05.10. 24.06.	106 430	05.10.1987 13.07.1955
614		Hannersdorf 210252 F0200 F0209 Tauchenbach	246.96	149I 167I 226	148 167 249	151 164 214	151 156 164	146 153 187	145 162 425	148 159 310	146 154 201	147 152 190	147 151 162	149 153 162	148I 157I 204	145 158 425	19.06. 24.06.	138 557	13.08.2001 12.07.1975
615	+	Burg 210260 F0200 Pinka	237.88	154I 188I 315	168 206 405	172 206 346	167 183 209	149 168 237	145 209 590	171 212 410	153 186 322	152 174 294	154 167 204	157 178 220	154 182 299	145 188 590	15.06. 24.06.	120 567	13.08.2003 SEIT 1994 06.09.1998
616		Moschendorf 215038 F0212 Pinka	201.25	103I 132I 254	101 145 338	121 142 272	106 125 170	88 116 202	101 149 462	110 147 323	103 124 217	88 116 202	99 109 138	102 114 143	105) 123) 225)	88 129 462	22.09. 25.06.	58 453	21.04.1998 07.09.1998
617		Bocksdorf 210476 F0219 Strem	237.02	85 98 174	89 107 217	90 101 188	79 89 101	78 89 148	82 115 370	84 99 234	84 94 180	86 95 174	86 91 123	87 96 118	92) 98D 126	78 98 370	03.05. 24.06.	76 397	25.06.2002 27.06.1998
618		Rauchwart 210484 F0203 F0209 Strem	227.32	149I 161I 230	152 169 261	150 161 237	150 152 159	148 154 219	148 191 447	149 163 255	147 158 259	150) 160) 255)	152 158 197	154 162 198	152 164D 235	147 163 447	03.08. 24.06.	138 372	16.10.1993 27.06.1998
619		Güssing (Kulturzentrum) 210286 F0164 Strem	209.97	154I 172I 347	162 184 361	159 171 296	155 160 170	153 158 195	151 211 524	153) 175) 289	152 163) 278	155 164 266	157 164 215	159 169 213	159I 176I 336	151 172 524	22.06. 27.06.	146 481	23.08.2003 SEIT 1996 21.05.1999
620	+	Heiligenbrunn 210294 F0212 F0220 Strem	200.13	131I 150I 301	142) 161) 319)	135 149 239	130 137 153	126 135 169	121 190 467	121 146 243	118 132 208	118 131 195	120 136 172	129 144 175	129 150 280	118 147 467	27.08. 27.06.	6 442	05.07.1957 22.04.1965
621		Kirchschlag in der Buckl.Welt 210302 Zöbernbach	408.47	151 160I 200I	153 160 188	155 164 182	152 159 170	147 151 183	145 155 230	151 161 242	149 155 201	147 150 171	146 148 155	147 149 159	147 151I 173I	145 155 242	18.06. 01.07.	113 319	18.12.1983 08.08.1989
622		Rattersdorf 210310 F0200 F0209 Güns	285.24	142I 151I 201	150 161 210	154 165) 210	149 156) 170)	145 150 184	141 156 338	149 158 217	144) 150) 206	141) 145) 177)	141) 144) 154	143 145 156	137I 148I 177	137I 152 338	19.12. 24.06.	108 315	09.09.1977 13.05.1996

MURGEBIET

623		Muhr 203745 1119.83 Mur	107 122 159	107 120 158	111 123 160	113 129 165	120 145 207	120 156 194	117 145 217	113 128 159	112 131 160	108 120 157	110 115 156	110 117) 153	107 129 217	10.01. 18.07.	120 234	27.02.2005 SEIT 1992 12.08.2002
624		Unterweißburg 203828 1059.67 Zederhausbach	16 28 90	16 24 52	17 24) 53	25 56 80	41 84 121	51 78 122	39 60 142	31 48 84	32 53 98	34 44 70	25 41 68	29 36) 65)	16 48 142	30.01. 18.07.	10 324	21.01.2004 29.01.1986
625	+	St.Michael i. Lg. (Mur) 203752 1041.75 Mur	18 30D 65)	18 29 63	23 32 67	29 60 93	52 88 129	54 88 127	45 72 144	36 54 86	36 64 111	36 48 81	29 40 76	25 38) 77	18 54 144	11.01. 18.07.	9 490	13.03.2006 14.09.1903

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel				Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	I			II			III			IV			V			VI			VII			VIII			IX			X			XI			XII			Jahr	Datum	cm	Datum																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste														Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
648		Totes Weib 214536 847.32 Mürz	54 57D 63)	52 81	57 64 85	74 120 144	67 90 171	61) 94) 209	66 83 145	62 76 155	58 67 124	55 68 113	57 63 69	54I 62D 107	52 75 209	28.02. 28.06.	26 318	27.07.2003 SEIT 2003 07.08.2006
649	+	Neuberg an der Mürz 211227 F0205 715.30 Mürz	97 115D 138)	105 115) 137)	112 125) 152)	139 190 228	132 157 250	114 161 310	126 153 225	121 142 235	101 132 191	100 131 236	113) 126) 141)	101 121) 181)	97 139 310	13.01. 28.06.	92 415	17.10.2007 28.07.1991
650		Kindthal 211243 F0205 569.64 Mürz	90) 111) 136)	85 108 138	105 129 176	154 221 271	121 163 260	103 167) 331	134 168 256	119 144 230	108 130 202	92) 127) 192	99 119 142	93 114 191	85 142 331	04.02. 29.06.	74 401	24.01.1995 SEIT 1989 07.09.2007
651		Edelsdorf 211862 F0205 599.69 Stanzbach	67 70D 80)	61I 69I 81I	69 77 100	79 95 108	74 81 142	67) 81) 122)	86) 102) 186)	76 84) 121)	73) 79) 121)	67) 74) 86)	71) 74) 85)	66) 70) 86)	61I 80 186)	20.02. 15.07.	31 298	05.12.2001 19.01.2001
652		Hansenhütte 211250 F0205 541.75 Thörlbach	43 57 72	50 55 64	55 68 94	76 105 127	57 80 99	62 72 101	64 75 122	47 71 115	48 71 102	57 70 88	49 65 82	52 59 78	43 71 127	07.01. 08.04.	35 194	22.12.1999 SEIT 1992 22.10.1996
653	+	Kapfenberg-Diendlach 211268 F0205 485.94 Mürz	59 82 103	63 81 116	80 108 169	141 212 271	100 142 221	74 142 305	110 155 272	98 126 194	93 115 188	78 109 161	81 97 124	67 90 144	59 122 305	29.01. 29.06.	36 389	24.12.2001 SEIT 1982 04.08.1991
654		Arndorf 211276 F0200 (502.50) Lamingbach	83 89 94	71 86 95	84) 91) 104)	92) 111) 123)	97) 114) 131)	99) 108) 120)	90) 109) 131)	88) 102) 114)	90 101 116	87 97 108	89 95 103	78 91 100	71 100 131)	26.02. 15.07.	60 208	04.12.2001 15.08.1970
655		Bruck an der Mur unter Mürz 211292 F0100 F0205 S0056 468.14 Mur	245 262 281	246 257 283	258 278 320	305 388 428	357 389 431	319 363 446	309 354 457	296) 341) 428)	330 376 486	305 326 353	289 309 338	264 297 350	245 328 486	12.01. 05.09.	162 601	25.01.1909 22.05.1938
657		Deutscheisritz 211649 F0205 397.32 Ubelbach	37 46D 55)	43) 48) 61)	47) 56) 70)	54) 72 90)	45) 61 97)	42) 59) 107)	50) 65) 131)	53) 74) 162)	58 76 111	52 58 97	47 55 63	40 53I 68	37 60 162)	20.01. 22.08.	22 246	21.02.1996 SEIT 1994 03.02.2001
658	+	Friesach 211763 F0100 F0205 379.70 Mur	241) 269) 295)	243) 264) 295)	261) 287) 332)	313) 388) 428)	350) 387) 426)	317) 364) 442)	313) 360) 460)	296) 333) 389)	301) 346) 439)	283) 306) 332)	276) 295) 319)	259) 289) 336)	241) 324 460)	15.01. 19.07.	214 560	05.01.2002 13.08.2002
659	+	Graz 211326 F0100 F0205 F0350 328.67 Mur	208 230 248	205 227 260	221 247 293	271 351 394	316 352 413	276 326 411	271) 325) 437)	258 297) 371)	270 317 417	253 274) 304)	241) 263) 291)	218) 249) 297)	205 288 437)	26.02. 19.07.	181 812	05.01.2002 22.05.1938
661		Mellach 211847 F0100 F0205 F0350 290.80 Mur	149 189 218	161 188 252	177 216 289	251 352) 410)	303) 350) 430)	249) 316) 437)	241 312 459	216 275 363	237 297 434	209) 242) 284)	201) 231) 265)	165 211) 279)	149 265 459	15.01. 19.07.	137 591	16.01.2000 13.08.2002
663		Voitsberg 211334 F0205 391.19 Kainach	68I 75I 89	73 79I 102	73 82 107	83 90 106	83 88 116	75 84 140	77 91 183	77 92 165	83 103 216	75 79 105	73) 78) 95)	67D 76D 96)	67D 85 216	21.12. 04.09.	44 243	02.01.1979 06.10.1982
664		Hitzendorf 211953 358.73 Liebochbach	115I 127I 164	124 135 195	122 130 165	118 125 147	119 130 175	116 132 210	125 146 368	127 142 237	127 146 300	125 129 139	125 133 176	122I 132I 161	115I 134 368	08.01. 18.07.	94 374	28.08.2003 26.07.2005
665		Lieboch 211342 F0200 319.46 Kainach	196 216 292	205 225 337	206 232 308	212 240 294	211 238 274	201 235 361	217 265 532	221 259 463	228 284 550	212 234 273	211 225 277	202 227 274	196 240 550	09.01. 04.09.	158 633	31.08.1950 24.10.1993
666		Gerbersdorf 211896 297.52 Stiefing	74I 85D 149	79I 103I 334	77 87 157	75 79 104	73 91 283	73 119 504	82 117 488	77 101 428	76 97 258	78 82 119	79 92 218	82 92D 165	73 95 504	10.05. 24.06.	47 393	22.05.1993 21.08.2005
667	+	Wies 211391 S0057 (328.30) Weiße Sulm	173I 178D 224	166I 185I 276	172 179 214	176 185 204	168 178 237	167) 187) 329)	173) 188) 275)	169) 181) 285)	168) 191) 298)	168) 174) 187)	106 161) 194)	96 112) 175)	96 175 329)	03.12. 24.06.	132 464	17.08.1952 21.08.2005
668		Schwanberg 211383 F0205 402.48 Schwarze Sulm	36I 47D 58)	32I 48I 58	38 49 65	47 64 75	45 63 101	42 61 107	53 63 81	51 57 100	49 63 110	49 54 63	43 52 59	38 55I 103I	32I 56 110	18.02. 04.09.	15 260	19.12.1983 21.08.2005
669		Gleinstätten 211904 F0200 292.81 Sulm	84I 109D 163)	83 119D 294)	92 110 155	115 122 150	86) 127) 301)	85) 133) 435	76 125 167	100 121 272	93 143 343	88 154	97 150	85I 110D 177	76 120 435	27.07. 24.06.	75 446	08.01.2004 21.08.2005
670		Hörmsdorf 211961 345.14 Saggaubach	97I 102D 137	100 111I 182	99) 106) 134)	98) 102) 119)	96) 102) 155)	93 107 231	94 103 141	94 103 191	94 106 184	95 98 112	95 102 138	95I 102D 139	93 104 231	19.06. 24.06.	85 294	12.07.2002 21.08.2005
671		Gündorf 211656 289.88 Saggaubach	65I 80D 165	77 103I 393	73 86 150	70 76 97	67 83 210	68 96 453	68 86 203	67 88 335	68 96 336	68 72 91	68 81 149	65I 79I 144	65I 86 453	18.12. 24.06.	37 486	24.08.1993 21.08.2005
672		Frauental (Laßnitz) 211664 323.40 Laßnitz	137 153D 169D	138I 155I 181	149 157 185	157 167 182	138 162 208	142 161 213	154 167 292	152 164 230	155 172 263	148 157 171	147 166 168	143I 154D 183)	137 160 292	20.01. 06.07.	135 325	21.06.2002 11.07.1999

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste														Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
673		Frauental (Wildbach) 211813 F0104 Wildbach 327.00	76I 84I 113	80I 88I 121	82 87 109	82) 89) 109	79 85 113	76 86 140	81) 90) 158	81 89) 158	83) 98) 202	77) 86) 97)	77) 84) 100)	75) 82D 111)	75) 87 202)	19.12. 17.09.	68 219	20.08.2003 23.10.1993
674		Wettmannstätten 211797 Laßnitz 289.70	93I 104I 187	98I 109I 224	98 105 148	103 109 142	96 112 291	92 112 309	95 113 267	94 111 264	96 127 285	94 99 111	94 100 145	90I 100D 158	90I 108 309	18.12. 24.06.	70 403	08.01.1990 24.10.1993
675		Wieselsdorf 211854 Stainzbach 290.13	116) 130D 255	123I 136I 235	123 131) 174	122) 128) 158)	121) 134) 331	116 139 377	122 140 401	124 145 352	127 152 280	123 129 154	121 133 181	122D 132D 185	116 136 401	04.01. 18.07.	105 486	19.08.2001 04.06.1992
676		Zehndorf 211805 F0168 Gleinzbach 287.01	107 119 171	111I 132I 297	110 121 169	105 113 134	106 133 373	106 130 372	108 118 174	107 126 292	109 138 301	108 115 137	108 118 156	111 122 204	105 124 373	28.04. 20.05.	87 353	04.07.1993 21.08.2005
677		Tillmitsch 211441 Laßnitz 272.15	96 113I 218	97 124I 261	105 116 169	107 117 155	106 126 258	98 129 311	105 129) 243	105 130 270	105 145 260	103 111 134	102 115 182	95) 114) 196	95) 122 311	18.12. 25.06.	3 384	30.12.2005 SEIT 1988 14.09.1988
678		Leibnitz 211458 Sulm 262.98	155 174I 244	166 193I 356	163 178 242	170 178 214	166) 187) 315	158 192 414	164 189 260	163) 189) 343	164 207 338	162 170 190	162 177 236	155I 175D 253	155I 184 414	11.01. 25.06.	138 427	14.08.2003 SEIT 1991 13.05.1996
679	+	Spielfeld 211466 F0100 F0205 Mur 244.22	133 171 226	146 183 344	157 191 260	211 277 353	252 282 354	205 264 443	205 266 399	196 243 380	206 266 419	174 208 243	172) 198) 255)	145) 187) 255)	133 228 443	11.01. 25.06.	96 635	25.01.2000 12.05.1874
680		Lipsch 211474 Schwarzaubach 256.42	100I 119D 193)	110D 135D 339)	105) 116) 162)	103 108) 139	101 119 227	101 138 438	111 136 347	104 126 374	101 123 233	104 111 159	105 121 216	107I 125I 217	100I 123 438	09.01. 24.06.	72 501	27.12.2003 19.08.1979
681	+	Mureck (Schreibpegel) 211490 F0010 F0100 F0205 Mur 224.23	200 244 303	222 258 423	230 264 332	285 351 397	329 357 427	278 340 550	281 340 484	270 319 477)	281 341 501	249 279 311	243 269 331	223 257 330	200 302 550	11.01. 25.06.	171 680	27.01.2006 24.06.1973
682		Flutendorf 211508 Gnasbach 222.88	141I 161I 234	149 169 309	144 153 187	140 146 159	138 151 237	137 164) 380)	144 161 277	139 163 364	142 149 217	142 147 180	144 157 226	147 161D 236)	137 157 380)	16.06. 25.06.	112 345	13.07.1971 01.11.1990
DRAUGEBIET																		
683	+	Arnbach 202523 F0200 Drau 1107.73	55) 57) 60	45 55) 60)	53 57) 65)	60 76) 84	69 82 91	72 76 92	61) 72) 98)	58) 66) 80)	63) 68) 79)	56) 64) 69)	59 61) 77	58 62 78	45 66 98)	13.02. 17.07.	36 138	27.11.2001 13.10.2000
684		Esgeberg 231100 F0052 Villgratenbach 1501.63	26 27 29	24 25 26	24 24 25	24 35 40	36 50 63	41 47 70	35 41 89	31 35 48	30 39 49	29 32 37	27 28 31	25 26 29	24 34 89	23.03. 16.07.	20 96	14.03.1996 01.11.2004
685		Ausservillgraten 212225 F0200 Winkeltalbach 1256.55	21) 22D 24)	19 21D 22)	20 20) 21)	20) 27) 32)	27 40) 57)	36) 41) 61	31) 36) 61)	28) 32) 40)	27) 32) 41)	25) 28) 31)	23) 25) 27)	22) 22) 24)	19 29 61)	28.02. 16.07.	16 79	01.03.2000 16.07.2003
686		Rabland 212027 F0200 Drau 1070.98	43 46 50	34 43 54	41 46 53	50 84 110	76 119 153	67 95 165	51 78 182	51 63 111	53) 63) 104	45) 53) 67)	37) 48) 76	38) 48) 74)	34 66 182	13.02. 16.07.	23 246	05.03.1996 SEIT 1988 07.10.1998
687		Lienz-Falkensteinsteig 231092 F0052 F0200 Drau 679.87	41 53 68	40 51 67	41 54 87	48 88 107	72 110 137	57 91 144	53 77 141	50 67 101	48 67 96	43 59 90	41 54 96	38 55 95	38 69 144	20.12. 20.06.	20 216	24.01.1991 07.10.1998
688		Hinterbichl 212043 Isel 1327.14	64) 64) 67)	63 63) 64)	63 66 69	68 72 77	73 101 144	90 109) 161)	92 113 164	86 106 140	80 95 231	70 76 99	67) 68) 73)	66) 67) 70)	63 83 231	28.02. 04.09.	59 192	16.04.1996 SEIT 1996 09.07.2004
690		Waier 212183 F0069 Isel 930.74	89) 91) 94)	88) 89) 89)	88) 92) 97)	96) 102) 109)	102) 149) 200	132 156 214	132 159) 215	123 150 189	112 133 265	96 106 137	90 93 102	87) 89) 99)	87) 117 265	01.01. 04.09.	81 346	20.03.1985 SEIT 1985 17.06.1991
691		Innergöschlöß 212068 S0091 Gschlößbach 1686.16	67D 69D 71)	65D 66D 67D	61) 63D 65D	62) 80) 90)	81) 112) 145)	94) 118) 162)	97 124) 193	94) 119) 181	83) 102) 250	75) 82) 102)	68) 72) 78)	66) 67) 68)	61) 90 250	29.03. 04.09.	44 282	09.03.1969 25.08.1987
692		Matreier Tauernhaus 212076 S0067 Tauernbach 1502.29	88) 89) 90)	86D 87D 88)	83) 85D 86D	85 107 119	108 146 187	122 153 209	128 159 222	118 148 220	107 130 264	98 106) 128	90) 95) 101	87) 88) 90)	83) 116 264	29.03. 04.09.	53 330	24.02.1991 25.08.1987
693		Prosegg 212084 F0100 S0093 Tauernbach (940.25)	125) 128) 130)	121) 124) 125)	121 123 125	123 142 152	142 178) 222	165) 186) 237	163 188 246	149 176 239	144 161 276	135 141 155	129 132 137	127) 128) 133)	121 151 276	22.03. 04.09.	72 277	01.01.2002 SEIT 2002 09.07.2004
694		Brühl 212092 F0100 Isel 919.58	103) 105D 108)	102) 103) 108)	102 105 109	108 128 140	127 184 259	156 195 298	158 199 301	142 182 267	132 163 398	117 127 165	108 113 127	106) 108) 121)	102 143 398	21.03. 04.09.	52 513	11.03.1965 07.07.1946

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulppunkt								
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum					
695	†	Hopfgarten i. Def.-Zwenewald 212100 F0200 S0094 Schwarzach			1096.27		22 25) 27)	20 23 28	21 23 26		24 39 45	40 68 97	56 67 115		51 62 106	39 50 77	39 52 121		31 35 42	27 30 34	22 27 39		20 42 121		20.02. 04.09.	13 204	01.02.1986 SEIT 1984 17.06.1991
696		Spöttling 212118 S0096 Dorferbach			1486.78		44D 44D 45)	42) 43D 44)	37) 42) 45)		38 50) 55	53 72 100	68 79 109		64 80 116	64 77 102	56 64 122		51 54 65	47 49 51	45) 46D 49)		37) 58 122		31.03. 04.09.	35 135	22.03.2002 SEIT 2002 12.08.2002
697		Spöttling-Taurer 212126 F0200 F0248 Teischnitzbach			1490.98		26) 26D 27D	25D 26D 26D	24) 24D 26)		22) 28 31)	29) 41) 56)	41 47) 68		40 51 74	43 52 63	38 47 96		34) 38) 47	32) 34) 36	29) 31) 32)		22) 37 96		04.04. 04.09.	16 176	02.11.2002 SEIT 1998 28.07.2006
698		St. Johann im Walde (Brücke) 212159 F0100 F0200 Isel			744.15		139 148) 168)	133 145) 157	140 151 164		152 186 200	184 247 315	221 253 349		216 252 338	199 233 296	184 215 387		159 177 205	146 160 187	134 151 181		133 193 387		19.02. 04.09.	56 470	21.12.1991 03.09.1965
699	†	Lienz 212167 F0100 F0200 Isel			667.20		204) 209 222)	199 207 215	204 209 220		210 238) 250	239 296 365	268) 302) 403		266) 301) 397	251 282 344	242 268 441		219 234) 256	210 218) 243	201 213 243		199 248 441		16.02. 04.09.	93 585	17.01.1966 18.08.1966
700		Lienz-Peggetz 212316 F0072 F0100 F0200 Drau			661.43		61 74) 89)	56 70 86	61 74 102		71 117 134	109 179 253	141 174 281		124 167 276	109 144 131	98 131 303		76 97 125	67 82 126	57 78 118		56 116 303		16.02. 04.09.	31 455	10.03.1984 18.06.1991
701		Obernußdorf 212217 Debantbach			1169.17		17) 19) 20)	15) 16) 17)	15) 16) 16)		15 27 33	28 52 77	40 48 93		35 44) 93	27 33 53	26 36) 79		21 24) 30	18 20) 25	17 18) 25		15) 29 93		03.03. 18.07.	12 186	19.02.1987 19.07.1987
702		Oberdrauburg-OWF 212324 F0100 Drau			616.08		39 54 71	37 51 73	43 59) 92		62 110 129	103 175 255	133 168 288		114 159 254	91 130 193	84) 117) 248)		61) 83) 114)	47 64) 129	35 61) 123		35 103 288		21.12. 20.06.	21 426	19.03.1996 18.06.1991
703	†	Sachsenburg (Brücke) 212357 F0100 Drau			555.04		34 44) 61	32) 42) 59	35 49 78		59 102 118	96 157 227	115 147) 276		97 136) 250	77 110 174	67 99 236		44 62 85	34 46) 99	26 50) 116		26 87 276		20.12. 20.06.	16 565	02.03.2005 19.08.1966
704		Ranigoßbrücke 212365 F0072 F0100 Möll			1280.70		153 153 153	149 150 153	147) 150) 151		151 162 165	163 171) 184)	164) 169) 186)		162) 167) 190)	160 162) 167)	160 164 199		156 158) 167	154) 156) 159)	153) 155) 160)		147) 160 199		09.03. 04.09.	96 354	21.03.1971 SEIT 1964 19.07.1987
705	†	Winklern 212373 F0100 Möll			878.14		82 86 96	78 83 92	81 85 90		88 106 116	105 135 166	104 130 173		108 124 184	95 108 126	96 111 169		89 94 104	85 88 101	78 86 108		78 103 184		19.02. 18.07.	60 355	25.03.1933 18.08.1966
706		Flattach 213124 F0072 F0100 F0202 Möll			687.13		110) 135) 192	110) 133) 187	111) 132) 196		113) 161) 204	131 202) 257	129 194) 274		118 182 283	114 161) 202	113 161) 221		112 144) 194	111 129) 192	108 135) 191		108 156 283		18.12. 18.07.	82 358	06.12.1989 SEIT 1989 14.09.1994
707	†	Mallnitz 212381 Mallnitzbach			1173.90		131 133 136	128 131 133	128 129 132		131 148 161	156 177 204	172 184 210		162 177 211	150 159 190	148 158 194		142 146 155	136 140 149	130 135 146		128 151 211		01.03. 18.07.	109 243	22.02.1980 SEIT 1974 19.07.1981
708		Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP 212399 F0072 F0100 F0202 Möll			607.00		18 38) 81	10 35) 77	17 36 83		24) 67) 100	57 107) 151	66 102) 192		44) 88) 193	33 66) 101	32 66) 109		20 49) 87	15 35) 81	14) 40) 80		10 61 193		19.02. 18.07.	10 261	03.02.1987 19.07.1981
709		Möllbrücke 212407 Möll			555.00		28 31 32	30 31 32	29 32 102		30 31 36	30 46 185	30 36 290		22 36 229	28 30 36	27 30 32		27 30 112	27 30 32	28 31 112		22 33 290		11.07. 20.06.	19 470	06.04.1967 14.09.1903
710		Drauhofen 213199 F0072 F0100 F0201 Drau			547.00		60 94) 148	64) 92) 137	66 99) 146		88 143) 182	120 204) 277	150 193) 320		138 181) 301	107 153) 221	99 147) 240		75 110) 150)	66 86) 142	60) 105) 159		60) 134 320		31.01. 20.06.	20 405	07.10.1988 18.06.1991
711		Gries 213207 F0100 Lieser			1178.58		102 103 105	99 101 102	100 101 103		102 113 119	114) 121) 135)	110) 121) 151		110 117 188	106 109 116	109 117 142		105 108 112	102 105 107	100) 103) 113)		99 110 188		25.02. 18.07.	53 227	02.09.1981 19.07.1981
712	†	Gmünd-OWF 212431 F0100 Lieser			738.91		64 71 93	60 69 78	66 72 88		75 102 115	96 113 141	86 98) 175		77 89 182	67 81) 116	71 91 137		71 77 97	68) 72) 93	61) 71) 115		60 84 182		17.02. 18.07.	47 214	13.02.1982 16.01.1980
713		Ochsenhütte-Hochalm 212456 Hochalmbach			1995.00		7D 7D 8D	6 7 11	6 6 8		6 8 14	8 27 78	20 33 105		21 38 149	21 39) 87	12 24 118		3 11) 30	2 3 10	2 6) 38		2 17 149		02.11. 18.07.	0 329	27.01.1998 30.12.2007
714		Pföglhof 212472 F0100 Malta			847.25		119 121 125	117 119 136	118 121 125		125 142 157	139 150 166	136 144 199		131 138 232	128) 132) 158)	130) 139) 169)		127 129) 135	123 125 133	119 124) 138		117 132 232		19.02. 18.07.	77 300	09.02.1955 08.09.1967
715		Sandriesen 212498 F0100 Malta			739.72		56 64D 89)	52) 56) 70)	57 60 66		62 77 89	76 88) 104	74 82) 145		68 76) 194	65 70) 97	68 77 109		65 67 70	62 64 71	59) 65) 82)		55) 71 194		06.02. 18.07.	37 450	24.02.2005 02.09.1965
716		Döbriach 213181 Rieger Bach			591.90		96 105 114	94 103 117	96 107 130		114 139 153	126 138 160	117 129 242		110 123 190	109 118 179	98 122 169		96 108 127	96 102 135	91) 105) 161)		91) 117 242		18.12. 20.06.	83 260	01.03.2006 23.10.1993

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel			Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste												Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.																
		Gewässer			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
717	†	Millstatt (See) 212514 F0454 Millstätter See	587.00	124 128 133	122 126 130	122 128 134	133 154 163	148 159 165	139 148 159	138 146 153	133 140 144	135 146 154	129 134 142	123 128 131	122 131 141	122 139 165	26.02. 14.05.	103 233	08.01.1922 21.05.1917	
718		Seebrücke 212522 Millstätter Seebach	586.66	142 146 150	143 145 151	141 146 152	149 169 179	163 174 181	154 164 174	154 162 168	152 156 161	148 159 167	142 148 157	139 142 148	139 147 158	139 147 190	139 155 181	25.11. 14.05.	131 270	10.03.2005 21.05.1917
719	†	Spittal (Fasan) 212530 F0100 Lieser	556.19	126 134 143	126 132 139	131 137 153	142 176 192	169 191 220	162 175 276	151 165 289	143 154 189	149 168 217	140 147 162	135 140 158	127 142 190	126 155 289	19.01. 18.07.	107 326	05.03.1996 12.06.1972	
720	†	Amlach 213215 F0072 F0100 F0201 Drau	522.79	70 97 147	69 94 135	70 102 150	95 159 202	139 224 302	157 205 380	138 187 360	111 155 228	104 154 257	78 111 154	68 86 139	63 106 164	63 140 380	21.12. 20.06.	50 480	09.01.1987 18.08.1966	
721	†	Techendorf 212563 F0201 F0457 Weißensee	927.92	114 118 125	116 118 122	115 117 123	120 123 129	118 120 125	116 119 126	114 117 122	112 116 121	114 117 122	113 116 121	114 117 119	115 120 133	112 118 133	21.08. 25.12.	56 199	20.03.1967 24.11.1926	
722		Sonnberg 213231 F0201 Tiebelbach	504.19	60 63 71	60 62 70	62 68 100	70 77 82	53 68 79	52 65 116	60 67 121	58 67 113	58 73 111	45 66 90	60 66 78	56 67 102	45 67 121	16.10. 18.07.	22 158	26.02.1986 SEIT 1986 05.09.1998	
723	†	St. Andrä-OWF 213272 F0455 Ossiacher See	500.29	115 120 132	109 113 117	109 117 125	124 132 136	115 126 137	109 115 121	114 120 124	111 117 126	118 130 140	115 122 131	111 116 120	111 118 128	109 121 140	28.02. 19.09.	79 229	30.04.1944 26.11.1926	
724		Urlaken-OWF 212597 Ossiacher Seebach	499.74	88 91 98	86 88 89	86 90 94	94 98 100	89 94 100	84 87 91	86 90 93	85 89 95	89 96 102	88 92 97	86 89 91	87 91 97	84 91 102	15.06. 18.09.	57 136	21.10.1986 SEIT 1979 27.11.2000	
725		Töbring 213116 F0201 Treffner Bach	512.52	89 106 131	87 105 125	93 110 142	112 129 140	90 118 135	88 112 220	89 111 164	82 108 207	98 113 166	87 105 129	85 103 123	85 106 162	82 111 220	12.08. 20.06.	18 220	03.08.1994 23.08.2000	
726		Maria Luggau (Moos) 212613 Gail	1087.33	271 31D 461	28 33 47	30 37 58	45 79 98	76 99 122	50 66 103	41 47 100	30 36 56	30 44 81	29 34 56	31 35 89	30 39 84	281 48 122	09.01. 13.05.	24 281	23.01.2007 SEIT 1984 15.01.2006	
727	†	Mauthen 212647 F0201 Gail	(694.44)	54 67D 140I	53 59 75	56 62 81	69 111 135	98 124 153	73 88 137	58 70 130	53 58 74	51 65 101	50 56 83	50 54 149	50D 66D 146	50D 73 153	19.10. 13.05.	42 873	23.01.2007 SEIT 1968 29.03.2000	
728		Rattendorf 212670 Gail	595.28	119 127 146	124 131 151	126 137 167	148 196 229	173 207 248	149 166 258	136 147 221	128 134 169	128 141 178	123 131 174	123 132 276	127I 152I 299	119 150 299	13.01. 25.12.	55 685	12.03.1940 05.11.1966	
729		Neudorf 212704 Gösseringbach	581.60	25 33 56	29 38 62	33 40 61	49 57 65	35 42 54	30 37 91	29 34 59	24 28 64	24 31 64	25 27 45	21 26 61	21 32 80	21 35 91	23.11. 06.06.	2 286	11.06.1993 11.09.1983	
730		Presseggen 212745 F0467 Pressegger See	558.78	110 113 121	112 116 131	112 117 127	114 121 130	111 114 119	109 116 141	110 113 118	107 111 117	110 114 123	109 111 114	109 123 115	109 123 175	107 115 175	26.08. 26.12.	84 240	27.05.1980 SEIT 1977 27.11.2002	
731	†	Nötsch 212753 Gail	545.95	141I 152I 197	147 160 211	148 168 227	195 260 308	205 261 332	172 201 480	152 168 257	140 149 200	142 171 232	142 153 226	142 152 319	143 194 475	140 182 480	28.08. 06.06.	71 603	18.02.1999 SEIT 1990 08.10.1998	
732	†	Thörl 212761 F0203 Gailitz	592.94	123 130 167	124 131 157	126 131 161	138 159 171	138 150 168	115 128 177	99 116 149	96 108 127	101 116 229	97 104 120	94 104 159	98 114 240	94 124 240	10.11. 25.12.	55 370	24.02.2006 06.11.1934	
733	†	Federaun 212787 F0203 Gail	498.54	117I 132I 195	103 141 201	111 150 215	174 235 294	183 229 294	151 178 407	129 146 227	110 126 174	111 151 316	96 125 178	104 124 233	115 169 457	96 159 457	22.10. 25.12.	1 477	24.12.2001 01.11.2003	
734	†	Faak (Bundessportheim) 212795 F0463 Faaker See	553.91	34 43 55	40 46 55	37 53 64	64 72 77	49 61 76	40 49 54	34 43 50	31 36 44	30 56 72	34 42 52	37 43 51	38 53 84	30 50 84	03.09. 26.12.	12 112	16.08.2003 SEIT 1977 22.11.2000	
735		Tscheppaschlucht 212837 Loiblach	584.00	98 109 142	102 108 137	102 109 138	118 123 130	112 116 132	110 115 152	106 110 131	101 105 117	101 111 198	100 104 128	102 106 145	100 114 185	98 111 198	14.01. 04.09.	81 220	17.09.1992 28.07.2003	
736	†	Miklauzhof 212852 Vellach	459.05	25 40 88	22 44 88	23 46 112	56 68 88	35 49 97	29 51 141	33 49 106	22 40 97	29 48 211	29 35 80	32 40 93	33 60 186	22 48 211	27.02. 04.09.	13 417	28.01.1987 30.10.1926	
737	†	Maitratten 212860 Gurk	975.71	20 24 27	18 21 24	18 25 39	32 68 87	47 65 82	34 46 95	39 49 88	35 42 65	36 48 70	27 34 43	26 29 38	22 30 59	18 40 95	12.03. 20.06.	7 170	06.01.1989 14.05.1962	
738		Urschwirtbrücke 212878 Gurk	934.97	93 127I 186I	90 93 96	92 99 113	106 147 169	120 142 164	109 121 187	114 125 178	111 118 146	112 123 151	102 108 118	99 101 109	84 103 137	90 117 187	25.02. 20.06.	10 247	31.01.1966 06.10.2005	

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel	Mst.Nr.	Fußnotencode	PNP m ü.A.	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste														Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnulldpunkt			
																				Jahr	Datum	cm	Datum
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
739		Weitensfeld (Ost) 212886 Gurk			692.90	92 104 119	84 99 114	95 108 138	117 159 179	117 145 171	104 123 196	116 130 193	113 123 154	114 132 164	95 112 131	96 103 111	88 107 152	88 120 196	19.12. 20.06.	75 330	24.02.1978 08.07.1946		
740		Grades 213306 Metnitz			732.31	40 46 85	36 40 55	38 43 62	46 66 79	48 58 81	39 48 98	41 49 114	46 53 101	52 62 100	40 49 61	37 44 53	36D 46D 83	35D 50 114	21.12. 30.07.	21 245	15.12.2001 30.01.1999		
741		Guldendorf 213405 Olsabach			652.17	56 65 88	48 63 74	56 66 88	68 78 90	53 71 82	50 66 103	51 66 127	51 69 104	61 72 120	59 66 76	50 65 71	59 71 130	48 68 127	24.02. 30.07.	41 159	25.06.2003 08.01.2001		
742		Hirt 212894 F0201 Metnitz			602.13	75 82 96	66 76 90	67 80 122	87 105 128	71 94 113	72 84 148	67 86 173	78 93 144	87 102 172	72 83 107	65 80 93	63 81 139	63 87 173	21.12. 18.07.	33 285	25.01.2000 02.08.1965		
743		Möblbling 213397 F0072 Gurk			579.26	37 74 90	40 67 108	37 77 122	63 123 168	70 109 153	52 89 159	46 96 191	49 94 148	65 104 158	47 80 118	42 73 86	43 75 134	37 88 191	25.03. 18.07.	28 280	29.02.1996 24.10.1993		
744		Passering 213355 Silberbach			539.21	28 31 38	27 31 39	30 35 69	30 34 43	27 32 77	26 34 71	31 39 98	35 48 97	36 45 91	37 40 65	36 39 45	31 41 60	26 37 98	15.06. 31.07.	19 124	15.12.1988 20.06.2004		
745		Launsdorf 213157 F0201 Gurk			510.00	78 92 106	69 85 98	77 93 135	95 128 148	91 118 143	84 102 148	84 108 164	83 107 146	80 115 152	87 100 120	86 93 107	68 95 140	68 103 164	19.12. 18.07.	44 233	20.01.1979 24.10.1993		
746		Hüttenberg 212928 Görtscitz			777.51	138 140 146	133 139 143	134 140 155	145 150 155	143 148 164	141 146 164	145 148 168	145 152 179	147 151 177	144 148 159	141 144 152	137 143 159	133 146 179	13.02. 04.08.	90 230	01.06.1969 12.06.1957		
747		Brückl 212936 F0201 Görtscitz			506.50	90 95 102	81 91 98	79 91 121	93 102 116	91 104 132	87 99 138	102 107 136	96 107 141	88 112 152	90 104 122	91 101 113	89 100 122	79 101 152	22.03. 04.09.	76 214	16.01.1991 SEIT 1989 20.06.2004		
748	+	St.Georgen 213801 Längsee			549.23	66 68 72	67 68 69	66 69 74	67 70 75	64 65 68	64 69 77	68 75 79	69 73 77	68 73 77	68 69 72	68 71 72	69 72 75	64 70 79	10.05. 10.07.	52 76	01.08.2006 23.08.2005		
749		Mauthbrücken-OWF 213322 Glan			499.81	117 124 129	122 124 130	123 134 170	122 130 144	113 119 135	111 121 159	116 124 163	115 123 160	119 130 160	119 123 144	119 125 136	121 130 166	111 126 170	15.06. 30.03.	7 195	31.12.1996 06.09.1998		
750		Wimitz 213249 Wimitz			640.00	29 40 92	27 30 58	28 35 55	30 38 45	25 32 43	25 33 58	34 40 92	37 43 75	38 46 55	29 42 57	39 42 49	40 48 86	25 39 92	23.05. 30.07.	14 116	02.09.1995 25.01.1981		
751		Breitenstein 213256 Wimitz			516.55	34 37 42	28 34 36	33 38 44	37 41 45	32 36 39	29 36 47	35 39 57	35 38 42	35 40 45	35 42 42	37 38 42	32 39 50	28 38 57	19.02. 30.07.	5 129	06.01.1978 21.11.2000		
752	+	Zollfeld 212951 Glan			453.06	91 101 120	94 101 127	99 122 209	102 117 150	89 96 126	86 100 183	89 107 188	91 106 172	92 121 207	96 104 138	98 107 130	91 117 195	86 108 209	14.06. 30.03.	55 314	26.08.1992 24.10.1993		
753		Wölfnitz 213330 Moosburger Bach			452.11	38 42 53	40 43 50	40 49 69	39 45 58	31 35 43	29 33 53	32 38 55	30 34 51	32 46 64	34 40 49	34 39 44	37 46 74	29 41 74	14.06. 26.12.	19 165	29.08.2001 21.11.2000		
754	+	Keutschach (See) 213488 Keutschacher See			606.84	71 163 172	160 167 177	160 172 185	161 171 189	149 154 163	147 155 167	146 154 163	146 151 160	149 173 190	154 159 166	155 160 167	158 169 202	71 162 202	01.01. 27.12.	31 141	19.08.2003 22.11.2000		
755	+	Pörschach am Wörther See 212985 F0211 F0470 Wörther See			439.01	124 128 135	125 127 130	123 129 137	126 130 136	120 124 128	116 121 128	122 127 132	119 122 126	118 129 135	114 120 126	113 116 118	114 122 137	113 125 137	01.11. 09.03.	79 203	17.10.1961 19.12.1916		
756		Viktring 213009 Viktringer Bach			446.96	48 52 56	52 55 60	51 57 76	51 56 69	47 50 72	48 52 65	47 51 58	46 49 66	46 57 73	48 49 54	48 51 58	50 56 84	46 53 84	20.08. 26.12.	25 126	03.03.1973 01.10.1973		
757		Stein 213017 Steiner Bach			445.88	43 45 49	40 45 47	42 47 70	44 51 63	41 45 59	40 45 65	41 46 65	37 45 65	42 58 91	45 58 72	52 69 78	63 70 97	37 52 97	11.08. 25.12.	12 102	01.02.1996 21.01.1987		
758		Weinländer 213025 F0211 Glanfurt			434.20	131 143 173	126 140 164	128 150 185	130 150 197	109 127 160	117 126 135	104 129 168	103 125 166	110 147 180	107 133 170	102 130 172	112 139 181	102 137 197	08.11. 04.04.	96 247	03.07.1971 01.10.1973		
759		Zell 213033 F0211 Glan			410.00	83 94 114	82 93 111	85 108 171	88 108 140	72 81 96	66 79 116	73 86 113	71 82 111	72 107 156	76 87 109	78 85 106	79 100 171	66 93 171	16.06. 26.12.	37 252	11.07.1993 21.11.2000		
760	+	Gumisch 213041 F0211 Gurk			394.34	89 104 121	82 98 117	92 110 169	128 144 163	102 124 158	89 109 161	99 120 176	91 117 169	101 135 194	94 109 128	84 101 117	81 109 176	81 115 194	21.12. 05.09.	50 297	05.01.2002 25.10.1993		

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Pegel Mst.Nr. Fußnotencode PNP m ü.A. Gewässer	Niederste Mittlere Wasserstände in cm Höchste														Niederster und höchster beobachteter Wasserstand vor dem Berichtsjahr bezogen auf den ange- gebenen Pegelnullpunkt	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	cm	Datum
761	†	Unterburg 213348 F0472 Klopeiner See 445.17	59 61 64	62 64 66	60 62 67	65 68 71	67 69 71	63 67 73	68 72 76	62 65 68	63 74 80	63 68 73	63 67 69	63 67 72	59 67 80	13.01. 17.09.	35 83	18.07.1993 01.05.2006
762		Kaunz 213389 Wölfnitzbach 520.00	40 42 47	38 41 43	41 44 61	43 45 53	41 44 69	44 49 96	47 51 70	45 47 70	45 53 83	44 47 55	45) 46) 51	42 47 60	38 46 96	19.02. 20.06.	27 99	01.07.1993 20.06.2004
764		Bad St.Leonhard 213363 S0009 Lavant 668.16	72 75 96	71 77 87	75 82 117	90 106 122	74) 92) 112	68) 82) 134	68 86 138	72) 86) 179	84) 120) 205	109 112 121	106 110 117	102) 109) 139)	68 95 205	30.07. 04.09.	72 237	17.08.2007 23.07.1999
765		St.Gertraud 213082 Lavant 512.54	119D 131D 166)	124 130 145	122 137 182	143 159 182	135) 150) 170	130 144 202	137 153 201	131 153 237	137) 161) 269	135) 144) 171	123) 139) 149	121I 139D 182I	119D 145 269	13.01. 04.09.	102 400	11.10.2006 03.01.1969
766		St.Jakob 213314 Weilßenbach 459.88	30 34 51	30 34 46	32 36 58	41 47 57	38 45 64	34 42 82	35 44 77	35 44 84	38 53) 103	39 44 60	38 42 46	34 39 59	30 42 103	19.01. 04.09.	23 150	10.02.1999 14.07.1995
767		Fischering 213371 Lavant 409.75	159 174 215	162 174 201	158 177 238	184 203 236	185 197 222	159 192 287	179 203 277	180 202 305	188 212 394	180 190 217	162 183 203	164 181 237	158 191 394	27.03. 04.09.	147 436	10.12.2001 20.06.2004
768	†	Krottendorf 213090 Lavant 354.05	117 129 190	116) 130) 184	123 137 215	150 167 206	140 160 220	125 158 337	140 168 257	129 163) 316	143 178) 408	139 150) 184	134 144 171	123 142 229	116) 152 408	19.02. 04.09.	101 482	21.01.2002 20.06.2004
769		St. Vinzenz (Feistritzbach) 211938 F0056 Feistritzbach (1083.00)	7 8 9	6 7 8	6 8I 20	12 17 23	12 15 34	11 17 49	13 18 44	12 15 43	11 16 45	9 11 17	8 9 12	7 9 22	6 13 49	02.02. 26.06.	5 100	13.02.2002 22.07.1999
770		St. Vinzenz (Schwarzenbach) 211946 F0056 Schwarzenbach (1080.00)	5 6 8	5 6 7	5 6I 13	7 13 19	9 12 22	9 13 41	10 14 24	9 11 29	9 12 28	8 9 12	7 8 9	6) 7) 18)	5 10 41	25.03. 26.06.	4 45	21.03.2007 22.08.2005

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Nr.568 Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker) Rabnitz												Nr.575 Schützen am Gebirge Wulka													
Mst.Nr. 210054 Art: Schreibpegel PNP: 231.18 m ü.A.												Mst.Nr. 210096 Art: Schreibpegel PNP: 122.17 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	53	52	58	71	56	55	68	51	51	49	49	47	1.	152	162	181	193	153	166	193	168	153	150	150	158
2.	53	52	58	70	54	51	90	50	50	51	48	48	2.	151	161	176	190	151	153	194	168	152	150	150	159
3.	53	53	61	68	54	50	76	50	50	49	53	47	3.	150	167	179	181	150	148	191	167	153	150	170	154
4.	53	55	65	67	55	48	67	75	53	49	51	47	4.	150	179	175	176	150	145	183	205	158	150	165	154
5.	52	58	81	65	57	49	63	64	63	48	50	47	5.	151	185	180	172	150	145	179	195	173	150	163	153
6.	51	71	113	64	56	49	63	58	55	48	49	47	6.	150	181	229	171	150	144	178	171	157	150	158	152
7.	51	72	88	63	55	49	63	56	52	48	51	47	7.	150	180	220	169	150	153	178	163	154	149	165	152
8.	52	93	78	62	56	54	64	54	51	47	49	47	8.	150	190	198	167	149	165	175	160	153	150	158	155
9.	52	85	75	62	56	50	61	58	51	48	51	47	9.	149	208	195	166	148	150	177	161	153	156	163	156
10.	50	72	73	61	56	49	61	56	50	50	49	47	10.	148	187	183	164	147	148	175	160	152	158	162	153
11.	49	68	70	60	57	51	58	59	50	52	49	47	11.	147	178	178	163	147	156	171	170	153	162	163	156
12.	48	65	67	60	59	54	56	56	50	50	48	48	12.	146	173	174	162	148	160	167	160	153	162	158	157
13.	49	63	66	59	59	50	55	54	50	48	48	48	13.	146	176	185	161	150	147	166	157	152	155	157	153
14.	50	60	65	58	53	49	54	55	55	47	47	47	14.	146	168	182	161	150	145	166	161	155	151	155	152
15.	52	59	64	57	53	49	54	54	55	47	47	47	15.	146	163	176	159	149	147	165	157	165	151	154	153
16.	50	58	63	58	53	49	55	53	53	47	47	47	16.	146	161	172	160	148	147	166	155	155	153	155	153
17.	49	58	63	57	54	49	53	52	52	47	47	47	17.	146	165	171	162	148	146	162	155	153	152	154	153
18.	48	57	61	57	52	48	61	51	52	48	47	46	18.	145	162	169	166	148	146	188	154	152	153	153	152
19.	48	56	63	58	54	47	59	51	51	48	47	49	19.	146	160	176	165	150	145	188	153	151	151	153	151
20.	51	56	62	70	52	53	55	51	51	47	47	50	20.	148	160	178	164	148	179	166	153	151	151	153	153
21.	54	56	61	60	52	51	56	50	50	47	47	52	21.	151	162	172	160	146	162	165	153	151	150	152	158
22.	55	55	61	54	52	50	55	51	50	47	47	52	22.	176	159	170	157	145	157	161	158	151	151	153	155
23.	58	59	61	55	52	65	54	52	50	47	47	51	23.	164	170	167	156	145	251	160	157	150	151	154	156
24.	77	59	61	54	52	104	63	51	48	47	47	51	24.	175	179	167	156	144	294	173	153	150	151	153	156
25.	58	60	61	56	52	106	63	50	48	47	47	55	25.	164	181	167	155	144	419	210	187	152	150	153	160
26.	55	59	61	57	51	80	63	49	49	47	47	60	26.	159	181	165	153	143	251	187	152	150	150	153	166
27.	54	59	57	57	51	83	63	49	49	47	47	63	27.	161	185	163	152	144	251	181	152	150	149	154	164
28.	62	58	57	60	50	76	53	48	49	47	47	52	28.	177	186	161	153	143	218	176	151	149	149	153	156
29.	57	61	61	59	50	74	53	61	49	47	47	51	29.	179		170	156	155	216	173	175	149	152	152	155
30.	54	86	86	60	58	71	53	53	49	48	47	51	30.	171		250	163	167	206	172	160	150	153	151	155
31.	53		73		58		52	51		49		51	31.	165		208		158		170	154		151		155
am NW	10.	01.	01.	22.	26.	19.	30.	29.	24.	15.	19.	18.	am NW	19.	20.	29.	28.	24.	15.	18.	17.	02.	07.	28.	19.
MW	46	51	57	52	48	46	51	47	48	46	46	44	MW	145	155	160	150	141	142	150	149	146	145	147	148
HW	54	61	67	61	54	59	59	54	51	48	48	49	HW	155	174	182	164	149	184	176	162	153	152	156	155
am	104	107	128	87	86	153	155	99	70	54	56	70	am	186	223	270	199	183	434	233	224	185	175	180	179
	24.	08.	06.	20.	13.	25.	02.	04.	05.	11.	03.	26.		22.	09.	30.	01.	30.	25.	18.	04.	05.	12.	10.	25.
Jahreswerte	NW	441	18.12.		MW	55		HW	155	02.07.			Jahreswerte	NW	141	24.05.		MW	164		HW	434	25.06.		
												nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf und Eisenstadt													
Nr.578 Neusiedl am See (Seebad) Neusiedler See												Nr.581 Illmitz (Biologische Station) Neusiedler See													
Mst.Nr. 210146 Art: Schreibpegel PNP: 114.00 m ü.A.												Mst.Nr. 210179 Art: Schreibpegel PNP: 114.00 m ü.A.													
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	168	173	178	186	174	173	181	178	176	171	170	174	1.	166	172	178	185	181	175	183	177	172	170	168	175
2.	168	173	179	186	171	173	182	179	172	169	172	176	2.	166	172	178	186	181	175	183	176	173	171	166	174
3.	168	173	179	186	178	171	182	175	173	172	171	176	3.	166	172	178	186	178	175	184	176	173	169	169	174
4.	168	173	182	186	174	174	181	171	173	171	177	174	4.	167	173	177	186	180	173	183	179	173	169	166	174
5.	168	173	179	186	174	174	181	172	173	171	172	172	5.	167	173	179	185	179	173	183	179	175	169	170	174
6.	168	175	180	185	179	178	182	171	171	171	172	174	6.	167	173	181	185	177	171	183	178	175	169	170	173
7.	169	176	169	186	177	174	184	176	173	171	173	174	7.	167	172	185	185	178	173	183	176	173	169	171	173
8.	169	166	175	185	179	175	183	177	173	171	173	173	8.	167	177	182	185	177	174	183	176	173	169	172	173
9.	168	166	179	185	177	179	184	176	173	168	174	166	9.	167	175	183	185	178	171	182	176	173	170	172	176
10.	169	175	181	186	178	173	184	178	173	171	168	172	10.	167	173	181	184	177	174	182	175	173	169	175	173
11.	169	171	179	187	177	174	180	176	169	171	166	172	11.	167	176	183	184	177	174	183	177	174	171	175	174
12.	169	166	180	186	174	172	183	176	169	166	173	168	12.	167	171	183	184	178	176	181	176	174	173	173	175
13.	169	160	181	183	177	174	182	176	172	144	174	169	13.	167	178	181	184	177	174	181	176	172	177	173	174
14.	169	162	183	182	176	174	183	177	172	157	174	172	14.	168	178	182	184	177	173	181	176	172	172	173	173
15.	169	167	183	184	178	174	181	177	173	168	173	171	15.	168	174	183	183	176	173	181	175	173	169	174	173
16.	169	174	179	188	177	173	178	176	174	170	174	170	16.	168	173	185	181	177							

**Tägliche Wasserstände
in cm über dem Pegelnullpunkt**

Nr.583 Mörbisch am See (Zoll)												Nr.584 Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79)													
Mst.Nr. 210120												Mst.Nr. 210187													
Art: Schreibpegel						PNP: 114.00 m ü.A.						Art: Schreibpegel						PNP: 114.00 m ü.A.							
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	167	172	178	185	179	174	182	176	172	170	169	175	1.	163	170	175	182	183	173	182	173	166	167	164	173
2.	167	172	178	185	180	174	182	174	173	171	168	174	2.	163	170	175	182	183	173	181	170	171	168	159	171
3.	167	173	178	185	178	173	182	176	172	169	171	174	3.	164	170	174	182	176	176	182	175	169	165	166	170
4.	167	174	177	185	179	172	181	178	173	170	167	174	4.	164	170	171	182	181	170	182	180	171	166	157	171
5.	167	175	179	185	178	172	181	178	174	169	171	174	5.	164	170	176	182	182	168	181	180	175	164	166	174
6.	167	173	181	185	176	169	181	178	174	169	172	173	6.	164	169	180	183	174	164	180	179	174	165	167	170
7.	167	172	179	185	177	172	181	176	173	169	172	173	7.	164	167	197	182	178	170	179	174	171	164	166	170
8.	167	176	179	184	176	173	181	175	173	169	173	173	8.	164	181	187	182	177	170	181	172	170	165	169	170
9.	168	174	180	184	177	170	181	176	173	170	172	174	9.	164	182	183	182	177	164	178	173	170	169	168	182
10.	169	174	180	183	176	173	181	175	172	170	174	173	10.	164	169	180	180	176	171	178	170	170	166	178	171
11.	170	176	181	182	177	173	182	176	173	170	173	174	11.	164	177	182	178	177	170	182	175	173	169	182	170
12.	170	177	181	183	178	174	180	176	173	172	172	176	12.	164	182	182	179	178	175	178	174	175	172	172	177
13.	168	177	181	184	177	173	181	176	172	175	173	175	13.	165	188	182	181	177	173	178	173	170	193	169	175
14.	170	176	182	184	177	172	181	175	172	169	173	173	14.	165	185	180	182	177	169	176	173	170	180	170	171
15.	170	174	183	183	176	172	181	175	173	166	173	174	15.	165	181	181	179	176	169	178	172	169	171	170	172
16.	170	173	184	180	176	173	181	175	172	167	173	174	16.	165	171	186	174	176	171	180	171	168	164	170	174
17.	168	176	182	180	175	172	180	175	173	168	173	173	17.	165	173	182	174	175	170	175	172	170	165	170	169
18.	169	175	184	183	176	170	181	176	173	168	174	173	18.	165	174	192	180	176	166	183	175	170	165	171	169
19.	169	174	183	183	177	172	180	174	172	170	174	173	19.	165	172	182	180	177	171	180	172	168	169	170	169
20.	168	174	186	183	176	173	179	173	172	169	174	173	20.	165	172	191	180	176	175	176	170	168	165	169	169
21.	169	176	185	183	174	174	179	172	172	169	174	173	21.	166	172	188	182	174	178	176	168	169	165	168	169
22.	170	177	182	181	175	174	178	174	172	169	173	172	22.	167	172	188	180	174	182	174	175	169	165	167	168
23.	171	178	180	182	175	175	178	175	172	170	173	173	23.	168	173	187	183	175	178	174	178	169	167	169	169
24.	172	179	181	181	174	177	179	172	172	171	174	173	24.	168	174	184	179	173	177	177	168	169	172	171	169
25.	171	178	182	180	174	177	179	169	173	169	174	173	25.	168	174	183	175	173	180	182	163	173	165	171	172
26.	171	178	182	178	172	180	179	171	171	169	174	174	26.	168	174	179	171	171	180	178	168	168	165	172	171
27.	171	177	182	177	172	181	177	171	171	169	174	174	27.	169	178	178	169	172	169	172	169	167	167	171	171
28.	172	177	182	176	179	172	181	179	171	169	174	174	28.	172	175	169	174	171	181	178	169	167	166	170	171
29.	174		183	179	172	182	178	174	171	170	170	173	29.	173		181	175	170	181	176	175	171	166	161	169
30.	173		185	180	172	182	177	174	171	171	172	174	30.	172		186	184	171	182	176	172	169	170	163	170
31.	173		185		173		177	173		170		174	31.	171		183		172		177	170		166		171
am	03.	07.	28.	16.	29.	09.	09.	25.	01.	05.	04.	25.	am	02.	07.	28.	17.	29.	09.	23.	25.	01.	05.	04.	30.
NW	166	166	167	168	167	163	172	164	168	163	160	166	NW	163	162	156	161	163	154	165	154	160	157	145	163
MW	169	175	181	182	176	174	180	174	172	169	172	174	MW	166	171	182	179	176	174	178	172	170	168	169	171
HW	176	184	194	187	187	188	187	183	177	182	179	180	HW	174	202	212	186	193	188	192	185	180	207	192	186
am	31.	08.	18.	03.	02.	29.	02.	04.	12.	13.	26.	13.	am	29.	08.	07.	30.	02.	22.	18.	04.	06.	13.	11.	09.
Jahreswerte	NW	160	04.11.		MW	175		HW	194	18.03.		Jahreswerte	NW	145	04.11.		MW	173		HW	212	07.03.			
Seefläche mit Schilfgürtel 276,4 km² (ungar. Gebiet: 52,5 km²)												Seefläche mit Schilfgürtel 276,4 km² (ungar. Gebiet: 52,5 km²)													

Nr.593 Feldbach												Raab												Nr.598 Wörth an der Lafnitz												Lafnitz																																			
Mst.Nr. 210989												Art: Schreibpegel												PNP: 275.45 m ü.A.												Mst.Nr. 211003												Art: Schreibpegel												PNP: 299.68 m ü.A.											
Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tag	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																																														
1.	163	173	171	180	162	166	221	167	193	175	164	186	1.	42	39	49	74	47	45	83	49	51	49	39	53																																														
2.	163	170	172	177	156	162	239	163	188	177	165	208	2.	45	38	50	73	45	42	82	47	48	49	40	77																																														
3.	160	170	174	177	153	159	226	161	184	174	176	183	3.	45	39	50	72	44	40	94	46	47	49	46	54																																														
4.	158	173	174	177	155	156	214	333	238	173	178	178	4.	40	40	53	71	45	38	85	90	57	47	47	50																																														
5.	161	180	187	176	155	155	213	252	296	171	183	174	5.	43	46	74	71	46	38	81	78	108	45	48	48																																														
6.	159	187	222	176	151	155	216	205	234	170	178	172	6.	43	49	113	71	42	37	87	59	72	45	47	46																																														
7.	158	199	215	175	149	157	205	190	214	170	195	171	7.	38	66	103	70	42	38	94	52	64	44	57	45																																														
8.	155	269	196	174	147	153	199	182	203	168	193	182	8.	33	124	79	68	41	42	84	50	60	43	50	45																																														
9.	149	231	186	172	146	150	191	180	196	168	209	186	9.	31	104	70	67	50	37	78	54	56	44	63	47																																														
10.	147	206	183	171	144	148	190	204	192	172	190	176	10.	35	73	63	66	42	35	79	51	54	50	54	44																																														
11.	147	195	180	170	145	152	185	230	191	192	184	173	11.	38	63	59	64	40	46	75	70	52	62	50	43																																														
12.	149	188	177	168	156	155	180	193	193	190	179	171	12.	38	56	57	63	51	45	69	54	51	56	48	43																																														
13.	150	182	176	167	171	146	177	184	203	181	177	169	13.	38	51	55	61	61	37	66	54	57	53	46	42																																														
14.	152	178	175	165	162	144	174	216	237	176	175	167	14.	38	D	48	54	60	50	35	63	59	88	50	45	42																																													
15.	154	175	173	164	156	142	183	191	210	173	173	166	15.	37	D	45	52	60	46	34	61	51	69	48	44	41																																													
16.	154	173	172	162	160	148	219	183	197	171	171	166	16.	37	D	41	51	57	45	34	84	48	65	46	44	41																																													
17.	153	172	171	161	163	154	182	188	201	170	171	164	17.	38	D	43	51	56	61	35	66	51	63	46	43	39																																													
18.	152	168	170	160	158	143	284	190	237	171	170	161	18.	38	D	37	50	55	46	33	75	50	78	46	43	34																																													
19.	152	167	169	159	201	141	246	180	210	170	169	158	19.	41	1	37	51	55	48	32	102	45	68	45	43	27																																													
20.	152	166	169	160	180	169	210	175	200	169	168	159	20.	41	1	37	51	55	51	50	79	44	65	44	42	35																																													
21.	156	166	168	159	171	167	197	172	196	167	167	157	21.	43	39	49	53	43	49	75	43	62	43	41	40																																														
22.	197	166	167	155	172	157	188	186	186	168	166	163	22.	80	38	48	51	41	38	71	44	60	43	40	41																																														
23.	175	165	166	160	176	174	183	238	189	169	166	167	23.	56	37	48	50	47	50	67	56	58	45	42	47																																														
24.	171	165	165	157	166	389	179	202	185	174	165	177	24.	51	38	46	49	41	103	63	45	56	44	42	44																																														
25.	168	163	164	164	164	267	188	193	185	172	162	194	25.	50	38	46	48	39	116	76	42	56	43	40	54																																														
26.	165	163	163	153	164	265	167	187	182	169	162	209	26.	43	36	46	47	38	111	63	41	54	42	40	69																																														
27.	176	162	162	152	175	262	172	191	180	168	161	186	27.	44	36	45	47	39	120	59	40	52	41	39	52																																														
28.	224	166	162	152	168	279	171	212	178	167	163	180	28.	60	39	45	46	38	108	56	67	51	41	41	48																																														
29.	194	166	166	156	161	276	170	270	177	167	163	175	29.	47	49	49	48	37	118	54	78	50	41	41	46																																														
30.	183	177	197	172	176	231	168	219	175	166	162	173	30.	42	95	79	53	53	97	52	65	49	40	40	45																																														
31.	10	10	185	177	176	176	178	201	175	166	166	171	31.	40	40	79	50	57	50	55	55	39	39	40	45																																														
am NW	137	27	28.	22	09.	19.	16.	28	30.	02	01.	21.	am NW	08.	18.	01.	28.	29.	20.	31.	27.	04.	30.	28.	19.																																														
MW	164	180	177	165	163	183	198	201	202	172	173	175	MW	271	271	38	45	35	30	48	39	45	39	36	21																																														
HW	243	326	253	192	287	501	430	443	349	218	231	260	HW	43	49	59	59	46	56	73	54	61	46	45	46																																														
am	28.	08.	06.	05.	19.	24.	18.	04.	05.	02.	08.	02.	am	22.	08.	06.	01.	13.	28.	19.	29.	05.	11.	09.	02.																																														
Jahreswerte	NW	131	19.06.		MW	179		HW	501	24.06.			Jahreswerte	NW	211	19.12.		MW	53		HW	162	28.06.																																																
Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst													Extremwerte beeinflusst																																																										

Abflüsse

Nr. 1 Bangs Rhein

Mst.Nr. 200014

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 4647.9 km²

Zuleitungen aus: 25.5 km²

E(wirksam): 4673.4 km²

Nr. 4 Schruns (Vonbunweg) Litz

Mst.Nr. 200048

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 102.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	61.2	72.3	66.7	106	195	250	303	236	108	75.4	67.8	83.0
2.	64.3	86.6	78.0	119	212	269	298	228	104	69.5	75.2	75.2
3.	65.2	85.5	85.7	141	198	260	315	260	106	65.9	85.8	69.5
4.	72.3	84.4	91.3	149	225	269	277	300	97.6	60.8	84.0	70.5
5.	79.7	82.6	107	158	230	266	258	242	94.3	81.6	76.6	66.3
6.	81.3	78.1	99.8	182	205	340	276	218	87.3	84.2	72.6	59.9
7.	98.2	75.2	82.2	208	213	433	274	192	94.7	72.3	68.0	66.9
8.	92.4	70.6	77.9	216	220	343	296	182	94.4	73.7	58.3	72.8
9.	91.4	69.9	84.5	211	242	328	254	150	96.6	72.9	64.3	70.9
10.	84.7	75.6	94.4	196	293	331	236	174	88.4	64.8	82.5	75.0
11.	73.0	79.6	100	194	319	325	210	194	86.7	61.9	71.4	84.1
12.	76.8	84.8	99.4	190	329	333	192	181	90.1	79.1	67.9	74.3
13.	90.8	98.2	93.3	195	342	330	222	180	77.5	78.8	65.7	66.6
14.	96.3	73.0	74.2	217	376	328	241	194	85.1	81.1	58.8	92.6
15.	108	70.4	71.4	232	387	357	250	154	79.6	89.8	53.6	99.0
16.	88.2	87.6	87.4	246	343	429	252	135	80.8	82.5	59.5	103
17.	65.6	96.9	90.0	251	331	394	266	162	84.1	70.8	71.2	90.3
18.	61.6	93.2	99.7	196	357	366	554	165	80.8	65.2	75.6	79.8
19.	73.5	95.8	129	170	386	359	359	143	70.7	89.4	78.8	63.6
20.	79.9	92.7	116	186	379	371	326	145	65.7	91.5	71.0	67.5
21.	75.5	75.7	99.4	199	378	285	306	138	84.8	86.0	65.5	63.0
22.	79.2	73.0	92.2	208	402	278	311	112	81.1	98.0	63.8	68.2
23.	78.1	83.1	101	210	437	274	304	103	80.6	91.3	70.1	67.8
24.	67.9	94.9	124	216	450	264	306	133	79.7	72.8	80.9	62.5
25.	60.9	101	134	183	497	250	315	138	79.0	69.2	71.1	73.5
26.	77.2	103	139	182	494	253	244	147	72.4	81.4	67.1	71.5
27.	80.9	92.1	111	223	514	248	259	131	68.4	82.0	68.5	65.3
28.	81.1	74.1	92.3	259	414	231	282	123	74.4	85.8	64.4	64.5
29.	102	101	99.9	262	356	283	265	103	79.3	85.2	63.9	63.1
30.	93.0	101	101	238	318	297	253	89.6	89.0	78.0	81.3	60.8
31.	74.3	101	101	269	318	297	253	110	70.6	70.6	81.3	60.2
Extremwerte in m³/s												
am	18.	10.	14.	01.	07.	25.	13.	70.	20.	19.	14.	19.
NQ	45.6	47.7	53.2	84.3	159	204	171	77.8	57.2	50.0	45.0	48.0
HQ	171	157	182	298	571	575	933	349	141	135	124	161
am	29.	25.	26.	28.	27.	07.	18.	03.	02.	19.	03.	16.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	79.8	83.9	97.5	198	333	311	283	166	85.1	77.8	70.2	72.6
Mq	17.1	18.0	20.9	42.4	71.2	66.6	60.5	35.6	18.2	16.6	15.0	15.5
h _a	46	43	56	110	191	173	162	95	47	45	39	40

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	64.5	74.8	83.3	119	228	276	206	170	147	94.9	87.4	70.4
Mq	13.8	16.0	17.8	25.4	48.7	59.1	44.1	36.4	31.4	20.3	18.7	15.1
h _a	37	39	48	66	130	153	118	98	81	54	48	39
Reihe: 1996-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	21.5	20.8	23.0	43.1	57.6	94.2	61.4	42.4	40.4	35.9	30.3	23.8
NQ ₁	24.5	25.7	30.9	47.3	61.3	113	80.8	49.8	49.1	44.8	38.8	27.8
MNQ ₁	46.5	49.1	52.8	69.3	144	196	151	104	80.5	70.2	63.9	52.9
NMQ	51.2	56.4	55.2	62.4	159	197	126	99.1	70.5	75.3	66.8	51.2
MQ	75.0	80.4	88.3	120	262	301	236	178	136	114	108	84.0
HMQ	113	116	130	198	461	487	391	286	244	213	227	144
MHQ	167	169	196	260	491	630	608	616	430	312	298	180
HQ	207	223	348	384	833	1229	1086	1178	1262	758	1433	255

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1996 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	45.0	14.11		20.8	13.02.2006		20.8	13.02.2006		0.13	01.02.1985	
NQ ₁	53.6	15.11					24.5	08.01.2006		0.52	29.01.1985	
MNQ ₁							40.3			1.12		
MQ, Mq, h _a	155	33.2	1048	136	29.0	915	113	2005		2.89		1972
HMQ							149	31.8	1004	4.57	44.8	1413
MHQ							217		1999	6.02		1980
HQ	933	18.07.		1262	07.09.2008		979			36.8		
NNQ seit 1996:	20.8		13.02.2006	HHQ seit 1996:	1433		1433		16.11.2002	94.0		22.08.2005

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500	2	1.8	20.0			1.00			365
8000			350	23	11.4	16.0			0.80			365.2
6000			250	80	41.8	12.0			0.60			365.4
4000			180	128	80.0	9.00			0.40			
3000			140	140	125.6	7.00			0.30			
2000			100	171	197.2	5.00			0.20			
1600			80.0	253	260.8	3.50			0.10			
1200			60.0	360	319.0	2.50			0.06			
900		0.2	40.0	365	357.0	1.80			0.03			
700		0.6	30.0		363.6	1.40			0.00			

Im Jun, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 11 Beschling III

Mst.Nr. 231688

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1118.6 km²Zuleitungen aus: 170.0 km² Ableitungen aus: 741.4 km² E(wirksam): 547.2 km²

Nr. 12 Amerlügen Samina

Mst.Nr. 200501

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 70.0 km²Ableitungen aus: 25.5 km² E(wirksam): 44.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m ³ /s											
1.	8.71	6.63	8.69	13.3	23.3	26.3	69.9	24.7	15.7	11.2	10.9	18.7
2.	14.6	8.54	13.3	22.3	36.7	30.3	53.9	22.9	23.1	8.82	22.4	14.3
3.	9.33	11.0	11.4	34.6	40.0	31.8	61.1	34.8	17.9	8.42	21.0	10.3
4.	8.34	9.59	10.4	36.6	45.5	35.5	38.6	40.6	37.4	9.36	13.7	9.21
5.	12.4	10.3	10.1	37.4	42.4	42.8	29.8	35.6	38.7	10.0	19.0	8.74
6.	8.40	10.6	12.8	36.4	40.0	69.5	36.4	30.5	24.7	11.4	11.3	16.5
7.	16.0	7.11	8.32	39.9	38.6	81.4	40.6	25.3	21.8	13.7	10.9	24.3
8.	13.6	6.84	7.88	39.1	40.8	54.5	53.4	28.4	20.2	10.4	18.9	20.3
9.	13.2	12.2	11.8	40.9	48.0	44.6	41.9	26.3	17.1	7.91	18.2	17.2
10.	8.83	12.6	12.7	43.0	61.5	43.4	38.1	26.0	18.1	10.2	12.2	21.4
11.	7.49	10.3	14.5	42.6	71.8	39.6	33.1	29.9	20.2	23.4	14.4	17.4
12.	12.1	10.6	12.1	39.3	62.7	34.1	26.6	31.9	15.2	21.4	12.7	15.3
13.	11.0	11.5	12.2	36.6	53.3	27.9	30.7	24.2	10.7	21.3	14.7	19.4
14.	11.2	7.50	8.98	49.1	72.9	23.2	28.2	34.3	17.9	19.9	11.5	20.0
15.	10.8	6.51	10.2	54.8	69.5	59.4	27.5	21.6	15.9	17.6	17.6	16.8
16.	14.6	11.8	13.6	55.8	53.3	78.0	26.9	21.9	15.7	12.3	20.0	15.5
17.	8.57	8.05	14.7	47.8	50.5	49.6	27.9	26.2	13.7	17.4	23.8	13.5
18.	7.40	7.29	13.0	37.6	52.1	37.5	90.1	26.6	14.5	17.3	20.8	16.2
19.	9.66	8.71	14.9	28.2	50.4	64.9	73.5	18.3	10.1	19.1	21.6	13.9
20.	11.9	11.4	15.0	32.0	49.1	49.5	50.4	23.8	11.0	19.4	14.4	12.1
21.	15.5	7.47	10.1	36.9	50.0	49.2	42.3	20.4	17.0	24.6	11.2	10.4
22.	10.4	6.68	12.1	40.9	51.4	43.6	36.5	17.6	13.8	24.9	18.9	15.8
23.	10.8	9.10	11.4	39.7	53.7	47.9	33.4	17.1	14.6	22.6	19.6	12.9
24.	8.26	11.2	11.7	32.0	57.2	47.8	40.6	16.5	14.6	18.8	14.3	16.1
25.	7.58	9.32	14.8	29.9	75.6	56.8	67.1	21.5	12.5	24.1	15.1	19.9
26.	12.0	7.21	13.6	32.6	70.2	43.8	44.9	23.7	9.19	26.2	13.2	16.3
27.	12.9	10.6	15.5	36.6	73.7	52.8	38.5	21.1	9.18	22.1	10.3	18.9
28.	10.3	8.41	21.3	38.4	45.5	64.0	39.9	15.9	11.7	22.0	10.4	17.6
29.	12.6		17.3	33.3	37.3	62.4	38.1	14.0	11.5	18.5	15.3	18.1
30.	9.36		15.1	24.9	32.1	72.2	31.2	23.1	17.1	14.7		16.1
31.	8.19		14.6		27.9		30.2	20.4				
Extremwerte in m ³ /s												
am	18.	02.	01.	01.	01.	14.	17.	31.	30.	07.	30.	31.
NQ	6.72	5.94	6.57	9.24	12.8	17.9	14.5	11.9	9.00	7.52	8.53	7.94
HQ	27.1	22.7	27.6	71.9	131	170	129	54.8	46.9	33.5	33.0	30.8
am	02.	06.	11.	14.	25.	06.	01.	14.	05.	12.	02.	25.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	10.8	9.26	12.7	37.1	51.2	48.8	42.6	24.4	17.0	16.5	16.0	16.1
Mq	19.8	16.9	23.2	67.8	93.6	89.2	77.9	44.5	31.1	30.2	29.2	29.3
h _n	53	41	62	176	251	231	209	119	81	81	76	76

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	12.3	11.5	17.8	27.5	44.9	44.7	34.6	34.9	24.3	16.5	14.2	11.6
Mq	22.5	20.9	32.5	50.3	82.0	81.7	63.2	63.7	44.3	30.1	26.0	21.2
h _n	60	51	87	130	220	212	169	171	115	81	67	55
Reihe: 1985-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	3.72	5.03	5.34	8.32	10.5	14.2	11.6	9.57	8.28	7.33	5.40	4.38
NQ ₁	3.93	5.24	5.62	10.1	12.4	16.2	12.4	10.7	9.18	7.65	5.65	5.07
MNQ ₁	9.10	9.07	10.2	13.8	27.8	28.3	21.7	16.0	13.8	11.3	10.3	9.50
NMQ	6.30	7.52	12.3	15.1	24.8	28.0	19.2	14.6	14.1	13.1	10.9	6.69
MQ	13.9	13.7	19.2	27.5	49.6	49.0	42.2	32.2	24.9	20.3	18.3	15.7
HMQ	25.2	21.5	30.1	41.1	129	100	109	54.0	47.9	31.1	42.0	22.6
MHQ	38.1	34.2	46.8	71.7	132	143	133	147	77.4	65.9	52.5	51.0
HQ	109	143	189	132	464	287	307	629	188	220	177	206

Jahreswerte in m ³ /s (Q),l/s.km ² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1985 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 2004 - 2009		
NQ	5.94	02.02		3.72	16.01.2006		0.64	16.01.		0.55	22.12.2004	
NQ ₁	6.51	15.02.					0.65	17.01.		0.57	22.12.2004	
MJNQ ₁										0.28		
NJM ₁										1.62		
MQ,Mq,h _n	25.3	46.2	1457	24.5	44.8	1413	1.60	36.0	1137	1.58	35.4	1116
HJM ₁										1.59	35.7	1127
MJHQ										1.84		
HQ	170	06.06.		629	23.08.2005		30.7	18.07.		69.3	23.08.2005	
NNQ seit 1985:	3.72		16.01.2006	HHQ seit 1985:	629		NNQ seit 1991:	0.23	07.12.1997	HHQ seit 1991:	158	22.05.1999

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m ³ /s	Tag(J)	Tag(R)	m ³ /s	Tag(J)	Tag(R)	m ³ /s	Tag(J)	Tag(R)	m ³ /s	Tag(J)	Tag(R)	m ³ /s
10000			500			20.0	174	176.0	1.00			1.00
8000			350			16.0	213	220.8	0.80			0.80
6000			250			12.0	278	285.8	0.60			0.60
4000			180			9.00	333	325.0	0.40			0.40
3000			140			7.00	361	350.4	0.30			0.30
2000			100			5.00	365	364.0	0.20			0.20
1600			80.0			5.2		365.4	0.10			0.10
1200			60.0			16.2			0.06			0.06
900			40.0			51.0			0.03			0.03
700			30.0			99.2			0.00			0.00

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
seit Ende 1984 in der Entnahmestrecke des Waigauwerkes
durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst
Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt nach erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Jan, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 20 Enz
Dornbirnerach

Mst.Nr. 200204

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 51.1 km²

Nr. 21 Schwarzach
Schwarzach

Mst.Nr. 200428

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 17.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.85	0.32	1.43	2.85	2.48	0.71	2.65	0.82	1.64	0.18	1.13	1.28
2.	0.70	0.34	2.43	6.54	6.24	0.61	1.51	0.94	7.32	0.17	6.43	1.37
3.	0.63	0.32	3.54	10.6	4.39	0.56	1.19	5.92	4.78	0.17	4.54	1.26
4.	0.57	0.40	2.48	11.8	18.3	0.50	0.90	2.19	8.28	0.16	8.28	1.81
5.	0.58	0.45	2.30	12.0	4.76	0.45	0.90	2.79	4.78	0.16	3.37	1.46
6.	0.56	0.56	1.67	11.7	3.38	5.37	5.04	1.40	1.47	0.14	1.83	1.70
7.	0.54	0.70	1.18	10.9	3.61	3.87	5.65	0.91	0.88	0.15	1.41	8.94
8.	0.45	0.72	1.16	9.46	3.60	3.18	5.83	3.06	0.69	0.13	1.51	12.6
9.	0.44	0.57	1.59	10.5	3.74	1.15	2.63	2.34	0.56	0.21	1.63	4.37
10.	0.47	1.46	1.36	11.2	3.36	1.46	1.65	2.38	0.48	0.34	1.46	7.78
11.	0.44	1.43	1.40	10.5	2.78	1.03	1.17	3.89	0.43	2.89	1.30	7.09
12.	0.44	1.02	1.23	9.03	2.73	0.82	0.93	1.30	0.40	10.1	2.03	3.82
13.	0.45	1.08	2.37	9.12	2.70	0.65	0.78	0.84	0.43	7.63	3.34	2.95
14.	0.46	1.00	2.94	8.81	2.86	0.56	0.63	0.73	2.01	5.32	2.03	2.33
15.	0.47	0.92	6.31	8.13	1.81	3.94	1.15	0.53	0.90	2.75	1.80	2.10
16.	0.44	0.90	4.57	7.28	1.65	20.9	0.69	0.53	0.60	1.89	3.27	2.18
17.	0.40	1.21	3.50	6.13	1.46	3.11	8.94	0.59	0.61	4.71	2.51	2.00
18.	0.42	1.27	3.30	4.74	1.41	1.39	28.1	0.50	0.54	3.26	9.43	1.58
19.	0.49	1.02	2.78	4.64	1.18	8.70	5.01	0.41	0.43	2.34	3.33	1.65
20.	1.50	0.93	1.91	6.47	1.08	7.28	2.01	0.35	0.37	2.29	1.84	1.69
21.	0.76	0.83	1.53	6.37	1.18	2.40	1.22	0.29	0.34	4.80	1.36	1.55
22.	0.45	0.59	1.38	5.70	1.32	8.16	0.92	1.45	0.29	8.26	1.11	1.45
23.	1.04	0.71	1.36	5.05	1.05	21.2	2.02	0.55	0.17	10.1	1.02	3.45
24.	2.13	0.74	2.25	3.71	1.02	6.82	9.09	0.40	0.12	13.9	1.73	2.78
25.	0.88	0.63	1.67	3.52	0.84	2.80	10.3	0.35	0.52	7.90	1.49	8.95
26.	0.65	0.61	1.53	3.96	2.62	1.52	2.59	0.65	0.21	7.16	1.02	3.76
27.	0.53	0.72	5.17	4.14	1.05	4.29	1.36	0.37	0.23	3.95	0.86	2.14
28.	0.47	0.95	4.92	4.14	1.94	2.44	15.4	0.29	0.20	2.51	0.96	1.63
29.	0.40		3.95	3.88	1.55	3.51	2.51	1.07	0.20	2.00	0.78	1.84
30.	0.37		3.07	3.38	0.98	3.84	1.28	0.62	0.19	1.60	0.94	12.8
31.	0.35		2.26		0.82		0.97	0.44		1.30		6.96
Extremwerte in m³/s												
am	31.	03.	07.	28.	25.	05.	16.	21.	30.	08.	30.	01.
NQ	0.33	0.26	0.87	2.08	0.57	0.36	0.43	0.10	0.08	0.43	0.62	0.96
HQ	4.22	2.28	9.47	18.5	35.2	99.6	81.9	96.1	26.0	25.4	26.9	28.2
am	23.	17.	28.	04.	04.	16.	28.	04.	01.	23.	18.	30.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.62	0.80	2.53	7.21	3.14	4.11	4.41	1.89	1.33	3.50	2.46	3.78
Mq	12.2	15.7	49.6	141	61.4	80.4	86.3	37.0	26.1	68.5	48.1	74.0
h _a	33	38	133	366	165	208	231	99	68	183	125	192

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.84	1.43	3.49	5.41	3.97	2.66	3.14	4.87	2.66	1.57	1.40	1.57
Mq	36.1	28.0	68.4	106	77.7	52.1	61.5	95.3	52.1	30.7	27.5	30.7
h _a	97	68	183	275	208	135	165	255	135	82	71	79
Reihe: 1956-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.049	.043	0.09	0.15	0.15	0.11	0.06	.010	.044	.043	.047	.023
NQ ₁	0.11	0.08	0.17	0.25	0.21	0.19	0.12	.029	0.08	.051	0.08	0.14
MNQ ₁	0.42	0.06	0.67	1.25	1.32	0.71	0.53	0.44	0.37	0.37	0.45	0.44
NMQ	0.25	0.16	0.48	1.50	1.19	0.54	0.49	0.34	0.28	0.25	0.34	0.28
MQ	1.36	1.71	2.71	4.56	4.65	3.74	3.43	3.30	2.43	1.91	1.85	1.87
HMq	3.59	7.11	6.45	8.50	13.2	8.43	8.15	11.3	8.52	6.63	7.46	6.06
MHQ	13.3	15.7	26.6	43.0	56.3	71.2	74.8	87.9	52.5	37.1	29.5	27.7
HQ	61.8	81.0	88.7	205	133	160	158	246	137	130	105	160

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1956 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1956 - 2009		
NQ	.043	08.10.		0.06	26.07.	2006	.010	12.08.	1988	.023	09.09.	2003
NQ ₁	0.12	24.09.					.029	18.08.	1988	.027	09.09.	2003
MJNQ ₁							0.19			0.07		
NMQ	2.99	58.5	1846	2.81	55.0	1734	1.69		1956	0.45		2003
HMq							2.80	54.7	1726	0.75	42.3	1335
MJMQ							4.48		1970	0.97		1983
MJHQ							122			29.3		
HQ	99.6	16.06.		246	23.08.	2005	246		23.08.	67.7		06.08.
NNQ seit 1956:	.010		12.08.1988	HHQ seit 1956:	246				23.08.2005	NNQ seit 1983:	.023	09.09.2003
										HHQ seit 1983:	67.7	06.08.2006

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	4	5.0	1.00	242	216.0	1.00
8000			350			16.0	5	7.8	0.80	266	248.0	0.80
6000			250			12.0	11	12.4	0.60	290	286.0	0.60
4000			180			9.00	27	21.0	0.40	335	330.6	0.40
3000			140			7.00	45	29.4	0.30	346	352.0	0.30
2000			100			5.00	64	49.2	0.20	354	363.0	0.20
1600			80.0			3.50	97	83.2	0.10	365	365.0	0.10
1200			60.0			2.50	131	114.8	0.06			
900			40.0			1.80	165	149.4	0.03			
700			30.0			1.40	202	174.4	0.00			

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

durch Staufenseeregulierung beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg. Wasserst.erm.

Abflüsse

Nr. 22 Hoher Steg
Dornbirnerach

Mst.Nr. 200212

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 112.9 km²

Nr. 25 Lustenau (Hofsteig)
Rheintalinnenkanal

Mst.Nr. 200220

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 77.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.56	0.69	3.88	6.45	3.22	1.25	5.14	2.22	1.41	0.89	2.75	5.03
2.	1.24	0.72	7.16	9.74	8.97	1.13	3.08	2.70	10.7	0.95	8.66	4.02
3.	1.14	0.74	10.9	14.1	6.60	1.05	2.46	10.3	8.51	0.96	7.93	2.94
4.	0.94	0.79	7.68	15.1	21.0	0.94	1.92	35.2	10.1	0.75	11.5	4.66
5.	0.96	0.83	7.62	15.1	2.63	0.84	16.3	6.26	6.97	0.77	5.87	3.39
6.	0.93	0.91	6.36	14.6	5.71	8.24	8.66	3.60	3.11	0.78	3.26	3.15
7.	0.90	1.01	5.91	13.8	5.64	7.77	8.36	2.69	2.07	0.78	2.48	11.6
8.	0.71	1.80	3.57	12.5	5.72	6.01	10.3	5.23	1.67	0.85	2.86	17.9
9.	0.68	1.26	5.10	12.8	5.73	2.38	6.18	6.59	1.45	1.21	3.13	9.74
10.	0.74	3.61	3.65	13.3	5.05	3.35	3.91	4.80	1.30	2.03	2.85	10.8
11.	0.69	2.83	3.86	12.6	4.15	2.06	3.45	6.55	1.20	4.18	2.36	14.2
12.	0.69	1.76	3.05	11.2	3.91	1.56	2.35	3.20	1.15	12.0	2.61	9.31
13.	0.70	1.47	6.21	11.1	4.03	1.25	1.98	2.39	1.22	11.0	4.18	5.86
14.	0.73	1.31	6.99	11.1	4.29	1.08	2.75	2.09	3.33	8.55	3.00	3.48
15.	0.76	1.16	12.1	10.6	2.80	3.47	3.28	1.63	1.85	4.80	3.14	2.53
16.	0.68	1.14	9.87	9.92	2.57	29.1	1.97	1.47	1.48	3.75	5.37	2.36
17.	0.63	1.83	7.69	8.81	2.14	7.22	10.4	1.43	1.39	10.9	4.18	2.11
18.	0.66	1.88	7.10	6.80	2.67	3.33	47.6	1.35	1.21	7.62	14.7	1.47
19.	0.80	1.37	6.05	6.27	1.95	18.1	12.1	1.23	1.06	5.30	5.69	1.68
20.	2.12	1.18	3.98	8.13	1.69	13.7	6.10	1.13	1.00	4.50	3.47	1.88
21.	1.53	1.21	2.89	8.46	1.76	6.21	3.61	1.07	0.97	5.98	2.64	1.70
22.	1.03	1.26	2.49	7.54	2.46	16.6	2.59	2.76	0.93	9.05	2.27	1.68
23.	1.79	2.81	2.66	6.89	1.70	33.6	4.96	1.30	0.87	10.7	2.04	6.58
24.	2.88	4.08	6.08	4.96	1.57	14.8	11.7	1.12	0.88	15.0	2.67	4.48
25.	1.38	2.46	3.86	4.42	1.37	7.63	18.5	1.12	1.32	8.72	2.43	11.4
26.	1.08	1.89	3.76	4.96	3.25	4.66	6.53	1.38	1.10	8.67	1.81	6.02
27.	0.95	2.62	12.0	5.36	1.72	10.5	3.71	1.05	0.99	5.93	1.62	3.10
28.	0.87	3.15	10.3	5.58	4.21	8.30	22.7	0.94	1.07	4.43	1.67	2.42
29.	0.81		9.08	5.82	2.78	6.29	7.22	1.65	1.04	3.78	1.47	3.03
30.	0.78		7.47	4.66	1.78	6.45	3.83	1.20	0.95	3.33	2.85	17.0
31.	0.73		5.92		1.42		2.72	1.05		2.99		12.2
Extremwerte in m³/s												
am	08.	02.	23.	25.	26.	06.	17.	28.	29.	04.	30.	20.
NQ	0.48	0.49	2.25	2.35	1.05	0.72	1.44	0.89	0.74	0.66	1.35	0.98
HQ	4.87	5.30	14.1	18.0	35.2	66.7	81.4	76.5	23.5	26.2	32.7	30.7
am	23.	10.	15.	05.	27.	16.	18.	04.	02.	23.	18.	30.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.04	1.71	6.30	9.42	4.71	7.63	7.95	3.76	2.41	5.19	4.05	6.06
Mq	9.18	15.1	55.8	83.4	41.7	67.5	70.4	33.3	21.3	46.0	35.9	53.6
h _a	25	37	149	216	112	175	189	89	55	123	93	139

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.94	2.63	5.42	7.72	5.80	4.22	5.24	6.99	4.32	2.65	2.30	2.98
Mq	26.0	23.3	48.0	68.4	51.4	37.4	46.4	61.9	38.3	23.5	20.4	26.4
h _a	70	56	129	177	138	97	124	166	99	63	53	68
Reihe: 1956-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.02	0.24	0.20	0.53	0.40	0.25	0.17	0.19	0.19	0.15	0.16	0.51
NQ ₁	0.13	0.25	0.25	0.68	0.50	0.25	0.30	0.27	0.19	0.22	0.27	0.11
MNQ ₁	0.99	1.20	1.72	2.73	2.57	1.52	1.23	1.03	1.00	0.90	1.09	1.11
NMQ	0.66	0.50	1.08	2.39	2.19	0.98	1.06	0.60	0.76	0.70	0.63	0.58
MQ	2.79	3.31	4.92	6.70	6.66	6.62	5.93	5.90	4.60	3.51	3.49	3.50
HMQ	9.92	8.09	10.5	12.0	19.4	16.4	13.6	18.2	16.3	9.69	12.3	9.33
MHQ	19.4	19.9	30.6	39.0	48.6	74.8	76.1	84.6	56.1	37.6	29.1	30.1
HQ	100	66.5	104	112	165	220	185	220	140	150	101	110

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1956 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1956 - 2009		
NQ	0.48	0.81	17.01	0.24	13.02	2006	0.51	15.12	2002	0.40	19.03	1985
NQ ₁	0.63						0.11	15.12	2002		18.03	1985
MJNQ ₁							0.51					
MJNQ ₁							2.70		2003			
MQ,Mq,h _a	5.04	44.6	1407	4.40	38.9	1228	4.83	42.8	1350	1.87	24.2	763
HJM							7.16		1970			
MJHQ							122					
HQ	81.4	18.07		130	23.08	2005	220		10.06	1965		
NNQ seit 1956:	0.05		15.12.2002	HHQ seit 1956:	220		10.06.1965	NNQ seit 1977:	0.06	19.03.1985	HHQ seit 1977:	59.2 06.08.2000

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	6	8.4	1.00	321	309.2	20.0
8000			350			16.0	13	14.8	0.80	344	333.2	16.0
6000			250			12.0	32	26.8	0.60	365	351.6	12.0
4000			180			9.00	59	44.2	0.40		364.6	9.00
3000			140			7.00	86	60.4	0.30		365.4	7.00
2000			100			5.00	130	95.2	0.20			5.00
1600			80.0			3.50	167	138.0	0.10			3.50
1200			60.0			2.50	217	184.2	0.06			2.50
900			40.0			1.40	290	231.4	0.03			1.40
700			30.0			1.40	277	267.2	0.00			1.40

Im Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

durch Verkrautung beeinflusst
Im Jan,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt n.erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 29 Au
Bregenzrach

Mst.Nr. 200253

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 149.3 km²

Nr. 30 Mellau
Bregenzrach

Mst.Nr. 200261

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 228.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.71	0.98	1.71	7.61	13.3	5.71	11.4	5.23	1.89	1.43	3.92	2.74
2.	1.50	0.98	1.94	13.2	36.0	5.79	14.0	5.56	7.58	1.37	6.08	2.44
3.	1.27	1.07	2.40	17.0	27.6	5.05	18.9	9.94	8.95	1.31	5.67	2.32
4.	1.37	1.23	2.44	19.0	30.4	5.02	11.4	22.3	24.3	1.28	13.6	2.31
5.	1.37	1.31	2.40	22.5	18.9	4.72	12.9	9.30	19.8	1.22	7.44	2.04
6.	1.38	1.31	1.95	23.1	17.4	24.8	13.1	6.71	8.08	1.16	5.40	2.13
7.	1.21	1.31	1.68	22.7	23.1	25.1	21.1	5.56	5.65	1.11	4.46	5.31
8.	1.06	1.30	1.51	21.3	26.6	18.0	25.3	7.33	4.47	1.05	4.00	8.91
9.	1.12	1.17	1.62	23.2	34.7	11.7	14.7	5.71	3.75	1.08	3.54	5.17
10.	1.11	1.30	1.50	26.3	35.3	12.5	13.3	8.56	3.27	1.42	3.07	6.38
11.	1.08	1.30	1.52	27.1	31.8	11.0	10.6	14.5	2.98	4.04	2.79	6.54
12.	1.10	1.25	1.40	23.0	32.9	9.18	8.51	7.05	2.74	14.4	3.07	4.87
13.	1.12	1.18	1.74	23.4	34.0	7.95	7.26	5.91	2.72	8.54	4.45	3.91
14.	1.14	1.16	2.26	26.0	34.5	7.34	6.24	5.87	4.46	6.44	4.22	3.19
15.	1.12	1.09	3.68	26.6	25.3	8.13	5.78	4.60	2.98	5.02	4.81	2.69
16.	1.05	1.09	3.55	27.4	24.8	32.2	5.21	3.97	2.72	4.48	11.9	2.43
17.	1.01	1.06	3.71	23.8	24.8	13.3	9.65	3.72	3.27	4.64	9.16	2.10
18.	1.04	1.05	3.96	16.1	24.4	9.79	48.7	4.45	3.26	4.32	18.7	1.99
19.	1.06	1.05	3.84	15.9	19.8	21.7	24.0	3.16	2.95	4.22	9.10	1.90
20.	1.19	1.03	2.92	20.8	19.0	22.5	12.9	2.80	3.39	4.28	5.97	1.76
21.	1.07	0.96	2.43	24.8	19.7	14.9	8.84	2.60	2.69	7.05	4.75	1.77
22.	1.01	0.95	2.27	24.5	20.9	18.4	7.19	3.14	2.43	13.1	4.05	1.80
23.	1.64	0.97	2.37	22.4	20.4	32.1	7.08	2.48	2.25	8.90	3.65	2.33
24.	1.93	0.96	3.04	17.3	20.4	21.1	17.0	2.25	2.11	9.16	8.53	2.61
25.	1.42	0.94	2.46	17.4	16.9	15.6	29.9	2.75	2.00	11.0	6.13	1.23
26.	1.27	0.90	2.23	19.0	16.9	11.4	13.4	3.59	1.89	12.3	4.62	7.00
27.	1.18	0.90	2.66	21.2	22.0	21.2	8.85	2.31	1.80	8.96	3.93	5.17
28.	1.11	1.05	3.96	20.2	9.88	15.9	16.2	2.12	1.72	6.54	3.43	4.32
29.	1.05	1.05	4.36	14.5	9.99	13.1	9.08	3.04	1.60	5.54	2.93	4.49
30.	1.01	1.01	4.49	10.6	7.68	15.9	7.16	2.44	1.50	4.92	2.90	9.38
31.	0.98		4.01		6.71		6.01	2.03		4.35		7.81
Extremwerte in m³/s												
am	31.	27.	12.	01.	43.	05.	17.	31.	30.	10.	12.	22.
NQ	0.92	0.80	1.33	4.83	5.90	4.08	4.96	1.85	1.41	1.00	2.39	1.68
HQ	3.35	1.69	5.72	37.1	44.4	80.9	68.5	42.9	44.0	32.5	29.2	18.9
am	23.	28.	31.	16.	12.	06.	18.	04.	04.	12.	18.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.22	1.10	2.61	20.6	22.8	14.7	13.7	5.51	4.64	5.31	5.88	4.20
Mq	8.14	7.38	17.5	138	153	98.5	92.0	36.9	31.1	35.6	39.4	28.1
h _a	22	18	47	358	409	255	246	99	81	95	102	73

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.45	2.33	6.23	11.3	17.7	11.7	9.27	11.1	7.22	4.47	3.38	2.42
Mq	23.1	15.6	42.4	75.7	119	78.0	62.1	74.0	48.4	29.9	22.6	16.2
h _a	62	38	114	196	318	202	166	198	125	80	59	42
Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	5.60	4.06	10.5	18.2	27.2	18.1	14.5	17.5	11.5	6.54	5.41	4.06
Mq	24.5	17.8	45.9	79.8	119	79.3	63.6	76.6	50.3	28.6	23.7	17.7
h _a	66	43	123	207	319	205	170	205	130	77	61	46
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.73	1.07	1.07	2.86	5.31	2.56	1.71	1.11	0.72	0.84	1.08	0.84
NQ ₁	0.92	1.07	1.07	3.46	5.76	2.68	1.87	1.28	0.75	1.09	1.20	0.94
MNQ ₁	2.27	2.48	3.48	7.28	14.6	6.28	6.86	4.75	3.92	3.19	3.16	2.53
NMQ	1.80	1.32	3.46	7.05	13.1	7.44	4.43	2.97	3.30	2.08	1.65	1.44
MQ	4.63	5.09	9.88	19.0	30.9	25.8	18.2	14.2	11.5	8.29	7.55	6.11
HMQ	13.7	13.4	24.6	33.1	73.9	54.2	36.2	29.4	29.8	27.6	30.0	13.4
MHQ	23.5	25.3	40.9	56.5	92.4	104	108	113	80.6	50.9	41.6	38.9
HQ	106	180	223	99.7	388	240	280	450	247	238	196	179

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	0.80	27.02		0.60	15.02.2006		0.72	10.09.1991		0.72	10.09.1991	
NQ ₁	0.90	27.02				0.28	1.86	08.10.		0.75	21.09.1991	
MJNQ ₁						0.93				1.65		
NJMQ						6.13				8.13		
MQ,Mq,h _a	8.55	57.3	1807	7.51	50.3	1587	14.0	61.3	1934	13.5	59.0	2003
HJMQ						8.77				19.9		1860
MJHQ						13.2				180		1970
HQ	80.9	06.06.		359	23.08.2005		115	30.06.		450	23.08.2005	
NNQ seit 1951:	0.28	19.12.1953		HHQ seit 1951:	359	23.08.2005	NNQ seit 1951:	0.72	10.09.1991	HHQ seit 1951:	450	23.08.2005

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	53	24.6	1.00	355	347.0	
8000			350			16.0	73	42.8	0.80	365	359.4	
6000			250			12.0	97	73.6	0.60			
4000			180			9.00	118	107.4	0.40			
3000			140			7.00	145	139.6	0.30			
2000			100			5.00	176	187.2	0.20			
1600			80.0			3.50	217	227.4	0.10			
1200			60.0			2.50	248	265.0	0.06			
900			40.0			1.80	284	310.8	0.03			
700			30.0	11	4.2	1.40	303	329.6	0.00			

Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,n.erg.W.erm.

Im Feb,Dez durch Eis beeinflusst
Im Feb,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 34 Schönenbach (Hengstig)
Subersach

Mst.Nr. 200287

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 31.1 km²

Nr. 36 Kälberweide
Leckenbach

Mst.Nr. 200584

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 13.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.44	0.22	0.37	0.98	3.17	1.86	2.02	0.78	0.88	0.38	0.74	0.58
2.	0.40	0.22	0.38	2.22	8.98	1.85	4.52	0.85	3.24	0.36	1.63	0.52
3.	0.37	0.21	0.43	3.17	6.06	1.97	3.98	3.45	3.59	0.33	1.57	0.50
4.	0.36	0.23	0.39	3.46	7.31	1.72	2.30	6.09	8.20	0.32	4.54	0.52
5.	0.35	0.24	0.38	4.38	3.81	1.65	5.62	6.67	5.46	0.30	1.94	0.47
6.	0.33	0.24	0.34	4.28	3.78	7.09	4.08	1.07	1.79	0.29	1.26	0.50
7.	0.31	0.24	0.30	4.09	5.62	5.73	5.33	0.83	1.14	0.29	0.97	1.59
8.	0.30	0.24	0.29	3.89	6.42	4.96	5.85	2.08	0.85	0.28	0.86	2.62
9.	0.30	0.22	0.31	4.39	7.89	2.44	3.43	1.43	0.70	0.30	0.78	1.26
10.	0.29	0.26	0.30	5.10	7.82	2.59	2.78	1.04	0.60	0.39	0.70	2.68
11.	0.28	0.26	0.29	5.25	7.03	2.98	1.98	3.63	0.53	1.94	0.67	2.21
12.	0.28	0.26	0.29	4.56	9.41	2.45	1.54	1.27	0.49	5.70	1.14	1.28
13.	0.26	0.24	0.47	4.69	7.01	1.89	1.23	0.96	0.49	2.59	1.96	0.96
14.	0.27	0.24	0.54	5.39	8.16	1.60	0.97	1.26	1.42	1.78	1.51	0.70
15.	0.26	0.23	0.84	5.60	5.83	2.24	0.94	0.85	0.81	1.34	1.90	0.60
16.	0.25	0.23	0.76	5.77	6.10	10.2	0.77	0.68	0.63	1.12	4.17	0.47
17.	0.24	0.23	0.70	5.22	5.61	2.89	2.22	0.59	0.82	1.12	2.81	0.49
18.	0.23	0.23	0.70	3.17	6.16	2.01	15.2	1.21	0.80	1.06	6.06	0.42
19.	0.24	0.23	0.67	3.42	4.89	3.61	4.80	0.60	0.82	1.02	2.31	0.40
20.	0.25	0.23	0.51	4.68	4.64	4.43	1.91	0.52	1.01	1.08	1.46	0.38
21.	0.23	0.22	0.43	5.59	5.00	2.53	1.24	0.48	0.64	1.75	1.14	0.40
22.	0.22	0.22	0.40	5.31	5.95	4.70	0.96	0.56	0.53	2.96	0.93	0.40
23.	0.26	0.23	0.40	4.79	5.59	8.55	1.21	0.48	0.47	2.18	0.87	0.56
24.	0.33	0.23	0.46	3.63	5.72	4.27	3.50	0.43	0.45	2.49	4.48	0.57
25.	0.26	0.22	0.41	3.77	4.55	4.02	6.52	0.42	0.43	3.03	2.26	2.82
26.	0.23	0.22	0.39	4.21	4.50	2.66	2.13	0.52	0.41	3.50	1.28	1.31
27.	0.23	0.23	0.45	4.84	7.42	9.72	1.29	0.42	0.41	2.35	0.95	0.81
28.	0.23	0.24	0.60	4.54	2.85	3.87	5.58	0.39	0.42	1.56	0.81	0.63
29.	0.23	0.61	0.49	3.12	3.13	2.28	1.84	1.02	0.43	1.23	0.68	0.75
30.	0.23	0.49	0.51	2.31	2.42	2.49	1.20	0.62	0.41	1.02	0.63	3.19
31.	0.22	0.51		2.03			0.94	0.46		0.85		2.03
Extremwerte in m³/s												
am	23.	03.	12.	01.	31.	05.	17.	28.	01.	07.	12.	20.
NQ	0.21	0.21	0.27	0.67	1.69	1.29	0.67	0.37	0.38	0.27	0.58	0.37
HQ	0.46	0.33	1.05	9.16	14.6	31.9	36.9	15.7	14.6	12.1	10.2	8.35
am	01.	28.	15.	16.	12.	16.	02.	03.	05.	12.	24.	10.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.28	0.23	0.46	4.19	5.64	3.70	3.16	1.18	1.30	1.45	1.77	1.05
Mq	9.02	7.45	14.9	135	181	119	102	38.0	41.7	46.6	56.8	33.9
h _n	24	18	40	349	486	309	272	102	108	125	147	88

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	0.79	0.53	1.46	3.01	5.02	3.09	2.45	2.69	1.64	0.98	0.88	0.60
Mq	25.3	17.1	47.0	96.8	161	99.5	78.8	86.6	52.8	31.6	28.2	19.2
h _n	68	41	126	251	432	258	211	232	137	85	73	50
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.50	0.50	0.40	0.06	0.52	0.32	0.17	0.11	0.06	0.07	0.08	0.50
NQ ₁	0.50	0.50	0.40	0.06	0.71	0.36	0.17	0.11	0.06	0.07	0.12	0.50
MQ	0.26	0.27	0.35	0.76	1.96	1.81	0.80	0.45	0.38	0.36	0.38	0.30
NMQ	0.09	0.05	0.13	0.73	2.73	1.08	0.45	0.30	0.43	0.17	0.17	0.07
MQ	0.59	0.61	1.32	2.91	5.64	4.71	3.03	2.33	1.82	1.26	1.20	0.85
HMQ	1.82	2.32	4.24	5.51	13.3	11.9	6.40	5.95	4.64	4.76	5.52	3.50
MHQ	3.81	4.52	7.56	10.9	21.6	25.9	27.4	28.0	19.9	12.0	10.9	8.26
HQ	17.4	56.0	53.1	23.2	87.7	70.0	97.8	121	46.7	49.0	55.7	59.0

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	0.21	03.02.		0.11	15.01.2005		0.40	17.03.1953		0.04	08.03.2006	
NQ ₁	0.21	03.02.					0.40	15.03.1953		0.04	07.03.2006	
MJNQ ₁							0.17			0.06		
MQ, Mq, h _n	2.04	65.7	2071	1.92	61.9	1951	2.20	70.6	2226	0.99	72.4	2283
HJMQ							3.67		1970	1.35		1999
MJHQ							44.8			26.9		
HQ	36.9	02.07.		121	23.08.2005		121	23.08.2005		71.9	23.08.2005	
NNQ seit 1951:	.040		17.03.1953	HHQ seit 1951:	121		23.08.2005			NNQ seit 1996:	.004	08.03.2006
										HHQ seit 1996:	71.9	23.08.2005

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	184	182.4	20.0
8000			350			16.0			0.80	209	204.8	16.0
6000			250			12.0	1	2.0	0.60	234	239.0	12.0
4000			180			9.00	3	4.6	0.40	284	297.0	9.00
3000			140			7.00	15	13.6	0.30	310	324.6	7.00
2000			100			5.00	44	35.0	0.20	365	341.8	5.00
1600			80.0			3.50	82	66.0	0.10		365.4	3.50
1200			60.0			2.50	107	98.0	0.06			2.50
900			40.0			1.80	140	124.8	0.03			1.80
700			30.0			1.40	156	146.0	0.00			1.40

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 38 Krumbach-Zwing
Weißbach

Mst.Nr. 200303

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 199.3 km²Ableitungen aus: 89.4 km² E(wirksam): 109.9 km²Nr. 39 Thal (Martinsbrücke)
Rotach

Mst.Nr. 200311

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 90.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	2.98	1.00	4.25	12.7	6.05	1.91	3.15	2.60	2.93	2.21	3.45	5.81
2.	2.38	1.19	5.69	16.3	11.8	1.72	2.77	2.50	2.27	2.18	13.3	5.69
3.	1.91	1.23	10.1	20.6	9.01	1.62	2.61	4.52	19.4	2.02	14.3	5.21
4.	1.77	1.35	7.34	21.4	21.6	1.51	3.60	9.40	21.6	1.90	42.1	6.29
5.	1.70	1.43	5.26	22.5	10.8	1.41	3.00	3.77	21.6	1.95	15.6	5.57
6.	1.78	1.48	3.37	21.1	8.56	6.06	6.19	2.88	4.77	1.90	8.81	5.48
7.	1.35	1.45	2.26	18.8	9.09	6.33	4.88	2.42	3.05	1.90	7.08	18.8
8.	1.10	1.59	1.80	16.4	8.92	4.33	6.00	2.50	2.37	1.86	6.12	36.4
9.	1.38	1.49	6.26	16.6	9.95	2.66	5.24	2.61	1.99	2.14	6.68	15.9
10.	1.41	4.92	3.78	21.2	8.67	2.72	4.35	2.32	1.69	2.86	5.99	20.2
11.	1.40	3.93	6.24	21.9	7.50	5.18	3.39	2.90	1.52	15.9	6.27	23.5
12.	1.51	2.61	3.80	16.2	7.06	3.37	2.85	2.06	1.42	41.8	6.16	12.5
13.	1.51	2.13	8.94	16.5	6.27	2.37	2.54	1.80	1.39	16.3	10.1	9.11
14.	1.51	1.85	8.21	17.9	5.88	1.97	2.51	1.76	1.77	11.2	6.06	6.96
15.	1.34	1.58	12.2	18.1	4.86	8.40	2.32	1.55	1.47	6.95	5.22	6.03
16.	1.22	1.94	10.3	16.6	5.45	40.5	2.00	1.45	1.44	5.31	8.50	5.84
17.	1.11	1.57	8.55	13.2	4.09	7.75	4.27	1.38	2.00	10.5	5.46	5.26
18.	1.17	1.68	7.87	9.97	4.26	4.27	35.3	1.41	2.65	8.79	21.3	4.83
19.	1.29	1.52	6.33	9.42	3.36	23.3	13.1	1.26	1.73	7.96	7.75	4.71
20.	4.21	1.93	4.59	10.9	2.96	16.4	5.66	1.22	1.58	7.28	4.85	4.30
21.	2.60	1.42	3.67	12.0	2.84	9.42	3.98	1.15	1.44	12.0	3.73	4.28
22.	1.26	1.31	3.21	11.0	3.20	25.1	3.25	1.73	1.32	17.4	3.10	4.20
23.	2.91	2.40	4.25	9.39	2.66	44.6	4.46	1.36	1.30	12.0	2.89	8.51
24.	4.16	2.02	10.0	6.94	2.40	16.4	9.69	1.15	1.23	14.8	23.4	7.55
25.	2.10	1.99	4.80	7.01	2.11	8.54	16.8	1.01	1.19	11.4	14.6	21.1
26.	1.73	1.83	4.93	7.50	2.65	6.05	6.03	1.04	1.14	10.5	8.12	12.6
27.	1.44	2.26	19.7	8.15	16.7	7.49	3.99	0.96	11.3	7.54	6.59	7.82
28.	1.37	2.91	14.3	7.92	4.51	5.58	13.2	0.91	2.87	5.78	6.66	6.53
29.	1.28	1.3	6.34	3.26	4.50	5.00	5.00	1.04	2.53	4.84	5.61	7.39
30.	1.36	9.28	6.33	2.52	3.37	2.54	0.88	2.18	4.23	5.50	39.0	25.1
31.	1.01	9.29	2.14	2.96	16.4	2.96	0.80			3.88		
Extremwerte in m³/s												
am	31.	21.	08.	29.	20.	30.	17.	31.	01.	06.	23.	22.
NQ	0.72	0.78	1.26	4.24	1.61	1.19	1.67	0.67	0.70	1.57	1.08	4.01
HQ	10.4	7.93	24.4	61.2	34.7	116	61.4	16.6	75.6	104	82.2	62.4
am	23.	10.	27.	10.	27.	16.	18.	03.	02.	12.	04.	30.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.78	1.93	7.15	14.0	6.49	9.16	6.09	2.08	4.85	8.30	9.51	11.4
Mq	16.2	17.6	65.1	128	59.0	83.4	55.4	18.9	44.1	75.5	86.5	104
h _a	43	42	174	331	158	216	148	51	114	202	224	268

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	5.19	3.79	8.64	9.69	7.97	4.50	6.55	9.40	4.94	3.27	3.18	3.44
Mq	47.2	34.5	78.6	88.2	72.6	41.0	59.6	85.6	44.9	29.7	29.0	31.3
h _a	126	83	210	229	194	106	160	229	116	80	75	81
Reihe: 1980-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.24	0.13	0.12	0.40	0.35	0.29	0.16	0.14	0.18	0.20	0.27	0.26
NQ ₁	0.56	0.15	0.22	1.35	0.92	0.81	0.47	0.35	0.46	0.25	0.53	0.52
MQ	1.21	1.48	2.24	3.73	2.93	1.73	1.22	1.07	1.15	1.15	1.36	1.51
NMQ	1.37	0.99	3.06	3.28	2.24	2.26	1.05	1.01	1.21	0.74	1.15	1.07
MQ	4.68	4.45	8.02	9.30	8.32	6.86	6.67	5.78	5.36	4.71	4.86	5.57
HMQ	11.3	12.6	17.2	20.5	26.2	14.4	22.7	17.6	13.1	15.1	19.4	11.7
MHQ	46.4	40.4	64.4	57.2	69.9	82.9	85.7	103	79.0	53.9	45.9	66.4
HQ	157	206	316	238	188	247	278	402	279	277	194	254

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1980 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009		
NQ	0.67	31.08		0.12	16.12.2004		0.12	01.03.1981		0.16	10.08.1975	
NQ ₁	0.80	31.08		0.15	28.02.1981		0.15	28.02.1981		0.20	09.08.1975	
MJNQ ₁				0.66			0.66			0.48		
NJMq				3.82			3.82			2.43		
MQ,Mq,h _a	6.91	62.9	1982	6.22	56.6	2003	6.22	56.6	1786	3.72	41.3	2003
HJMq				8.91			8.91			6.20		1302
MJHQ				188			188			94.5		1987
HQ	116	16.06.		402	23.08.2005		402	23.08.2005		195	10.06.1965	
NNQ seit 1956:	0.12	01.03.1981		HHQ seit 1956:	402	23.08.2005				NNQ seit 1961:	0.16	10.08.1975
										HHQ seit 1961:	195	10.06.1965

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	25	20.6	1.00	361	346.2	1.00
8000			350			16.0	43	25.6	0.80	365	358.2	0.80
6000			250			12.0	61	39.4	0.60		365.0	0.60
4000			180			9.00	87	57.8	0.40		365.4	0.40
3000			140		0.2	7.00	118	80.2	0.30			0.30
2000			100		0.2	5.00	167	118.0	0.20			0.20
1600			80.0		0.4	3.50	207	159.4	0.10			0.10
1200			60.0		1.2	2.50	251	211.6	0.06			0.06
900			40.0		5.0	1.80	290	267.0	0.03			0.03
700			30.0		9.4	1.40	328	307.0	0.00			0.00

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
am 27. und 28. Okt Entleerung Speicher Bolgenach
Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez n. erg. Wasserst. erm.

Im Jan, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 40 Kennelbach
Bregenzerach

Mst.Nr. 200329

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 826.3 km²

Nr. 42 Lochau
Ruggbach

Mst.Nr. 200345

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 7.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	14.0	7.91	27.0	78.9	39.6	22.8	61.1	21.9	10.7	6.81	18.1	27.1
2.	15.5	8.85	42.3	93.3	103	30.7	51.4	22.4	81.6	6.21	51.4	26.7
3.	11.4	12.2	52.9	134	96.8	23.2	53.3	58.3	63.6	5.67	67.2	24.5
4.	9.92	11.6	43.8	136	139	34.7	43.1	111	116	4.75	124	29.5
5.	12.4	11.5	31.0	142	102	32.8	54.4	51.3	120	7.70	64.5	26.5
6.	9.90	11.2	31.0	148	84.8	61.9	68.6	40.1	42.3	5.80	37.8	24.2
7.	27.7	9.48	22.2	136	88.7	91.5	72.1	33.0	33.9	6.54	30.0	67.7
8.	12.4	10.3	17.8	134	89.7	89.3	105	34.2	31.0	6.56	28.7	131
9.	14.1	13.9	37.5	126	105	54.2	74.5	35.9	20.5	7.29	28.8	66.3
10.	10.9	19.9	35.2	123	109	45.0	49.2	48.5	24.5	8.40	27.0	70.1
11.	11.2	20.3	44.0	134	98.6	40.7	36.2	74.7	25.1	42.1	26.7	93.1
12.	10.4	15.6	35.2	117	100	35.7	27.9	35.1	22.4	120	25.4	55.5
13.	13.5	13.1	47.6	114	98.1	30.0	32.8	32.6	9.12	75.9	39.5	40.0
14.	13.6	10.6	42.8	118	107	28.4	34.2	24.1	35.3	53.3	30.8	31.5
15.	15.1	9.60	62.3	119	93.5	44.4	36.9	15.2	25.2	34.5	27.8	27.1
16.	13.1	11.6	58.0	114	81.6	25.1	38.6	18.5	19.7	28.4	48.0	20.6
17.	11.0	15.2	52.2	122	54.7	116	50.4	22.6	20.6	74.4	40.6	23.4
18.	10.6	15.0	50.8	91	87.8	84.3	236	21.8	21.4	46.6	15.5	18.9
19.	12.7	9.93	44.5	86.3	74.8	146	115	14.7	10.4	38.5	55.3	18.4
20.	20.8	13.0	34.7	100	68.2	148	62.5	10.6	8.95	33.3	35.9	18.3
21.	17.8	10.7	26.0	104	48.3	76.7	49.5	15.7	23.6	43.6	28.2	18.9
22.	10.7	9.26	29.2	105	48.7	134	37.2	11.5	8.44	68.8	24.5	16.7
23.	14.4	13.3	31.8	97.9	47.6	211	43.7	9.53	12.2	51.9	21.8	36.6
24.	25.7	20.9	60.7	84.5	49.7	134	74.8	13.1	11.4	66.5	66.2	31.9
25.	12.5	14.3	32.6	81.6	65.6	88.2	140	20.4	11.8	51.8	53.9	80.9
26.	13.1	14.3	39.2	88.1	68.8	63.6	61.0	21.5	7.95	56.8	32.8	54.0
27.	11.9	24.1	102	88.6	126	110	45.7	11.0	14.0	42.6	26.4	33.8
28.	11.9	21.1	78.2	77.4	72.0	73.0	121	9.40	10.9	32.3	26.6	27.4
29.	12.7	71.1	73.1	71.1	44.4	63.6	71.1	8.71	7.87	26.9	22.5	25.7
30.	11.1	67.9	55.4	55.4	29.0	56.2	42.1	7.28	7.25	23.4	23.9	129
31.	9.24		68.4		27.5		33.4	9.16		20.5		95.0
Extremwerte in m³/s												
am	11.	01.	08.	30.	30.	06.	17.	30.	01.	04.	01.	22.
NQ	7.46	7.14	16.2	28.5	15.7	11.5	12.8	6.21	6.10	4.46	12.7	11.7
HQ	47.7	56.2	130	175	195	386	303	164	182	218	210	201
am	23.	17.	27.	10.	27.	16.	18.	04.	05.	12.	04.	30.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	13.6	13.5	45.8	107	79.0	80.7	65.2	27.9	28.6	35.4	41.6	44.9
Mq	16.4	16.4	55.4	130	95.7	97.7	78.9	33.7	34.6	42.8	50.4	54.3
h _a	44	40	148	337	256	253	211	90	90	115	131	141

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	29.6	25.2	53.7	69.3	75.3	49.5	49.9	59.4	39.9	27.0	26.2	25.3
Mq	35.8	30.5	65.0	83.9	91.1	59.9	60.4	71.9	48.3	32.7	31.7	30.6
h _a	96	74	174	218	244	155	162	193	125	88	82	79
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	2.25	2.10	2.87	5.09	5.18	3.70	2.16	2.27	2.21	1.73	1.32	1.07
NQ ₁	2.50	4.05	4.74	7.46	10.0	4.94	4.15	2.91	2.84	1.87	1.87	2.67
MNQ ₁	9.20	10.1	16.2	31.3	39.3	28.6	15.9	12.1	10.3	9.49	11.1	10.0
NMQ	6.24	5.04	13.1	30.4	36.5	23.9	11.1	9.14	7.28	5.33	6.53	5.24
MQ	26.8	29.1	47.8	67.6	80.1	66.9	54.1	46.5	38.9	32.2	33.7	32.3
HMQ	51.6	79.4	104	107	204	138	104	91.8	90.7	85.2	114	69.2
MHQ	160	165	216	216	278	332	340	366	273	196	195	202
HQ	530	630	695	420	1113	910	900	1350	707	663	714	819

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	4.46	04.10.		1.07	02.12.2005		1.07	02.12.2005		.000	07.08.1971	
NQ ₁	4.75	04.10.					1.87	13.11.2005		.000	25.06.1976	
MJNQ ₁							5.14			.018		
MJNQ ₁							29.5			.008		
MQ, Mq, h _a	48.8	59.0	1861	43.9	53.1	1674	46.4	56.2	1771	0.22	30.7	969
HMQ							66.3		1771	0.22	30.5	961
MJHQ							599		1970	0.25	34.2	1078
HQ	386	16.06.		1350	23.08.2005		1350	23.08.2005		0.44		
NNQ seit 1951:	1.07	02.12.2005		HHQ seit 1951:	1350	23.08.2005	NNQ seit 1968:	.000	07.08.1971	HHQ seit 1968:	65.0	18.07.1974

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500		0.2	20.0	269	256.2	1.00			1.00
8000			350		0.2	16.0	280	284.8	0.80			0.80
6000			250	1	0.6	12.0	310	314.8	0.60			0.60
4000			180	3	4.8	9.00	346	335.4	0.40			0.40
3000			140	8	11.6	7.00	358	349.4	0.30			0.30
2000			100	48	30.8	5.00	364	359.0	0.20			0.20
1600			80.0	73	52.6	3.50	365	362.2	0.10			0.10
1200			60.0	112	65.8	2.50		364.6	0.06			0.06
900			40.0	165	147.6	1.80		365.4	0.03			0.03
700		0.2	30.0	209	196.6	1.40			0.00			0.00

Im Jan, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
zeitweise im Staubeereich einer Wehranlage
Im Jan, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez n. erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

**Nr. 44 Unterhochsteg (Summenpegel)
Leiblach mit Werkskanal**

Mst.Nr. 200394

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 102.4 km²
**Nr. 45 Lech
Zürsbach**

Mst.Nr. 200360

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 25.2 km²Ableitungen aus: 1.8km² E(wirksam): 23.4km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.91	0.60	4.71	6.32	0.82	0.62	1.83	1.37	0.52	0.24	0.72	4.20
2.	0.90	0.62	7.01	5.81	1.30	0.57	1.69	1.37	1.00	0.23	3.45	5.52
3.	0.86	0.72	15.6	6.19	1.09	0.56	1.35	1.70	1.15	0.21	11.6	5.96
4.	0.82	0.70	9.91	5.68	3.95	0.54	1.25	4.24	1.09	0.19	11.8	5.56
5.	0.80	0.69	8.01	5.06	1.94	0.45	2.02	1.77	2.49	0.19	5.54	4.39
6.	0.79	0.69	7.48	4.30	1.19	1.92	1.78	1.34	1.11	0.19	2.71	3.45
7.	0.77	0.71	6.41	3.72	0.94	2.67	1.59	1.16	0.84	0.19	1.84	15.9
8.	0.73	0.96	4.58	3.14	0.83	3.06	3.23	1.41	0.73	0.22	1.64	22.9
9.	0.71	0.80	14.1	2.79	1.04	1.19	3.45	4.26	0.67	0.52	1.86	10.4
10.	0.69	7.79	8.80	2.66	0.80	0.93	2.44	3.83	0.63	0.67	2.75	8.57
11.	0.68	4.73	15.4	2.39	0.72	1.04	1.67	3.70	0.59	1.10	1.92	14.9
12.	0.65	2.20	8.29	2.05	0.68	0.84	1.44	1.99	0.57	3.44	1.57	10.6
13.	0.60	1.54	14.1	1.83	0.69	0.68	1.36	1.52	0.53	1.99	1.72	5.68
14.	0.54	1.30	11.9	1.71	0.75	0.60	1.37	1.30	0.63	1.15	1.49	3.54
15.	0.53	1.19	13.4	1.53	0.63	0.97	1.34	1.17	0.52	0.81	1.63	2.57
16.	0.52	1.06	11.4	1.47	0.70	0.82	1.16	1.08	0.48	0.67	5.85	2.00
17.	0.52	0.97	8.68	1.48	0.61	2.50	3.05	1.01	0.62	5.30	3.83	1.65
18.	0.56	0.88	7.08	1.28	1.50	1.32	33.1	1.03	0.70	3.69	8.40	1.25
19.	1.19	0.95	5.42	1.57	1.02	16.1	10.3	0.89	0.49	2.06	4.08	1.13
20.	8.07	0.90	3.76	1.27	0.75	10.4	4.26	0.82	0.43	1.30	2.45	1.02
21.	2.90	0.94	2.87	1.06	0.62	4.21	2.69	0.77	0.38	1.01	1.81	1.26
22.	1.63	1.00	2.57	0.95	1.01	16.4	2.01	0.76	0.35	0.84	1.49	1.35
23.	4.81	2.85	3.17	0.90	0.75	26.3	2.98	0.76	0.34	0.92	1.30	5.79
24.	4.73	4.06	7.60	0.81	0.60	12.4	5.03	0.69	0.33	2.44	3.91	4.04
25.	1.68	2.96	4.38	0.74	0.51	5.53	7.61	0.94	0.31	1.39	3.95	7.79
26.	1.20	2.21	6.85	0.72	0.74	3.69	3.01	1.96	0.29	1.39	2.11	5.18
27.	0.98	3.27	21.7	0.69	1.11	8.04	2.12	0.81	0.28	1.24	1.62	2.72
28.	0.84	4.58	11.3	0.70	2.25	6.76	4.96	0.68	0.27	0.98	1.54	2.04
29.	0.76	10.1	7.31	0.88	1.19	3.16	2.50	0.72	0.27	0.85	1.33	21.67
30.	0.72	7.31	1.06	0.86	2.15	1.81	0.61	0.25	0.77	2.21	21.5	15.0
31.	0.66	6.00		0.69		1.54	0.54			0.74		
Extremwerte in m³/s												
am	17.	02.	22.	27.	26.	06.	17.	31.	30.	06.	02.	20.
NQ	0.52	0.45	2.32	0.66	0.40	0.39	0.95	0.49	0.24	0.16	0.66	0.92
HQ	20.7	17.4	31.1	8.92	22.9	33.0	55.1	13.1	4.34	10.6	21.3	40.5
am	23.	10.	27.	01.	27.	23.	18.	10.	05.	17.	04.	08.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	1.38	1.85	8.70	2.36	1.36	4.84	3.74	1.49	0.63	1.19	3.12	6.40
Mq	13.6	18.1	85.0	23.0	13.3	47.3	36.5	14.6	6.14	11.6	30.5	62.5
h _n	36	44	228	60	36	123	98	39	16	31	79	162

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	3.17	3.30	4.99	4.13	2.93	1.99	2.85	4.24	2.53	2.16	1.83	2.99
Mq	31.0	32.2	48.7	40.3	28.6	19.4	27.9	41.4	24.8	21.1	17.8	29.2
h _n	83	78	131	105	77	50	75	111	64	57	46	76
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.15	0.21	0.37	0.39	0.29	0.24	0.14	0.16	0.14	0.16	0.32	0.29
NQ ₁	0.23	0.37	0.54	0.45	0.40	0.31	0.15	0.21	0.18	0.19	0.41	0.32
MNQ ₁	0.83	0.99	1.37	1.09	0.74	0.73	0.66	0.62	0.58	0.78	0.90	0.93
NMQ	0.71	0.79	1.52	1.34	0.69	0.92	0.56	0.52	0.51	0.51	0.68	1.20
MQ	3.19	3.36	4.80	3.48	2.88	3.51	3.10	2.74	2.92	2.76	3.36	4.09
HMQ	6.92	8.05	11.4	7.50	12.1	10.3	10.9	7.15	7.88	8.50	10.3	7.91
MHQ	23.3	23.7	27.5	22.6	26.8	34.4	30.6	32.8	30.7	23.2	23.8	33.4
HQ	42.5	72.3	65.5	60.0	122	94.4	70.7	120	95.3	48.4	72.9	80.9

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	0.16	06.10.		0.14	27.07.2006		0.14	27.07.2006		0.06	24.12.2005	
NQ ₁	0.19	06.10.					0.15	28.07.2006		0.06	24.12.2005	
MJNQ ₁							0.37			0.16		
NMQ	3.10	30.3	956	3.03	29.6	933	2.29	2003		1.12		1972
MQ							3.35	32.7	1031	1.60	68.6	2162
HMQ							4.79		1999	2.39		1987
MJHQ							64.8			13.2		
HQ	55.1	18.07.		106	09.08.2007		122	12.05.1999		80.8	23.08.2005	
NNQ seit 1976:	0.10	14.06.1977		HHQ seit 1976:	122	12.05.1999						

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	5	4.8	1.00	235	258.0	20.0
8000			350			16.0	7	7.6	0.80	271	298.8	16.0
6000			250			12.0	16	17.0	0.60	327	340.0	12.0
4000			180			9.00	28	26.2	0.40	347	361.0	9.00
3000			140			7.00	45	38.4	0.30	352	364.0	7.00
2000			100			5.00	65	57.4	0.20	361	364.6	5.00
1600			80.0			3.50	95	84.6	0.10	365	365.4	3.50
1200			60.0			2.50	124	117.8	0.06			
900			40.0			1.80	154	157.2	0.03			
700			30.0	1	0.6	1.40	182	199.2	0.00			

geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne

 siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
 im Jan, Dez durch Eis beeinflusst
 im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 51 Lechaschau
Lech

Mst.Nr. 201087

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1012.2 km²

Ableitungen aus: 81.2 km² E(wirksam): 931.0 km²

Nr. 55 Vils (Lände)
Vils

Mst.Nr. 201111

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 198.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	11.0	9.36	9.33	21.3	49.1	67.8	79.6	34.5	26.7	15.6	23.9	22.9
2.	10.8	9.21	10.0	41.5	90.3	66.3	78.5	33.6	27.5	15.4	24.8	21.9
3.	10.4	9.38	12.0	55.9	106	65.0	88.5	38.9	35.2	15.3	24.8	21.3
4.	10.3	9.50	13.9	62.9	106	65.3	108	42.1	45.2	15.1	27.4	21.1
5.	10.3	9.56	13.5	73.0	99.8	64.3	95.0	68.9	61.3	14.8	27.2	20.4
6.	10.2	9.65	12.5	72.3	89.5	116	91.1	40.6	32.7	14.4	23.4	20.6
7.	10.0	9.91	11.6	72.1	98.8	90.4	134	39.0	28.2	14.2	22.7	24.7
8.	9.86	9.92	11.5	70.4	129	76.9	98.2	38.6	25.2	14.4	22.1	23.8
9.	9.80	9.88	11.3	77.2	132	73.2	82.5	36.6	23.6	14.9	21.3	23.0
10.	9.61	10.1	11.4	79.3	123	74.0	74.2	62.7	23.4	18.7	20.7	24.9
11.	9.47	10.1	11.3	77.5	127	73.5	68.6	48.2	22.4	17.5	20.3	23.3
12.	9.46	10.1	12.0	74.1	135	70.3	64.9	41.6	21.8	18.2	20.6	22.1
13.	9.48	9.95	12.6	80.0	140	71.1	62.9	42.5	23.9	18.3	20.9	21.1
14.	9.43	9.89	13.7	79.6	119	73.2	60.9	38.7	23.1	22.6	20.9	19.8
15.	9.48	9.65	14.2	80.8	103	125	58.2	36.1	21.8	22.7	23.7	19.2
16.	9.35	9.65	14.8	85.5	107	99.2	56.9	34.7	21.6	22.8	29.6	18.4
17.	9.37	9.59	15.0	68.1	109	81.9	104	35.8	21.8	22.8	35.1	18.0
18.	9.30	9.31	15.3	57.0	103	90.1	135	33.6	20.8	22.3	33.3	17.7
19.	9.40	9.24	14.7	63.9	104	98.8	92.2	32.0	20.3	22.4	28.6	17.0
20.	9.33	9.31	13.7	75.5	109	82.4	69.8	31.2	19.6	23.3	26.8	16.6
21.	9.25	9.14	13.1	84.6	117	78.9	55.8	31.2	18.9	23.3	25.6	16.1
22.	9.46	8.84	12.7	82.0	133	121	46.9	30.3	18.3	33.5	24.7	16.1
23.	9.52	8.93	13.9	65.9	143	113	51.1	29.3	17.8	31.5	26.6	16.0
24.	9.42	8.78	13.6	61.2	136	98.1	112	28.9	17.3	31.2	29.1	20.8
25.	9.54	8.80	13.3	65.7	122	89.9	70.8	33.9	17.0	35.7	27.0	20.9
26.	9.41	8.78	13.8	65.8	129	92.4	53.0	30.5	17.3	33.3	25.4	19.4
27.	9.28	8.72	15.9	75.6	95.1	94.3	51.9	29.0	16.7	29.7	24.4	18.4
28.	9.35		18.6	62.4	83.8	86.3	44.6	29.2	16.3	28.2	23.6	18.0
29.	9.35		17.3	50.7	78.8	82.8	40.0	29.7	16.0	26.8	23.0	18.0
30.	9.36		16.8				36.7			24.8		20.6
31.												
Extremwerte in m³/s												
am	20.	28.	01.	01.	01.	05.	31.	25.	30.	17.	11.	22.
NQ	8.95	8.15	8.67	17.7	44.6	61.2	34.8	19.0	14.8	4.91	18.8	14.9
HQ	11.5	11.9	20.8	10.3	164	145	210	153	77.8	38.0	43.0	26.1
am	02.	06.	28.	22.	14.	16.	18.	04.	05.	26.	18.	08.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	9.70	9.45	13.4	68.4	108	85.2	76.1	39.9	24.7	23.1	25.1	20.1
Mq	10.4	10.2	14.4	73.5	117	91.5	81.7	42.8	26.6	24.8	27.0	21.6
h ₁	28	25	39	190	312	237	219	115	69	66	70	56

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	17.8	14.5	26.9	43.8	96.6	78.8	62.4	58.5	39.2	24.7	18.6	14.9
Mq	19.1	15.5	28.9	47.0	104	84.6	67.1	62.9	42.1	26.5	20.0	16.0
h ₁	51	38	77	122	278	219	180	168	109	71	52	41
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.96	2.19	3.97	8.36	11.8	23.6	10.5	12.4	9.13	4.91	5.63	3.02
NQ ₁	6.25	5.73	5.03	12.1	18.0	23.9	23.6	17.5	11.8	11.7	10.1	7.24
MNQ ₁	11.3	11.1	12.9	22.8	50.3	57.8	43.9	32.9	25.3	21.0	17.1	13.6
NMQ	7.60	7.80	8.97	19.8	35.8	50.0	39.5	29.8	18.1	13.8	12.6	8.95
MQ	15.1	14.7	24.9	43.3	91.6	93.5	73.8	55.1	41.7	30.4	24.4	19.2
HMQ	33.1	29.3	61.7	72.8	221	170	135	88.9	71.2	74.8	58.7	33.3
MHQ	34.1	33.3	71.0	99.0	209	219	214	221	120	83.3	67.3	56.1
HQ	234	281	412	230	855	473	455	943	334	481	322	228

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009		
NQ	4.91	17.10.		5.72	31.01.2005		1.96	30.01.1996		0.55	18.03.1971	
NQ ₁	8.72	28.02.					5.03	02.03.1979		0.55	07.03.1971	
MJNQ ₁							9.39			1.78		
NJMQ ₁							31.2			4.40		
MQ,Mq,h ₁	42.1	45.3	1427	41.4	44.5	1403	44.1	47.4	1494	7.68	38.8	1976
HJMQ							62.8		1999	12.3		1222
MJHQ							363			98.1		1999
HQ	210	18.07.		943	23.08.2005		943	23.08.2005		253	22.05.1999	
NNQ seit 1971:	1.96		30.01.1996	HHQ seit 1971:	943		23.08.2005		NNQ seit 1955:	0.55	18.03.1971	
									HHQ seit 1955:	253	22.05.1999	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500		0.2	20.0	240	252.6	1.00			
8000			350		0.2	16.0	268	284.2	0.80			365.4
6000			250		0.4	12.0	299	314.2	0.60			
4000			180		2.8	9.00	359	341.2	0.40			
3000			140		10.6	7.00	365	365.4	0.30			
2000			100		22.4	5.00			0.20			
1600			80.0		41.2	3.50			0.10			
1200			60.0		76.6	2.50			0.06			
900			40.0		130	1.80			0.03			
700		0.2	30.0		159	1.40			0.00			

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen des E-Werkes Reutte
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 57 Scharnitz (Weidach)
Isar

Mst.Nr. 201095

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 203.6 km²

Nr. 59 Scharnitz (Gießenbach)
Gießenbach

Mst.Nr. 202143

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 65.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	2.72	2.19	2.20	3.72	11.7	13.0	12.8	10.0	6.41	4.92	6.12	5.10
2.	2.69	2.23	2.25	5.19	14.3	12.3	13.0	10.3	6.68	4.83	6.36	4.72
3.	2.70	2.27	2.26	6.60	14.1	12.3	15.9	10.7	7.16	4.79	6.75	4.55
4.	2.61	2.27	2.30	7.17	14.9	11.8	14.9	13.9	11.0	4.72	6.81	4.44
5.	2.59	2.26	2.36	7.07	13.7	11.5	13.4	13.9	11.0	4.59	6.48	4.37
6.	2.59	2.25	2.28	7.68	13.7	11.9	14.4	12.2	8.88	4.50	6.07	4.27
7.	2.60	2.24	2.21	8.34	14.5	12.6	14.9	11.1	8.17	4.41	5.83	4.36
8.	2.55	2.23	2.18	8.74	14.8	12.0	16.9	11.7	7.56	4.32	5.70	4.77
9.	2.56	2.21	2.15	9.59	16.4	11.6	13.9	11.9	7.24	4.35	5.51	4.62
10.	2.54	2.20	2.14	10.8	17.6	11.7	12.8	11.4	6.93	4.39	5.36	4.43
11.	2.50	2.19	2.15	10.9	18.2	11.2	12.0	11.9	6.97	4.41	5.24	4.35
12.	2.49	2.18	2.15	10.8	19.3	10.7	11.6	10.9	6.93	5.74	5.10	4.31
13.	2.50	2.17	2.22	10.7	20.3	10.6	11.3	10.2	6.89	5.80	4.96	4.23
14.	2.45	2.16	2.27	10.9	21.9	10.6	11.0	10.2	7.92	5.16	4.93	4.09
15.	2.42	2.15	2.34	11.4	20.1	10.5	11.0	9.77	7.89	4.91	4.80	3.95
16.	2.41	2.14	2.42	12.6	18.7	12.7	10.6	9.28	7.29	4.87	4.87	3.86
17.	2.39	2.13	2.46	13.3	18.1	11.5	10.2	8.99	6.98	4.81	5.12	3.78
18.	2.40	2.12	2.46	11.7	18.2	11.0	18.4	8.69	6.82	4.80	5.46	3.73
19.	2.35	2.11	2.47	11.2	18.2	11.3	19.4	8.44	6.56	4.78	5.30	3.69
20.	2.33	2.10	2.37	11.7	18.1	12.3	15.8	8.15	6.49	4.81	5.11	3.67
21.	2.29	2.09	2.28	12.5	17.6	10.7	14.5	7.98	6.28	4.82	4.95	3.68
22.	2.25	2.08	2.22	12.7	18.7	10.3	13.5	7.69	6.00	8.17	4.89	3.62
23.	2.28	2.07	2.22	13.2	19.5	16.1	12.7	7.48	5.81	7.68	4.84	3.65
24.	2.31	2.06	2.31	12.0	20.8	18.2	12.7	7.30	5.69	7.79	4.77	3.74
25.	2.31	2.05	2.28	11.9	20.3	15.9	14.8	7.09	5.60	7.58	4.70	4.53
26.	2.30	2.06	2.20	11.8	19.6	14.3	12.7	6.93	5.45	7.70	4.63	4.09
27.	2.27	2.09	2.20	12.6	19.9	17.7	12.0	6.72	5.32	7.42	4.56	3.88
28.	2.29	2.08	2.62	13.7	17.2	16.4	12.1	6.50	5.25	7.05	4.51	3.79
29.	2.22	2.08	2.84	12.9	16.8	14.3	11.3	7.34	5.17	6.75	4.40	3.67
30.	2.19	2.07	2.59	12.2	15.2	13.4	10.7	6.98	5.01	6.50	5.08	3.61
31.	2.16	2.06	2.69	13.9			10.2	6.63		6.28		3.65
Extremwerte in m³/s												
am	31.	27.	11.	01.	01.	22.	31.	28.	30.	07.	29.	20.
NQ	2.15	2.01	2.07	2.89	11.4	9.87	9.92	6.33	4.83	4.26	4.32	3.56
HQ	2.75	2.28	3.19	14.6	23.5	20.0	28.3	25.8	13.3	9.37	7.40	5.91
am	01.	03.	28.	28.	12.	27.	18.	04.	05.	22.	02.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.43	2.16	2.32	10.5	17.3	12.7	13.3	9.63	6.90	5.60	5.30	4.10
Mq	11.9	10.6	11.4	51.6	85.0	62.2	65.2	47.3	33.9	27.5	26.0	20.2
h _a	32	26	31	134	228	161	175	127	88	74	67	52

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.70	2.51	3.62	6.42	11.7	12.8	11.2	10.2	8.34	5.37	3.96	3.04
Mq	13.3	12.3	17.8	31.6	57.5	62.8	54.9	50.2	41.0	26.4	19.5	15.0
h _a	35	30	48	82	154	163	147	134	106	71	50	39
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.71	1.79	1.89	2.35	2.52	6.82	5.84	4.24	3.87	3.20	2.63	1.96
NQ ₁	1.72	1.84	1.89	2.38	2.56	6.91	5.90	4.27	3.90	3.22	2.72	1.97
MNQ ₁	2.70	2.49	2.63	4.53	9.59	10.9	9.31	7.01	6.08	4.87	3.96	3.19
NMQ	2.25	2.00	2.33	2.83	5.96	9.05	7.29	5.13	4.64	3.70	3.12	2.42
MQ	3.10	2.79	3.87	7.13	13.2	13.8	12.4	9.79	8.21	6.16	4.81	3.87
HMQ	4.39	3.79	6.66	14.3	29.3	20.0	17.5	16.1	13.4	9.88	9.29	6.22
MHQ	3.95	4.12	7.55	13.0	22.2	23.8	24.6	28.0	14.7	10.8	7.43	6.51
HQ	6.15	21.9	24.4	26.4	90.2	57.2	52.2	146	39.9	43.9	22.5	23.2

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009		
NQ	2.01	27.02		1.71	10.01.2004		1.71	10.01.2004		0.08	01.03.	
NQ ₁	2.05	25.02.					1.72	10.01.2004		0.11	27.02.	
MJNQ ₁							2.32					
MQ,Mq,h _a	7.72	37.9	1195	6.84	33.6	1059	5.75			0.57	8.81	278
HJMQ							7.45	36.6	1991	0.43	6.62	209
MJHQ							10.1		2000			
HQ	28.3	18.07.		146	23.08.2005		40.6		2000	2.23	13.05.	
NNQ seit 1979:	1.71	10.01.2004		HHQ seit 1979:	146	23.08.2005	NNQ seit 1985:	.031	23.01.1987	HHQ seit 1985:	16.1	15.02.1990

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	5	2.8	1.00			1.00
8000			350			16.0	29	12.2	0.80			0.80
6000			250			12.0	80	50.0	0.60			0.60
4000			180			9.00	132	104.6	0.40			0.40
3000			140			7.00	162	145.2	0.30			0.30
2000			100			5.00	213	192.2	0.20			0.20
1600			80.0		0.2	3.50	275	249.6	0.10			0.10
1200			60.0		0.2	2.50	291	326.4	0.06			0.06
900			40.0		0.4	1.80	365	364.2	0.03			0.03
700			30.0		1.0	1.40		365.4	0.00			0.00

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan.,Feb durch Eis beeinflusst

Im Jan.,Feb.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Feb durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 60 Klamm
Leutascher Ache

Mst.Nr. 202127

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 45.0 km²

Nr. 63 Ehrwald (Viadukt)
Loisach

Mst.Nr. 201152

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 88.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.38	0.32	0.26	0.63	2.07	1.78	2.17	1.19	0.78	0.56	1.18	0.71
2.	0.38	0.31	0.29	1.07	2.92	1.73	1.98	1.44	0.85	0.55	1.24	0.68
3.	0.38	0.31	0.29	1.47	3.06	1.84	1.98	1.88	1.12	0.54	1.21	0.64
4.	0.38	0.30	0.29	1.67	2.91	1.76	2.04	2.21	1.66	0.53	1.14	0.63
5.	0.37	0.29	0.29	1.81	2.58	1.70	1.98	2.17	1.54	0.52	1.10	0.62
6.	0.37	0.28	0.29	2.00	2.59	1.90	1.94	1.76	1.27	0.51	1.03	0.61
7.	0.37	0.27	0.29	2.28	2.94	2.44	2.48	1.61	1.17	0.50	0.97	0.60
8.	0.37	0.27	0.29	2.49	3.12	2.36	2.98	1.57	1.08	0.50	0.90	0.65
9.	0.37	0.27	0.28	2.92	3.61	2.15	2.44	1.55	0.98	0.65	0.84	0.62
10.	0.36	0.27	0.28	3.21	3.73	2.25	2.15	2.11	0.94	0.59	0.79	0.61
11.	0.36	0.27	0.28	3.39	3.78	2.06	1.94	1.80	0.97	0.56	0.74	0.60
12.	0.36	0.27	0.28	3.48	4.16	1.89	1.81	1.61	0.92	0.56	0.72	0.59
13.	0.36	0.26	0.29	3.35	4.31	1.82	1.68	1.90	0.89	0.79	0.72	0.57
14.	0.36	0.26	0.30	3.23	4.37	1.76	1.55	1.54	0.93	0.71	0.71	0.56
15.	0.35	0.25	0.31	3.18	3.84	1.71	1.48	1.39	0.91	0.69	0.71	0.54
16.	0.35	0.25	0.32	3.28	3.42	2.01	1.42	1.21	0.83	0.67	0.84	0.53
17.	0.35	0.25	0.32	3.24	3.26	1.76	1.38	1.14	0.81	0.66	0.92	0.52
18.	0.35	0.25	0.31	2.68	3.35	1.67	2.89	1.12	0.78	0.66	1.21	0.50
19.	0.35	0.25	0.31	2.46	3.33	1.68	3.07	1.04	0.75	0.67	1.10	0.49
20.	0.35	0.24	0.30	2.61	3.13	1.73	2.57	0.99	0.72	0.67	1.00	0.50
21.	0.34	0.24	0.30	2.97	3.06	1.73	2.17	0.97	0.70	0.70	0.94	0.49
22.	0.34	0.24	0.30	3.17	3.12	1.82	1.95	0.95	0.68	0.93	0.91	0.47
23.	0.34	0.24	0.30	3.04	3.28	3.40	1.81	0.90	0.67	1.06	0.90	0.46
24.	0.34	0.24	0.30	2.47	2.16	4.14	1.79	0.84	0.65	1.17	0.88	0.47
25.	0.34	0.24	0.30	2.42	2.83	4.13	1.80	0.82	0.64	1.28	0.87	0.49
26.	0.33	0.24	0.30	2.45	2.75	3.93	1.62	0.93	0.62	1.39	0.83	0.45
27.	0.33	0.24	0.30	2.67	2.79	3.61	1.51	0.88	0.61	1.38	0.80	0.44
28.	0.33	0.24	0.31	2.78	2.30	3.13	1.58	0.84	0.60	1.34	0.77	0.44
29.	0.33	0.24	0.34	2.48	2.26	2.94	1.39	0.86	0.58	1.33	0.75	0.43
30.	0.33	0.33	0.33	2.16	2.02	2.31	1.22	0.81	0.57	1.29	0.73	0.42
31.	0.32	0.36	0.36	1.86			1.25	0.78		1.23		0.42
Extremwerte in m³/s												
am	31.	27.	11.	01.	31.	06.	31.	25.	30.	08.	15.	31.
NQ	0.32	0.23	0.14	0.44	1.82	1.65	1.21	0.77	0.56	0.49	0.71	0.41
HQ	0.39	0.32	0.59	3.86	5.91	5.62	4.72	6.34	2.63	2.23	1.38	0.73
am	01.	01.	11.	10.	12.	25.	18.	04.	03.	09.	02.	01.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.35	0.26	0.30	2.57	3.09	2.29	1.94	1.37	0.87	0.82	0.91	0.54
Mq	7.84	5.86	6.67	57.1	68.7	51.0	43.1	30.4	19.4	18.3	20.3	12.0
h _a	21	14	18	148	184	132	115	81	50	49	53	31

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.46	0.39	0.90	1.75	2.80	2.34	2.20	2.15	1.30	0.85	0.61	0.45
Mq	10.1	8.58	19.9	39.0	62.2	51.9	48.9	47.7	28.9	18.9	13.6	9.95
h _a	27	21	53	101	167	135	131	128	75	51	35	26
Reihe: 1984-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.22	0.19	0.14	0.33	0.68	0.82	0.68	0.46	0.50	0.45	0.37	0.26
NQ ₁	0.23	0.20	0.19	0.40	0.72	0.83	0.69	0.47	0.50	0.45	0.38	0.26
MNQ ₁	0.37	0.35	0.40	0.77	2.09	1.83	1.32	1.06	0.93	0.67	0.59	0.44
NMQ	0.23	0.22	0.30	0.95	1.26	1.39	0.85	0.62	0.63	0.54	0.39	0.31
MQ	0.45	0.41	0.84	1.76	3.02	2.53	2.09	1.79	1.45	0.98	0.79	0.60
HMq	0.73	0.81	1.72	2.79	7.44	4.44	3.59	3.89	3.03	1.67	1.89	1.17
MHQ	0.83	0.80	2.06	4.12	6.51	5.20	6.55	10.1	3.39	2.26	1.55	1.38
HQ	2.86	6.01	6.28	8.10	46.2	12.8	40.7	54.4	7.51	9.66	9.80	5.93

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1984 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009		
NQ	0.14	11.03.		0.14	11.03.2009		0.58	09.02.2006		0.58	09.02.2006	
NQ ₁	0.24	25.02.		0.19	05.03.1996		0.59	13.02.2006		0.59	13.02.2006	
MJNQ ₁				0.32			0.82			0.82		
NJMq				1.00		2003	1.88			1.88		2003
MQ, Mq, h _a	1.28	28.5	899	1.40	31.1	979	2.78	31.5	993	2.78	31.5	993
HJMq				2.07		1999	3.94			3.94		2000
MJHQ				13.8			20.6			20.6		
HQ	6.34	04.08.		54.4	01.08.2002		58.0	23.08.2005		58.0	23.08.2005	
NNQ seit 1983:	0.19	05.03.1996		HHQ seit 1983:	54.4	01.08.2002	NNQ seit 1951:	0.25	26.02.1965	HHQ seit 1951:	63.0	10.08.1970

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	164	177.2	20.0
8000			350			16.0			0.80	199	209.6	16.0
6000			250			12.0			0.60	243	252.0	12.0
4000			180			9.00			0.40	275	307.4	9.00
3000			140			7.00			0.30	328	362.0	7.00
2000			100			5.00			0.20	365	365.4	5.00
1600			80.0			3.50	12	16.6	0.10			3.50
1200			60.0			2.50	54	51.6	0.06			2.50
900			40.0			1.80	100	95.2	0.03			1.80
700			30.0			1.40	131	134.2	0.00			1.40

im Mrz NQ durch Lawine beeinflusst
im Apr HQ durch Lawine beeinflusst
Im Jan, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Aug, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

1977, 1978 und 1979 keine Durchflussdaten

Abflüsse

Nr. 64 Schalklhof
Schalklbach

Mst.Nr. 201160

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 107.8 km²

Nr. 65 Kajetansbrücke
Inn

Mst.Nr. 201178

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2162.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.62	0.47	0.51	1.43	2.98	7.49	7.90	2.79	1.32	0.75	0.70	0.72
2.	0.62	0.48	0.50	2.63	4.78	7.98	7.62	2.78	1.54	0.72	0.74	0.55
3.	0.54	0.48	0.50	3.56	5.59	7.70	7.84	4.58	1.59	0.69	0.67	0.54
4.	0.61	0.47	0.50	3.73	6.00	7.67	9.01	5.93	1.92	0.67	0.71	0.62
5.	0.61	0.48	0.50	4.76	4.85	8.15	7.73	3.46	2.02	0.67	0.58	0.56
6.	0.60	0.49	0.48	5.11	4.38	11.3	7.23	2.86	1.47	0.67	0.62	0.57
7.	0.58	0.48	0.46	5.80	5.35	9.66	7.31	2.67	1.37	0.67	0.59	0.64
8.	0.55	0.48	0.47	5.88	6.80	9.81	7.73	3.17	1.28	0.65	0.63	0.63
9.	0.54	0.46	0.47	6.01	8.21	7.23	5.52	3.33	1.22	0.78	0.60	0.50
10.	0.54	0.47	0.46	6.35	8.90	9.00	4.51	4.68	1.18	0.72	0.54	0.56
11.	0.52	0.47	0.47	6.19	8.64	9.75	3.88	6.74	1.19	0.66	0.51	0.59
12.	0.50	0.46	0.46	5.19	8.97	9.28	4.42	3.92	1.19	0.90	0.51	0.55
13.	0.52	0.47	0.48	4.07	9.49	8.86	4.21	3.00	1.18	0.86	0.63	0.53
14.	0.54	0.46	0.51	4.87	10.1	10.2	5.12	4.17	1.24	0.82	0.61	0.53
15.	0.53	0.45	0.57	5.53	8.66	10.5	4.83	2.84	1.10	0.74	0.60	0.52
16.	0.51	0.45	0.60	5.91	8.45	15.2	4.52	2.68	1.09	0.75	0.79	0.52
17.	0.51	0.44	0.73	4.97	8.90	10.4	5.68	2.58	1.12	0.75	0.89	0.51
18.	0.52	0.44	0.76	3.16	9.62	10.1	6.92	3.00	1.05	0.72	1.33	0.51
19.	0.52	0.43	0.79	2.49	10.6	10.5	5.88	2.58	1.01	0.69	1.02	0.50
20.	0.51	0.43	0.70	3.20	11.3	9.73	5.09	2.40	0.97	0.69	0.94	0.50
21.	0.56	0.43	0.64	4.50	10.8	7.79	4.52	2.07	1.10	0.72	0.84	0.49
22.	0.52	0.43	0.67	5.15	13.7	6.23	4.42	2.03	0.94	0.85	0.80	0.49
23.	0.51	0.43	0.62	5.47	18.0	5.15	4.53	1.83	0.90	0.80	0.73	0.48
24.	0.52	0.43	0.67	3.43	20.2	4.98	4.58	1.72	0.90	0.79	0.86	0.45
25.	0.50	0.42	0.63	3.32	17.1	6.46	5.34	1.78	0.88	0.91	0.78	0.63
26.	0.49	0.42	0.62	3.72	15.6	7.56	3.22	1.93	0.86	1.00	0.71	0.61
27.	0.49	0.43	0.62	3.21	15.3	8.37	2.93	1.61	0.85	0.83	0.65	0.60
28.	0.49	0.46	0.78	3.74	10.3	8.31	7.14	1.53	0.85	0.78	0.56	0.59
29.	0.48	0.81	3.78	3.78	11.3	8.85	4.37	1.77	0.78	0.83	0.59	0.59
30.	0.47	0.73	2.54	8.21	8.14		3.49	1.41	0.76	0.79	0.81	0.58
31.	0.47	0.80		8.03			3.01	1.33		0.72		0.58
Extremwerte in m³/s												
am	22.	25.	08.	02.	01.	24.	12.	31.	23.	27.	25.	25.
NQ	0.13	0.36	0.20	0.15	1.67	4.49	2.29	0.74	0.46	0.43	0.19	0.10
HQ	0.87	0.62	1.33	8.73	22.9	18.7	11.6	9.57	3.33	1.33	1.77	2.87
am	02.	28.	22.	02.	24.	16.	28.	11.	02.	12.	18.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	0.53	0.45	0.60	4.32	9.75	8.74	5.44	2.88	1.16	0.76	0.72	0.56
Mq	4.93	4.20	5.53	40.1	90.4	81.1	50.4	26.7	10.8	7.06	6.66	5.16
h ₁	13	10	15	104	242	210	135	71	28	19	17	13

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	0.61	0.53	0.91	2.09	6.89	7.51	4.33	3.44	2.11	1.60	1.08	0.72
Mq	5.68	4.92	8.42	19.4	63.9	69.6	40.1	31.9	19.5	14.9	10.0	6.72
h ₁	15	12	23	50	171	181	107	86	51	40	26	17
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.13	0.22	0.20	0.15	0.87	2.22	1.07	0.74	0.46	0.42	0.19	0.10
NQ ₁	0.29	0.22	0.24	0.30	0.99	2.34	1.43	0.95	0.65	0.42	0.38	0.28
MNQ ₁	0.54	0.50	0.53	0.92	2.70	4.38	3.35	2.02	1.55	1.21	0.83	0.64
NMQ	0.33	0.31	0.45	0.84	1.70	4.46	2.45	1.30	0.99	0.53	0.40	0.36
MQ	0.63	0.55	0.91	1.94	6.25	8.06	5.85	3.55	2.46	1.77	1.12	0.79
HMQ	1.31	0.90	1.87	4.32	10.9	11.4	12.8	5.90	4.08	3.73	2.37	1.52
MHQ	0.84	0.82	2.20	5.36	15.0	17.7	16.3	14.9	7.58	4.63	2.51	1.40
HQ	3.99	3.66	7.46	11.3	52.3	50.1	62.5	94.7	21.5	18.2	19.3	4.24

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	0.10	25.12		0.30	12.02.2007		2.72	17.12		2.16	16.01.2005	
NQ ₁	0.42	25.02.					8.68	27.12.		4.94	16.03.1992	
MJNQ ₁										6.95	24.01.2004	
MQ,Mq,h ₁	3.00	27.9	879	2.66	24.7	778	61.5	28.5	897	49.2	22.8	718
HJMQ										58.0	26.8	846
MJHQ										87.6		2001
HQ	22.9	24.05.		94.7	23.08.2005		307	16.06.		398	29.05.2008	
NNQ seit 1953:	0.10	19.12.1986		HHQ seit 1953:	120	17.09.1960	NNQ seit 1951:	1.41	16.03.1992	HHQ seit 1951:	650	17.09.1960

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1	1.6	1.00	176	242.6	1.00
8000			350			16.0	3	3.0	0.80	200	261.4	0.80
6000			250			12.0	7	6.8	0.60	265	308.2	0.60
4000			180			9.00	28	14.0	0.40	365	360.2	0.40
3000			140			7.00	58	30.0	0.30		365.2	0.30
2000			100			5.00	85	54.0	0.20		365.4	0.20
1600			80.0			3.50	113	82.4	0.10			0.10
1200			60.0			2.50	139	119.2	0.06			0.06
900			40.0			1.80	147	155.8	0.03			0.03
700			30.0			1.40	157	193.0	0.00			0.00

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
im Apr Extremwerte beeinflusst
im Dez NQ und HQ durch Lawine beeinflusst
Im Jan, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Durchflussermittlung nach Martinsbruck/Inn u.Schalkhof/Schalk
Im Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 69 St. Anton am Arlberg-Moos
Rosanna

Mst.Nr. 201251

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 130.6 km²

Ableitungen aus: 33.8 km² E(wirksam): 96.8 km²

Nr. 70 Strengen
Rosanna

Mst.Nr. 201277

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 271.3 km²

Ableitungen aus: 33.8 km² E(wirksam): 237.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.39	1.34	1.09	1.21	4.16	8.05	8.06	4.25	3.29	1.64	1.79	1.96
2.	1.37	1.35	1.23	1.27	6.35	7.21	8.02	4.36	3.43	1.59	1.92	1.92
3.	1.47	1.40	1.21	1.31	6.92	7.21	7.73	5.97	2.83	1.36	2.02	1.82
4.	1.41	1.32	1.17	1.53	7.13	7.05	7.90	7.64	4.06	1.33	2.11	1.92
5.	1.52	1.26	1.13	2.11	6.26	7.03	8.16	5.37	4.92	1.55	2.04	1.93
6.	1.49	1.28	1.15	2.59	5.64	9.36	8.60	4.62	3.31	1.53	1.80	1.91
7.	1.48	1.25	1.16	3.19	6.24	11.7	9.58	4.60	3.06	1.54	1.82	1.91
8.	1.46	1.28	1.07	3.68	6.99	9.97	10.7	4.98	3.39	1.50	1.84	1.98
9.	1.47	1.31	1.12	4.26	9.39	8.95	7.99	4.84	3.18	1.64	1.69	1.91
10.	1.36	1.31	1.10	4.62	11.7	9.38	7.77	6.00	3.19	1.46	1.71	1.88
11.	1.21	1.34	1.05	4.77	12.2	9.66	6.98	7.87	3.19	1.83	1.60	1.96
12.	1.44	1.31	1.11	4.48	12.4	9.09	6.51	5.82	2.37	2.39	1.68	1.94
13.	1.45	1.29	1.15	4.36	13.1	9.02	6.59	4.78	2.31	2.23	1.62	1.91
14.	1.43	1.22	1.15	6.79	14.8	9.43	6.49	7.10	2.70	2.18	1.71	1.79
15.	1.45	1.21	1.10	5.04	13.3	11.1	6.51	5.53	2.50	2.13	1.63	1.74
16.	1.32	1.31	1.12	5.01	12.5	18.5	6.21	5.17	2.51	1.90	1.99	1.74
17.	1.22	1.31	1.05	5.66	13.3	11.6	6.62	5.14	2.49	1.84	2.23	1.75
18.	1.31	1.27	1.06	4.60	13.9	10.2	10.2	5.29	2.47	1.77	2.66	1.75
19.	1.37	1.25	1.09	4.33	14.0	11.5	8.79	4.65	2.40	1.80	2.52	1.76
20.	1.47	1.30	1.05	5.05	13.6	11.6	8.79	4.21	2.10	1.66	2.29	1.77
21.	1.47	1.30	1.08	5.85	13.3	8.75	8.10	3.85	2.08	1.78	2.18	1.77
22.	1.41	1.28	1.05	6.70	16.8	7.80	8.38	3.36	2.00	1.79	1.99	1.78
23.	1.37	1.30	1.05	6.86	18.7	7.39	7.24	3.11	2.10	1.82	2.05	1.77
24.	1.35	1.29	1.07	5.82	20.7	6.94	8.61	4.01	1.93	1.85	2.38	1.68
25.	1.38	1.18	1.05	5.21	19.1	7.02	10.3	3.66	1.88	2.07	2.46	1.68
26.	1.40	1.14	1.09	5.36	17.7	7.46	6.62	3.72	1.74	2.38	2.38	1.70
27.	1.42	1.14	1.06	5.91	19.8	8.81	6.51	3.62	1.76	2.27	2.24	1.68
28.	1.44	1.10	1.12	6.02	12.9	8.85	7.21	3.58	1.75	2.19	2.04	1.65
29.	1.43	1.09	1.09	6.06	11.2	9.52	6.15	3.04	1.69	2.14	1.80	1.63
30.	1.28	1.08	1.08	5.52	9.67	8.98	5.69	3.63	1.61	2.00	1.91	1.60
31.	1.28	1.06	1.06	9.07			5.39	3.32		1.88		1.61
Extremwerte in m³/s												
am	26.	27.	06.	01.	01.	03.	31.	24.	30.	04.	14.	25.
NQ	1.13	1.01	0.99	1.10	3.92	6.46	4.43	2.41	1.41	1.28	1.43	1.58
HQ	1.76	1.66	1.48	1.37	26.7	22.7	18.7	11.5	8.87	3.04	3.36	2.16
am	03.	02.	02.	30.	27.	16.	24.	14.	04.	12.	18.	08.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.40	1.27	1.10	4.51	12.0	9.32	7.66	4.71	2.61	1.84	2.00	1.80
Mq	14.4	13.1	11.4	46.5	124	96.3	79.1	48.6	26.9	19.0	20.7	18.6
h _a	39	32	30	121	333	250	212	130	70	51	54	48

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.30	1.11	1.46	3.24	9.44	11.8	8.92	7.75	4.41	2.47	1.60	1.35
Mq	13.5	11.4	15.1	33.5	97.5	122	92.2	80.0	45.6	25.6	16.5	14.0
h _a	36	28	40	87	261	316	247	214	118	68	43	36
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.31	0.13	0.24	0.32	0.56	3.60	3.08	1.50	0.80	0.68	0.44	0.46
NQ ₁	0.42	0.27	0.42	0.48	0.65	3.80	3.24	2.35	1.48	0.96	0.64	0.57
MNQ ₁	0.83	0.75	0.77	1.22	4.00	6.97	7.10	4.66	3.00	1.88	1.32	1.02
NMQ	0.51	0.46	0.54	0.76	3.27	7.96	4.69	3.27	2.24	1.15	0.92	0.62
MQ	0.99	0.86	1.17	2.60	9.28	12.9	11.4	7.64	4.80	2.84	1.85	1.28
HMq	2.50	1.80	2.36	6.15	17.2	19.2	22.7	13.7	7.73	6.29	4.54	2.04
MHQ	2.15	1.71	3.20	7.89	21.1	30.8	31.4	28.3	13.6	7.41	4.64	3.17
HQ	18.0	6.05	21.5	17.2	40.8	60.2	75.0	130	39.3	23.5	18.9	10.6

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)								
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1971 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1971 - 2009			
NQ	0.99	06.03.	0.24	10.03.2005	0.13	11.02.1973	NQ	2.28	01.02.	0.92	17.12.2005	0.92	17.12.2005		
NQ	1.05	25.03.			0.27	24.02.1973	NQ	2.61	11.01.			1.44	24.02.1996		
MJNQ,					0.69		MJNQ,					2.04			
NJMQ					2.96	1972	NJMQ					6.22	1972		
MQ,Mq,h	4.21	43.5	1370	4.59	47.5	1497	4.83	49.8	1572	9.13	38.5	1213	9.45	39.8	1255
HJMQ					6.67	1999	6.67			9.13	38.5	1213	12.1		1999
MJHQ					41.2		41.2						58.3		
HQ	26.7	27.05.	130	23.08.2005	130	23.08.2005	130	23.08.2005	44.3	27.05.	186	23.08.2005	186	23.08.2005	
NNQ seit 1966:	0.13	11.02.1973		HHQ seit 1966:	130	23.08.2005	NNQ seit 1966:	0.92	17.12.2005		HHQ seit 1966:	186	23.08.2005		

Berichtsjahr(J)Überschreitungsdauer der Abflüsse in TagenReihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J)Überschreitungsdauer der Abflüsse in TagenReihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)
10000			500			20.0	1	2.8	1.00	365	305.0	10000			500			20.0	27	35.4	1.00		
8000			350			16.0	7	9.4	0.80		331.8	8000			350			16.0	52	58.2	0.80		
6000			250			12.0	19	24.2	0.60		362.6	6000			250			12.0	97	100.6	0.60		
4000			180			9.00	42	55.8	0.40		365.4	4000			180			9.00	133	135.4	0.40		
3000			140			7.00	75	89.2	0.30			3000			140			7.00	154	163.6	0.30		
2000			100			5.00	117	128.4	0.20			2000			100			5.00	185	209.0	0.20		
1600			80.0		0.2	3.50	143	153.4	0.10			1600			80.0		0.2	3.50	272	273.6	0.10		
1200			60.0		0.2	2.50	164	183.4	0.06			1200			60.0		0.2	2.50	365	365.4	0.06		
900			40.0		0.2	1.80	226	236.0	0.03			900			40.0		0.6	1.80		359.6	0.03		
700			30.0		0.4	1.40	289	289.2	0.00			700			30.0		6	1.40		365.4	0.00		

ausgewertet nach Erhebungen der Vorarlberger Illwerke-AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Vorarlberger Illwerke-AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 71 Galtür-Au
Trisanna

Mst.Nr. 201210

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 97.6 km²

Ableitungen aus: 66.2 km² E(wirksam): 31.4 km²

Nr. 72 See i. P.
Trisanna

Mst.Nr. 201236

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 385.4 km²

Ableitungen aus: 130.0 km² E(wirksam): 255.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.30	0.25	0.21	0.30	1.78	2.09	2.22	1.41	0.82	0.46	0.56	0.43
2.	0.32	0.25	0.21	0.49	2.26	1.96	2.18	1.43	0.73	0.46	0.57	0.40
3.	0.31	0.25	0.21	0.72	2.39	1.92	2.22	1.93	0.72	0.45	0.59	0.39
4.	0.28	0.23	0.21	0.93	2.54	1.76	2.16	1.36	0.81	0.45	0.69	0.39
5.	0.25	0.25	0.21	1.14	2.23	1.91	2.10	1.37	0.91	0.45	0.67	0.39
6.	0.25	0.25	0.21	1.34	2.09	2.65	2.12	1.60	0.76	0.45	0.65	0.38
7.	0.25	0.25	0.21	1.72	2.22	3.18	2.70	1.39	0.74	0.44	0.63	0.38
8.	0.25	0.25	0.21	1.46	2.38	2.48	3.14	1.47	0.72	0.44	0.61	0.38
9.	0.25	0.24	0.21	1.51	3.10	2.23	2.35	1.37	0.70	0.44	0.59	0.37
10.	0.25	0.25	0.21	1.71	4.15	2.26	2.21	1.62	0.68	0.45	0.57	0.36
11.	0.25	0.23	0.21	1.86	4.36	2.19	2.03	2.20	0.67	0.45	0.56	0.36
12.	0.25	0.24	0.21	1.79	4.58	2.16	1.82	1.75	0.66	0.51	0.56	0.35
13.	0.25	0.23	0.20	1.84	4.24	2.14	1.72	1.30	0.65	0.47	0.56	0.33
14.	0.25	0.22	0.22	2.10	4.15	2.19	1.71	1.77	0.64	0.46	0.56	0.33
15.	0.25	0.21	0.21	2.25	3.79	2.51	1.77	1.42	0.63	0.45	0.57	0.33
16.	0.25	0.21	0.21	2.25	3.44	7.69	1.62	1.53	0.62	0.45	0.59	0.32
17.	0.25	0.18	0.21	2.16	3.71	3.86	1.99	1.36	0.60	0.45	0.63	0.32
18.	0.25	0.20	0.21	1.87	3.79	3.35	3.29	1.30	0.59	0.45	1.20	0.32
19.	0.25	0.21	0.21	1.73	4.17	3.51	2.99	1.16	0.58	0.45	0.92	0.31
20.	0.25	0.21	0.21	1.86	3.72	3.81	2.87	1.08	0.57	0.45	0.82	0.31
21.	0.24	0.21	0.20	2.07	3.78	3.31	2.52	1.04	0.56	0.48	0.75	0.31
22.	0.24	0.21	0.18	2.34	4.63	2.58	2.36	0.91	0.56	0.57	0.70	0.31
23.	0.23	0.21	0.17	2.38	4.67	2.08	2.31	0.86	0.55	0.72	0.66	0.32
24.	0.24	0.21	0.18	2.11	5.39	2.05	2.32	0.82	0.55	0.62	0.70	0.32
25.	0.23	0.21	0.20	1.91	5.40	2.11	2.75	0.83	0.52	0.62	0.61	0.33
26.	0.22	0.21	0.19	1.90	4.90	2.22	2.07	0.84	0.52	0.67	0.57	0.32
27.	0.25	0.21	0.20	2.10	6.22	2.29	1.86	0.82	0.52	0.64	0.55	0.32
28.	0.25	0.21	0.21	2.37	4.06	2.29	2.64	0.75	0.50	0.64	0.52	0.31
29.	0.25	0.22	0.21	2.11	3.26	2.45	1.94	0.80	0.49	0.64	0.49	0.31
30.	0.25	0.21	0.21	1.76	2.73	2.36	1.72	0.74	0.47	0.60	0.46	0.31
31.	0.26	0.21	0.21	2.30	2.30		1.51	0.71		0.57		0.30
Extremwerte in m³/s												
am	20.	17.	26.	01.	01.	05.	31.	31.	30.	10.	30.	31.
NQ	0.17	0.11	0.11	0.25	1.66	1.68	1.45	0.71	0.46	0.44	0.44	0.30
HQ	0.35	0.30	0.30	2.82	10.1	11.1	4.74	4.76	4.13	1.44	1.77	0.44
am	02.	08.	13.	07.	27.	16.	28.	04.	01.	23.	18.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.25	0.23	0.21	1.74	3.63	2.65	2.23	1.34	0.63	0.51	0.64	0.34
Mq	8.12	7.18	6.56	55.3	116	84.4	71.1	42.8	20.2	16.3	20.3	10.9
h _a	22	17	18	143	309	219	190	115	52	44	53	28

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.37	0.33	0.55	1.45	3.87	3.61	2.28	2.50	1.35	0.77	0.52	0.39
Mq	11.7	10.4	17.6	46.1	123	115	72.6	79.5	43.1	24.4	16.5	12.4
h _a	31	25	47	119	330	298	194	213	112	65	43	32
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.07	0.06	0.10	0.20	0.26	0.64	0.62	0.40	0.24	0.23	0.20	0.14
NQ ₁	0.12	0.13	0.12	0.22	0.54	0.71	0.73	0.45	0.37	0.23	0.20	0.17
MQ	0.26	0.24	0.27	0.50	1.39	1.67	1.50	0.95	0.69	0.56	0.43	0.33
NMQ	0.17	0.15	0.15	0.42	1.03	1.60	1.33	0.78	0.52	0.36	0.23	0.20
MQ	0.32	0.29	0.44	1.07	3.29	3.69	3.12	1.94	1.18	0.83	0.59	0.41
HMQ	0.63	0.49	0.87	2.56	7.20	7.22	12.4	6.26	2.44	2.02	1.49	0.84
MHQ	0.54	0.60	1.12	3.17	10.1	14.1	15.1	15.1	5.36	2.91	1.47	0.73
HQ	4.20	8.91	5.28	9.69	21.5	35.2	49.1	128	31.2	12.7	12.0	1.92

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)						
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1971 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1971 - 2009	
NQ NQ ₁ MJNQ ₁ NJMQ MQ,Mq,h ₁ HJMQ MJHQ HQ	0.11	17.02.	0.14	12.01.2004	0.06	13.02.2003	NQ NQ ₁ MJNQ ₁ NJMQ MQ,Mq,h ₁ HJMQ MJHQ HQ	1.33	19.02.	1.32	10.03.2004	0.22	13.03.1988
	0.17	23.03.			0.12	10.03.1971		1.76	19.02.			1.00	10.02.1984
					0.22							1.72	
					0.79	1971						5.66	1971
	1.21	38.4	1212	1.50	47.9	1510		1.44	45.7	1443	8.81	34.5	1088
						2.44		1987				11.9	1999
						23.8						73.7	
	11.1	16.06.	128	23.08.2005		23.08.2005		60.0	24.05.	282	23.08.2005	282	23.08.2005
NNQ seit 1966:	0.06	13.02.2003	HHQ seit 1966:	128	23.08.2005		NNQ seit 1951:	0.22	13.03.1988	HHQ seit 1951:	282	23.08.2005	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	140	157.0	1.00
8000			350			16.0			0.80	153	185.6	0.80
6000			250			12.0			0.60	190	222.4	0.60
4000			180			9.00			0.40	245	276.6	0.40
3000			140			7.00			0.30	278	324.4	0.30
2000			100			5.00			0.20	360	361.6	0.20
1600			80.0			3.50			0.10	365	365.4	0.10
1200			60.0			2.50			0.06			0.06
900			40.0			1.80			0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

ausgewertet nach Erhebungen der Vorarlberger Illwerke-AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Vorarlberger Illwerke-AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Abflüsse

Nr. 73 Landeck-Bruggen
Sanna

Mst.Nr. 202036

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 727.0 km²

Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 563.2 km²

Nr. 75 Nassereith (Wiesenmühle)
Gurglbach

Mst.Nr. 202101

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 78.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	6.76	5.04	5.45	8.86	19.4	33.8	34.6	21.0	13.2	8.62	9.56	7.66
2.	6.33	5.35	5.73	10.8	26.2	32.1	34.1	20.7	14.1	8.38	10.1	7.19
3.	6.20	5.39	5.94	12.6	27.5	30.5	34.0	25.7	13.7	7.88	9.93	7.04
4.	6.12	5.28	5.96	14.7	28.6	30.1	34.5	35.0	15.7	7.60	10.6	7.73
5.	6.14	5.32	5.88	17.2	24.9	29.7	34.6	26.1	19.0	7.70	9.66	8.18
6.	6.09	5.27	5.69	19.2	23.5	39.9	35.4	23.4	14.8	7.71	9.19	8.40
7.	5.91	5.28	5.58	20.4	25.4	46.8	36.9	21.8	13.7	7.71	8.90	9.00
8.	5.74	5.31	5.48	20.7	28.6	40.3	43.4	22.9	13.5	7.61	8.83	9.03
9.	6.08	5.20	5.58	21.6	36.9	36.2	33.7	24.3	13.1	8.01	8.64	7.55
10.	5.85	5.34	5.52	23.4	44.0	37.3	31.3	25.0	12.8	7.81	8.36	7.76
11.	5.75	5.30	5.61	24.1	47.2	37.9	28.3	31.2	12.8	8.38	8.11	8.00
12.	5.00	5.28	5.51	23.3	50.3	36.6	26.1	25.9	11.7	12.2	7.94	7.90
13.	5.63	5.26	5.77	22.3	53.6	37.3	25.8	23.5	11.5	10.9	8.51	7.36
14.	5.89	5.14	6.04	26.2	58.7	40.2	26.6	27.5	12.3	10.6	8.35	6.38
15.	5.81	5.09	6.24	25.7	54.1	46.0	27.0	23.3	11.5	10.0	8.16	6.03
16.	5.59	5.12	6.34	25.3	48.5	78.3	26.1	21.4	11.3	9.67	9.23	6.15
17.	5.45	5.36	6.42	25.1	52.8	53.2	27.0	21.3	11.4	9.76	9.94	6.56
18.	5.40	5.23	6.44	21.6	57.3	44.6	37.7	21.9	11.3	9.33	12.0	6.53
19.	5.59	5.05	6.39	20.6	60.5	47.7	34.4	19.6	10.7	9.27	10.9	6.41
20.	5.76	5.38	6.07	21.8	59.3	49.4	32.1	18.6	10.4	9.14	9.54	6.35
21.	5.72	5.37	5.91	24.2	58.8	37.3	31.0	18.0	10.3	9.55	8.73	7.03
22.	5.61	5.23	5.91	26.4	73.5	32.4	29.1	18.2	10.1	10.5	8.57	7.18
23.	5.51	5.23	6.01	26.7	81.9	30.0	28.1	16.4	10.0	10.4	9.27	7.07
24.	5.55	5.21	6.35	23.8	92.4	28.6	31.1	16.2	9.80	10.2	13.1	6.87
25.	5.50	5.15	6.08	22.5	88.2	28.4	37.8	16.3	9.61	10.6	11.5	7.35
26.	5.43	5.06	6.21	22.9	82.0	29.6	28.2	16.4	9.46	11.7	10.4	6.66
27.	5.39	5.14	6.41	23.5	87.0	33.5	25.9	15.4	9.46	11.3	9.39	6.55
28.	5.29	5.28	7.06	25.0	57.4	35.2	30.5	14.9	9.53	10.7	8.06	6.66
29.	5.23	7.41	7.41	24.3	46.4	37.2	25.9	14.9	9.29	10.6	6.93	6.60
30.	5.15	6.80	6.80	21.9	40.6	37.2	24.1	13.4	9.07	10.3	7.70	6.84
31.	4.92	7.04	7.04	21.8	37.6	22.8	22.8	13.4	8.57	9.79	6.57	6.57
Extremwerte in m³/s												
am	15.	01.	08.	01.	01.	25.	31.	31.	29.	10.	30.	15.
NQ	3.64	4.21	5.04	7.45	18.0	27.4	22.0	12.5	8.81	6.88	6.33	5.17
HQ	7.23	6.12	9.19	30.5	110	89.8	57.5	39.6	25.2	16.0	14.7	10.9
am	15.	20.	28.	14.	27.	16.	08.	04.	05.	12.	18.	08.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	5.72	5.24	6.09	21.5	50.7	38.6	30.9	21.1	11.8	9.48	9.33	7.18
Mq	10.2	9.30	10.8	38.3	90.1	68.5	54.9	37.4	21.0	16.8	16.6	12.7
h _a	27	22	29	99	241	178	147	100	54	45	43	33

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	6.63	5.90	8.42	15.6	42.0	48.9	34.1	29.3	19.9	12.8	9.02	7.20
Mq	11.8	10.5	15.0	27.7	74.5	86.8	60.5	52.1	35.3	22.7	16.0	12.8
h _a	32	25	40	72	200	225	162	140	91	61	42	33
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	2.01	1.81	2.30	2.91	6.00	15.4	8.99	7.63	4.65	4.38	3.25	2.51
NQ ₁	3.14	2.99	3.15	4.49	6.11	17.5	14.7	10.1	7.59	6.02	4.55	3.51
MNQ ₁	4.92	4.59	5.12	7.71	18.1	29.2	26.7	18.2	13.3	10.0	7.48	5.71
NMQ	3.66	3.21	4.02	5.70	12.9	31.3	18.2	13.6	10.1	6.94	5.56	4.80
MQ	5.74	5.31	7.45	13.3	37.5	50.7	41.6	28.0	19.0	13.4	9.65	7.16
HMQ	9.39	8.25	14.0	27.2	73.8	79.7	86.1	48.2	28.5	25.9	23.7	11.5
MHQ	9.70	9.33	15.7	28.2	80.7	106	98.7	87.7	42.5	25.8	18.8	14.0
HQ	48.2	62.1	87.5	59.1	172	230	230	491	119	69.3	89.5	36.1

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1971 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1981 - 2009		
NQ	3.64	15.01.	3.36	02.03.2005	1.81	07.02.1972	NQ	0.60	23.01.	0.42	28.02.2005	0.42	12.11.1999	
NQ	4.92	31.01.			2.99	16.02.1972	NQ	0.73	18.02.			0.63	20.03.2006	
MJNQ,					4.43		MJNQ,					0.88		
NJMQ					12.5	1972	NJMQ					1.36	1991	
MQ,Mq,h	18.2	32.4	1021	20.0	35.5	1121	20.0	35.4	1118	1.79	22.8	720	1.96	25.1
HJMQ					27.4	1999	27.4					3.06	791	
MJHQ					139		139					10.3	1999	
HQ	110	27.05.	491	23.08.2005	491	23.08.2005	491	5.59	13.05.	25.7	23.08.2005	39.6	22.05.1999	
NNQ seit 1971:	1.81	07.02.1972	HHQ seit 1971:	491	23.08.2005	NNQ seit 1978:	0.42	12.11.1999	HHQ seit 1978:	39.6	22.05.1999			

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)
10000			500			20.0	133	125.8	1.00			10000			500			20.0			1.00	275	287.0
8000			350			16.0	145	159.2	0.80			8000			350			16.0		0.2	0.80	312	341.8
6000			250		0.2	12.0	166	193.8	0.60			6000			250			12.0		0.2	0.60	365	365.4
4000			180		0.2	9.00	220	239.8	0.40			4000			180			9.00		0.2	0.40		
3000			140		0.2	7.00	263	285.4	0.30			3000			140			7.00		0.2	0.30		
2000			100		2.6	5.00	364	351.4	0.20			2000			100			5.00		2.4	0.20		
1600			80.0		16.0	3.50	365	365.4	0.10			1600			80.0			3.50		20.6	0.10		
1200			60.0		13.0	2.50			0.06			1200			60.0			2.50		0.06			
900			40.0		42.0	1.80			0.03			900			40.0			1.80	129	146.4	0.03		
700			30.0		68	74.6			0.00			700			30.0			1.40	175	199.2	0.00		

ausgewertet nach Erhebungen d. Vbg. Illwerke-AG u. d. HD Tirol
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan., Feb. durch Eis beeinflusst
Im Jan., Feb., Mrz., Apr., Mai, Okt., Nov., Dez nach erg. Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 76 Imst (Bahnhof)
Inn

Mst.Nr. 201319

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 3842.0 km²Zuleitungen aus: 278.2 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 3956.4 km²Nr. 77 St. Leonhard im Pitztal
Pitze

Mst.Nr. 201335

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 167.4 km²Ableitungen aus: 87.7 km² E(wirksam): 79.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m ³ /s											
1.	43.2	44.7	40.7	61.9	103	189	247	180	120	60.5	48.3	81.3
2.	46.1	55.4	56.1	78.3	127	181	240	177	120	63.5	70.1	75.0
3.	57.8	65.1	65.8	84.9	129	171	242	184	121	42.6	72.2	57.7
4.	45.4	71.0	72.8	80.5	130	177	236	184	121	37.7	59.8	74.7
5.	77.9	60.6	74.8	88.1	130	181	233	196	121	71.0	48.5	54.8
6.	79.7	54.5	69.2	98.7	122	241	244	181	119	91.3	51.7	47.1
7.	74.9	38.6	55.5	119	123	301	242	175	107	74.3	44.7	51.0
8.	73.6	46.4	45.9	122	129	253	265	179	95.9	61.0	60.6	55.4
9.	71.3	71.1	73.5	124	155	242	214	181	98.9	56.3	66.2	62.2
10.	56.6	69.2	86.4	122	175	237	186	188	106	58.0	80.3	57.0
11.	51.8	66.5	69.3	116	208	214	183	220	99.1	67.2	73.4	74.5
12.	68.9	71.6	63.4	105	236	211	185	191	95.6	65.3	65.2	63.2
13.	68.2	79.0	62.7	110	243	207	177	183	94.4	64.3	45.3	56.2
14.	72.3	48.4	35.5	123	267	229	184	176	105	69.8	54.3	60.8
15.	86.3	39.8	37.0	126	266	271	200	164	93.8	83.8	46.5	79.5
16.	69.7	76.4	61.1	127	231	403	203	146	86.2	76.8	47.5	60.2
17.	50.4	76.9	56.8	128	238	378	216	166	90.5	65.8	58.6	52.8
18.	54.2	68.0	57.5	117	271	304	283	176	90.0	53.8	61.6	53.5
19.	56.7	56.4	65.5	108	296	306	228	172	82.6	74.2	64.0	47.9
20.	62.8	64.8	54.2	114	296	341	198	164	90.4	78.3	56.7	47.3
21.	54.1	60.1	38.6	118	289	256	190	160	97.9	72.9	50.7	57.5
22.	52.9	49.8	46.8	117	314	184	194	133	91.6	72.6	47.0	48.5
23.	47.7	59.5	70.3	126	370	198	198	127	96.3	80.3	59.7	53.0
24.	38.5	50.0	76.7	123	402	196	219	132	97.6	56.3	67.5	33.9
25.	29.6	54.6	77.7	117	422	189	231	153	92.7	51.4	63.6	31.8
26.	64.2	56.3	59.2	111	397	196	180	160	85.7	68.2	54.5	37.1
27.	62.0	61.9	61.1	119	397	210	172	142	88.6	63.9	66.1	31.9
28.	53.0	66.0	39.0	119	323	213	196	130	92.7	72.6	59.3	31.2
29.	61.0	60.9	43.5	123	251	252	194	131	91.7	73.0	45.2	33.7
30.	65.0	60.9	60.9	113	221	256	179	117	99.0	58.3	52.0	35.1
31.	59.5		60.7		206		174	122		46.1		34.9
Extremwerte in m ³ /s												
am	30.	20.	01.	01.	04.	02.	26.	24.	16.	04.	29.	29.
NQ	6.97	6.75	6.84	15.5	65.9	131	143	85.8	37.7	13.2	11.3	7.84
HQ	136	127	108	193	465	452	310	245	166	140	142	133
am	15.	13.	23.	11.	24.	16.	08.	04.	02.	06.	10.	01.
Monatsmittel in m ³ (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	59.9	59.5	59.0	111	241	240	211	165	99.2	65.5	58.0	52.9
Mq	15.1	15.0	14.9	28.1	60.8	60.6	53.3	41.8	25.1	16.6	14.7	13.4
h _n	41	36	40	73	163	157	143	112	65	44	38	35

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	48.3	51.2	55.2	71.6	152	212	178	145	105	74.9	66.9	49.8
Mq	12.2	12.9	14.0	18.1	38.3	53.6	44.9	36.5	26.5	18.9	16.9	12.6
h _n	33	31	37	47	103	139	120	98	69	51	44	33
Reihe: 1966-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	2.44	4.74	4.74	10.8	23.4	29.6	28.1	12.2	14.4	9.46	8.12	2.64
NQ ₁	18.1	17.2	16.2	26.8	33.8	55.1	56.4	52.9	34.8	31.4	23.1	17.7
MNQ ₁	24.8	25.8	27.4	36.7	86.8	139	136	91.6	64.4	47.6	37.6	27.5
NMQ	45.0	46.2	44.0	43.9	72.5	143	105	112	70.7	56.1	45.1	40.3
MQ	53.4	54.7	58.9	74.2	178	235	208	156	111	87.1	69.5	54.0
HMQ	69.0	69.7	82.0	111	287	316	364	224	177	159	113	72.7
MHQ	118	114	122	160	345	424	380	355	235	190	156	129
HQ	163	204	203	223	560	659	718	1085	496	406	393	184

Jahreswerte in m ³ /s (Q), l/s.km ² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009		
NQ	6.75	20.02		2.44	09.01.2006		2.44	09.01.2006		0.09	18.03.2000	
NQ ₁	29.6	25.01.					16.2	16.03.1996		0.12	10.02.1970	
MJNQ ₁							21.9			0.39		
NJMQ ₁							84.6			2.03		
MQ, Mq, h _n	119	30.0	948	101	25.6	806	112	28.3	892	2.74	34.4	1972
HJMQ							148		1999	3.48		1086
MJHQ							498			25.3		1999
HQ	465	24.05.		1085	23.08.2005		1085	23.08.2005		57.8	24.08.1987	
NNQ seit 1983:	2.44		09.01.2006	HHQ seit 1983:	1085		23.08.2005	NNQ seit 1961:	0.09	18.03.2000	HHQ seit 1961:	57.8

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m ³ /s	Tag(J)	Tag(R)	m ³ /s	Tag(J)	Tag(R)	m ³ /s	Tag(J)	Tag(R)	m ³ /s	Tag(J)	Tag(R)	m ³ /s
10000			500		0.4	20.0		1.00	363.6			1.00
8000			350	7	3.4	16.0		0.80	365.4			0.80
6000			250	27	15.2	12.0		0.60				0.60
4000			180	86	45.8	9.00		0.40				0.40
3000			140	108	81.0	7.00		0.30				0.30
2000			100	156	132.4	5.00		0.20				0.20
1600			80.0	188	170.4	3.50		0.10				0.10
1200			60.0	271	251.6	2.50		0.06				0.06
900			40.0	348	277.2	1.80		0.03				0.03
700		0.2	30.0	364	350.0	1.40		0.00				0.00

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicheringen d. Berichtsjahrs
im Mrz NQ durch Lawine beeinflusst
im Apr HQ durch Lawine beeinflusst

Abflüsse

Nr. 78 Ritzenried
Pitze

Mst.Nr. 202044

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 220.0 km²

Ableitungen aus: 87.7 km² E(wirksam): 132.3 km²

Nr. 79 Vernagt
Vernagtbach

Mst.Nr. 202689

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 11.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.98	0.76	0.76	1.25	3.37	6.08	8.25	7.22	5.25	2.28	1.71	1.45
2.	0.85	0.76	0.76	1.64	3.90	6.01	8.29	7.00	5.16	2.21	1.78	1.32
3.	0.80	0.76	0.75	1.83	4.06	5.49	8.29	6.63	5.76	2.09	1.72	1.26
4.	0.83	0.76	0.77	2.02	4.34	5.41	8.47	8.28	5.88	2.03	1.77	1.22
5.	0.82	0.76	0.77	2.67	3.92	5.30	8.42	7.65	6.25	1.97	1.65	1.19
6.	0.83	0.75	0.73	2.86	3.65	6.83	10.4	7.76	4.81	1.98	1.69	1.20
7.	0.82	0.75	0.69	3.24	3.85	7.57	10.1	6.66	4.07	2.10	1.61	1.22
8.	0.78	0.75	0.70	3.38	4.39	6.41	10.5	6.23	3.61	2.03	1.63	1.22
9.	0.79	0.75	0.74	3.56	5.68	6.37	8.37	7.87	3.39	2.18	1.61	1.12
10.	0.82	0.75	0.72	3.83	6.72	6.31	7.57	7.56	3.23	2.23	1.57	1.08
11.	0.82	0.75	0.71	3.94	7.51	6.19	6.53	8.80	3.18	2.08	1.51	1.06
12.	0.83	0.74	0.72	4.03	8.10	6.17	5.77	7.82	3.11	2.18	1.44	0.99
13.	0.83	0.74	0.78	4.18	8.36	6.46	5.66	7.04	3.15	2.02	1.52	0.92
14.	0.86	0.73	0.79	4.37	8.56	6.88	6.81	8.19	3.21	1.91	1.48	0.82
15.	0.83	0.73	0.83	4.49	8.77	7.90	7.62	7.01	3.05	1.81	1.46	0.77
16.	0.81	0.72	0.85	4.58	8.42	12.6	7.72	6.69	3.00	1.83	1.58	0.79
17.	0.81	0.72	0.85	4.43	8.71	10.7	8.35	6.54	3.04	1.80	1.68	0.81
18.	0.82	0.72	0.85	3.83	8.95	9.09	8.22	7.80	3.11	1.77	1.94	0.77
19.	0.81	0.71	0.84	3.56	8.97	10.3	6.91	7.02	3.03	1.75	1.79	0.81
20.	0.81	0.71	0.81	3.60	9.17	13.4	7.12	6.59	2.96	1.76	1.63	0.82
21.	0.81	0.70	0.76	3.77	10.1	8.81	6.87	7.12	2.97	1.77	1.57	0.86
22.	0.80	0.72	0.76	3.88	10.8	7.34	6.84	7.21	2.90	1.91	1.56	0.90
23.	0.80	0.69	0.81	4.00	11.4	6.80	11.1	6.04	2.86	1.88	1.54	0.92
24.	0.79	0.67	0.82	3.57	14.2	6.74	9.55	5.99	2.82	1.87	1.54	0.93
25.	0.79	0.66	0.80	3.53	13.9	7.48	9.02	5.63	2.78	1.85	1.50	0.95
26.	0.79	0.68	0.81	3.53	13.2	8.57	6.52	4.98	2.78	1.84	1.44	0.87
27.	0.78	0.70	0.85	3.58	13.3	9.18	5.87	4.97	2.67	1.79	1.42	0.88
28.	0.78	0.72	0.93	3.78	9.67	8.98	8.86	5.77	2.62	1.75	1.40	0.88
29.	0.77	0.90	0.94	3.70	7.88	8.59	7.90	6.96	2.40	1.71	1.36	0.87
30.	0.77	0.90	0.94	3.44	6.92	8.37	7.24	5.22	2.34	1.71	1.51	0.87
31.	0.77	0.96	0.96	6.31	6.31		7.13	5.09		1.71		0.86
Extremwerte in m³/s												
am	03.	25.	22.	01.	01.	05.	27.	27.	30.	21.	12.	15.
NQ	0.71	0.50	0.48	0.67	3.21	5.09	5.23	3.72	2.23	1.69	1.30	0.72
HQ	1.07	0.87	1.07	6.21	18.7	20.9	22.6	15.1	11.6	2.97	2.18	1.56
am	01.	28.	21.	05.	24.	20.	24.	10.	01.	09.	18.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.81	0.73	0.80	3.47	7.97	7.75	7.94	6.82	3.51	1.93	1.59	0.99
Mq	6.15	5.50	6.03	26.2	60.3	58.6	60.1	51.5	26.6	14.6	12.0	7.47
h _a	16	13	16	68	161	152	161	138	69	39	31	19

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.88	0.78	1.03	2.35	6.19	9.88	8.95	7.04	4.44	2.72	1.56	1.06
Mq	6.63	5.86	7.80	17.8	46.8	74.6	67.7	53.2	33.5	20.6	11.8	8.04
h _a	18	14	21	46	125	193	181	143	87	55	31	21
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.48	0.33	0.15	0.52	1.31	3.64	3.20	2.26	1.70	1.11	0.60	0.51
NQ ₁	0.54	0.49	0.55	0.71	1.35	3.75	3.37	3.41	1.77	1.26	0.60	0.54
MNQ ₁	0.78	0.70	0.76	1.34	3.58	6.17	6.96	4.86	3.05	2.02	1.37	0.94
NMQ	0.69	0.59	0.70	1.30	2.64	6.98	6.59	5.14	2.40	1.83	1.08	0.79
MQ	0.92	0.81	1.11	2.44	6.80	9.99	10.0	7.60	4.41	2.82	1.74	1.18
HMQ	1.36	0.98	1.78	4.53	12.0	15.0	17.5	9.83	7.92	4.99	3.12	1.86
MHQ	1.26	1.30	2.22	5.60	13.6	21.6	27.2	26.0	10.0	4.81	2.61	1.85
HQ	2.13	6.09	7.42	12.2	25.7	38.5	57.7	78.1	33.3	8.48	7.63	3.86
Reihe: 1975-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.019	.019	.019	.018	.012	.015	.011	.013	.006	.005	.035	.034
NQ ₁	.019	.019	.019	.018	.009	.038	.011	.031	.007	.011	.036	.034
MNQ ₁	.020	.019	.019	.009	.007	.029	.087	.095	.036	.015	.045	.035
NMQ	.020	.019	.020	.015	0.08	0.41	1.21	0.66	0.16	.050	.044	.024
MQ	.001	.001	.001	0.09	0.47	1.55	2.77	2.18	0.82	0.17	.003	.003
HMQ	.023	.019	.020	0.51	1.22	3.48	4.99	3.68	1.66	0.56	0.06	.037
MHQ	.029	.020	.020	0.10	1.12	3.36	6.77	8.21	4.80	1.55	0.06	.048
HQ	.034	.022	.020	0.25	3.95	10.3	13.9	14.8	11.3	6.65	0.07	0.05

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 1975 - 2009			Reihe: 2004 - 2008		
NQ	0.48	22.03		0.27	01.03.2005		0.15	18.03.2000		.012	04.05.2004	.005
NQ ₁	0.66	25.02.					0.49	19.02.1985				.007
MJNQ ₁							0.67					.048
MJNQ ₁							3.38					.064
MQ,Mq,h _a	3.71	28.1	885	3.92	29.6	935	4.18	31.6	995	1.34	117	3697
HJMQ							5.58					1.17
MJHQ							32.6					2.03
HQ	22.6	24.07.		60.0	23.08.2005		78.1	25.08.1987		13.9	27.07.2006	14.8
NNQ seit 1978:	0.15		18.03.2000	HHQ seit 1978:	78.1		25.08.1987	NNQ seit 1973:	.005	31.10.1987	HHQ seit 1973:	14.8

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	255	279.2	10000		1.00
8000			350			16.0	0.80	308	329.2	8000		0.80
6000			250			12.0	0.60	365	364.2	6000		0.60
4000			180			9.00	0.40		365.4	4000		0.40
3000			140			7.00	0.30			3000		0.30
2000			100			5.00	0.20			2000		0.20
1600			80.0			3.50	0.10			1600		0.10
1200			60.0			2.50	0.06			1200		0.06
900			40.0			1.80	0.03			900		0.03
700			30.0			1.40	0.00			700		0.00

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speichungen d. Berichtsjahrs
im Apr NQ und HQ durch Lawinen beeinflusst

nach Erhebung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
bis 30. Apr und ab 1. Nov Pegel eingewintert

Abflüsse

**Nr. 80 Vent (oberh. Niedertalbach)
Rofenache**

Mst.Nr. 201350

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 98.1 km²

**Nr. 81 Obergurgl
Gurgler Ache**

Mst.Nr. 201376

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 72.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.56	0.45	0.39	0.50	0.96	3.70	20.0	22.2	19.4	6.53	0.98	0.83
2.	0.56	0.45	0.37	0.64	1.07	3.68	19.3	22.6	19.4	5.50	0.96	0.82
3.	0.56	0.45	0.36	0.71	1.14	3.29	19.2	16.2	17.5	5.48	0.97	0.81
4.	0.55	0.44	0.36	0.74	1.16	3.20	21.7	11.6	20.2	5.42	0.97	0.82
5.	0.55	0.44	0.37	0.73	1.10	3.63	22.1	14.8	7.95	5.63	0.96	0.81
6.	0.54	0.43	0.35	0.79	1.17	5.41	25.4	16.8	6.41	6.99	0.96	0.80
7.	0.54	0.43	0.35	0.92	1.40	4.24	19.7	19.8	6.13	9.70	0.95	0.80
8.	0.54	0.43	0.36	0.97	1.60	3.32	10.8	17.9	7.02	8.35	0.95	0.79
9.	0.53	0.42	0.35	1.04	1.91	2.77	7.48	19.6	6.85	5.34	0.94	0.79
10.	0.53	0.42	0.35	1.11	2.32	2.97	6.96	19.8	7.04	4.10	0.94	0.78
11.	0.53	0.42	0.36	1.07	2.61	3.24	6.29	20.6	6.11	2.47	0.93	0.78
12.	0.52	0.41	0.35	1.07	2.75	3.32	6.19	19.1	5.23	2.17	0.93	0.77
13.	0.52	0.41	0.36	1.11	2.93	3.71	12.1	19.1	5.04	1.99	0.92	0.77
14.	0.51	0.41	0.34	1.15	3.03	5.21	19.8	25.3	3.93	2.01	0.92	0.76
15.	0.51	0.40	0.37	1.18	2.32	9.49	24.4	20.1	3.39	1.70	0.91	0.76
16.	0.51	0.40	0.39	1.16	2.18	24.1	24.3	20.6	5.06	1.58	0.91	0.75
17.	0.50	0.40	0.39	1.08	2.48	17.4	28.4	20.6	5.25	1.63	0.90	0.75
18.	0.50	0.39	0.40	1.01	3.12	14.3	18.3	26.5	6.15	1.70	0.89	0.74
19.	0.50	0.39	0.39	0.97	4.40	18.0	10.5	22.6	5.77	1.50	0.89	0.74
20.	0.49	0.39	0.38	1.01	4.98	18.4	9.32	22.3	6.10	1.17	0.88	0.73
21.	0.49	0.38	0.37	1.04	5.28	9.66	10.8	23.2	6.62	1.05	0.88	0.73
22.	0.49	0.38	0.37	1.14	5.98	6.67	16.3	20.7	7.30	1.42	0.87	0.72
23.	0.48	0.38	0.37	1.13	6.78	5.40	29.1	20.2	7.88	1.04	0.87	0.72
24.	0.48	0.37	0.38	1.01	10.5	5.11	30.9	21.4	8.18	1.03	0.86	0.71
25.	0.48	0.37	0.37	1.01	10.6	6.25	22.9	20.7	7.12	1.02	0.86	0.71
26.	0.47	0.37	0.37	1.02	9.57	8.10	13.1	15.9	6.80	1.02	0.85	0.70
27.	0.47	0.36	0.37	1.04	8.41	9.54	16.5	19.3	6.48	1.01	0.85	0.70
28.	0.47	0.36	0.39	1.11	6.16	12.4	20.8	22.5	6.21	1.00	0.84	0.69
29.	0.46	0.39	0.39	1.08	4.95	16.7	19.2	17.5	5.93	1.00	0.84	0.69
30.	0.46	0.39	0.39	0.97	4.34	18.9	21.0	14.5	7.17	0.99	0.83	0.68
31.	0.46	0.39	0.41	1.01	4.19		19.5	16.5		0.99	0.83	0.68
Extremwerte in m³/s												
am	31.	28.	09.	01.	01.	09.	12.	31.	16.	31.	30.	31.
NQ	0.45	0.35	0.29	0.46	0.90	2.62	5.42	6.76	3.33	0.99	0.83	0.68
HQ	0.56	0.45	0.46	1.30	16.6	28.0	52.3	47.3	43.8	20.5	0.99	0.83
am	01.	01.	31.	12.	24.	16.	24.	18.	01.	07.	01.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.51	0.41	0.37	0.98	3.92	8.40	17.8	19.7	7.99	2.98	0.91	0.75
Mq	5.18	4.13	3.80	10.0	39.9	85.7	182	201	81.5	30.4	9.25	7.68
h _a	14	10	10	26	107	222	486	538	211	81	24	20

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.57	0.45	0.52	1.12	3.74	11.0	15.1	11.2	6.82	2.23	1.33	0.79
Mq	5.77	4.62	5.27	11.4	38.1	112	154	114	69.5	22.8	13.5	8.03
h _a	15	11	14	30	102	290	413	306	180	61	35	21
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.31	0.10	0.09	0.14	0.37	1.05	2.14	2.23	1.11	0.36	0.16	0.25
NQ ₁	0.32	0.18	0.21	0.23	0.50	1.26	2.24	2.61	1.32	0.50	0.32	0.25
MNQ ₁	0.48	0.42	0.40	0.48	1.07	3.73	6.49	6.75	2.95	1.35	0.84	0.59
NMQ	0.38	0.31	0.29	0.48	0.80	3.86	7.59	4.86	2.71	1.15	0.69	0.29
MQ	0.54	0.46	0.48	0.79	3.11	8.73	14.8	14.3	6.42	2.36	1.09	0.70
HMQ	0.80	0.70	0.79	1.63	6.54	20.7	23.2	21.2	11.1	3.75	2.19	1.11
MHQ	0.62	0.52	0.99	2.24	10.7	25.5	37.2	40.3	21.6	7.70	2.08	0.87
HQ	1.18	0.88	4.83	6.15	28.3	63.6	63.9	109	53.4	25.3	10.0	1.49

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 1966 - 2009			Reihe: 1966 - 2009		
NQ	0.29	09.03.		0.25	12.03.2004		0.09	21.03.1992		0.05	15.02.1990	
NQ ₁	0.34	14.03.					0.18	21.02.1984		0.07	15.02.1990	
MJNQ ₁							0.38			0.18		
MQ,Mq,h _a	5.45	55.5	1751	4.60	46.9	1478	4.51	46.0	1450	3.57	49.2	1972
HJMQ							6.36		2003	4.47		1552
MJHQ							43.7			35.9		1987
HQ	52.3	24.07.		63.6	25.06.2006		109	25.08.1987		109	20.09.1999	
NNQ seit 1967:	0.09		21.03.1992	HHQ seit 1967:	109			25.08.1987		NNQ seit 1966:	0.05	15.02.1990
										HHQ seit 1966:	109	20.09.1999

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	30	14.6	1.00	201	221.2	1.00
8000			350			16.0	58	29.6	0.80	245	249.4	0.80
6000			250			12.0	65	49.4	0.60	274	284.6	0.60
4000			180			9.00	77	73.8	0.40	325	347.0	0.40
3000			140			7.00	89	88.6	0.30	365	364.6	0.30
2000			100			5.00	125	102.4	0.20		365.4	0.20
1600			80.0			3.50	137	117.6	0.10			0.10
1200			60.0			2.50	150	145.2	0.06			0.06
900			40.0			1.80	159	171.6	0.03			0.03
700			30.0	1	0.4	1.40	167	187.8	0.00			0.00

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän.,Nov.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 82 Huben
Öztaler Ache

Mst.Nr. 201392

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 517.2 km²

Nr. 83 Fundusalm
Fundusbach

Mst.Nr. 230383

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 13.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	3.08	2.55	2.51	3.51	8.27	28.8	71.9	61.0	45.1	15.6	5.33	5.32
2.	3.06	2.53	2.39	4.53	9.61	28.1	72.7	61.6	47.0	13.7	5.53	4.60
3.	3.02	2.50	2.33	5.63	10.2	26.0	72.9	64.3	47.7	13.0	5.28	4.30
4.	3.00	2.48	2.42	5.89	9.93	27.8	75.9	44.6	28.1	12.7	5.44	4.35
5.	2.99	2.47	2.23	6.09	9.78	43.2	87.1	49.0	19.8	15.7	5.08	4.21
6.	2.97	2.45	2.29	7.69	11.2	40.2	73.5	52.5	18.2	19.8	4.86	4.35
7.	2.95	2.44	2.27	8.48	13.4	30.4	58.9	52.3	19.4	17.8	4.98	4.48
8.	2.93	2.42	2.26	9.03	17.2	27.3	44.1	56.4	18.8	14.9	4.96	4.04
9.	2.92	2.41	2.29	9.99	23.4	28.3	39.1	54.0	19.1	13.7	4.86	3.87
10.												
11.	2.90	2.39	2.33	9.70	26.4	30.8	36.3	58.4	17.8	10.6	4.76	4.12
12.	2.88	2.38	2.26	9.49	28.6	31.1	32.3	52.3	15.0	8.48	4.53	3.92
13.	2.86	2.36	2.34	10.0	30.0	33.3	45.6	50.5	14.7	7.20	4.84	3.60
14.	2.85	2.35	2.17	10.4	32.1	42.1	66.0	60.2	13.3	7.42	4.75	3.17
15.	2.83	2.33	2.34	10.9	29.5	57.2	78.6	52.8	11.3	6.97	4.73	3.29
16.	2.81	2.32	2.63	10.8	26.2	95.0	74.2	52.1	17.6	6.93	4.95	3.28
17.	2.80	2.30	2.62	9.97	30.2	77.9	83.0	51.4	18.7	6.79	5.42	3.26
18.	2.78	2.28	2.65	9.00	35.5	68.6	77.6	58.8	18.3	6.47	5.46	3.24
19.	2.77	2.27	2.61	8.56	39.7	78.2	50.6	54.2	17.5	6.12	5.01	3.22
20.	2.75	2.25	2.52	8.83	43.7	86.5	44.3	54.5	16.9	6.04	5.03	3.21
21.	2.73	2.24	2.42	9.27	46.7	53.8	44.1	57.8	18.3	6.07	4.88	3.19
22.	2.72	2.22	2.48	10.2	51.7	38.9	54.2	55.5	18.1	7.59	4.80	3.17
23.	2.70	2.21	2.46	10.8	56.5	32.5	79.4	52.6	18.2	6.89	4.71	3.15
24.	2.68	2.19	2.54	9.14	71.9	30.5	81.1	51.0	18.4	6.54	4.72	3.13
25.	2.67	2.18	2.48	8.85	76.2	35.2	72.0	50.7	18.0	6.35	4.59	3.12
26.	2.65	2.16	2.51	9.22	71.2	46.3	48.8	45.0	17.6	6.37	4.47	3.10
27.	2.63	2.15	2.48	9.03	67.8	54.4	50.5	46.4	16.1	6.14	4.32	3.08
28.	2.62	2.13	2.63	10.2	51.6	60.0	65.2	51.5	15.7	5.86	4.27	3.06
29.	2.60	2.12	2.67	9.96	41.6	68.7	59.0	48.8	14.7	5.81	4.05	3.05
30.	2.58	2.10	2.65	8.71	35.7	71.1	61.3	37.8	15.8	5.62	6.01	3.03
31.	2.57	2.09	2.74		34.1		58.7	40.1		5.39		3.01
Extremwerte in m³/s												
am	31.	28.	09.	01.	01.	04.	12.	31.	29.	19.	12.	14.
NQ	2.56	2.12	1.81	3.14	7.73	24.4	30.3	22.3	10.9	5.09	3.65	2.93
HQ	3.08	2.56	3.14	12.3	90.9	118	135	89.4	83.3	31.1	8.01	6.33
am	01.	01.	31.	13.	24.	19.	24.	20.	01.	07.	30.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.82	2.34	2.45	8.66	33.9	46.6	62.4	52.1	21.6	9.40	4.92	3.62
Mq	5.45	4.52	4.73	16.7	65.5	90.1	121	101	41.8	18.2	9.51	6.99
h _a	15	11	13	43	176	234	323	270	108	49	25	18

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.89	2.40	2.85	6.26	21.5	46.9	54.3	38.4	23.1	10.6	6.94	3.85
Mq	5.59	4.63	5.52	12.1	41.5	90.7	105	74.3	44.7	20.5	13.4	7.44
h _a	15	11	15	31	111	235	281	199	116	55	35	19
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.17	0.98	0.07	1.37	2.42	10.4	17.3	12.8	7.79	4.54	2.58	2.07
NQ ₁	1.78	1.46	1.50	1.53	2.62	11.1	17.9	13.6	8.29	5.24	2.66	2.07
MNQ ₁	2.53	2.25	2.23	3.05	8.35	21.6	34.2	27.0	13.5	7.19	4.53	3.17
NMQ	2.22	1.92	1.77	2.61	5.98	33.1	42.7	21.9	13.6	6.86	3.74	2.41
MQ	2.90	2.49	2.91	5.51	22.1	47.2	59.5	49.0	29.1	11.9	6.19	3.84
HMQ	4.20	3.54	4.46	10.4	36.7	69.8	85.8	65.0	34.2	24.4	11.5	6.37
MHQ	3.45	3.09	6.09	14.7	62.1	113	132	127	77.1	37.8	14.5	5.40
HQ	5.65	6.74	26.8	38.2	121	221	259	380	311	121	65.2	9.76

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1984 - 2009		
NQ	1.81	09.03.		1.80	15.03.2005		0.07	21.03.1978		0.04	25.01.1995	
NQ ₁	2.13	28.02.					1.46	25.02.1979		0.12	23.02.2001	
MJNQ ₁							2.13			0.39		
NJMQ							14.4			0.34		
MQ,Mq,h _a	21.1	40.7	1284	18.4	35.6	1123	19.9	38.5	1214	0.44	33.7	1991
HJMQ							24.8		1214	0.63		1062
MJHQ							161		1999	3.10		1995
HQ	135	24.07.		198	09.07.2004		380	24.08.1987		9.43	23.08.2005	
NNQ seit 1976:	0.07		21.03.1978	HHQ seit 1976:	380		24.08.1987	NNQ seit 1984:	.005	25.01.1995	HHQ seit 1984:	9.43
												23.08.2005

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0			112.0			1.00
8000			350			16.0			140			0.80
6000			250			12.0			155			0.60
4000			180			9.00			181			0.40
3000			140			7.00			192			0.30
2000			100			5.00			223			0.20
1600			80.0		5	3.50			257			0.10
1200			60.0		32	2.50			322			0.06
900			40.0		87	1.80			365			0.03
700			30.0		106	1.40						0.00

im Apr HW durch Lawine beeinflusst
Im Jan,Febr,Mrz,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

Abflüsse

Nr. 94 Innsbruck (oberh. Sill)
Inn

Mst.Nr. 201525

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 5771.6 km²Zuleitungen aus: 23.7 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 5631.5 km²Nr. 96 Lueg
Sill

Mst.Nr. 202275

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 22.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m ³ /s											
1.	59.2	69.3	59.6	85.8	138	271	402	291	198	120	67.4	92.8
2.	58.4	73.2	71.5	95.8	163	258	393	294	200	102	91.6	104
3.	68.8	80.4	80.9	108	173	242	394	294	214	82.6	92.7	76.6
4.	68.8	80.4	80.9	108	173	242	394	294	214	76.7	79.8	96.3
5.	70.2	83.2	102	113	182	250	375	296	193	98.6	72.3	80.7
6.	95.3	79.0	86.6	131	167	316	405	287	170	132	71.5	64.6
7.	89.5	61.9	84.6	142	172	423	378	283	164	129	66.2	70.2
8.	94.1	61.4	68.0	157	174	357	401	287	154	109	73.6	76.8
9.	97.9	78.5	79.5	154	195	334	326	303	150	100	87.7	77.6
10.	77.0	91.9	108	164	235	314	287	295	155	102	92.1	85.0
11.	69.8	74.1	97.0	157	284	298	279	340	154	104	96.5	94.7
12.	74.8	88.3	83.2	147	313	290	277	307	143	103	75.3	92.8
13.	81.0	96.8	73.9	145	346	277	269	299	136	92.8	64.6	77.5
14.	81.3	75.5	64.8	166	383	313	292	295	149	99.3	56.3	98.5
15.	102	62.1	55.1	176	389	376	335	270	147	108	63.5	112
16.	98.1	81.6	67.1	181	324	552	335	247	128	115	66.9	90
17.	71.0	102	75.7	181	315	560	345	271	147	92.2	70.8	101.6
18.	68.9	82.6	69.8	161	356	455	421	296	138	90.2	77.2	75.3
19.	68.4	74.4	81.9	143	403	462	340	288	129	87.1	88.4	87.5
20.	75.8	77.0	71.3	149	407	523	300	282	126	107	80.7	82.1
21.	72.0	81.4	65.0	159	401	408	277	279	146	97.6	72.9	88.2
22.	70.5	71.2	60.3	166	421	289	294	250	138	97.9	71.6	81.6
23.	65.7	62.3	76.3	176	506	294	325	235	140	113	71.5	80.6
24.	64.2	69.7	93.6	164	567	292	357	211	141	93.9	83.4	72.0
25.	54.9	67.1	93.3	155	639	284	380	259	143	83.4	83.9	59.6
26.	60.3	70.3	83.4	155	619	301	289	256	131	90.2	75.4	54.7
27.	83.6	72.1	77.6	161	603	331	261	224	130	93.9	83.9	62.6
28.	75.1	72.2	71.2	171	481	332	307	220	136	102	79.5	53.4
29.	76.6		61.9	169	372	398	301	237	134	103	71.5	57.2
30.	82.1		74.0	158	422	415	291	192	148	86.4	75.0	58.3
31.	83.2		83.0		297		285	184		66.5		55.5
Extremwerte in m ³ /s												
am	26.	20.	23.	01.	01.	03.	27.	30.	16.	31.	15.	29.
NQ	33.3	33.4	36.1	49.9	111	210	232	151	94.6	45.8	36.7	34.5
HQ	133	132	149	222	679	656	471	367	256	179	140	157
am	09.	17.	10.	13.	25.	17.	08.	18.	03.	06.	02.	15.
Monatsummen in m ³ (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	75.9	76.8	77.6	150	339	349	332	272	153	99.3	76.8	79.3
Mq	13.6	13.6	13.8	26.6	60.3	62.0	59.0	48.2	27.2	17.6	13.6	14.1
h ₁	36	33	37	69	161	161	158	129	70	47	35	37

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ), l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	63.7	67.5	72.6	96.7	216	325	299	237	165	109	87.4	66.0
Mq	11.3	12.0	12.9	17.2	38.4	57.7	53.1	42.0	29.4	19.4	15.5	11.7
h ₁	30	29	35	45	103	150	142	113	76	52	40	30
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	24.3	25.9	25.6	27.8	34.9	84.8	102	73.9	47.9	37.2	30.9	25.8
NQ ₁	34.7	33.6	32.0	32.6	46.4	109	131	97.2	67.7	50.1	45.5	34.0
MNQ ₁	44.5	44.4	46.4	57.0	110	210	239	177	111	78.2	59.5	46.0
NMQ	54.0	48.0	57.8	58.7	95.6	218	202	135	109	63.8	62.1	52.0
MQ	70.5	70.2	76.5	97.8	229	349	341	261	172	123	91.2	72.2
HMQ	88.9	88.0	106	175	442	476	568	375	239	218	149	102
MHQ	134	133	142	189	450	611	583	508	329	234	165	140
HQ	180	302	240	293	880	945	1126	1525	846	481	429	202

Jahreswerte in m ³ /s (Q), l/s.km ² (Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	33.3	26.01		24.3	02.01.2008		24.3	02.01.2008		0.03	20.10	
NQ ₁	53.4	28.12					32.0	03.03.1996		0.09	25.02	
MJNQ ₁							40.1					
NMQ	174	30.9	975	151	26.8	845	120	1972		0.51	22.9	721
MJMQ							163	29.0	915	0.45	20.2	636
HJMQ							215	1999		5.38	11.07.2005	
MJHQ	679	25.05		1525	23.08.2005		718					
HQ							1525	23.08.2005		3.23	07.06	
NNQ seit 1951:	18.8	31.01.1962		HHQ seit 1951:	1525	23.08.2005	NNQ seit 1990:	.011	11.02.2007	HHQ seit 1990:	7.96	10.06.2001

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m ³ /s	Tage(J)	Tage(R)	m ³ /s	Tage(J)	Tage(R)	m ³ /s	Tage(J)	Tage(R)	m ³ /s	Tage(J)	Tage(R)	m ³ /s
10000			500	8	4.6	20.0			1.00			1.00
8000			350	36	21.4	16.0			0.80			0.80
6000			250	104	64.8	12.0			0.60			0.60
4000			180	123	110.0	9.00			0.40			0.40
3000			140	166	140.8	7.00			0.30			0.30
2000			100	203	194.4	5.00			0.20			0.20
1600			80.0	272	246.6	3.50			0.10			0.10
1200			60.0	353	316.6	2.50			0.06			0.06
900		0.2	40.0	365	361.6	1.80			0.03			0.03
700		0.6	30.0		365.4	1.40			0.00			0.00

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Feb.,Mrz.,Okt.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 97 Gries am Brenner (mit UW-Kanal)
Oberberger Seebach

Mst.Nr. 201640

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 58.3 km²

Nr. 98 St. Jodok am Brenner
Schmirnbach

Mst.Nr. 201558

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 108.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.96	0.72	0.55	0.99	2.12	3.47	1.69	1.97	1.22	0.92	0.76	1.17
2.	0.94	0.79	0.53	1.21	2.16	3.28	1.72	1.91	1.45	0.94	0.79	1.15
3.	0.93	0.87	0.51	1.31	2.22	3.15	1.69	2.34	1.29	0.94	0.80	1.05
4.	0.92	0.74	0.51	1.31	2.22	3.16	1.69	2.34	1.46	0.94	0.80	1.05
5.	0.90	0.75	0.52	1.34	2.20	2.90	1.65	2.32	1.44	0.93	0.81	1.06
6.	0.89	0.75	0.51	1.40	2.22	3.39	1.74	2.16	1.36	0.92	0.76	1.00
7.	0.88	0.74	0.50	1.46	2.19	3.60	1.87	2.04	1.30	0.87	0.77	0.93
8.	0.87	0.69	0.49	1.49	2.30	3.31	1.75	1.93	1.26	0.85	0.74	0.94
9.	0.85	0.67	0.48	1.64	2.62	3.31	1.70	1.96	1.22	0.86	0.73	0.98
10.	0.85	0.67	0.49	1.81	3.41	3.38	1.67	2.13	1.20	0.89	0.73	0.98
11.	0.83	0.66	0.50	1.89	4.41	3.24	1.66	2.09	1.21	0.86	0.86	0.95
12.	0.83	0.65	0.51	1.97	4.83	2.93	1.66	2.04	1.14	0.92	1.02	0.95
13.	0.82	0.64	0.52	2.04	4.64	2.93	1.62	1.95	1.15	0.88	0.97	1.03
14.	0.82	0.64	0.53	2.05	4.60	2.74	2.01	1.89	1.34	0.88	0.96	1.04
15.	0.81	0.64	0.52	2.03	4.63	2.64	2.21	1.84	1.24	0.87	0.96	0.98
16.	0.80	0.64	0.54	2.18	4.44	2.87	2.18	1.78	1.25	0.86	0.95	0.97
17.	0.78	0.63	0.55	2.41	4.80	2.72	2.28	1.70	1.28	0.82	0.96	0.96
18.	0.78	0.62	0.56	2.23	5.97	2.57	3.09	1.67	1.26	0.81	0.97	0.91
19.	0.78	0.64	0.56	2.09	6.40	2.65	2.87	1.65	1.20	0.83	0.95	0.90
20.	0.88	0.61	0.56	1.96	6.65	3.09	2.72	1.57	1.19	0.86	0.95	0.88
21.	0.79	0.57	0.59	1.88	6.97	2.63	2.54	1.53	1.11	0.80	0.96	0.97
22.	0.71	0.61	0.55	1.85	6.02	2.25	2.42	1.55	1.00	0.93	0.96	0.83
23.	0.68	0.62	0.53	1.95	6.59	2.34	2.34	1.52	0.98	0.85	0.96	0.83
24.	0.67	0.61	0.53	1.89	6.05	2.09	2.49	1.46	0.96	0.83	0.95	1.24
25.	0.65	0.60	0.56	1.93	5.79	2.41	2.59	1.44	0.96	0.82	0.96	1.74
26.	0.65	0.59	0.57	1.84	5.70	1.94	2.40	1.40	0.99	0.81	0.96	1.05
27.	0.66	0.58	0.58	2.00	5.41	1.94	2.21	1.34	0.97	0.80	0.96	0.92
28.	0.65	0.58	0.69	2.02	4.55	1.93	2.17	1.32	0.97	0.79	0.95	0.87
29.	0.66	0.73	0.73	2.30	3.98	1.92	2.08	1.44	0.93	0.78	0.97	0.79
30.	0.68	0.68	0.73	2.18	4.11	1.83	2.03	1.33	0.91	0.79	1.22	0.99
31.	0.72	0.72	0.72		3.87		2.04	1.26		0.80		1.04
Extremwerte in m³/s												
am	23.	10.	19.	01.	01.	25.	14.	31.	21.	16.	11.	29.
NQ	0.63	0.50	0.33	0.68	1.94	1.46	0.65	1.14	0.19	0.43	0.72	0.70
HQ	1.06	1.52	1.03	3.63	7.98	4.91	5.68	2.72	5.85	1.50	1.90	3.36
am	16.	03.	12.	21.	23.	10.	24.	03.	02.	16.	30.	24.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.79	0.66	0.55	1.82	4.36	2.76	2.09	1.78	1.17	0.86	0.90	1.01
Mq	13.6	11.3	9.50	31.3	74.7	47.3	35.8	30.5	20.1	14.8	15.5	17.3
h _a	36	27	25	81	200	123	96	82	52	40	40	45

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.80	0.69	0.79	1.34	3.07	3.08	2.89	2.16	1.69	1.45	1.48	1.09
Mq	13.8	11.8	13.6	31.3	52.7	52.8	49.6	37.0	29.0	24.9	25.4	18.8
h _a	37	28	36	60	141	137	133	99	75	67	66	49
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.21	0.37	0.32	0.24	0.51	0.62	0.65	0.48	0.19	0.37	0.29	0.24
NQ ₁	0.50	0.47	0.43	0.57	0.83	1.26	0.98	1.01	0.66	0.59	0.53	0.51
MNQ ₁	0.75	0.67	0.68	0.92	1.95	3.01	2.25	1.71	1.40	1.38	1.20	0.94
NMQ	0.57	0.50	0.54	0.74	1.36	1.62	1.13	1.10	0.78	0.68	0.72	0.72
MQ	0.84	0.73	0.83	1.38	3.38	3.99	3.01	2.28	1.90	1.73	1.56	1.13
HMq	1.54	1.29	1.75	2.41	8.49	6.92	5.33	4.94	4.61	4.71	4.49	2.90
MHQ	1.03	0.91	1.35	2.46	5.93	6.59	5.47	4.94	3.67	3.00	2.72	1.62
HQ	2.59	1.93	4.30	6.71	15.7	22.6	13.3	18.1	13.5	12.1	16.0	6.36

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)						
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1951 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1951 - 2009	
NQ	0.19	21.09.	0.25	23.12.2008	0.19	21.09.2009	NQ	1.01	25.12.	0.46	11.03.2004	0.42	22.02.1963
NQ ₁	0.48	09.03.			0.43	10.03.1968	NQ ₁	1.08	25.02.			0.42	07.02.1963
MJNQ ₁					0.64		MJNQ ₁					0.95	
NJMq					1.23	2005	NJMq					2.46	1971
MQ,Mq,h _a	1.57	26.9	849	1.71	29.4	32.6	1.90	33.7	1062	3.35	30.8	31.0	976
HJMq					2.94	2001	MQ,Mq,h _a	3.66		3.35		4.66	1965
MJHQ					9.01		HJMq					19.4	
HQ	7.98	23.05.	22.6	21.06.2007	22.6	21.06.2007	MJHQ	17.3	24.07.	22.6	11.07.2005	42.0	21.08.1956
NNQ seit 1951:	0.21	15.01.1979	HHQ seit 1951:	22.6	21.06.2007		NNQ seit 1951:	0.42	22.02.1963	HHQ seit 1951:	42.0	21.08.1956	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)			
10000			500			20.0			1.00	188	260.4	10000			500			1.00	365	347.8			
8000			350			16.0			0.80	281	297.2	8000			350		0.2	0.80		363.4			
6000			250			12.0			0.60	334	354.2	6000			250		2.2	0.60		365.4			
4000			180			9.00		0.4	0.40	365	365.4	4000			180		9.00	18	11.4	0.40			
3000			140			7.00		1.6	0.30			3000			140		7.00	51	32.2	0.30			
2000			100			5.00	10	10.2	0.20			2000			100		5.00	95	85.8	0.20			
1600			80.0			3.50	22	30.6	0.10			1600			80.0		3.50	154	142.2	0.10			
1200			60.0			2.50	50	51.8	0.06			1200			60.0		2.50	196	231.0	0.06			
900			40.0			1.80	116	105.4	0.03			900			40.0		1.80	244	239.0	0.03			
700			30.0			1.40	148	178.0	0.00			700			30.0		1.40	259	265.6	0.00			

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Abflüsse durch Regulierungsarbeiten unsicher

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 99 Steinach am Brenner
Gschnitzbach

Mst.Nr. 201566

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 111.4 km²

Nr. 100 Puig
Sill

Mst.Nr. 201574

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 341.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.66	1.45	1.30	1.72	4.58	6.50	8.00	5.72	2.79	2.22	1.78	2.30
2.	1.66	1.48	1.33	1.89	5.16	6.33	8.28	5.99	2.84	2.17	1.86	1.96
3.	1.67	1.46	1.36	1.97	5.36	6.23	8.38	7.40	3.40	2.11	1.89	1.86
4.	1.63	1.45	1.36	2.13	5.61	6.35	8.14	5.89	4.11	2.09	1.87	1.86
5.	1.53	1.44	1.38	2.31	5.24	6.66	8.26	6.82	4.59	2.05	1.77	1.80
6.	1.57	1.55	1.34	2.53	5.03	12.8	8.87	5.76	3.27	2.01	1.77	1.76
7.	1.60	1.58	1.30	2.95	5.35	13.1	8.62	5.35	2.89	2.02	1.71	1.76
8.	1.58	1.50	1.29	3.26	6.36	8.44	8.37	5.85	2.66	2.01	1.71	1.85
9.	1.56	1.44	1.29	3.53	8.27	7.84	6.99	5.81	2.53	2.01	1.69	1.72
10.	1.55	1.42	1.28	3.81	11.1	8.42	6.27	6.21	2.43	2.22	1.66	1.63
11.	1.53	1.40	1.27	3.92	12.6	8.16	5.56	6.23	2.50	2.26	1.63	1.60
12.	1.52	1.39	1.27	3.92	12.7	9.02	5.19	6.37	2.43	2.46	1.59	1.58
13.	1.52	1.37	1.34	3.96	12.6	7.69	5.37	4.93	2.47	2.33	1.58	1.55
14.	1.53	1.35	1.35	3.87	13.1	7.94	5.07	4.96	3.18	2.25	1.57	1.34
15.	1.54	1.35	1.35	4.11	12.5	8.88	8.20	4.56	2.96	2.16	1.54	1.24
16.	1.55	1.32	1.37	4.46	10.4	12.5	7.65	4.35	3.29	2.15	1.54	1.22
17.	1.56	1.37	1.37	4.89	11.5	9.52	8.69	4.14	3.70	2.15	1.56	1.24
18.	1.58	1.31	1.37	4.21	12.7	8.44	17.2	4.08	3.26	2.12	1.58	1.22
19.	1.60	1.26	1.37	4.20	13.5	9.61	9.47	3.95	3.06	2.08	1.53	1.19
20.	1.66	1.27	1.35	3.93	14.3	12.0	7.70	3.74	2.90	2.04	1.49	1.21
21.	1.63	1.28	1.32	4.21	14.3	7.95	6.60	3.78	2.86	2.02	1.47	1.21
22.	1.59	1.28	1.31	4.50	15.5	6.55	6.99	4.33	2.72	2.99	1.46	1.25
23.	1.57	1.28	1.33	4.92	14.9	6.17	8.10	4.07	2.62	2.48	1.45	1.45
24.	1.58	1.28	1.36	4.31	14.9	6.19	8.72	3.53	2.54	2.31	1.43	1.69
25.	1.58	1.28	1.33	4.10	15.2	6.09	10.7	3.37	2.51	2.02	1.43	2.39
26.	1.53	1.27	1.33	4.23	15.5	7.24	7.24	3.30	2.56	1.99	1.41	1.84
27.	1.54	1.30	1.34	4.61	15.1	7.81	6.45	3.17	2.43	1.96	1.40	1.68
28.	1.52	1.29	1.48	5.29	10.7	7.79	7.25	3.13	2.36	1.92	1.37	1.62
29.	1.50		1.55	5.55	8.68	7.98	6.17	3.75	2.30	1.90	1.34	1.63
30.	1.49		1.47	4.85	7.74	7.91	6.13	3.15	2.25	1.86	2.63	1.63
31.	1.46		1.45		7.13		5.99	2.85		1.81		1.62
Extremwerte in m³/s												
am	05.	03.	27.	01.	01.	25.	13.	20.	28.	19.	29.	18.
NQ	1.09	1.13	1.02	1.49	4.38	5.65	4.73	2.53	2.15	1.38	1.30	1.09
HQ	1.73	1.84	1.78	6.34	17.6	22.1	27.8	13.3	6.79	3.86	3.46	2.91
am	20.	06.	27.	28.	26.	06.	18.	04.	05.	22.	30.	01.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	1.57	1.37	1.35	3.79	10.6	8.24	7.83	4.82	2.88	2.13	1.62	1.61
Mq	14.1	12.3	12.1	34.1	94.9	73.9	70.3	43.2	25.9	19.2	14.6	14.4
h _n	38	30	32	88	254	192	188	116	67	51	38	37

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	1.41	1.29	1.42	2.25	6.37	8.02	7.37	5.62	4.23	3.50	3.02	1.76
Mq	12.6	11.6	12.8	20.2	57.2	72.0	66.1	50.5	38.0	31.5	27.1	15.8
h _n	34	28	34	52	153	186	177	135	98	84	70	41
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.61	0.70	0.62	0.85	1.34	3.39	3.13	2.24	1.67	1.14	1.02	0.90
NQ ₁	0.85	0.77	0.70	0.87	1.47	3.55	3.14	2.28	1.68	1.14	1.05	1.05
MNQ ₁	1.31	1.18	1.18	1.57	3.24	5.92	5.61	4.17	3.15	2.60	2.10	1.60
NMQ	0.99	0.89	0.84	1.35	2.72	5.14	4.01	3.01	1.94	1.28	1.08	1.17
MQ	1.47	1.29	1.39	2.29	6.69	9.50	8.19	6.06	4.60	3.66	2.75	1.93
HMQ	2.43	2.14	2.65	4.83	13.7	14.2	14.9	10.6	9.76	10.4	7.16	4.14
MHQ	1.91	1.70	2.22	4.52	14.9	20.2	19.8	16.7	15.5	10.2	5.95	2.74
HQ	4.60	3.18	8.95	12.9	37.5	76.9	53.7	54.4	71.3	54.1	43.0	8.66

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	1.02	27.03.		0.76	08.02.2008		1.71	10.03.2008		1.70	13.03.1954	
NQ ₁	1.19	19.12.					3.53	26.02.		1.87	11.03.1954	
MJNQ ₁										2.94		
MJNQ ₁										8.05		
MQ,Mq,h _n	4.00	35.9	1133	3.87	34.7	1095	10.5	30.8	971	10.7	31.3	1964
HJMQ										14.6		987
MJHQ										60.1		2000
HQ	27.8	18.07.		46.3	13.07.2008		47.9	24.07.		127	28.06.1997	
NNQ seit 1951:	0.61		30.01.2000				NNQ seit 1951:	1.70		13.03.1954		
HHQ seit 1951:				76.9		28.06.1997	HHQ seit 1951:			127	28.06.1997	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			1.00
8000			350			16.0			0.80			0.80
6000			250			12.0			0.60			0.60
4000			180			9.00			0.40			0.40
3000			140			7.00			0.30			0.30
2000			100			5.00			0.20			0.20
1600			80.0			3.50			0.10			0.10
1200			60.0			2.50			0.06			0.06
900			40.0			1.80			0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Feb durch Eis beeinflusst
Im Feb, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Feb, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 101 Mühlen
Navisbach

Mst.Nr. 201582

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 61.5 km²

Nr. 102 Krössbach
Ruetz

Mst.Nr. 202283

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 127.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.76	0.63	0.64	1.06	2.59	3.58	2.82	1.97	0.99	0.91	1.05	0.95
2.	0.73	0.65	0.65	1.42	3.27	3.42	3.30	1.91	1.29	0.90	1.18	0.84
3.	0.68	0.66	0.60	1.89	3.26	3.35	3.14	2.97	1.32	0.87	1.16	0.83
4.	0.71	0.67	0.61	2.20	3.30	3.26	2.98	3.79	1.54	0.86	1.13	0.82
5.	0.70	0.67	0.61	2.30	2.99	3.16	2.70	2.74	1.57	0.84	1.05	0.81
6.	0.70	0.70	0.60	2.45	2.98	4.41	3.58	2.46	1.12	0.79	1.03	0.80
7.	0.67	0.68	0.57	2.80	3.33	4.43	3.36	2.31	1.05	0.78	1.03	0.84
8.	0.64	0.67	0.59	2.96	3.86	3.36	3.60	2.34	1.00	0.78	1.02	0.95
9.	0.66	0.64	0.60	3.15	4.72	2.95	2.99	2.28	0.94	0.78	1.03	0.85
10.	0.67	0.64	0.59	3.33	5.39	3.19	2.92	2.40	0.97	0.85	0.99	0.81
11.	0.68	0.62	0.58	3.39	5.88	3.03	2.68	2.19	1.32	0.84	0.96	0.80
12.	0.69	0.60	0.58	3.34	6.12	2.77	2.34	1.96	1.09	0.90	0.91	0.76
13.	0.68	0.61	0.63	3.38	5.52	2.68	2.36	1.84	1.16	1.00	0.96	0.73
14.	0.67	0.60	0.66	3.39	7.08	2.57	2.29	1.86	1.80	0.93	0.94	0.64
15.	0.66	0.58	0.68	3.46	6.54	2.60	2.23	1.71	1.38	0.89	0.96	0.61
16.	0.65	0.60	0.64	3.43	5.78	3.14	2.33	1.64	1.25	0.89	1.00	0.65
17.	0.65	0.60	0.72	3.29	6.34	2.58	2.33	1.57	1.31	0.91	1.02	0.64
18.	0.64	0.55	0.71	2.74	6.61	2.43	4.18	1.54	1.26	0.86	1.06	0.60
19.	0.63	0.50	0.67	2.62	7.09	3.09	3.82	1.40	1.16	0.84	0.99	0.65
20.	0.63	0.61	0.63	2.70	6.73	3.68	3.23	1.30	1.17	0.89	0.95	0.66
21.	0.64	0.58	0.62	2.89	6.74	2.65	2.76	1.34	1.16	0.97	0.93	0.75
22.	0.64	0.57	0.63	3.21	7.22	2.58	2.80	1.98	1.12	1.34	0.92	0.77
23.	0.65	0.56	0.62	3.18	7.11	3.22	2.56	1.54	1.10	1.29	0.92	0.80
24.	0.65	0.55	0.68	2.77	6.99	4.26	3.53	1.27	1.09	1.27	0.92	0.80
25.	0.65	0.60	0.63	2.75	6.86	3.78	3.13	1.16	1.05	1.34	0.90	0.96
26.	0.65	0.60	0.64	2.71	6.63	3.60	2.39	1.15	1.07	1.32	0.88	0.80
27.	0.65	0.60	0.68	2.86	6.57	3.54	2.25	1.08	1.03	1.22	0.86	0.76
28.	0.64	0.64	0.76	3.00	5.30	3.36	2.97	1.14	0.99	1.19	0.84	0.72
29.	0.64	0.79	0.79	2.93	4.78	3.09	2.24	1.67	0.96	1.12	0.83	0.72
30.	0.62	0.73	0.73	2.66	4.21	2.91	2.25	1.13	0.92	1.12	1.08	0.72
31.	0.63	0.74	0.74	3.88	4.21	3.88	2.13	1.03	1.09	1.09	0.95	0.66
Extremwerte in m³/s												
am	31.	17.	12.	01.	04.	19.	02.	24.	30.	28.	16.	26.
NQ	0.59	0.31	0.32	0.77	1.49	1.44	1.34	0.35	0.23	0.36	0.46	0.33
HQ	0.78	1.02	1.13	5.36	9.48	8.75	17.6	6.46	3.61	1.99	1.89	1.73
am	04.	17.	02.	15.	14.	06.	24.	22.	04.	28.	02.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	0.66	0.61	0.65	2.81	5.38	3.22	2.85	1.83	1.17	0.99	0.98	0.77
Mq	10.8	9.98	10.5	45.7	87.4	52.4	46.3	29.7	19.1	16.1	16.0	12.5
h ₁	29	24	28	118	234	136	124	80	49	43	41	32

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	0.67	0.57	0.76	2.25	2.99	3.23	2.62	2.06	1.75	1.33	1.07	0.84
Mq	10.8	9.28	12.4	45.7	48.5	52.5	42.6	33.5	28.4	21.7	17.5	13.7
h ₁	29	22	33	58	130	136	114	90	74	58	45	35
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.29	0.17	0.22	0.31	0.68	0.35	0.91	0.35	0.23	0.25	0.26	0.28
NQ ₁	0.45	0.43	0.37	0.53	0.73	1.24	0.95	0.73	0.75	0.71	0.56	0.51
MNQ ₁	0.63	0.58	0.61	0.85	1.87	2.43	1.78	1.39	1.24	1.07	0.91	0.72
NMQ	0.46	0.46	0.45	0.75	1.05	1.81	1.36	0.99	0.88	0.80	0.62	0.54
MQ	0.69	0.64	0.79	1.35	3.16	3.52	2.69	1.97	1.59	1.36	1.09	0.85
HMq	1.20	1.08	1.34	2.81	5.38	6.08	5.25	3.39	2.54	2.58	2.01	1.62
MHQ	0.82	0.88	1.50	3.07	6.56	8.19	8.87	8.45	4.53	3.28	1.91	1.27
HQ	2.01	2.88	3.15	7.65	10.3	16.3	23.0	22.0	14.3	8.02	6.22	3.67

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)						
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1971 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1991 - 2009	
NQ	0.23	30.09.	0.17	17.02.2005	0.17	17.02.2005	NQ	0.30	25.02.	0.17	20.03.2006	0.15	20.02.1992
NQ ₁	0.50	19.02.			0.37	03.03.1972	NQ ₁	0.58	27.03.			0.20	19.02.1992
MJNQ ₁					0.55		MJNQ ₁					0.46	
NJMq					1.25	1976	NJMq					4.26	2007
MQ,Mq,h ₁	1.83	29.8 941	1.61	26.2 826	1.65	26.8 844	MQ,Mq,h ₁	5.19 40.7 1284		5.00 39.3 1238		5.30 41.5 1310	
HJMq					2.24	2000	HJMq					6.30	2000
MJHQ					12.1		MJHQ					53.3	
HQ	17.6	24.07.	20.8	23.08.2005	23.0	19.07.1975	HQ	35.8	18.07.	64.2	09.07.2004	146	17.06.1991
NNQ seit 1969:	0.17	17.02.2005	HHQ seit 1969:	23.0	19.07.1975	NNQ seit 1991:	0.15	20.02.1992	HHQ seit 1991:	146	17.06.1991		

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)
10000			500			20.0			1.00	202	231.2	10000			500			20.0	6	6.8	1.00	262	259.8
8000			350			16.0			0.80	255	275.4	8000			350			16.0	23	19.8	0.80	293	280.4
6000			250			12.0			0.60	353	317.6	6000			250			12.0	53	49.2	0.60	360	318.2
4000			180			9.00			0.40	365	365.4	4000			180			9.00	94	75.8	0.40	365	364.0
3000			140			7.00			0.30			3000			140			7.00	113	98.2	0.30		365.4
2000			100			5.00			0.20			2000			100			5.00	125	130.8	0.20		
1600			80.0			3.50			0.10			1600			80.0			3.50	155	160.8	0.10		
1200			60.0			2.50			0.06			1200			60.0			2.50	189	187.6	0.06		
900			40.0			1.80			0.03			900			40.0			1.80	211	209.2	0.03		
700			30.0			1.40			0.00			700			30.0		0.4	1.40	237	227.2	0.00		

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Feb durch Eis beeinflusst
Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 104 Innsbruck-Reichenau Sill

Mst.Nr. 201624

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 854.4 km²

Ableitungen aus: 23.7 km² E(wirksam): 830.7 km²

Nr. 106 Weer Weerbach

Mst.Nr. 201665

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 72.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	11.3	9.15	8.42	11.6	29.7	45.4	48.2	39.5	28.7	16.6	13.5	14.9
2.	11.2	9.46	8.68	15.8	32.9	43.8	50.3	39.7	30.7	16.4	14.0	12.8
3.	11.0	9.93	8.93	19.6	33.2	42.9	51.9	43.3	36.1	15.9	14.3	12.0
4.	10.6	9.07	8.60	21.7	34.2	42.9	49.9	53.7	34.6	15.5	14.1	11.9
5.	10.7	9.12	8.07	23.9	32.6	42.5	50.0	40.7	34.6	15.8	13.4	11.9
6.	10.7	9.97	8.92	24.5	31.8	54.9	52.6	38.4	27.2	16.0	13.5	11.8
7.	10.7	9.77	8.48	26.6	32.7	61.0	51.4	38.1	24.7	16.4	12.9	12.0
8.	10.4	9.23	8.00	28.0	36.5	48.1	51.2	40.2	22.6	15.9	12.9	11.7
9.	10.3	9.04	8.34	29.3	43.3	43.7	43.2	40.7	21.4	15.6	13.0	11.7
10.	10.6	8.94	8.46	30.7	55.8	46.6	40.2	40.3	20.5	16.1	12.8	11.6
11.	10.3	8.97	8.44	31.4	62.4	45.0	36.4	41.6	22.3	15.4	12.5	11.7
12.	10.7	8.52	8.13	31.4	64.0	44.6	33.0	37.4	20.9	16.0	12.3	11.4
13.	10.7	8.83	8.90	31.5	63.7	43.4	34.1	35.9	21.0	15.0	12.2	10.9
14.	10.7	8.72	8.90	31.5	64.6	45.0	40.5	37.2	25.8	14.5	12.2	10.7
15.	10.5	8.48	8.87	31.6	65.8	47.6	44.9	34.7	23.8	14.3	12.1	9.65
16.	10.8	8.15	8.61	32.7	59.9	62.1	42.2	34.5	23.9	14.6	12.3	9.89
17.	10.4	8.75	9.02	34.0	62.4	52.0	44.1	33.6	26.2	14.4	12.5	9.76
18.	10.3	8.23	9.02	30.8	66.3	47.1	66.6	34.4	24.8	14.1	12.9	9.47
19.	9.48	8.10	8.99	29.6	69.2	51.6	47.0	33.8	23.6	13.9	12.4	9.46
20.	10.5	8.71	8.85	29.4	69.3	66.0	42.4	33.0	22.7	14.2	12.2	9.26
21.	10.4	8.64	8.50	30.1	68.6	47.9	39.8	32.7	21.1	14.4	12.3	10.0
22.	10.1	8.33	8.29	31.0	75.4	41.6	40.8	36.9	19.8	18.0	12.0	10.5
23.	10.3	8.35	8.30	33.0	74.7	41.0	49.5	34.1	19.4	17.2	11.7	10.1
24.	10.1	8.31	8.76	30.5	78.5	43.3	48.5	30.7	18.8	16.6	12.0	11.5
25.	9.78	8.23	8.50	29.5	79.0	44.2	55.2	30.5	18.8	15.7	11.5	15.7
26.	9.79	8.30	8.51	29.7	77.6	48.8	40.1	30.2	19.2	16.1	11.8	12.4
27.	9.50	8.49	8.67	30.0	77.2	50.1	37.6	29.5	17.9	15.4	11.6	11.3
28.	9.59	8.41	9.14	32.1	62.0	49.8	43.6	30.5	17.1	14.4	11.5	11.5
29.	9.48	8.10	8.99	33.4	55.1	49.9	39.2	36.3	16.4	14.1	11.1	11.1
30.	9.73	8.41	9.28	31.0	50.5	49.0	39.2	30.3	16.2	14.0	16.2	11.1
31.	9.23	8.10	9.28	28.5	48.5		40.5	28.1		13.7	12.2	11.1
Extremwerte in m³/s												
am	07.	04.	09.	01.	06.	23.	12.	15.	30.	19.	05.	18.
NQ	4.89	5.06	4.95	7.93	28.4	39.2	31.3	18.9	15.2	12.3	8.69	6.89
HQ	16.2	13.7	14.7	36.5	95.5	86.0	98.9	66.1	57.9	23.1	22.0	20.2
am	08.	04.	14.	17.	24.	20.	25.	04.	03.	22.	30.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	10.3	8.79	8.74	28.5	56.7	48.0	45.0	36.1	23.4	15.4	12.7	11.4
Mq	12.4	10.6	10.5	34.3	68.2	57.8	54.1	43.5	28.1	18.5	15.2	13.7
h _a	23	26	28	89	183	150	145	117	73	50	39	36

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	8.01	7.65	9.02	15.1	36.0	48.0	44.9	35.2	26.2	19.5	15.6	10.6
Mq	9.64	9.21	10.9	18.1	43.3	57.8	54.0	42.4	31.6	23.4	18.8	12.8
h _a	26	22	29	47	116	150	145	114	82	63	49	33
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.69	0.56	0.60	0.84	4.38	8.06	3.94	11.8	3.89	1.85	1.02	0.73
NQ ₁	4.00	4.80	4.80	6.17	10.1	20.2	24.8	18.4	11.4	9.48	6.69	5.07
MNQ ₁	8.01	7.45	7.55	10.3	20.5	34.8	36.5	28.5	19.7	14.9	12.2	9.44
NMQ	5.52	5.92	5.90	9.29	17.3	33.3	31.6	23.3	14.3	11.4	9.06	6.01
MQ	8.95	8.14	9.21	15.0	37.3	53.6	49.2	38.9	27.1	19.4	14.8	11.1
HMq	14.3	12.3	15.3	30.9	71.3	85.9	86.2	67.8	50.8	43.7	35.2	21.9
MHQ	14.7	14.0	17.6	30.7	79.6	108	109	96.4	70.7	43.7	29.2	19.1
HQ	30.2	32.8	53.3	69.8	158	299	302	358	312	174	144	41.6
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.08	0.09	0.08	0.06	0.09	0.59	0.25	0.22	0.09	0.10	0.07	0.06
NQ ₁	0.34	0.31	0.30	0.49	0.84	1.68	1.10	1.04	0.87	0.73	0.47	0.44
MNQ ₁	0.60	0.55	0.58	0.97	2.45	3.63	2.66	1.93	1.65	1.28	0.98	0.75
NMQ	0.46	0.47	0.49	0.83	1.54	3.04	1.87	1.44	1.22	0.96	0.69	0.59
MQ	0.76	0.70	0.88	1.58	4.52	5.26	4.08	2.89	2.30	1.72	1.26	0.99
HMq	1.07	0.94	1.44	3.12	8.11	8.14	4.64	5.43	4.47	3.02	2.57	1.60
MHQ	2.11	2.27	2.48	4.23	9.35	11.5	11.3	9.56	6.06	3.97	2.83	2.73
HQ	3.30	7.73	4.89	10.5	18.1	20.3	20.5	35.2	10.6	8.24	6.82	8.54

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008		
NQ	4.89	07.01.		0.92	04.04.2005		0.26	20.02.		0.23	08.02.2005	
NQ ₁	8.00	08.03.					0.63	22.02.		0.30	04.03.1979	
MJNQ ₁										0.52		
NMQ										1.59		
Mq	25.5	30.7	969	23.1	27.8	877	2.35	32.3	1017	2.24	30.8	971
HMq										2.25		
MJMQ										2.85		
MJHQ										14.1		
HQ	98.9	25.07.		168	09.07.2004		11.2	18.05.		22.0	23.08.2005	
NNQ seit 1951:	0.56		20.02.1979	HHQ seit 1951:	358		NNQ seit 1971:	0.06		29.12.1978	HHQ seit 1971:	35.2
												06.08.1985

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	171	169.2	1.00			262
8000			350			16.0	192	196.6	0.80			301
6000			250			12.0	245	237.0	0.60			365
4000			180			9.00	322	279.2	0.40			365.4
3000			140			7.00	365	350.2	0.30			
2000			100			5.00		365.4	0.20			
1600			80.0			4.0			0.10			
1200			60.0			3.0			0.06			
900			40.0			2.0			0.03			
700			30.0			1.40			0.00			

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Minima durch Abstellungen des KW Untere Sill beeinflusst
Im Jän, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 112 Persal
Tuxbach

Mst.Nr. 201723

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 129.2 km²

Ableitungen aus: 13.3 km² E(wirksam): 115.9 km²

Nr. 113 Mayrhofen
Ziller

Mst.Nr. 201749

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 610.9 km²

Zuleitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 620.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.52	1.29	1.32	1.98	4.35	5.25	8.52	7.11	3.41	2.71	2.50	2.03
2.	1.50	1.30	1.32	2.37	5.77	4.73	8.28	6.78	3.87	2.65	2.50	1.88
3.	1.43	1.32	1.31	2.95	5.29	4.75	8.48	7.26	4.84	2.58	2.37	1.82
4.	1.49	1.31	1.29	3.58	5.82	4.54	7.74	10.2	5.70	2.49	2.25	1.82
5.	1.46	1.29	1.32	4.28	5.82	4.57	7.40	8.42	6.85	2.43	2.13	1.80
6.	1.44	1.31	1.27	4.81	4.78	7.41	8.68	7.62	4.78	2.38	2.08	1.78
7.	1.42	1.33	1.24	4.83	5.43	9.57	8.53	7.21	4.28	2.37	2.03	1.84
8.	1.41	1.32	1.21	5.20	6.30	6.69	8.71	7.96	4.02	2.35	1.99	1.89
9.	1.40	1.27	1.22	5.58	7.81	6.43	8.87	8.04	3.81	2.37	1.95	1.80
10.	1.40	1.29	1.21	5.79	9.97	6.64	6.90	8.66	3.80	2.62	1.93	1.79
11.	1.40	1.27	1.22	5.54	11.3	6.41	6.38	8.48	4.44	2.65	1.89	1.78
12.	1.40	1.26	1.20	5.34	11.9	6.23	5.93	7.00	4.07	2.36	1.85	1.74
13.	1.39	1.24	1.21	5.44	12.2	6.05	5.88	6.45	4.24	2.37	1.90	1.69
14.	1.40	1.21	1.24	5.44	12.8	6.08	6.25	6.31	5.65	2.87	1.89	1.61
15.	1.40	1.21	1.25	5.57	11.9	6.51	6.44	5.60	5.18	2.75	1.87	1.61
16.	1.38	1.22	1.26	5.41	10.8	10.0	5.98	5.17	4.70	2.71	1.95	1.61
17.	1.37	1.23	1.26	5.37	11.3	7.03	6.87	4.79	4.75	2.72	2.03	1.58
18.	1.36	1.17	1.29	4.69	11.8	6.31	10.0	4.56	4.63	2.66	2.06	1.52
19.	1.31	1.16	1.28	4.53	12.9	8.15	7.68	4.09	4.10	2.66	1.94	1.56
20.	1.40	1.23	1.24	4.67	12.6	9.48	7.31	3.85	3.85	2.66	1.89	1.55
21.	1.40	1.21	1.20	4.75	12.8	5.84	7.05	3.90	3.68	2.77	1.87	1.57
22.	1.37	1.20	1.19	5.06	13.1	5.24	7.00	5.05	3.72	4.02	1.84	1.55
23.	1.37	1.20	1.23	4.92	13.2	6.41	7.76	4.49	3.68	3.81	1.84	1.60
24.	1.36	1.21	1.24	4.52	13.5	8.19	8.15	3.79	3.30	3.70	1.84	1.68
25.	1.35	1.20	1.24	4.50	13.5	8.63	10.8	3.59	3.21	3.45	1.81	2.12
26.	1.33	1.20	1.19	4.51	12.9	9.89	8.48	3.47	3.10	3.51	1.77	1.74
27.	1.30	1.21	1.23	4.47	13.9	10.9	7.96	3.33	3.02	3.36	1.76	1.65
28.	1.31	1.25	1.50	4.85	10.2	10.1	7.95	3.46	2.92	3.22	1.74	1.60
29.	1.31	1.16	1.64	4.96	8.62	9.78	7.86	3.46	2.84	3.05	1.73	1.57
30.	1.30	1.51	1.51	4.49	7.30	9.08	7.50	4.41	2.76	3.05	2.14	1.55
31.	1.28	1.52		6.23			7.46	3.57		2.66		1.53
Extremwerte in m³/s												
am	03.	18.	27.	01.	31.	03.	30.	21.	30.	20.	28.	07.
NQ	1.06	0.95	0.76	1.36	0.70	2.68	4.77	2.40	2.67	1.66	1.64	1.10
HQ	1.63	1.49	2.30	7.53	16.4	17.7	23.2	14.5	11.8	4.94	2.99	2.63
am	03.	04.	28.	10.	27.	19.	25.	04.	02.	22.	02.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.39	1.25	1.28	4.68	9.84	7.23	7.64	5.84	4.11	2.87	1.98	1.71
Mq	12.0	10.8	11.1	40.4	84.9	62.4	65.9	50.4	35.4	24.8	17.1	14.7
h _a	32	26	30	105	227	162	177	135	92	66	44	38

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.15	1.05	1.57	2.99	6.40	8.04	7.47	5.73	4.05	2.87	2.12	1.46
Mq	9.97	9.06	13.6	25.8	55.2	69.4	64.5	49.4	34.9	24.8	18.3	12.6
h _a	27	22	36	67	148	180	173	132	91	66	48	33
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.43	0.48	0.29	0.43	1.37	2.68	0.26	0.59	1.23	1.26	1.00	0.63
NQ ₁	0.81	0.79	0.76	1.02	1.58	3.50	0.30	0.81	1.63	1.34	1.07	0.84
MNQ ₁	1.10	1.03	1.09	1.66	3.86	5.56	4.56	3.32	2.63	2.09	1.64	1.31
NMQ	0.93	0.83	0.93	1.72	3.33	5.30	3.29	3.25	1.99	1.80	1.30	0.97
MQ	1.21	1.13	1.55	2.92	6.80	8.48	7.22	5.34	3.88	2.87	2.02	1.53
HMq	1.76	1.64	2.52	4.71	10.4	12.6	11.5	10.1	5.90	5.62	3.69	2.26
MHQ	1.54	1.59	3.39	7.19	13.8	18.7	20.2	19.8	11.7	6.99	4.13	2.37
HQ	2.96	5.64	10.8	19.4	23.3	36.8	46.0	74.9	41.0	17.6	17.1	6.05

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	0.76	27.03.		0.43	22.01.2006		0.26	29.07.1985		1.66	25.11.1983	
NQ ₁	1.16	19.02.					0.30	29.07.1985		2.20	24.02.1985	
MJNQ ₁							0.98			3.18		
NMQ	4.17	36.0	1135	3.76	32.4	1023	2.83		1976	18.4		1971
MQ							3.76	32.4	1023	26.8	43.2	1361
HMQ							4.92		1987	33.5		2000
MJHQ							26.6			175		
HQ	23.2	25.07.		41.2	11.07.2005		74.9	25.08.1987		350	25.08.1987	
NNQ seit 1961:	0.26		29.07.1985	HHQ seit 1961:	130		05.08.1967	NNQ seit 1966:	1.66	25.11.1983	HHQ seit 1966:	350

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			337.8
8000			350			16.0			0.80			365.0
6000			250			12.0	11		0.60			365.4
4000			180			9.00	30	23.2	0.40			
3000			140			7.00	68	47.4	0.30			
2000			100			5.00	118	94.0	0.20			
1600			80.0			3.50	173	150.6	0.10			
1200			60.0			2.50	208	197.4	0.06			
900			40.0			1.80	249	240.8	0.03			
700			30.0			1.40	295	281.4	0.00			

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Mrz, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 114 Schwendberg-Aue
Sidanbach

Mst.Nr. 230755

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 16.0 km²

Nr. 115 Zell am Ziller-Zellbergeben
Ziller

Mst.Nr. 201756

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 696.3 km²

Zuleitungen aus: 10.0 km²

E(wirksam): 706.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.17	0.13	0.16	0.27	0.85	0.98	1.83	0.70	0.45	0.32	0.38	0.32
2.	0.16	0.14	0.14	0.34	1.28	0.91	1.93	0.66	0.54	0.31	0.40	0.29
3.	0.16	0.14	0.13	0.46	1.23	0.92	1.89	0.92	0.55	0.30	0.40	0.29
4.	0.16	0.14	0.13	0.54	1.20	0.88	1.70	1.39	0.83	0.29	0.39	0.29
5.	0.16	0.14	0.13	0.66	1.04	0.83	1.50	1.27	0.98	0.27	0.37	0.27
6.	0.16	0.14	0.12	0.80	1.04	1.49	1.71	1.08	0.59	0.27	0.35	0.27
7.	0.16	0.14	0.12	0.82	1.18	1.83	1.71	0.97	0.51	0.26	0.35	0.27
8.	0.16	0.13	0.12	0.92	1.38	1.40	1.76	0.97	0.47	0.25	0.34	0.28
9.	0.15	0.13	0.12	1.11	1.82	1.33	1.39	1.01	0.45	0.25	0.32	0.25
10.	0.15	0.13	0.12	1.25	2.43	1.35	1.36	1.06	0.44	0.28	0.31	0.26
11.	0.15	0.13	0.12	1.26	2.60	1.28	1.19	1.06	0.58	0.28	0.29	0.25
12.	0.15	0.13	0.12	1.30	2.93	1.14	1.12	0.91	0.49	0.33	0.30	0.26
13.	0.15	0.13	0.12	1.32	3.29	1.12	1.08	0.83	0.53	0.31	0.31	0.23
14.	0.15	0.12	0.13	1.35	3.72	1.06	1.09	0.90	0.76	0.29	0.31	0.20
15.	0.15	0.12	0.13	1.43	3.89	1.03	1.03	0.76	0.66	0.28	0.30	0.21
16.	0.15	0.12	0.12	1.42	2.21	1.33	0.94	0.70	0.62	0.28	0.30	0.23
17.	0.15	0.12	0.12	1.35	2.31	1.00	0.94	0.65	0.62	0.27	0.31	0.21
18.	0.15	0.13	0.13	1.06	2.55	0.92	1.46	0.68	0.58	0.27	0.32	0.21
19.	0.15	0.13	0.13	1.02	2.84	1.34	1.38	0.59	0.52	0.27	0.31	0.21
20.	0.15	0.13	0.12	1.19	2.63	1.90	1.15	0.55	0.49	0.27	0.29	0.20
21.	0.15	0.13	0.12	1.22	2.40	1.45	1.03	0.55	0.48	0.29	0.28	0.20
22.	0.15	0.13	0.12	1.29	2.58	1.39	0.98	0.63	0.44	0.55	0.28	0.21
23.	0.15	0.13	0.12	1.23	2.52	1.97	0.96	0.56	0.42	0.53	0.28	0.22
24.	0.14	0.13	0.12	1.04	2.77	2.35	1.08	0.49	0.40	0.49	0.28	0.24
25.	0.14	0.13	0.12	1.02	2.80	2.09	1.15	0.46	0.38	0.50	0.27	0.30
26.	0.14	0.13	0.12	0.97	2.46	2.12	0.88	0.44	0.36	0.50	0.26	0.23
27.	0.14	0.12	0.13	0.97	2.64	2.41	0.78	0.42	0.35	0.48	0.25	0.22
28.	0.14	0.14	0.14	1.04	1.75	2.23	1.14	0.44	0.33	0.45	0.25	0.21
29.	0.13	0.14	0.14	1.01	1.62	2.09	0.83	0.80	0.32	0.43	0.25	0.21
30.	0.13	0.14	0.14	0.89	1.37	1.93	0.91	0.56	0.32	0.42	0.33	0.20
31.	0.13	0.14	0.14	1.11	1.37	1.93	0.78	0.48	0.32	0.40	0.30	0.20
Extremwerte in m³/s												
am	30.	17.	11.	01.	01.	04.	30.	28.	29.	09.	28.	14.
NQ	0.13	0.11	0.10	0.16	0.78	0.82	0.73	0.41	0.31	0.25	0.23	0.19
HQ	0.17	0.18	0.18	1.91	4.26	3.96	3.03	2.60	2.48	0.82	0.48	0.35
am	01.	28.	01.	15.	13.	06.	07.	04.	05.	22.	02.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.15	0.13	0.13	1.02	2.21	1.47	1.24	0.77	0.51	0.35	0.31	0.24
Mq	9,33	8,16	7,87	63,6	132	91,8	77,8	48,4	32,2	21,6	19,5	14,9
h _a	25	20	21	165	353	238	208	130	83	58	51	39

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.17	0.15	0.21	0.53	1.39	1.67	1.32	0.93	0.74	0.46	0.32	0.22
Mq	10,4	9,33	13,2	33,3	86,8	104	82,3	58,2	46,0	28,8	20,1	13,6
h _a	28	23	35	86	232	270	220	156	119	77	52	35
Reihe: 1996-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.06	0.06	0.06	0.09	0.38	0.50	0.40	0.29	0.26	0.22	0.17	0.12
NQ ₁	0.08	0.07	0.07	0.10	0.42	0.55	0.40	0.29	0.27	0.25	0.18	0.14
MNQ ₁	0.14	0.13	0.13	0.26	0.84	0.95	0.68	0.49	0.45	0.37	0.28	0.18
NMQ	0.10	0.08	0.12	0.30	0.77	1.09	0.72	0.45	0.39	0.32	0.23	0.16
MQ	0.16	0.14	0.22	0.54	1.56	1.60	1.22	0.90	0.65	0.51	0.36	0.23
HMQ	0.22	0.18	0.37	1.02	2.36	2.29	1.60	1.91	1.30	0.85	0.68	0.35
MHQ	0.23	0.19	0.63	1.70	3.49	5.02	4.40	4.51	1.85	1.38	0.88	0.30
HQ	0.56	0.26	1.59	3.80	4.88	8.51	13.4	17.5	3.33	3.94	3.44	0.55

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1996 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	0.10	11.03.		0.10	09.03.2006		0.06	15.02.1996		1.61	26.02.2004	
NQ ₁	0.12	13.03.					0.07	04.03.1996		1.61	26.02.2004	
NMQ							0.12			2.60	11.02.2007	
MQ,Mq,h _a	0.71	44.2	1394	0.68	42.3	1334	0.54	2003		3.89		
HMQ							0.68	1335		21.0	1971	
MHQ							0.84	2000		29.5	1316	
HQ	4.26	13.05.		13.4	11.07.2005		6.98	17.5		35.9	1987	
NNQ seit 1995:	0.06	15.02.1996		HHQ seit 1995:	17.5	12.08.2000				207	25.08.1987	
NNQ seit 1951:	1.61	26.02.2004		HHQ seit 1951:	420	21.08.1956				420		

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	101	80.2	1.00
8000			350			16.0			0.80	130	103.8	0.80
6000			250			12.0			0.60	144	142.0	0.60
4000			180			9.00			0.40	187	197.4	0.40
3000			140			7.00			0.30	218	232.6	0.30
2000			100			5.00			0.20	275	280.6	0.20
1600			80.0			3.50			0.10	365	365.4	0.10
1200			60.0			2.50			0.06			0.06
900			40.0			1.80			0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 116 EW-Gmünd
Gerlosbach

Mst.Nr. 201970

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 141.0 km²

Zuleitungen aus: 30.7 km² Ableitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 161.7 km²

Nr. 117 Rohr
Gerlosbach

Mst.Nr. 201772

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 196.8 km²

Zuleitungen aus: 30.7 km² Ableitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 217.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.32	0.91	3.77	6.89	10.3	7.34	8.48	5.91	4.52	1.94	2.35	5.28
2.	1.91	3.18	11.7	5.32	8.66	13.2	9.60	3.05	5.00	3.58	4.89	1.49
3.	1.74	6.09	6.73	6.15	8.16	7.18	12.8	10.3	3.68	1.90	2.79	4.48
4.	1.39	5.67	6.79	2.97	7.86	10.8	7.58	14.2	10.9	1.80	5.54	3.09
5.	1.19	2.62	8.06	5.11	10.0	8.67	7.59	9.70	8.52	5.91	2.48	1.31
6.	1.13	0.92	5.95	5.72	8.32	8.63	7.81	13.0	4.23	8.62	6.65	1.29
7.	6.46	0.94	8.69	9.14	10.1	10.3	7.39	11.4	7.30	3.25	2.28	4.78
8.	8.58	0.93	5.82	7.89	6.64	11.7	9.38	5.38	6.08	9.05	2.15	5.10
9.	6.99	4.55	9.01	8.05	8.83	9.47	6.47	5.91	7.16	1.70	5.23	4.58
10.	1.35	0.90	9.31	7.19	9.88	10.5	6.28	7.83	3.52	1.87	6.48	4.21
11.	1.20	2.77	8.77	6.06	9.82	5.92	5.71	7.26	6.01	2.42	4.33	5.27
12.	12.0	0.88	7.40	8.13	10.9	8.32	7.45	13.4	3.40	6.10	4.43	2.95
13.	13.0	5.35	9.41	7.26	11.8	8.11	10.5	11.6	3.70	2.42	1.96	1.19
14.	15.5	0.87	1.76	8.64	13.2	6.51	6.85	12.6	7.65	5.23	1.93	4.81
15.	13.6	0.83	6.82	11.7	9.49	9.50	10.3	8.46	6.04	5.70	4.36	6.18
16.	6.28	8.29	7.07	13.5	8.58	9.35	8.14	5.99	4.65	2.08	5.46	4.90
17.	1.25	4.86	7.97	13.0	9.18	10.2	5.91	11.7	4.49	2.07	4.38	4.81
18.	1.08	0.92	1.11	11.8	9.85	10.5	8.79	13.1	9.15	2.07	1.94	4.25
19.	4.40	2.91	4.91	11.7	10.2	8.46	8.89	12.1	3.48	9.25	4.67	3.57
20.	6.47	0.94	5.32	11.5	9.34	11.0	10.3	8.45	3.30	5.03	1.68	3.25
21.	2.88	0.89	5.78	9.15	8.36	5.48	8.11	14.7	3.26	4.71	1.63	5.34
22.	3.17	0.85	4.61	9.28	11.0	11.3	7.02	8.05	12.2	5.22	1.61	1.09
23.	3.92	0.85	2.96	10.9	11.7	7.67	10.7	2.39	9.38	4.57	3.52	3.58
24.	1.08	6.79	7.73	9.32	13.0	13.2	9.71	10.6	2.66	4.06	4.71	1.32
25.	1.00	3.62	7.77	6.95	14.6	12.3	8.78	12.8	4.05	3.89	3.77	2.00
26.	6.49	0.85	6.04	5.92	13.3	11.6	4.59	11.2	2.39	9.50	4.93	1.42
27.	6.21	2.95	4.75	13.7	13.6	15.4	9.57	11.2	2.17	8.33	5.33	1.30
28.	11.2	2.72	7.57	8.74	9.45	15.8	9.60	9.17	2.15	5.01	1.54	2.77
29.	13.6		7.02	11.2	8.09	16.6	8.05	3.98	4.19	10.6	1.48	1.22
30.	12.1		6.31	12.0	10.9	12.5	8.34	2.53	4.06	5.38	5.23	1.20
31.	0.97		10.9	6.14			8.63	4.98		5.41		1.20
Extremwerte in m³/s												
am	31.	19.	22.	01.	01.	03.	14.	28.	01.	07.	29.	18.
NQ	0.56	0.47	0.73	1.08	3.74	3.75	2.73	1.93	1.88	1.65	1.43	0.44
HQ	25.9	23.6	24.6	28.0	36.4	48.2	35.2	27.8	36.4	27.6	26.2	22.9
am	20.	19.	31.	27.	27.	07.	03.	05.	04.	26.	02.	23.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	5.50	2.67	6.71	8.83	10.0	10.2	8.35	9.13	5.31	4.80	3.66	3.20
Mq	34.0	16.5	41.5	54.6	62.1	63.0	51.6	56.4	32.8	29.7	22.6	19.8
h _a	91	40	111	142	166	163	138	151	85	79	59	51

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.74	5.17	4.42	6.34	9.41	8.35	8.93	8.65	6.57	4.85	4.74	3.45
Mq	23.1	32.0	27.3	39.2	58.2	51.6	55.2	53.5	40.6	30.0	29.3	21.4
h _a	62	77	73	102	156	134	148	143	105	80	76	55
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.28	0.21	0.24	0.45	1.06	1.09	1.00	0.84	0.99	0.51	0.57	0.32
NQ ₁	0.57	0.53	0.55	0.84	1.22	2.38	1.46	0.92	1.22	0.84	0.77	0.65
MNQ ₁	1.30	1.29	1.09	1.58	4.67	4.92	4.35	3.49	2.52	1.91	1.84	1.48
NMQ	1.34	0.60	1.07	2.11	5.35	4.40	4.81	2.90	3.29	2.29	1.97	1.24
MQ	4.78	4.27	3.98	4.78	9.22	8.43	9.19	8.09	6.38	5.34	5.32	5.48
HMQ	9.56	10.2	9.25	9.50	13.7	11.8	15.0	13.1	11.8	9.35	9.55	9.07
MHQ	24.3	22.3	24.1	28.4	33.5	31.4	38.7	39.2	31.7	27.3	25.6	24.8
HQ	29.7	31.9	58.5	72.6	45.0	49.2	85.1	119	43.3	34.5	31.7	33.9

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1976 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1971 - 2009		
NQ	0.44	18.12	0.29	12.03.2004	0.21	21.02.2003	NQ	0.25	19.02.	0.11	28.01.2005	0.08	06.01.1978	
NQ	0.83	15.02.			0.53	18.02.1996	NQ	0.36	15.02.			0.20	28.03.1976	
MJNQ,					0.83		MJNQ,					0.58		
NJMQ					4.64	1978						4.24	1971	
MQ,Mq,h	6.56	40.6	1279	6.22	38.5	1213	6.29	39.7	1251	8.21	37.7	1190	8.15	37.5
HJMQ					7.94	1999	MQ,Mq,h	8.63					10.5	1182
MJHQ					47.8		HJMQ						42.4	2000
HQ	48.2	07.06.	72.3	11.07.2005	119	16.08.1979	MJHQ	42.1	14.05.	99.1	11.07.2005	99.1	11.07.2005	
NNQ seit 1976:	0.21	21.02.2003	HHQ seit 1976:	119	16.08.1979	NNQ seit 1966:	.050	05.03.1970	HHQ seit 1966:	99.1	11.07.2005			

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	350	349.4	1.00
8000			350			16.0			0.80	365	357.6	0.80
6000			250			12.0			0.60		362.6	0.60
4000			180			9.00			0.40		365.4	0.40
3000			140			7.00			0.30			0.30
2000			100			5.00			0.20			0.20
1600			80.0			3.50			0.10			0.10
1200			60.0			2.50			0.06			0.06
900			40.0			1.80			0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst
Im Jan, Apr, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 121 Steinberg am Rofan-Außersteinberg Grundache

Mst.Nr. 230896

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 15.0 km²

Nr. 122 Steinberg am Rofan-Untersteinberg Mühlbach

Mst.Nr. 230904

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 13.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.14	.041	0.06	0.34	0.70	0.43	0.67	0.23	0.27	0.13	0.26	0.18
2.	0.12	.042	0.07	0.75	1.41	0.41	0.67	0.22	0.37	0.13	0.36	0.16
3.	0.10	.043	0.07	0.91	1.28	0.47	1.01	0.50	0.85	0.12	0.41	0.14
4.	0.10	.044	0.08	1.04	1.26	0.42	0.92	0.46	2.20	0.12	0.49	0.14
5.	0.10	.045	0.10	1.33	0.98	0.37	0.78	0.72	1.48	0.11	0.43	0.14
6.	0.10	.046	0.08	1.38	0.98	0.62	0.99	0.48	0.83	0.11	0.33	0.13
7.	0.09	.050	0.07	1.37	1.16	0.87	1.13	0.37	0.53	0.10	0.29	0.19
8.	0.09	.005	0.06	1.35	1.23	1.04	1.31	0.31	0.40	0.14	0.26	0.24
9.	0.09	.046	0.06	1.40	1.59	0.71	0.83	0.28	0.31	0.21	0.24	0.20
10.	0.08	.043	0.06	1.53	1.79	0.61	0.64	0.38	0.27	0.34	0.22	0.20
11.	0.08	.041	0.06	1.43	1.75	0.53	0.57	0.47	0.65	0.43	0.20	0.21
12.	0.08	.042	0.06	1.34	1.92	0.46	0.50	0.33	0.62	0.77	0.19	0.19
13.	0.08	.043	0.14	1.32	1.94	0.41	0.44	0.27	0.45	0.69	0.22	0.17
14.	0.09	.039	0.14	1.32	2.04	0.38	0.41	0.30	1.06	0.53	0.23	0.16
15.	0.08	.038	0.15	1.28	1.46	0.38	0.39	0.24	0.87	0.45	0.23	0.15
16.	0.06	.038	0.14	1.40	1.16	0.65	0.35	0.22	0.58	0.40	0.28	0.14
17.	0.06	.039	0.14	1.39	1.16	0.47	0.33	0.20	0.47	0.39	0.35	0.13
18.	0.06	.040	0.15	0.99	1.27	0.39	2.11	0.20	0.38	0.38	0.56	0.10
19.	0.06	.040	0.14	0.91	1.29	0.77	1.76	0.17	0.31	0.35	0.42	0.11
20.	0.06	.040	0.12	1.01	1.13	1.18	0.97	0.16	0.28	0.33	0.32	0.09
21.	0.06	.039	0.10	1.15	1.17	0.73	0.64	0.19	0.25	0.45	0.28	0.10
22.	0.06	.039	0.10	1.12	1.24	0.54	0.48	0.23	0.22	1.37	0.24	0.11
23.	0.06	.039	0.09	1.15	1.16	1.37	0.38	0.19	0.20	1.12	0.24	0.12
24.	0.05	.039	0.10	0.82	1.13	1.48	0.51	0.16	0.19	1.08	0.31	0.22
25.	0.05	.040	0.10	0.76	1.05	1.04	0.67	0.15	0.17	0.93	0.30	0.13
26.	.049	.042	0.09	0.83	0.99	0.97	0.41	0.31	0.17	0.89	0.25	0.17
27.	.047	.044	0.09	1.10	0.98	1.56	0.34	0.26	0.16	0.71	0.23	0.15
28.	.044	.048	0.18	1.16	0.61	1.35	0.40	0.24	0.15	0.52	0.21	0.14
29.	.042		0.26	1.00	0.85	0.92	0.31	0.95	0.14	0.41	0.19	0.12
30.	.040		0.19	0.75	0.63	0.72	0.27	0.48	0.13	0.34	0.19	0.12
31.	.040		0.17		0.49		0.25	0.34		0.29		0.12
Extremwerte in m³/s												
am	30.	14.	01.	01.	05.		31.	26.	30.	08.	29.	20.
NQ	.040	.037	0.05	0.16	0.46	0.35	0.24	0.14	0.13	0.10	0.18	0.08
HQ	0.14	0.05	0.30	1.80	2.65	2.30	4.23	2.00	2.54	1.59	0.77	0.35
am	01.	08.	28.	10.	13.	27.	18.	04.	04.	22.	18.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.07	.042	0.11	1.12	1.22	0.74	0.69	0.36	0.50	0.46	0.29	0.15
Mq	4.82	2.82	7.34	74.7	81.3	49.4	46.1	23.7	33.3	30.9	19.3	10.0
h _n	13	7	20	194	218	128	124	63	86	83	50	26

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	0.11	0.09	0.33	0.70	0.97	0.70	0.62	0.67	0.46	0.25	0.24	0.13
Mq	7.10	6.19	22.0	46.6	64.9	46.5	41.1	44.8	30.4	16.7	16.0	8.61
h _n	19	15	59	121	174	120	110	120	79	45	42	22
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.017	.013	.016	0.08	0.22	0.17	0.09	0.06	0.06	.038	.018	.018
NQ ₁	.017	.013	.017	0.09	0.23	0.19	0.11	0.06	0.06	.038	.029	.026
MNQ ₁	0.06	0.06	0.09	0.22	0.52	0.41	0.23	0.18	0.17	0.13	0.11	0.07
NMQ	.029	.039	0.05	0.20	0.51	0.38	0.27	0.14	0.14	0.07	0.07	.033
MQ	0.11	0.11	0.33	0.72	1.08	0.82	0.68	0.53	0.44	0.29	0.23	0.17
HMQ	0.38	0.36	0.98	1.27	2.08	1.57	1.67	1.08	1.06	0.65	0.72	0.43
MHQ	0.55	0.50	1.84	2.38	3.18	3.99	4.67	5.09	2.21	1.54	1.09	1.17
HQ	2.23	5.97	13.3	7.33	8.66	10.6	15.4	24.1	4.48	5.22	6.19	7.62

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009		
NQ	.037	14.02.		.013	14.02.1990		.013	14.02.1990		.010	11.02.2006	
NQ ₁	.038	15.02.		.013	13.02.1990		.013	13.02.1990		.010	12.02.2006	
MJNQ ₁				.043			.043			0.15		
NJMQ ₁				0.33		2003	0.33			0.31		1986
MQ,Mq,h _n	0.48	32.1	1012	0.46	30.8	970	0.46	32.8	1033	0.44	33.6	1061
HJMQ				0.61		1981	0.61			0.58		2000
MJHQ				8.17			8.17			3.93		
HQ	4.23	18.07.		24.1	06.08.1985		24.1	06.08.1985		7.50	06.08.1985	
NNQ seit 1977:	.013	14.02.1990		HHQ seit 1977:	24.1	06.08.1985	NNQ seit 1966:	.030	28.01.1977	HHQ seit 1966:	7.50	06.08.1985

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	62	43.0	1.00
8000			350			16.0			0.80	85	62.2	0.80
6000			250			12.0			0.60	110	89.4	0.60
4000			180			9.00			0.40	149	136.2	0.40
3000			140			7.00			0.30	183	168.2	0.30
2000			100			5.00			0.20	226	223.2	0.20
1600			80.0			3.50			0.10	297	292.4	0.10
1200			60.0			2.50			0.06	329	333.8	0.06
900			40.0			1.80			0.03	365	365.4	0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

Abflüsse

Nr. 123 Mariathal
Brandenberger Ache

Mst.Nr. 201822

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 272.6 km²

Nr. 124 Unterwindau
Windauer Ache

Mst.Nr. 202218

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 82.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	5.00	2.51	5.17	17.4	14.8	7.67	14.4	5.94	5.79	3.44	7.19	4.97
2.	4.61	2.52	6.61	33.0	23.5	7.05	12.7	7.19	5.89	3.36	8.00	4.70
3.	4.27	2.60	6.95	38.2	20.4	7.20	12.4	9.13	15.3	3.33	12.6	4.41
4.	3.85	2.86	8.06	38.2	21.4	6.19	13.0	42.9	34.7	3.22	15.3	4.44
5.	3.79	3.15	5.57	41.3	17.4	5.69	12.0	15.8	24.1	3.15	13.3	4.28
6.	3.67	3.36	5.91	42.5	19.4	7.08	20.5	10.3	12.4	3.11	9.59	4.19
7.	3.43	4.52	4.94	42.3	21.0	14.5	19.8	8.57	8.96	3.06	7.97	5.15
8.	3.21	4.70	4.28	40.9	19.4	19.0	25.8	7.73	7.40	3.18	7.58	10.0
9.	2.97	3.30	4.20	43.3	21.6	10.5	14.3	7.04	6.31	3.86	6.83	7.87
10.	2.81	3.08	4.08	44.9	20.0	8.43	11.3	7.20	5.54	6.02	6.20	6.90
11.	2.77	3.07	4.49	39.6	18.9	7.61	10.0	11.9	8.85	9.91	5.79	10.1
12.	2.95	3.90	4.22	36.2	19.6	7.78	8.88	7.94	9.58	24.7	5.47	7.53
13.	3.13	2.79	3.0	36.2	19.6	6.95	9.18	6.90	6.95	23.4	6.27	6.40
14.	3.28	2.78	12.6	33.3	26.9	5.52	9.44	11.3	15.1	15.0	6.42	5.63
15.	3.12	2.72	14.8	31.6	19.4	5.56	7.17	7.47	14.7	11.3	6.00	5.13
16.	2.91	2.64	13.8	32.7	14.5	13.2	6.84	6.46	8.85	10.1	6.25	4.82
17.	2.87	2.71	11.8	32.9	12.8	8.61	6.39	6.09	7.26	12.1	6.81	4.57
18.	2.84	2.59	11.1	23.2	12.6	6.62	51.6	6.26	6.40	11.6	9.60	4.08
19.	2.87	2.72	9.74	22.3	13.1	10.8	43.8	5.67	5.74	10.1	8.13	3.85
20.	2.92	2.64	7.39	26.5	10.6	23.0	16.8	5.36	5.31	9.52	6.49	3.79
21.	2.86	2.70	6.13	26.9	10.1	11.5	12.4	5.75	4.95	10.3	5.92	3.99
22.	2.82	2.68	5.52	24.9	10.6	9.67	10.2	6.38	4.75	29.7	5.58	4.13
23.	2.84	2.66	5.62	24.5	9.56	8.37	8.95	5.87	4.44	25.1	5.98	4.83
24.	2.86	2.73	7.26	17.5	8.82	54.7	11.0	5.02	4.14	28.1	7.45	5.36
25.	2.76	2.72	6.32	17.7	8.26	26.3	22.1	5.34	3.99	20.9	8.71	16.0
26.	2.70	2.67	5.89	18.0	7.86	20.0	10.6	8.23	3.87	20.2	6.48	10.4
27.	2.70	2.72	6.70	21.4	10.5	48.2	8.62	6.20	3.79	16.6	5.80	6.71
28.	2.66	2.67	12.9	21.0	7.73	34.3	9.11	5.20	3.64	12.9	5.57	5.58
29.	2.63	2.98	17.0	17.7	19.1	19.6	7.81	14.5	3.54	11.1	5.19	5.01
30.	2.58	11.4	15.3	15.3	16.0		6.59	8.75	3.48	9.77	5.03	6.18
31.	2.55	10.6		9.36			6.18	6.55		8.61		6.72
Extremwerte in m³/s												
am	30.	16.	10.	01.	28.	06.	31.	25.	30.	08.	30.	20.
NQ	2.50	2.46	4.00	10.9	7.01	5.54	6.05	4.68	3.47	3.01	4.79	3.65
HQ	5.07	5.47	24.1	56.8	38.5	104	131	76.9	45.1	38.3	22.2	26.8
am	01.	08.	28.	09.	29.	23.	18.	04.	04.	12.	04.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.14	2.93	8.29	30.0	15.6	17.1	14.1	8.87	8.52	11.8	7.45	6.05
Mq	11.5	10.7	30.4	110	57.1	62.8	51.7	32.5	31.3	43.4	27.3	22.2
h _a	31	26	81	285	153	163	138	87	81	116	71	58

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	5.27	5.38	12.6	18.1	14.3	10.5	11.7	14.4	10.8	5.95	7.59	5.56
Mq	19.3	19.7	46.3	66.6	52.5	38.5	42.9	52.7	39.7	21.8	27.9	20.4
h _a	52	48	124	173	141	100	115	141	103	58	72	53
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.89	1.82	2.08	3.82	3.44	3.03	2.64	1.99	1.84	1.81	1.73	1.35
NQ ₁	1.08	2.17	2.69	4.01	3.48	3.15	2.71	2.03	2.14	1.87	1.74	1.62
MNQ ₁	3.13	3.41	4.96	8.03	8.25	6.18	4.96	4.59	4.22	3.51	3.65	3.42
NMQ	2.64	2.90	4.67	5.66	7.80	5.60	4.56	2.90	3.88	2.37	2.64	2.95
MQ	5.32	6.16	12.3	18.1	16.3	12.9	12.2	11.2	9.63	6.95	6.93	6.55
HMq	12.2	12.1	24.5	32.0	38.2	25.5	23.9	23.9	25.7	15.5	19.5	15.3
MHQ	21.9	24.3	48.6	49.5	55.1	68.4	85.9	90.6	52.6	34.2	31.3	35.7
HQ	81.2	180	179	91.9	247	156	274	317	149	173	165	202

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 1990 - 2009			Reihe: 1990 - 2009		
NQ	2.46	16.02		1.82	12.02.2006	0.89	0.35	22.12.2006	0.35	22.12.2006	0.35	22.12.2006
NQ ₁	2.51	01.02.				1.08	0.77	09.01.	0.42	30.12.2006	0.42	30.12.2006
MJNQ ₁						2.53			0.82			
NJMq						6.84			2.29			
MQ, Mq, h _a	11.2	41.0	1293	10.2	37.3	1176	3.57	43.5	1371	3.48	42.4	1337
HJMq						10.4			4.78			
MJHQ						13.4			7.87			
HQ	131	18.07.		281	23.08.2005	154	34.3	02.09.	132	28.07.2006	132	28.07.2006
NNQ seit 1976:	0.89	19.01.1980		HHQ seit 1976:	317	06.08.1985	NNQ seit 1989:	0.35	22.12.2006	HHQ seit 1989:	132	28.07.2006

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	53	42.4	1.00			10000
8000			350			16.0	74	63.2	0.80			8000
6000			250			12.0	107	95.0	0.60			6000
4000			180			9.00	147	130.2	0.40			4000
3000			140		0.2	7.00	194	173.2	0.30			3000
2000			100		0.4	5.00	268	240.8	0.20			2000
1600			80.0		1.0	3.50	305	317.2	0.10			1600
1200			60.0		2.0	2.50	365	362.4	0.06			1200
900			40.0		12	6.4		365.4	0.03			900
700			30.0		24	15.8			0.00			700

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
Im Feb./Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 127 Kirchbichl - Bichlwang Inn

Mst.Nr. 201889

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 9310.0 km²

Zuleitungen aus: 248.7 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 9394.9 km²

Nr. 129 Söll Stampfangerbach

Mst.Nr. 201235

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 20.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	115	118	114	177	288	440	624	431	306	236	158	185
2.	106	118	148	212	341	448	586	424	326	212	159	177
3.	114	147	153	239	336	416	610	467	412	185	226	148
4.	113	162	159	254	356	429	583	657	443	156	199	152
5.	103	154	180	261	353	430	546	518	423	185	175	144
6.	144	135	168	279	368	467	633	495	308	232	149	119
7.	156	112	150	289	350	678	628	492	320	240	148	127
8.	171	104	131	307	352	583	676	450	312	212	143	147
9.	174	120	135	323	395	542	534	489	293	199	159	144
10.	154	137	171	339	470	517	480	488	295	189	179	153
11.	122	122	176	323	548	479	440	515	302	200	173	147
12.	146	136	156	306	599	455	423	498	256	242	159	158
13.	174	142	174	306	642	441	460	476	248	240	147	137
14.	176	129	146	316	677	459	463	487	327	235	133	158
15.	191	99.8	131	329	659	538	514	435	293	228	136	171
16.	188	132	135	338	586	697	506	391	280	223	142	183
17.	130	169	163	355	558	742	528	436	276	203	143	176
18.	108	144	162	312	612	628	703	448	289	209	149	160
19.	119	147	168	295	678	657	640	447	261	215	149	154
20.	145	115	164	313	670	797	515	419	246	220	144	142
21.	149	134	138	331	657	631	495	443	282	229	137	150
22.	135	109	122	341	661	495	478	416	291	263	136	143
23.	117	108	116	375	722	623	513	365	272	263	141	131
24.	113	135	152	331	772	626	548	343	255	260	144	132
25.	103	124	173	304	879	553	606	362	252	201	143	138
26.	110	119	177	305	877	557	467	420	218	220	130	121
27.	161	126	136	320	882	639	433	373	212	227	138	120
28.	166	119	152	375	736	614	490	352	236	240	137	104
29.	163		140	367	646	646	490	390	228	224	122	107
30.	166		171	326	551	651	442	304	246	206	129	107
31.	135		177		471		462	306		175		111
Extremwerte in m³/s												
am	26.	23.	01.	15.	01.	03.	31.	31.	28.	05.	30.	29.
NQ	79.1	79.8	95.7	153	247	349	311	249	181	137	98.1	89.1
HQ	271	206	233	467	944	859	873	794	534	344	290	269
am	16.	17.	06.	28.	25.	20.	19.	04.	04.	07.	03.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	141	129	153	308	571	563	533	437	290	218	151	143
Mq	15.0	13.7	16.3	32.8	60.7	59.9	56.7	46.5	30.9	23.2	16.1	15.3
h _a	40	33	44	85	163	155	152	124	80	62	42	40

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	122	131	153	210	390	527	495	425	306	207	169	137
Mq	13.0	13.9	16.3	22.3	41.6	56.1	52.7	45.2	32.6	22.0	17.9	14.5
h _a	35	34	44	58	111	145	141	121	85	59	47	38
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	47.2	43.7	7.42	4.87	100	126	91.5	115	65.0	63.2	14.6	34.5
NQ ₁	78.2	81.2	77.9	101	122	243	259	199	131	105	99.6	80.9
MNQ ₁	107	107	113	142	247	382	406	310	216	163	134	110
NMQ	106	100	104	131	207	378	327	267	198	133	118	108
MQ	140	141	162	212	419	569	555	439	309	228	177	149
HMQ	181	176	236	363	758	802	885	647	390	371	303	210
MHQ	231	231	282	376	754	965	978	870	546	422	304	265
HQ	411	603	644	696	1418	1767	1855	2454	1076	862	742	701

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1987 - 2009		
NQ	79.1	26.01		7.42	10.03.2006	4.87	0.11	16.01.2005	0.08	11.09.2003	0.08	11.09.2003
NQ ₁	99.8	15.02.				77.9	0.14	02.02.02.02.	0.11	08.09.2003	0.11	08.09.2003
MJNQ ₁						98.0					0.15	
NJMQ ₁						217					0.37	2003
MQ,Mq,h _a	304	32.4	1021	274	29.1	919	0.67	31.9	1007	0.54	25.9	818
HJMQ											0.72	853
MJHQ											9.32	1999
HQ	944	25.05.		2454	23.08.2005	2454	7.85	30.06.	15.9	23.08.2005	19.8	22.07.1998
NNQ seit 1951:	4.87		08.04.1996	HHQ seit 1951:	2454	23.08.2005	NNQ seit 1986:	0.08	11.09.2003	HHQ seit 1986:	19.8	22.07.1998

Berichtsjahr(J)Überschreitungsdauer der Abflüsse in TagenReihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J)Überschreitungsdauer der Abflüsse in TagenReihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)			
10000			500	60	37.6	20.0			1.00			10000			500			20.0					
8000			350	124	99.6	16.0			0.80			8000			350			16.0					
6000			250	176	151.6	12.0			0.60			6000			250			12.0					
4000			180	218	216.8	9.00			0.40			4000			180			9.00					
3000			140	299	289.0	7.00			0.30			3000			140			7.00					
2000			100	364	350.2	5.00			0.20			2000			100			5.00					
1600			80.0	365	364.8	3.50			0.10			1600			80.0			3.50	0.2	0.2			
1200		0.2	60.0		365.4	2.50			0.06			1200			60.0			2.50	0.8	0.8			
900		0.4	40.0			1.80			0.03			900			40.0			1.80	1.6	1.6			
700	9	10.4	30.0			1.40			0.00			700			30.0			1.40	0.10	0.10			
																			0.03	0.03			
																			0.00	0.00			

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Abfluss: Turbinendurchfluss + Überwasser in der Innschleife

Im Jan,Feb,Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 130 Kaiserwerk
Weißache

Mst.Nr. 201897

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 94.0 km²

Ableitungen aus: 2.3km² E(wirksam): 91.7km²

Nr. 132 Kufstein (ÖBK)
Sparchenbach

Mst.Nr. 230938

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 34.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.67	0.78	1.54	5.85	3.94	2.32	7.21	1.68	1.12	0.53	1.72	1.56
2.	1.60	0.77	1.99	9.24	5.71	2.26	5.24	1.56	1.91	0.52	2.28	1.43
3.	1.42	0.85	2.81	10.9	4.49	2.28	4.56	1.93	3.52	0.49	3.21	1.27
4.	1.29	0.89	3.00	10.4	5.25	1.83	3.90	8.54	5.62	0.47	3.64	1.18
5.	1.27	0.91	3.07	10.8	4.41	1.69	3.48	4.28	5.23	0.45	3.02	1.16
6.	1.24	0.99	2.53	11.0	5.04	2.69	4.86	3.04	2.85	0.45	2.41	1.12
7.	1.14	1.15	2.17	10.7	4.94	5.08	5.16	2.50	2.03	0.47	2.17	1.42
8.	1.06	1.26	1.93	10.5	4.60	3.06	5.64	2.18	1.59	0.58	1.99	2.64
9.	1.03	1.05	1.85	10.8	4.94	2.36	3.88	2.06	1.29	0.82	1.87	2.05
10.	0.98	1.03	1.79	10.7	4.31	2.32	3.34	2.19	1.14	1.36	1.77	1.72
11.	0.97	1.02	2.15	9.71	4.22	2.11	3.15	2.69	1.97	1.11	1.67	1.93
12.	0.99	0.96	2.03	8.76	4.36	1.86	2.75	1.99	1.86	4.27	1.59	1.74
13.	0.94	0.92	4.54	8.36	4.32	1.82	2.47	1.87	1.38	5.16	1.61	1.49
14.	0.98	0.92	5.00	7.96	5.25	1.56	2.19	2.56	3.06	3.77	1.56	1.26
15.	0.92	0.89	5.16	7.44	3.55	1.53	2.03	1.78	2.20	2.76	1.59	1.14
16.	0.89	0.87	5.15	7.35	3.01	2.43	1.88	1.61	1.61	2.51	1.51	1.04
17.	0.87	0.94	4.69	8.12	2.68	1.72	1.90	1.52	1.44	3.47	1.44	0.96
18.	0.87	0.89	4.38	6.14	3.05	1.46	10.8	1.55	1.17	3.23	2.08	0.88
19.	0.89	0.81	4.07	5.67	3.15	3.12	8.06	1.35	1.03	2.80	1.73	0.79
20.	0.95	0.86	3.41	6.51	2.44	7.46	4.37	1.28	0.96	2.43	1.52	0.79
21.	0.90	0.85	2.92	6.32	2.28	3.68	3.40	1.24	0.89	2.41	1.41	0.83
22.	0.92	0.84	2.67	5.92	2.47	3.80	2.81	1.39	0.81	4.20	1.33	0.87
23.	0.90	0.91	2.74	5.86	2.15	17.3	2.63	1.27	0.75	4.20	1.57	1.26
24.	0.92	0.93	3.36	4.50	1.88	14.1	3.06	1.17	0.72	4.70	1.69	1.20
25.	0.87	0.88	2.94	4.34	1.77	8.01	4.14	1.13	0.70	3.61	1.61	3.51
26.	0.83	0.87	2.88	4.30	1.81	6.81	2.56	1.64	0.64	3.31	1.39	2.57
27.	0.83	0.95	3.35	4.49	3.32	6.15	2.23	1.34	0.63	2.96	1.32	1.77
28.	0.86	1.16	4.65	4.80	1.97	4.78	2.85	1.11	0.62	2.63	1.49	1.50
29.	0.81		5.97	4.69	4.42	5.41	2.09	3.31	0.58	2.26	1.33	1.35
30.	0.80		5.10	4.24	4.62	11.8	1.90	1.58	0.53	2.05	1.26	1.61
31.	0.81		4.86		3.10		1.82	1.28		1.86		1.73
Extremwerte in m³/s												
am	29.	02.	01.	30.	26.	18.	17.	25.	30.	08.	30.	19.
NQ	0.78	0.68	1.39	3.91	1.58	1.38	1.72	1.06	0.51	0.39	1.23	0.70
HQ	1.70	1.52	6.52	13.5	9.29	22.0	17.3	17.2	9.71	8.99	4.98	8.25
am	01.	28.	28.	02.	14.	23.	18.	04.	05.	12.	02.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.01	0.93	3.38	7.55	3.67	4.43	3.75	2.08	1.67	2.32	1.83	1.48
Mq	11.0	10.2	36.8	82.3	40.0	48.3	40.9	22.7	18.2	25.3	19.9	16.1
h _a	30	25	99	213	107	125	110	61	47	68	52	42

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.15	1.19	3.07	4.47	2.87	2.36	2.87	3.38	2.81	1.68	1.78	1.48
Mq	12.5	13.0	33.5	48.7	31.3	25.7	31.3	36.8	30.7	18.4	19.5	16.2
h _a	33	31	90	126	84	67	84	99	80	49	50	42
Reihe: 1982-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.45	0.52	0.61	0.65	0.59	0.69	0.39	0.64	0.51	0.39	0.36	0.37
NQ ₁	0.51	0.58	0.74	0.72	0.66	0.89	0.74	0.68	0.53	0.45	0.54	0.40
MNQ ₁	1.02	1.10	1.53	2.77	1.81	1.52	1.38	1.39	1.39	1.10	1.10	1.03
NMQ	0.72	0.76	1.38	0.86	1.55	1.35	1.16	0.92	1.20	0.68	0.80	0.77
MQ	1.47	1.61	3.11	4.58	3.22	2.79	2.86	2.89	2.43	1.76	1.66	1.70
HMQ	3.37	2.97	6.21	7.97	7.64	7.25	5.35	6.20	6.13	3.87	3.33	3.29
MHQ	3.93	4.95	9.41	10.7	10.5	15.3	17.3	23.0	11.1	6.78	5.33	8.57
HQ	11.0	27.6	22.2	18.9	46.4	51.5	48.1	97.2	25.2	25.1	22.2	51.4

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1982 - 2009			Reihe: 2002 - 2009			Reihe: 2002 - 2009		
NQ	0.39	08.10.		0.39	28.07.2006		0.28	28.12.2006		0.27	19.02.2009	
NQ ₁	0.45	05.10.					0.29	27.02.		0.21	09.03.2005	
MJNQ ₁										0.32		
NMQ	2.85	31.0	979	2.43	26.5	836	1.38	40.7	1284	0.90	2003	
MJMQ										1.39	1289	
HJMQ										1.78	2005	
MJHQ	22.0	23.06.		97.2	23.08.2005		37.7	11.07.2005		28.0		
HQ										45.7	12.08.2002	
NNQ seit 1982:	0.36		23.11.1983	HHQ seit 1982:	97.2	23.08.2005	NNQ seit 2001:	.028	28.12.2006	HHQ seit 2001:	45.7	12.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	295	296.8	20.0
8000			350			16.0	1	1.4	0.80	345	341.8	16.0
6000			250			12.0	2	2.4	0.60	355	365.4	12.0
4000			180			9.00	14	7.2	0.40	365		9.00
3000			140			7.00	25	13.2	0.30			7.00
2000			100			5.00	51	32.4	0.20			5.00
1600			80.0			3.50	96	64.8	0.10			3.50
1200			60.0			2.50	146	115.8	0.06			2.50
900			40.0			1.80	202	176.6	0.03			1.80
700			30.0			1.40	250	227.8	0.00			1.40

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebung der GKW-GmbH
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 134 Thiersee
Thierseebach

Mst.Nr. 202259

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6,2 km²

Nr. 135 Rettenschöb
Walchentaler Bach

Mst.Nr. 201830

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 3,9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.11	0.08	0.12	0.42	0.15	0.14	0.51	0.13	0.18	0.13	0.08	0.12
2.	0.11	0.08	0.15	0.55	0.18	0.12	0.30	0.13	0.16	0.12	0.10	0.13
3.	0.10	0.08	0.21	0.74	0.17	0.12	0.27	0.15	0.23	0.11	0.17	0.12
4.	0.10	0.09	0.26	0.72	0.16	0.11	0.27	0.83	0.64	0.11	0.19	0.12
5.	0.10	0.09	0.26	0.66	0.16	0.10	0.24	0.28	0.65	0.11	0.13	0.12
6.	0.09	0.09	0.22	0.61	0.17	0.13	0.56	0.18	0.26	0.11	0.12	0.12
7.	0.09	0.09	0.20	0.50	0.17	0.25	0.47	0.16	0.16	0.10	0.12	0.12
8.	0.08	0.11	0.16	0.47	0.15	0.25	0.56	0.14	0.17	0.11	0.12	0.20
9.	0.08	0.10	0.15	0.44	0.14	0.20	0.28	0.13	0.16	0.13	0.12	0.23
10.	0.08	0.09	0.15	0.44	0.13	0.17	0.16	0.15	0.15	0.16	0.12	0.20
11.	0.08	0.10	0.22	0.37	0.13	0.15	0.18	0.19	0.15	0.37	0.12	0.25
12.	0.08	0.11	0.23	0.33	0.14	0.14	0.17	0.15	0.18	0.46	0.12	0.26
13.	0.08	0.11	0.27	0.29	0.15	0.13	0.16	0.14	0.16	0.62	0.13	0.20
14.	0.08	0.11	0.80	0.25	0.19	0.11	0.15	0.22	0.19	0.57	0.13	0.16
15.	0.08	0.10	0.65	0.23	0.17	0.11	0.14	0.17	0.20	0.43	0.13	0.14
16.	0.08	0.09	0.61	0.21	0.14	0.17	0.14	0.14	0.17	0.27	0.13	0.13
17.	0.08	0.11	0.52	0.24	0.12	0.14	0.14	0.13	0.16	0.34	0.13	0.12
18.	0.08	0.11	0.43	0.22	0.14	0.12	0.51	0.13	0.15	0.43	0.16	0.12
19.	0.09	0.09	0.36	0.18	0.17	0.24	0.95	0.12	0.14	0.38	0.16	0.11
20.	0.10	0.09	0.29	0.16	0.14	0.71	0.45	0.12	0.13	0.31	0.15	0.10
21.	0.10	0.11	0.10	0.16	0.12	0.44	0.19	0.12	0.13	0.26	0.14	0.10
22.	0.09	0.11	0.15	0.16	0.12	0.27	0.17	0.13	0.12	0.22	0.13	0.10
23.	0.09	0.12	0.05	0.09	0.11	1.19	0.19	0.13	0.12	0.19	0.16	0.11
24.	0.09	0.14	0.21	0.12	0.11	1.56	0.32	0.12	0.12	0.10	0.17	0.11
25.	0.09	0.11	0.24	0.13	0.10	1.11	0.38	0.16	0.12	0.10	0.17	0.21
26.	0.08	0.09	0.23	0.13	0.10	0.62	0.33	0.35	0.11	0.09	0.16	0.28
27.	0.08	0.10	0.38	0.13	0.16	0.40	0.35	0.29	0.11	0.09	0.15	0.19
28.	0.09	0.10	0.45	0.13	0.12	0.30	0.26	0.22	0.11	0.07	0.15	0.15
29.	0.08	0.09	0.56	0.14	0.20	0.26	0.19	0.63	0.10	0.08	0.13	0.13
30.	0.08	0.49	0.16	0.20	0.50		0.16	0.34	0.10	0.08	0.12	0.13
31.	0.08	0.41		0.17			0.14	0.18		0.08		0.13
Extremwerte in m³/s												
am	31.	02.	21.	23.	26.	05.	09.	21.	06.	24.	01.	21.
NQ	0.08	0.08	0.13	0.16	0.10	0.10	0.10	0.11	0.08	0.06	0.07	0.10
HQ	0.12	0.22	0.93	0.80	0.22	1.68	1.05	0.83	0.82	0.65	0.28	0.33
am	01.	24.	13.	03.	14.	24.	19.	29.	04.	13.	04.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	0.09	0.10	0.32	0.31	0.15	0.34	0.30	0.20	0.18	0.22	0.14	0.15
Mq	14.3	16.0	51.0	50.4	23.8	55.1	48.3	32.6	29.6	35.1	22.2	24.5
h ₁	38	39	137	131	64	143	129	87	77	94	57	64

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	0.13	0.13	0.25	0.23	0.16	0.18	0.24	0.24	0.19	0.15	0.15	0.14
Mq	20.4	20.4	40.9	37.3	25.2	28.3	38.9	38.6	30.7	23.7	24.2	23.4
h ₁	55	49	110	97	68	73	104	104	80	64	63	61
Reihe: 1996-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.07	0.28	0.11	0.08	0.13	0.29	0.31	0.25	0.46	0.01	0.04	0.44
NQ ₁	0.06	0.38	0.15	0.43	0.05	0.05	0.06	0.06	0.51	0.08	0.08	0.05
MNQ ₁	0.08	0.09	0.12	0.12	0.10	0.10	0.12	0.11	0.10	0.38	0.46	0.10
NMQ	0.07	0.07	0.13	0.09	0.11	0.10	0.10	0.08	0.10	0.12	0.46	0.07
MQ	0.13	0.16	0.30	0.25	0.17	0.20	0.25	0.21	0.20	0.19	0.15	0.17
HMQ	0.19	0.34	0.55	0.42	0.44	0.34	0.53	0.40	0.41	0.27	0.30	0.29
MHQ	0.37	0.44	0.90	0.74	0.59	0.79	1.06	0.89	0.82	0.69	0.59	0.53
HQ	1.14	1.25	2.07	1.37	2.88	1.83	2.28	2.84	2.74	1.26	1.00	1.39

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1996 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1984 - 2009		
NQ	.013	21.03.	.003	23.10.2004	.003	26.10.1998	NQ	.031	17.02.	.032	03.05.2007	.031	17.02.2009	
NQ	.015	22.03.			.008	02.11.2000	NQ	.036	02.02.			.036	02.02.2009	
MJNQ,					.024		MJNQ,					.005		
NJMQ					0.14	2003	NJMQ					0.12	2003	
MQ,Mq,h	0.21	33.9	1070	0.18	29.3	924	MQ,Mq,h	0.19	49.2	1550	0.16	42.3	1334	
HJMQ					0.20	1006	HJMQ				0.18	45.0	1418	
MJHQ					0.27	1999	MJHQ				0.23		2002	
HQ	1.68	24.06.			1.86		HQ				4.45			
			2.84	23.08.2005	2.88	21.05.1999		3.85	23.06.		6.70	07.08.2006	12.1	12.08.2002
NNQ seit 1995:	.003	26.10.1998	HHQ seit 1995:	2.88	21.05.1999	NNQ seit 1984:	.032	03.05.2007	HHQ seit 1984:	12.1	12.08.2002			

Berichtsjahr(J)Überschreitungsdauer der Abflüsse in TagenReihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J)Überschreitungsdauer der Abflüsse in TagenReihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)
10000			500			20.0			1.00	3	4.4	10000			500			20.0			1.00	3	4.2
8000			350			16.0			0.80	5	6.4	8000			350			16.0			0.80	14	7.8
6000			250			12.0			0.60	19	10.8	6000			250			12.0			0.60	19	11.4
4000			180			9.00			0.40	44	23.4	4000			180			9.00			0.40	42	23.4
3000			140			7.00			0.30	60	41.8	3000			140			7.00			0.30	56	37.0
2000			100			5.00			0.20	108	92.6	2000			100			5.00			0.20	94	68.2
1600			80.0			3.50			0.10	319	266.8	1600			80.0			3.50			0.10	226	195.0
1200			60.0			2.50			0.06	363	350.6	1200			60.0			2.50			0.06	315	334.4
900			40.0			1.80		0.8	0.03	364	362.0	900			40.0		1	1.80		1.2	0.03	365	365.4
700			30.0			1.40	1	1.2	0.00	365	365.4	700			30.0		2	1.40		1.6	0.00		

durch Seeschleuse beeinflusst
Im Jul.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 138 Kirchberg i.T.
Aschauer Ache

Mst.Nr. 202622

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 79.2 km²

Nr. 140 Sperten
Aschauer Ache

Mst.Nr. 201921

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 147.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.78	0.46	0.62	2.31	5.30	3.93	5.87	2.62	2.39	1.53	2.27	2.00
2.	0.74	0.47	0.80	4.37	7.88	3.80	5.11	2.54	5.27	1.57	2.89	1.83
3.	0.68	0.48	0.96	6.04	6.89	3.87	5.27	3.39	6.03	1.45	3.12	1.47
4.	0.62	0.49	0.96	6.27	7.82	3.51	4.35	3.90	8.79	1.41	3.87	1.35
5.	0.61	0.49	0.95	6.91	6.14	3.34	4.05	3.86	9.48	1.39	3.20	1.28
6.	0.60	0.51	0.87	7.83	6.99	4.36	5.32	3.17	4.61	1.36	2.72	1.32
7.	0.57	0.54	0.81	8.01	8.08	5.57	5.88	2.91	3.11	1.33	2.44	1.57
8.	0.56	0.55	0.75	8.02	8.33	4.08	6.61	3.28	2.61	1.35	2.28	2.14
9.	0.60	0.52	0.73	9.08	11.0	3.71	4.71	3.08	2.34	1.37	2.24	1.63
10.	0.60	0.51	0.72	10.1	10.9	3.72	4.41	2.83	2.37	1.82	2.21	1.48
11.	0.60	0.51	0.71	9.57	10.4	3.66	3.84	3.47	2.96	1.76	2.13	1.54
12.	0.60	0.51	0.73	9.18	12.0	3.39	3.00	2.81	2.87	2.89	2.04	1.40
13.	0.60	0.50	1.03	9.01	12.6	3.30	2.86	2.89	2.78	2.55	2.17	1.23
14.	0.60	0.50	1.08	9.24	11.9	3.08	2.85	3.25	7.21	2.09	2.10	1.06
15.	0.59	0.49	1.17	9.31	8.73	3.07	2.85	2.66	3.79	1.97	2.18	1.01
16.	0.57	0.50	1.20	9.42	7.26	4.42	2.69	2.51	3.09	1.97	2.26	1.07
17.	0.57	0.50	1.17	9.38	7.00	3.31	2.74	2.39	2.77	2.05	2.34	1.05
18.	0.56	0.47	1.19	7.38	7.12	3.10	15.1	2.32	2.56	2.02	2.91	1.02
19.	0.55	0.47	1.11	6.88	6.72	4.49	8.92	2.19	2.47	1.94	2.20	1.13
20.	0.51	0.49	1.01	7.99	5.77	8.72	5.57	2.10	2.37	1.90	2.11	0.93
21.	0.50	0.51	0.97	7.78	5.17	3.98	4.09	2.88	2.30	1.99	2.08	0.95
22.	0.49	0.49	0.96	7.82	5.13	4.38	3.33	2.75	2.08	4.89	2.03	1.03
23.	0.50	0.48	1.00	8.27	4.72	12.4	3.16	2.50	1.96	4.32	2.06	1.20
24.	0.50	0.48	1.00	6.00	4.43	12.7	4.19	2.24	1.89	4.57	2.14	1.21
25.	0.49	0.46	0.97	5.80	3.87	9.10	5.05	2.07	1.86	3.97	1.95	2.29
26.	0.48	0.45	0.98	5.62	3.62	10.0	2.68	2.87	1.84	4.03	1.83	1.22
27.	0.47	0.45	1.04	6.85	4.03	8.34	2.50	2.34	1.78	3.32	1.82	1.03
28.	0.48	0.51	1.29	7.67	3.25	6.22	2.94	2.46	1.72	3.13	2.00	0.97
29.	0.48	1.43	1.43	6.88	5.77	5.56	2.50	6.09	1.67	2.95	1.90	0.97
30.	0.47	1.30	5.36	5.36	3.87	7.86	2.60	2.90	1.60	2.58	1.92	0.99
31.	0.47	1.29		4.36			2.72	2.53		2.51		1.03
Extremwerte in m³/s												
am	31.	19.	11.	01.	28.	18.	16.	26.	30.	10.	12.	31.
NQ	0.46	0.41	0.51	1.21	2.64	2.69	2.23	1.51	1.46	1.05	1.15	0.73
HQ	0.80	0.57	1.80	12.0	28.0	20.5	29.9	21.7	31.9	7.20	6.91	4.30
am	01.	07.	28.	10.	13.	20.	18.	04.	02.	22.	04.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.56	0.49	0.99	7.48	7.00	5.37	4.44	3.05	3.29	2.41	2.31	1.30
Mq	7.11	6.22	12.5	94.4	88.4	67.8	56.1	38.5	41.5	30.5	29.2	16.5
h _a	19	15	34	245	237	176	150	103	108	82	76	43

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.87	1.95	4.64	6.36	4.73	4.07	4.07	3.73	2.24	1.71	1.21	0.90
Mq	10.9	24.7	58.6	80.3	59.7	51.4	51.4	47.2	28.3	21.6	15.3	11.3
h _a	29	60	157	208	160	133	138	126	73	58	40	29
Reihe: 2004-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.38	0.35	0.45	1.21	1.11	1.05	0.62	1.17	0.87	0.78	0.56	0.38
NQ ₁	0.47	0.45	0.56	1.89	1.90	1.59	1.43	1.55	0.96	1.05	0.65	0.45
MNQ ₁	0.69	0.66	1.06	2.59	3.79	2.55	1.97	1.78	1.65	1.39	1.34	0.79
NMQ	0.49	0.91	2.90	2.72	3.21	2.71	2.35	1.77	1.79	0.94	0.73	0.61
MQ	0.80	1.78	4.96	6.54	4.77	4.24	3.88	3.69	2.23	1.84	1.25	0.88
HMQ	1.11	2.56	6.62	9.02	6.66	5.50	5.11	8.39	2.82	2.49	1.70	1.55
MHQ	2.47	1.51	6.86	12.0	19.6	17.7	34.8	30.7	19.4	8.14	4.53	2.85
HQ	7.43	2.71	14.6	18.0	28.0	26.0	63.2	40.6	31.9	13.5	9.04	4.30

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 2004 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 2004 - 2009		
NQ	0.41	19.02.		0.35	13.02.2006		0.35	13.02.2006		0.35	13.02.2006	
NQ ₁	0.45	26.02.					0.45	26.02.2009				
MJNQ ₁							0.58					
NJM ₁							2.91					
MQ,Mq,h _a	3.23	40.8	1287	3.04	38.4	1211	3.08	38.9	1226	3.29	2007	
HJM ₁							3.29		2006			
MJHQ							38.9					
HQ	31.9	02.09.		63.2	28.07.2006		63.2		28.07.2006			
NNQ seit 2003:	0.35		13.02.2006				HHQ seit 2003:	63.2		28.07.2006		

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	285	299.8	
8000			350			16.0			0.80	300	328.0	
6000			250			12.0	5	4.4	0.60	318	356.2	
4000			180			9.00	21	12.2	0.40	365	365.4	
3000			140			7.00	45	32.6	0.30			
2000			100			5.00	78	68.0	0.20			
1600			80.0			3.50	116	108.2	0.10			
1200			60.0			2.50	177	148.4	0.06			
900			40.0			1.80	234	218.8	0.03			
700			30.0			1.40	250	254.4	0.00			

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 144 Kössen-Hütte
Großache

Mst.Nr. 202382

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 701.4 km²

Nr. 145 Schwendt-Unterbichl
Kohlenbach

Mst.Nr. 202549

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 47.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	14.6	9.51	14.1	37.3	43.3	28.6	55.8	21.0	19.4	13.0	18.6	14.6
2.	14.1	9.59	15.6	67.8	53.4	24.7	47.3	20.3	23.7	12.9	19.6	14.2
3.	13.9	9.92	18.7	85.0	49.4	24.8	54.7	23.3	52.4	12.6	29.4	13.3
4.	12.6	10.3	20.7	77.3	46.2	22.7	48.0	80.8	67.7	12.4	34.4	13.3
5.	12.3	10.6	20.2	88.7	57.6	22.1	42.9	41.5	79.5	12.1	29.3	12.8
6.	11.6	11.9	17.9	88.1	57.8	42.2	57.7	26.2	29.9	11.6	20.4	13.9
7.	11.1	12.8	16.3	87.3	56.3	31.1	74.9	24.0	25.3	11.5	18.9	22.6
8.	10.6	11.5	15.7	90.7	62.8	24.4	46.7	26.8	22.7	12.6	17.7	19.9
9.	10.5	11.2	15.2	93.6	61.6	23.9	39.1	24.2	21.2	13.4	17.0	17.0
10.	10.3	10.1	16.4	86.4	60.1	22.8	36.9	39.3	24.8	18.0	16.4	21.1
11.	10.7	11.0	16.0	79.5	63.8	21.7	33.5	25.9	27.8	27.8	15.7	18.5
12.	10.8	10.9	25.1	79.2	64.3	20.7	31.0	23.7	22.8	36.6	18.0	16.0
13.	10.9	10.8	26.6	79.2	74.3	19.0	28.8	36.0	40.9	26.0	16.2	14.3
14.	11.0	10.6	30.0	76.4	55.2	18.0	27.7	25.1	31.4	21.2	16.0	13.2
15.	10.6	10.3	32.8	76.2	48.8	28.7	26.6	22.4	24.8	20.1	15.7	12.7
16.	10.4	10.7	29.9	79.1	44.5	22.9	25.5	20.9	22.8	25.9	16.2	12.2
17.	10.3	10.4	28.4	61.4	45.9	19.2	106	20.6	21.0	26.5	18.6	11.7
18.	10.4	9.91	26.3	56.5	50.8	28.9	83.1	19.1	19.8	23.8	17.7	11.0
19.	10.3	10.1	22.6	62.4	41.6	99.7	45.5	18.3	18.5	21.7	15.9	10.9
20.	10.3	10.7	20.1	62.4	38.5	51.6	35.7	19.5	17.9	21.0	15.1	11.0
21.	10.3	10.7	18.5	58.5	37.8	49.7	30.7	20.8	17.0	39.0	14.7	11.1
22.	10.2	10.9	18.3	59.4	35.6	16.5	28.2	19.9	16.3	40.3	15.8	13.7
23.	10.2	11.0	22.0	47.3	33.6	15.6	28.0	17.7	15.9	41.9	17.6	14.1
24.	10.1	10.7	20.3	45.8	31.6	88.6	51.0	17.7	15.3	32.6	18.5	29.2
25.	9.97	10.6	19.2	46.2	30.5	79.0	29.8	24.6	14.9	31.0	15.5	22.2
26.	9.83	11.2	19.6	51.8	40.6	75.8	26.1	20.2	14.4	28.0	14.5	15.7
27.	9.81	12.0	25.5	57.2	29.7	59.1	27.8	18.0	14.0	24.8	14.6	13.6
28.	9.71	31.2	36.7	54.4	45.3	52.4	24.7	15.6	13.7	22.6	14.0	12.3
29.	9.61	29.4	48.3	48.4	72.2	22.8	27.1	13.3	13.3	21.0	13.5	12.3
30.	9.56						22.5	21.5		19.7		13.2
31.												
Extremwerte in m³/s												
am	31.	19.	01.	01.	28.	16.	31.	25.	30.	08.	30.	19.
NQ	9.56	9.16	13.5	29.2	27.7	17.7	21.5	16.8	13.0	11.0	13.3	10.5
HQ	15.1	13.5	40.2	113	109	223	177	146	130	52.5	47.6	53.6
am	01.	28.	29.	09.	14.	24.	18.	04.	03.	22.	04.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	10.9	10.7	22.3	68.9	48.6	47.2	41.7	26.7	26.3	22.4	18.2	14.9
Mq	15.6	15.3	31.8	98.2	69.3	67.3	59.5	38.1	37.5	31.9	25.9	21.3
h _a	42	37	85	255	186	174	159	102	97	85	67	55

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	12.2	12.3	26.8	43.7	41.4	30.5	31.0	32.5	29.8	17.4	17.9	14.3
Mq	17.4	17.6	38.2	62.2	59.1	43.5	44.1	46.3	42.5	24.8	25.5	20.4
h _a	47	42	102	161	158	113	118	124	110	66	66	53
Reihe: 1993-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	5.67	6.40	5.92	13.6	12.7	12.0	10.9	7.26	8.34	7.59	7.67	7.79
NQ ₁	6.41	7.41	6.91	15.0	13.0	12.4	11.0	7.29	8.48	8.56	7.91	8.21
MNQ ₁	9.18	9.97	13.6	26.3	26.7	18.0	16.3	14.6	15.4	13.1	12.8	10.3
NMQ	8.74	8.40	15.4	19.8	23.8	17.6	15.6	10.8	13.6	10.9	9.57	9.69
MQ	12.6	13.5	29.6	46.0	43.5	32.5	32.9	28.1	29.0	21.4	18.7	15.5
HMQ	17.0	24.6	47.6	71.0	77.6	59.9	59.0	51.2	62.8	42.2	36.2	20.8
MHQ	38.2	28.7	98.8	111	112	147	161	167	124	81.9	57.3	45.4
HQ	113	88.8	291	174	274	508	368	474	226	284	162	127

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1993 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1999 - 2009		
NQ	9.16	19.02		7.20	24.01.2006	5.67	1.19	21.02	1.21	06.03.2006	1.19	21.02.2009
NQ ₁	9.51	01.02.				6.41	1.19	22.02.			1.19	22.02.2009
MJNQ ₁						8.35					1.37	
MQ,Mq,h _a	30.0	42.7	1347	25.8	36.8	1162	3.01	62.9	1984	2.65	55.4	1746
HJMQ											2.28	
MJHQ											2.73	2003
HQ	223	24.06.		377	07.08.2006	508	17.4	24.06.		24.1	07.08.2006	33.6
NNQ seit 1993:	5.67	19.01.2002		HHQ seit 1993:	508	26.06.1995	NNQ seit 1998:	1.21	06.03.2006	HHQ seit 1998:	33.6	12.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	206	173.6	1.00			365
8000			350			16.0	251	225.6	0.80			365.4
6000			250			12.0	306	287.0	0.60			
4000			180			9.00	365	347.0	0.40			
3000			140			7.00		365.4	0.30			
2000			100			5.00			0.20			
1600			80.0			3.50			0.10			
1200			60.0			2.50			0.06			
900			40.0			1.80			0.03			
700			30.0			1.40			0.00			

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 149 Sulzau
Obersulzbach

Mst.Nr. 203034

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 80.7 km²

Nr. 150 Neukirchen
Untersulzbach

Mst.Nr. 203042

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.51	0.41	0.46	0.53	1.75	3.93	18.2	12.0	7.74	4.66	1.79	1.12
2.	0.50	0.39	0.45	0.81	2.79	3.87	17.6	12.0	10.0	3.86	1.83	0.96
3.	0.52	0.41	0.43	1.25	2.88	4.51	18.6	15.4	16.1	3.00	1.74	0.86
4.	0.57	0.43	0.42	1.25	2.88	4.03	16.8	35.1	35.8	2.42	1.62	0.87
5.	0.57	0.45	0.42	1.31	2.20	3.86	17.0	16.0	20.4	2.33	1.56	0.89
6.	0.54	0.48	0.43	1.67	2.05	14.9	17.5	11.8	9.42	2.94	1.50	0.90
7.	0.51	0.51	0.44	1.89	2.78	19.8	16.6	10.4	6.69	4.26	1.42	0.92
8.	0.50	0.54	0.45	1.92	4.18	10.1	15.3	15.1	5.75	4.69	1.34	0.92
9.	0.50	0.57	0.45	2.12	7.39	9.70	10.1	16.6	4.89	4.69	1.30	0.86
10.	0.50	0.58	0.45	2.36	10.3	9.80	9.39	14.6	5.24	5.40	1.26	0.79
11.	0.50	0.58	0.45	2.13	11.3	8.97	7.74	15.0	9.38	4.63	1.20	0.78
12.	0.50	0.57	0.45	1.99	11.4	8.45	6.99	11.8	7.88	2.94	1.19	0.74
13.	0.49	0.56	0.45	2.14	13.4	9.03	10.2	10.8	7.37	2.60	1.25	0.69
14.	0.48	0.55	0.45	2.23	15.1	10.2	14.7	12.7	9.38	2.41	1.15	0.64
15.	0.46	0.55	0.45	2.27	15.1	10.2	14.7	10.6	8.84	2.08	1.20	0.61
16.	0.44	0.54	0.45	2.33	9.23	25.8	18.6	10.8	9.36	1.96	1.30	0.58
17.	0.42	0.56	0.48	2.12	11.0	15.3	21.0	10.3	9.91	1.86	1.41	0.55
18.	0.40	0.58	0.53	1.48	12.2	13.7	27.3	11.9	9.13	1.76	1.54	0.54
19.	0.38	0.62	0.51	1.34	13.8	17.8	13.8	11.1	7.84	1.64	1.41	0.54
20.	0.39	0.62	0.48	1.74	14.0	22.1	11.3	10.9	6.68	1.65	1.33	0.58
21.	0.45	0.61	0.46	1.94	13.8	9.77	10.7	10.8	5.86	1.83	1.28	0.62
22.	0.50	0.60	0.43	2.02	16.3	7.09	12.3	11.7	5.58	4.78	1.21	0.69
23.	0.50	0.59	0.42	2.36	15.8	7.58	18.0	9.52	5.36	4.01	1.15	0.79
24.	0.50	0.56	0.41	1.57	18.2	12.0	15.7	8.75	5.18	3.24	1.08	0.90
25.	0.49	0.53	0.42	1.55	17.7	18.1	15.9	9.24	5.22	2.70	1.00	2.44
26.	0.49	0.51	0.46	1.65	18.2	22.1	9.46	9.92	5.29	2.68	0.94	1.30
27.	0.48	0.49	0.53	2.68	17.2	19.9	9.18	9.53	4.52	2.40	0.94	0.89
28.	0.48	0.48	0.56	3.38	8.25	22.3	10.9	10.6	4.15	2.10	0.94	0.84
29.	0.46	0.59	0.59	2.63	6.34	23.2	10.1	14.2	3.84	1.99	0.94	0.80
30.	0.44	0.60	0.49	1.84	4.91	25.1	12.5	6.42	4.07	1.99	1.02	0.76
31.	0.42	0.49	0.49	4.33			12.8	5.77		1.82		0.72
Extremwerte in m³/s												
am	19.	02.	26.	01.	01.	05.	27.	31.	29.	20.	26.	18.
NQ	0.38	0.39	0.29	0.49	1.56	3.22	6.26	3.81	3.00	1.56	0.94	0.54
HQ	0.58	0.64	0.76	4.90	24.4	39.6	51.4	63.3	84.3	8.26	2.05	3.34
am	04.	19.	22.	27.	22.	19.	18.	04.	04.	10.	02.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.48	0.53	0.47	1.89	9.79	13.2	14.3	12.3	8.57	2.94	1.29	0.84
Mq	5.95	6.57	5.78	23.4	121	164	177	152	106	36.5	16.0	10.4
h _n	16	16	15	61	325	424	474	408	275	98	42	27

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	0.48	0.39	0.48	1.85	7.37	13.3	14.5	11.1	6.20	3.06	1.57	0.70
Mq	5.95	4.82	5.96	22.9	91.3	165	180	138	76.8	38.0	19.5	8.63
h _n	16	12	16	59	245	427	481	368	199	102	50	22
Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.14	0.08	0.10	0.24	0.49	2.36	3.50	2.29	0.91	0.52	0.24	0.20
NQ ₁	0.14	0.12	0.14	0.28	0.58	2.72	3.96	2.80	1.18	0.59	0.29	0.26
MNQ ₁	0.42	0.36	0.37	0.54	2.06	4.83	7.08	6.09	3.32	1.35	0.85	0.51
NMQ	0.20	0.15	0.21	0.56	1.97	6.86	9.68	7.45	3.69	1.55	0.65	0.41
MQ	0.53	0.43	0.52	1.42	6.34	11.6	13.1	11.4	6.15	2.97	1.33	0.74
HMQ	0.95	0.76	1.08	1.30	10.2	17.5	19.7	15.4	9.75	6.70	3.48	1.16
MHQ	0.77	0.68	1.22	5.53	18.2	28.4	35.1	34.7	24.3	11.5	4.10	1.43
HQ	2.38	2.15	8.27	28.1	37.4	80.2	69.8	119	95.0	24.9	24.3	7.91

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	0.29	26.03		0.08	25.02.1987		0.07	24.11.2005		0.037	24.11.2005	
NQ ₁	0.38	19.01.		0.12	16.02.1987		0.30	22.03.		0.10	03.03.2000	
MJNQ ₁				0.32						0.23		
NJM _Q				3.39		1984				1.60		1976
MQ, Mq, h _n	5.58	69.2	2182	5.11	63.3	1997	58.7		1850	2.14	52.9	1670
HJM _Q				6.14		1965				2.66		2009
MJHQ				43.1						20.3		
HQ	84.3	04.09.		119	25.08.1987					63.8	11.07.2005	
NNQ seit 1961:	0.08	25.02.1987		HHQ seit 1961:	119	25.08.1987	NNQ seit 1971:	.037	24.11.2005	HHQ seit 1971:	63.8	11.07.2005

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	11	11.4	1.00	241	230.0	10000
8000			350			16.0	33	25.0	0.80	258	243.0	8000
6000			250			12.0	61	54.4	0.60	274	271.0	6000
4000			180			9.00	106	82.0	0.40	362	328.8	4000
3000			140			7.00	119	103.0	0.30	365	356.8	3000
2000			100			5.00	134	130.6	0.20		365.4	2000
1600			80.0			3.50	155	155.0	0.10			1600
1200			60.0			2.50	169	173.0	0.06			1200
900			40.0			1.80	200	191.6	0.03			900
700			30.0	2	0.2	1.40	219	209.6	0.00			700

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul, Aug, Sep nach erg. Wasserständen erm.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 154 Haidbach
Felber Ache

Mst.Nr. 203083

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 74.5 km²

Ableitungen aus: 2.3km² E(wirksam): 72.2km²

Nr. 155 Stuhlfelden
Stuhlfeldnerbach

Mst.Nr. 203984

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 11.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.90	0.72	0.66	0.99	2.79	4.25	9.11	4.03	2.66	2.71	1.84	1.48
2.	0.90	0.72	0.68	1.32	2.96	4.01	9.10	3.96	3.02	2.58	1.79	1.45
3.	0.85	0.72	0.70	1.55	2.96	4.15	11.5	5.52	4.03	2.46	1.68	1.42
4.	0.85	0.72	0.72	1.42	2.96	4.07	9.93	13.2	13.4	2.44	1.61	1.38
5.	0.82	0.72	0.79	1.83	2.96	3.89	8.57	7.04	14.7	2.41	1.61	1.36
6.	0.78	0.72	0.75	2.09	3.01	6.57	8.14	5.19	8.28	2.31	1.61	1.39
7.	0.75	0.80	0.65	2.33	3.54	11.7	8.56	4.45	6.32	2.21	1.58	1.44
8.	0.73	0.72	0.64	2.42	4.12	6.99	9.59	4.69	5.15	2.11	1.54	1.46
9.	0.72	0.71	0.64	2.58	5.78	6.50	7.44	4.62	4.57	2.08	1.51	1.31
10.	0.73	0.71	0.64	2.78	7.72	6.59	6.81	4.55	4.59	2.41	1.48	1.24
11.	0.75	0.70	0.64	2.75	9.06	6.96	5.98	4.88	5.12	2.42	1.48	1.24
12.	0.77	0.69	0.64	2.70	9.74	6.23	5.30	4.02	5.18	2.59	1.48	1.24
13.	0.79	0.68	0.72	2.63	10.3	6.76	5.05	3.88	5.26	2.48	1.48	1.24
14.	0.72	0.68	0.64	2.66	10.9	5.73	5.48	4.65	8.35	2.47	1.48	1.24
15.	0.70	0.67	0.70	2.62	10.4	6.16	5.72	3.87	7.77	2.29	1.48	1.20
16.	0.76	0.66	0.72	2.74	8.31	9.91	5.36	3.55	6.62	2.25	1.48	1.15
17.	0.80	0.65	0.72	2.73	8.55	7.41	5.85	3.81	6.29	2.25	1.48	1.10
18.	0.79	0.65	0.72	2.37	9.38	6.24	12.4	3.56	5.51	2.25	1.48	1.06
19.	0.79	0.62	0.72	2.32	9.28	7.64	10.3	3.15	4.95	2.25	1.47	1.05
20.	0.78	0.58	0.72	2.47	8.63	12.5	7.69	3.09	4.50	2.25	1.43	1.07
21.	0.77	0.59	0.72	2.54	9.06	7.09	6.69	3.24	4.24	2.28	1.38	1.10
22.	0.76	0.60	0.72	2.56	10.4	5.92	6.41	3.63	3.76	3.25	1.34	1.12
23.	0.75	0.60	0.72	2.64	9.97	6.93	6.24	3.44	3.50	3.07	1.31	1.16
24.	0.74	0.61	0.72	2.21	9.93	9.50	6.50	3.04	3.35	3.00	1.27	1.27
25.	0.73	0.62	0.72	2.29	9.98	11.7	8.98	2.73	3.32	2.84	1.24	1.71
26.	0.67	0.63	0.72	2.32	9.81	12.6	6.19	2.66	3.11	2.63	1.24	1.32
27.	0.68	0.63	0.72	2.48	11.1	11.4	5.08	2.66	2.89	2.44	1.24	1.27
28.	0.72	0.64	0.81	2.73	6.56	9.82	4.94	2.70	2.79	2.36	1.24	1.21
29.	0.72	0.81	0.87	2.73	6.32	9.98	4.44	4.50	2.71	2.23	1.24	1.14
30.	0.72	0.81	0.87	2.73	6.32	11.0	4.52	3.43	2.72	2.05	1.43	1.09
31.	0.72	0.81	0.81	2.47	5.01		4.39	2.80		1.90		1.05
Extremwerte in m³/s												
am	14.	19.	13.	01.	01.	05.	31.	25.	30.	31.	25.	31.
NQ	0.64	0.57	0.50	0.81	2.73	3.59	4.24	2.66	2.44	1.86	1.24	1.03
HQ	0.90	0.90	1.23	3.20	12.8	19.0	14.6	17.0	27.9	3.90	1.86	2.07
am	03.	07.	28.	10.	27.	20.	18.	04.	04.	22.	01.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.76	0.67	0.72	2.35	7.32	7.64	7.17	4.21	5.29	2.43	1.47	1.26
Mq	10.6	9.29	9.92	32.6	101	106	99.3	58.3	73.3	33.6	20.3	17.4
h _a	28	22	27	84	271	274	266	156	190	90	53	45

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.92	0.74	0.98	2.04	5.78	7.29	7.14	5.19	3.81	2.69	1.74	1.13
Mq	12.7	10.2	13.6	28.3	80.1	101	98.9	71.9	52.8	37.2	24.1	15.7
h _a	34	25	36	73	214	262	265	193	137	100	62	41
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.14	0.10	0.11	0.48	0.74	1.30	1.92	1.01	1.13	0.84	0.64	0.21
NQ ₁	0.14	0.10	0.26	0.61	0.82	1.40	2.08	1.02	1.16	0.91	0.67	0.57
MNQ ₁	0.74	0.58	0.60	1.03	2.81	4.44	3.95	2.81	2.17	1.69	1.27	0.93
NMQ	0.32	0.23	0.49	0.97	1.81	3.41	4.11	2.39	1.86	1.14	0.86	0.66
MQ	0.87	0.69	0.89	1.83	5.84	7.60	6.62	4.64	3.46	2.48	1.67	1.16
HMQ	1.33	1.06	1.71	4.17	10.3	13.2	11.7	8.25	6.91	4.90	4.80	2.02
MHQ	1.10	0.95	2.02	4.76	13.2	15.7	17.3	14.8	8.67	6.87	2.88	1.73
HQ	1.67	1.75	10.6	12.2	27.0	44.3	39.5	48.2	27.9	37.5	13.9	5.41
Reihe: 1994-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.46	0.34	0.46	0.46	0.24	0.23	0.46	0.24	0.23	0.17	0.09	0.10
NQ ₁	0.10	0.09	0.08	0.18	0.26	0.26	0.19	0.18	0.17	0.14	0.10	0.11
MNQ ₁	0.14	0.14	0.16	0.28	0.64	0.44	0.32	0.29	0.26	0.25	0.21	0.17
NMQ	0.10	0.09	0.20	0.35	0.47	0.34	0.24	0.26	0.21	0.16	0.13	0.12
MQ	0.16	0.19	0.34	0.84	0.83	0.58	0.48	0.47	0.37	0.31	0.23	0.18
HMQ	0.23	0.36	0.48	1.38	1.31	1.00	0.80	0.99	0.59	0.67	0.52	0.27
MHQ	0.29	0.24	0.52	1.13	2.39	2.57	1.93	2.86	1.54	1.06	0.62	0.28
HQ	0.64	0.38	1.07	1.94	6.54	11.9	6.74	11.9	4.47	5.45	2.20	0.60

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 1994 - 2009			Reihe: 1994 - 2009		
NQ	0.50	13.03		0.43	20.02.2004	0.10	0.07	20.02.2004	0.037	20.02.2004	0.037	20.02.2004
NQ ₁	0.58	20.02.				0.10	0.09	01.02.	0.08	18.03.2006	0.08	18.03.2006
MJNQ ₁						0.55			0.12			
NJMQ ₁						2.05			0.31			2003
MQ,Mq,h _a	3.46	47.9	1510	3.30	45.7	1441	0.46	40.7	1284	0.43	37.4	1181
HJMQ										0.42	36.6	1154
MJHQ										0.51		2005
HQ	27.9	04.09.		39.5	12.07.2005	48.2	4.41	19.06.	11.9	27.08.2005	11.9	26.06.1995
NNQ seit 1951:	0.10	05.02.1978		HHQ seit 1951:	54.0	02.09.1965	NNQ seit 1993:	.037	20.02.2004	HHQ seit 1993:	11.9	26.06.1995

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	274	287.8	1.00
8000			350			16.0			0.80	286	324.4	0.80
6000			250			12.0	6	6.8	0.60	363	352.6	0.60
4000			180			9.00	34	21.6	0.40	365	365.4	0.40
3000			140			7.00	51	40.4	0.30			
2000			100			5.00	92	77.0	0.20			
1600			80.0			3.50	127	127.0	0.10			
1200			60.0			2.50	176	167.6	0.06			
900			40.0			1.80	211	209.0	0.03			
700			30.0			1.40	239	242.2	0.00			

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jan,Mrz,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

**Nr. 156 Uttendorf
Kraftwerk mit Stubache**

Mst.Nr. 203554

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 127.9 km²Zuleitungen aus: 14.4 km²E(wirksam): 142.3 km²
**Nr. 157 Kaprun
Kapruner Ache**

Mst.Nr. 203109

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 88.6 km²Zuleitungen aus: 80.4 km²E(wirksam): 169.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	2.39	3.79	5.80	8.64	3.64	6.51	13.2	8.31	10.6	6.78	2.31	2.90
2.	6.44	7.48	7.85	8.74	4.65	7.51	12.5	5.63	14.1	8.15	4.44	2.49
3.	5.78	6.81	7.53	9.24	4.00	7.61	13.8	9.20	13.6	3.68	4.15	2.75
4.	5.83	8.02	9.28	5.03	8.03	10.6	13.2	15.0	18.1	3.88	5.12	4.01
5.	8.69	7.98	10.8	3.98	7.17	9.42	11.2	15.6	21.5	8.78	3.17	2.69
6.	8.50	6.34	9.30	8.45	6.68	9.79	12.6	13.3	14.8	9.40	2.71	2.21
7.	8.23	5.16	6.38	9.85	6.25	10.1	12.9	16.1	16.7	10.0	2.59	2.87
8.	11.8	2.82	2.27	10.0	6.08	10.9	12.8	9.56	17.3	8.60	1.89	2.38
9.	10.4	7.15	8.30	10.7	7.23	11.4	11.3	9.75	16.9	6.88	2.74	3.30
10.	9.29	7.17	8.09	6.78	8.39	12.7	10.6	14.4	16.4	3.68	3.52	2.53
11.	4.79	7.38	10.6	4.54	8.36	12.2	8.40	13.8	18.0	3.36	3.37	3.20
12.	10.6	8.59	10.2	3.71	9.11	11.2	5.97	13.1	9.75	5.27	3.06	2.17
13.	10.3	10.2	7.75	3.99	8.69	8.77	10.2	14.2	8.26	6.32	1.60	1.48
14.	11.1	5.76	2.22	7.93	10.3	7.58	10.1	19.0	15.6	8.48	1.81	5.08
15.	8.81	2.17	2.66	7.73	10.2	10.5	10.7	15.2	13.5	7.13	1.37	5.66
16.	7.88	10.5	5.66	11.2	8.67	13.0	11.2	8.99	12.7	5.18	2.46	6.31
17.	4.98	9.87	8.69	10.4	8.70	13.3	10.9	17.8	13.3	4.73	2.15	5.11
18.	2.07	11.8	9.30	6.87	9.20	10.6	16.4	13.8	10.7	4.00	2.07	3.63
19.	5.24	8.18	9.71	3.83	10.4	12.0	12.3	13.8	7.65	6.04	2.43	4.41
20.	9.91	8.21	12.5	7.38	10.7	16.4	11.9	13.1	8.23	6.50	3.00	4.19
21.	7.95	7.22	9.54	7.26	10.5	9.91	10.8	14.2	12.0	7.41	2.66	3.22
22.	6.45	2.31	2.65	5.89	12.7	11.4	9.89	11.1	10.0	6.01	1.96	1.96
23.	5.87	7.02	8.55	7.85	11.2	12.9	9.88	7.20	11.5	7.84	1.78	2.46
24.	4.11	8.29	12.0	7.03	10.2	13.9	7.72	11.4	9.83	4.79	1.58	1.71
25.	2.17	8.40	12.1	4.38	11.5	14.6	8.17	12.6	8.87	4.09	2.10	1.79
26.	7.79	8.28	11.5	4.13	9.06	17.5	7.24	12.6	5.63	3.03	2.02	2.69
27.	10.4	8.61	6.69	6.76	14.7	13.9	7.90	13.0	4.27	7.04	2.40	1.66
28.	11.6	5.77	4.98	6.25	9.40	11.5	8.95	11.5	9.81	7.10	1.90	1.88
29.	12.1	11.3	4.78	7.21	11.0	12.9	7.64	8.74	10.9	7.40	1.23	2.10
30.	9.81	11.3	6.68	8.88	13.0		7.87	5.77	11.0	3.42	3.44	
31.	5.91	7.03		5.33			10.3	11.7		4.76		0.82
Extremwerte in m³/s												
am	24.	11.	09.	01.	01.	03.	16.	26.	02.	06.	12.	11.
NQ	.000	0.10	.037	0.39	1.19	1.64	1.64	1.31	1.47	0.71	0.39	0.39
HQ	22.7	20.1	24.7	20.6	21.1	24.2	24.7	29.5	33.2	24.2	15.1	16.1
am	28.	16.	12.	17.	20.	26.	18.	10.	04.	21.	04.	16.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	7.69	7.19	7.94	7.08	8.77	11.5	10.6	12.1	12.4	6.12	2.57	2.95
Mq	54.0	50.5	55.8	49.8	61.7	80.5	74.4	85.3	87.1	43.0	18.0	20.7
h _a	145	122	149	129	165	209	199	228	226	115	47	54

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	5.66	6.64	7.55	8.97	10.9	10.9	10.0	9.44	8.48	5.50	4.73	4.12
Mq	39.8	46.7	53.1	63.0	76.7	76.3	70.2	66.4	59.6	38.6	33.3	28.9
h _a	106	113	142	163	205	198	188	178	154	103	86	75
Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.000	.000	.022	0.12	0.29	.000	0.38	0.21	0.39	0.32	0.10	.000
NQ ₁	0.29	0.69	0.41	0.22	0.30	3.75	1.50	1.28	0.98	0.99	1.23	0.71
MNQ ₁	1.96	2.39	2.15	2.19	4.43	5.72	4.51	3.88	3.00	2.42	2.07	1.61
NMQ	3.14	3.16	3.07	1.37	4.97	7.29	4.89	3.91	4.30	2.89	2.57	2.95
MQ	5.94	6.73	6.37	6.52	8.96	10.1	8.80	8.93	7.52	6.09	5.53	5.09
HMQ	10.8	10.9	9.44	10.4	18.4	15.5	19.4	15.1	12.4	11.9	11.5	8.11
MHQ	15.2	16.4	15.4	15.6	20.8	23.9	24.3	24.1	18.3	16.1	14.3	14.0
HQ	24.2	29.8	30.0	27.9	38.5	50.2	53.8	59.0	33.2	35.8	25.8	25.8

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009		
NQ	.000	24.01		.000	21.01.2006		.000	07.01.2001		.000	12.11.2001	
NQ ₁	0.82	31.12.		0.22			0.22	13.04.1999		.050	04.01.1963	
MJNQ ₁				1.09			1.09			0.46		
NJMQ				5.57			5.57	1978		6.08		1972
MQ,Mq,h _a	8.08	56.8	1790	7.73	54.3	1713	7.22	50.7	1599	9.34	55.3	1743
HJMQ				9.72			9.72	2001		13.9		2003
MJHQ				31.1			31.1			41.5		
HQ	33.2	04.09.		43.5	11.07.2005		59.0	10.08.1979		63.6	09.01.1980	
NNQ seit 1972:	.000		07.01.2001				59.0	10.08.1979				

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	1	1.4	1.00	364	364.6	
8000			350			16.0	13	8.6	0.80	365	365.0	
6000			250			12.0	61	49.4	0.60		365.4	
4000			180			9.00	148	124.8	0.40			
3000			140			7.00	226	191.8	0.30			
2000			100			5.00	271	273.0	0.20			
1600			80.0			3.50	303	323.2	0.10			
1200			60.0			2.50	327	346.2	0.06			
900			40.0			1.80	355	359.1	0.03			
700			30.0			1.40	362	362.2	0.00			

ausgewertet nach Wasserständen der OEBO Uttendorf
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

Abflüsse

Nr. 163 Rauris (Unterland)
Rauriser Ache

Mst.Nr. 203166

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 242.2 km²

Ableitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 221.2 km²

Nr. 164 Dienten
Dientenbach

Mst.Nr. 203174

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 53.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	4.69	4.12	4.17	5.62	10.2	13.4	19.5	13.4	9.50	9.00	7.06	7.62
2.	4.63	4.11	4.03	6.41	12.8	12.7	21.9	14.4	10.0	9.12	7.15	6.05
3.	4.54	4.10	4.05	7.76	11.6	12.4	23.5	15.3	11.7	8.78	7.31	5.60
4.	4.57	4.05	4.27	7.69	11.8	12.2	20.3	15.7	30.8	8.55	7.03	5.59
5.	4.56	4.04	4.64	8.85	11.0	12.2	18.5	15.6	29.7	8.31	6.78	5.58
6.	4.43	4.21	4.37	10.1	11.2	16.1	18.7	13.8	17.8	7.88	6.67	5.50
7.	4.35	4.43	4.15	11.1	12.6	16.3	19.1	12.8	15.3	7.73	6.63	5.61
8.	4.35	4.31	4.13	11.5	13.9	14.0	19.1	13.1	13.3	7.86	6.50	5.81
9.	4.30	4.14	4.12	11.9	16.3	13.9	16.3	13.8	12.7	8.13	6.47	5.57
10.	4.26	4.11	4.11	12.9	18.3	15.5	15.8	14.2	12.5	8.67	6.33	5.32
11.	4.30	4.12	4.10	12.6	19.0	15.5	14.8	12.8	13.4	8.49	6.15	5.33
12.	4.31	4.06	4.03	12.0	20.5	14.6	14.1	11.2	13.1	9.07	6.13	5.14
13.	4.29	4.06	4.31	11.7	20.8	13.6	14.4	11.8	12.9	8.50	6.27	4.97
14.	4.28	4.08	4.28	11.2	22.2	13.7	16.0	13.5	20.2	8.18	6.26	4.67
15.	4.26	4.09	4.30	11.3	20.9	15.3	17.7	11.3	19.1	7.93	6.13	4.56
16.	4.25	4.10	4.25	11.9	19.3	22.7	16.0	11.3	16.5	7.90	6.18	4.73
17.	4.23	4.07	4.22	12.0	19.9	18.1	20.9	11.0	16.6	7.74	6.36	4.64
18.	4.22	4.00	4.08	11.1	20.7	15.9	39.3	10.8	14.9	7.54	6.35	4.55
19.	4.20	4.02	3.97	10.4	20.4	20.2	21.2	10.2	14.5	7.40	6.12	4.63
20.	4.18	3.98	3.97	10.9	20.9	32.5	18.6	9.96	13.6	7.30	6.03	4.74
21.	4.14	4.00	3.97	10.7	21.5	17.2	17.1	10.2	12.8	7.59	5.92	4.81
22.	4.08	4.02	3.96	10.9	23.4	15.4	17.7	12.9	12.1	10.7	5.88	5.03
23.	4.09	4.04	3.95	11.8	22.5	17.7	20.6	10.7	11.6	10.0	5.83	5.75
24.	4.27	4.05	3.94	10.0	22.6	22.1	19.0	9.31	11.1	9.34	5.75	5.65
25.	4.17	4.00	3.93	9.96	23.4	22.3	18.4	8.91	10.8	8.46	5.67	7.32
26.	4.16	4.06	3.92	9.73	23.5	21.3	14.5	8.78	10.3	8.41	5.62	5.50
27.	4.15	4.05	3.91	10.9	25.4	20.4	13.7	8.67	9.97	8.16	5.52	5.29
28.	4.14	4.15	4.51	12.4	17.8	19.2	14.3	11.6	9.66	7.81	5.49	5.15
29.	4.14	4.05	4.85	12.2	17.0	19.9	13.2	11.3	9.37	7.43	5.46	5.13
30.	4.13	4.49	4.11	11.0	15.2	21.7	15.3	11.2	9.18	7.33	8.46	5.13
31.	4.12	4.29		15.0			14.4	9.89		7.10		5.10
Extremwerte in m³/s												
am	23.	19.	13.	01.	01.	05.	30.	27.	25.	15.	30.	15.
NQ	4.01	3.15	3.90	4.41	9.70	11.7	12.1	7.67	8.82	5.61	5.17	4.38
HQ	4.81	5.28	5.60	16.0	33.1	53.9	75.7	40.4	66.2	13.6	11.9	11.2
am	04.	19.	28.	09.	27.	20.	18.	28.	05.	22.	30.	01.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.28	4.09	4.17	10.6	18.1	17.3	18.2	12.5	14.2	8.27	6.32	5.36
Mq	19.4	18.5	18.8	48.0	81.9	78.0	82.2	56.4	64.0	37.4	28.6	24.2
h _a	52	45	50	124	219	202	220	151	166	100	74	63

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	4.12	3.75	4.63	7.16	12.9	16.2	15.7	11.5	9.73	8.20	6.35	4.99
Mq	18.6	17.0	20.9	32.4	58.4	73.4	71.2	52.0	44.0	37.0	28.7	22.6
h _a	50	41	56	84	156	190	191	139	114	99	74	58
Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	2.07	1.68	1.66	2.00	3.04	4.96	5.93	5.68	3.72	4.20	3.14	2.41
NQ ₁	2.31	1.94	1.98	2.19	3.58	6.90	6.75	6.19	5.04	4.23	3.66	3.05
MNQ ₁	3.58	3.35	3.42	4.46	8.46	12.4	12.4	9.96	7.92	6.21	5.23	4.19
NMQ	2.59	2.31	2.88	3.09	6.93	10.4	10.1	7.73	6.25	5.15	4.42	3.46
MQ	4.07	3.73	4.32	6.84	14.0	18.6	17.2	13.7	10.4	7.92	6.34	4.97
HMQ	5.86	5.63	6.77	11.3	26.1	32.9	30.2	31.4	19.8	12.5	10.5	7.43
MHQ	5.81	5.07	8.00	13.6	28.4	41.4	44.4	43.6	28.2	19.9	13.1	8.33
HQ	13.6	11.8	24.2	24.6	69.5	106	93.7	160	120	47.6	72.0	37.0

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	3.15	19.02		2.96	13.03.2006	1.66	0.30	24.02.	0.19	10.12.2004	0.10	01.02.1980
NQ ₁	3.91	27.03.				1.94	0.45	17.02.			0.14	05.12.1983
MJNQ ₁						3.20					0.42	
MQ, Mq, h _a	10.3	46.6	1470	8.81	39.8	1256	2.08	38.9	1226	1.90	35.7	1125
HJMQ						9.37					1.92	1971
MJHQ						13.2					3.01	1132
HQ	75.7	18.07.		106	19.06.2006	160	11.5	24.06.	21.1	11.07.2005	40.6	02.07.1987
NNQ seit 1961:	1.66		21.03.1998	HHQ seit 1961:	160		NNQ seit 1971:	0.10	01.02.1980	HHQ seit 1971:	40.6	02.07.1987

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	33	15.8	1.00			1.00
8000			350			16.0	66	34.8	0.80			0.80
6000			250			12.0	126	80.4	0.60			0.60
4000			180			9.00	181	135.6	0.40			0.40
3000			140			7.00	219	196.4	0.30			0.30
2000			100			5.00	266	263.8	0.20			0.20
1600			80.0			3.50	365	347.0	0.10			0.10
1200			60.0			2.50		365.4	0.06			0.06
900			40.0			1.80			0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Aug., Sep., Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jan., Feb., Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan., Feb., Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 171 Wagrain
Kleinarler Ache

Mst.Nr. 203232

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 91.4 km²

Nr. 172 Kreuzbergmauth
Fritzbach

Mst.Nr. 203257

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 154.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.62	1.46	1.39	2.69	7.55	7.07	6.77	3.43	3.54	2.68	2.98	2.95
2.	1.67	1.40	1.46	3.77	8.31	7.12	6.83	3.60	3.58	2.64	3.14	2.50
3.	1.59	1.36	1.47	5.47	7.90	6.07	6.27	3.81	3.67	2.58	3.14	2.32
4.	1.64	1.44	1.53	5.87	9.21	7.29	5.99	7.50	6.48	2.49	2.99	2.25
5.	1.60	1.43	1.57	6.58	9.23	6.59	5.56	5.98	9.40	2.42	2.88	2.18
6.	1.55	1.38	1.60	7.10	7.32	6.38	5.57	5.39	6.11	2.29	2.79	2.12
7.	1.53	1.44	1.54	7.65	8.11	6.29	5.37	4.62	5.32	2.24	2.72	2.13
8.	1.52	1.44	1.50	8.17	8.47	6.17	5.76	4.60	4.49	2.20	2.64	2.41
9.	1.52	1.47	1.51	8.91	9.63	5.54	5.28	4.82	3.97	2.19	2.59	2.31
10.	1.52	1.43	1.53	9.44	10.6	5.62	5.49	5.48	3.68	2.78	2.54	2.22
11.	1.52	1.42	1.48	9.17	10.8	5.55	5.05	5.33	4.34	2.84	2.52	2.13
12.	1.52	1.45	1.45	8.80	11.7	5.36	4.69	4.38	4.37	3.15	2.68	2.05
13.	1.46	1.44	1.52	8.83	12.2	5.20	4.29	4.43	4.29	3.17	2.64	1.95
14.	1.48	1.45	1.56	8.86	11.2	4.72	4.09	5.37	8.45	2.97	2.69	2.06
15.	1.50	1.43	1.59	8.85	10.6	4.73	3.96	4.20	6.38	2.85	2.74	2.06
16.	1.47	1.40	1.62	9.22	9.49	5.79	3.85	3.83	5.89	2.74	2.79	1.97
17.	1.53	1.46	1.66	9.09	9.03	5.12	3.71	3.58	5.50	2.80	2.87	2.06
18.	1.49	1.37	1.63	7.93	9.98	4.85	6.70	3.45	4.88	2.75	3.07	1.98
19.	1.53	1.33	1.65	7.40	9.38	5.45	6.19	3.32	4.50	2.68	2.71	1.80
20.	1.45	1.30	1.58	7.84	9.34	11.0	5.58	3.21	4.20	2.70	2.61	1.84
21.	1.47	1.37	1.53	8.05	8.74	7.78	4.93	3.69	3.90	2.85	2.57	1.93
22.	1.49	1.36	1.53	7.86	8.36	7.76	4.42	4.24	3.68	4.29	2.54	1.91
23.	1.49	1.37	1.55	8.20	8.24	10.5	4.11	4.04	3.40	4.43	2.51	1.87
24.	1.43	1.36	1.57	7.01	7.86	13.4	4.07	3.58	3.29	4.81	2.35	1.83
25.	1.48	1.33	1.59	7.11	7.75	12.6	4.35	3.45	3.14	4.18	2.34	1.80
26.	1.45	1.35	1.55	6.84	7.42	10.6	3.67	3.76	2.95	4.04	2.26	1.81
27.	1.44	1.33	1.57	7.41	9.05	8.94	3.47	3.31	2.81	3.96	2.19	1.86
28.	1.43	1.34	1.80	8.44	7.14	8.18	3.61	3.24	2.81	3.64	2.14	1.87
29.	1.42	1.35	1.95	7.88	7.09	8.36	3.38	5.17	2.60	3.41	2.09	1.79
30.	1.41	1.79	1.88	7.73	7.29	7.48	3.83	4.16	2.76	3.23	2.36	1.74
31.	1.44			8.35			3.63	3.82		3.02		1.80
Extremwerte in m³/s												
am	03.	24.	05.	01.	06.	09.	24.	27.	25.	04.	30.	13.
NQ	1.11	0.94	0.86	1.12	3.96	3.08	1.56	1.26	1.02	1.02	0.86	0.86
HQ	2.06	1.79	2.81	12.3	16.6	17.5	12.9	11.1	21.5	7.35	5.48	4.96
am	28.	16.	29.	09.	13.	24.	18.	10.	05.	24.	30.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.50	1.40	1.59	7.61	8.82	7.32	4.89	4.28	4.49	3.06	2.63	2.05
Mq	16.5	15.3	17.4	83.2	96.5	80.0	53.5	46.9	49.1	33.5	28.8	22.4
h _a	44	37	46	216	259	207	143	125	127	90	75	58

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.61	1.46	2.07	4.37	6.39	5.47	4.89	4.29	3.75	2.87	2.36	1.90
Mq	17.6	15.9	22.6	47.8	69.9	59.9	53.5	46.9	41.0	31.4	25.8	20.8
h _a	47	39	61	124	187	155	143	126	106	84	67	54
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.05	0.09	0.06	0.46	0.09	1.06	0.81	0.67	0.41	0.17	0.14	0.09
NQ ₁	0.60	0.52	0.56	0.83	1.88	1.72	1.40	1.20	1.20	0.86	0.97	0.74
MNQ ₁	1.14	1.07	1.21	2.25	4.59	4.80	3.53	2.93	2.33	1.97	1.76	1.46
NMQ	0.72	0.64	0.81	1.56	4.02	2.18	2.12	1.98	1.92	1.25	1.10	0.87
MQ	1.36	1.25	1.93	4.26	7.59	7.05	5.61	4.65	3.51	2.78	2.33	1.80
HMQ	2.19	2.50	4.23	7.70	14.2	18.8	11.9	12.0	6.31	5.31	6.03	3.97
MHQ	2.11	1.85	4.38	9.68	14.8	15.2	14.5	13.5	8.57	6.11	5.41	3.17
HQ	5.86	8.09	12.3	19.8	31.0	50.0	50.0	65.0	21.5	22.2	28.0	16.0

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)						
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1951 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1951 - 2009	
NQ	0.86	05.03.	0.58	13.10.2008	.046	14.04.1991	NQ	0.90	16.02.	0.40	21.12.2004	0.30	28.10.1977
NQ	1.30	20.02.			0.52	14.02.1998	NQ	1.03	01.02.			0.32	01.01.1978
MJNQ,					0.98		MJNQ,					1.31	
NJMQ					2.48	2003	NJMQ					2.73	1971
MQ,Mq,h	4.14	45.3	1430	3.46	37.9	1195	MQ,Mq,h	5.32	34.4	1084	4.07	26.3	830
HJMQ												4.21	27.2
MJHQ												7.10	858
HQ	21.5	05.09.	23.0	20.05.2006	65.0	13.08.1959	MJHQ					7.10	1974
							HQ	66.8	24.06.	59.8	06.09.2007	76.0	13.08.1959
NNQ seit 1951:	.046	14.04.1991	HHQ seit 1951:		65.0	13.08.1959	NNQ seit 1951:	0.30	28.10.1977	HHQ seit 1951:		76.0	13.08.1959

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	
10000			500			20.0			1.00			
8000			350			16.0			0.80			365
6000			250			12.0	3	0.4	0.60			365.0
4000			180			9.00	22	6.0	0.40			365.2
3000			140			7.00	74	26.8	0.30			365.4
2000			100			5.00	115	74.0	0.20			
1600			80.0			3.50	172	140.0	0.10			
1200			60.0			2.50	233	203.6	0.06			
900			40.0			1.80	276	277.8	0.03			
700			30.0			1.40	351	348.0	0.00			

Im Jän,Febr durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 173 Werfen
Salzach

Mst.Nr. 204032

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2953.2 km²

Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 2998.6 km²

Nr. 174 Schwaighofbrücke
Lammer

Mst.Nr. 203265

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 171.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	54.0	43.9	35.4	80.9	129	144	260	156	122	96.9	73.3	75.0
2.	63.4	46.8	44.2	116	154	134	236	152	134	97.9	78.7	57.3
3.	57.2	46.7	44.0	142	151	146	265	166	173	82.1	91.0	56.1
4.	53.6	53.7	46.7	142	153	142	241	360	300	71.8	89.3	53.9
5.	62.8	44.1	55.0	145	149	129	219	225	479	85.7	79.4	53.9
6.	55.3	51.2	48.4	162	142	147	215	179	234	82.4	77.1	50.9
7.	56.7	44.3	45.2	169	153	234	222	167	184	89.6	71.9	45.7
8.	61.7	44.8	38.1	178	176	179	253	151	162	84.8	70.1	61.5
9.	53.6	45.0	41.0	188	192	159	193	190	150	80.4	66.4	52.9
10.	52.9	45.2	41.3	197	239	167	190	172	142	77.6	70.2	53.4
11.	48.7	59.7	44.0	194	260	164	169	176	165	91.6	68.4	49.2
12.	59.5	45.7	46.0	181	271	165	154	153	158	83.5	67.7	59.3
13.	54.4	45.9	51.6	180	319	147	145	144	144	111	62.6	45.1
14.	65.5	42.4	49.4	187	340	145	162	169	275	88.8	66.4	60.4
15.	54.3	38.6	45.9	179	300	151	179	145	232	91.7	61.4	59.8
16.	55.9	52.6	52.4	205	250	229	180	132	201	74.8	67.6	63.3
17.	48.5	55.3	50.9	209	240	217	196	137	186	86.0	66.6	61.2
18.	45.2	47.5	57.5	154	260	170	476	135	176	84.8	66.6	58.5
19.	56.3	47.1	46.8	138	262	179	294	131	154	81.3	65.4	51.7
20.	44.5	47.8	52.1	151	271	447	232	122	141	79.8	60.8	50.4
21.	48.2	50.0	52.7	164	260	217	203	129	141	77.6	53.7	49.3
22.	50.3	30.5	38.7	154	268	174	190	145	125	96.9	54.8	45.8
23.	41.1	48.4	41.5	161	269	238	199	141	128	124	55.9	63.9
24.	44.6	50.4	54.9	134	256	321	207	121	122	116	57.8	51.8
25.	39.8	49.6	49.3	124	258	301	238	119	117	97.5	51.0	79.1
26.	49.6	44.6	47.4	132	249	312	170	126	111	102	56.3	66.8
27.	45.4	45.9	42.4	132	290	291	161	126	101	98.9	57.3	63.8
28.	57.5	34.5	55.4	162	202	282	166	123	105	97.5	55.4	52.7
29.	50.7		64.0	171	196	287	161	207	107	84.9	55.4	56.6
30.	55.3		67.9	146	171	286	160	153	106	84.9	59.3	58.8
31.	38.6		65.3	167			174			83.0		53.6
Extremwerte in m³/s												
am	20.	10.	20.	01.	06.	04.	27.	25.	30.	06.	11.	04.
NQ	18.5	17.7	17.0	41.3	79.4	81.0	128	79.4	53.2	27.8	23.9	19.5
HQ	101	135	99.1	269	403	703	914	501	818	146	115	127
am	20.	11.	28.	17.	27.	20.	18.	04.	05.	23.	04.	17.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	52.4	46.5	48.9	159	225	210	210	157	169	90.0	65.9	56.8
Mq	17.7	15.5	16.3	53.1	75.2	70.1	70.0	52.5	56.4	30.0	22.0	19.0
h ₁	4.5	3.8	4.4	13.8	20.1	18.2	18.8	14.1	14.6	8.0	5.7	4.9

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	49.0	47.1	68.0	107	173	194	196	158	132	89.5	72.6	54.3
Mq	16.4	15.7	22.7	35.7	57.6	64.8	65.5	52.6	44.1	29.9	24.2	18.1
h ₁	4.4	3.8	6.1	9.3	15.4	16.8	17.6	14.1	11.4	8.0	6.3	4.7
Reihe: 1995-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	18.5	17.7	17.0	24.7	31.6	45.3	37.8	39.1	26.0	23.0	20.6	18.8
NQ ₁	31.2	30.4	23.0	43.3	84.7	102	104	79.3	55.7	51.2	41.8	27.4
MNQ ₁	40.9	38.7	41.0	67.2	120	135	132	109	88.1	68.9	58.9	43.9
NMQ	40.8	39.5	41.9	70.8	114	132	142	113	91.7	68.9	49.3	43.4
MQ	53.2	51.4	68.6	108	187	191	185	152	130	98.4	77.0	58.5
HMQ	67.4	66.0	101	162	250	233	255	194	185	140	124	86.0
MHQ	131	120	177	237	346	436	486	398	316	234	170	123
HQ	227	190	337	355	566	728	914	896	818	410	310	151

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)						
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1995 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1966 - 2009	
NQ	17.0	20.03.	18.8	24.12.2006	17.0	20.03.2009	NQ	1.93	15.01.	1.70	12.02.2006	0.37	30.11.1986
NQ ₁	30.5	22.02.			23.0	03.03.1996	NQ ₁	1.93	16.01.			0.47	02.12.1986
MJNQ ₁					34.6		MJNQ ₁					1.79	
NJM ₁					98.7	2007						3.57	1986
MQ,Mq,h ₁	125	41.6	1311	112	37.4	1195	MQ,Mq,h ₁	7.80	45.5	1434	6.24	36.3	1073
HJM ₁					131	2000						5.84	34.0
MJHQ					580							8.59	1970
HQ	914	18.07.	797	12.07.2005	914	18.07.2009	MJHQ	102	24.06.	86.6	07.08.2006	78.4	
							HQ					223	31.07.1977
NNQ seit 1995:	18.6	03.03.1996	HHQ seit 1995:	896	12.08.2002		NNQ seit 1966:	0.37	30.11.1986	HHQ seit 1966:	223	31.07.1977	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500		0.4	20.0			1.00			1.00
8000			350		2.4	16.0			0.80			0.80
6000			250		16.0	12.0			0.60			0.60
4000			180		74	9.00			0.40			0.40
3000			140		150	7.00			0.30			0.30
2000			100		186	5.00			0.20			0.20
1600			80.0		211	3.50			0.10			0.10
1200			60.0		250	2.50			0.06			0.06
900			40.0		357	1.80			0.03			0.03
700		0.2	30.0		365	1.40			0.00			0.00

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Mrz.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jan durch Eis beeinflusst
Im Jan.,Apr.,Jun.,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 178 Golling
Salzach

Mst.Nr. 203323

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 3555.7 km²

Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 3601.1 km²

Nr. 182 Adnet
Almbach

Mst.Nr. 203349

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 180.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	60.6	52.0	46.8	106	161	195	316	187	150	107	99.3	99.9
2.	67.2	56.5	60.0	182	202	184	298	186	160	107	103	82.6
3.	61.4	57.0	58.7	228	193	226	326	210	211	92.7	120	78.6
4.	59.9	63.2	67.9	215	205	189	309	482	352	85.5	128	91.6
5.	63.9	64.0	88.3	217	190	162	280	336	498	98.1	116	75.3
6.	58.5	61.8	77.7	241	192	186	271	245	297	95.8	107	74.0
7.	60.6	58.6	63.4	249	206	307	285	218	234	102	97.8	74.2
8.	62.8	59.3	57.1	250	229	238	336	191	204	98.4	94.7	91.1
9.	59.2	53.9	57.6	261	257	207	255	228	186	94.8	93.0	88.2
10.	59.2	57.3	61.2	274	302	215	244	215	173	89.7	93.7	80.6
11.	56.3	69.3	57.2	266	317	206	227	233	199	112	93.4	80.6
12.	60.4	55.9	58.9	244	337	215	203	197	218	122	93.0	83.6
13.	59.1	55.6	69.0	242	381	187	190	179	183	160	88.5	68.0
14.	69.3	53.4	69.5	243	408	182	206	221	342	123	93.5	78.1
15.	59.8	50.8	71.9	234	367	188	223	188	289	121	89.6	77.3
16.	62.5	61.3	80.5	250	320	278	226	166	243	100	93.9	71.0
17.	54.6	65.3	75.0	256	304	261	246	167	219	114	94.4	74.5
18.	50.6	57.6	61.1	196	326	211	521	164	209	119	94.0	65.0
19.	59.1	55.1	69.7	173	337	240	401	158	180	112	96.6	64.3
20.	56.4	56.4	71.1	198	333	519	299	147	164	106	93.2	60.3
21.	57.1	60.2	66.8	214	323	306	255	153	161	105	85.5	61.1
22.	56.0	46.0	59.3	199	330	261	236	172	144	155	85.7	58.3
23.	51.9	55.5	56.2	209	340	437	240	170	145	184	88.1	77.2
24.	54.5	59.8	69.3	163	330	524	252	144	137	180	90.0	70.0
25.	50.6	58.4	64.9	150	331	439	307	140	130	142	82.2	116
26.	56.7	57.3	63.7	166	319	411	217	146	122	150	86.0	92.1
27.	54.3	57.7	54.7	177	367	379	198	152	112	140	83.4	78.5
28.	64.1	47.9	72.7	223	257	379	200	145	114	132	82.1	66.8
29.	59.4		94.4	221	269	390	194	118	116	122	81.9	66.7
30.	60.1		85.5	185	265	353	190	215	115	110	80.8	66.1
31.	51.6		81.4		250		207	166		109		64.2
Extremwerte in m³/s												
am	27.	10.	01.	01.	01.	04.	27.	25.	29.	06.	30.	19.
NQ	34.0	34.0	40.6	63.7	116	133	172	106	73.5	52.2	48.9	40.8
HQ	88.5	122	122	323	446	678	824	616	662	212	169	170
am	20.	10.	28.	10.	14.	20.	18.	04.	05.	23.	04.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	58.6	57.0	68.1	214	288	283	263	201	200	119	94.2	76.3
Mq	16.3	15.8	18.9	59.5	80.1	78.5	73.1	55.9	55.6	33.1	26.2	21.2
h ₁	44	38	51	154	215	203	196	150	144	89	68	55

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	62.6	62.0	93.5	147	228	245	242	198	163	106	90.5	68.7
Mq	17.4	17.2	26.0	40.9	63.3	68.0	67.1	55.0	45.2	29.5	25.1	19.1
h ₁	47	47	70	106	170	176	180	147	117	79	65	49
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	23.4	19.9	20.4	32.9	45.4	73.6	65.1	49.8	35.3	26.8	25.0	19.2
NQ ₁	29.9	30.5	28.2	47.8	63.0	108	112	94.2	54.4	35.0	33.7	30.7
MNQ ₁	49.4	47.9	53.1	87.0	140	173	164	136	101	73.6	64.0	52.8
NMQ	38.4	38.7	46.0	66.7	129	171	146	120	74.9	61.5	44.9	41.6
MQ	62.4	62.0	87.7	141	229	258	237	200	147	104	84.6	71.2
HMQ	93.1	86.4	164	226	375	484	401	369	252	179	158	115
MHQ	129	123	220	294	428	504	550	501	344	233	186	173
HQ	300	263	642	455	780	988	1157	1380	784	673	724	900

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	34.0	27.01.		32.8	01.03.2006	19.2	1.83	20.03.	1.58	19.07.2005	0.61	13.03.1998
NQ ₁	46.0	22.02.				28.2	2.52	01.10.			0.94	25.12.1981
MJNQ ₁						42.7					2.11	
MJNQ ₁						98.7					5.56	
MQ,Mq,h ₁	161	44.6	1408	143	39.6	1250	10.6	58.7	1852	9.33	51.8	1634
HMQ												
MJHQ												
HQ	824	18.07.		1157	12.07.2005	1380	122	04.06.	242	07.08.2006	317	12.08.2002
NNQ seit 1951:	19.2		20.12.1975	HHQ seit 1951:	1380	13.08.1959	NNQ seit 1961:	0.61	13.03.1998	HHQ seit 1961:	317	12.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500	3	1.4	20.0	10000		500	54	40.4	1.00
8000			350	18	10.6	16.0	8000		350	72	56.8	0.80
6000			250	66	40.8	12.0	6000		250	106	76.8	0.60
4000			180	148	101.8	9.00	4000		180	138	106.0	0.40
3000			140	182	153.0	7.00	3000		140	169	130.8	0.30
2000			100	213	209.2	5.00	2000		100	235	207.4	0.20
1600			80.0	260	250.8	3.50	1600		80.0	331	322.2	0.10
1200			60.0	313	319.4	2.50	1200		60.0	401	364.4	0.06
900		0.4	40.0	365	365.4	1.80	900		40.0	481	365.4	0.03
700			30.0			1.40	700		30.0	21	15.4	0.00

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Mrz.,Apr.,Okt.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Apr.,Mai,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 184 St.Leonhard (Summenpegel)
Berchtesgad.Ache m.Almk.

Mst.Nr. 203364

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 428.2 km²

Nr. 185 Salzburg
Salzach

Mst.Nr. 203398

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 4425.7 km²

Zuleitungen aus: 76.1 km²

Ableitungen aus: 30.7 km²

E(wirksam): 4471.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	7.60	4.03	7.47	15.8	23.0	31.3	27.9	13.9	15.9	8.77	10.6	9.34
2.	7.54	4.02	7.93	24.5	27.3	24.4	24.4	15.7	20.7	8.57	9.80	8.80
3.	7.04	4.50	10.5	30.6	27.3	24.3	40.0	27.0	40.0	8.41	12.4	7.45
4.	6.80	4.40	12.8	34.8	33.0	25.9	53.9	106	61.9	8.25	17.4	7.66
5.	6.63	4.35	10.8	34.0	35.1	19.5	32.1	60.1	61.4	8.50	17.9	8.61
6.	6.46	4.54	10.1	39.8	24.7	27.4	35.0	28.2	27.9	8.83	13.4	8.17
7.	6.28	4.89	9.17	35.0	26.3	43.7	39.0	26.2	22.9	8.79	11.5	8.10
8.	6.07	5.18	8.40	36.6	32.6	34.7	60.2	18.7	21.4	8.72	11.0	9.42
9.	5.68	4.68	8.82	36.6	32.7	29.3	27.5	17.8	16.5	9.05	10.8	11.0
10.	5.58	4.99	8.58	36.6	45.8	34.6	24.4	28.5	17.1	9.22	10.4	8.52
11.	5.47	5.10	10.3	34.3	39.8	28.8	24.5	51.1	25.5	14.5	9.67	12.4
12.	5.35	4.67	9.57	31.4	46.7	27.9	21.6	24.6	44.1	22.2	9.99	9.59
13.	5.38	4.44	24.5	31.0	54.3	25.3	21.7	22.6	22.4	21.5	9.40	8.42
14.	5.33	4.41	17.0	30.4	60.7	24.8	22.3	39.0	47.0	15.2	8.08	7.97
15.	5.07	4.20	17.7	29.1	46.3	27.7	20.3	18.4	28.2	13.3	8.19	7.63
16.	4.90	4.03	16.8	29.9	34.6	42.4	17.9	19.2	25.0	12.7	9.98	7.02
17.	4.81	4.48	14.1	32.5	34.1	32.5	24.5	18.4	20.9	17.0	12.8	6.74
18.	4.75	4.20	13.7	26.4	43.4	25.9	71.3	17.0	19.7	17.0	14.7	6.43
19.	4.80	3.93	12.0	22.9	42.3	34.7	45.7	15.2	19.0	16.5	13.9	6.35
20.	4.73	3.87	10.7	23.2	38.4	83.1	32.2	14.6	16.2	14.2	10.9	6.57
21.	4.63	4.10	9.59	28.9	35.4	30.7	22.0	16.2	14.9	12.5	7.78	6.72
22.	4.58	4.12	8.99	30.5	42.3	32.8	21.6	22.7	14.3	17.3	9.07	7.25
23.	4.54	4.70	9.36	27.4	43.7	10.8	19.8	18.3	13.0	24.1	11.9	9.50
24.	4.61	4.82	10.8	21.6	45.2	10.4	20.8	14.0	12.6	26.1	11.7	7.99
25.	4.36	4.52	9.41	18.9	43.6	62.2	33.4	14.7	11.2	23.2	10.1	13.0
26.	4.03	4.37	9.23	20.5	40.4	49.1	19.0	16.0	9.96	20.4	7.73	14.6
27.	4.21	5.71	11.3	23.6	47.5	52.7	17.4	15.3	9.52	18.0	7.59	9.69
28.	4.41	7.04	14.4	33.8	24.5	38.1	19.5	14.1	9.03	16.6	7.76	7.82
29.	4.38	14.5	17.4	32.9	34.8	37.6	17.0	49.1	8.94	15.2	7.67	7.19
30.	4.24	14.5	26.5	35.6	31.9		16.1	26.2	8.68	13.2	9.09	7.27
31.	4.10	13.0		33.6			15.6	17.2		12.5		7.65
Extremwerte in m³/s												
am	26.	23.	01.	01.	05.	04.	16.	26.	28.	04.	29.	18.
NQ	1.79	0.87	6.73	12.6	16.7	15.2	12.0	9.98	5.36	7.65	6.70	6.13
HQ	8.69	8.13	34.2	50.6	76.4	138	114	149	93.1	31.8	23.6	21.5
am	02.	28.	13.	06.	14.	23.	18.	04.	04.	12.	04.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	5.30	4.58	11.9	29.3	37.6	39.8	28.7	26.0	22.9	14.5	10.8	8.54
Mq	12.4	10.7	27.8	68.5	87.8	93.0	66.9	60.7	53.4	33.9	25.1	19.9
h _n	33	26	74	178	235	241	179	163	138	91	65	52

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	8.28	8.38	14.4	20.8	33.1	31.6	29.0	24.7	23.0	11.7	11.2	9.07
Mq	19.3	19.6	33.7	48.5	77.3	73.7	67.8	57.7	53.7	27.3	26.2	21.2
h _n	52	47	90	126	207	191	182	155	139	73	68	55
Reihe: 1966-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.79	0.87	4.05	3.20	3.09	5.64	1.91	4.78	3.10	2.40	2.68	0.66
NQ ₁	4.03	3.87	4.71	5.82	15.5	9.50	7.15	5.86	4.02	5.11	5.09	4.41
MNQ ₁	6.19	6.38	7.41	11.0	16.7	19.1	14.7	11.2	9.33	7.71	7.05	6.60
NMQ	5.27	4.58	5.32	8.29	20.8	19.0	13.0	9.17	8.07	6.79	5.77	5.31
MQ	8.75	8.79	12.9	19.3	31.8	34.2	29.3	23.5	18.8	12.6	10.6	10.0
HMQ	18.1	15.8	26.6	31.0	53.1	52.7	56.9	48.4	41.8	24.1	23.7	23.3
MHQ	27.3	25.1	42.0	46.1	73.9	95.2	107	105	71.6	40.2	32.6	35.7
HQ	75.0	116	165	94.1	157	276	276	369	155	135	123	183
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	21.7	12.5	22.7	29.8	56.0	86.6	42.9	46.3	27.4	27.4	25.4	20.2
NQ ₁	35.3	34.4	35.8	62.0	93.2	128	124	104	67.1	48.5	51.0	40.0
MNQ ₁	63.8	61.1	71.9	113	179	218	196	160	120	90.7	80.7	69.4
NMQ	49.7	43.9	66.1	82.4	173	211	175	137	97.2	78.2	63.3	48.5
MQ	82.8	83.4	120	184	286	317	290	242	180	130	109	96.0
HMQ	135	125	223	287	460	609	509	452	346	227	227	167
MHQ	197	187	313	394	555	682	729	681	454	301	264	267
HQ	418	590	1100	1017	1036	1471	1600	2289	1124	972	1120	1376

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	0.87	23.02		1.10	19.12.2008		0.66	07.12.1984		12.5	03.02.1976	
NQ ₁	3.87	20.02.					3.87	20.02.2009		34.4	11.02.1963	
MJNQ ₁							5.34			55.7		
MQ,Mq,h _n	20.1	46.8	1477	18.8	43.8	1382	13.1	43.0	1358	127	39.6	1971
HJMQ							18.4		1970	177		1250
MJHQ							24.1			233		1965
HQ	149	04.08.		236	07.08.2006		153	12.08.2002		1011		
							369			2289		
NNQ seit 1965:	0.66		07.12.1984				HHQ seit 1965:	369		12.08.2002		

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	145	122.6	1.00			1.00
8000			350			16.0	181	162.4	0.80			0.80
6000			250			12.0	220	207.4	0.60			0.60
4000			180			9.00	261	262.2	0.40			0.40
3000			140			7.00	305	319.0	0.30			0.30
2000			100			5.00	325	365.4	0.20			0.20
1600			80.0	3	1.6	3.50	365		0.10			0.10
1200			60.0	11	6.8	2.50			0.06			0.06
900			40.0	35	27.0	1.80			0.03			0.03
700			30.0	78	61.0	1.40			0.00			0.00

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Okt.,Nov.,Dez. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 186 Itzling
Alterbach

Mst.Nr. 203430

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 29.7 km²

Nr. 187 Moos
Glanbach

Mst.Nr. 203422

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 26.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.19	0.07	1.80	2.72	0.44	1.58	2.87	0.86	0.35	0.07	0.26	0.71
2.	0.17	0.11	1.43	2.32	0.30	1.48	3.16	1.15	0.40	0.07	0.71	0.76
3.	0.14	0.38	2.36	2.19	0.21	1.22	2.67	1.65	0.84	0.08	2.48	0.47
4.	0.15	0.31	2.19	1.84	0.70	0.99	2.51	14.4	2.01	0.08	2.32	0.67
5.	0.18	0.19	2.47	1.58	0.46	0.99	2.02	2.94	1.52	0.08	1.14	0.83
6.	0.12	0.19	2.02	1.26	2.36	1.50	3.17	1.34	0.71	0.08	0.72	0.61
7.	0.10	0.20	1.55	1.15	1.13	2.34	7.00	1.00	0.53	0.05	0.58	0.76
8.	0.10	0.22	1.16	1.08	0.82	3.10	4.70	0.83	0.37	0.09	0.48	1.40
9.	0.27	0.23	2.52	0.85	0.84	1.41	2.36	0.62	0.32	0.13	0.40	1.03
10.	0.17	0.28	1.56	0.72	0.78	1.46	2.10	1.43	0.30	0.23	0.35	1.35
11.	0.28	0.47	2.42	0.65	0.88	1.74	1.83	2.49	0.69	0.32	0.34	3.13
12.	0.39	0.28	2.01	0.58	0.83	1.42	1.60	1.21	1.32	1.68	0.33	1.91
13.	0.45	0.16	2.36	0.52	0.91	1.11	1.48	0.79	0.54	1.40	0.30	1.17
14.	0.44	0.12	2.57	0.45	1.47	1.02	1.15	0.73	1.38	1.07	0.31	0.89
15.	0.32	0.09	3.95	0.40	1.25	0.89	1.01	0.55	0.78	0.73	0.36	0.66
16.	0.28	0.14	2.92	0.34	1.00	2.45	1.00	0.43	0.51	0.55	0.31	0.55
17.	0.30	0.18	2.18	0.48	0.97	1.52	1.01	0.42	0.44	1.86	0.27	0.44
18.	0.32	0.12	2.13	0.34	1.24	1.19	6.74	0.40	0.35	2.31	0.72	0.36
19.	0.32	0.21	1.55	0.28	1.60	3.56	3.49	0.26	0.28	1.26	0.49	0.30
20.	0.78	0.19	1.35	0.26	1.15	7.19	1.73	0.27	0.25	0.76	0.36	0.38
21.	0.37	0.10	1.10	0.28	0.90	2.58	1.26	0.23	0.21	0.59	0.31	0.36
22.	0.23	0.12	0.96	0.20	2.35	3.93	1.21	0.54	0.21	0.49	0.29	0.46
23.	0.21	0.49	1.03	0.28	1.92	17.6	1.24	0.35	0.19	0.49	0.57	1.16
24.	0.34	0.64	1.52	0.21	1.19	17.2	1.46	0.23	0.17	1.53	0.51	0.90
25.	0.19	0.45	1.14	0.17	0.90	6.51	2.09	0.23	0.17	0.74	0.49	1.57
26.	0.13	0.45	1.40	0.12	0.95	3.87	1.12	0.29	0.13	0.59	0.39	0.91
27.	0.10	0.94	3.17	0.12	1.19	5.11	0.91	0.20	0.12	0.54	0.34	0.60
28.	0.08	1.99	2.52	0.14	0.96	10.4	1.31	0.40	0.12	0.46	0.44	0.50
29.	0.07	2.97	2.97	0.37	1.18	4.45	0.98	0.32	0.43	0.39	0.32	0.43
30.	0.07	2.97	2.97	0.86	2.98	3.38	0.89	0.37	0.10	0.32	0.29	0.38
31.	0.07	2.91	2.91	2.69	2.69		0.86	0.44		0.28		0.49
Extremwerte in m³/s												
am	29.	20.	21.	26.	03.	14.	16.	27.	30.	06.	02.	01.
NQ	0.06	0.049	0.94	0.10	0.19	0.85	0.73	0.20	0.08	0.32	0.25	0.29
HQ	1.44	2.96	6.73	3.48	16.1	29.9	20.5	29.4	3.89	3.27	4.40	5.38
am	20.	28.	13.	01.	30.	24.	07.	04.	04.	12.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.24	0.33	2.19	0.76	1.21	3.77	2.16	1.33	0.51	0.62	0.57	0.84
Mq	7.97	11.2	73.7	25.5	40.8	127	72.7	44.8	17.3	21.0	19.3	28.4
h _a	21	27	197	66	109	329	195	120	45	56	50	74

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.56	0.65	1.21	0.99	0.95	0.83	0.85	1.13	0.99	0.42	0.61	0.61
Mq	18.7	21.8	40.7	33.3	32.0	28.1	28.5	38.0	33.5	14.2	20.6	20.4
h _a	50	53	109	86	86	73	76	102	87	38	53	53
Reihe: 1990-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.36	0.41	0.07	0.20	0.09	0.09	0.00	0.00	0.03	0.32	0.07	0.20
NQ ₁	0.07	0.06	0.12	0.08	0.17	0.17	0.00	0.00	0.024	0.05	0.07	0.09
MNQ ₁	0.24	0.27	0.38	0.32	0.21	0.24	0.21	0.15	0.23	0.20	0.28	0.28
NMQ	0.24	0.16	0.40	0.21	0.22	0.17	0.27	0.14	0.07	0.18	0.31	0.23
MQ	0.64	0.73	1.21	0.94	0.79	0.92	0.92	0.98	0.83	0.62	0.83	0.82
HMQ	1.24	1.48	2.19	2.66	1.81	3.78	2.15	3.48	2.15	1.39	2.62	1.82
MHQ	3.91	4.48	7.53	5.68	10.8	9.84	11.1	17.6	8.29	4.60	5.58	5.59
HQ	11.1	15.4	17.4	19.6	51.9	29.9	28.3	80.8	27.0	17.5	24.6	13.8

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1990 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	0.32	0.610		0.00	02.07.2008		0.00	26.08.2003		0.00	14.02.1954	
NQ ₁	0.05	07.10.					0.00	26.08.2003		0.00	12.02.1954	
MJNQ ₁							0.08			0.09		
NMQ	1.22	41.0	1294	0.81	27.2	857	0.58	2008		0.63	1969	
MQ							0.85	28.8		1.16	1378	
HMQ							1.22	2009		1.76	1954	
MJHQ							26.0			23.0		
HQ	29.9	24.06.		51.9	30.05.2005		80.8	06.08.2002		46.2	04.08.2009	
NNQ seit 1990:	0.00	26.08.2003		HHQ seit 1990:	80.8	06.08.2002		NNQ seit 1951:	0.00	14.02.1954		
								HHQ seit 1951:	39.3	04.06.2004		

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	140	79.6	1.00
8000			350			16.0	2	0.2	0.80	169	105.8	0.80
6000			250			12.0	3	0.8	0.60	194	146.4	0.60
4000			180			9.00	4	2.0	0.40	241	214.2	0.40
3000			140			7.00	6	3.0	0.30	280	260.6	0.30
2000			100			5.00	10	5.0	0.20	315	306.0	0.20
1600			80.0			3.50	19	10.2	0.10	351	352.8	0.10
1200			60.0			2.50	39	19.0	0.06	364	361.8	0.06
900			40.0			1.80	69	29.8	0.03	363	363.6	0.03
700			30.0			1.40	98	47.2	0.00	365	365.4	0.00

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt n. erg. Wasserst. erm.

Abflüsse

Nr. 191 Lengfelden
Fischach

Mst.Nr. 203455

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 159.4 km²

Nr. 192 Viehhofen
Saalach

Mst.Nr. 203463

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 150.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	3.51	1.34	6.12	13.6	2.56	2.30	15.3	3.94	3.41	2.13	2.59	2.90
2.	3.27	1.34	5.46	13.5	2.40	2.09	10.7	3.32	3.38	2.09	2.87	3.16
3.	3.10	1.66	7.79	12.0	2.34	2.01	7.43	4.62	4.04	2.02	6.15	2.76
4.	2.87	1.68	8.15	10.3	2.86	1.91	5.89	2.19	5.93	1.98	5.53	2.96
5.	2.75	1.60	8.81	8.80	2.50	1.82	5.89	8.81	6.06	1.94	4.02	3.08
6.	2.60	1.54	9.26	7.58	5.37	2.21	7.42	6.97	4.34	1.96	3.51	2.82
7.	2.48	1.63	9.21	6.67	3.25	2.91	18.5	6.10	4.08	1.88	3.28	2.84
8.	2.38	1.70	8.15	5.91	2.71	5.02	16.6	5.66	3.87	1.85	3.20	4.04
9.	2.28	1.61	13.4	5.51	2.58	2.64	10.7	5.31	3.65	1.88	3.07	3.59
10.	2.17	1.79	11.0	5.31	2.42	2.84	8.50	5.47	3.43	1.94	2.95	4.36
11.	2.09	1.92	16.9	5.06	2.35	3.83	7.46	6.46	3.79	2.04	2.86	10.4
12.	1.94	1.72	14.3	4.80	2.33	2.97	6.38	6.48	4.16	3.97	2.91	6.98
13.	1.87	1.61	35.7	4.52	2.30	2.41	5.98	4.98	3.51	3.79	2.73	5.85
14.	1.78	1.62	22.0	4.26	2.79	2.20	5.53	4.71	4.40	3.34	2.66	5.32
15.	1.72	1.53	23.8	4.06	2.57	2.10	5.22	4.43	3.80	2.81	2.63	4.88
16.	1.67	1.53	21.2	3.88	2.29	4.04	4.89	4.16	3.45	2.65	2.60	4.62
17.	1.59	1.61	17.5	3.83	2.20	2.82	4.58	3.94	3.20	5.35	2.53	4.38
18.	1.58	1.59	14.6	3.56	2.36	2.41	16.0	3.82	3.11	5.25	2.69	4.08
19.	1.60	1.56	11.1	3.40	2.43	6.70	10.2	3.58	2.99	4.22	2.62	3.91
20.	1.67	1.54	8.38	3.26	2.16	15.1	7.40	3.40	2.87	3.56	2.53	3.63
21.	1.61	1.55	6.67	3.13	2.04	5.48	6.48	3.29	2.80	3.32	2.43	3.56
22.	1.59	1.73	5.36	2.96	2.34	6.87	5.90	3.38	2.74	3.16	2.38	3.58
23.	1.65	2.68	4.92	2.99	2.17	35.3	5.66	3.29	2.61	3.10	2.64	4.27
24.	1.98	2.90	5.56	2.85	2.00	49.6	5.72	3.06	2.54	3.96	2.79	4.05
25.	1.64	2.36	4.99	2.75	1.85	30.1	6.66	2.99	2.49	3.43	2.93	6.27
26.	1.55	2.09	5.65	2.54	1.84	25.0	5.41	3.43	2.40	3.21	2.69	4.91
27.	1.47	4.99	12.7	2.45	2.08	24.8	5.03	2.97	2.35	3.09	2.63	4.25
28.	1.49	8.65	12.0	2.42	1.89	37.7	5.11	2.87	2.32	2.99	2.63	4.08
29.	1.46	13.5	13.5	2.58	2.20	23.6	4.66	7.70	2.22	2.95	2.54	3.84
30.	1.37	15.9	15.9	2.88	4.25	20.3	4.36	4.10	2.18	2.75	2.45	3.75
31.	1.38	14.7	14.7	3.43	3.43		4.17	3.64		2.66		3.80
Extremwerte in m³/s												
am	18.	17.	23.	27.	30.	02.	30.	25.	24.	10.	18.	07.
NQ	0.78	0.45	4.08	2.07	1.27	1.48	3.75	1.66	1.56	0.50	1.56	0.85
HQ	3.75	10.2	48.8	15.1	13.8	75.2	49.9	46.9	8.36	8.69	10.5	19.6
am	01.	28.	13.	02.	30.	24.	07.	04.	05.	17.	03.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.00	2.11	12.1	5.25	2.54	11.0	7.70	5.11	3.40	2.94	3.00	4.29
Mq	12.8	13.2	75.9	32.9	15.9	68.8	48.3	32.0	21.3	18.4	18.8	26.9
h _a	34	32	203	85	43	178	129	86	55	49	49	70

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.63	4.25	6.81	5.88	4.95	5.12	4.06	4.20	4.39	2.64	3.31	3.67
Mq	22.8	26.7	42.7	36.9	31.1	32.1	25.5	26.3	27.5	16.5	20.8	23.0
h _a	61	64	114	96	83	83	68	71	71	44	54	60
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.24	0.07	0.58	0.73	0.30	0.32	0.25	0.19	0.09	0.09	0.10	0.13
NQ ₁	0.56	1.03	1.40	1.26	1.06	1.06	0.96	0.69	0.81	0.75	0.69	1.12
MNQ ₁	2.28	2.49	3.08	3.12	2.35	2.21	2.13	2.12	2.05	1.99	2.13	2.34
NMQ	0.99	1.84	1.76	1.57	1.43	1.55	1.21	0.93	1.14	1.28	0.99	1.74
MQ	4.14	4.67	6.33	5.32	4.40	4.33	4.25	4.66	3.87	3.24	3.62	4.49
HMQ	9.24	11.8	12.1	11.1	7.56	11.0	11.2	16.9	9.21	7.81	8.71	12.0
MHQ	14.9	17.2	25.7	16.5	19.1	23.4	28.7	34.3	18.9	11.3	14.1	21.6
HQ	47.9	67.0	60.3	56.5	82.2	75.2	130	165	52.8	67.8	55.4	91.5
Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.15	0.47	0.45	1.40	1.94	1.40	1.08	0.97	1.17	0.89	0.89	0.64
NQ ₁	0.18	0.55	0.77	1.40	2.09	1.53	1.48	0.97	1.22	0.89	0.89	0.68
MNQ ₁	1.20	1.20	1.61	3.49	7.27	5.77	3.73	3.11	2.59	2.09	1.87	1.48
NMQ	0.57	0.73	1.37	2.05	5.01	2.49	2.35	2.33	1.94	1.27	1.06	0.88
MQ	1.58	1.55	3.27	7.68	12.9	9.65	7.29	6.01	4.78	3.31	2.72	2.23
HMQ	3.28	2.89	7.84	14.8	23.3	26.7	13.5	15.4	14.3	8.29	8.83	8.98
MHQ	3.26	2.90	8.20	17.1	26.6	24.8	31.3	24.1	14.7	8.90	7.91	6.29
HQ	22.8	24.7	28.5	38.6	52.1	65.0	117	137	54.1	36.1	43.0	53.0

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 1961 - 2009			Reihe: 2004 - 2008		
NQ	0.45	17.02		0.30	01.05.2007		0.07	04.02.1987		0.70	18.12.2008	
NQ ₁	1.34	02.02.					0.56	22.01.1980				
MJNQ ₁							1.24					
MQ, Mq, h _a	5.13	32.2	1016	4.36	27.3	862	4.41	27.7	872	5.27	35.0	1103
HJMQ							5.80					
MJHQ							62.9					
HQ	75.2	24.06.		82.2	30.05.2005		165	06.08.2002		54.1	11.09.2007	
NNQ seit 1951:	0.07		04.02.1987									
HHQ seit 1951:				165		06.08.2002						

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	13	5.6	1.00	365	365.4	
8000			350			16.0	18	8.2	0.80			
6000			250			12.0	31	13.4	0.60			
4000			180			9.00	40	22.0	0.40			
3000			140			7.00	55	38.0	0.30			
2000			100			5.00	101	83.4	0.20			
1600			80.0			3.50	169	178.8	0.10			
1200			60.0			2.50	264	272.8	0.06			
900			40.0			1.80	327	335.0	0.03			
700			30.0			1.40	361	361.0	0.00			

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Niederwasser beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 193 Saalfelden
Urslaubach

Mst.Nr. 203471

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 119.5 km²

Nr. 194 Uttenhofen
Leogangbach

Mst.Nr. 203489

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 112.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.27	0.89	0.61	4.73	8.21	5.75	8.84	4.62	4.13	2.82	3.04	2.12
2.	1.25	0.88	0.69	14.1	9.52	5.13	9.45	4.66	6.24	2.56	3.55	1.93
3.	1.24	0.87	0.92	18.8	8.83	5.22	9.31	6.08	9.13	2.56	5.01	1.84
4.	1.21	0.85	1.31	15.7	9.78	4.66	11.5	19.1	22.8	2.20	6.59	1.73
5.	1.21	0.85	1.76	17.9	7.22	4.66	8.70	9.93	25.8	2.06	5.25	1.73
6.	1.20	0.83	1.60	19.6	8.13	5.20	9.24	6.15	12.8	1.90	4.24	1.79
7.	1.19	0.82	1.39	21.4	8.66	14.0	10.5	5.32	10.6	1.72	3.81	1.86
8.	1.17	0.81	1.10	23.3	8.88	7.46	13.2	6.85	8.38	1.75	3.48	3.28
9.	1.16	0.80	1.06	26.2	11.2	5.91	8.40	5.40	5.63	1.60	3.37	2.27
10.	1.14	0.79	0.93	26.6	12.0	6.82	7.09	11.1	5.97	2.38	3.05	1.95
11.	1.13	0.78	0.93	24.3	12.6	6.36	6.15	13.2	6.05	2.58	2.99	2.20
12.	1.12	0.77	0.78	21.9	14.9	5.27	4.90	7.68	6.26	6.13	2.78	2.03
13.	1.11	0.76	1.58	20.5	18.3	5.04	4.47	6.37	5.19	6.04	2.90	1.78
14.	1.09	0.75	1.51	19.9	24.0	4.93	4.51	8.10	21.1	4.33	2.91	1.53
15.	1.08	0.75	1.78	18.7	18.5	4.93	6.37	4.85	8.34	4.64	2.97	1.31
16.	1.07	0.74	1.83	18.7	14.2	7.69	8.40	4.84	6.39	3.31	2.97	1.28
17.	1.06	0.73	1.74	18.9	13.2	5.37	7.96	4.48	5.64	4.33	3.00	1.14
18.	1.05	0.72	1.76	12.9	15.2	4.99	37.3	4.29	5.50	4.82	2.79	1.13
19.	1.03	0.71	1.63	11.3	14.2	6.15	20.9	3.71	5.28	4.76	2.49	1.04
20.	1.02	0.70	1.51	13.9	12.8	18.2	12.8	3.22	5.38	4.61	2.25	0.99
21.	1.01	0.69	1.37	13.7	12.6	8.60	10.2	3.49	5.29	5.62	2.21	0.98
22.	1.00	0.68	1.40	11.9	12.1	9.74	8.83	3.57	4.75	10.1	2.26	1.03
23.	0.99	0.67	1.41	10.3	12.0	25.5	8.19	2.99	4.46	7.45	2.33	1.49
24.	0.98	0.66	1.54	8.61	12.2	29.7	8.87	2.69	3.92	8.42	2.93	1.57
25.	0.96	0.65	1.52	8.03	11.3	21.6	10.5	2.66	3.67	6.67	3.02	4.47
26.	0.95	0.65	1.39	7.58	10.0	16.0	6.52	6.29	3.28	6.31	2.69	2.89
27.	0.94	0.63	1.30	9.27	11.5	14.3	5.44	3.25	3.11	5.70	2.14	1.68
28.	0.93	0.59	1.21	11.0	7.68	13.4	8.88	3.04	3.06	4.81	2.11	1.52
29.	0.92	0.58	1.24	10.6	9.20	12.5	5.29	16.5	2.96	4.10	1.89	1.33
30.	0.91	0.57	1.24	9.27	10.1	11.5	6.32	5.60	2.95	3.65	1.94	1.29
31.	0.90	0.56	1.24	8.57	12.8	18.2	5.28	4.49	2.95	3.24	2.25	1.30
Extremwerte in m³/s												
am	31.	28.	01.	01.	05.	04.	30.	26.	30.	29.	02.	23.
NQ	0.89	0.58	0.59	1.99	6.15	4.66	4.18	1.89	1.66	1.28	1.66	0.77
HQ	1.27	0.89	4.40	33.9	40.5	42.0	63.0	46.2	45.4	20.3	11.8	10.9
am	01.	01.	28.	09.	13.	24.	18.	26.	04.	12.	04.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.07	0.75	1.50	15.7	11.8	9.89	9.50	6.27	7.39	4.29	3.10	1.76
Mq	8.99	6.29	12.5	131	98.9	82.7	79.5	52.5	61.9	35.9	25.9	14.7
h _a	24	15	34	340	265	214	213	141	160	96	67	38

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.80	1.53	4.51	8.88	8.62	6.29	6.94	6.34	6.28	2.56	2.80	1.81
Mq	15.1	12.8	37.8	74.3	72.1	52.6	58.0	53.0	52.6	21.4	23.5	15.1
h _a	40	31	101	193	193	136	155	142	136	57	61	39
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.34	0.39	0.25	0.95	1.41	1.88	0.60	0.68	0.76	0.65	0.50	0.42
NQ ₁	0.34	0.40	0.48	0.95	1.45	1.96	0.67	0.73	0.76	0.65	0.50	0.42
MNQ ₁	1.07	1.02	1.35	3.28	4.77	4.21	3.27	2.31	1.95	1.52	1.48	1.23
NMQ	0.64	0.59	1.03	1.59	2.98	2.77	2.08	1.51	1.41	0.74	0.71	0.71
MQ	1.43	1.46	3.57	7.31	8.93	7.27	6.73	5.48	3.93	2.64	2.37	1.96
HMq	3.32	3.22	9.37	16.6	18.2	22.1	15.5	14.3	17.3	7.35	4.46	5.60
MHQ	3.69	3.67	13.2	18.3	21.8	23.4	29.5	30.0	14.8	9.28	8.55	7.23
HQ	34.4	25.0	53.0	39.8	52.0	86.4	92.3	110	55.8	43.8	61.0	65.0

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 1961 - 2009			Reihe: 1961 - 2009		
NQ	0.58	28.02		0.52	15.03.2006		0.25	05.03.1996		0.25	20.02.1978	
NQ ₁	0.59	28.02					0.34	11.01.1980		0.25	21.02.1978	
MJNQ ₁							0.81			0.60		
MQ, Mq, h _a	6.10	51.0	1609	4.86	40.7	1283	4.44	37.1	1171	2.88	25.7	2003
HJMq							6.66		1965	4.77		810
MJHQ							45.6			23.8		1970
HQ	63.0	18.07.		84.6	11.07.2005		110	12.08.2002		62.0	04.08.1967	
NNQ seit 1951:	0.25		05.03.1996				HHQ seit 1951:	110	12.08.2002	NNQ seit 1961:	0.25	20.02.1978
										HHQ seit 1961:	62.0	04.08.1967

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	16	7.4	1.00	320	334.4	
8000			350			16.0	29	14.4	0.80	343	344.0	
6000			250			12.0	54	31.4	0.60	364	365.4	
4000			180			9.00	82	52.6	0.40	365		
3000			140			7.00	113	75.4	0.30			
2000			100			5.00	160	121.0	0.20			
1600			80.0			3.50	196	165.6	0.10			
1200			60.0			2.50	232	211.0	0.06			
900			40.0			1.80	268	263.2	0.03			
700			30.0	1	0.8	1.40	282	308.2	0.00			

Im Jän.Feb.Mrz durch Eis beeinflusst
Im Jän.Feb.Jul,Aug.Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Im Jän.Feb.Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.Feb.Jun.Sep,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 201 Nußdorf
Oichtenbach

Mst.Nr. 203844

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.5 km²

Nr. 202 Oberndorf
Salzach

Mst.Nr. 203539

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6120.0 km²

Zuleitungen aus: 76.1 km²

Ableitungen aus: 30.7 km²

E(wirksam): 6165.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.49	0.40	2.49	0.80	0.35	0.58	0.77	0.42	0.42	0.41	0.39	0.54
2.	0.47	0.41	1.69	0.65	0.30	0.53	0.18	0.48	0.56	0.40	0.52	0.79
3.	0.46	0.59	3.22	0.58	0.27	0.49	0.15	0.66	1.37	0.40	1.09	0.56
4.	0.46	0.58	2.17	0.54	0.29	0.49	0.14	3.32	1.23	0.40	1.08	0.61
5.	0.45	0.54	2.16	0.51	0.26	0.50	0.24	1.96	1.18	0.40	0.77	0.78
6.	0.44	0.48	1.88	0.48	0.40	0.58	2.97	0.90	0.92	0.39	0.55	0.59
7.	0.44	0.45	1.99	0.46	0.33	0.81	4.23	0.67	0.68	0.39	0.48	0.57
8.	0.43	0.48	1.35	0.45	0.27	1.00	3.73	0.56	0.59	0.39	0.46	0.83
9.	0.42	0.51	3.25	0.43	0.25	0.72	0.89	0.54	0.54	0.38	0.45	0.87
10.	0.42	1.09	1.47	0.42	0.23	0.68	0.50	0.53	0.53	0.39	0.43	0.78
11.	0.42	0.92	2.91	0.42	0.22	0.65	0.45	0.69	0.54	0.42	0.42	1.02
12.	0.42	0.56	1.87	0.41	0.23	0.64	0.38	0.65	0.55	0.61	0.41	0.98
13.	0.41	0.50	1.70	0.41	0.23	0.64	0.39	0.57	0.54	0.59	0.40	0.96
14.	0.40	0.48	1.68	0.41	0.24	0.64	0.31	0.58	0.61	0.49	0.41	0.74
15.	0.40	0.48	1.31	0.41	0.24	0.67	0.32	0.52	0.61	0.45	0.42	0.57
16.	0.40	0.45	1.08	0.40	0.24	1.19	0.32	0.50	0.53	0.44	0.43	0.51
17.	0.40	0.49	0.81	0.41	0.24	0.94	0.32	0.47	0.51	0.84	0.43	0.46
18.	0.40	0.48	0.70	0.38	0.24	0.82	4.97	0.45	0.49	0.95	0.70	0.42
19.	0.39	0.45	0.62	0.37	0.25	3.52	3.53	0.44	0.48	0.72	0.53	0.39
20.	0.43	0.45	0.58	0.37	0.24	15.4	1.15	0.44	0.45	0.53	0.46	0.37
21.	0.45	0.44	0.55	0.37	0.25	6.60	0.85	0.44	0.44	0.47	0.43	0.41
22.	0.61	0.47	0.52	0.36	0.31	3.25	0.63	0.76	0.43	0.46	0.42	0.46
23.	0.54	1.00	0.50	0.36	0.30	15.4	0.58	0.79	0.43	0.46	0.48	0.58
24.	0.64	1.16	0.55	0.35	0.30	16.2	1.09	0.56	0.43	0.50	0.50	0.66
25.	0.48	0.79	0.62	0.34	0.30	6.80	1.74	0.49	0.42	0.47	0.54	1.07
26.	0.44	0.66	0.90	0.34	0.31	2.37	1.19	0.51	0.42	0.44	0.46	1.09
27.	0.41	3.38	1.73	0.33	0.47	1.39	0.77	0.44	0.42	0.43	0.44	0.80
28.	0.40	6.29	0.87	0.53	0.45	1.06	0.69	0.43	0.42	0.42	0.47	0.69
29.	0.40		0.94	0.44	0.48	1.01	0.58	1.02	0.41	0.41	0.45	0.66
30.	0.40		2.38	0.43	0.95	1.54	0.52	0.71	0.41	0.40	0.44	0.66
31.	0.40		1.32	0.82			0.46	0.49		0.40		0.87
Extremwerte in m³/s												
am	19.	02.	23.	28.	10.	30.	04.	28.	02.	10.	02.	20.
NQ	0.38	0.40	0.50	0.32	0.22	0.28	0.14	0.40	0.38	0.38	0.38	0.36
HQ	0.92	8.11	12.1	1.97	2.53	20.4	9.21	5.45	2.17	1.09	1.25	1.50
am	24.	28.	13.	28.	30.	24.	06.	04.	02.	17.	02.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.44	0.89	1.70	0.44	0.33	2.90	1.13	0.71	0.59	0.48	0.52	0.69
Mq	10.9	22.0	42.0	10.8	8.14	71.7	27.9	17.5	14.5	11.8	12.7	17.0
h _n	29	53	113	28	22	186	75	47	37	32	33	44

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	0.61	0.71	1.09	0.70	0.69	0.72	0.60	0.90	0.69	0.43	0.62	0.60
Mq	15.2	17.6	26.9	17.2	17.1	17.8	14.8	22.3	17.1	10.6	15.2	14.9
h _n	41	43	72	45	46	46	40	60	44	28	39	39
Reihe: 1983-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.22	0.24	0.17	0.13	0.22	0.16	0.14	0.13	0.15	0.15	0.17	0.21
NQ ₁	0.23	0.24	0.18	0.13	0.22	0.16	0.14	0.15	0.15	0.15	0.17	0.21
MNQ ₁	0.42	0.43	0.47	0.46	0.37	0.34	0.30	0.30	0.31	0.33	0.37	0.41
NMQ	0.28	0.32	0.36	0.30	0.29	0.23	0.18	0.16	0.17	0.20	0.22	0.25
MQ	0.73	0.80	1.05	0.73	0.59	0.81	0.72	0.81	0.69	0.55	0.64	0.83
HMq	1.71	2.22	2.37	1.76	1.27	2.90	2.14	3.76	1.58	1.44	1.38	2.02
MHQ	4.60	5.19	7.05	3.98	4.06	8.03	7.54	7.87	6.01	3.31	3.57	6.81
HQ	18.7	19.7	15.7	16.2	15.8	24.1	27.3	30.2	19.6	16.5	9.97	16.1
Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	40.4	37.6	36.0	48.2	102	170	115	103	64.0	60.0	49.2	45.2
NQ ₁	57.0	54.1	43.3	81.9	119	184	167	138	109	84.0	72.2	61.7
MNQ ₁	95.7	97.7	112	174	259	282	245	204	159	124	113	103
NMQ	72.0	64.5	87.5	112	237	266	216	174	142	98.9	90.1	81.0
MQ	121	125	181	272	392	405	367	315	241	174	151	140
HMq	213	193	333	434	670	857	646	605	508	306	333	267
MHQ	260	249	456	521	741	861	943	901	610	387	373	377
HQ	608	790	1580	952	1355	2186	2077	2884	1500	1342	1561	1874

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1983 - 2009			Reihe: 1961 - 2009			Reihe: 1961 - 2009		
NQ	0.14	04.07.		0.13	09.04.2005		0.13	09.04.2005		36.0	04.03.1963	
NQ ₁	0.14	04.07.		0.13	09.04.2005		0.13	08.04.2005		43.3	04.03.1963	
MJNQ ₁				0.23			0.23			83.4		
MQ, Mq, h _n	0.90	22.2	700	0.69	17.1	539	0.75	18.4	581	241	39.1	1971
HJMq				1.03			1.03			320		1232
MJHQ				17.4			17.4			1356		1965
HQ	20.4	24.06.		30.2	02.08.1991		30.2	02.08.1991		2884	12.08.2002	
NNQ seit 1983:	0.13	09.04.2005		HHQ seit 1983:	30.2	02.08.1991	NNQ seit 1961:	36.0	04.03.1963	HHQ seit 1961:	2884	12.08.2002

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	58	39.6			1.00
8000			350			16.0	0.80	81	63.4			0.80
6000			250			12.0	0.60	123	112.8			0.60
4000			180			9.00	0.40	311	232.8			0.40
3000			140			7.00	0.30	344	308.4			0.30
2000			100			5.00	0.20	362	355.6			0.20
1600			80.0			3.50	0.10	365	365.4			0.10
1200			60.0			2.50	0.06					0.06
900			40.0			1.80	0.03					0.03
700			30.0			1.40	0.00					0.00

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Jän, Feb, Mrz, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 204 Steinwag Moosache

Mst.Nr. 204545

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 69.9 km²

Nr. 205 Au-St.Georgen bei Salzburg Moosache

Mst.Nr. 203547

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 88.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.27	0.15	4.97	1.40	0.12	0.22	4.17	0.43	0.41	0.09	0.07	0.24
2.	0.27	0.14	3.40	0.85	0.08	0.14	2.26	1.71	0.33	0.08	0.17	0.49
3.	0.24	0.26	3.80	0.59	0.06	0.10	1.53	3.46	0.62	0.08	1.77	0.35
4.	0.22	0.40	3.90	0.45	0.10	0.07	1.15	4.44	1.12	0.06	1.51	0.37
5.	0.21	0.35	3.93	0.36	0.09	0.05	1.00	4.03	2.19	0.06	1.01	0.63
6.	0.20	0.30	3.37	0.31	0.16	0.07	3.36	1.98	1.23	0.06	0.51	0.50
7.	0.19	0.23	2.90	0.26	0.16	0.29	6.02	1.13	0.80	0.06	0.36	0.50
8.	0.17	0.25	2.14	0.21	0.10	0.21	6.07	0.76	0.64	0.05	0.28	1.14
9.	0.15	0.31	3.62	0.18	0.08	0.15	3.42	0.59	0.52	0.07	0.27	1.23
10.	0.14	0.77	2.69	0.17	0.06	0.10	1.93	0.51	0.44	0.10	0.23	0.88
11.	0.13	1.10	3.26	0.14	0.050	0.08	1.30	0.76	0.52	0.14	0.20	3.05
12.	0.13	0.49	2.97	0.12	0.050	0.06	0.91	0.80	0.87	0.41	0.18	3.38
13.	0.13	0.35	5.79	0.11	0.044	0.08	0.75	0.55	0.66	0.52	0.20	1.87
14.	0.13	0.30	4.32	0.09	0.06	0.040	0.61	0.55	0.78	0.34	0.18	1.11
15.	0.13	0.26	2.34	0.08	0.06	0.040	0.48	0.44	0.84	0.20	0.19	0.77
16.	0.13	0.23	1.84	0.08	0.045	0.32	0.41	0.37	0.60	0.15	0.21	0.60
17.	0.13	0.27	1.18	0.09	0.037	0.28	0.35	0.31	0.47	0.70	0.22	0.48
18.	0.13	0.27	0.81	0.07	0.036	0.14	3.59	0.28	0.41	0.99	0.43	0.38
19.	0.14	0.23	0.59	0.06	0.06	0.82	5.00	0.25	0.35	0.61	0.38	0.31
20.	0.15	0.21	0.44	0.06	0.044	5.70	2.25	0.22	0.30	0.35	0.28	0.28
21.	0.16	0.23	0.36	0.050	0.033	4.47	1.21	0.20	0.26	0.24	0.22	0.28
22.	0.17	0.25	0.29	0.044	0.09	2.51	0.78	1.62	0.23	0.19	0.18	0.29
23.	0.19	0.66	0.26	0.045	0.12	7.89	0.91	2.02	0.20	0.17	0.24	0.35
24.	0.34	1.34	0.31	0.042	0.06	12.7	2.95	0.83	0.18	0.21	0.27	0.41
25.	0.26	0.84	0.39	0.036	0.05	12.8	3.18	0.52	0.16	0.18	0.33	0.80
26.	0.21	0.47	0.86	0.031	0.07	10.3	2.17	0.48	0.14	0.16	0.26	0.95
27.	0.18	2.51	2.20	0.029	0.38	7.65	1.26	0.37	0.12	0.15	0.23	0.63
28.	0.17	5.51	1.52	0.050	0.18	6.53	0.98	0.31	0.11	0.12	0.25	0.50
29.	0.17	1.10	1.10	0.12	0.15	7.06	0.78	1.62	0.10	0.10	0.21	0.45
30.	0.15	2.14	0.14	0.23	0.23	6.11	0.60	1.04	0.10	0.09	0.19	0.45
31.	0.15	2.89		0.42			0.50	0.57		0.08		0.81
Extremwerte in m³/s												
am	18.	02.	23.	28.	18.	15.	18.	22.	30.	08.	02.	01.
NQ	0.12	0.12	0.25	0.022	0.027	0.035	0.32	0.18	0.09	0.049	0.06	0.18
HQ	0.44	6.44	6.67	1.89	0.57	13.7	6.70	5.73	2.68	1.35	2.14	4.29
am	24.	28.	13.	01.	30.	24.	08.	04.	05.	17.	03.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	0.18	0.67	2.31	0.21	0.11	2.90	2.00	1.07	0.52	0.22	0.37	0.79
Mq	2.57	9.54	33.0	3.00	1.53	41.5	28.6	15.3	7.50	3.15	5.25	11.3
h ₁	7	23	88	8	4	107	77	41	19	8	14	29

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	0.74	0.85	1.40	0.90	0.62	0.85	0.62	0.81	0.66	0.40	0.66	0.61
Mq	10.6	12.2	20.0	12.9	8.81	12.2	8.88	11.5	9.47	5.76	9.44	8.68
h ₁	28	29	54	33	24	32	24	31	25	15	24	22
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.045	0.10	0.18	0.021	0.14	0.31	0.023	0.19	0.12	0.031	0.13	0.12
NQ ₁	0.05	0.10	0.19	0.027	0.24	0.40	0.035	0.26	0.21	0.036	0.26	0.17
MNQ ₁	0.26	0.29	0.34	0.30	0.17	0.17	0.17	0.16	0.18	0.19	0.24	0.28
NMQ	0.18	0.21	0.26	0.07	0.11	0.09	0.11	0.07	0.09	0.14	0.06	0.10
MQ	0.80	1.01	1.25	0.85	0.56	0.90	0.80	0.88	0.70	0.57	0.76	1.04
HMQ	2.09	2.54	3.09	2.50	1.66	2.90	2.57	3.64	2.17	1.95	2.25	2.70
MHQ	3.76	4.79	5.39	3.65	3.34	5.45	4.51	5.23	4.30	2.93	3.57	5.31
HQ	11.0	11.7	11.4	11.0	9.37	13.7	15.2	19.2	12.2	9.39	11.7	10.4

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)						
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1976 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1981 - 2009	
NQ	.022	28.04.	.018	12.09.2008	.015	10.12.2003	NQ	.028	24.05.	0.05	06.01.2004	.007	09.06.1998
NQ	.029	27.04.			.017	10.12.2003	NQ	0.15	13.06.			.045	21.09.1986
MJNQ,					0.10		MJNQ,					0.21	
NJMQ					0.44		NJMQ					0.55	2003
MQ,Mq,h	0.95	13.6	427	0.74	10.6	333	0.84	12.1	380	0.91	10.3	324	12.0
HJMQ					1.34		MQ,Mq,h	1.35	15.3	483		1.05	377
MJHQ					10.8	1979	HJMQ					1.42	1985
HQ	13.7	24.06.			19.2	02.08.1991	MJHQ					1.71	
							HQ	24.7	24.06.	18.4	22.06.2006	55.9	02.08.1991
NNQ seit 1976:	.015	10.12.2003	HHQ seit 1976:	19.2	02.08.1991		NNQ seit 1951:	.007	09.06.1998	HHQ seit 1951:	55.9	02.08.1991	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)
10000			500			20.0			1.00	79	62.2	10000			500			20.0	1		1.00	109	77.6
8000			350			16.0			0.80	97	82.4	8000			350			16.0	2		0.80	149	108.2
6000			250			12.0	2		0.60	117	117.2	6000			250			12.0	2		0.60	222	156.6
4000			180			9.00	3	1.0	0.40	155	176.8	4000			180			9.00	4	1.8	0.40	304	254.2
3000			140			7.00	6	3.0	0.30	186	219.0	3000			140			7.00	5	4.2	0.30	339	319.0
2000			100			5.00	14	8.4	0.20	243	287.0	2000			100			5.00	16	8.8	0.20	361	354.4
1600			80.0			3.50	25	13.6	0.10	310	341.2	1600			80.0			3.50	36	14.0	0.10	365	365.4
1200			60.0			2.50	42	21.2	0.06	343	354.0	1200			60.0			2.50	47	22.4			
900			40.0			1.80	54	32.0	0.03	364	362.0	900			40.0			1.80	61	27.8	0.03		
700			30.0			1.40	62	44.2	0.00	365	365.4	700			30.0			1.40	66	51.8	0.00		

Im Apr,Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jan,Feb,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan,Feb,Mrz,Apr,Jun,Jul,Sep,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 214 Laimhausmühle
Mattig

Mst.Nr. 204586

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 66.6 km²

Nr. 215 Elexlochen
Berndorfer Bach

Mst.Nr. 206698

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 12.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.18	0.88	1.47	4.81	1.17	0.94	5.90	1.72	1.52	1.04	0.86	0.90
2.	1.12	0.88	1.53	4.67	1.15	0.94	5.35	1.67	1.47	0.92	0.86	0.92
3.	1.09	0.88	1.76	4.45	1.12	0.92	4.83	1.63	1.69	0.92	0.86	0.92
4.	1.09	0.87	2.04	4.10	1.11	0.93	4.34	1.99	1.77	0.91	0.94	0.91
5.	1.09	0.85	2.93	3.87	1.11	0.88	3.96	2.20	1.96	0.87	0.95	0.91
6.	1.09	0.85	2.50	3.68	1.12	0.89	3.65	2.18	1.93	0.87	0.95	0.90
7.	1.08	0.85	2.78	3.49	1.13	0.96	3.67	2.03	1.89	0.87	0.97	0.90
8.	1.07	0.85	2.88	3.35	1.14	0.96	3.88	1.91	1.82	0.86	1.01	0.96
9.	1.05	0.86	3.37	3.15	1.14	0.95	3.67	1.80	1.73	0.85	1.00	1.00
10.	1.03	0.86	3.32	2.93	1.11	0.95	3.51	1.75	1.69	0.83	1.00	0.99
11.	1.03	0.88	3.82	2.75	1.09	0.95	3.39	1.72	1.68	0.85	0.96	1.22
12.	1.03	0.89	4.04	2.56	1.09	0.95	3.13	1.72	1.66	0.88	0.92	1.39
13.	1.03	0.89	5.38	2.37	1.08	0.95	2.90	1.65	1.59	0.86	0.94	1.41
14.	1.03	0.89	5.62	2.30	1.07	0.94	2.78	1.61	1.56	0.84	0.95	1.41
15.	1.02	0.88	6.05	2.17	1.06	0.93	2.61	1.57	1.54	0.84	0.95	1.41
16.	1.01	0.88	6.52	2.04	1.04	0.97	2.49	1.51	1.49	0.84	0.94	1.39
17.	0.99	0.90	6.54	1.98	1.03	0.97	2.21	1.44	1.44	0.88	0.93	1.38
18.	0.96	0.91	6.31	1.90	1.03	0.97	2.71	1.37	1.40	0.90	0.94	1.34
19.	0.96	0.90	5.97	1.79	1.03	1.01	2.94	1.35	1.34	0.90	0.94	1.29
20.	0.97	0.88	5.65	1.71	1.03	1.19	2.86	1.30	1.30	0.90	0.94	1.29
21.	0.97	0.92	5.38	1.64	0.99	1.28	2.67	1.25	1.28	0.90	0.93	1.26
22.	0.96	0.94	5.04	1.50	0.98	1.39	2.53	1.32	1.22	0.90	0.92	1.22
23.	0.94	0.91	4.68	1.47	0.98	2.52	2.47	1.33	1.18	0.90	0.91	1.19
24.	0.95	0.98	4.43	1.41	0.98	4.20	2.45	1.25	1.23	0.90	0.91	1.19
25.	0.95	0.96	4.31	1.37	0.98	4.71	2.52	1.18	1.29	0.89	0.91	1.24
26.	0.95	0.97	4.25	1.28	0.99	4.81	2.37	1.20	1.25	0.89	0.91	1.30
27.	0.95	1.13	4.52	1.20	0.95	5.30	2.30	1.22	1.22	0.88	0.90	1.30
28.	0.95	1.36	4.55	1.20	0.93	6.11	2.23	1.19	1.20	0.88	0.90	1.30
29.	0.94		4.59	1.18	0.93	6.68	2.12	1.52	1.18	0.87	0.90	1.30
30.	0.94		4.77	1.18	0.93	6.49	2.03	1.28	1.16	0.87	0.89	1.29
31.	0.90		4.88		0.93		1.88	1.57		0.87		1.28
Extremwerte in m³/s												
am	19.	04.	01.	26.	27.	08.	31.	27.	18.	10.	03.	01.
NQ	0.63	0.59	1.41	1.15	0.62	0.62	1.78	0.79	0.91	0.65	0.55	0.79
HQ	1.18	1.44	6.77	4.87	1.18	7.17	6.23	2.43	2.35	1.16	1.39	1.42
am	01.	28.	17.	01.	01.	28.	01.	08.	05.	12.	03.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.01	0.92	4.24	2.45	1.05	2.09	3.11	1.57	1.49	0.88	0.93	1.18
Mq	15.2	13.8	63.6	36.8	15.7	31.4	46.7	23.6	22.4	13.2	14.0	17.8
h _a	41	33	170	95	42	81	125	63	58	35	36	46

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.12	1.41	1.92	2.15	1.65	1.82	1.48	1.40	1.42	0.96	1.04	1.23
Mq	16.9	21.2	28.8	32.2	24.8	27.3	22.2	21.0	21.4	14.4	15.7	18.4
h _a	45	51	77	83	67	71	60	56	55	38	41	48
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.033	0.46	0.49	0.40	0.26	0.20	0.05	0.10	0.06	.013	0.07	0.07
NQ ₁	0.47	0.72	0.68	0.57	0.44	0.42	0.23	0.13	0.12	0.10	0.22	0.40
MNQ ₁	1.11	1.12	1.30	1.36	0.97	0.90	0.97	0.99	0.88	0.85	0.91	1.03
NMQ	0.71	0.88	0.77	0.65	0.68	0.63	0.37	0.27	0.30	0.29	0.30	0.58
MQ	1.58	1.73	2.06	1.99	1.40	1.37	1.55	1.62	1.34	1.17	1.23	1.55
HMQ	3.08	3.52	4.24	4.04	2.87	2.74	4.10	5.62	2.61	2.62	2.97	3.98
MHQ	2.23	2.61	3.42	3.06	2.30	2.44	2.80	2.88	2.24	1.96	1.99	2.44
HQ	4.76	7.93	7.60	7.52	6.56	7.17	6.58	10.1	4.00	4.08	5.35	5.67

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1985 - 2009		
NQ	0.55	03.11.		0.08	03.10.2008		.024	04.09.2008		.006	20.10.1991	
NQ ₁	0.83	10.10.				.013	17.10.1992			.010	12.10.1991	
MJNQ ₁						0.57				0.07		
MQ,Mq,h _a	1.75	26.3	828	1.46	21.9	690	0.93			0.13		
HJMQ							1.55	23.3	733	0.26	21.6	2003
MJHQ							2.16		1979	0.36		682
HQ	7.17	28.06.		7.60	31.03.2006		5.18			8.74		2006
							10.1	13.08.2002		19.2	06.08.2002	
NNQ seit 1976:	.013		17.10.1992	HHQ seit 1976:	10.1	13.08.2002	NNQ seit 1985:	.006	20.10.1991	HHQ seit 1985:	19.2	06.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	229	267.4	
8000			350			16.0			0.80	365	318.6	
6000			250			12.0			0.60		349.6	
4000			180			9.00			0.40		354.0	
3000			140			7.00		0.8	0.30		363.2	
2000			100			5.00		2.4	0.20		365.4	
1600			80.0			3.50	16	44	0.10			
1200			60.0			2.50	67	30.0	0.06			
900			40.0			1.80	95	89.0	0.03			
700			30.0			1.40	135	155.6	0.00			

Extremwerte beeinflusst
Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

vom 25. Mrz bis 2. Apr Profilräumung
Im Jan durch Eis beeinflusst
Im Mrz, Apr, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 219 Friedburg
Schwemmbach

Mst.Nr. 204636

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 82.2 km²

Nr. 220 Straßwalchen
Hainbach

Mst.Nr. 203638

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.31	0.31	1.06	3.15	0.63	0.51	1.09	0.47	0.48	0.41	0.39	0.51
2.	0.32	0.29	0.89	5.73	0.60	0.48	1.14	0.46	0.57	0.39	0.43	0.74
3.	0.30	0.30	0.96	4.90	0.52	0.60	2.21	0.48	1.31	0.40	1.29	0.57
4.	0.31	0.30	1.06	3.97	0.64	0.47	0.97	1.47	1.24	0.38	1.00	0.51
5.	0.30	0.35	1.19	2.91	0.62	0.45	0.77	1.09	1.72	0.38	0.76	0.50
6.	0.29	0.26	1.50	2.70	1.22	0.46	2.08	0.54	0.95	0.38	0.58	0.49
7.	0.30	0.25	1.14	2.40	0.90	0.77	2.73	0.50	0.65	0.38	0.53	0.51
8.	0.29	0.25	0.91	2.10	0.63	0.74	2.54	0.50	0.52	0.38	0.49	0.91
9.	0.30	0.25	1.60	1.81	0.55	0.57	1.07	0.49	0.48	0.41	0.51	0.82
10.	0.30	0.27	1.37	1.69	0.51	0.69	0.79	0.54	0.46	0.42	0.47	0.70
11.	0.30	0.29	2.14	1.46	0.48	0.55	0.66	0.62	0.61	0.50	0.46	2.05
12.	0.29	0.26	1.77	1.12	0.47	0.48	0.53	0.51	0.64	0.39	0.46	1.46
13.	0.29	0.25	5.56	1.01	0.47	0.44	0.47	0.52	0.55	0.67	0.46	0.94
14.	0.29	0.25	3.97	0.89	0.64	0.42	0.42	0.48	0.68	0.52	0.44	0.72
15.	0.30	0.23	2.74	0.80	0.53	0.42	0.38	0.43	0.68	0.46	0.44	0.60
16.	0.27	0.24	2.85	0.74	0.51	0.78	0.36	0.43	0.55	0.46	0.44	0.56
17.	0.27	0.23	2.11	0.75	0.49	0.58	0.33	0.38	0.49	1.49	0.46	0.52
18.	0.27	0.23	1.82	0.68	0.46	0.47	4.03	0.37	0.48	1.05	0.54	0.47
19.	0.29	0.23	1.47	0.61	0.48	0.99	3.21	0.38	0.46	0.78	0.49	0.44
20.	0.32	0.23	1.24	0.58	0.46	2.80	1.31	0.41	0.48	0.60	0.45	0.41
21.	0.30	0.24	1.00	0.55	0.44	1.11	0.96	0.38	0.45	0.53	0.44	0.45
22.	0.33	0.22	0.83	0.52	0.50	0.92	0.70	0.60	0.46	0.50	0.43	0.46
23.	0.37	0.27	0.90	0.50	0.51	5.86	0.65	0.58	0.39	0.47	0.49	0.49
24.	0.34	0.27	1.52	0.50	0.45	11.7	1.14	0.50	0.39	0.48	0.59	0.50
25.	0.30	0.29	1.08	0.50	0.45	5.30	1.93	0.46	0.40	0.46	0.65	0.86
26.	0.29	0.28	1.12	0.48	0.44	2.30	1.02	0.42	0.41	0.45	0.50	0.84
27.	0.27	0.38	1.92	0.48	0.60	4.33	0.67	0.39	0.42	0.45	0.47	0.59
28.	0.29	1.13	2.19	0.47	0.47	5.25	0.73	0.38	0.40	0.43	0.49	0.55
29.	0.31		2.74	0.51	0.66	2.85	0.65	1.24	0.39	0.42	0.45	0.49
30.	0.35		2.38	0.73	0.66	1.83	0.54	0.89	0.41	0.41	0.44	0.51
31.	0.30		2.06		0.65		0.49	0.56		0.38		0.63
Extremwerte in m³/s												
am	08.	15.	22.	24.	20.	05.	17.	22.	28.	06.	01.	18.
NQ	0.22	0.19	0.69	0.44	0.39	0.39	0.31	0.36	0.37	0.33	0.35	0.37
HQ	0.49	1.46	7.15	8.53	2.11	17.7	9.43	2.47	2.30	1.99	1.74	3.00
am	24.	28.	13.	02.	06.	24.	18.	04.	05.	17.	03.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.30	0.30	1.78	1.50	0.57	1.84	1.18	0.56	0.60	0.53	0.54	0.67
Mq	3.66	3.63	21.6	18.2	6.93	22.4	14.3	6.86	7.35	6.43	6.51	8.16
h _a	10	9	58	47	19	58	38	18	19	17	17	21

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.57	0.58	1.00	1.01	0.64	0.73	0.64	0.74	0.67	0.45	0.60	0.55
Mq	6.92	7.00	12.2	12.3	7.76	8.91	7.76	9.00	8.19	5.48	7.24	6.66
h _a	19	17	33	32	21	23	21	24	21	15	19	17
Reihe: 1966-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.16	0.16	0.18	0.18	0.19	0.22	0.18	0.14	0.14	0.12	0.12	0.44
NQ ₁	0.18	0.18	0.20	0.21	0.21	0.23	0.20	0.15	0.16	0.14	0.13	0.21
MNQ ₁	0.37	0.40	0.44	0.48	0.40	0.39	0.36	0.34	0.35	0.34	0.38	0.40
NMQ	0.29	0.30	0.36	0.26	0.27	0.33	0.29	0.23	0.20	0.23	0.28	0.30
MQ	0.61	0.70	0.94	0.87	0.62	0.75	0.72	0.72	0.59	0.53	0.63	0.75
HMq	1.43	1.69	1.94	2.05	1.27	1.84	1.84	2.52	1.73	1.02	1.54	2.93
MHQ	2.83	3.18	5.25	3.26	3.03	5.01	5.64	6.84	3.83	2.23	3.15	4.71
HQ	13.1	18.9	28.7	16.0	9.67	17.7	26.9	60.4	17.8	13.1	14.4	39.0

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	0.19	15.02		0.18	11.02.2005		0.00	20.12.2005		0.00	28.06.1976	
NQ ₁	0.22	22.02.				0.44	0.00			0.00	06.07.1976	
MJNQ ₁						0.13				0.00		
NJMq						0.27				0.03		
MQ,Mq,h _a	0.87	10.5	332	0.67	8.21	259	0.37	9.16	289	0.44	10.9	2003
HJMq						0.70				0.22		343
MJHQ						1.08				0.69		1985
HQ	17.7	24.06.		22.3	07.08.2006		16.0	28.06.		12.9	24.01.1985	
NNQ seit 1966:	.044		15.12.1991	HHQ seit 1966:	60.4		NNQ seit 1976:	.000	26.07.2007	HHQ seit 1976:	27.8	24.01.1985

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	76	45.6	20.0
8000			350			16.0			0.80	96	71.0	16.0
6000			250			12.0			0.60	141	127.2	12.0
4000			180			9.00			0.40	287	250.6	9.00
3000			140			7.00	1	0.2	0.30	331	342.0	7.00
2000			100			5.00	6	0.6	0.20	365	364.2	5.00
1600			80.0			3.50	11	1.6	0.10		365.4	3.50
1200			60.0			2.50	22	4.8	0.06			2.50
900			40.0			1.80	38	9.6	0.03			1.80
700			30.0			1.40	49	17.4	0.00			1.40

Im Jän,Febr durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 221 Lengau
Hainbach

Mst.Nr. 206730

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 48.1 km²

Nr. 223 Kolming
Schwemmbach

Mst.Nr. 206839

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 151.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.15	.045	1.47	2.47	0.21	0.09	0.97	0.21	0.17	0.05	0.10	0.29
2.	0.14	.050	0.95	2.70	0.15	0.19	0.87	0.20	0.18	0.06	0.18	0.45
3.	0.12	0.05	1.72	1.89	0.14	0.19	1.03	0.50	0.58	0.06	0.86	0.29
4.	0.12	0.05	1.84	1.38	0.33	0.13	0.80	2.89	0.97	0.06	0.90	0.28
5.	0.11	0.06	1.96	1.13	0.17	0.12	0.73	1.46	1.47	0.05	0.46	0.31
6.	0.10	0.06	1.64	0.90	0.56	0.31	1.29	0.72	0.51	0.07	0.30	0.27
7.	0.09	0.09	1.09	0.81	0.26	0.39	4.55	0.49	0.32	0.07	0.24	0.26
8.	0.09	0.06	0.81	0.71	0.18	0.36	1.45	0.36	0.19	0.06	0.21	0.84
9.	0.08	.035	2.22	0.62	0.14	0.25	0.95	0.26	0.14	0.08	0.18	0.60
10.	0.07	0.08	1.26	0.56	0.13	0.27	0.87	0.30	0.11	0.08	0.16	0.57
11.	0.07	0.12	2.75	0.49	0.11	0.21	0.70	0.43	0.45	0.10	0.15	2.27
12.	0.07	0.05	1.51	0.37	0.18	0.14	0.61	0.33	0.44	0.52	0.15	1.18
13.	0.06	0.05	2.66	0.35	0.10	0.11	0.49	0.29	0.27	0.30	0.15	0.70
14.	0.06	.048	2.64	0.31	0.14	0.10	0.38	0.28	0.51	0.18	0.15	0.49
15.	0.06	.045	3.44	0.26	0.12	0.25	0.33	0.24	0.52	0.17	0.16	0.36
16.	0.06	.042	3.11	0.27	0.12	0.43	0.29	0.22	0.34	0.18	0.16	0.31
17.	0.06	.039	2.24	0.29	0.11	0.20	0.26	0.18	0.30	1.32	0.14	0.27
18.	0.06	.034	2.13	0.25	0.15	0.14	3.24	0.16	0.26	1.09	0.32	0.27
19.	0.06	.027	1.57	0.23	0.12	2.97	1.93	0.09	0.23	0.80	0.24	0.27
20.	0.06	.032	1.13	0.22	0.10	1.63	0.76	0.09	0.20	0.42	0.20	0.26
21.	0.06	.043	0.89	0.17	0.11	0.69	0.51	0.09	0.17	0.29	0.16	0.26
22.	0.06	0.05	0.77	0.14	0.11	2.69	0.39	0.50	0.16	0.20	0.14	0.26
23.	0.06	0.06	1.16	0.13	0.06	8.42	0.43	0.22	0.12	0.17	0.18	0.72
24.	0.06	0.06	1.62	0.13	.048	5.72	0.60	0.13	0.09	0.22	0.41	0.35
25.	0.06	0.07	0.94	0.12	0.07	2.52	1.34	0.12	0.07	0.18	0.50	1.08
26.	0.06	0.09	0.97	0.12	0.08	2.46	0.66	0.13	0.07	0.14	0.27	0.68
27.	0.06	2.35	2.67	0.13	0.12	1.99	0.42	0.11	0.08	0.14	0.20	0.40
28.	0.06	3.51	2.52	0.14	0.13	6.07	0.47	0.13	0.08	0.14	0.27	0.30
29.	0.05		2.44	0.19	0.19	2.02	0.42	1.15	0.07	0.13	0.21	0.26
30.	.045		2.11	0.28	0.19	1.30	0.27	0.34	0.06	0.11	0.19	0.25
31.	.042		2.40	0.13	0.13		0.25	0.20		0.11		0.32
Extremwerte in m³/s												
am	31.	09.	22.	25.	25.	02.	27.	31.	08.	02.	02.	09.
NQ	.040	.000	0.68	0.11	.042	0.08	0.11	0.07	.020	.043	0.08	0.08
HQ	0.16	5.14	8.53	3.37	1.78	15.3	9.85	5.68	2.91	2.59	2.49	3.59
am	01.	27.	13.	01.	12.	24.	07.	04.	05.	17.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.07	0.26	1.92	0.59	0.15	1.41	0.91	0.41	0.30	0.24	0.27	0.50
Mq	1.55	5.43	40.0	12.3	3.18	29.4	18.9	8.61	6.32	5.06	5.53	10.3
h _a	4	13	107	32	9	76	51	23	16	14	14	27

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.36	0.52	0.88	0.60	0.43	0.44	0.38	0.43	0.42	0.22	0.41	0.36
Mq	7.47	10.9	18.4	12.4	8.94	9.16	7.95	9.00	8.64	4.55	8.61	7.46
h _a	20	26	49	32	24	24	21	24	22	12	22	19
Reihe: 1987-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.000	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.027
NQ ₁	0.08	0.07	0.19	0.06	.043	.019	.022	.015	.014	.029	0.07	0.10
MNQ ₁	0.43	0.53	0.90	0.53	0.31	0.41	0.41	0.37	0.39	0.30	0.45	0.58
NMQ	0.08	0.07	0.19	0.06	.044	.019	.022	.015	.014	.029	0.07	0.10
MQ	0.43	0.53	0.90	0.53	0.31	0.41	0.41	0.37	0.39	0.30	0.45	0.58
HMQ	0.86	1.38	1.92	1.54	1.14	1.41	1.54	1.45	1.12	0.99	1.13	1.03
MHQ	3.51	4.18	6.63	3.46	3.21	5.42	5.50	6.04	4.48	2.87	3.67	5.25
HQ	9.25	12.2	11.6	12.3	8.28	15.3	17.9	22.0	11.5	11.9	8.60	12.7

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1987 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1991 - 2009		
NQ	.000	09.02.		.000	10.09.2008		.000	10.09.2008		.000	14.07.2009	
NQ ₁	.027	19.02.		.001	05.09.1994		.001	05.09.1994		0.22	28.08.2007	
MJNQ ₁				0.08			0.20			0.67		
NJMQ ₁				0.20			0.47			0.99		
MQ,Mq,h _a	0.59	12.3	387	0.45	9.27	292	0.47	9.73	307	1.39	9.20	290
HJMQ							0.68			1.82		2002
MJHQ							11.7			8.09		
HQ	15.3	24.06.		14.8	23.08.2005		22.0	12.08.2002		23.6	03.08.1991	
NNQ seit 1987:	.000	04.06.2003		HHQ seit 1987:	22.0	12.08.2002		NNQ seit 1990:	.000	12.05.2004		
								HHQ seit 1990:	23.6	03.08.1991		

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	59	0.8	10000		20.0
8000			350			16.0	0.80	76	1.0	8000		16.0
6000			250			12.0	0.60	91	3.4	6000		12.0
4000			180			9.00	0.40	120	5.4	4000		9.00
3000			140			7.00	0.30	146	7.2	3000		7.00
2000			100			5.00	0.20	201	9.6	2000		5.00
1600			80.0			3.50	0.10	290	11.6	1600		80.0
1200			60.0			2.50	0.06	343	12.0	1200		60.0
900			40.0			1.80	0.03	364		900		40.0
700			30.0			1.40	0.00	365		700		30.0

Im Jän.Feb.Mrz.Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.Feb.Mrz.Apr.Jun.Jul.Dez nach erg.Wasserständen erm.

Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels
Im Jän.Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 225 Furth (Bundesstraße)
Schwemmbach

Mst.Nr. 206078

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 188.8 km²

Nr. 226 Furth (Ort)
Schalchener Brunnbach

Mst.Nr. 206086

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 31.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.72	0.42	2.10	4.21	1.07	0.77	4.53	1.19	0.78	0.60	0.54	0.74
2.	0.72	0.40	2.06	4.52	0.99	0.67	3.74	1.08	0.71	0.57	0.53	1.34
3.	0.68	0.46	2.81	4.57	0.86	0.90	2.98	1.36	1.90	0.63	1.72	0.86
4.	0.64	0.44	2.91	4.48	1.09	0.89	2.22	3.24	2.03	0.69	1.91	0.83
5.	0.59	0.43	3.38	4.43	1.07	0.63	1.79	3.35	2.69	0.57	1.63	0.91
6.	0.61	0.43	3.28	3.28	1.64	0.60	2.63	1.80	1.51	0.53	0.95	0.83
7.	0.59	0.41	2.54	3.11	1.52	1.16	3.09	1.21	1.14	0.51	0.92	0.82
8.	0.58	0.45	2.02	2.73	1.06	1.20	4.47	1.04	0.94	0.48	0.76	1.31
9.	0.57	0.41	3.68	2.50	0.93	0.90	3.45	0.90	0.85	0.50	0.76	1.68
10.	0.57	0.46	2.94	2.30	0.82	0.93	2.10	0.89	0.81	0.51	0.67	1.28
11.	0.57	0.63	4.03	2.03	0.77	0.82	1.94	1.18	1.06	0.61	0.64	2.74
12.	0.57	0.47	3.45	1.76	0.91	0.73	1.70	1.04	1.08	1.15	0.69	3.17
13.	0.57	0.43	4.33	1.58	0.79	0.69	1.55	0.87	0.96	1.12	0.72	1.98
14.	0.57	0.46	4.48	1.46	0.93	0.64	1.40	0.99	1.15	0.77	0.70	1.47
15.	0.57	0.46	4.47	1.32	0.93	0.59	1.31	0.86	1.28	0.68	0.72	1.19
16.	0.57	0.47	4.42	1.23	0.85	1.12	1.23	0.76	1.02	0.64	0.64	1.09
17.	0.56	0.48	4.38	1.18	0.84	1.08	1.15	0.72	0.88	2.22	0.74	0.98
18.	0.56	0.49	4.39	1.23	0.75	0.77	2.80	0.69	0.90	2.19	0.99	0.87
19.	0.56	0.49	3.43	1.09	0.86	0.99	4.47	0.64	0.75	1.82	0.92	0.80
20.	0.53	0.50	2.58	1.02	0.79	4.17	3.83	0.61	0.68	1.19	0.76	0.74
21.	0.48	0.51	2.18	0.96	0.73	2.23	1.94	0.57	0.63	0.96	0.67	0.72
22.	0.48	0.51	1.92	0.86	0.83	1.58	1.66	0.79	0.60	0.78	0.66	0.70
23.	0.50	0.53	2.11	0.80	0.81	4.29	1.47	1.01	0.59	0.69	0.80	0.87
24.	0.71	0.55	3.26	0.77	0.70	4.40	2.21	0.84	0.57	0.71	0.87	1.00
25.	0.55	0.50	2.35	0.76	0.68	4.51	3.14	0.76	0.59	0.71	1.38	1.39
26.	0.49	0.48	2.29	0.75	0.64	4.88	2.26	0.65	0.54	0.63	0.90	1.39
27.	0.45	1.06	3.60	0.72	0.80	4.74	1.68	0.64	0.53	0.65	0.78	1.25
28.	0.45	2.05	3.98	0.75	0.70	4.52	1.60	0.68	0.59	0.71	0.89	1.01
29.	0.43		4.35	0.83	0.84	4.59	1.61	2.12	0.55	0.65	0.76	0.92
30.	0.41		4.35	1.15	0.97	4.55	1.33	1.19	0.60	0.67	0.74	0.86
31.	0.41		4.00		0.99		1.22	0.90		0.54		1.08
Extremwerte in m³/s												
am	28.	25.	01.	27.	04.	06.	14.	22.	29.	06.	12.	01.
NQ	0.33	0.20	1.47	0.54	0.41	0.33	0.71	0.36	0.43	0.25	0.46	0.54
HQ	1.01	2.39	4.59	4.72	2.67	6.34	4.72	4.55	3.75	3.47	2.67	4.18
am	24.	28.	13.	03.	06.	26.	01.	04.	05.	17.	03.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.56	0.55	3.29	1.95	0.91	2.01	2.34	1.12	0.96	0.83	0.88	1.19
Mq	2.95	2.91	17.4	10.3	4.80	10.7	12.4	5.91	5.11	4.37	4.66	6.31
h _n	8	7	47	10.3	2.80	13	33	16	13	12	12	16

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	0.96	1.05	1.66	1.77	1.23	1.17	1.07	1.11	1.07	0.78	1.08	1.03
Mq	5.07	5.59	8.79	9.38	6.52	6.22	5.68	5.86	5.68	4.12	5.72	5.45
h _n	14	14	24	24	17	16	15	16	15	11	15	14
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.00	0.00	0.18	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NQ ₁	0.00	0.34	0.25	0.07	0.06	0.29	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16
MNQ ₁	0.65	0.68	0.78	0.72	0.50	0.44	0.41	0.38	0.41	0.44	0.53	0.61
NMQ	0.36	0.47	0.47	0.17	0.23	0.20	0.18	0.07	0.00	0.22	0.39	0.20
MQ	1.09	1.12	1.63	1.35	0.90	0.94	0.93	0.85	0.84	0.75	0.96	1.19
HMQ	2.14	2.34	3.29	3.49	1.99	2.01	2.42	2.29	2.03	1.91	2.55	2.58
MHQ	3.02	2.97	4.14	3.07	2.77	3.20	3.12	3.18	2.73	2.35	2.59	3.52
HQ	6.50	5.85	9.11	5.52	5.11	6.34	8.27	9.32	4.99	4.09	4.63	8.37

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009		
NQ	0.20	25.02		0.15	12.05.2004		0.23	19.02		0.23	19.02.2009	
NQ ₁	0.40	02.02.					0.31	18.02.		0.31	18.02.2009	
MJNQ ₁										0.59		
NJM ₁										0.60		
MQ, Mq, h _n	1.39	7.35	232	1.16	6.15	194	0.77	24.8	783	0.87	28.0	2008
HJM ₁										1.01		884
MJHQ										2.30		1981
HQ	6.34	26.06.		4.99	11.09.2007		3.63	30.06.		7.40	03.03.1987	
NNQ seit 1976:	.000		14.06.1984	HHQ seit 1976:	9.32	03.08.1991	NNQ seit 1976:	0.23	16.11.1977	HHQ seit 1976:	7.40	03.03.1987

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	155	148.6	10000
8000			350			16.0			0.80	213	218.0	8000
6000			250			12.0			0.60	296	296.6	6000
4000			180			9.00			0.40	365	360.2	4000
3000			140			7.00			0.30		365.2	3000
2000			100			5.00			0.20		365.4	2000
1600			80.0			3.50	32	15.0	0.10			1600
1200			60.0			2.50	57	28.2	0.06			1200
900			40.0			1.80	84	53.4	0.03			900
700			30.0			1.40	104	83.0	0.00			700

Abfluss durch Versickerungen beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Jun, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

überwiegend durch Grundwasser gespeist
Im Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 227 Jahrsdorf
Mattig

Mst.Nr. 204677

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 446.9 km²

Nr. 228 Waldzell
Waldzeller Ache

Mst.Nr. 204685

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 24.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	3.13	2.19	8.18	12.3	3.40	2.58	14.4	5.87	4.28	3.14	3.01	3.08
2.	3.10	2.22	6.89	12.1	3.22	2.53	13.2	5.99	4.15	2.99	3.11	3.91
3.	2.97	2.26	8.74	11.7	3.02	2.72	11.6	6.33	6.76	2.94	5.83	3.49
4.	2.84	2.27	8.93	11.1	3.44	2.34	10.6	10.8	6.99	2.86	5.77	3.19
5.	2.78	2.28	10.2	10.7	3.49	2.22	9.57	10.9	8.74	2.87	5.01	3.40
6.	2.74	2.26	10.5	9.11	4.02	2.28	9.84	8.26	6.11	3.08	4.04	3.26
7.	2.61	2.16	9.49	8.56	4.13	3.05	13.5	7.25	5.27	2.91	3.76	3.36
8.	2.51	2.31	7.81	7.87	3.35	3.07	15.7	6.53	4.84	2.84	3.63	4.12
9.	2.42	2.23	11.8	7.32	3.14	2.61	11.6	6.14	4.49	2.92	3.61	5.02
10.	2.34	2.63	10.3	6.80	2.93	2.49	9.00	5.83	4.28	2.96	3.44	3.96
11.	2.26	3.30	13.5	6.29	2.85	2.46	9.16	6.05	4.59	3.09	3.33	7.62
12.	2.20	3.30	12.1	5.80	2.96	2.33	8.36	5.80	5.17	4.08	3.26	8.53
13.	2.13	2.32	16.3	5.34	2.82	2.18	7.34	5.24	4.40	4.29	3.40	5.92
14.	2.08	2.31	15.6	5.06	3.14	2.04	7.18	5.43	4.50	3.52	3.28	5.06
15.	2.18	2.15	14.8	4.79	3.00	2.04	6.74	5.03	4.86	3.32	3.30	4.68
16.	2.18	2.03	14.8	4.56	2.81	2.92	6.59	4.84	4.29	3.32	3.33	4.49
17.	2.20	2.34	14.0	4.58	2.78	2.65	6.11	4.68	4.17	3.67	3.34	4.22
18.	2.19	2.30	13.6	4.40	2.72	2.21	12.6	4.52	4.25	3.08	3.76	3.93
19.	2.34	2.01	12.2	4.07	2.79	2.54	15.0	4.31	4.00	5.09	3.58	3.62
20.	2.35	2.00	10.6	3.93	2.69	8.92	12.0	4.15	3.82	4.13	3.28	3.28
21.	2.34	2.22	9.73	3.74	2.54	5.43	9.46	4.07	3.69	3.79	3.12	3.38
22.	2.35	2.21	8.87	3.57	2.72	4.30	7.73	5.39	3.59	3.59	3.03	3.57
23.	2.33	2.74	8.46	3.47	2.56	14.8	7.19	5.38	3.53	3.41	3.32	3.95
24.	3.00	3.01	10.0	3.43	2.43	18.6	8.80	4.27	3.47	3.48	3.52	4.21
25.	2.61	2.91	9.08	3.26	2.33	16.1	11.4	4.04	3.59	3.41	4.17	4.98
26.	2.46	2.63	9.15	3.20	2.35	13.8	8.61	4.17	3.45	3.28	3.51	5.45
27.	2.38	5.44	11.9	3.09	2.89	14.6	7.13	4.01	3.37	3.22	3.28	4.49
28.	2.37	12.3	11.9	3.05	2.58	15.1	7.21	3.87	3.41	3.29	3.34	4.21
29.	2.30	14.2	12.0	3.22	2.82	15.6	6.88	7.20	3.33	3.25	3.11	3.96
30.	2.24	14.2	12.0	3.57	2.77	14.2	6.50	5.28	3.20	3.24	3.00	4.09
31.	2.21	13.0		2.88			6.25	4.51		3.08		4.53
Extremwerte in m³/s												
am	30.	19.	02.	25.	28.	13.	29.	25.	30.	10.	01.	04.
NQ	1.76	1.49	5.77	2.83	1.68	1.33	5.08	3.12	3.10	2.56	1.92	2.83
HQ	3.55	15.7	18.4	13.0	5.80	20.4	19.4	15.1	10.6	8.38	9.58	11.6
am	24.	28.	13.	01.	06.	24.	08.	04.	05.	17.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.46	2.84	11.2	6.00	2.95	6.29	9.60	5.69	4.49	3.52	3.62	4.35
Mq	5.50	6.35	25.2	13.4	6.61	14.1	21.5	12.7	10.0	7.88	8.09	9.73
h _a	15	15	67	35	18	36	58	34	26	21	21	25

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	4.02	4.79	6.66	6.82	5.13	5.12	4.16	4.43	4.55	3.18	3.71	4.02
Mq	9.01	10.7	14.9	15.3	11.5	11.5	9.32	9.90	10.2	7.12	8.30	8.99
h _a	24	26	40	40	31	30	25	27	26	19	22	23
Reihe: 1956-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.98	1.14	0.69	0.32	0.96	0.92	0.74	0.50	0.40	0.40	0.84	0.93
NQ ₁	1.12	1.32	1.02	0.85	0.96	1.19	0.95	0.51	0.42	0.46	0.89	0.96
MNQ ₁	3.22	3.39	3.76	3.87	3.21	2.90	2.92	3.04	2.82	2.70	2.88	3.11
NMQ	1.49	1.63	1.74	1.27	1.80	1.76	1.21	0.74	0.60	1.04	1.10	1.43
MQ	4.70	5.22	6.08	5.72	4.64	4.69	4.74	4.79	4.09	3.75	4.13	4.92
HMQ	10.2	9.39	11.2	14.2	12.7	13.9	10.8	12.2	9.55	7.41	10.4	13.2
MHQ	8.77	10.6	11.7	9.58	9.28	10.6	9.61	11.3	8.04	7.40	8.23	10.4
HQ	19.8	28.5	23.5	22.6	25.4	43.0	22.9	62.6	22.5	21.4	19.7	22.3

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1956 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	1.33	13.06		0.81	27.10.2008		0.32	15.04.1991		0.07	29.08.2007	0.47
NQ ₁	2.00	20.02.					0.42	21.09.1992		0.10		0.10
MJNQ ₁							1.80			0.19		0.19
MJNQ ₁							2.39			0.34		0.34
MQ,Mq,h _a	5.28	11.8	372	4.67	10.5	330	4.79	10.7	338	0.53	22.2	0.71
HJMQ							7.68			15.3		15.3
MJHQ							19.5			46.8		46.8
HQ	20.4	24.06.		23.5	29.03.2006		62.6	07.08.1985			09.07.1991	
NNQ seit 1955:	0.32		15.04.1991	HHQ seit 1955:	100		09.07.1954	NNQ seit 1971:	.047	15.01.1979	HHQ seit 1971:	46.8

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0		0.6	1.00			1.00
8000			350			16.0	3	3.2	0.80			0.80
6000			250			12.0	30	13.2	0.60			0.60
4000			180			9.00	57	27.6	0.40			0.40
3000			140			7.00	82	50.4	0.30			0.30
2000			100			5.00	125	115.8	0.20			0.20
1600			80.0			3.50	199	220.6	0.10			0.10
1200			60.0			2.50	312	306.2	0.06			0.06
900			40.0			1.80	365	351.0	0.03			0.03
700			30.0			1.40		364.2	0.00			0.00

Im Jän,Febr durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,Jun,Jul,Ökt,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 234 Danner Antiesen

Mst.Nr. 206805

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 55.6 km²

Nr. 235 Pramet Oberach

Mst.Nr. 204727

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 13.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.44	0.30	4.25	1.86	0.55	0.43	2.10	0.64	0.42	0.33	0.35	0.45
2.	0.42	0.32	2.76	1.52	0.53	0.56	1.71	0.64	0.42	0.32	0.41	0.59
3.	0.41	0.34	4.17	1.30	0.49	0.37	1.45	0.70	0.67	0.32	0.93	0.49
4.	0.39	0.34	4.91	1.13	0.73	0.46	1.21	3.37	0.77	0.31	0.88	0.45
5.	0.38	0.38	7.66	1.02	0.57	0.40	1.20	1.65	1.14	0.31	0.64	0.44
6.	0.37	0.37	3.61	0.96	0.74	0.47	2.23	0.83	0.55	0.30	0.50	0.42
7.	0.36	0.43	2.70	0.91	0.56	0.81	3.01	0.65	0.48	0.28	0.46	0.44
8.	0.36	0.42	2.27	0.84	0.50	0.86	3.47	0.59	0.44	0.28	0.44	1.12
9.	0.35	0.36	2.99	0.80	0.48	0.49	1.70	0.56	0.42	0.33	0.55	0.91
10.	0.35	0.87	2.16	0.77	0.45	0.57	1.35	0.58	0.41	0.34	0.48	0.75
11.	0.34	1.34	3.30	0.75	0.46	0.60	1.17	0.61	0.42	0.40	0.45	3.06
12.	0.34	0.53	2.70	0.73	0.59	0.49	1.03	0.54	0.43	0.88	0.43	1.82
13.	0.34	0.42	7.16	0.70	0.49	0.39	0.95	0.57	0.41	0.53	0.41	0.99
14.	0.34	0.38	3.34	0.68	0.55	0.36	0.87	0.59	0.52	0.44	0.40	0.73
15.	0.34	0.37	3.29	0.65	0.47	0.36	0.83	0.50	0.47	0.38	0.40	0.61
16.	0.34	0.36	2.88	0.63	0.47	1.06	0.80	0.47	0.41	0.39	0.39	0.56
17.	0.34	0.36	2.09	0.71	0.43	0.82	0.76	0.45	0.49	1.45	0.39	0.52
18.	0.33	0.35	1.78	0.63	0.41	0.47	3.50	0.44	0.52	0.94	0.52	0.49
19.	0.33	0.34	1.51	0.60	0.52	1.53	2.40	0.43	0.43	0.69	0.44	0.47
20.	0.33	0.33	1.35	0.58	0.40	3.75	1.23	0.41	0.40	0.52	0.41	0.46
21.	0.33	0.34	1.21	0.56	0.38	1.23	1.00	0.41	0.38	0.45	0.40	0.45
22.	0.33	0.36	1.11	0.55	0.50	1.31	0.87	0.78	0.37	0.42	0.39	0.46
23.	0.45	0.86	1.09	0.57	0.40	1.33	0.84	0.53	0.36	0.41	0.51	0.53
24.	0.63	0.95	1.46	0.54	0.37	12.9	0.97	0.44	0.36	0.42	0.49	0.55
25.	0.36	0.64	1.32	0.51	0.35	6.23	1.91	0.42	0.35	0.40	0.54	0.88
26.	0.34	0.54	1.80	0.49	0.46	2.48	1.06	0.43	0.34	0.38	0.46	0.74
27.	0.32	2.16	2.20	0.48	0.72	4.38	0.85	0.41	0.33	0.38	0.43	0.58
28.	0.33	7.46	1.64	0.48	0.42	3.07	0.87	0.41	0.33	0.37	0.44	0.51
29.	0.32	2.06	0.62	0.58	0.58	3.58	0.77	0.92	0.33	0.36	0.41	0.49
30.	0.31	4.36	0.62	0.64	2.14	0.64	0.70	0.51	0.33	0.35	0.41	0.56
31.	0.30	2.76		0.54		0.54	0.67	0.44		0.35		0.78
Extremwerte in m³/s												
am	30.	02.	22.	27.	26.	14.	16.	28.	26.	08.	21.	01.
NQ	0.30	0.20	1.06	0.43	0.32	0.34	0.57	0.38	0.18	0.24	0.24	0.37
HQ	1.66	9.70	13.6	2.16	1.80	18.5	8.55	5.60	2.17	2.30	1.52	4.89
am	23.	28.	13.	01.	26.	23.	18.	04.	05.	17.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.36	0.79	2.83	0.77	0.51	2.21	1.40	0.68	0.46	0.45	0.48	0.72
Mq	6.51	14.2	51.0	13.9	9.13	39.7	25.2	12.1	8.21	8.14	8.60	13.0
h _a	17	34	137	36	24	103	68	33	21	22	22	34

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.84	0.95	1.44	1.03	0.66	0.63	0.57	0.59	0.56	0.44	0.61	0.62
Mq	15.1	17.0	25.8	18.5	11.8	11.3	10.2	10.6	10.1	7.96	11.0	11.2
h _a	41	41	69	48	32	29	27	28	26	21	29	29
Reihe: 1991-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.20	0.20	0.25	0.25	0.23	0.14	0.16	0.13	0.10	0.16	0.15	0.15
NQ ₁	0.36	0.42	0.59	0.39	0.34	0.32	0.28	0.20	0.22	0.28	0.24	0.26
MNQ ₁	0.85	0.93	1.40	0.95	0.68	0.70	0.65	0.71	0.59	0.58	0.70	0.89
NMQ	0.36	0.42	0.59	0.39	0.34	0.32	0.28	0.20	0.22	0.28	0.24	0.26
MQ	0.85	0.93	1.40	0.95	0.68	0.70	0.65	0.71	0.59	0.58	0.70	0.89
HMQ	1.84	2.14	2.83	2.39	2.04	2.21	1.91	3.03	1.41	1.33	1.77	1.58
MHQ	5.60	6.29	9.37	4.40	4.20	8.10	6.44	8.58	4.05	4.04	4.18	6.87
HQ	25.0	31.2	22.3	22.9	18.9	44.3	35.6	54.8	19.6	15.3	16.5	23.7
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.40	0.33	0.38	0.44	0.32	0.32	0.29	0.11	0.13	0.17	0.41	0.37
NQ ₁	0.50	0.40	0.05	0.05	0.51	0.33	0.38	0.18	0.21	0.25	0.05	0.05
MNQ ₁	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.10
NMQ	0.09	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.037	0.043	0.06	0.09	0.09
MQ	0.21	0.25	0.31	0.22	0.16	0.17	0.16	0.18	0.15	0.14	0.18	0.23
HMQ	0.53	0.62	0.80	0.65	0.52	0.62	0.61	0.85	0.38	0.35	0.39	0.56
MHQ	2.17	2.63	3.00	1.35	1.95	3.13	2.84	3.71	1.93	1.11	1.41	2.24
HQ	10.9	20.1	10.3	9.16	24.4	20.9	25.0	31.9	12.1	5.63	7.46	11.8

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1991 - 2009			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	0.18	26.09		0.15	14.06.2007		0.08	17.02.		0.16	11.08.1981	
NQ ₁	0.28	07.10.					0.09	13.01.		0.18	14.08.1981	
MJNQ ₁										0.05		
MQ,Mq,h _a	0.97	17.5	553	0.73	13.1	414	0.27	20.2	638	0.18	13.4	422
HJMQ										0.11		1984
MJHQ										0.20	14.9	469
HQ	18.5	23.06.		25.0	19.01.2007		10.6	24.06.		0.28		1979
NNQ seit 1990:	0.10		28.09.1992	HHQ seit 1990:	54.8		NNQ seit 1976:	0.16		11.08.1981	HHQ seit 1976:	31.9
												12.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	77	2.2	20.0
8000			350			16.0			0.80	106	5.0	16.0
6000			250			12.0			0.60	144	6.6	12.0
4000			180			9.00			0.40	285	9.6	9.00
3000			140			7.00			0.30	363	11.6	7.00
2000			100			5.00			0.20	365	12.0	5.00
1600			80.0			3.50			0.10			3.50
1200			60.0			2.50			0.06			2.50
900			40.0			1.80			0.03			1.80
700			30.0			1.40			0.00			1.40

Im Jän.Feb.Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.Feb.Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 236 Ried im Innkreis (Ort)
Rieder Bach

Mst.Nr. 204735

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 69.3 km²

Nr. 237 Haging
Antiesen

Mst.Nr. 204750

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 164.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.58	0.37	5.20	1.95	0.54	0.47	1.72	0.77	0.53	0.45	0.40	0.59
2.	0.57	0.38	2.74	1.58	0.50	0.55	1.33	0.78	0.52	0.45	0.51	0.81
3.	0.54	0.42	5.15	1.34	0.45	0.70	1.67	0.81	0.89	0.44	1.24	0.60
4.	0.51	0.40	10.4	1.19	0.66	0.45	1.23	0.89	1.07	0.43	1.06	0.55
5.	0.48	0.46	12.9	1.09	0.52	0.42	1.07	0.95	2.08	0.42	0.75	0.54
6.	0.47	0.42	6.45	1.04	0.68	0.53	2.18	1.13	0.83	0.41	0.58	0.51
7.	0.46	0.47	4.76	1.01	0.51	0.75	4.78	0.95	0.65	0.40	0.53	0.54
8.	0.45	0.52	3.27	0.95	0.46	0.86	5.01	0.86	0.57	0.40	0.51	1.27
9.	0.45	0.44	7.59	0.90	0.46	0.51	1.74	0.81	0.52	0.46	0.59	0.99
10.	0.45	1.89	3.51	0.83	0.44	0.73	1.39	0.84	0.51	0.48	0.52	0.88
11.	0.45	1.97	7.72	0.80	0.44	0.68	1.22	0.86	0.59	0.53	0.49	3.82
12.	0.45	0.67	4.17	0.77	0.53	0.52	1.07	0.77	0.60	1.15	0.47	2.34
13.	0.45	0.56	13.7	0.74	0.43	0.44	0.99	0.84	0.56	0.63	0.46	1.28
14.	0.45	0.53	3.99	0.79	0.59	0.41	0.90	0.87	0.71	0.52	0.45	0.94
15.	0.45	0.52	3.94	0.72	0.46	0.42	0.85	0.64	0.68	0.45	0.45	0.78
16.	0.44	0.50	3.24	0.65	0.49	1.21	0.83	0.60	0.56	0.50	0.44	0.70
17.	0.44	0.50	2.29	0.68	0.43	0.69	0.82	0.58	0.66	1.86	0.44	0.65
18.	0.44	0.49	1.93	0.63	0.42	0.45	5.65	0.57	0.77	1.30	0.64	0.61
19.	0.44	0.49	1.65	0.61	0.49	1.71	3.13	0.53	0.59	0.90	0.51	0.59
20.	0.44	0.49	1.48	0.60	0.41	3.43	1.37	0.52	0.59	0.65	0.47	0.57
21.	0.44	0.51	1.35	0.58	0.41	1.23	1.10	0.51	0.55	0.55	0.44	0.55
22.	0.44	0.56	1.26	0.55	0.50	1.48	0.96	0.99	0.52	0.51	0.44	0.55
23.	0.77	1.55	1.24	0.54	0.41	21.9	0.97	0.73	0.51	0.48	0.61	0.65
24.	0.78	1.77	1.59	0.53	0.39	20.5	1.12	0.63	0.50	0.50	0.61	0.61
25.	0.44	1.09	1.48	0.52	0.38	8.45	2.76	0.61	0.50	0.47	0.66	1.03
26.	0.41	0.83	2.06	0.50	0.69	2.59	1.43	0.57	0.48	0.45	0.54	0.90
27.	0.39	4.49	2.62	0.48	0.81	4.57	1.04	0.53	0.48	0.44	0.50	0.69
28.	0.40	14.0	1.88	0.48	0.46	3.21	1.08	0.50	0.47	0.43	0.51	0.63
29.	0.39		2.47	0.57	0.63	3.09	0.92	0.33	0.46	0.42	0.47	0.61
30.	0.38		6.27	0.60	0.81	2.77	0.92	0.73	0.45	0.40	0.46	0.69
31.	0.38		2.96	0.63	0.63		0.78	0.58		0.40		1.07
Extremwerte in m³/s												
am	30.	02.	23.	27.	25.	05.	31.	28.	29.	05.	02.	01.
NQ	0.37	0.33	1.20	0.41	0.32	0.36	0.76	0.44	0.40	0.36	0.36	0.43
HQ	3.11	17.7	25.1	2.25	2.78	32.7	16.9	6.88	4.28	2.87	1.50	6.70
am	23.	28.	13.	01.	26.	23.	07.	04.	05.	17.	03.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.47	1.33	4.23	0.81	0.52	2.86	1.68	0.88	0.65	0.58	0.56	0.89
Mq	6.82	19.2	61.1	11.7	7.46	41.2	24.2	12.7	9.32	8.32	8.06	12.8
h _a	18	47	164	30	20	107	65	34	24	22	21	33

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.06	1.27	1.89	1.23	0.81	0.79	0.74	0.76	0.69	0.50	0.80	0.84
Mq	15.2	18.3	27.3	17.7	11.7	11.4	10.7	10.9	9.97	7.17	11.6	12.1
h _a	41	44	73	46	31	30	29	29	26	19	30	31
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.31	0.27	0.32	0.28	0.26	0.21	0.17	0.12	0.15	0.17	0.22	0.25
NQ ₁	0.37	0.37	0.44	0.32	0.30	0.25	0.21	0.16	0.17	0.21	0.27	0.34
MNQ ₁	0.59	0.63	0.70	0.66	0.50	0.43	0.40	0.39	0.42	0.42	0.50	0.55
NMQ	0.47	0.55	0.52	0.43	0.41	0.40	0.32	0.24	0.27	0.31	0.38	0.42
MQ	1.25	1.44	1.70	1.23	0.85	0.88	0.84	0.95	0.77	0.71	0.91	1.28
HMQ	3.72	3.88	4.73	3.72	2.48	2.86	2.73	3.67	2.43	1.83	2.06	3.14
MHQ	11.2	12.8	14.0	6.89	7.83	11.4	11.6	14.0	8.09	6.12	7.25	12.1
HQ	46.2	52.1	38.3	38.4	61.5	44.3	78.1	102	38.4	29.3	30.7	32.7
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.40	0.50	0.50	0.91	0.63	0.21	0.21	0.37	0.32	0.49	0.38	0.44
NQ ₁	0.40	0.50	0.50	0.97	0.67	0.45	0.35	0.55	0.57	0.55	0.55	0.50
MNQ ₁	1.40	1.61	1.79	1.73	1.51	1.38	1.26	1.27	1.23	1.15	1.29	1.38
NMQ	0.84	0.67	1.18	1.22	0.99	0.93	0.90	0.78	0.77	0.68	0.82	0.56
MQ	2.84	3.38	3.77	2.90	2.40	2.56	2.58	2.60	1.94	1.89	2.26	2.92
HMQ	7.99	9.45	11.0	7.10	6.11	7.29	6.66	9.79	5.17	4.15	5.42	8.46
MHQ	19.6	24.6	21.4	12.1	13.9	20.2	23.6	23.9	11.1	9.77	13.1	20.2
HQ	104	118	73.3	86.0	134	120	190	207	74.8	51.2	56.0	90.0

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1976 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1951 - 2009		
NQ	0.32	25.05.	0.19	10.09.2008	0.12	21.08.1992	NQ	0.72	07.10.	0.32	15.09.2006	0.21	30.06.1979	
NQ ₁	0.37	01.02.			0.16	20.08.1992	NQ ₁	0.92	29.09.			0.35	03.07.1957	
MJNQ ₁					0.33		MJNQ ₁					0.82		
NJMQ					0.73	1984	NJMQ					1.73	1963	
MQ,Mq,h _a	1.29	18.6	586	0.93	13.4	423	MQ,Mq,h _a	3.08	18.7	589	2.30	14.0	441	
HJMQ					1.06	15.4	484	HJMQ				2.67	16.2	
MJHQ					1.56	1979	MJHQ					4.07	510	
HQ	32.7	23.06.			36.6		HQ					64.6	1958	
					102	12.08.2002		59.4	23.06.		97.3	12.02.2005	207	12.08.2002
NNQ seit 1976:	0.12	21.08.1992	HHQ seit 1976:	102	12.08.2002		NNQ seit 1951:	0.21	30.06.1979	HHQ seit 1951:	207	12.08.2002		

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	
10000			500			20.0	2	0.4	1.00	96	80.2	10000			500			20.0	6	2.2	1.00	356	322.2	
8000			350			16.0	2	0.6	0.80	130	117.2	8000			350			16.0	8	4.0	0.80	365	357.4	
6000			250			12.0	5	1.0	0.60	187	199.2	6000			250			12.0	16	6.8	0.60		365.4	
4000			180			9.00	6	2.8	0.40	357	308.8	4000			180			9.00	24	9.0	0.40			
3000			140			7.00	9	4.4	0.30	365	354.6	3000			140			7.00	34	12.6	0.30			
2000			100			5.00	15	6.6	0.20			2000			100			5.00	43	22.0	0.20			
1600			80.0			3.50	25	9.4	0.10			1600			80.0			3.50	64	42.0	0.10			
1200			60.0			2.50	37	14.4	0.06			1200			60.0			2.50	93	77.4	0.06			
900			40.0			1.80	50	26.0	0.03			900			40.0			1.80	155	149.2	0.03			
700			30.0			1.40	63	41.8	0.00			700			30.0		3	0.8	1.40	220	226.2	0.00		

Im Jän.Feb.Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.Feb.Nov.Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän.Feb.Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.Feb.Mrz.Apr.Mai.Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 238 Osternach
Osternach

Mst.Nr. 204768

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 68.6 km²

Nr. 240 Schärding
Inn

Mst.Nr. 204776

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 25663.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.51	0.35	9.54	1.48	0.48	0.43	1.50	0.63	0.41	0.34	0.30	0.42
2.	0.48	0.35	6.16	1.17	0.46	0.45	1.45	0.61	0.41	0.34	0.34	0.64
3.	0.46	0.53	7.47	1.01	0.42	0.94	1.60	0.05	0.55	0.33	1.68	0.57
4.	0.45	0.46	6.62	0.92	0.54	0.45	1.27	1.07	0.64	0.32	1.34	0.44
5.	0.43	0.41	6.14	0.86	0.45	0.39	2.57	0.96	0.69	0.32	0.91	0.45
6.	0.42	0.40	6.33	0.82	0.59	0.38	6.14	0.67	0.49	0.31	0.57	0.43
7.	0.42	0.41	7.08	0.78	0.48	0.62	4.38	0.62	0.45	0.30	0.50	0.45
8.	0.42	0.58	3.91	0.74	0.41	0.51	4.98	0.57	0.42	0.30	0.46	0.25
9.	0.42	0.58	5.39	0.71	0.42	0.41	1.77	0.56	0.38	0.34	0.62	1.80
10.	0.42	1.62	3.05	0.70	0.39	0.44	1.28	0.57	0.40	0.31	0.57	1.01
11.	0.42	3.03	6.89	0.68	0.37	0.39	1.06	0.68	0.44	0.41	0.48	5.08
12.	0.43	0.86	3.93	0.65	0.51	0.37	0.93	0.56	0.46	0.80	0.43	3.41
13.	0.43	0.58	10.4	0.61	0.48	0.32	0.85	0.76	0.43	0.46	0.39	1.50
14.	0.43	0.49	2.89	0.60	0.43	0.32	0.76	0.68	0.49	0.37	0.37	0.95
15.	0.43	0.47	2.11	0.59	0.38	0.32	0.72	0.56	0.50	0.32	0.35	0.73
16.	0.43	0.46	1.85	0.57	0.42	1.01	0.70	0.53	0.42	0.31	0.36	0.63
17.	0.43	0.45	1.47	0.59	0.37	0.74	0.66	0.50	0.53	1.09	0.36	0.58
18.	0.43	0.44	1.24	0.57	0.37	0.41	6.13	0.49	0.56	0.85	0.63	0.53
19.	0.43	0.43	1.13	0.53	0.81	0.62	5.11	0.48	0.42	0.64	0.50	0.50
20.	0.43	0.42	1.01	0.52	0.41	2.21	1.47	0.44	0.39	0.44	0.43	0.48
21.	0.43	0.42	0.96	0.51	0.36	0.82	1.08	0.45	0.38	0.40	0.39	0.47
22.	0.43	0.45	0.90	0.50	0.68	0.74	0.89	0.60	0.37	0.37	0.38	0.46
23.	0.46	1.80	0.85	0.51	0.62	22.4	0.80	0.56	0.37	0.36	0.45	0.48
24.	0.75	2.83	1.06	0.50	0.38	16.4	0.99	0.47	0.37	0.36	0.48	0.53
25.	0.41	1.56	1.02	0.49	0.34	10.6	2.98	0.44	0.37	0.33	0.67	0.99
26.	0.40	1.15	1.16	0.48	0.36	2.44	1.12	0.47	0.36	0.33	0.50	0.99
27.	0.37	7.07	1.68	0.45	0.76	7.98	0.88	0.44	0.36	0.32	0.44	0.64
28.	0.36	19.9	1.33	0.44	0.43	5.17	0.86	0.43	0.35	0.31	0.42	0.52
29.	0.36		1.56	0.54	0.42	9.54	0.79	0.71	0.35	0.32	0.41	0.49
30.	0.35		1.62	0.56	0.54	4.25	0.68	0.52	0.34	0.30	0.39	0.55
31.	0.35		2.24	0.56	0.56		0.65	0.43		0.30		1.06
Extremwerte in m³/s												
am	31.	04.	23.	28.	29.	13.	29.	31.	30.	30.	22.	01.
NQ	0.34	0.26	0.79	0.42	0.28	0.30	0.42	0.33	0.33	0.24	0.19	0.37
HQ	1.31	25.6	21.5	1.70	2.02	36.8	16.9	1.51	0.89	1.50	2.13	8.53
am	24.	28.	13.	01.	22.	29.	18.	04.	17.	12.	03.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.43	1.73	3.71	0.67	0.47	3.07	1.84	0.58	0.44	0.41	0.54	0.96
Mq	6.29	25.2	54.0	9.77	6.90	44.8	26.8	8.52	6.35	5.93	7.82	14.0
h _n	17	61	145	25	18	116	72	23	16	16	20	36

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	1.14	1.25	2.06	1.14	0.67	0.63	0.55	0.54	0.47	0.40	0.64	0.73
Mq	16.7	18.2	30.0	16.7	9.72	9.14	8.00	7.91	6.92	5.90	9.37	10.7
h _n	45	44	80	43	26	24	21	21	18	16	24	28
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.50	0.07	0.50	0.07	0.50	0.20	0.22	0.18	0.22	0.31	0.46	0.48
NQ ₁	0.11	0.25	0.11	0.17	0.17	0.09	0.06	0.05	0.06	0.07	0.09	0.12
MNQ ₁	0.47	0.48	0.54	0.51	0.35	0.29	0.26	0.23	0.24	0.25	0.32	0.41
NMQ	0.35	0.44	0.17	0.26	0.25	0.21	0.14	0.10	0.10	0.12	0.16	0.20
MQ	1.24	1.39	1.52	1.07	0.73	0.75	0.81	0.77	0.54	0.59	0.81	1.25
HMq	3.49	4.13	4.84	3.80	3.11	3.07	3.60	4.82	1.63	1.77	2.36	3.79
MHQ	12.3	13.2	12.2	7.31	7.66	11.1	10.9	11.8	6.36	6.47	8.65	13.3
HQ	45.8	63.5	46.2	49.0	67.4	68.0	47.5	78.0	27.3	40.7	29.9	48.3
Reihe: 1977-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	137	165	118	288	354	533	420	332	213	242	198	203
NQ ₁	245	236	208	326	354	634	537	431	346	317	284	240
MNQ ₁	326	334	385	540	729	824	805	656	525	421	386	349
NMQ	295	309	342	365	660	821	715	575	500	392	332	315
MQ	436	459	599	742	1011	1145	1099	943	749	572	504	485
HMq	680	693	927	1056	1697	1614	1516	1494	1257	861	938	791
MHQ	815	937	1250	1235	1681	2035	2211	2170	1505	1050	941	1058
HQ	1908	2790	2852	1957	3565	3460	4620	5056	3433	2708	2629	3177

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1977 - 2009		
NQ	0.19	22.11		0.06	28.08.2007		0.06	28.08.2007		118	04.03.1996	
NQ ₁	0.30	01.11.				0.036				208	10.03.1996	
MNQ ₁						0.17				293		
MQ, Mq, h _n	1.23	18.0	567	0.82	12.0	379	0.82	12.0	379	608		1984
HMQ										730	28.4	897
MHQ										864		2000
HQ	36.8	29.06.		46.4	12.02.2005					3038		
NNQ seit 1971:	.021	18.08.2003		HHQ seit 1971:	78.0	12.08.2002	NNQ seit 1951:	113	15.01.1951	HHQ seit 1951:	6300	10.07.1954

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1	0.4	1.00	77	58.4	1.00
8000			350			16.0	3	1.2	0.80	101	83.8	0.80
6000			250			12.0	3	2.2	0.60	144	127.0	0.60
4000			180			9.00	7	3.2	0.40	297	211.2	0.40
3000			140			7.00	12	4.8	0.30	365	276.2	0.30
2000			100			5.00	23	7.4	0.20		330.8	0.20
1600			80.0			3.50	28	12.0	0.10		365.4	0.10
1200			60.0			2.50	35	18.6	0.06			0.06
900			40.0			1.80	43	28.4	0.03			0.03
700			30.0			1.40	56	36.8	0.00			0.00

Im Jän.Feb.Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.Feb.Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Summe aus Innkraftwerk Schärding (Tagesmittel, Erhebungen der OBK-AG), Pegel Ruhstorf/Rott (Tagesmittel) und Resteinzugsgebiet bis zum Pegel Schärding (geschätzte Tagesmittel)

Abflüsse

Nr. 241 Pram
Pram

Mst.Nr. 206102

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 14.2 km²

Nr. 242 Riedau
Pram

Mst.Nr. 204784

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 60.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.15	0.07	1.56	0.47	0.11	0.11	0.43	0.13	0.07	0.05	0.07	0.10
2.	0.14	0.08	1.07	0.37	0.11	0.13	0.34	0.12	0.07	0.46	0.09	0.16
3.	0.14	0.08	1.59	0.31	0.09	0.23	0.38	0.13	0.12	0.44	0.28	0.13
4.	0.14	0.08	1.77	0.29	0.15	0.11	0.28	0.05	0.14	0.41	0.28	0.11
5.	0.13	0.07	2.27	0.27	0.10	0.09	0.25	0.37	0.21	0.44	0.19	0.10
6.	0.13	0.07	1.56	0.24	0.16	0.11	0.54	0.20	0.10	0.46	0.12	0.09
7.	0.13	0.08	1.31	0.23	0.11	0.19	0.67	0.15	0.08	0.39	0.11	0.10
8.	0.12	0.12	0.81	0.20	0.10	0.19	0.79	0.13	0.07	0.41	0.10	0.39
9.	0.12	0.10	1.37	0.19	0.10	0.11	0.41	0.11	0.06	0.05	0.16	0.39
10.	0.11	0.26	0.80	0.18	0.09	0.14	0.30	0.12	0.06	0.07	0.12	0.26
11.	0.11	0.38	1.83	0.17	0.10	0.17	0.25	0.11	0.06	0.06	0.11	1.01
12.	0.11	0.14	1.10	0.16	0.18	0.13	0.22	0.09	0.06	0.18	0.11	0.70
13.	0.10	0.10	2.73	0.17	0.13	0.09	0.20	0.11	0.06	0.08	0.10	0.37
14.	0.10	0.09	0.92	0.16	0.12	0.07	0.18	0.09	0.08	0.06	0.09	0.25
15.	0.10	0.08	0.80	0.15	0.10	0.07	0.16	0.08	0.07	0.06	0.09	0.18
16.	0.09	0.08	0.68	0.15	0.10	0.25	0.15	0.07	0.05	0.07	0.08	0.17
17.	0.09	0.08	0.51	0.18	0.09	0.20	0.13	0.07	0.06	0.32	0.08	0.15
18.	0.09	0.08	0.42	0.15	0.08	0.12	0.72	0.06	0.07	0.23	0.13	0.12
19.	0.09	0.09	0.37	0.13	0.13	0.24	0.64	0.06	0.05	0.18	0.10	0.11
20.	0.09	0.09	0.32	0.13	0.08	0.73	0.28	0.05	0.48	0.13	0.10	0.10
21.	0.09	0.10	0.29	0.12	0.07	0.29	0.21	0.06	0.51	0.10	0.09	0.10
22.	0.09	0.11	0.28	0.13	0.14	0.32	0.18	0.15	0.05	0.09	0.09	0.10
23.	0.16	0.40	0.27	0.12	0.09	4.00	0.17	0.09	0.50	0.08	0.14	0.13
24.	0.13	0.45	0.36	0.12	0.07	3.55	0.18	0.07	0.50	0.08	0.13	0.13
25.	0.10	0.27	0.35	0.11	0.06	1.78	0.40	0.07	0.47	0.07	0.15	0.21
26.	0.08	0.21	0.45	0.11	0.12	0.65	0.21	0.07	0.47	0.08	0.12	0.20
27.	0.07	1.17	0.59	0.10	0.15	1.40	0.18	0.06	0.44	0.07	0.10	0.14
28.	0.07	3.20	0.44	0.10	0.10	1.71	0.20	0.07	0.42	0.07	0.10	0.13
29.	0.08		0.52	0.14	0.11	1.25	0.16	0.20	0.44	0.07	0.10	0.12
30.	0.08		1.53	0.12	0.14	0.68	0.15	0.09	0.44	0.07	0.09	0.13
31.	0.07		0.69	0.12	0.12		0.14	0.07		0.07		0.24
Extremwerte in m³/s												
am	28.	04.	23.	28.	25.	15.	17.	20.	29.	07.	01.	01.
NQ	0.07	0.07	0.25	0.09	0.48	0.06	0.12	0.41	0.28	0.30	0.06	0.08
HQ	0.38	3.74	5.95	0.54	0.46	8.06	1.95	1.27	0.40	0.51	0.88	1.58
am	23.	28.	13.	01.	26.	28.	18.	04.	05.	17.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.11	0.29	0.95	0.18	0.11	0.64	0.31	0.13	0.07	0.09	0.12	0.21
Mq	7.50	20.5	67.1	12.9	7.75	44.9	21.5	8.89	4.80	6.11	8.47	15.1
h _a	20	50	180	33	21	116	58	24	12	16	22	39

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.26	0.29	0.47	0.29	0.16	0.15	0.13	0.11	0.11	0.10	0.16	0.19
Mq	18.3	20.5	32.9	20.1	11.0	10.3	9.11	7.44	7.53	6.86	11.1	13.1
h _a	49	50	88	52	29	27	24	20	20	18	29	34
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.28	0.37	0.40	0.30	0.23	0.15	0.11	0.08	0.11	0.11	0.23	0.25
NQ ₁	0.34	0.06	0.49	0.43	0.27	0.22	0.16	0.14	0.14	0.17	0.29	0.25
MNQ ₁	0.11	0.12	0.13	0.13	0.08	0.06	0.051	0.047	0.051	0.06	0.09	0.10
NMQ	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.47	0.30	0.24	0.26	0.37	0.38	0.05
MQ	0.30	0.34	0.41	0.29	0.18	0.17	0.15	0.18	0.13	0.14	0.20	0.31
HMQ	0.96	0.90	1.18	0.81	0.63	0.64	0.67	1.09	0.36	0.39	0.60	0.75
MHQ	3.13	3.19	3.34	1.74	1.40	2.12	2.51	3.55	1.44	1.30	1.82	3.00
HQ	13.7	15.1	14.4	9.01	7.16	11.9	23.4	33.5	6.62	7.16	12.7	9.45

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	0.28	29.09		0.12	26.10.2006		0.12	26.10.2006		0.16	20.07.1983	
NQ ₁	0.39	07.10.		0.14	31.08.1992		0.14	31.08.1992		0.28	10.08.1992	
MJNQ ₁				0.34			0.34			0.13		
MQ, Mq, h _a	0.27	18.9	595	0.19	13.6	430	0.23	16.3	513	0.43	14.2	2003
HJMQ				0.37			0.37			1.26		449
MJHQ				10.1			10.1			24.4		2002
HQ	8.06	28.06.		14.4	26.03.2006		33.5	12.08.2002		43.8	12.08.2002	
NNQ seit 1976:	0.12	26.10.2006		HHQ seit 1976:	33.5	12.08.2002						

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	21	7.6	20.0
8000			350			16.0			0.80	25	10.4	16.0
6000			250			12.0			0.60	36	17.0	12.0
4000			180			9.00			0.40	49	33.0	9.00
3000			140			7.00			0.30	65	52.0	7.00
2000			100			5.00			0.20	101	91.2	5.00
1600			80.0			3.50			0.10	247	200.8	3.50
1200			60.0			2.50			0.06	342	293.8	2.50
900			40.0			1.80			0.03	365	350.6	1.80
700			30.0			1.40			0.00		365.4	1.40

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jul, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 246 Alfershams Pfudabach

Mst.Nr. 204834

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 81.3 km²

Nr. 248 Pramerdorf Pram

Mst.Nr. 204867

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 340.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.65	0.52	3.40	2.58	1.02	0.81	1.73	1.01	0.73	0.67	0.66	0.95
2.	0.63	0.55	3.56	2.40	1.04	0.86	2.04	1.01	0.74	0.67	0.76	1.62
3.	0.62	1.52	4.95	2.12	0.88	0.97	2.48	1.09	0.82	0.65	3.50	1.06
4.	0.61	0.66	3.87	1.87	1.06	0.78	2.36	1.39	1.25	0.63	3.39	0.96
5.	0.61	0.66	3.17	1.69	0.98	0.75	2.15	1.19	1.06	0.64	2.21	0.91
6.	0.60	0.66	5.98	1.59	1.47	0.79	3.90	1.01	0.83	0.73	1.31	0.87
7.	0.60	0.65	4.81	1.58	1.11	1.08	3.30	0.94	0.78	0.67	1.10	1.19
8.	0.59	0.70	3.34	1.50	0.91	1.12	4.20	0.92	0.73	0.65	1.01	2.29
9.	0.58	0.66	6.37	1.43	0.89	0.85	3.08	0.88	0.72	0.91	1.41	1.67
10.	0.58	1.30	3.75	1.37	0.83	0.80	2.26	0.89	0.71	0.77	1.12	1.31
11.	0.57	2.07	6.22	1.33	0.83	0.83	1.75	1.12	0.83	0.84	1.00	5.08
12.	0.56	0.87	3.98	1.27	1.08	0.81	1.53	0.91	0.80	1.73	0.94	3.01
13.	0.56	0.69	6.43	1.22	1.06	0.72	1.44	2.07	0.77	1.06	0.90	1.74
14.	0.55	0.65	4.13	1.21	0.95	0.70	1.29	1.55	0.82	0.80	0.88	1.40
15.	0.54	0.55	3.64	1.15	0.90	0.72	1.21	1.05	0.78	0.73	0.87	1.19
16.	0.54	0.57	3.61	1.13	0.88	1.42	1.12	0.95	0.73	0.83	0.87	1.09
17.	0.53	0.62	2.84	1.28	0.81	0.88	1.05	0.88	0.94	2.28	0.89	1.01
18.	0.51	0.72	2.55	1.21	0.83	0.74	3.80	0.89	1.00	1.59	1.03	0.92
19.	0.52	0.58	2.16	1.08	1.51	0.85	3.73	0.86	0.74	1.00	0.90	0.85
20.	0.53	0.56	1.81	1.05	0.91	2.08	1.82	0.80	0.76	0.88	0.84	0.96
21.	0.54	0.57	1.61	1.03	0.81	1.24	1.46	0.80	0.73	0.81	0.80	0.97
22.	0.56	0.61	1.49	0.97	0.94	1.30	1.30	1.23	0.71	0.78	0.80	0.85
23.	0.60	1.30	1.54	0.97	0.83	12.0	1.24	1.05	0.69	0.78	0.94	0.93
24.	0.80	1.80	2.02	0.95	0.75	6.02	1.38	0.86	0.70	0.76	1.41	0.91
25.	0.58	1.14	1.58	0.93	0.76	4.71	3.22	0.82	0.70	0.74	1.80	1.36
26.	0.53	0.92	2.19	0.89	0.80	2.35	1.61	0.81	0.71	0.75	1.09	1.20
27.	0.52	2.73	3.97	0.90	1.70	2.35	1.24	0.80	0.66	0.78	0.96	0.94
28.	0.53	4.99	3.44	0.90	0.93	1.90	1.41	0.77	0.66	0.74	0.96	0.89
29.	0.53		3.01	1.14	0.90	2.08	1.26	1.03	0.68	0.71	0.86	0.85
30.	0.52		2.91	1.27	0.88	3.12	1.11	0.85	0.68	0.70	0.84	1.10
31.	0.52			0.88			1.09	0.75		0.68		1.81
Extremwerte in m³/s												
am	28.	18.	25.	28.	26.	05.	27.	20.	29.	14.	01.	19.
NQ	0.18	0.34	1.32	0.71	0.32	0.22	0.80	0.24	0.43	0.18	0.53	0.63
HQ	1.25	5.53	9.44	2.79	2.93	26.7	7.98	5.95	1.68	3.69	5.36	7.65
am	24.	28.	05.	01.	19.	23.	05.	13.	04.	12.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.57	1.07	3.75	1.33	0.97	1.87	2.08	1.01	0.78	0.87	1.20	1.35
Mq	7.05	13.2	46.1	16.4	12.0	23.0	25.6	12.4	9.63	10.7	14.8	16.6
h _a	19	32	124	43	32	60	69	33	25	29	38	43

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.30	1.43	2.27	1.72	1.19	1.01	0.79	0.77	0.86	0.70	1.03	1.05
Mq	16.0	17.6	27.9	21.2	14.7	12.4	9.68	9.50	10.6	8.57	12.6	12.9
h _a	43	43	75	55	39	32	26	25	27	23	33	33
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.13	0.12	0.16	0.16	0.10	0.44	0.15	0.05	0.05	0.02	0.32	0.45
NQ ₁	0.39	0.46	0.65	0.66	0.48	0.36	0.23	0.31	0.29	0.33	0.36	0.37
MNQ ₁	0.82	0.91	1.02	0.97	0.75	0.85	0.60	0.56	0.58	0.60	0.71	0.72
NMQ	0.57	0.79	0.89	0.78	0.60	0.57	0.55	0.40	0.40	0.55	0.41	0.49
MQ	1.46	1.63	1.99	1.53	1.12	1.06	1.08	1.00	0.94	0.91	1.14	1.39
HMQ	2.85	3.18	4.42	3.80	2.26	1.87	3.26	4.47	1.96	1.99	3.41	3.16
MHQ	7.83	7.22	9.34	5.43	4.59	5.72	7.70	7.15	5.40	4.64	5.70	7.38
HQ	30.7	27.0	33.1	17.0	13.2	26.7	65.2	70.8	24.4	23.2	29.3	22.6

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	0.18	28.01		0.02	16.10.2008		0.02	16.10.2008		0.07	22.06.2000	
NQ ₁	0.51	18.01		0.23	17.07.1976		0.33	17.07.1976		0.68	28.08.2003	
MJNQ ₁				0.47			0.91			1.19		
MQ,Mq,h _a	1.41	17.3	547	1.15	14.2	448	1.27	15.6	493	4.84	14.2	2003
HJMq				2.09			2.09			7.92		447
MJHQ				20.9			20.9			117		2002
HQ	26.7	23.06.		30.7	14.01.2004		70.8	12.08.2002		248	12.08.2002	
NNQ seit 1976:	.003	16.10.2008		HHQ seit 1976:	70.8	12.08.2002						

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	167	137.8	
8000			350			16.0			0.80	264	192.4	
6000			250			12.0	1	1.4	0.60	336	295.2	
4000			180			9.00		2.0	0.40	365	362.2	
3000			140			7.00	2	2.6	0.30		365.4	
2000			100			5.00	9	6.0	0.20			
1600			80.0			3.50	27	11.0	0.10			
1200			60.0			2.50	43	24.8	0.06			
900			40.0			1.80	67	43.4	0.03			
700			30.0			1.40	97	73.8	0.00			

Niederwasser beeinflusst
Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 251 Oberkappel
Ranna

Mst.Nr. 204875

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 132.5 km²

Nr. 252 Koblmühle
Kleine Mühl

Mst.Nr. 206771

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 43.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.39	1.32	3.03	14.6	2.15	2.09	3.64	2.67	2.04	1.60	1.70	1.98
2.	1.42	1.32	2.80	19.9	2.44	2.00	3.61	2.66	2.06	1.57	1.78	2.15
3.	1.32	1.46	3.69	15.1	2.16	2.04	4.55	2.88	2.12	1.51	3.56	2.12
4.	1.34	1.39	4.36	10.8	2.45	1.88	3.87	4.58	2.74	1.48	4.29	2.03
5.	1.39	1.28	8.84	9.26	2.54	1.80	5.13	3.29	2.66	1.51	3.92	1.97
6.	1.35	1.28	9.29	8.48	4.29	1.81	7.27	2.94	2.03	1.59	2.86	1.94
7.	1.30	1.31	4.13	7.41	3.44	1.96	6.49	2.67	1.89	1.61	2.19	2.27
8.	1.20	1.32	3.02	6.24	2.62	2.02	12.1	2.55	1.81	1.55	2.10	3.35
9.	1.25	1.28	7.27	5.55	2.36	1.90	9.03	2.49	1.76	2.71	2.29	3.17
10.	1.26	1.78	4.62	5.01	2.16	1.82	6.14	2.50	1.81	2.51	2.20	2.85
11.	1.25	2.04	4.98	4.46	2.06	2.01	4.48	5.42	1.94	3.09	2.07	12.7
12.	1.25	1.63	4.09	4.02	2.15	2.07	3.91	3.42	1.84	7.33	2.03	4.51
13.	1.28	1.43	4.93	3.77	2.34	1.81	3.65	3.24	1.79	3.43	1.97	3.24
14.	1.32	1.46	5.64	3.53	2.25	1.73	3.41	3.17	1.81	2.63	1.95	2.85
15.	1.35	1.36	6.18	3.32	2.17	1.69	3.25	2.84	1.81	2.10	1.96	2.58
16.	1.33	1.40	12.8	3.21	2.07	2.44	3.10	2.60	1.77	2.08	1.95	2.45
17.	1.31	1.47	9.18	3.94	2.00	1.94	2.94	2.47	1.83	4.30	2.06	2.32
18.	1.32	1.49	7.30	4.43	1.94	1.75	8.88	2.43	1.97	3.67	2.11	2.27
19.	1.33	1.45	5.79	3.18	2.37	1.87	11.3	2.37	1.81	2.43	2.00	2.20
20.	1.33	1.42	4.25	2.83	2.50	2.28	4.79	2.31	1.73	2.41	1.93	2.12
21.	1.34	1.50	3.56	2.57	2.15	2.17	3.83	2.28	1.68	2.19	1.90	2.32
22.	1.33	1.44	3.34	2.43	2.17	1.96	3.48	2.49	1.65	2.07	1.86	2.34
23.	1.36	1.45	4.34	2.35	2.21	7.16	3.31	2.62	1.64	2.06	1.86	2.35
24.	1.48	1.45	13.8	2.28	1.99	4.67	3.32	2.36	1.64	1.97	3.12	3.02
25.	1.39	1.40	5.08	2.25	1.91	4.24	5.19	2.26	1.60	1.89	4.19	3.06
26.	1.33	1.38	4.17	2.20	1.90	4.12	3.54	2.22	1.57	1.85	2.53	3.03
27.	1.31	1.51	7.76	2.15	2.84	9.45	3.19	2.19	1.57	1.85	2.22	3.34
28.	1.31	2.65	14.1	2.12	2.34	5.35	3.21	2.15	1.63	1.83	2.16	2.22
29.	1.33		13.5	2.16	2.56	3.88	3.09	2.24	1.55	1.83	2.05	2.12
30.	1.31		12.0	2.45	2.50	4.44	2.91	2.17	1.60	1.79	1.99	2.12
31.	1.30		11.6	2.23			2.78	2.10		1.71		5.74
Extremwerte in m³/s												
am	08.	06.	02.	29.	24.	15.	24.	31.	29.	04.	10.	05.
NQ	0.95	1.13	2.64	1.94	1.58	1.58	1.94	1.81	1.35	1.33	1.57	1.66
HQ	1.67	3.80	22.8	27.5	6.58	18.9	19.2	12.0	3.25	13.5	6.87	19.6
am	27.	10.	28.	02.	06.	27.	08.	11.	04.	12.	25.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.32	1.49	6.75	5.40	2.40	2.88	4.82	2.73	1.85	2.34	2.36	2.95
Mq	9.99	11.2	51.0	40.7	18.1	21.7	36.4	20.6	13.9	17.7	17.8	22.3
h _a	27	27	137	106	49	56	97	55	36	47	46	58

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.33	3.54	5.34	5.54	3.11	2.30	1.76	1.62	1.86	1.39	2.29	2.58
Mq	25.1	26.7	40.3	41.8	23.5	17.3	13.3	12.3	14.1	10.5	17.3	19.5
h _a	67	65	108	108	63	45	36	33	36	28	45	51
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.44	0.58	0.63	1.23	0.91	0.78	0.54	0.48	0.38	0.42	0.40	0.42
NQ ₁	0.66	0.91	0.99	1.40	1.20	0.98	0.86	0.80	0.74	0.63	0.64	0.61
MNQ ₁	1.82	2.06	2.38	2.82	2.01	1.68	1.54	1.43	1.40	1.44	1.64	1.71
NMQ	1.00	1.11	1.62	1.59	1.55	1.40	1.30	1.01	0.98	0.92	0.68	0.91
MQ	3.16	3.41	4.75	4.56	2.97	2.56	2.55	2.24	2.07	2.19	2.54	3.21
HMQ	11.2	11.1	11.7	12.3	8.50	8.76	8.88	8.57	5.67	5.07	6.74	14.6
MHQ	15.6	14.9	20.8	14.0	10.5	11.3	11.9	11.7	8.92	9.12	11.6	18.9
HQ	62.7	52.3	59.0	47.4	44.6	44.6	63.7	146	40.7	35.4	48.0	61.1

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 1989 - 2009			Reihe: 1989 - 2009		
NQ	0.95	08.01.		0.44	02.01.2004		0.07	06.10.2004		0.041	11.09.2003	
NQ ₁	1.20	08.01.					0.16	30.01.		0.044	09.09.2003	
MJNQ ₁										0.21		
NMQ	3.12	23.6	743	2.86	21.6	680	0.56	12.8	405	0.70	16.1	1996
MJMQ										0.42		
HJMQ										0.20		
MJHQ										1.35		
HQ	27.5	02.04.		52.5	21.01.2005		8.71	05.03.		12.6		
NNQ seit 1951:	0.38		23.09.1991	HHQ seit 1951:	146		NNQ seit 1988:	0.041	11.09.2003	HHQ seit 1988:	26.8	05.12.1988

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			1.00
8000			350			16.0			0.80			0.80
6000			250			12.0			0.60			0.60
4000			180			9.00			0.40			0.40
3000			140			7.00			0.30			0.30
2000			100			5.00			0.20			0.20
1600			80.0			3.50			0.10			0.10
1200			60.0			2.50			0.06			0.06
900			40.0			1.80			0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Apr, Jul, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 253 Obermühl
Kleine Mühl

Mst.Nr. 204883

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 200.2 km²

Nr. 254 Vorderanger
Große Mühl

Mst.Nr. 204891

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 125.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.36	0.84	5.78	9.93	1.76	1.46	5.11	2.59	1.38	1.00	1.25	2.07
2.	1.34	0.81	6.23	9.98	1.70	1.45	4.52	2.55	1.42	0.95	1.36	2.30
3.	1.15	1.01	10.2	7.81	1.50	1.49	4.58	3.00	1.52	0.93	2.52	2.02
4.	1.23	1.01	11.5	6.78	2.03	1.23	4.54	5.19	2.47	0.91	3.61	1.97
5.	1.24	1.05	15.7	6.08	2.07	1.13	4.80	3.56	2.08	0.90	3.15	1.89
6.	1.14	1.11	15.0	5.56	2.38	1.40	5.55	2.88	1.68	1.10	2.22	1.85
7.	1.07	1.07	8.25	4.88	2.11	1.66	6.06	2.56	1.54	0.91	2.13	2.17
8.	0.96	1.07	6.27	4.34	1.73	1.62	14.6	2.36	1.46	0.83	2.02	2.89
9.	1.08	0.95	17.6	4.02	1.55	1.30	12.8	2.26	1.38	1.76	2.49	2.88
10.	1.07	4.64	10.4	3.71	1.46	1.29	9.72	2.27	1.44	1.48	2.15	2.69
11.	1.08	4.74	16.6	3.44	1.40	1.55	7.88	3.38	1.33	2.23	2.01	9.39
12.	1.06	1.43	10.6	3.17	1.81	1.32	6.89	2.72	1.41	3.33	1.93	5.26
13.	1.06	1.05	15.3	2.97	1.85	1.17	6.98	3.07	1.34	2.40	1.87	4.21
14.	1.07	1.04	11.0	2.79	1.76	1.05	5.30	2.58	1.46	1.71	1.84	3.70
15.	1.09	0.89	13.0	2.58	1.65	1.03	4.75	2.20	1.40	1.44	1.80	3.44
16.	1.10	0.91	16.3	2.47	1.50	2.01	4.40	2.04	1.27	1.62	1.77	3.22
17.	1.03	0.97	11.3	2.91	1.31	1.24	4.09	1.89	1.61	3.71	1.79	3.05
18.	0.96	0.93	8.93	2.99	1.22	1.06	8.39	1.82	1.75	2.49	1.93	2.87
19.	0.98	0.84	6.75	2.43	1.35	1.26	9.88	1.73	1.37	1.99	1.74	2.68
20.	0.97	0.81	5.03	2.23	1.73	1.82	5.95	1.67	1.25	1.72	1.70	2.57
21.	0.96	0.91	4.07	2.09	1.47	1.65	4.47	1.57	1.23	1.56	1.63	2.73
22.	0.92	0.93	3.71	1.95	1.55	1.45	3.68	2.88	1.15	1.51	1.68	2.61
23.	1.03	1.12	4.16	1.92	1.43	1.14	3.44	2.48	1.12	1.41	1.82	2.54
24.	1.40	1.11	11.2	1.86	1.27	7.09	3.66	1.95	1.10	1.39	2.97	2.38
25.	0.98	1.00	6.17	1.79	1.18	7.07	6.57	1.80	1.07	1.31	4.13	3.18
26.	0.88	0.92	6.39	1.71	1.20	7.42	4.07	1.68	1.04	1.30	2.49	3.12
27.	0.85	2.33	10.3	1.64	1.98	13.67	3.70	1.61	1.03	1.28	2.22	2.62
28.	0.87	8.55	11.8	1.58	1.36	7.47	3.60	1.54	1.04	1.24	2.16	2.50
29.	0.82		11.2	1.68	1.74	6.59	3.23	2.15	0.97	1.26	2.03	2.35
30.	0.87		12.4	1.94	2.00	6.52	2.98	1.63	0.99	1.29	1.95	2.88
31.	0.83		9.54		1.73		2.78	1.51		1.21		6.04
Extremwerte in m³/s												
am	19.	02.	22.	22.	06.	03.	23.	10.	22.	30.	03.	16.
NQ	0.46	0.49	3.55	0.24	0.44	0.36	0.38	0.43	0.44	0.23	0.31	0.45
HQ	1.83	20.3	25.8	12.7	5.77	24.3	25.1	8.16	3.28	8.33	6.24	14.4
am	05.	10.	05.	01.	19.	27.	08.	03.	04.	12.	24.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	1.05	1.57	10.1	3.64	1.69	3.27	5.74	2.36	1.38	1.57	2.15	3.11
Mq	5.23	7.86	50.4	18.2	8.45	16.3	28.6	11.8	6.88	7.86	10.7	15.5
h _n	14	19	135	47	23	42	77	32	18	21	28	40

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	4.33	4.76	7.48	6.15	2.95	2.04	1.60	1.30	1.65	1.18	2.89	3.47
Mq	21.6	23.8	37.3	30.7	14.7	10.2	7.98	6.50	8.26	5.88	14.4	17.3
h _n	58	57	100	80	39	26	21	17	21	16	37	45
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.20	0.26	0.44	0.22	0.34	0.24	0.08	0.21	0.15	0.20	0.20	0.13
NQ ₁	0.57	0.76	0.87	1.35	0.66	0.25	0.08	0.46	0.35	0.51	0.34	0.45
MQ	2.08	2.49	3.04	2.64	1.57	1.19	1.12	0.97	1.01	1.02	1.36	1.77
NMQ	1.02	1.19	2.34	1.60	1.25	1.13	0.81	0.64	0.55	0.57	0.54	0.97
MQ	4.90	5.07	6.80	4.65	2.51	1.94	2.01	1.84	1.78	1.79	2.76	4.09
HMQ	20.3	13.2	13.0	14.5	4.87	4.12	10.0	8.16	5.15	5.46	9.11	10.5
MHQ	23.9	21.2	24.5	12.0	8.28	7.16	12.2	9.61	9.01	7.77	11.8	20.8
HQ	77.9	51.6	87.3	56.5	28.6	24.3	68.6	89.7	26.6	35.7	44.6	77.1

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	0.23	30.10		0.13	06.12.2005		0.08	12.07.1976		0.63	05.02.	
NQ ₁	0.81	02.02.					0.08	11.07.1976		0.99	26.02.	
NMQ							0.78					
NMQ ₁							1.90					
MQ, Mq, h _n	3.15	15.7	497	3.26	16.3	513	3.34	16.7	2003	2.83	22.6	713
HMQ							5.79					
MJHQ							45.8					
HQ	25.8	05.03.		87.3	31.03.2006		89.7	12.08.2002		25.2	02.04.	
NNQ seit 1976:	0.08	12.07.1976		HHQ seit 1976:	89.7	12.08.2002				NNQ seit 1966:	0.43	21.09.2003
												HHQ seit 1966:
												65.9
												12.08.2002

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	332	294.6	
8000			350			16.0	3	6.8	0.80	332.2		
6000			250			12.0	11	13.8	0.60	365		
4000			180			9.00	28	24.4	0.40	364.8		
3000			140			7.00	38	35.8	0.30	365.4		
2000			100			5.00	61	61.0	0.20			
1600			80.0			3.50	90	101.8	0.10			
1200			60.0			2.50	132	144.2	0.06			
900			40.0			1.80	194	194.0	0.03			
700			30.0			1.40	261	237.2	0.00			

Extremwerte beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Dez n.erg. Wasserst.erm.

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 261 Neumarkt im Hausruckkreis
Dürre Aschach

Mst.Nr. 205047

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 25.8 km²

Nr. 262 Edtmühle
Faule Aschach

Mst.Nr. 206151

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 56.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.16	0.11	2.27	0.51	0.20	0.15	0.48	0.17	0.12	0.09	0.10	0.22
2.	0.16	0.12	2.00	0.39	0.17	0.27	0.37	0.18	0.12	0.09	0.14	0.23
3.	0.15	0.14	2.14	0.32	0.14	0.24	2.19	0.19	0.20	0.08	0.31	0.18
4.	0.15	0.13	1.95	0.27	0.21	0.15	0.50	0.38	0.28	0.08	0.44	0.18
5.	0.14	0.12	1.74	0.24	0.15	0.14	0.60	0.30	0.25	0.08	0.29	0.18
6.	0.14	0.12	1.99	0.23	0.20	0.21	1.37	0.21	0.16	0.08	0.22	0.18
7.	0.13	0.17	2.05	0.22	0.15	0.22	1.10	0.19	0.14	0.08	0.18	0.23
8.	0.12	0.25	1.14	0.21	0.13	0.23	1.35	0.17	0.13	0.07	0.19	0.83
9.	0.12	0.25	1.92	0.19	0.13	0.16	0.50	0.15	0.12	0.09	0.30	0.72
10.	0.11	1.18	1.30	0.20	0.10	0.20	0.37	0.16	0.11	0.11	0.22	0.46
11.	0.11	1.13	1.99	0.20	0.09	0.18	0.29	0.18	0.11	0.11	0.18	1.87
12.	0.11	0.30	1.09	0.19	0.11	0.16	0.26	0.16	0.12	0.40	0.15	1.22
13.	0.11	0.20	3.76	0.19	0.12	0.14	0.24	0.26	0.11	0.20	0.15	0.56
14.	0.11	0.17	1.19	0.19	0.12	0.13	0.21	0.20	0.15	0.14	0.14	0.36
15.	0.11	0.14	0.86	0.19	0.11	0.15	0.19	0.17	0.12	0.11	0.13	0.28
16.	0.11	0.13	0.75	0.19	0.10	0.39	0.18	0.15	0.10	0.14	0.13	0.24
17.	0.11	0.14	0.58	0.23	0.09	0.21	0.17	0.15	0.14	0.36	0.13	0.21
18.	0.11	0.13	0.49	0.20	0.10	0.15	1.42	0.14	0.12	0.24	0.22	0.19
19.	0.12	0.12	0.47	0.19	0.17	0.27	0.90	0.14	0.10	0.18	0.17	0.17
20.	0.12	0.11	0.41	0.18	0.10	0.67	0.40	0.13	0.09	0.15	0.15	0.16
21.	0.12	0.13	0.38	0.18	0.10	0.33	0.30	0.13	0.09	0.13	0.14	0.17
22.	0.12	0.18	0.36	0.17	0.23	0.37	0.26	0.26	0.09	0.12	0.14	0.18
23.	0.16	1.26	0.37	0.17	0.15	9.91	0.25	0.18	0.09	0.12	0.21	0.23
24.	0.18	1.53	0.51	0.18	0.11	7.09	0.31	0.14	0.09	0.11	0.27	0.19
25.	0.12	0.67	0.45	0.18	0.10	3.36	0.66	0.13	0.09	0.11	0.34	0.29
26.	0.11	0.52	0.56	0.17	0.18	0.85	0.31	0.12	0.08	0.11	0.22	0.30
27.	0.11	4.44	0.73	0.16	0.21	2.30	0.25	0.12	0.08	0.11	0.19	0.24
28.	0.12	7.86	0.55	0.16	0.14	2.73	0.25	0.12	0.08	0.10	0.18	0.23
29.	0.12		0.65	0.21	0.15	1.61	0.22	0.29	0.08	0.10	0.16	0.24
30.	0.11		2.49	0.21	0.19	1.10	0.16	0.15	0.08	0.10	0.16	0.25
31.	0.11		0.78		0.17		0.18	0.13		0.09		0.43
Extremwerte in m³/s												
am	09.	19.	22.	28.	18.	06.	17.	28.	28.	07.	01.	20.
NQ	0.08	0.07	0.27	0.15	0.07	0.11	0.15	0.10	0.07	0.06	0.08	0.13
HQ	0.29	9.67	5.78	0.58	1.21	16.7	15.0	0.65	0.39	1.05	0.65	3.11
am	23.	28.	13.	01.	26.	23.	03.	04.	03.	12.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.12	0.78	1.22	0.22	0.14	1.14	0.52	0.18	0.12	0.13	0.20	0.37
Mq	4.84	30.1	47.4	8.41	5.61	44.0	20.3	6.95	4.75	5.11	7.73	14.3
h _a	13	73	127	22	15	114	54	19	12	14	20	37

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.49	0.51	0.81	0.35	0.24	0.27	0.22	0.22	0.20	0.20	0.33	0.34
Mq	19.1	19.7	31.4	13.5	9.13	10.5	8.56	8.35	7.65	7.79	12.7	13.1
h _a	51	48	84	35	24	27	23	22	20	21	33	34
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.020	0.012	0.031	0.025	0.06	0.023	0.025	0.010	0.007	0.007	0.036	0.032
NQ ₁	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.030	0.031	0.018	0.011	0.012	0.038	0.040
MNQ ₁	0.18	0.09	0.22	0.19	0.13	0.11	0.09	0.08	0.09	0.10	0.14	0.17
NMQ	0.10	0.16	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.043	0.033	0.043	0.07	0.12
MQ	0.45	0.51	0.56	0.37	0.24	0.25	0.26	0.24	0.20	0.22	0.33	0.48
HMQ	1.07	1.24	1.99	1.14	1.04	1.14	1.52	1.57	0.49	0.71	1.21	1.13
MHQ	4.00	4.37	4.03	2.13	1.77	3.26	3.67	3.71	1.92	2.13	2.72	4.21
HQ	17.7	19.4	21.2	14.6	10.6	16.7	38.6	32.2	8.08	13.0	14.7	16.4
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.07	0.040	0.042	0.017	0.06	0.004	0.002	0.001	0.005	0.006	0.007	0.017
NQ ₁	0.11	0.21	0.24	0.18	0.12	0.10	0.07	0.06	0.06	0.09	0.12	0.12
MNQ ₁	0.36	0.40	0.45	0.36	0.27	0.22	0.19	0.18	0.20	0.23	0.30	0.35
NMQ	0.25	0.30	0.52	0.23	0.25	0.18	0.13	0.10	0.11	0.15	0.13	0.18
MQ	1.05	1.13	1.45	0.72	0.51	0.52	0.46	0.44	0.47	0.50	0.72	1.08
HMQ	2.82	2.30	4.28	2.46	1.77	2.49	2.10	2.01	1.23	1.58	2.17	2.78
MHQ	11.2	10.3	12.4	5.70	4.98	6.98	7.01	6.90	5.76	5.52	7.55	11.5
HQ	26.6	26.6	25.0	26.3	24.2	28.8	78.4	40.0	20.0	26.0	25.1	23.6

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 1981 - 2009		
NQ	0.06	07.10.		0.07	17.09.1994		0.002	11.06.2008		0.002	19.08.1991	
NQ ₁	0.07	08.10.		0.011	29.09.1994		0.06			0.06	28.09.1992	
MJNQ ₁				0.06			0.15			0.15		
MJNQ				0.17			0.38			0.38		
MQ, Mq, h _a	0.43	16.5	522	0.34	13.0	410	0.75	12.0	379	0.75	13.3	2003
HJMQ				0.59			1.09			1.09		421
MJHQ				11.8			26.2			26.2		1988
HQ	16.7	23.06.		38.6	18.07.1997		78.4	23.08.2008		78.4	18.07.1997	
NNQ seit 1971:	.007	17.09.1994		HHQ seit 1971:	38.6	18.07.1997	NNQ seit 1976:	.002	19.08.1991	HHQ seit 1976:	78.4	18.07.1997

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	35	16.6	10000
8000			350			16.0			0.80	39	23.0	8000
6000			250			12.0			0.60	48	35.4	6000
4000			180			9.00			0.40	67	68.4	4000
3000			140			7.00			0.30	89	107.0	3000
2000			100			5.00			0.20	154	193.0	2000
1600			80.0			3.50			0.10	342	324.4	1600
1200			60.0			2.50			0.06	365	352.8	1200
900			40.0			1.80			0.03	6.6	364.4	900
700			30.0			1.40			0.00	19	365.4	700

Im Apr, Mai, Jul, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst
Im Jan, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 263 Niederspaching
Aschach

Mst.Nr. 206169

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 101.9 km²Nr. 264 Knotzberg
Leitenbach

Mst.Nr. 206177

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 48.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.65	0.44	8.54	2.01	0.68	0.49	2.02	0.70	0.41	0.38	0.41	0.78
2.	0.64	0.50	8.48	1.57	0.61	0.89	1.46	0.72	0.42	0.34	0.53	1.14
3.	0.59	0.95	9.72	1.34	0.49	0.86	4.28	0.73	0.67	0.34	1.87	0.84
4.	0.58	0.72	11.6	1.19	0.76	0.48	1.74	1.53	0.92	0.32	2.54	0.72
5.	0.57	0.61	10.1	1.09	0.58	0.41	1.62	1.31	0.97	0.32	1.47	0.68
6.	0.55	0.62	8.26	1.03	0.84	0.69	4.11	0.85	0.58	0.39	0.83	0.62
7.	0.52	0.92	8.33	0.98	0.60	1.01	3.55	0.72	0.49	0.32	0.70	0.81
8.	0.49	1.09	4.95	0.92	0.51	0.77	5.02	0.66	0.45	0.33	0.66	3.15
9.	0.50	1.17	9.14	0.88	0.50	0.53	2.26	0.62	0.42	0.44	1.32	2.68
10.	0.50	5.04	4.92	0.86	0.44	0.62	1.57	0.62	0.42	0.42	0.97	1.63
11.	0.50	4.98	8.21	0.81	0.42	0.53	1.23	0.66	0.41	0.48	0.73	8.63
12.	0.49	1.41	4.39	0.78	0.65	0.45	1.07	0.59	0.50	1.32	0.61	4.91
13.	0.49	0.88	13.8	0.75	0.54	0.37	0.99	1.18	0.45	0.84	0.55	2.47
14.	0.49	0.74	4.38	0.73	0.52	0.35	0.88	0.91	0.58	0.64	0.51	1.59
15.	0.49	0.65	3.13	0.71	0.45	0.37	0.81	0.68	0.51	0.47	0.49	1.26
16.	0.49	0.60	2.74	0.68	0.44	1.97	0.78	0.60	0.41	0.59	0.50	1.07
17.	0.48	0.63	2.10	0.80	0.42	1.29	0.73	0.55	0.71	1.62	0.49	0.94
18.	0.48	0.81	1.74	0.69	0.55	0.60	5.50	0.53	0.61	1.18	0.95	0.84
19.	0.48	0.53	1.51	0.65	1.60	0.79	3.59	0.52	0.47	0.86	0.71	0.75
20.	0.49	0.53	1.34	0.61	0.55	4.08	1.56	0.48	0.44	0.66	0.59	0.71
21.	0.48	0.57	1.22	0.58	0.47	1.47	1.14	0.47	0.42	0.57	0.53	0.70
22.	0.48	0.75	1.14	0.55	0.73	1.46	0.96	0.85	0.39	0.53	0.50	0.69
23.	0.59	4.70	1.12	0.54	0.58	28.8	0.96	0.67	0.39	0.51	0.79	0.78
24.	0.73	6.47	1.70	0.53	0.43	19.3	1.05	0.51	0.39	0.48	1.32	0.74
25.	0.49	3.12	1.54	0.52	0.41	11.4	3.28	0.44	0.39	0.47	1.73	1.14
26.	0.45	2.23	2.43	0.50	0.59	6.82	1.37	0.43	0.37	0.46	0.97	1.19
27.	0.44	13.7	3.47	0.49	0.90	12.8	1.02	0.42	0.35	0.48	0.77	0.90
28.	0.44	23.3	2.16	0.47	0.45	4.83	1.15	0.39	0.37	0.45	0.73	0.82
29.	0.45		2.31	0.65	0.49	5.46	0.93	0.94	0.33	0.44	0.62	0.76
30.	0.43		3.19	0.66	0.60	5.13	0.92	0.52	0.34	0.42	0.58	0.91
31.	0.43		3.08		0.54		0.77	0.45		0.39		1.79
Extremwerte in m³/s												
am	26.	02.	23.	29.	21.	05.	17.	20.	29.	02.	16.	06.
NQ	0.31	0.22	1.08	0.31	0.27	0.30	0.52	0.31	0.28	0.25	0.29	0.40
HQ	1.05	27.2	22.3	2.33	4.09	52.4	16.0	2.39	1.33	2.35	4.09	15.1
am	24.	28.	04.	01.	19.	23.	03.	13.	17.	12.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	0.51	2.81	5.06	0.82	0.59	3.83	1.88	0.69	0.49	0.56	0.87	1.50
Mq	5.03	27.6	49.6	8.04	5.80	37.6	18.4	6.73	4.77	5.54	8.50	14.8
h ₁	13	67	133	21	16	97	49	18	12	15	22	38

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	1.79	1.88	3.06	1.40	0.89	0.87	0.68	0.72	0.78	0.65	1.21	1.25
Mq	17.5	18.5	30.1	13.8	8.73	8.58	6.66	7.03	7.66	6.34	11.9	12.2
h ₁	47	45	81	36	23	22	18	19	20	17	31	32
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.10	0.19	0.21	0.23	0.08	0.18	0.05	0.29	0.37	0.08	0.08	0.14
NQ ₁	0.19	0.34	0.38	0.34	0.24	0.18	0.14	0.09	0.10	0.14	0.20	0.22
MQ	0.65	0.71	0.84	0.66	0.47	0.43	0.36	0.33	0.37	0.40	0.52	0.64
NMQ	0.51	0.65	1.07	0.56	0.42	0.32	0.25	0.18	0.18	0.27	0.25	0.40
MQ	1.99	2.14	2.65	1.34	0.94	0.98	0.90	0.88	0.86	0.88	1.28	2.02
HMQ	5.02	4.62	7.61	4.44	3.25	3.83	4.32	4.48	2.19	2.84	4.23	4.86
MHQ	18.7	18.3	20.1	9.29	7.99	11.1	11.8	12.4	8.72	8.95	11.8	18.6
HQ	50.5	59.0	49.2	54.5	44.1	52.4	132	93.2	29.8	42.3	45.5	52.7

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009		
NQ	0.22	02.02		0.05	30.07.2005		0.11	12.08.2004		0.035	03.08.1984	
NQ ₁	0.32	05.10.					0.18	31.01.		0.041	04.08.1984	
MJNQ ₁										0.16		
NMQ	1.63	16.0	503	1.22	12.0	379	0.99	20.4	642	0.48		
MQ										0.86	17.7	2003
HMQ										1.57		559
MJHQ										29.0		2002
HQ	52.4	23.06.		51.5	12.02.2005		28.5	23.06.		57.8	20.07.1981	
NNQ seit 1976:	.023	07.06.1998		HHQ seit 1976:	132	18.07.1997	NNQ seit 1976:	.036	03.08.1984	HHQ seit 1976:	57.8	20.07.1981

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	2	1.6	1.00	109	113.8	20.0
8000			350			16.0	3	2.4	0.80	149	158.8	16.0
6000			250			12.0	6	3.0	0.60	221	231.8	12.0
4000			180			9.00	12	4.4	0.40	343	302.8	9.00
3000			140			7.00	18	6.4	0.30	365	340.0	7.00
2000			100			5.00	25	12.0	0.20		362.2	5.00
1600			80.0			3.50	38	21.0	0.10		365.4	3.50
1200			60.0			2.50	47	31.4	0.06			2.50
900			40.0			1.80	58	48.6	0.03			1.80
700			30.0			1.40	79	70.4	0.00			1.40

Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 265 Kropfmühle
Aschach

Mst.Nr. 205054

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 312.2 km²

Nr. 268 Strötting
Trattnach

Mst.Nr. 204974

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 54.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.81	1.29	21.9	6.76	1.89	1.42	7.32	2.18	1.33	1.29	1.34	2.32
2.	1.77	1.35	20.4	5.28	2.39	1.51	5.04	2.11	1.31	1.20	1.45	3.88
3.	1.61	3.50	24.6	4.37	1.57	1.97	9.12	2.30	1.69	1.15	5.30	2.84
4.	1.59	2.40	30.2	3.80	2.09	1.32	5.45	3.55	2.27	1.12	8.48	2.44
5.	1.59	1.86	38.5	3.42	1.92	1.19	5.84	3.52	2.62	1.12	6.50	2.39
6.	1.52	1.81	29.1	3.17	2.56	1.32	9.82	2.43	1.75	1.34	3.22	2.25
7.	1.47	2.37	22.0	3.00	2.07	2.62	8.90	2.07	1.53	1.18	2.62	2.84
8.	1.26	2.68	14.6	2.76	1.66	1.96	17.2	2.17	1.43	1.10	2.34	7.03
9.	1.27	2.54	29.8	2.58	1.53	1.46	9.43	2.12	1.36	1.31	4.15	8.01
10.	1.30	9.25	16.8	2.45	1.35	1.65	6.11	1.86	1.31	1.30	3.25	4.59
11.	1.22	13.0	33.4	2.39	1.30	1.41	4.41	2.05	1.38	1.43	2.55	23.0
12.	1.26	3.67	16.9	2.27	1.63	1.38	3.65	1.81	1.60	3.10	2.21	14.3
13.	1.29	2.33	36.9	2.22	1.80	1.14	3.12	3.36	1.40	2.28	2.04	7.56
14.	1.29	1.99	15.5	2.13	1.62	1.09	2.72	3.50	1.75	1.77	1.95	4.96
15.	1.30	1.66	11.4	1.93	1.45	1.01	2.43	2.13	1.59	1.40	1.85	3.82
16.	1.25	1.75	10.7	1.91	1.37	3.33	2.27	1.84	1.36	1.45	1.87	3.25
17.	1.27	1.73	7.62	2.23	1.27	2.94	2.10	1.68	2.05	5.37	1.86	2.85
18.	1.25	1.56	6.20	2.07	1.17	1.52	12.4	1.56	2.44	3.52	2.63	2.56
19.	1.32	1.52	4.95	1.84	3.80	1.57	13.2	1.50	1.60	2.40	2.27	3.31
20.	1.36	1.45	4.11	1.74	1.63	10.3	5.21	1.41	1.47	1.89	2.03	1.90
21.	1.36	1.57	3.70	1.70	1.33	4.18	3.56	1.39	1.39	1.67	1.89	2.15
22.	1.37	1.81	3.49	1.63	1.72	3.14	2.94	2.30	1.35	1.59	1.85	2.14
23.	1.45	8.37	3.86	1.65	1.56	65.4	2.77	2.38	1.35	1.53	2.41	2.22
24.	2.11	13.6	5.05	1.66	2.14	46.4	3.15	1.63	1.33	1.47	4.33	3.04
25.	1.39	7.06	4.99	1.57	1.15	31.0	8.88	1.47	1.34	1.43	7.40	3.19
26.	1.27	4.89	8.42	1.53	1.10	18.6	4.43	1.40	1.27	1.44	3.59	3.41
27.	1.26	24.6	14.4	1.49	2.54	32.0	3.11	1.36	1.23	1.47	2.83	2.52
28.	1.24	51.7	8.86	1.44	1.35	13.4	3.31	1.29	1.22	1.42	2.65	2.27
29.	1.28		7.41	1.80	1.47	12.5	3.07	2.34	1.13	1.39	2.36	2.16
30.	1.28		25.5	2.22	1.66	21.1	2.50	1.66	1.27	1.36	2.23	2.91
31.	1.27		10.0		1.71		2.43	1.41		1.30		5.49
Extremwerte in m³/s												
am	08.	18.	22.	29.	17.	13.	17.	28.	29.	08.	01.	20.
NQ	0.87	0.97	3.42	1.03	0.87	0.78	1.86	1.15	0.77	0.74	1.31	1.29
HQ	2.74	57.1	50.3	7.82	6.94	106	29.9	7.76	4.30	7.03	13.3	37.6
am	24.	28.	13.	01.	19.	23.	18.	13.	17.	17.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	1.40	6.19	15.8	2.50	1.70	9.66	5.64	2.06	1.54	1.70	3.05	4.37
Mq	4.47	19.8	50.7	8.01	5.46	30.9	18.1	6.60	4.92	5.46	9.76	14.0
h _n	12	48	136	21	15	80	48	18	13	15	25	36

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	5.44	5.91	9.66	5.07	3.12	2.74	2.04	1.99	2.28	1.94	4.21	3.76
Mq	17.4	18.9	30.9	16.2	9.99	8.78	6.53	6.36	7.32	6.20	13.5	12.1
h _n	47	46	83	42	27	23	17	17	19	17	35	31
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.84	0.93	1.43	0.78	0.65	0.55	0.38	0.27	0.28	0.29	0.69	0.65
NQ ₁	1.08	1.11	1.43	1.09	0.92	0.71	0.55	0.40	0.42	0.42	0.93	0.81
MNQ ₁	2.18	2.56	2.93	2.42	1.68	1.42	1.27	1.17	1.25	1.36	1.79	1.99
NMQ	1.29	2.37	2.04	1.53	1.23	1.07	0.90	0.66	0.58	0.94	1.22	1.37
MQ	6.20	7.08	8.37	4.97	3.07	2.85	2.71	2.68	2.54	2.71	4.16	5.93
HMQ	15.7	17.7	22.7	14.1	9.61	9.66	9.10	16.4	5.81	8.27	14.5	16.1
MHQ	48.0	49.1	52.5	27.0	16.3	20.0	20.6	24.8	17.9	19.4	29.3	45.0
HQ	170	146	165	116	80.1	106	135	290	73.4	122	141	117

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	0.74	08.10.		0.45	01.08.2007		0.27	28.08.2003		0.15	20.09.1983	
NQ ₁	1.01	15.06.					0.40	28.08.2003		0.037	02.08.1992	
MJNQ ₁							1.00			0.18		
MJNQ							2.39			0.49		
MQ, Mq, h _n	4.63	14.8	468	3.89	12.5	393	4.43	14.2	447	0.76	14.1	2003
HJMQ							8.04		2002	1.07		446
MJHQ							109			13.4		2002
HQ	106	23.06.		146	13.02.2005		290	12.08.2002		48.4	12.08.2002	
NNQ seit 1976:	0.27		28.08.2003	HHQ seit 1976:	290		12.08.2002	NNQ seit 1976:	0.15	20.09.1983	HHQ seit 1976:	48.4

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	19	8.0	1.00	336.2		1.00
8000			350			16.0	23	11.8	0.80	354.4		0.80
6000			250			12.0	33	19.0	0.60	364.4		0.60
4000			180			9.00	41	29.2	0.40	365.4		0.40
3000			140			7.00	55	40.0	0.30			
2000			100			5.00	67	63.8	0.20			
1600			80.0			3.50	95	100.4	0.10			
1200			60.0			2.50	137	154.6	0.06			
900			40.0			1.80	217	225.2	0.03			
700			30.0			1.40	291	283.8	0.00			

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst

am 1. Jän Pegelnullpunktsenkung um 1 Meter
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 270 Grieskirchen
Trattnach

Mst.Nr. 205013

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 135.9 km²

Nr. 271 Bad Schallerbach
Trattnach

Mst.Nr. 205021

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 184.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.87	0.47	11.8	3.56	1.15	0.85	6.05	1.29	0.67	0.45	0.51	0.88
2.	0.87	0.46	7.73	2.98	1.31	1.15	4.15	1.25	0.64	0.45	0.56	1.20
3.	0.78	0.53	9.06	2.57	0.94	0.57	6.38	1.30	1.02	0.44	1.56	1.08
4.	0.73	0.52	9.18	2.30	1.14	0.92	3.84	2.50	1.14	0.43	1.77	0.98
5.	0.77	0.51	1.60	2.07	1.00	0.81	3.24	2.47	1.64	0.43	1.48	0.96
6.	0.72	0.51	10.1	1.95	1.14	0.93	6.47	1.63	0.97	0.45	1.04	0.92
7.	0.68	0.57	9.15	1.82	1.02	1.60	6.63	1.39	0.79	0.46	0.91	0.98
8.	0.57	1.10	5.81	1.71	0.91	1.68	9.25	1.23	0.73	0.43	0.83	2.28
9.	0.60	1.19	8.30	1.61	0.91	1.09	4.37	1.17	0.66	0.51	1.17	3.16
10.	0.60	2.52	6.35	1.57	0.85	1.12	3.24	1.14	0.64	0.51	1.04	2.14
11.	0.62	3.97	11.1	1.49	0.82	1.09	2.66	1.24	0.62	0.66	0.89	6.91
12.	0.56	1.48	8.12	1.41	1.21	1.11	2.33	1.06	0.63	1.40	0.79	5.80
13.	0.56	1.01	18.2	1.37	1.03	0.85	2.13	1.19	0.63	0.98	0.76	3.39
14.	0.58	0.84	9.06	1.31	0.97	0.76	1.93	1.12	0.71	0.74	0.73	2.45
15.	0.58	0.69	6.73	1.26	0.87	0.74	1.77	1.00	0.72	0.64	0.71	1.99
16.	0.54	0.67	5.99	1.21	0.85	1.40	1.70	0.94	0.62	0.58	0.69	1.74
17.	0.52	0.79	4.52	1.33	0.80	1.22	1.60	0.88	0.66	2.02	0.70	1.56
18.	0.53	0.73	3.64	1.17	0.78	0.92	5.78	0.85	0.72	1.51	0.89	1.40
19.	0.57	0.63	3.09	1.08	1.04	1.27	5.12	0.81	0.65	1.22	0.80	1.25
20.	0.57	0.59	2.68	1.07	0.78	4.83	2.83	0.80	0.60	0.90	0.74	1.22
21.	0.61	0.65	2.44	1.05	0.74	2.13	2.23	0.77	0.56	0.80	0.70	1.15
22.	0.57	0.84	2.17	0.98	1.24	1.86	1.93	1.27	0.55	0.76	0.68	1.12
23.	0.63	5.00	2.12	0.97	1.12	2.19	1.76	1.09	0.53	0.72	0.94	1.22
24.	1.07	7.22	2.78	0.93	0.81	23.5	1.81	0.82	0.52	0.71	1.04	1.26
25.	0.61	3.85	2.53	0.90	0.75	17.1	3.62	0.76	0.50	0.66	1.34	1.60
26.	0.54	2.99	3.03	0.88	0.84	7.10	2.17	0.75	0.49	0.65	1.08	1.92
27.	0.51	15.5	3.97	0.90	1.29	5.96	1.81	0.71	0.47	0.64	0.97	1.46
28.	0.51	27.4	3.28	0.89	0.80	6.94	1.88	0.69	0.47	0.63	0.94	1.31
29.	0.51		3.36	1.02	0.84	10.1	1.68	1.36	0.44	0.57	0.85	1.21
30.	0.49		11.8	1.06	1.10	10.1	1.46	0.91	0.45	0.54	0.83	1.26
31.	0.46		5.18	1.04			1.36	0.74		0.50		1.99
Extremwerte in m³/s												
am	08.	16.	22.	27.	21.	15.	31.	28.	27.	04.	02.	01.
NQ	0.34	0.34	2.04	0.80	0.63	0.68	1.27	0.66	0.43	0.41	0.46	0.79
HQ	1.70	31.6	27.1	3.97	3.15	32.8	15.9	4.12	2.14	3.51	2.50	12.3
am	24.	28.	13.	01.	22.	23.	08.	04.	05.	17.	03.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.62	2.97	6.45	1.48	0.97	4.42	3.33	1.13	0.68	0.72	0.93	1.87
Mq	4.58	21.9	47.5	10.9	7.14	32.5	24.5	8.34	5.01	5.32	6.84	13.7
h _a	12	53	127	28	19	84	66	22	13	14	18	36

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.27	2.45	3.66	2.12	1.36	1.43	1.06	0.97	0.97	0.86	1.34	1.59
Mq	16.7	18.1	26.9	15.6	10.0	10.5	7.82	7.14	7.11	6.32	9.90	11.7
h _a	45	44	72	40	27	27	21	19	18	17	26	30
Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.15	0.18	0.30	0.16	0.16	0.13	0.07	0.09	0.07	0.06	0.08	0.09
NQ ₁	0.15	0.18	0.30	0.36	0.24	0.24	0.10	0.15	0.15	0.09	0.24	0.24
MNQ ₁	0.93	1.05	1.15	1.12	0.79	0.83	0.56	0.47	0.47	0.50	0.66	0.86
NMQ	0.35	0.32	0.61	0.62	0.47	0.50	0.35	0.24	0.22	0.33	0.41	0.51
MQ	2.34	2.79	2.92	2.15	1.54	1.47	1.38	1.32	0.99	1.08	1.54	2.38
HMQ	6.89	10.2	8.00	6.45	6.02	4.42	6.49	7.59	2.87	3.01	5.15	6.90
MHQ	15.6	18.6	15.2	8.50	6.68	10.6	9.10	11.1	5.66	6.10	9.77	15.3
HQ	102	96.0	65.5	61.2	39.0	39.0	88.4	118	39.0	42.9	68.0	58.6
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.29	0.35	0.84	0.67	0.19	0.27	0.26	0.18	0.10	0.21	0.29	0.33
NQ ₁	0.48	0.77	1.09	0.75	0.61	0.53	0.44	0.33	0.34	0.35	0.44	0.42
MNQ ₁	1.31	1.46	1.78	1.59	1.12	0.93	0.78	0.71	0.77	0.82	1.04	1.23
NMQ	1.01	1.30	1.80	1.04	0.90	0.68	0.60	0.46	0.50	0.55	0.61	0.61
MQ	2.78	3.32	3.89	2.76	1.79	1.72	1.58	1.61	1.37	1.43	1.90	2.87
HMQ	8.04	7.36	10.1	7.62	5.80	5.98	7.72	9.90	3.05	3.98	7.28	6.25
MHQ	18.5	21.6	19.5	11.2	7.27	11.3	11.1	12.4	8.45	7.87	10.2	17.6
HQ	105	79.0	78.2	69.7	46.0	54.4	91.8	115	55.0	48.8	61.2	70.7

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008		
NQ	0.34	0.81	0.4.10.	0.13	30.10.2008	0.06	29.10.1983	0.10	07.01.2004	0.10	21.09.1982	0.10
NQ ₁	0.43					0.09	29.10.1983	0.65	04.10.04.10.	0.33	18.08.1992	0.33
MJNQ ₁						0.33				0.60		0.60
MJNQ ₁						0.94				1.20		1.20
MQ,Mq,h _a	2.13	15.7	494	1.62	12.0	377	13.4	423	11.4	360	12.5	394
HJMQ						2.98		2002				2002
MJHQ						44.2						
HQ	32.8	23.06.		67.7	12.02.2005	118	12.08.2002	54.4	29.06.	78.2	26.03.2006	115
NNQ seit 1961:	0.06		29.10.1983	HHQ seit 1961:	118		12.08.2002	NNQ seit 1976:	0.10	21.09.1982	HHQ seit 1976:	115

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	3	1.4	1.00	194	200.0	20.0
8000			350			16.0	5	2.2	0.80	250	248.6	16.0
6000			250			12.0	6	3.2	0.60	314	296.2	12.0
4000			180			9.00	16	5.6	0.40	365	347.8	9.00
3000			140			7.00	23	9.2	0.30		357.4	7.00
2000			100			5.00	39	15.8	0.20		364.4	5.00
1600			80.0			3.50	50	27.6	0.10		365.4	3.50
1200			60.0			2.50	68	50.2	0.06			2.50
900			40.0			1.80	94	87.0	0.03			1.80
700			30.0			1.40	122	131.6	0.00			1.40

Im Jän,Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän,Mrz,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän,Mrz,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 274 Zwettl an der Rodl
Große Rodl

Mst.Nr. 206656

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 60.0 km²

Nr. 275 Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt)
Diestlbach

Mst.Nr. 206664

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 27.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.48	0.33	0.90	4.36	0.47	0.46	1.34	0.66	0.42	0.38	0.44	0.48
2.	0.47	0.31	0.97	5.04	0.46	0.39	1.30	0.71	0.41	0.38	0.44	0.50
3.	0.46	0.35	1.54	3.60	0.44	0.37	1.15	0.91	0.43	0.38	0.60	0.48
4.	0.44	0.34	1.69	2.67	0.54	0.34	1.11	1.49	0.64	0.38	0.91	0.48
5.	0.42	0.35	3.61	2.29	0.52	0.33	1.52	0.94	0.66	0.38	0.88	0.47
6.	0.41	0.37	2.57	2.13	0.48	0.35	1.49	0.74	0.50	0.40	0.68	0.44
7.	0.40	0.63	1.42	1.86	0.48	0.45	1.61	0.67	0.44	0.40	0.72	0.48
8.	0.40	0.47	1.16	1.62	0.45	0.46	3.60	0.63	0.42	0.38	0.65	0.55
9.	0.40	0.35	1.35	1.43	0.43	0.41	2.74	0.61	0.38	0.64	0.79	0.60
10.	0.40	0.85	1.20	1.27	0.41	0.45	1.92	0.61	0.38	0.54	0.66	0.57
11.	0.40	0.92	1.33	1.17	0.38	0.45	1.58	0.68	0.38	0.73	0.60	0.97
12.	0.39	0.57	1.15	1.03	0.45	0.43	1.35	0.64	0.38	0.87	0.54	0.77
13.	0.39	0.47	1.39	0.96	0.49	0.43	1.22	0.65	0.37	0.87	0.54	0.68
14.	0.38	0.42	1.41	0.88	0.46	0.36	1.11	0.63	0.39	0.65	0.54	0.62
15.	0.38	0.39	1.86	0.85	0.43	0.35	1.05	0.58	0.38	0.54	0.50	0.60
16.	0.37	0.37	3.25	0.77	0.42	0.48	0.99	0.55	0.42	0.49	0.50	0.57
17.	0.36	0.36	2.38	0.76	0.38	0.39	0.92	0.54	1.06	0.64	0.51	0.53
18.	0.36	0.36	1.96	0.74	0.39	0.35	1.84	0.53	0.90	0.74	0.53	0.50
19.	0.35	0.36	1.65	0.67	0.71	0.36	1.83	0.51	0.64	0.66	0.50	0.51
20.	0.35	0.38	1.40	0.61	0.46	0.67	1.16	0.47	0.57	0.61	0.49	0.51
21.	0.36	0.41	1.31	0.55	0.39	0.48	0.97	0.43	0.53	0.59	0.47	0.51
22.	0.41	0.41	1.29	0.55	0.45	0.48	0.87	0.73	0.49	0.56	0.47	0.51
23.	0.41	0.40	1.38	0.58	0.42	3.10	0.84	0.66	0.47	0.55	0.50	0.51
24.	0.44	0.39	2.52	0.55	0.36	2.90	0.93	0.53	0.45	0.53	0.65	0.49
25.	0.37	0.38	1.52	0.50	0.33	2.34	1.67	0.48	0.43	0.51	0.68	0.78
26.	0.35	0.38	1.38	0.47	0.35	1.49	0.99	0.47	0.43	0.52	0.57	0.68
27.	0.34	0.44	1.98	0.46	0.50	1.17	0.84	0.44	0.43	0.53	0.52	0.56
28.	0.35	0.66	3.83	0.45	0.39	2.20	0.83	0.43	0.42	0.51	0.53	0.53
29.	0.33	0.33	3.73	0.45	0.45	1.73	0.78	0.68	0.40	0.49	0.50	0.49
30.	0.33	0.33	3.04	0.51	0.55	1.58	0.72	0.53	0.39	0.48	0.49	0.57
31.	0.33	0.33	3.00	0.55	0.55	0.55	0.71	0.46	0.46	0.47	0.47	0.89
Extremwerte in m³/s												
am	31.	03.	01.	29.	26.	05.	31.	28.	12.	06.	01.	01.
NQ	0.33	0.29	0.80	0.40	0.29	0.29	0.66	0.38	0.33	0.38	0.43	0.43
HQ	0.52	2.15	6.47	6.99	1.00	4.35	5.85	2.65	2.77	2.68	1.26	1.21
am	23.	10.	28.	01.	19.	23.	08.	04.	17.	12.	04.	11.
Monatsummen in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.39	0.44	1.91	1.33	0.45	0.86	1.32	0.63	0.49	0.56	0.58	0.57
Mq	6.48	7.40	31.8	22.1	7.53	14.3	22.0	10.5	8.12	9.38	9.66	9.58
h _a	17	18	85	57	20	37	59	28	21	25	25	25

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.90	1.26	1.84	1.50	0.72	0.55	0.50	0.47	0.53	0.50	0.68	0.74
Mq	15.0	21.1	30.7	25.0	12.0	9.09	8.26	7.81	8.76	8.37	11.4	12.4
h _a	40	51	82	65	32	24	22	21	23	22	29	32
Reihe: 1985-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.12	0.25	0.15	0.25	0.14	0.00	0.06	0.48	0.48	0.39	0.05	0.14
NQ ₁	0.31	0.42	0.52	0.40	0.27	0.27	0.16	0.10	0.10	0.07	0.10	0.21
MNQ ₁	0.96	1.06	1.70	1.30	0.67	0.50	0.52	0.64	0.44	0.45	0.61	0.90
NMQ	0.39	0.52	0.49	0.43	0.29	0.26	0.14	0.12	0.09	0.08	0.13	0.27
MQ	0.98	1.22	1.61	1.16	0.63	0.50	0.54	0.59	0.44	0.49	0.68	0.92
HMq	2.11	2.79	2.42	2.81	2.13	1.01	1.29	3.74	1.00	1.74	1.73	1.90
MHQ	4.98	4.31	8.12	4.37	2.25	2.33	4.46	5.41	2.34	2.29	2.80	5.88
HQ	15.9	12.2	26.5	14.1	11.2	5.08	41.1	42.0	9.06	11.2	9.60	22.2

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1985 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1985 - 2009		
NQ	0.29	0.32	0.02	0.12	0.09	2004	0.00	0.06	2003	0.09	0.10	1986
NQ ₁	0.31	0.02	0.02	0.23	0.27	0.02	0.23	0.08	12.1986	0.15	0.06	0.05
MJNQ ₁				0.26			0.55		2003	0.23		2003
MJNQ ₁				0.81			0.81		427	0.44		493
MQ,Mq,h _a	0.80	13.3	419	0.84	14.0	442	1.64		2002	0.99		2002
HJMQ				14.9			42.0			11.6		
MJHQ	6.99	01.04.		26.5	31.03.2006			13.08.2002		90.8	01.07.1987	
HQ												
NNQ seit 1984:	.000	04.06.2003		HHQ seit 1984:	42.0	13.08.2002						

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	71	3.8	10000		1.00
8000			350			16.0	0.80	95	4.8	8000		0.80
6000			250			12.0	0.60	147	6.4	6000		0.60
4000			180			9.00	0.40	299	8.4	4000		0.40
3000			140			7.00	0.30	365	10.8	3000		0.30
2000			100			5.00	0.20		12.0	2000		0.20
1600			80.0			3.50	0.10			1600		0.10
1200			60.0			2.50	0.06			1200		0.06
900			40.0			1.80	0.03			900		0.03
700			30.0			1.40	0.00			700		0.00

Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Dez n.erg.Wasserständen erm.

Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,Mrz,Apr,Aug,Sep,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 283 Altaussee (Augstbach)
Augstbach

Mst.Nr. 210559

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 10.5 km²

Nr. 284 Kainisch
Ödenseetraun

Mst.Nr. 210583

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 57.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.15	0.049	0.13	1.27	1.70	0.99	0.99	0.33	0.27	0.17	0.29	0.19
2.	0.15	0.05	0.17	2.21	2.25	0.98	0.72	0.76	0.27	0.18	0.28	0.18
3.	0.12	0.06	0.18	2.90	1.49	1.92	0.73	0.65	0.29	0.17	0.60	0.17
4.	0.12	0.06	0.27	2.62	1.79	0.90	0.68	1.63	0.84	0.15	0.91	0.15
5.	0.11	0.07	0.38	2.56	1.32	0.58	0.51	1.14	1.21	0.15	0.71	0.15
6.	0.10	0.07	0.36	2.85	2.11	0.48	0.50	0.69	0.47	0.16	0.46	0.14
7.	0.10	0.13	0.21	2.84	1.80	0.50	0.60	0.54	0.35	0.17	0.36	0.16
8.	0.08	0.13	0.18	2.81	1.50	0.50	0.99	0.46	0.31	0.17	0.31	0.38
9.	0.07	0.10	0.19	3.04	1.45	0.39	0.52	0.41	0.29	0.17	0.28	0.49
10.	0.07	0.09	0.17	3.16	1.29	0.38	0.46	0.41	0.28	0.18	0.25	0.52
11.	0.08	0.08	0.14	2.84	1.25	0.42	0.45	0.66	0.35	0.29	0.27	1.45
12.	0.08	0.07	0.13	2.65	1.25	0.63	0.35	0.49	0.58	1.64	0.31	0.58
13.	0.06	0.07	0.64	2.64	1.16	0.44	0.33	0.41	0.35	1.18	0.39	0.34
14.	0.06	0.07	0.44	2.46	1.25	0.35	0.30	0.48	1.24	0.55	0.33	0.25
15.	0.07	0.07	0.92	2.40	1.15	0.31	0.28	0.39	0.58	0.39	0.30	0.20
16.	0.06	0.07	1.15	2.71	0.90	0.43	0.26	0.35	0.39	0.34	0.27	0.18
17.	0.06	0.07	0.75	2.59	0.78	0.34	0.42	0.33	0.33	0.73	0.26	0.15
18.	0.06	0.09	0.69	2.06	0.81	0.30	0.32	0.32	0.30	0.74	0.31	0.13
19.	0.06	0.09	0.50	1.99	0.90	0.40	0.55	0.31	0.27	0.55	0.28	0.13
20.	0.06	0.09	0.31	2.43	0.68	1.96	0.98	0.29	0.26	0.45	0.23	0.13
21.	0.06	0.09	0.24	2.36	0.62	0.73	0.72	0.29	0.25	0.43	0.21	0.13
22.	0.06	0.08	0.20	2.14	0.70	2.10	0.59	0.28	0.23	1.00	0.19	0.12
23.	0.07	0.08	0.21	2.19	0.63	5.30	0.54	0.27	0.22	1.35	0.22	0.25
24.	0.07	0.08	0.36	1.61	0.55	8.34	0.59	0.25	0.21	2.09	0.41	0.34
25.	0.07	0.09	0.26	1.68	0.51	2.77	0.87	0.26	0.20	1.28	0.49	1.39
26.	0.06	0.09	0.20	1.82	0.47	1.57	0.50	0.27	0.19	1.18	0.28	0.73
27.	0.06	0.09	0.20	2.30	0.71	1.08	0.42	0.27	0.18	0.99	0.23	0.38
28.	0.06	0.09	0.47	2.40	0.46	4.19	0.40	0.26	0.18	0.69	0.22	0.28
29.	0.06	0.09	0.80	1.85	1.32	3.22	0.37	0.74	0.18	0.56	0.19	0.23
30.	0.05	0.60	0.60	1.93	2.07	1.53	0.35	0.35	0.18	0.47	0.19	0.21
31.	0.05	0.61		2.12			0.33	0.28		0.36		0.26
Extremwerte in m³/s												
am	31.	17.	01.	01.	28.	19.	17.	23.	28.	05.	30.	22.
NQ	0.050	0.033	0.10	0.67	0.39	0.27	0.23	0.23	0.17	0.14	0.18	0.12
HQ	0.16	0.17	1.50	4.17	9.25	17.6	7.76	2.58	2.12	3.93	1.44	2.50
am	01.	07.	15.	10.	30.	24.	18.	02.	14.	12.	04.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.08	0.08	0.39	2.38	1.26	1.46	0.69	0.47	0.38	0.61	0.33	0.34
Mq	7.37	7.65	37.1	226	120	139	66.1	44.8	35.8	58.2	31.9	32.0
h _a	20	18	99	587	321	361	177	120	93	156	83	83

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.36	0.34	0.80	1.23	0.79	0.56	0.56	0.64	0.74	0.25	0.50	0.30
Mq	34.5	32.0	76.1	117	75.5	53.8	53.7	61.3	70.2	24.1	47.7	28.5
h _a	92	77	204	304	202	139	144	164	182	65	124	74
Reihe: 1989-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.30	0.33	0.47	0.13	0.10	0.06	0.50	0.38	0.27	0.51	0.43	0.21
NQ ₁	0.035	0.049	0.07	0.14	0.11	0.07	0.06	0.44	0.30	0.06	0.47	0.25
MNQ ₁	0.13	0.15	0.23	0.46	0.32	0.21	0.17	0.15	0.17	0.14	0.16	0.14
NMQ	0.08	0.08	0.31	0.29	0.25	0.12	0.13	0.15	0.05	0.15	0.12	0.10
MQ	0.34	0.34	0.86	1.15	0.81	0.64	0.61	0.46	0.59	0.37	0.45	0.35
HMQ	0.91	0.69	1.43	2.38	2.18	1.55	1.49	1.24	1.92	0.94	1.17	0.59
MHQ	2.07	1.67	5.05	3.59	3.55	5.18	5.18	5.15	5.16	2.74	3.38	3.22
HQ	6.16	5.88	12.1	10.7	9.25	17.6	13.8	20.1	16.0	13.7	12.4	16.0
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.29	0.30	0.30	0.74	1.80	1.00	0.48	0.62	0.46	0.38	0.36	0.32
NQ ₁	0.32	0.30	0.30	0.92	1.84	1.00	0.55	0.71	0.47	0.38	0.38	0.38
MNQ ₁	0.74	0.74	0.91	2.14	4.17	3.04	1.72	1.34	1.17	1.05	1.05	0.86
NMQ	0.38	0.38	0.77	2.06	4.88	2.72	1.37	0.96	1.05	0.68	0.60	0.45
MQ	1.11	1.09	2.34	5.49	9.68	6.70	4.52	3.35	2.95	2.19	1.83	1.47
HMQ	3.34	2.34	5.49	11.6	15.6	17.2	10.7	6.50	10.2	6.36	5.09	4.55
MHQ	3.24	2.92	8.49	13.6	18.2	16.9	16.1	13.7	11.3	7.98	6.40	5.67
HQ	22.2	18.4	31.9	25.9	26.8	30.0	31.3	38.2	29.0	31.2	31.9	35.0

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1989 - 2009			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 2004 - 2008		
NQ	0.33	17.02		0.30	08.01.2004		0.29	02.02.2004		0.78	02.02.2004	
NQ ₁	0.049	01.02.					0.58	03.02.				
MJNQ ₁												
MQ, Mq, h _a	0.71	67.2	2120	0.59	56.1	1768	5.46	95.1	3000	3.92	68.3	2155
HJMQ												
MJHQ												
HQ	17.6	24.06.		18.0	07.08.2006		28.0	24.06.		27.9	07.08.2006	
NNQ seit 1951:	0.10	24.06.1980		HHQ seit 1951:	20.1	12.08.2002	NNQ seit 1951:	0.29	25.01.1963	HHQ seit 1951:	38.2	12.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	75	59.2	10000
8000			350			16.0			0.80	90	80.4	8000
6000			250			12.0			0.60	119	104.0	6000
4000			180			9.00			0.40	168	143.2	4000
3000			140			7.00			0.30	212	177.4	3000
2000			100			5.00			0.20	266	234.2	2000
1600			80.0			3.50			0.10	316	355.2	1600
1200			60.0			2.50			0.06	361	363.4	1200
900			40.0			1.80			0.03	433	365.4	900
700			30.0			1.40			0.00	55	36.4	700

Im Jän.Feb.Mrz.Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.Feb.Mrz.Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ab 1. Okt wegen KW-Bau ausser Betrieb
Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 285 Obertraun
Traun

Mst.Nr. 205104

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 317.4 km²Nr. 287 Waldbachstrub
Waldbach

Mst.Nr. 205120

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 31.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m ³ /s											
1.	5.67	2.53	5.74	20.0	47.1	54.3	55.1	9.07	12.2	4.82	15.5	10.0
2.	5.34	2.50	5.77	35.0	62.3	53.3	42.0	17.0	10.8	4.75	14.0	9.78
3.	4.66	2.58	5.90	45.7	59.0	72.7	36.3	23.2	9.95	4.70	14.8	8.69
4.	4.42	2.52	6.02	48.0	55.2	55.9	35.9	36.5	24.2	4.50	15.6	7.69
5.	4.20	2.61	6.28	47.1	46.7	42.1	31.5	39.4	52.8	4.26	15.6	7.39
6.	4.20	2.61	6.28	51.0	44.8	39.5	34.3	27.3	32.1	4.23	13.6	6.93
7.	3.96	2.99	7.60	53.7	52.8	40.5	33.3	20.9	22.4	4.05	12.4	6.72
8.	3.80	3.48	6.62	53.6	59.6	37.2	36.6	17.0	17.3	3.95	11.6	7.61
9.	3.60	3.16	6.54	55.5	64.6	34.2	28.1	22.2	14.2	4.10	10.8	9.11
10.	3.47	3.10	6.37	59.0	71.5	31.7	25.9	20.3	12.1	4.56	10.1	8.14
11.	3.36	3.15	6.47	57.4	73.5	28.6	28.0	34.3	17.2	14.3	9.70	14.5
12.	3.29	3.14	6.45	54.3	81.7	38.5	21.4	30.9	27.5	20.8	9.27	10.5
13.	3.22	3.11	13.2	53.6	80.7	33.0	18.0	24.3	21.0	24.9	9.61	8.88
14.	3.16	3.20	11.2	52.2	84.2	28.9	16.3	28.9	42.1	18.3	11.0	8.14
15.	3.09	3.13	13.0	51.0	81.1	27.1	15.5	21.2	32.7	16.0	10.9	7.32
16.	2.97	3.11	15.8	53.7	72.8	32.8	15.7	16.8	21.9	15.0	11.2	6.63
17.	2.90	3.35	13.0	54.6	65.0	30.2	14.2	14.3	16.9	17.6	14.8	6.13
18.	2.88	3.41	12.8	44.8	68.4	26.1	16.6	18.3	5.66	18.6	18.3	5.66
19.	2.91	3.23	10.9	40.1	76.7	25.7	12.1	18.6	5.39	16.3	18.6	5.39
20.	2.86	3.17	9.06	46.1	71.1	66.6	48.1	9.73	10.6	14.6	15.8	5.13
21.	2.80	3.34	7.88	51.8	66.7	47.5	33.6	8.79	9.42	13.8	14.8	5.01
22.	2.75	3.43	7.13	51.7	67.3	46.4	25.5	8.89	8.48	22.1	13.1	4.84
23.	2.77	3.69	7.01	52.7	70.6	98.9	20.5	9.14	7.69	30.4	12.3	5.52
24.	2.98	3.70	8.82	41.5	69.1	145	20.5	8.15	7.05	34.2	13.1	6.01
25.	2.78	4.32	8.13	38.6	70.9	106	28.3	7.47	6.63	29.0	17.5	13.1
26.	2.70	3.59	7.53	42.5	64.3	71.4	19.8	8.21	6.18	30.1	14.4	12.5
27.	2.68	4.12	7.16	47.5	63.2	57.7	16.0	13.4	5.83	31.6	12.5	9.65
28.	2.70	5.21	8.90	63.3	50.1	70.5	13.7	8.86	5.63	26.6	11.3	8.55
29.	2.67		13.7	64.3	57.5	84.8	12.1	27.3	5.28	22.4	10.5	7.06
30.	2.63		12.5	55.9	67.9	70.2	10.7	19.1	5.03	20.2	8.10	7.94
31.	2.57		12.5		66.3		9.80	14.4		17.9		7.45
Extremwerte in m ³ /s												
am	30.	24.	12.	01.	06.	19.	31.	26.	26.	05.	30.	22.
NQ	2.15	0.36	1.43	12.8	39.8	22.1	9.30	6.20	4.33	2.63	5.95	4.23
HQ	5.88	7.10	20.4	69.7	100	184	83.3	55.6	61.2	36.8	23.2	21.3
am	01.	24.	13.	28.	30.	24.	19.	02.	05.	24.	18.	25.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.38	3.26	9.15	49.5	65.6	53.2	27.9	18.4	16.4	16.1	13.0	8.04
Mq	10.6	10.3	28.8	156	207	168	87.9	58.0	51.6	50.7	41.0	25.3
h _a	28	25	77	405	553	435	236	155	134	136	106	66

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	8.13	7.15	15.6	31.6	49.8	37.6	26.7	21.8	23.3	10.1	11.8	7.10
Mq	25.6	22.5	49.3	99.6	157	118	84.1	68.7	73.5	31.9	37.1	22.4
h _a	69	55	132	258	421	307	225	184	190	86	96	58
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	1.22	0.24	0.92	5.56	8.80	6.82	4.77	2.11	1.98	0.70	0.70	1.30
NQ ₁	1.40	2.00	2.20	5.56	8.80	7.42	5.20	3.29	2.66	0.70	0.70	1.30
MNQ ₁	3.55	3.82	5.17	12.0	25.5	22.1	11.9	7.39	5.87	4.91	5.07	4.11
NMQ	2.18	2.46	4.53	11.6	29.4	17.2	10.6	7.84	4.05	2.21	2.35	1.48
MQ	6.43	6.56	13.9	28.1	49.4	41.6	29.2	20.2	16.3	11.9	10.2	8.51
HMQ	20.2	14.7	33.6	49.3	73.9	85.0	58.0	39.7	55.2	32.5	33.2	24.2
MHQ	21.7	18.1	45.3	59.9	84.0	87.5	85.2	68.4	52.6	38.5	30.9	32.2
HQ	113	91.2	192	142	126	184	196	214	154	232	210	200
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.07	0.27	0.35	0.12	0.24	2.08	1.38	1.23	0.80	0.32	0.12	0.07
NQ ₁	0.07	0.29	0.43	0.12	0.24	2.41	2.84	1.34	0.81	0.35	0.12	0.07
MNQ ₁	0.13	0.12	0.15	0.41	2.27	4.07	4.47	3.02	1.69	0.73	0.37	0.18
NMQ	0.11	0.06	0.16	0.47	2.55	6.90	5.27	4.46	2.30	1.05	0.26	0.11
MQ	0.27	0.25	0.70	1.93	6.75	8.91	8.13	6.51	4.20	2.08	0.92	0.45
HMQ	0.85	0.73	2.00	3.64	9.93	11.1	12.0	9.08	6.46	4.05	2.48	1.50
MHQ	1.89	1.44	4.14	7.26	15.1	18.7	19.9	19.9	14.4	9.35	4.60	2.90
HQ	10.7	7.87	20.1	14.3	24.5	31.9	33.4	46.5	31.3	24.6	15.9	15.0

Jahreswerte in m ³ /s (Q),l/s.km ² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr				Reihe: 2004 - 2008				Reihe: 1951 - 2009				
NQ	0.36	24.02		0.24	03.02.2005	0.24	03.02.2005	0.70	26.10.1951			
NQ ₁	2.50	02.02.				2.85		13.1	1969			
MJNQ ₁						20.3	63.8	2013				
MQ,Mq,h _a	23.7	74.8	2358	20.9	65.9	2077		26.2	1970			
HJMQ						132		232				
MJHQ												
HQ	184	24.06.		187	07.08.2006				22.10.1996			
NNQ seit 1951:	0.24		03.02.2005	HHQ seit 1951:	232		22.10.1996					

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m ³ /s	Tag(J)	Tag(R)	m ³ /s	Tag(J)	Tag(R)	m ³ /s	Tag(J)	Tag(R)	m ³ /s	Tag(J)	Tag(R)	
10000			500			20.0	144	134.0	1.00			
8000			350			16.0	164	156.8	0.80			
6000			250			12.0	208	193.8	0.60			
4000			180			9.00	239	230.4	0.40			
3000			140			7.00	271	260.8	0.30			
2000			100			5.00	298	301.6	0.20			
1600			80.0			4.00	321	353.4	0.10			
1200			60.0			3.00	365	364.0	0.06			
900			40.0			2.00		365.4	0.03			
700			30.0			1.40			0.00			

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst
Im Jan,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan,Jul,Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 289 Steeg (Seeausfluss)
Traun

Mst.Nr. 205146

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 615.2 km²

Nr. 291 Bad Ischl (Maxquelle)
Traun

Mst.Nr. 205153

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 720.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	9.60	5.34	8.77	27.4	73.3	94.9	102.	21.0	24.6	11.7	23.1	14.1
2.	28.2	5.20	10.3	57.0	86.1	86.3	83.2	20.5	19.6	11.9	23.6	14.8
3.	25.1	4.96	11.6	73.9	89.1	114.	68.7	62.0	19.1	10.4	28.0	13.7
4.	14.5	4.87	12.9	81.4	83.5	102.	65.3	84.7	47.3	9.80	28.7	13.2
5.	10.3	4.93	16.4	77.8	77.9	78.3	63.6	101	94.0	9.81	31.2	11.8
6.	8.37	4.97	19.9	80.4	63.9	65.5	63.2	68.1	69.9	10.2	26.8	11.1
7.	7.34	5.25	18.1	86.4	73.1	70.8	66.2	44.2	41.3	10.3	21.0	11.9
8.	6.79	6.33	14.6	88.2	86.2	65.7	73.7	33.5	32.2	9.78	19.0	14.4
9.	6.39	7.15	13.7	89.9	91.9	63.5	59.8	38.4	25.1	10.4	19.1	16.4
10.	6.15	7.54	13.9	93.1	103	59.7	51.3	41.3	22.5	10.2	19.3	14.7
11.	5.91	7.72	14.2	93.3	106	54.1	55.3	65.7	34.9	22.8	19.0	22.8
12.	6.04	7.34	14.2	87.0	119	64.1	44.6	65.1	53.0	35.9	18.0	19.5
13.	6.48	6.64	18.2	83.2	128	61.2	42.4	48.0	44.4	34.1	17.6	14.1
14.	6.69	6.37	21.9	82.5	132	53.6	37.9	56.2	69.9	39.4	18.9	13.7
15.	6.94	5.94	21.2	79.7	131	52.9	38.8	46.9	72.5	31.7	17.9	13.2
16.	6.74	5.99	26.6	80.6	119	64.8	38.1	34.5	46.2	28.2	18.8	12.0
17.	6.23	6.98	26.4	87.3	105	66.1	35.8	28.6	34.1	30.2	24.9	11.4
18.	5.61	7.20	24.4	73.3	105	56.8	80.6	24.5	30.6	33.7	31.1	10.4
19.	5.70	6.82	22.3	59.5	115	52.0	130	23.4	24.5	31.4	32.4	10.3
20.	5.92	6.80	18.5	65.6	114	109	98.7	21.1	20.3	27.5	25.0	9.83
21.	6.27	7.01	15.3	76.7	109	105	64.5	22.6	18.2	25.7	21.5	9.65
22.	6.45	6.93	12.8	77.2	105	80.9	50.6	31.9	16.8	37.9	20.3	9.54
23.	6.28	7.20	10.7	78.5	111	144	38.9	30.4	15.6	59.1	19.6	9.50
24.	5.94	8.12	7.04	65.2	113	235	43.1	21.0	14.8	59.5	19.9	9.72
25.	5.61	8.10	5.47	55.4	115	211	57.3	18.8	13.6	51.6	26.5	19.9
26.	5.46	7.85	6.33	59.1	108	139	45.2	18.2	12.6	49.6	22.4	25.0
27.	5.93	8.71	7.02	65.5	109	104	31.5	33.8	11.6	50.5	19.9	16.0
28.	6.62	8.74	7.73	88.6	94.9	104	29.8	22.1	11.3	43.6	18.1	13.0
29.	6.72	10.9	96.9	87.1	147	24.9	60.7	11.0	33.9	15.6	11.7	11.0
30.	6.47	22.2	89.9	98.1	132	21.4	60.5	11.1	28.8	12.7	11.4	11.0
31.	6.03	19.6	116	116		21.5	30.6		25.8			
Extremwerte in m³/s												
am	26.	05.	24.	01.	06.	19.	29.	26.	30.	05.	30.	23.
NQ	5.20	4.77	4.32	15.3	56.0	43.4	21.0	15.7	10.2	9.32	11.1	9.12
HQ	44.4	9.62	33.6	98.1	139	273	140	111	98.0	61.8	37.5	34.9
am	02.	27.	30.	29.	15.	24.	19.	05.	05.	24.	18.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	8.15	6.68	15.3	76.7	102	94.6	55.8	41.3	32.1	29.2	21.9	13.5
Mq	13.3	10.9	24.8	125	166	154	90.6	67.1	52.2	47.5	35.6	22.0
h _n	36	26	66	323	445	399	243	180	135	127	92	57

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	15.0	12.4	23.2	45.2	75.2	64.1	50.1	43.2	42.5	19.7	21.5	13.4
Mq	24.3	20.1	37.6	73.4	122	104	81.5	70.2	69.1	32.0	35.0	21.8
h _n	65	49	101	190	327	270	218	188	179	86	91	56
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	2.90	3.40	3.25	7.57	9.77	7.20	7.98	5.26	5.26	3.40	3.10	3.34
NQ ₁	2.90	3.40	3.25	8.09	11.2	7.20	7.98	5.26	5.26	3.40	3.12	3.40
MNQ ₁	6.94	7.21	8.33	16.8	35.7	37.8	24.8	17.1	12.8	10.9	10.2	8.13
NMQ	6.10	5.03	8.83	14.6	39.3	33.4	23.5	20.7	11.1	6.39	6.47	5.57
MQ	12.8	12.1	21.6	42.5	77.8	74.6	58.3	42.3	31.9	23.1	18.9	15.7
HMQ	30.5	24.9	49.8	85.7	112	171	113	84.4	97.0	56.2	53.7	46.5
MHQ	42.8	25.8	61.0	94.5	139	154	155	135	99.0	67.4	54.9	54.7
HQ	120	122	249	207	260	290	304	445	290	276	272	370
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	5.07	5.98	5.55	9.24	15.4	15.5	12.5	11.5	9.36	7.01	7.73	6.83
NQ ₁	5.14	6.43	5.73	13.0	16.2	15.6	14.1	11.9	9.73	9.72	8.55	6.90
MNQ ₁	9.95	10.5	12.7	23.0	44.5	41.0	27.1	20.7	17.5	14.8	14.3	11.3
NMQ	6.87	7.91	11.6	18.4	46.7	35.2	25.6	23.4	14.8	15.9	11.2	8.56
MQ	17.4	16.6	30.3	49.2	83.7	75.7	58.4	46.9	41.8	27.9	24.7	20.1
HMQ	39.9	32.4	68.5	89.6	121	120	122	98.0	113	60.5	60.0	43.8
MHQ	45.7	33.1	88.0	97.8	137	151	151	151	113	77.8	69.6	62.1
HQ	97.6	77.6	354	156	220	365	365	501	309	324	308	295

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008		
NQ	4.32	24.03		5.18	24.01.2006	2.90	5.98	04.02.	7.01	22.10.2006	5.07	23.01.1979
NQ ₁	4.87	04.02.				2.90	7.02	05.02.			5.14	23.01.1979
MJNQ ₁						5.55					8.49	
NMQ	41.6	67.6	2131	35.5	57.6	1818	49.1	68.2	2150	40.6	56.4	1777
MJNQ						24.8					28.9	
HMQ						36.1					41.2	2003
MJHQ						54.9					49.7	1803
HQ	273	24.06.		294	07.08.2006	445	365	24.06.	330	11.07.2005	501	13.08.2002
NNQ seit 1951:	2.90		19.01.1960	HHQ seit 1951:	445		NNQ seit 1976:	5.07	23.01.1979	HHQ seit 1976:	501	13.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	216	207.0	1.00			1.00
8000			350			16.0	245	243.0	0.80			0.80
6000			250			12.0	271	281.8	0.60			0.60
4000			180			9.00	305	319.0	0.40			0.40
3000			140			7.00	323	357.6	0.30			0.30
2000			100			5.00	361	365.4	0.20			0.20
1600			80.0			3.50	365		0.10			0.10
1200			60.0			2.50			0.06			0.06
900			40.0			1.80			0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Seeschleuse beeinflusst
Im Mai,Jun,Jul,Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Seeschleuse beeinflusst

Abflüsse

Nr. 297 Mitterweißenbach
Mitterweißenbach

Mst.Nr. 206615

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 35.1 km²

Nr. 298 Ebensee
Traun

Mst.Nr. 205203

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1223.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.68	0.20	1.55	5.21	3.19	3.82	4.77	0.60	0.63	0.27	0.90	0.51
2.	0.64	0.21	1.47	10.7	5.08	4.50	4.00	0.66	0.55	0.25	0.91	0.54
3.	0.54	0.26	2.18	13.0	2.85	6.85	8.36	0.90	1.20	0.22	2.35	0.50
4.	0.47	0.31	2.55	11.0	4.26	2.73	3.30	10.7	6.93	0.24	2.95	0.44
5.	0.41	0.32	2.22	10.1	2.79	1.93	3.67	5.44	7.23	0.20	2.56	0.41
6.	0.36	0.34	2.24	10.2	6.83	2.19	4.29	2.29	2.37	0.20	1.68	0.37
7.	0.35	0.47	1.33	9.06	5.25	3.77	7.07	1.43	1.43	0.19	1.30	0.89
8.	0.33	0.49	0.92	7.99	3.86	3.17	5.60	1.11	1.08	0.18	1.23	1.53
9.	0.31	0.36	1.95	7.79	5.21	2.15	2.64	0.85	0.85	0.22	1.00	1.43
10.	0.30	0.33	1.29	7.42	3.85	1.80	1.93	0.75	0.72	0.22	0.85	2.48
11.	0.30	0.30	1.84	5.96	3.93	1.76	1.92	2.14	0.89	1.80	0.77	4.54
12.	0.30	0.26	1.31	5.21	4.84	1.91	1.50	1.78	6.72	4.15	0.81	2.05
13.	0.31	0.24	5.17	5.08	3.66	1.42	1.44	1.04	2.00	3.56	1.68	1.36
14.	0.31	0.21	2.87	4.41	4.79	1.36	1.33	1.38	3.81	1.90	1.74	1.00
15.	0.31	0.20	6.56	4.38	3.55	1.36	1.12	1.09	2.60	1.43	1.45	0.81
16.	0.28	0.19	5.97	4.71	2.71	2.56	1.03	0.83	1.50	1.34	1.23	0.70
17.	0.27	0.17	3.46	3.79	2.49	1.72	1.29	0.64	1.18	4.21	1.98	0.61
18.	0.28	0.16	3.20	2.37	2.72	1.40	13.6	0.56	0.93	3.46	2.21	0.48
19.	0.30	0.17	2.33	2.45	3.79	3.73	10.5	0.49	0.75	3.08	1.53	0.43
20.	0.31	0.19	1.49	3.72	2.35	9.56	3.27	0.45	0.65	2.30	0.94	0.46
21.	0.26	0.20	0.99	3.57	2.38	3.00	2.11	0.39	0.60	2.14	0.74	0.45
22.	0.25	0.21	0.79	3.05	2.74	14.0	1.57	0.51	0.54	4.84	0.61	0.48
23.	0.25	0.20	0.95	2.89	2.59	28.1	1.27	0.61	0.47	4.44	0.68	1.15
24.	0.29	0.19	2.00	1.89	2.51	26.0	1.34	0.43	0.43	5.28	1.05	2.42
25.	0.27	0.18	1.16	2.21	2.51	11.8	3.43	0.37	0.38	3.26	1.98	6.22
26.	0.25	0.18	0.93	2.35	1.93	7.37	1.61	0.34	0.34	3.23	0.99	2.41
27.	0.25	0.98	1.40	3.64	3.56	9.59	1.16	0.31	0.32	2.47	0.72	1.27
28.	0.24	1.68	3.50	4.89	1.42	22.6	1.04	0.36	0.30	1.80	0.64	0.98
29.	0.22	4.38	2.82	5.86	14.2		0.90	0.56	0.30	1.38	0.55	0.81
30.	0.19	2.86	3.12	13.1	6.39		0.77	1.88	0.27	1.20	0.46	0.79
31.	0.20	2.40		7.69			0.69	0.89		0.99		1.51
Extremwerte in m³/s												
am	31.	18.	22.	24.	28.	14.	31.	28.	30.	08.	30.	06.
NQ	0.19	0.16	0.73	1.48	1.16	1.19	0.65	0.27	0.26	0.16	0.43	0.35
HQ	0.69	1.95	10.1	17.6	24.7	50.2	28.5	18.5	18.2	8.82	3.98	9.60
am	01.	28.	15.	03.	30.	24.	18.	04.	12.	12.	04.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.32	0.33	2.39	5.50	4.01	6.76	3.24	1.49	1.60	1.98	1.28	1.29
Mq	9.22	9.37	68.2	157	114	193	92.3	42.5	45.6	56.5	36.5	36.7
h _n	25	23	183	406	306	499	247	114	118	151	95	95

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	1.22	1.28	3.13	3.36	3.01	2.38	2.45	2.39	2.88	0.87	1.69	1.10
Mq	34.9	36.5	89.2	95.9	85.7	67.8	69.7	68.2	82.0	24.7	48.2	31.4
h _n	93	88	239	248	230	176	187	183	212	66	125	81
Reihe: 1982-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.15	0.11	0.18	0.31	0.23	0.18	0.13	0.07	0.08	0.13	0.07	0.33
NQ ₁	0.16	0.14	0.21	0.42	0.36	0.26	0.18	0.11	0.08	0.14	0.08	0.42
MNQ ₁	0.42	0.43	0.70	1.20	1.19	0.89	0.45	0.36	0.36	0.32	0.40	0.40
NMQ	0.28	0.21	1.10	0.73	1.46	0.59	0.68	0.70	0.30	0.45	0.23	0.31
MQ	1.30	1.32	2.66	3.23	2.94	2.68	2.30	2.03	2.18	1.31	1.50	1.58
HMq	3.63	3.20	4.35	7.11	4.88	6.76	7.56	5.27	7.41	3.44	4.66	4.36
MHQ	9.81	8.22	16.3	13.1	16.5	20.5	22.6	28.0	19.8	12.8	11.8	14.7
HQ	26.3	23.3	32.6	32.6	39.4	50.2	97.6	111	57.5	49.4	41.5	75.6
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	8.49	7.25	6.10	19.3	25.7	22.8	19.3	25.7	22.8	18.0	16.4	10.8
NQ ₁	8.65	7.40	8.42	20.3	27.3	23.6	18.5	16.6	10.8	18.5	16.6	10.8
MNQ ₁	16.2	18.2	23.5	42.8	67.5	60.1	40.0	30.1	23.9	40.0	30.1	23.9
NMQ	10.7	8.38	20.4	27.0	78.2	49.2	34.4	31.5	19.3	9.66	13.2	9.19
MQ	30.5	32.0	54.6	86.9	123	111	92.4	70.5	55.1	41.1	38.3	36.4
HMq	78.9	68.4	125	152	203	247	202	150	163	104	120	106
MHQ	93.8	84.4	162	188	239	293	308	266	192	128	118	135
HQ	299	281	516	364	461	698	740	1028	533	756	753	751

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)						
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1982 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1951 - 2009	
NQ	0.16	19.02.	.038	04.12.2006	.038	04.12.2006	NQ	10.9	02.02.	13.1	16.11.2008	6.10	06.03.1971
NQ	0.16	18.02.			.042	04.12.2006	NQ	11.2	02.02.			6.50	29.10.1951
MJNQ,					0.19		MJNQ,					12.6	
NJMQ					1.24	2003	NJMQ,					41.5	1969
MQ,Mq,h	2.52	71.9	2266	2.13	60.7	1916	MQ,Mq,h	75.9	62.0	1957	63.9	52.2	1662
HJMq					2.93	1875	HJMq					87.7	1970
MJHQ					43.0		MJHQ					486	
HQ	50.2	24.06.		84.5	07.08.2006		HQ	698	24.06.		629	07.08.2006	1028
NNQ seit 1982:	.038	04.12.2006		HHQ seit 1982:	111	02.08.1991	NNQ seit 1951:	6.10	06.03.1971		HHQ seit 1951:	1028	12.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)			
10000			500			20.0	3	2.8	1.00	219	191.8	10000			500	1		20.0	312	322.2	1.00		
8000			350			16.0	3	4.0	0.80	243	216.6	8000			350	2	1.4	16.0	327	359.4	0.80		
6000			250			12.0	8	7.8	0.60	267	255.4	6000			250	5	4.2	12.0	363	365.4	0.60		
4000			180			9.00	18	13.0	0.40	293	302.2	4000			180	28	10.8	9.00	365		0.40		
3000			140			7.00	26	19.6	0.30	322	333.8	3000			140	68	25.8	7.00			0.30		
2000			100			5.00	48	34.2	0.20	354	354.6	2000			100	104	72.8	5.00			0.20		
1600			80.0			3.50	84	53.6	0.10	365	364.4	1600			80.0	128	102.0	3.50			0.10		
1200			60.0			2.50	116	86.8	0.06		364.8	1200			60.0	144	106	2.50			0.06		
900			40.0			1.80	159	123.4	0.03		365.4	900			40.0	223	208.6	1.80			0.03		
700			30.0		0.2	1.40	186	150.6	0.00			700			30.0	271	256.4	1.40			0.00		

Im Jän.Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän.Feb.,Jul.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Seeschleuse beeinflusst
Im Jän.,Jun.,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 300 Ebensee (Unterlangbath)
Langbathbach

Mst.Nr. 205229

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.0 km²

Nr. 304 Roitham
Traun

Mst.Nr. 205252

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1458.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.75	0.26	0.98	2.77	1.23	2.75	3.37	0.61	0.68	0.29	0.57	0.43
2.	0.64	0.26	0.99	5.03	1.56	2.38	2.53	0.61	0.66	0.28	0.55	0.42
3.	0.56	0.30	1.26	5.56	1.19	3.19	2.14	0.90	0.67	0.28	1.20	0.41
4.	0.56	0.31	1.51	5.38	1.25	2.19	1.92	8.54	1.58	0.28	1.29	0.41
5.	0.52	0.29	2.05	5.15	1.37	1.63	1.74	6.03	2.26	0.26	1.23	0.38
6.	0.50	0.27	1.89	5.01	1.82	1.38	1.77	3.44	1.46	0.25	1.02	0.37
7.	0.48	0.31	1.49	4.51	1.82	1.32	1.80	2.38	1.12	0.25	0.91	0.37
8.	0.44	0.31	1.20	4.02	1.67	1.48	2.40	1.80	0.90	0.24	0.85	0.43
9.	0.43	0.31	1.44	3.60	1.54	1.23	1.75	1.39	0.77	0.22	0.77	0.58
10.	0.42	0.38	1.22	3.32	1.36	1.17	1.54	1.22	0.69	0.21	0.67	0.60
11.	0.39	0.42	1.54	2.75	1.26	1.10	1.32	1.26	0.74	0.23	0.63	1.94
12.	0.37	0.39	1.34	2.47	1.22	1.02	1.12	1.14	1.82	0.79	0.60	1.67
13.	0.34	0.35	2.43	2.28	1.08	0.88	0.98	1.02	0.89	0.88	0.59	1.30
14.	0.35	0.33	2.73	2.06	1.18	0.82	0.91	1.20	1.23	0.83	0.58	1.05
15.	0.33	0.31	4.45	1.83	1.22	0.77	0.85	1.03	1.10	0.69	0.55	0.92
16.	0.31	0.33	4.31	1.71	1.07	0.91	0.83	0.89	0.85	0.62	0.52	0.83
17.	0.30	0.34	3.16	1.67	0.99	0.80	0.80	0.75	0.70	1.43	0.49	0.75
18.	0.32	0.32	2.75	1.51	0.93	0.77	3.08	0.68	0.59	1.57	0.49	0.69
19.	0.32	0.33	2.16	1.38	1.37	0.81	3.33	0.63	0.53	1.48	0.48	0.65
20.	0.31	0.33	1.70	1.27	1.08	2.90	2.27	0.59	0.48	1.25	0.46	0.62
21.	0.32	0.33	1.38	1.26	1.01	1.67	1.81	0.55	0.44	1.04	0.44	0.59
22.	0.32	0.32	1.10	1.22	1.02	2.50	1.35	0.61	0.41	1.43	0.43	0.59
23.	0.32	0.36	1.08	1.16	0.94	14.4	1.12	0.66	0.39	1.35	0.43	0.91
24.	0.32	0.36	1.64	1.09	0.87	26.7	1.04	0.56	0.37	1.50	0.50	0.97
25.	0.34	0.38	1.33	0.95	0.80	10.5	1.33	0.53	0.36	1.23	0.58	1.43
26.	0.32	0.40	1.17	0.87	0.78	5.35	1.05	0.50	0.34	1.02	0.53	1.41
27.	0.31	0.50	1.32	0.91	0.99	5.44	0.95	0.48	0.33	0.88	0.48	1.16
28.	0.28	0.91	2.32	0.92	0.88	9.04	0.89	0.46	0.31	0.78	0.46	1.01
29.	0.27	2.74	2.74	1.03	1.49	11.2	0.76	1.68	0.30	0.70	0.44	0.88
30.	0.26	2.74	1.18	1.18	3.02	5.03	0.72	1.01	0.30	0.65	0.42	0.82
31.	0.26	2.30		3.94			0.67	0.79		0.60		0.82
Extremwerte in m³/s												
am	31.	01.	01.	26.	06.	16.	28.	21.	29.	02.	30.	07.
NQ	0.24	0.23	0.77	0.84	0.45	0.55	0.39	0.30	0.28	0.11	0.35	0.34
HQ	0.78	1.14	7.33	7.63	8.84	47.6	8.58	15.3	3.89	1.77	1.60	3.39
am	01.	28.	15.	02.	30.	24.	18.	04.	12.	18.	03.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.39	0.36	1.96	2.46	1.42	4.04	1.55	1.41	0.78	0.76	0.64	0.82
Mq	9.65	8.94	48.9	61.6	35.4	101	38.8	35.2	19.4	19.0	16.0	20.5
h _n	26	22	131	160	95	262	104	94	50	51	41	53

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	0.98	1.06	1.96	1.62	1.21	1.09	1.24	1.47	1.53	0.63	1.09	0.92
Mq	24.4	26.5	48.9	40.4	30.3	27.2	31.0	36.7	38.3	15.7	27.4	22.9
h _n	65	64	131	105	81	70	83	98	99	42	71	59
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.14	0.09	0.17	0.14	0.14	0.09	0.12	0.14	0.07	0.08	0.07	0.11
NQ ₁	0.19	0.21	0.22	0.34	0.28	0.22	0.19	0.18	0.18	0.15	0.19	0.20
MNQ ₁	0.39	0.41	0.52	0.75	0.57	0.48	0.43	0.41	0.41	0.36	0.38	0.43
NMQ	0.26	0.24	0.46	0.57	0.54	0.45	0.45	0.36	0.28	0.23	0.25	0.32
MQ	1.01	1.03	1.67	1.53	1.19	1.28	1.30	1.22	1.23	0.83	0.98	1.16
HMq	2.35	2.77	2.96	3.13	2.22	4.04	4.16	3.56	3.77	2.17	3.26	3.36
MHQ	5.53	5.45	9.19	5.44	4.95	8.39	10.7	12.1	8.24	4.39	5.18	7.05
HQ	14.0	18.0	25.2	21.9	20.6	47.6	44.5	73.8	30.3	35.9	25.5	48.7
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	5.57	7.86	7.33	17.2	24.1	19.0	17.2	24.1	19.0	10.4	5.71	6.18
NQ ₁	19.9	8.50	9.20	25.1	32.5	25.1	25.1	32.5	25.1	19.5	15.0	17.3
MNQ ₁	19.9	22.3	29.6	49.1	75.2	67.8	49.1	75.2	67.8	44.7	34.6	28.6
NMQ	13.4	15.9	24.0	33.4	73.6	51.9	33.4	73.6	51.9	40.5	36.7	25.4
MQ	36.9	39.6	64.2	96.2	134	122	96.2	134	122	103	79.6	63.0
HMq	91.5	81.8	134	179	231	258	179	231	258	217	175	192
MHQ	103	101	169	191	236	276	191	236	276	280	245	189
HQ	314	288	502	400	377	549	400	377	549	750	785	531

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	0.11	02.10.		0.10	11.02.2006		0.07	24.11.1983		3.74	08.11.1974	
NQ ₁	0.21	10.10.					0.15	26.10.1979		7.18	30.12.1953	
MJNQ ₁							0.25			15.4		
MQ, Mq, h _n	1.38	34.6	1091	1.22	30.4	959	1.20	30.1	2003	46.6		1971
HJMq							1.67	949		73.1	50.1	1580
MJHQ							24.0	2002		99.5		1970
HQ	47.6	24.06.		34.2	07.08.2006		73.8	02.08.1991		399	14.08.1959	
NNQ seit 1976:	0.07		24.11.1983	HHQ seit 1976:	73.8		02.08.1991	NNQ seit 1951:	3.74	08.11.1974	HHQ seit 1951:	785

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1	0.2	1.00	165	127.4	1.00
8000			350			16.0	1	1.2	0.80	207	169.0	0.80
6000			250			12.0	2	2.0	0.60	247	236.8	0.60
4000			180			9.00	5	4.0	0.40	298	323.2	0.40
3000			140			7.00	6	5.0	0.30	346	359.6	0.30
2000			100			5.00	16	9.6	0.20	365	365.4	0.20
1600			80.0			3.50	22	18.8	0.10			0.10
1200			60.0			2.50	40	32.2	0.06			0.06
900			40.0			1.80	64	56.2	0.03			0.03
700			30.0			1.40	95	83.8	0.00			0.00

Extremwerte beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 306 Mondsee (Armaturenwerk)
Zeller Ache

Mst.Nr. 205278

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 37.0 km²

Nr. 309 Hof bei Salzburg
Fuschler (Griesler) Ache

Mst.Nr. 203661

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 34.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.34	0.59	2.34	4.14	0.66	0.51	2.76	1.04	0.82	0.56	0.68	0.92
2.	1.28	0.58	2.04	4.76	0.63	0.69	2.45	1.16	0.84	0.54	0.82	0.94
3.	1.21	0.68	2.44	4.79	0.60	0.83	2.94	1.34	1.02	0.52	2.21	0.79
4.	1.16	0.66	2.54	4.59	0.74	0.55	2.65	3.48	1.63	0.49	1.66	0.81
5.	1.10	0.63	2.44	4.32	0.66	0.49	2.30	2.22	1.58	0.47	1.19	0.82
6.	1.06	0.61	2.55	3.95	1.16	0.49	2.28	1.82	1.09	0.44	1.04	0.78
7.	1.01	0.62	2.57	3.61	0.83	0.71	3.86	1.63	0.98	0.42	0.98	0.78
8.	0.97	0.65	2.33	3.26	0.71	1.27	3.68	1.47	0.93	0.44	0.91	1.39
9.	0.92	0.64	3.52	2.89	0.68	0.74	3.25	1.33	0.88	0.45	0.94	1.16
10.	0.89	0.75	2.85	2.56	0.64	0.92	3.02	1.57	0.84	0.43	0.86	1.52
11.	0.85	0.76	4.38	2.24	0.62	0.95	2.70	1.88	1.52	0.53	0.79	3.52
12.	0.82	0.70	3.62	1.99	0.61	0.97	2.39	1.46	1.75	1.14	0.77	1.92
13.	0.79	0.67	7.67	1.79	0.59	0.86	2.19	1.27	1.17	0.73	0.77	1.57
14.	0.77	0.67	5.74	1.62	0.64	0.70	2.00	1.19	1.50	0.52	0.72	1.42
15.	0.75	0.65	6.60	1.47	0.63	0.68	1.84	1.11	1.23	0.48	0.69	1.31
16.	0.72	0.63	6.62	1.34	0.59	1.32	1.71	1.03	1.08	0.51	0.68	1.23
17.	0.70	0.70	5.66	1.27	0.56	1.00	1.60	0.97	1.01	2.11	0.65	1.16
18.	0.69	0.69	5.16	1.16	0.54	0.72	3.88	0.93	0.96	1.84	0.69	1.09
19.	0.70	0.67	4.40	1.07	0.56	0.77	2.90	0.87	0.92	1.30	0.66	1.04
20.	0.71	0.66	3.76	0.98	0.52	1.90	2.28	0.82	0.87	1.16	0.63	0.98
21.	0.72	0.69	3.18	0.90	0.49	0.88	2.01	0.78	0.83	1.07	0.61	0.97
22.	0.74	0.72	2.71	0.86	0.50	1.02	1.83	0.77	0.80	1.20	0.59	0.97
23.	0.84	1.23	2.58	0.83	0.47	3.43	1.67	0.73	0.76	1.13	0.71	1.21
24.	0.82	1.16	2.90	0.78	0.44	5.39	1.63	0.69	0.73	1.41	0.94	1.12
25.	0.69	0.98	2.71	0.74	0.42	4.15	1.70	0.65	0.72	0.95	0.89	1.89
26.	0.66	0.92	2.97	0.70	0.40	3.52	1.51	0.66	0.68	0.94	0.73	1.46
27.	0.65	2.99	4.25	0.66	0.43	3.51	1.39	0.65	0.65	0.88	0.68	1.25
28.	0.65	3.62	4.03	0.64	0.39	4.34	1.34	0.65	0.63	0.82	0.72	1.17
29.	0.64		4.34	0.64	0.51	3.78	1.25	1.29	0.60	0.76	0.66	1.11
30.	0.62		4.53	0.71	0.73	3.21	1.16	0.81	0.58	0.89	0.60	1.08
31.	0.60		4.25	0.63			1.10	0.73		0.69		1.08
Extremwerte in m³/s												
am	13.	16.	02.	22.	27.	06.	31.	25.	29.	08.	30.	01.
NQ	0.59	0.36	1.90	0.52	0.33	0.43	1.05	0.46	0.41	0.40	0.56	0.58
HQ	1.83	4.56	10.2	5.57	2.00	7.23	7.97	4.44	4.23	3.27	3.43	5.87
am	23.	27.	13.	02.	06.	24.	07.	04.	11.	17.	03.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.84	0.91	3.80	2.04	0.60	1.67	2.23	1.19	0.99	0.83	0.85	1.24
Mq	22.7	24.6	103	55.2	16.2	45.1	60.4	32.3	26.7	22.3	23.0	33.6
h _a	61	60	275	143	43	117	162	86	69	60	60	87

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.03	1.30	1.90	1.67	1.14	1.14	1.00	1.10	1.21	0.70	1.00	1.13
Mq	27.7	35.0	51.5	45.1	30.8	30.9	27.1	29.8	32.7	19.0	26.9	30.4
h _a	74	85	138	117	83	80	72	80	85	51	70	79
Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.16	0.15	0.11	0.18	0.15	0.15	0.08	0.06	0.08	0.07	0.05	0.08
NQ ₁	0.18	0.20	0.20	0.20	0.16	0.18	0.12	0.07	0.11	0.08	0.09	0.15
MQ	0.70	0.73	0.86	1.01	0.68	0.57	0.57	0.54	0.46	0.44	0.53	0.68
NMQ	0.26	0.36	0.30	0.41	0.48	0.26	0.19	0.14	0.28	0.17	0.28	0.39
MQ	1.32	1.47	1.82	1.73	1.30	1.22	1.21	1.17	0.97	0.88	1.09	1.46
HMQ	2.84	3.27	3.80	3.77	3.27	3.08	3.69	3.46	2.60	2.20	2.64	5.18
MHQ	3.85	4.65	5.80	4.16	3.70	4.16	4.63	4.78	3.82	2.96	3.94	5.27
HQ	9.40	18.6	15.1	12.0	9.09	11.0	17.0	17.1	12.3	10.6	11.0	15.5

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009		
NQ	0.33	27.05		0.15	04.05.2007		0.06	17.11.1984		0.10	10.07.1981	
NQ ₁	0.39	28.05					0.07	28.08.2003		0.17	06.10.1972	
MJNQ ₁							0.24			0.33		
NJMQ							0.76			0.70		
MQ,Mq,h _a	1.44	38.9	1225	1.18	31.8	1004	1.30	35.2	2003	1.13	32.3	2003
HJMQ							1.98		1109	1.70		1017
MJHQ							9.87		1970	6.45		
HQ	10.2	13.03.		15.1	29.03.2006		18.6		21.02.1999	12.2		
NNQ seit 1961:	0.06		17.11.1984	HHQ seit 1961:	18.6		21.02.1999	NNQ seit 1964:	0.10	10.07.1981	HHQ seit 1964:	12.2

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	168	153.6	1.00
8000			350			16.0			0.80	221	215.4	0.80
6000			250			12.0			0.60	328	283.2	0.60
4000			180			9.00		0.4	0.40	364	341.4	0.40
3000			140			7.00	1	1.6	0.30	365	357.8	0.30
2000			100			5.00	7	4.8	0.20		364.4	0.20
1600			80.0			3.50	34	11.6	0.10		365.4	0.10
1200			60.0			2.50	58	28.8	0.06			0.06
900			40.0			1.80	84	59.4	0.03			0.03
700			30.0			1.40	108	89.2	0.00			0.00

durch Wehrbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserst.erm.

Im Jan durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Apr, Jun, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 310 St. Lorenz
Griesler Ache

Mst.Nr. 205294

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 109.0 km²

Nr. 312 See am Mondsee (Au)
Seeache

Mst.Nr. 206185

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 247.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	2.90	1.21	6.70	13.3	2.79	2.79	9.74	2.52	1.99	1.41	1.80	1.85
2.	2.79	1.20	5.49	19.7	2.47	3.17	8.09	3.65	1.89	1.38	1.95	2.19
3.	2.63	1.46	6.51	20.1	2.25	3.66	8.98	4.19	3.17	1.36	6.48	1.84
4.	2.51	1.47	7.03	17.9	3.30	2.52	8.08	30.8	6.20	1.31	5.22	1.87
5.	2.44	1.37	7.17	16.8	3.69	2.28	6.67	12.3	5.58	1.28	3.33	1.98
6.	2.32	1.39	6.71	15.7	6.08	2.46	11.2	6.72	2.90	1.29	2.58	1.84
7.	2.13	1.54	5.75	14.4	3.42	3.86	18.9	5.49	2.45	1.28	2.35	2.29
8.	1.84	1.60	4.89	13.1	2.53	6.75	15.9	4.80	2.25	1.23	2.19	4.02
9.	1.71	1.45	7.54	12.0	2.31	3.01	8.79	4.47	2.11	1.25	2.07	3.12
10.	1.65	1.49	5.79	10.7	2.10	3.50	7.50	6.38	2.01	1.27	1.96	2.82
11.	1.61	1.62	8.37	8.97	2.00	4.08	6.88	8.68	3.20	1.49	1.89	13.2
12.	1.59	1.50	6.35	7.75	2.06	2.21	6.00	6.03	2.28	4.73	1.85	6.34
13.	1.53	1.41	25.1	6.97	2.01	2.35	5.49	4.50	2.89	4.15	1.83	3.94
14.	1.51	1.38	12.6	6.10	2.62	2.32	4.87	4.04	4.43	3.09	1.76	3.26
15.	1.50	1.36	17.7	5.29	2.43	2.16	4.43	3.68	3.21	2.42	1.79	2.82
16.	1.46	1.20	16.5	4.97	2.13	4.62	4.05	3.38	2.55	2.20	1.68	2.53
17.	1.42	1.25	12.4	4.98	1.93	2.95	3.50	3.16	2.32	10.1	1.64	2.30
18.	1.39	1.30	12.3	4.31	1.86	2.37	16.7	2.91	2.07	7.69	2.02	2.09
19.	1.41	1.17	10.1	3.90	2.69	4.54	11.8	2.81	2.17	4.63	1.84	2.02
20.	1.49	1.18	8.14	3.73	1.94	16.3	6.13	2.64	1.98	3.24	1.73	1.96
21.	1.39	1.20	7.04	3.47	1.75	5.14	5.04	2.53	1.88	2.73	1.65	1.99
22.	1.44	1.26	6.41	3.23	2.35	6.05	4.28	2.56	1.83	2.99	1.59	1.99
23.	1.45	2.04	6.64	3.19	2.29	38.6	4.00	2.62	1.76	2.79	2.04	3.37
24.	1.63	2.01	8.64	2.98	1.83	42.9	3.84	2.32	1.70	3.81	2.87	3.02
25.	1.40	1.75	6.64	2.79	1.67	21.8	4.83	2.27	1.69	2.89	2.93	7.30
26.	1.33	1.59	6.48	2.60	1.79	13.7	3.67	2.27	1.64	2.47	2.09	4.31
27.	1.32	4.66	9.76	2.47	2.14	13.9	3.30	2.12	1.58	2.26	1.85	3.00
28.	1.30	8.56	11.8	2.38	1.97	32.4	3.17	1.98	1.55	2.13	2.05	2.65
29.	1.26		13.5	2.51	2.41	17.5	3.03	6.96	1.51	2.03	1.85	2.50
30.	1.23	11.3	3.54	5.77	12.5		2.74	2.35	1.45	1.94	1.60	2.37
31.	1.21	10.1		4.83			2.63	2.32		1.86		2.48
Extremwerte in m³/s												
am	18.	19.	08.	28.	25.	06.	31.	28.	29.	08.	30.	01.
NQ	1.12	0.81	4.82	2.28	1.43	2.12	2.52	1.84	1.24	1.05	1.44	1.42
HQ	2.94	9.09	36.2	27.3	16.9	71.9	50.1	45.4	11.1	13.2	9.37	19.7
am	01.	28.	13.	02.	30.	24.	07.	04.	04.	17.	03.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	1.70	1.81	9.40	7.99	2.59	9.46	6.91	4.97	2.57	2.73	2.28	3.20
Mq	15.6	16.6	86.3	73.3	23.8	86.8	63.4	45.6	23.6	25.1	21.0	29.4
h _n	42	40	231	190	64	225	170	122	61	67	54	76

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	2.72	3.35	5.74	5.42	4.08	3.63	3.25	3.91	4.24	2.07	3.02	3.06
Mq	25.0	30.8	52.7	49.7	37.4	33.3	29.8	35.8	38.9	19.0	27.7	28.0
h _n	67	74	141	129	100	86	80	96	101	51	72	73
Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.30	0.35	0.30	0.88	0.70	0.72	0.48	0.53	0.30	0.29	0.29	0.39
NQ ₁	0.53	0.72	0.72	1.02	1.07	0.90	0.83	0.56	0.67	0.45	0.52	0.72
MNQ ₁	1.68	1.87	2.23	2.84	2.01	1.74	1.68	1.63	1.49	1.34	1.41	1.67
NMQ	0.79	0.84	1.09	1.55	1.67	1.22	1.17	0.83	0.90	0.61	0.93	1.06
MQ	3.38	3.81	5.42	5.33	4.02	4.06	4.02	3.83	3.14	2.62	3.04	3.84
HMQ	8.63	9.10	10.5	11.6	10.0	9.79	10.5	11.6	9.54	5.94	8.24	14.5
MHQ	19.1	18.4	27.1	19.1	22.7	31.7	35.8	30.2	20.0	13.5	16.7	24.1
HQ	76.7	82.2	78.3	62.9	84.0	74.5	105	114	57.7	51.5	75.8	83.1
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.74	2.39	2.67	3.06	1.72	2.39	1.90	1.03	1.65	1.34	1.73	2.15
NQ ₁	2.29	2.81	2.74	3.25	2.79	2.55	2.00	1.50	2.07	1.64	1.92	2.38
MNQ ₁	4.12	4.59	5.70	6.02	4.29	4.12	3.63	3.58	3.74	3.38	3.86	4.24
NMQ	2.92	3.20	5.44	3.98	4.43	3.24	2.77	2.39	2.67	2.39	2.82	3.35
MQ	8.94	9.45	14.0	12.0	7.84	8.61	8.74	8.75	8.16	6.06	7.57	9.67
HMQ	18.2	20.5	23.4	27.9	14.7	19.0	23.6	22.3	22.2	13.7	17.3	26.2
MHQ	20.0	21.5	31.6	22.0	16.2	18.9	20.8	23.1	18.6	13.0	16.5	23.2
HQ	37.5	58.8	73.4	60.0	32.4	56.4	52.6	68.6	56.9	38.6	38.3	48.5

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009		
NQ	0.81	19.02		0.57	23.10.2005		0.29	31.10.1969		1.03	17.08.1994	
NQ ₁	1.17	19.02.					0.45	14.10.1972		1.50	16.08.1994	
MJNQ ₁							0.92			2.59		
MQ, Mq, h _n	4.65	42.6	1345	3.67	33.7	1061	2.16	1969		5.45		2003
HJMQ							3.88	35.6		9.14		1165
MJHQ							5.58			11.4		1987
HQ	71.9	24.06.		89.8	16.08.2005		61.9			46.0		
							114	12.08.2002		73.4	03.03.1987	
NNQ seit 1961:	0.29		31.10.1969	HHQ seit 1961:	114		12.08.2002	NNQ seit 1977:	1.03	17.08.1994	HHQ seit 1977:	73.4 03.03.1987

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	7	5.8	1.00	359.6		1.00
8000			350			16.0	16	8.4	0.80	365.2		0.80
6000			250			12.0	31	13.6	0.60	365.4		0.60
4000			180			9.00	41	22.6	0.40			0.40
3000			140			7.00	59	35.8	0.30			0.30
2000			100			5.00	95	61.2	0.20			0.20
1600			80.0			3.50	134	109.8	0.10			0.10
1200			60.0			2.50	200	181.8	0.06			0.06
900			40.0			1.80	288	267.2	0.03			0.03
700			30.0			1.40	335	320.4	0.00			0.00

Im Apr., Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Seeschleuse beeinflusst
Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 314 Weißenbach am Attersee
Äusserer Weißenbach

Mst.Nr. 205336

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 31.2 km²

Nr. 317 Raudaschläge
Ager

Mst.Nr. 205369

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 462.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.04	0.43	0.68	4.35	4.53	5.46	5.23	0.51	0.97	0.61	1.76	1.16
2.	0.98	0.42	0.69	8.24	6.53	4.69	3.91	0.45	0.94	0.51	1.72	1.15
3.	0.93	0.42	0.79	9.81	4.92	6.31	4.82	0.37	0.88	0.45	2.06	1.04
4.	0.90	0.42	0.95	8.78	5.56	3.79	3.07	18.7	3.19	0.59	3.10	1.03
5.	0.87	0.40	1.68	8.45	5.62	2.95	3.11	10.8	5.49	0.52	3.22	1.06
6.	0.84	0.40	2.32	8.61	4.91	2.66	3.81	4.25	2.59	0.47	2.45	0.98
7.	0.81	0.41	2.12	8.25	6.24	3.21	4.33	2.72	1.61	0.43	2.08	0.88
8.	0.79	0.44	1.92	7.73	6.34	3.87	7.50	2.25	1.33	0.44	1.97	0.82
9.	0.76	0.45	1.90	7.78	6.19	2.91	3.28	2.15	1.27	0.65	1.84	0.89
10.	0.73	0.46	1.96	7.81	5.52	2.26	2.44	1.94	1.13	0.74	1.66	0.90
11.	0.71	0.48	2.11	6.89	5.73	2.02	2.06	2.35	1.14	0.55	1.60	2.21
12.	0.69	0.48	2.17	6.31	6.69	1.95	1.84	2.14	4.97	0.68	1.49	2.45
13.	0.67	0.47	4.79	6.41	5.05	1.88	1.47	1.62	2.75	0.79	1.56	2.08
14.	0.64	0.47	4.49	5.81	5.52	1.50	1.38	1.34	3.45	0.90	2.06	1.79
15.	0.62	0.46	6.10	5.65	4.77	1.45	1.27	1.26	2.69	1.18	2.07	1.60
16.	0.60	0.46	6.41	6.16	4.18	2.16	1.25	1.18	1.80	1.21	2.04	1.58
17.	0.59	0.46	4.63	5.53	3.65	1.97	2.59	1.06	1.53	1.35	2.03	1.57
18.	0.58	0.45	4.17	4.39	3.94	1.59	15.4	0.92	1.40	1.78	2.08	1.39
19.	0.57	0.45	3.52	4.44	5.96	1.65	7.04	0.79	1.27	2.29	1.93	1.26
20.	0.56	0.44	2.71	5.23	3.85	9.71	3.14	0.72	1.15	2.22	1.76	1.11
21.	0.55	0.43	2.26	5.43	3.48	4.47	2.24	0.60	1.03	2.17	1.57	1.08
22.	0.54	0.43	2.03	5.16	3.64	7.24	1.65	0.56	1.00	4.39	1.46	1.03
23.	0.53	0.46	1.92	4.81	3.36	42.8	1.43	0.59	0.92	5.36	1.34	1.11
24.	0.52	0.50	1.98	3.98	3.07	41.1	1.17	0.56	0.83	7.12	1.27	1.20
25.	0.50	0.47	2.07	4.18	3.06	13.7	2.12	0.53	0.79	4.75	1.31	3.75
26.	0.49	0.46	2.02	4.39	2.64	5.92	1.02	0.54	0.82	4.44	1.47	3.29
27.	0.47	0.55	2.00	6.17	3.47	5.78	0.72	0.58	0.71	3.48	1.51	2.14
28.	0.47	0.68	2.75	7.32	2.54	13.7	0.78	0.47	0.62	2.58	1.38	1.91
29.	0.46		4.82	5.17	3.10	27.6	0.81	1.68	0.56	2.33	1.33	1.68
30.	0.45		3.86	4.90	11.9	7.84	0.57	1.36	0.56	2.06	1.18	1.55
31.	0.44		3.29		9.37		0.58	1.13		1.90		1.50
Extremwerte in m³/s												
am	30.	02.	01.	01.	29.	19.	30.	03.	30.	08.	30.	08.
NQ	0.43	0.36	0.67	3.17	2.23	1.30	0.47	0.35	0.47	0.40	1.16	0.76
HQ	1.08	0.71	8.55	11.7	24.2	66.2	32.0	33.6	8.14	8.74	4.04	5.52
am	01.	28.	15.	02.	30.	24.	18.	04.	12.	24.	04.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.65	0.46	2.75	6.27	4.95	7.80	3.03	2.14	1.65	1.90	1.81	1.52
Mq	21.0	14.7	88.0	201	159	250	97.2	68.6	52.8	60.9	58.0	48.8
h _n	56	36	236	521	425	648	260	184	137	163	150	127

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	1.28	1.33	2.83	3.88	3.85	2.84	2.54	2.98	3.21	1.36	1.79	1.38
Mq	41.1	42.5	90.8	124	123	91.0	81.5	95.5	103	43.4	57.5	44.3
h _n	110	103	243	322	331	236	218	256	267	116	149	115
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.17	0.09	0.35	0.75	0.82	0.24	0.21	0.35	0.10	0.11	0.08	0.25
NQ ₁	0.18	0.10	0.35	0.75	0.90	0.27	0.44	0.37	0.11	0.12	0.12	0.25
MNQ ₁	0.73	0.76	1.01	1.61	1.98	1.23	0.90	0.90	0.90	0.80	0.84	0.83
NMQ	0.57	0.46	0.89	1.15	1.78	1.05	1.13	0.89	0.75	0.53	0.54	0.64
MQ	1.45	1.41	2.72	3.74	3.98	3.16	2.69	2.59	2.54	1.72	1.72	1.71
HMQ	3.52	3.11	5.79	6.35	6.36	7.80	7.27	6.31	6.61	3.79	4.75	3.64
MHQ	6.18	4.93	12.5	10.9	13.5	21.2	21.4	23.7	17.1	9.25	7.68	8.32
HQ	20.7	16.0	33.0	29.2	29.6	66.2	76.0	77.3	59.5	38.3	38.5	41.9
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.54	2.90	3.15	2.95	3.73	2.98	2.26	2.47	2.73	1.38	1.65	1.47
NQ ₁	2.25	2.90	4.76	5.29	6.00	5.33	4.56	5.44	4.71	2.84	2.70	2.40
MNQ ₁	8.27	9.13	10.7	14.8	12.1	11.1	10.4	9.90	8.31	7.37	7.59	8.40
NMQ	5.30	3.81	5.15	7.66	11.0	7.10	6.79	6.65	6.44	3.64	3.36	2.59
MQ	14.7	15.4	20.4	23.2	20.1	19.5	20.2	18.3	14.4	11.6	12.1	15.5
HMQ	29.8	37.5	38.6	50.2	47.1	43.5	57.7	54.6	38.0	27.2	31.0	57.3
MHQ	27.1	27.3	36.0	35.1	34.2	35.9	37.5	34.5	26.2	20.7	21.5	29.2
HQ	55.5	58.9	69.3	73.0	67.0	78.7	105	110	69.8	60.9	54.5	88.0

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	0.35	03.08.		0.45	04.08.2005	0.08	28.11.1977	2.82	28.01.	1.47	26.12.2006	1.38
NQ ₁	0.37	03.08.				0.10	17.02.1978	5.14	29.11.			2.25
MJNQ ₁						0.53						5.59
NMQ						1.74						10.7
MQ, Mq, h _n	2.91	93.4	2946	2.43	77.9	2455	78.8	18.7	40.4	15.8	34.1	37.0
HMQ												11.1
MJHQ												25.1
HQ	66.2	24.06.		72.1	07.08.2006	77.3	12.08.2002	78.7	29.06.	73.0	06.04.2006	56.0
NNQ seit 1976:	0.08		28.11.1977	HHQ seit 1976:	77.3		12.08.2002	NNQ seit 1951:	1.38	16.10.2001	HHQ seit 1951:	110

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	3	1.8	1.00	254	276.0	1.00
8000			350			16.0	4	3.0	0.80	275	326.8	0.80
6000			250			12.0	7	5.2	0.60	301	362.8	0.60
4000			180			9.00	12	10.0	0.40	364	365.4	0.40
3000			140			7.00	26	15.2	0.30	365		0.30
2000			100			5.00	59	35.2	0.20			0.20
1600			80.0			3.50	98	67.4	0.10			0.10
1200			60.0			2.50	128	106.2	0.06			0.06
900			40.0			1.80	190	147.6	0.03			0.03
700			30.0			1.40	214	193.0	0.00			0.00

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst
Im Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

durch Seeschleuse beeinflusst
Im Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 319 Stauf
Vöckla

Mst.Nr. 205377

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 99.7 km²

Nr. 320 Redl
Frankenburger Redl

Mst.Nr. 205385

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 58.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.39	1.10	5.64	9.88	2.05	1.85	4.80	2.00	1.75	1.62	1.79	2.24
2.	1.41	1.10	3.74	14.6	1.85	1.74	4.93	2.04	1.75	1.64	1.86	2.76
3.	1.31	1.13	5.44	11.7	1.67	2.22	13.4	2.57	3.08	1.64	5.14	2.34
4.	1.26	1.18	5.55	10.7	2.10	1.56	6.35	16.2	4.73	1.63	4.27	2.18
5.	1.23	1.16	5.37	8.82	2.17	1.43	6.24	6.87	5.91	1.61	3.02	2.16
6.	1.21	1.17	5.54	7.84	3.45	1.52	4.58	3.39	2.65	1.61	2.42	2.09
7.	1.17	1.33	3.85	7.11	2.59	2.13	17.2	2.53	2.21	1.54	2.22	2.17
8.	1.17	1.36	2.95	6.36	2.05	4.37	14.5	2.28	2.02	1.51	2.09	3.65
9.	1.15	1.22	6.14	5.62	1.94	2.00	5.45	2.15	1.91	1.54	2.04	3.29
10.	1.14	1.29	4.12	4.92	1.73	2.09	4.06	3.34	1.86	1.56	1.97	2.94
11.	1.13	1.51	7.24	4.22	1.64	1.86	3.59	3.13	3.04	1.73	1.91	10.8
12.	1.15	1.32	4.72	3.60	1.61	1.89	3.12	2.56	3.30	3.06	1.89	5.85
13.	1.16	1.26	19.5	3.25	1.64	1.46	2.88	2.24	3.34	2.38	1.90	3.64
14.	1.18	1.22	9.18	2.89	1.71	1.36	2.64	2.17	2.92	1.88	1.89	2.96
15.	1.20	1.19	11.3	2.65	1.59	1.33	2.44	2.04	2.71	1.76	1.88	2.67
16.	1.19	1.20	11.3	2.52	1.41	2.36	2.31	1.94	2.21	1.74	1.87	2.50
17.	1.18	1.20	7.89	2.50	1.34	1.78	2.23	1.88	2.05	6.59	1.85	2.35
18.	1.17	1.19	7.27	2.31	1.28	1.44	15.2	1.82	1.96	5.08	2.16	2.14
19.	1.19	1.18	5.71	2.27	1.50	3.10	8.82	1.76	1.89	3.92	2.03	2.04
20.	1.24	1.17	4.35	2.22	1.31	15.0	3.85	1.75	1.81	2.83	1.93	1.97
21.	1.24	1.22	3.58	2.07	1.24	3.59	3.03	1.73	1.74	2.46	1.86	1.99
22.	1.24	1.24	3.25	1.92	1.55	2.80	2.66	2.26	1.71	2.27	1.83	2.00
23.	1.28	1.49	3.85	1.85	1.25	26.6	2.85	1.99	1.67	2.16	2.00	2.49
24.	1.66	1.51	6.20	1.79	1.18	41.5	2.95	1.79	1.64	2.20	2.59	2.62
25.	1.27	1.36	4.13	1.71	1.15	16.4	4.25	1.72	1.63	2.17	3.03	5.09
26.	1.18	1.33	4.05	1.67	1.17	8.64	2.71	1.70	1.62	2.03	2.28	3.91
27.	1.15	2.33	7.20	1.64	1.37	13.7	2.40	1.67	1.61	1.95	2.05	2.82
28.	1.14	7.14	8.65	1.62	1.36	15.4	2.32	1.64	1.58	1.90	2.04	2.53
29.	1.12	7.92	1.71	1.82	9.77	2.24	5.37	1.56	1.56	1.87	2.00	2.35
30.	1.11	7.69	2.09	3.64	6.88	2.12	2.27	1.59	1.59	1.84	1.93	2.31
31.	1.11			3.02		2.05	1.89			1.81		2.44
Extremwerte in m³/s												
am	08.	02.	08.	28.	21.	15.	31.	28.	01.	07.	27.	01.
NQ	1.06	0.90	2.84	1.57	0.95	1.30	2.01	1.53	1.33	1.51	1.57	1.90
HQ	2.27	13.6	28.3	18.9	6.08	63.0	51.9	28.9	10.2	9.45	6.81	15.5
am	24.	28.	13.	02.	06.	24.	07.	04.	05.	17.	03.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.22	1.50	6.55	4.45	1.78	6.59	5.04	2.86	2.28	2.24	2.26	3.01
Mq	12.2	15.1	65.7	44.6	17.9	66.1	50.5	28.7	22.9	22.5	22.6	30.2
h _a	33	36	176	116	48	171	135	77	59	60	59	78

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.34	2.54	4.04	3.34	2.46	2.40	2.31	2.45	2.35	1.60	2.24	2.13
Mq	23.5	25.5	40.5	33.5	24.7	24.1	23.2	24.6	23.6	16.0	22.5	21.4
h _a	63	62	109	87	66	62	62	66	61	43	58	55
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.74	0.84	0.77	1.00	0.91	0.80	0.82	0.66	0.60	0.62	0.66	0.43
NQ ₁	0.97	1.07	1.17	1.31	1.08	0.98	1.08	1.00	0.93	0.97	0.95	0.91
MNQ ₁	1.54	1.61	1.90	1.94	1.59	1.49	1.46	1.41	1.45	1.42	1.47	1.52
NMQ	1.22	1.32	1.88	1.48	1.27	1.31	1.24	1.10	1.08	1.15	1.15	1.29
MQ	2.63	2.88	3.89	3.26	2.36	2.54	2.50	2.50	2.32	2.06	2.39	2.86
HMQ	5.13	5.66	6.57	6.83	4.61	6.59	5.67	5.85	4.69	4.31	5.45	6.22
MHQ	13.4	13.9	20.2	12.4	10.3	14.9	17.0	20.9	13.3	9.11	11.1	17.2
HQ	39.6	45.6	42.3	48.3	27.0	63.0	73.1	94.8	45.0	55.7	38.5	81.4

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	0.90	02.02.		0.79	21.12.2004		0.43	03.12.1986		0.16	03.08.1999	
NQ ₁	1.10	01.02.					0.91	12.12.1986		0.22	06.08.1994	
MJNQ ₁							1.18			0.34		
NMQ	3.32	33.3	1051	2.48	24.9	785	1.97	2008		0.76		
MQ							2.68	26.9	848	1.21	20.7	2003
HMQ							3.55	2002		1.67	654	
MJHQ							40.3			37.6	1979	
HQ	63.0	24.06.		40.6	19.03.2005		94.8	02.08.1991		129	06.08.1985	
NNQ seit 1976:	0.43		03.12.1986	HHQ seit 1976:	94.8		02.08.1991	NNQ seit 1976:	0.16	03.08.1999	HHQ seit 1976:	129 06.08.1985

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	2	1.2	1.00	365	362.4	362.4
8000			350			16.0	6	3.4	0.80			
6000			250			12.0	13	6.0	0.60			
4000			180			9.00	22	9.6	0.40			
3000			140			7.00	35	13.8	0.30			
2000			100			5.00	56	26.0	0.20			
1600			80.0			3.50	85	47.8	0.10			
1200			60.0			2.50	131	92.0	0.06			
900			40.0			1.80	238	185.4	0.03			
700			30.0			1.40	300	290.6	0.00			

am 15. Mai Pegel 640 Meter flussaufwärts verlegt
Im Mai,Jun,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 321 Timelkam
Vöckla

Mst.Nr. 205393

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 331.8 km²

Nr. 322 St. Georgen im Attergau
Dürre Ager

Mst.Nr. 205401

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 51.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	3.73	3.03	18.8	19.2	4.49	4.16	12.9	5.20	4.50	3.82	4.01	4.89
2.	3.80	3.04	14.3	24.2	4.25	4.36	10.8	5.27	4.35	3.82	4.53	6.12
3.	3.62	3.15	18.2	19.1	3.88	6.15	20.4	6.24	10.5	3.79	10.1	5.05
4.	3.43	3.17	21.3	17.2	4.40	4.00	11.8	24.7	11.4	3.74	9.21	4.65
5.	3.37	3.18	21.3	14.5	4.43	3.60	9.18	14.4	15.1	3.87	6.74	4.64
6.	3.38	3.16	20.0	12.9	6.40	3.97	9.84	8.34	7.17	3.78	5.32	4.45
7.	3.29	3.34	15.7	11.3	5.51	5.72	32.4	6.85	5.74	3.82	4.92	4.61
8.	3.25	3.84	11.9	10.1	4.33	8.49	28.1	6.10	5.14	3.83	4.72	7.68
9.	3.13	3.57	22.5	8.99	4.08	4.77	11.7	5.76	4.72	4.00	4.93	7.25
10.	3.05	3.79	14.5	7.95	3.87	4.89	9.06	8.01	4.54	4.10	4.60	6.54
11.	3.09	4.44	26.8	7.03	3.75	4.41	7.84	7.27	5.70	4.63	4.42	21.7
12.	3.11	3.83	17.6	6.21	3.72	4.07	6.78	6.07	6.52	8.50	4.33	12.8
13.	3.06	3.58	56.7	5.83	3.77	3.70	6.33	5.81	5.27	6.33	4.37	8.45
14.	3.07	3.52	24.3	5.39	4.33	3.46	5.95	5.65	6.15	5.13	4.21	6.82
15.	3.15	3.46	25.5	5.04	4.08	3.44	5.49	5.32	6.19	4.77	4.27	5.94
16.	3.09	3.40	24.9	4.77	3.93	5.25	5.36	5.01	5.18	4.86	4.23	5.42
17.	3.09	3.56	18.5	4.73	3.83	4.21	4.95	4.91	5.10	15.1	4.39	5.06
18.	3.07	3.01	16.2	4.49	3.79	3.69	30.9	4.80	5.00	12.0	5.21	4.66
19.	3.26	2.86	13.2	4.21	4.18	8.57	21.3	4.84	4.73	8.47	4.69	4.44
20.	3.34	2.93	10.2	4.08	3.70	24.6	11.3	4.52	4.46	6.30	4.30	4.17
21.	3.42	3.13	8.07	3.92	3.48	7.83	8.47	4.40	4.32	5.42	4.29	4.38
22.	3.39	3.31	2.20	3.98	3.72	7.58	8.49	6.01	4.28	5.04	4.07	4.29
23.	3.29	4.97	7.98	3.94	3.51	61.2	8.61	5.35	4.24	4.82	4.63	4.87
24.	4.16	5.34	12.7	3.83	3.36	89.2	10.4	4.72	4.16	5.02	7.05	5.11
25.	3.49	4.44	9.18	3.83	3.30	35.9	16.7	4.41	4.16	4.79	3.77	8.20
26.	3.21	4.09	11.5	3.86	3.31	20.3	9.36	4.40	4.03	4.50	5.33	7.23
27.	3.11	10.5	20.4	3.95	4.31	30.6	6.99	4.34	4.01	4.40	4.75	5.63
28.	3.11	25.8	17.6	3.90	4.33	26.8	6.89	4.32	3.95	4.20	4.85	5.18
29.	3.08	19.6	4.08	4.08	3.58	21.9	6.30	10.6	3.92	4.10	4.57	4.88
30.	3.01	20.5	4.75	6.35	16.4		5.75	5.81	3.86	3.95	4.36	4.85
31.	3.02	19.3		5.96			5.39	4.80		3.96		5.36
Extremwerte in m³/s												
am	23.	18.	22.	26.	26.	15.	17.	26.	02.	02.	15.	01.
NQ	2.70	2.66	6.45	2.80	2.81	2.80	4.48	3.45	3.45	2.86	3.62	3.86
HQ	4.98	29.6	80.0	29.6	10.1	119	92.7	41.5	25.3	19.7	13.2	33.0
am	24.	28.	13.	02.	06.	24.	07.	04.	05.	17.	03.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.28	4.62	18.2	7.90	4.19	14.4	11.4	6.59	5.62	5.32	5.16	6.30
Mq	9.88	13.9	54.8	23.8	12.6	43.5	34.5	19.9	16.9	16.0	15.5	19.0
h _a	26	34	147	62	34	113	92	53	44	43	40	49

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	6.64	7.08	10.5	7.99	6.37	6.27	5.95	6.38	6.09	4.21	6.20	5.79
Mq	20.0	21.3	31.8	24.1	19.2	18.9	17.9	19.2	18.3	12.7	18.7	17.4
h _a	54	52	85	62	51	49	48	51	48	34	48	45
Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.79	2.42	1.71	1.76	2.05	1.44	1.11	0.96	0.91	1.34	1.71	2.01
NQ ₁	1.86	2.44	1.97	2.19	2.72	2.47	2.30	2.08	1.75	1.75	2.44	2.30
MNQ ₁	4.18	4.27	4.84	4.92	4.17	3.81	3.52	3.47	3.46	3.45	3.78	4.14
NMQ	2.81	3.49	3.23	3.68	3.54	3.03	2.83	2.50	2.82	3.21	2.97	2.56
MQ	7.19	8.09	9.77	8.01	6.43	6.73	6.29	6.32	5.45	5.26	6.22	7.86
HMQ	17.4	20.6	24.5	17.4	14.4	14.8	16.3	17.0	11.9	11.3	15.5	26.7
MHQ	34.9	38.2	43.4	28.0	24.4	37.2	36.4	44.6	27.4	20.4	30.1	43.7
HQ	158	145	126	151	76.8	119	149	252	116	116	125	185
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.046	0.05	0.09	0.09	.044	.020	.041	.048	.037	.036	0.07	0.09
NQ ₁	0.06	0.06	0.09	0.10	0.05	.048	0.06	0.06	.040	.038	0.08	0.09
MNQ ₁	0.27	0.33	0.50	0.50	0.24	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.25	0.30
NMQ	0.21	0.16	0.57	0.27	0.15	0.09	0.15	0.09	0.14	0.18	0.18	0.33
MQ	1.13	1.29	2.00	1.59	0.85	0.94	0.94	0.96	0.86	0.67	0.98	1.30
HMQ	2.97	3.72	3.54	3.79	2.18	3.14	3.22	3.76	2.34	2.03	2.72	3.95
MHQ	8.80	8.11	12.6	7.47	7.71	9.77	12.4	13.8	8.43	5.55	7.04	10.5
HQ	28.4	24.1	42.5	29.6	29.7	34.8	54.7	62.2	26.8	31.2	25.6	41.2

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008		
NQ	2.66	18.02		1.47	03.09.2004		.042	11.09.2008		.022	11.06.1998	
NQ ₁	2.86	19.02					.038			.038	01.10.2003	
MJNQ ₁							0.10			0.10		
MJNQ							0.59			0.59		
MQ,Mq,h _a	7.77	23.4	739	6.54	19.7	621	1.12	19.6	618	1.12	21.9	2003
HJMQ							1.58			1.58		690
MJHQ							28.5			28.5		1981
HQ	119	24.06.		115	16.08.2005		62.2	06.09.2007		62.2	12.08.2002	
NNQ seit 1961:	0.91		30.09.1997	HHQ seit 1961:	252	12.08.2002	NNQ seit 1976:	.022	11.06.1998	HHQ seit 1976:	62.2	12.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	27	9.8	1.00			1.00
8000			350			16.0	41	14.6	0.80			0.80
6000			250			12.0	54	28.6	0.60			0.60
4000			180			9.00	75	51.2	0.40			0.40
3000			140			7.00	102	86.8	0.30			0.30
2000			100			5.00	169	182.6	0.20			0.20
1600			80.0			3.50	318	325.8	0.10			0.10
1200			60.0			2.50	365	365.4	0.06			0.06
900			40.0			1.80			0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

Im Feb,Mrz,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst
Im Jän,Feb,Mrz,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 325 Schalchham
Ager

Mst.Nr. 205427

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 949.9 km²

Nr. 326 Aurachkirchen
Aurach

Mst.Nr. 205435

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 81.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	16.5	12.2	54.1	67.4	28.4	38.4	96.6	19.9	19.2	12.5	12.3	13.4
2.	15.4	12.0	46.3	77.2	28.5	34.1	91.9	20.7	17.7	12.5	13.0	15.2
3.	14.8	12.4	51.0	75.4	26.3	39.7	97.8	22.5	27.9	12.4	24.1	13.5
4.	13.8	12.6	52.3	73.3	26.2	31.9	95.4	22.5	33.4	12.2	26.7	13.4
5.	13.1	12.6	52.3	70.8	27.2	26.5	77.7	79.8	46.0	12.2	24.4	13.4
6.	11.6	12.4	58.1	68.7	30.0	22.4	76.9	66.8	31.3	12.2	20.4	12.6
7.	11.4	12.5	51.1	66.7	31.9	28.0	99.8	60.4	24.6	12.1	19.0	12.8
8.	11.5	13.7	44.2	65.5	29.7	35.0	114	52.0	20.6	12.1	17.0	16.9
9.	11.7	12.8	58.0	64.0	29.2	30.8	77.6	43.6	18.1	12.2	16.4	21.5
10.	11.7	13.5	50.6	62.0	27.6	30.2	70.5	38.5	17.3	12.3	15.0	20.2
11.	11.6	14.8	68.5	60.1	25.9	27.0	66.6	38.9	17.9	13.2	14.3	48.1
12.	11.7	13.9	60.7	57.4	26.3	26.2	61.4	34.3	24.4	17.1	13.7	44.4
13.	11.8	12.7	120	55.4	22.3	22.4	56.4	30.1	24.0	16.4	14.2	35.9
14.	12.0	12.7	83.8	52.2	21.8	20.6	46.9	28.5	25.0	14.5	13.1	29.1
15.	12.3	12.2	83.4	48.2	23.0	19.5	39.9	25.5	26.2	13.7	13.2	25.1
16.	12.3	12.1	89.1	43.7	23.4	24.4	36.3	23.7	22.3	13.5	13.2	22.1
17.	12.3	12.4	75.8	40.9	23.2	24.7	31.9	22.3	20.5	25.3	13.2	20.4
18.	12.3	11.9	72.2	36.6	21.8	21.8	78.4	20.7	18.7	22.6	14.5	17.0
19.	12.3	11.8	67.9	31.8	26.3	23.5	77.7	18.0	17.5	20.6	14.7	14.5
20.	13.0	11.7	63.8	29.2	26.0	64.5	59.8	16.8	16.6	20.5	13.0	14.3
21.	13.2	12.4	59.2	26.9	22.9	48.1	51.2	17.4	15.1	18.9	12.5	14.4
22.	12.8	12.8	52.1	26.4	23.5	42.8	44.7	19.0	14.2	18.0	12.3	13.0
23.	12.9	15.3	46.8	27.1	23.7	12.8	39.3	18.5	13.8	18.8	13.9	15.9
24.	14.1	16.1	50.3	26.0	20.7	21.4	40.5	15.9	13.4	22.0	16.9	17.5
25.	12.8	15.0	44.4	23.7	20.9	13.8	47.2	15.6	13.2	22.0	20.3	24.6
26.	12.4	15.8	45.9	22.1	19.3	10.5	34.4	16.1	12.9	20.5	16.6	27.9
27.	12.5	30.0	57.4	22.6	24.0	120	27.6	15.7	12.8	18.5	15.3	23.6
28.	12.4	63.0	56.5	23.2	21.1	11.3	27.5	15.9	13.0	16.6	15.1	21.3
29.	12.3		62.4	23.8	20.8	11.9	24.8	35.8	13.1	15.3	13.0	18.4
30.	12.3		69.5	27.6	30.1	10.8	23.4	28.1	12.7	13.1	12.8	18.5
31.	12.1		68.5		40.6		21.2	21.7		12.5		19.8
Extremwerte in m³/s												
am	29.	02.	08.	26.	26.	15.	31.	24.	24.	04.	02.	07.
NQ	9.33	10.4	41.3	20.9	16.3	18.5	19.0	14.2	11.5	11.1	11.2	11.3
HQ	18.8	73.2	154	87.9	42.9	251	192	120	59.0	33.2	40.9	67.0
am	01.	28.	13.	02.	31.	24.	07.	04.	05.	17.	05.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	12.7	15.5	61.8	46.5	25.6	57.6	58.9	31.0	20.1	16.0	15.8	20.6
Mq	13.4	16.3	65.0	49.0	26.9	60.6	62.0	32.7	21.2	16.8	16.6	21.7
h _a	36	39	174	127	72	157	166	87	55	45	43	56

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	22.0	24.3	37.5	37.0	27.8	26.3	24.0	25.5	26.6	15.8	22.4	20.5
Mq	23.2	25.6	39.4	38.9	29.2	27.6	25.3	26.9	28.0	16.7	23.6	21.6
h _a	62	62	106	101	78	72	68	72	73	45	61	56
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	6.40	8.24	9.06	9.03	9.81	8.93	8.49	8.11	7.31	5.56	6.05	6.20
NQ	6.40	8.24	9.06	9.34	11.7	10.3	9.90	8.11	8.42	5.56	6.12	6.20
MNQ	14.2	15.7	18.1	22.8	18.8	17.1	16.4	15.6	13.7	12.5	13.0	14.3
NMQ	10.3	9.73	9.98	12.2	17.0	12.7	12.2	11.4	9.34	7.27	8.01	7.01
MQ	24.6	26.3	34.1	34.8	29.4	29.2	30.4	27.7	21.9	18.9	20.4	25.9
HMQ	53.3	58.8	67.5	72.4	71.3	61.3	74.4	65.2	52.2	41.1	47.9	92.4
MHQ	69.7	72.5	89.4	68.1	61.5	80.9	87.8	89.3	55.0	43.7	50.4	78.7
HQ	250	270	267	254	163	258	420	520	206	214	198	360

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	9.33	29.01		8.83	29.10.2008	5.56	0.13	10.09.2004	.008	29.08.2003	0.11	29.08.2003
NQ	11.4	07.01.				5.56	0.43	01.02.		15.12.2002		15.12.2002
MJNQ						10.4				0.29		
MJNQ						17.3				1.38		
MQ,Mq,h _a	31.9	33.6	1060	25.5	26.9	847	2.69	33.3	1049	2.03	25.1	791
HJMQ						36.8				2.20		
MJHQ						187				2.97		
HQ	251	24.06.		215	16.08.2005	520	83.6	24.06.		64.4	30.05.2005	
NNQ seit 1951:	5.56		31.10.1951	HHQ seit 1951:	520		NNQ seit 1976:	.008		29.08.2003	HHQ seit 1976:	162
												05.09.1987

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	210	171.2	1.00			10000
8000			350			16.0	247	233.8	0.80			8000
6000			250			12.0	354	353.2	0.60			6000
4000			180			9.00	365	365.4	0.40			4000
3000			140			7.00			0.30			3000
2000			100			5.00			0.20			2000
1600			80.0			3.50			0.10			1600
1200			60.0			2.50			0.06			1200
900			40.0			1.80			0.03			900
700			30.0			1.40			0.00			700

durch Seeschleuse beeinflusst
Im Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun,Sep nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Jan.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 328 Fischerau
Ager

Mst.Nr. 205450

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1256.1 km²

Nr. 329 Lambach (Traunbrücke)
Traun

Mst.Nr. 205468

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2740.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	23.0	16.0	68.4	81.9	34.0	40.9	112	23.9	22.8	17.7	20.0	18.7
2.	21.9	15.9	55.7	95.8	34.5	36.8	104	23.1	21.5	17.7	20.7	21.7
3.	20.3	16.4	65.1	95.8	31.1	45.1	112	26.7	31.8	17.6	40.1	19.4
4.	19.3	16.4	66.4	90.8	31.1	38.0	102	11.0	42.7	17.4	44.0	19.1
5.	18.8	16.5	67.1	86.9	33.9	30.2	91.7	103	64.8	17.3	41.1	18.9
6.	17.0	16.3	76.9	83.7	36.0	25.8	90.3	76.1	41.5	17.5	33.1	18.0
7.	16.3	16.5	64.4	81.1	39.2	31.4	109	66.8	32.5	17.2	29.0	17.8
8.	16.3	18.6	53.7	77.7	34.6	39.7	176	58.6	27.2	16.9	25.4	22.2
9.	15.9	17.9	72.5	75.2	33.0	34.5	99.5	49.8	23.5	17.3	23.9	28.5
10.	15.9	18.0	62.7	72.8	31.3	32.9	86.4	44.4	21.8	17.0	21.4	25.2
11.	15.7	21.2	84.5	69.6	28.1	30.9	80.2	48.0	21.1	18.7	20.0	63.3
12.	16.1	19.5	72.7	63.3	29.0	30.1	72.9	40.9	30.3	23.2	19.3	59.5
13.	16.1	17.5	142	63.6	27.3	25.9	66.3	35.3	29.3	23.5	20.4	46.2
14.	16.4	17.4	104	61.3	27.8	23.1	55.5	33.8	29.7	20.5	18.5	38.4
15.	16.4	16.9	101	57.3	29.1	21.5	47.1	30.2	33.4	18.6	18.6	32.7
16.	16.4	16.6	109	53.0	28.4	26.2	44.0	27.9	28.2	17.5	18.2	28.2
17.	16.0	17.5	90.6	50.3	27.0	27.9	37.4	26.0	26.0	31.6	17.5	26.2
18.	16.6	16.8	85.8	44.7	24.2	23.7	98.3	24.5	24.6	31.6	19.0	22.8
19.	15.9	16.3	79.5	39.1	30.9	25.0	103	21.9	22.1	30.0	19.5	19.6
20.	16.2	16.3	73.2	36.0	28.6	78.9	74.9	20.6	21.2	28.8	17.6	19.0
21.	16.3	16.9	67.2	34.3	25.2	56.1	62.8	20.6	19.5	26.7	17.0	19.5
22.	15.9	17.4	59.9	33.1	24.9	47.7	53.5	22.2	18.8	25.3	16.7	17.8
23.	15.7	21.8	53.5	33.0	24.8	15.8	46.0	23.9	18.6	25.6	18.3	20.6
24.	17.2	24.9	61.2	32.0	22.1	31.1	52.5	19.5	18.2	28.9	21.2	23.8
25.	15.6	21.2	54.2	29.6	21.1	186	62.4	19.0	17.8	29.9	27.4	31.1
26.	15.7	21.1	57.1	27.7	19.2	131	46.4	18.8	17.6	27.6	22.7	39.0
27.	16.0	39.4	69.5	27.5	24.5	148	35.7	18.5	17.6	26.1	20.9	30.7
28.	16.3	84.7	71.0	27.8	23.4	128	33.9	18.4	17.6	23.8	20.0	28.0
29.	15.9	94.0	79.1	29.0	23.3	157	31.8	41.5	17.6	22.3	18.7	24.3
30.	16.0		85.8	33.6	25.6	126	28.4	34.2	17.6	20.1	18.2	24.3
31.	16.0			46.9			26.0	26.4		19.3		24.1
Extremwerte in m³/s												
am	29.	19.	04.	29.	26.	15.	31.	27.	25.	06.	20.	22.
NQ	11.8	10.8	46.0	22.6	13.6	20.1	23.7	14.0	13.8	14.3	13.6	13.6
HQ	24.9	93.6	190	110	53.2	390	265	171	83.8	42.9	59.9	89.7
am	01.	28.	13.	02.	31.	24.	08.	04.	05.	17.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	16.9	21.1	75.7	56.3	29.4	70.5	72.3	37.2	25.9	22.4	23.0	27.3
Mq	13.6	16.8	60.3	44.8	23.4	56.1	57.5	29.7	20.6	17.8	18.3	21.8
h _a	36	41	161	116	63	145	154	79	53	48	47	56

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	28.1	30.6	47.4	45.9	34.1	32.2	30.2	31.7	33.6	20.3	28.5	26.4
Mq	22.4	24.3	37.7	36.5	27.2	25.6	24.1	25.2	26.7	16.2	22.7	21.0
h _a	60	59	101	95	73	66	64	68	69	43	59	55
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	8.19	5.25	11.7	10.5	5.84	6.66	2.99	8.41	5.99	8.36	6.74	8.30
NQ ₁	13.1	14.3	14.1	14.0	14.5	13.0	12.3	13.0	11.7	10.5	11.1	11.4
MNQ ₁	18.7	20.2	23.5	27.6	20.3	18.4	17.6	17.5	17.6	16.4	16.9	18.3
NMQ	15.8	15.9	17.9	15.6	21.0	16.4	15.7	14.0	13.8	13.9	15.5	15.8
MQ	32.5	34.2	46.7	43.6	32.3	33.0	32.2	32.4	29.9	24.0	27.1	33.7
HMQ	64.9	71.9	86.9	92.0	55.2	70.5	76.3	78.3	65.4	48.4	56.3	88.3
MHQ	101	106	138	96.1	81.4	108	110	121	96.6	65.5	80.5	110
HQ	345	280	303	306	204	390	333	475	372	253	263	266

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	10.8	19.02		5.62	25.07.2006		2.99	27.07.1992		15.0	18.08.2003	
NQ ₁	15.6	25.01.					10.5	14.10.1992		26.7	15.03.1996	
MJNQ ₁							14.4			32.7		
MQ,Mq,h _a	39.9	31.8	1003	32.1	25.5	805	33.5	26.6	840	109	39.7	1252
HJMQ							42.6		180	135		2002
MJHQ							252			562		
HQ	390	24.06.		372	07.09.2007		475	12.08.2002		1012	13.08.2002	
NNQ seit 1976:	2.99		27.07.1992	HHQ seit 1976:	475		12.08.2002	NNQ seit 1976:	15.0	18.08.2003	HHQ seit 1976:	1012 13.08.2002

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	263	244.8	1.00			1.00
8000			350			16.0	355	341.2	0.80			0.80
6000			250			12.0	365	365.4	0.60			0.60
4000			180			9.00			0.40			0.40
3000			140			7.00			0.30			0.30
2000			100			5.00			0.20			0.20
1600			80.0			3.50			0.10			0.10
1200			60.0			2.50			0.06			0.06
900			40.0			1.80			0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

Extremwerte beeinflusst
durch Seeschleuse beeinflusst
Im Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 330 Oberschwaig
Schwaiger Bach

Mst.Nr. 205476

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 45.8 km²

Nr. 332 Grünau
Alm

Mst.Nr. 206508

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 181.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.29	0.25	2.05	0.60	0.39	0.24	0.67	0.37	0.32	0.29	0.28	0.31
2.	0.28	0.25	1.72	0.49	0.34	0.33	0.46	0.40	0.31	0.28	0.32	0.34
3.	0.28	0.26	2.06	0.45	0.27	0.38	1.61	0.41	0.41	0.28	0.46	0.34
4.	0.27	0.26	1.41	0.40	0.30	0.24	0.57	0.88	0.81	0.28	0.50	0.34
5.	0.27	0.26	1.43	0.37	0.28	0.23	0.69	0.74	1.10	0.28	0.41	0.33
6.	0.26	0.26	1.30	0.35	0.32	0.28	0.87	0.47	0.46	0.28	0.36	0.33
7.	0.25	0.26	1.17	0.34	0.28	0.30	4.93	0.41	0.40	0.28	0.35	0.33
8.	0.24	0.46	0.76	0.32	0.26	0.44	2.04	0.37	0.36	0.28	0.34	0.49
9.	0.24	0.42	1.32	0.31	0.25	0.26	0.60	0.36	0.35	0.29	0.40	0.50
10.	0.24	0.62	0.81	0.31	0.24	0.28	0.47	1.08	0.34	0.31	0.36	0.44
11.	0.25	1.00	1.90	0.31	0.23	0.29	0.44	0.66	0.33	0.33	0.35	1.26
12.	0.25	0.43	1.09	0.30	0.25	0.25	0.39	0.46	0.33	0.63	0.33	1.06
13.	0.25	0.36	3.36	0.30	0.26	0.23	0.37	0.43	0.32	0.41	0.32	0.60
14.	0.24	0.33	0.89	0.30	0.29	0.22	0.34	0.41	0.36	0.35	0.30	0.44
15.	0.24	0.30	0.67	0.29	0.27	0.22	0.34	0.37	0.34	0.32	0.31	0.37
16.	0.24	0.28	0.62	0.28	0.27	0.30	0.33	0.36	0.32	0.32	0.31	0.34
17.	0.24	0.36	0.52	0.30	0.26	0.26	0.31	0.33	0.33	0.55	0.31	0.32
18.	0.24	0.38	0.45	0.28	0.27	0.22	2.12	0.32	0.36	0.43	0.32	0.32
19.	0.24	0.31	0.41	0.28	0.29	0.78	0.71	0.32	0.33	0.40	0.31	0.31
20.	0.25	0.31	0.39	0.28	0.26	1.49	0.45	0.31	0.32	0.36	0.30	0.30
21.	0.25	0.32	0.36	0.28	0.24	0.41	0.39	0.28	0.31	0.34	0.29	0.30
22.	0.24	0.35	0.35	0.28	0.25	0.50	0.35	0.45	0.30	0.33	0.29	0.30
23.	0.26	1.87	0.35	0.28	0.23	8.18	1.47	0.37	0.30	0.32	0.36	0.30
24.	0.32	2.29	0.52	0.28	0.22	8.01	1.08	0.34	0.30	0.33	0.36	0.30
25.	0.27	0.92	0.45	0.26	0.22	4.63	1.72	0.32	0.30	0.32	0.38	0.35
26.	0.26	0.75	0.64	0.26	0.23	1.85	0.65	0.31	0.30	0.31	0.34	0.33
27.	0.26	6.07	0.64	0.26	0.27	1.56	0.48	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30
28.	0.25	8.35	0.48	0.26	0.23	0.67	0.55	0.32	0.30	0.29	0.32	0.29
29.	0.25	0.71	0.48	0.26	0.28	0.76	0.47	0.60	0.30	0.29	0.30	0.28
30.	0.25	3.04	0.31	0.33	1.32		0.41	0.37	0.30	0.28	0.30	0.30
31.	0.25	0.95		0.27			0.38	0.34		0.28		0.35
Extremwerte in m³/s												
am	21.	01.	22.	28.	26.	18.	17.	20.	29.	08.	01.	29.
NQ	0.24	0.25	0.35	0.26	0.21	0.21	0.30	0.28	0.30	0.27	0.27	0.28
HQ	11.4	11.9	8.35	0.69	1.01	14.4	22.1	4.05	2.24	1.04	0.68	1.91
am	24.	28.	13.	01.	01.	23.	07.	10.	05.	12.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.26	1.01	1.06	0.32	0.27	1.17	0.86	0.43	0.37	0.33	0.34	0.40
Mq	5.58	22.1	23.1	6.98	5.88	25.6	18.8	9.49	8.18	7.29	7.41	8.78
h _a	15	53	62	18	16	66	50	25	21	20	19	23

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.52	0.55	0.73	0.45	0.36	0.34	0.32	0.28	0.35	0.29	0.39	0.38
Mq	11.4	12.1	15.9	9.76	7.82	7.42	7.07	6.09	7.55	6.44	8.42	8.30
h _a	30	29	43	25	21	19	19	16	20	17	22	22
Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.11	0.10	0.13	0.16	0.13	0.11	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.13
NQ ₁	0.11	0.19	0.16	0.16	0.16	0.16	0.10	0.09	0.11	0.13	0.16	0.16
MNQ ₁	0.29	0.30	0.32	0.31	0.28	0.24	0.23	0.22	0.23	0.25	0.27	0.29
NMQ	0.20	0.25	0.32	0.26	0.20	0.22	0.18	0.15	0.16	0.17	0.24	0.23
MQ	0.53	0.61	0.61	0.46	0.41	0.42	0.38	0.40	0.34	0.35	0.40	0.52
HMq	1.91	1.84	1.55	1.14	1.07	1.17	1.31	1.22	0.71	0.71	0.82	1.27
MHQ	5.79	5.97	4.51	2.63	2.68	4.92	4.81	6.78	2.91	2.20	2.86	4.26
HQ	41.3	31.5	22.2	18.4	15.2	28.0	39.0	54.9	29.5	12.4	23.0	16.3

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009		
NQ	0.21	26.05		0.15	19.08.2004		0.07	16.08.1974		0.33	06.12.1982	
NQ ₁	0.22	15.06					0.09	26.08.1974		0.94	06.12.1982	
MJNQ ₁							0.19			2.35		
MJNQ ₁							0.31			5.85		
MQ,Mq,h _a	0.57	12.4	390	0.40	8.83	278	0.45	9.86	311	9.24	50.8	1986
HJMq							0.64			11.6		1602
MJHQ							17.7			101		2002
HQ	22.1	07.07.		23.2	12.02.2005		54.9	25.08.1996		252	12.08.2002	
NNQ seit 1961:	0.07		16.08.1974	HHQ seit 1961:	54.9		25.08.1996	NNQ seit 1980:	0.33	06.12.1982	HHQ seit 1980:	252 12.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			35
8000			350			16.0			0.80			42
6000			250			12.0			0.60			64
4000			180			9.00			0.40			111
3000			140			7.00			0.30			255
2000			100			5.00			0.20			365
1600			80.0			3.50			0.10			365.4
1200			60.0			2.50			0.06			
900			40.0			1.80			0.03			
700			30.0			1.40			0.00			

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Apr, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov nach erg. Wasserständen erm.

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 335 Penningersteg
Alm

Mst.Nr. 205518

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 445.0 km²

Nr. 339 Wels-Lichtenegg (Summenstation)
Traun m. Welser Mühlbach

Mst.Nr. 206409

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 3387.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	8.29	4.11	16.9	25.2	20.7	29.3	45.4	10.7	9.41	6.40	8.37	6.65
2.	7.77	4.10	14.9	42.8	27.4	27.4	38.1	10.4	8.82	6.15	8.04	6.75
3.	7.95	4.23	17.0	48.7	22.5	42.0	42.0	13.8	8.93	5.91	12.5	6.43
4.	6.91	4.59	19.1	48.2	23.2	29.2	43.0	43.9	13.9	5.98	14.0	6.26
5.	6.62	4.55	23.8	47.1	23.2	25.2	34.1	45.4	24.8	5.92	13.2	6.10
6.	6.31	4.18	27.0	47.9	25.4	23.1	32.6	23.8	15.6	5.85	10.6	5.85
7.	6.01	4.75	20.8	47.0	29.8	21.6	34.3	17.4	12.0	5.60	9.76	5.86
8.	5.69	5.95	16.6	44.5	25.1	22.7	42.0	14.7	10.5	5.50	9.07	6.38
9.	5.35	5.51	20.7	43.5	23.7	20.4	30.0	13.5	9.58	5.68	8.66	6.36
10.	5.27	5.05	18.7	42.3	22.8	19.2	25.8	18.3	9.45	5.68	8.34	7.90
11.	5.11	5.98	21.4	38.3	21.8	18.6	23.2	25.6	9.06	6.46	7.85	14.8
12.	5.00	5.42	19.0	34.5	24.9	20.4	21.3	18.6	24.0	8.52	7.82	15.1
13.	4.85	5.03	36.0	33.4	22.7	18.1	18.3	15.5	14.9	12.4	7.85	11.6
14.	4.60	4.74	29.4	32.6	23.6	16.9	16.5	18.6	19.0	9.38	8.13	9.87
15.	4.67	4.47	33.2	29.6	24.9	16.2	14.8	17.2	17.7	8.26	7.94	8.85
16.	4.55	4.29	39.6	29.1	23.3	17.0	14.0	14.6	13.5	7.52	7.88	8.04
17.	4.51	4.58	30.3	28.1	21.8	16.0	13.5	13.2	12.1	11.0	7.40	7.53
18.	4.48	4.36	26.9	24.7	21.8	15.4	33.5	12.3	11.6	14.9	7.74	6.93
19.	4.52	4.10	23.1	23.0	29.8	15.1	36.7	11.7	10.3	14.8	7.85	6.41
20.	4.46	4.01	19.8	23.2	24.9	42.1	23.7	11.2	9.74	12.2	7.14	6.21
21.	4.47	4.21	17.1	23.5	23.0	27.3	18.6	10.7	9.12	10.9	6.98	6.03
22.	4.39	4.24	15.4	22.3	23.1	23.2	16.3	10.7	8.69	13.2	6.65	5.91
23.	4.44	5.33	15.0	21.9	21.9	128	15.9	12.2	8.35	16.6	6.76	7.50
24.	4.92	6.41	18.5	19.9	21.7	243	16.0	10.7	8.08	16.8	6.88	9.72
25.	4.55	5.56	16.5	19.1	21.1	116	21.5	9.81	7.88	14.1	8.80	14.5
26.	4.29	5.47	15.8	19.2	20.5	66.3	16.9	9.24	7.51	12.6	8.20	14.8
27.	4.28	9.42	17.5	19.2	21.3	63.0	14.3	9.11	7.24	11.3	7.64	10.8
28.	4.32	19.1	20.3	21.1	20.7	80.8	13.2	8.69	6.89	10.1	7.18	9.08
29.	4.24	28.1	20.7	20.7	24.0	66.5	12.4	17.4	6.65	9.46	7.16	8.06
30.	4.17	28.2	21.2	40.4	69.9		11.6	14.0	6.38	8.91	6.84	7.53
31.	4.10	25.2	43.3				11.1	10.8		8.46		7.64
Extremwerte in m³/s												
am	20.	20.	03.	26.	01.	18.	31.	28.	30.	07.	27.	07.
NQ	3.36	3.04	13.8	18.1	19.8	13.9	10.3	7.09	5.46	5.23	5.74	5.30
HQ	8.65	21.7	45.3	57.6	61.6	357	66.2	76.9	37.5	19.2	17.0	20.0
am	01.	28.	13.	03.	31.	24.	03.	04.	12.	22.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	5.18	5.49	22.3	31.4	24.6	44.7	24.2	15.9	11.4	9.57	8.44	8.50
Mq	11.6	12.3	50.2	70.5	55.3	100	54.4	35.8	25.6	21.5	19.0	19.1
h _a	31	30	134	183	148	260	146	96	66	58	49	49

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	10.8	11.2	19.7	20.7	20.5	19.8	17.7	16.6	18.3	9.38	11.7	9.49
Mq	24.3	25.2	44.3	46.5	46.0	44.5	39.7	37.3	41.0	21.1	26.3	21.3
h _a	65	61	119	121	123	115	106	100	106	56	68	55
Reihe: 1966-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	2.52	2.71	3.08	5.40	7.72	4.64	3.51	3.36	3.40	2.62	2.58	2.81
NQ ₁	2.76	2.81	3.19	5.40	7.97	4.81	4.04	3.44	3.60	3.21	2.84	2.97
MNQ ₁	5.44	5.98	7.57	11.7	13.9	12.1	8.77	7.27	6.51	5.82	5.94	5.89
NMQ	3.49	3.89	5.32	6.98	9.96	7.61	6.47	5.07	4.76	3.76	4.08	3.68
MQ	11.1	11.5	16.8	19.7	20.5	20.8	18.7	15.9	13.5	10.4	11.0	12.6
HMQ	24.9	26.3	29.6	35.5	35.2	44.7	49.7	51.9	42.1	29.7	28.3	35.5
MHQ	45.4	39.4	66.9	51.6	60.8	89.3	89.6	92.5	60.5	41.3	43.1	54.7
HQ	112	118	201	153	152	357	276	440	250	226	174	268
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	27.5	26.1	26.2	43.7	60.9	44.3	30.4	31.2	24.7	32.3	27.5	28.7
NQ ₁	32.2	31.2	27.6	51.4	66.6	54.1	42.9	39.2	41.0	36.3	33.4	37.8
MNQ ₁	52.0	56.3	70.6	106	127	107	75.2	64.9	63.3	54.0	56.5	54.4
NMQ	37.0	36.0	66.3	63.8	124	84.1	68.9	65.2	55.2	51.6	43.9	46.5
MQ	94.9	95.2	147	172	196	179	153	137	129	91.6	95.4	100
HMQ	189	176	228	294	263	316	331	313	311	210	220	244
MHQ	273	249	394	319	364	425	429	452	372	242	254	306
HQ	712	677	910	700	647	1196	979	1576	1072	969	791	901

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008		
NQ	3.04	20.02		2.62	27.10.2006		24.7	13.09.1991		28.6	16.11.2005	
NQ ₁	4.01	20.02		2.76	19.01.1985		27.6	15.03.1996		28.6	16.11.2005	
MNQ ₁				3.93			41.5					
MQ, Mq, h _a	17.7	39.7	1252	15.4	34.5	1088	133	39.2	1235	128	37.8	1191
HMQ	357	24.06.		350	07.08.2006		162		1987	1072	07.09.2007	
HQ				440	12.08.2002		1576	12.08.2002				
NNQ seit 1966:	2.52	19.01.1985		HHQ seit 1966:	440	12.08.2002	NNQ seit 1980:	24.7	13.09.1991	HHQ seit 1980:	1576	12.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	116	71.0	1.00			20.0
8000			350			16.0	155	112.4	0.80			16.0
6000			250			12.0	197	173.4	0.60			12.0
4000			180			9.00	234	237.6	0.40			9.00
3000			140	1	0.2	7.00	279	292.6	0.30			7.00
2000			100	3	2.0	5.00	330	347.2	0.20			5.00
1600			80.0	4	4.2	3.50	365	365.4	0.10			3.50
1200			60.0	6	7.0	2.50			0.06			2.50
900			40.0	8	15.4	1.80			0.03			1.80
700			30.0	42	29.0	1.40			0.00			1.40

Im Jun., Jul., Aug., Sep., Okt. nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
durch Seeschleuse beeinflusst
Summe aus Wels-Lichtenegg/Traun, Tagesmittel und
Au bei der Traun/Welser Mühlbach, Tagesmittel

Abflüsse

Nr. 344 Kirchdorf an der Krems
Krems

Mst.Nr. 205633

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.5 km²

Nr. 345 Kremsmünster (Ort)
Krems

Mst.Nr. 205641

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 147.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.71	0.55	2.05	2.07	1.49	1.13	1.76	0.86	0.88	0.72	0.67	0.66
2.	0.69	0.56	1.66	2.93	1.38	1.09	2.18	1.19	0.84	0.73	0.77	0.67
3.	0.68	0.81	2.00	2.76	1.06	1.17	2.29	1.07	0.83	0.73	1.29	0.67
4.	0.67	0.75	2.30	2.53	1.22	0.83	1.79	5.53	1.63	0.73	1.37	0.64
5.	0.65	0.67	2.65	2.42	1.17	0.74	1.76	2.70	2.23	0.70	1.07	0.62
6.	0.64	0.67	2.30	2.38	1.79	0.72	2.04	1.49	1.17	0.68	0.87	0.62
7.	0.62	0.87	1.85	2.30	1.32	0.74	1.92	1.21	1.00	0.68	0.77	0.64
8.	0.61	1.25	1.55	2.13	1.04	0.82	1.90	1.08	0.91	0.68	0.74	0.95
9.	0.60	0.89	2.10	2.12	1.01	0.65	1.44	1.02	0.86	0.71	0.71	0.99
10.	0.59	0.88	1.69	2.10	1.02	0.68	1.32	2.28	0.82	0.73	0.69	0.94
11.	0.57	0.90	2.36	1.85	1.23	0.95	1.22	2.12	1.28	0.80	0.70	2.26
12.	0.57	0.76	1.83	1.71	1.02	0.84	1.14	1.38	2.70	1.60	0.73	1.37
13.	0.58	0.70	4.92	1.77	0.99	0.66	1.11	1.25	1.29	1.37	0.76	0.98
14.	0.57	0.66	2.52	1.64	1.17	0.60	1.07	1.38	2.20	1.16	0.72	0.83
15.	0.57	0.65	2.84	1.60	1.01	0.58	1.03	1.18	1.44	0.94	0.74	0.72
16.	0.56	0.65	2.69	1.63	0.95	0.82	1.01	1.03	1.12	0.85	0.69	0.68
17.	0.55	0.83	2.23	1.43	0.88	0.63	1.03	0.95	1.00	1.42	0.70	0.64
18.	0.56	0.76	2.00	1.27	1.00	0.57	2.73	0.91	0.94	1.48	0.85	0.62
19.	0.59	0.71	1.60	1.31	1.21	0.91	1.90	0.89	0.90	1.34	0.77	0.59
20.	0.56	0.69	1.35	1.43	0.89	2.67	1.28	0.87	0.86	1.13	0.70	0.59
21.	0.56	0.73	1.25	1.43	0.87	1.20	1.14	0.85	0.83	1.00	0.68	0.57
22.	0.60	0.85	1.22	1.39	0.86	3.07	1.07	1.16	0.82	1.60	0.65	0.58
23.	0.66	1.95	1.25	1.34	0.79	12.6	1.04	1.03	0.81	1.24	0.65	1.03
24.	0.67	1.66	1.69	1.17	0.76	25.5	1.15	0.89	0.79	1.24	0.80	1.06
25.	0.59	1.09	1.40	1.18	0.75	4.88	1.54	0.85	0.78	0.98	0.95	1.88
26.	0.57	1.02	1.58	1.21	0.76	2.57	1.13	0.84	0.79	0.89	0.74	1.25
27.	0.55	3.05	1.64	1.34	0.80	2.12	1.02	0.82	0.78	0.81	0.68	0.87
28.	0.56	3.64	1.82	1.34	0.80	3.55	0.97	0.79	0.74	0.77	0.66	0.75
29.	0.53	2.16	2.16	1.19	1.34	3.07	0.92	2.56	0.74	0.71	0.68	0.70
30.	0.53	2.59	1.20	1.20	3.73	2.43	0.88	1.26	0.72	0.69	0.63	0.72
31.	0.54	1.99		1.91			0.88	1.01		0.69		0.81
Extremwerte in m³/s												
am	29.	01.	22.	25.	28.	19.	30.	08.	22.	21.		
NQ	0.51	0.53	1.14	1.11	0.70	0.54	0.86	0.74	0.69	0.64	0.58	0.55
HQ	1.18	4.59	8.73	3.66	12.5	76.7	7.43	9.30	6.48	2.65	1.89	3.18
am	23.	13.		02.	30.	24.	05.	04.	11.	12.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	0.60	1.04	2.04	1.74	1.17	2.63	1.44	1.37	1.09	0.96	0.78	0.87
Mq	14.0	25.7	50.3	42.9	28.8	64.9	35.6	33.8	26.9	23.7	19.3	21.4
h ₁	40	62	135	111	77	168	95	91	70	64	50	56

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	1.04	1.02	1.52	1.40	1.09	1.11	1.11	1.16	1.21	0.75	1.04	0.96
Mq	25.6	25.1	37.5	34.7	26.9	27.4	27.3	28.5	30.0	18.5	25.7	23.6
h ₁	69	61	100	90	72	71	73	76	78	50	67	61
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.30	0.36	0.30	0.39	0.13	0.27	0.23	0.25	0.15	0.18	0.12	0.29
NQ ₁	0.33	0.43	0.40	0.48	0.23	0.41	0.38	0.28	0.28	0.31	0.35	0.33
MNQ ₁	0.63	0.65	0.76	0.89	0.70	0.62	0.56	0.56	0.57	0.54	0.59	0.61
NMQ	0.41	0.52	0.51	0.68	0.65	0.49	0.52	0.49	0.42	0.53	0.46	0.47
MQ	1.13	1.12	1.42	1.38	1.15	1.10	1.07	1.05	0.99	0.84	1.00	1.20
HMQ	2.81	2.31	2.60	2.25	2.31	2.63	2.52	2.73	2.96	2.34	1.98	2.97
MHQ	7.06	5.94	7.65	5.85	7.24	10.9	10.7	13.6	10.2	5.89	6.39	7.92
HQ	30.9	35.6	25.3	25.5	24.6	76.7	43.3	91.1	102	60.1	23.9	31.8

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1956 - 2009		
NQ	0.51	29.01		0.13	22.11.2004		0.13	22.11.2004		0.16	04.10.2003	
NQ ₁	0.53	30.01					0.23	19.05.2002		0.46	31.08.1992	
MJNQ ₁							0.43			0.84		
NJM ₁							0.74			1.89		
MQ,Mq,h ₁	1.31	32.3	1020	1.11	27.4	864	1.12	27.7	873	3.08	20.9	2003
HJM ₁							1.58			4.67		660
MJHQ							29.7			61.3		1966
HQ	76.7	24.06.		35.5	06.09.2007		102			193		
NNQ seit 1971:	0.13		22.11.2004	HHQ seit 1971:	102		14.09.1996	NNQ seit 1954:	0.16	04.10.2003	HHQ seit 1954:	193

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1	1.00	179	133.0		
8000			350			16.0	1	0.2	0.80	243	201.2	
6000			250			12.0	2	0.8	0.60	338	311.6	
4000			180			9.00	2	1.4	0.40	365	363.6	
3000			140			7.00	2	2.6	0.30		365.4	
2000			100			5.00	3	4.0	0.20			
1600			80.0			3.50	8	9.0	0.10			
1200			60.0			2.50	26	17.0	0.06			
900			40.0			1.80	63	33.8	0.03			
700			30.0			1.40	93	64.8	0.00			

Extremwerte beeinflusst
im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 346 Unterrohr
Sulzbach

Mst.Nr. 206813

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 74.8 km²

Nr. 347 Kremsdorf
Krems

Mst.Nr. 205658

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 365.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.76	0.57	4.77	2.20	0.76	0.79	2.23	0.84	0.86	0.72	0.63	0.70
2.	0.75	0.58	3.79	1.72	0.71	0.76	1.59	0.94	0.79	0.71	0.68	0.70
3.	0.72	0.62	5.79	1.44	0.64	0.73	1.43	1.20	0.85	0.70	1.17	0.67
4.	0.71	0.59	6.03	1.26	0.73	0.87	1.83	4.11	2.70	0.89	1.17	0.66
5.	0.70	0.57	7.46	1.14	0.69	0.87	2.60	3.55	3.91	0.68	1.00	0.65
6.	0.68	0.57	6.61	1.07	0.70	0.70	2.03	1.40	1.37	0.68	0.82	0.64
7.	0.66	0.66	6.61	1.02	0.66	0.73	4.25	1.09	1.06	0.64	0.78	0.65
8.	0.63	1.28	4.24	0.95	0.62	0.79	4.52	0.96	0.94	0.60	0.77	0.94
9.	0.56	1.14	6.03	0.91	0.60	0.69	1.89	0.91	0.87	0.63	0.80	1.26
10.	0.58	0.95	4.05	0.88	0.58	0.73	1.45	0.95	0.83	0.67	0.76	0.96
11.	0.62	1.30	5.19	0.86	0.61	0.73	1.25	1.25	0.81	0.76	0.76	2.30
12.	0.62	0.98	3.74	0.83	0.85	0.65	1.12	0.93	1.80	1.24	0.74	2.32
13.	0.62	0.81	3.54	0.82	0.70	0.81	1.05	0.88	1.09	1.12	0.72	1.28
14.	0.61	0.75	4.04	0.81	0.69	0.81	0.99	0.89	1.61	0.83	0.71	0.95
15.	0.60	0.68	3.17	0.79	0.67	0.60	1.06	0.81	1.28	0.72	0.72	0.78
16.	0.60	0.67	2.72	0.77	0.65	0.79	0.98	0.76	1.01	0.70	0.70	0.70
17.	0.58	0.88	2.06	0.76	0.63	0.62	0.91	0.74	1.18	0.91	0.69	0.64
18.	0.58	0.80	1.75	0.75	0.66	0.56	2.98	0.72	1.31	1.24	0.74	0.59
19.	0.61	0.70	1.49	0.73	0.85	0.78	1.88	0.70	1.03	1.26	0.71	0.54
20.	0.60	0.67	1.32	0.71	0.68	2.95	1.21	0.69	0.93	0.93	0.69	0.56
21.	0.61	0.75	1.21	0.70	0.65	1.16	1.05	0.69	0.88	0.81	0.67	0.56
22.	0.69	1.00	1.13	0.69	0.67	2.55	0.96	0.89	0.84	0.76	0.67	0.52
23.	0.69	3.41	1.09	0.70	0.65	26.9	0.91	0.92	0.81	0.73	0.71	0.62
24.	0.85	3.87	1.50	0.69	0.65	29.5	1.02	0.74	0.81	0.74	0.74	0.61
25.	0.62	1.92	1.40	0.67	0.66	8.71	2.79	0.70	0.79	0.72	0.80	0.81
26.	0.59	1.53	1.67	0.65	0.66	3.10	1.30	0.68	0.77	0.71	0.74	0.87
27.	0.57	5.37	1.81	0.64	0.67	2.16	1.05	0.68	0.76	0.69	0.70	0.66
28.	0.59	9.50	1.56	0.63	0.65	5.65	0.98	0.68	0.75	0.67	0.70	0.59
29.	0.59		2.04	0.73	0.73	6.59	0.92	0.77	0.73	0.66	0.67	0.56
30.	0.57		6.84	0.82	1.02	4.88	0.87	1.46	0.72	0.65	0.67	0.56
31.	0.57		3.72		0.99		0.86	0.98		0.64		0.67
Extremwerte in m³/s												
am	09.	02.	23.	27.	28.	19.	23.	20.	30.	08.	01.	19.
NQ	0.50	0.48	1.05	0.55	0.36	0.51	0.83	0.61	0.63	0.57	0.60	0.41
HQ	1.22	11.2	11.4	2.69	1.76	61.2	12.0	12.5	8.63	1.81	1.49	3.27
am	24.	28.	13.	01.	30.	24.	07.	29.	05.	12.	04.	12.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	0.64	1.54	3.66	0.91	0.70	3.58	1.61	1.21	1.14	0.78	0.76	0.82
Mq	8.51	20.6	48.9	12.2	9.35	47.8	21.5	16.2	15.2	10.4	10.2	11.0
h ₁	23	50	131	32	25	124	58	43	39	28	26	29

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	1.24	1.28	1.95	0.96	0.84	1.05	1.09	0.99	1.16	0.74	1.00	1.00
Mq	16.6	17.1	26.1	12.8	11.2	14.0	14.6	13.2	15.6	9.93	13.4	13.3
h ₁	44	41	70	33	30	36	39	35	40	27	35	35
Reihe: 1991-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.21	0.30	0.25	0.32	0.18	0.17	0.11	0.25	0.06	0.11	0.21	0.12
NQ ₁	0.51	0.40	0.62	0.55	0.41	0.41	0.35	0.19	0.33	0.34	0.44	0.46
MNQ ₁	1.19	1.28	1.92	1.13	0.93	1.00	0.97	1.11	0.99	0.86	1.08	1.32
NMQ	0.51	0.40	0.62	0.55	0.41	0.41	0.35	0.19	0.33	0.34	0.44	0.46
MQ	1.19	1.28	1.92	1.13	0.93	1.00	0.97	1.11	0.99	0.86	1.08	1.32
HMQ	2.18	3.02	3.66	2.86	3.63	3.58	2.16	4.55	2.34	2.17	2.27	2.58
MHQ	7.97	7.27	13.5	5.46	6.31	10.5	9.17	17.3	8.33	8.38	6.82	9.54
HQ	25.4	32.6	29.9	33.1	30.9	61.2	27.0	92.2	33.4	47.3	17.5	31.4
Reihe: 1966-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.72	0.45	1.25	1.13	1.13	0.72	0.77	0.50	0.83	0.70	1.17	1.14
NQ ₁	1.50	1.31	1.87	2.15	1.38	1.22	2.09	0.80	1.12	1.14	1.32	1.47
MNQ ₁	3.12	3.32	3.84	3.87	2.95	2.72	2.58	2.47	2.63	2.59	2.99	3.27
NMQ	1.90	2.05	2.58	2.79	2.41	2.48	2.08	1.84	1.83	2.02	2.09	2.66
MQ	6.53	7.21	8.34	6.61	5.12	5.49	5.62	5.68	4.89	4.38	5.41	6.96
HMQ	16.5	20.8	18.6	15.2	18.6	17.6	18.2	22.6	12.6	12.0	10.5	15.3
MHQ	39.7	40.8	40.8	24.6	27.4	39.3	40.9	46.2	33.2	26.5	30.3	38.6
HQ	155	154	138	125	133	163	165	274	149	147	95.5	121

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1991 - 2009			Reihe: 1966 - 2009			Reihe: 2004 - 2008		
NQ	0.36	28.05		0.17	21.06.2007		0.45	29.08.2003		1.30	19.07.2007	
NQ ₁	0.52	22.12.		0.07	27.08.2003		0.75	27.08.2003		1.30	19.07.2007	
MJNQ ₁				0.45			0.75			1.30		
NMQ	1.44	19.3	608	1.09	14.5	459	1.15	15.3	484	5.96	16.3	515
MQ				1.80			1.53			5.96		
HMQ	61.2	24.06.		33.6	07.08.2006		33.5	12.08.2002		134	13.02.2005	
HQ				92.2			92.2			134		
NNQ seit 1990:	.029	29.08.2003		HHQ seit 1990:	92.2	12.08.2002	NNQ seit 1966:	0.45	01.02.1991	HHQ seit 1966:	274	12.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			1.00
8000			350			16.0			0.80			0.80
6000			250			12.0			0.60			0.60
4000			180			9.00			0.40			0.40
3000			140			7.00			0.30			0.30
2000			100			5.00			0.20			0.20
1600			80.0			3.50			0.10			0.10
1200			60.0			2.50			0.06			0.06
900			40.0			1.80			0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

Im Jän,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 349 Engerwitzdorf
Große Gusen

Mst.Nr. 206573

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 106.7 km²

Nr. 350 Unterweisersdorf
Kleine Gusen

Mst.Nr. 206854

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 76.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.73	0.35	2.04	5.17	0.78	0.54	2.92	0.99	0.49	0.39	0.51	0.63
2.	0.66	0.40	2.08	5.61	0.74	0.44	2.45	0.93	0.46	0.38	0.51	0.64
3.	0.63	0.49	2.93	4.71	0.63	0.39	2.08	1.01	0.51	0.36	0.71	0.61
4.	0.56	0.49	3.37	3.95	0.73	0.34	1.79	1.08	1.17	0.33	1.36	0.59
5.	0.54	0.52	3.26	3.39	0.72	0.32	1.59	0.94	1.20	0.33	1.32	0.57
6.	0.52	0.59	5.32	2.93	0.67	0.31	2.20	0.82	0.76	0.37	0.90	0.55
7.	0.46	0.80	3.13	2.54	0.65	0.38	2.06	0.75	0.63	0.35	0.94	0.59
8.	0.53	0.82	2.52	2.26	0.59	0.40	3.10	0.71	0.56	0.33	0.85	0.77
9.	0.48	0.58	3.38	2.04	0.56	0.32	2.47	0.68	0.51	0.47	1.01	0.86
10.	0.43	1.93	2.90	1.85	0.52	0.36	1.91	0.67	0.48	0.44	0.90	0.74
11.	0.42	2.23	3.74	1.68	0.49	0.41	1.68	0.70	0.48	0.63	0.82	1.75
12.	0.39	1.04	2.95	1.54	0.60	0.40	1.49	0.64	0.50	1.51	0.77	1.30
13.	0.38	0.71	2.80	1.44	0.62	0.32	1.35	0.70	0.48	0.91	0.73	1.07
14.	0.38	0.70	3.41	1.36	0.59	0.28	1.22	0.69	0.51	0.69	0.70	0.96
15.	0.36	0.63	4.07	1.24	0.56	0.26	1.63	0.60	0.49	0.60	0.68	0.89
16.	0.35	0.67	5.31	1.16	0.51	0.64	1.58	0.55	0.44	0.59	0.66	0.84
17.	0.35	0.62	4.25	1.12	0.47	0.47	1.18	0.51	1.04	0.82	0.65	0.78
18.	0.34	0.60	3.61	1.06	0.54	0.36	2.82	0.48	1.12	0.87	0.67	0.69
19.	0.33	0.54	3.03	0.99	0.87	0.81	2.29	0.46	0.71	0.75	0.62	0.56
20.	0.31	0.56	2.61	0.93	0.56	1.24	1.61	0.44	0.60	0.67	0.59	0.52
21.	0.30	0.54	2.34	0.88	0.47	0.72	1.36	0.43	0.56	0.63	0.57	0.57
22.	0.29	0.55	2.16	0.84	0.47	0.80	1.22	1.36	0.52	0.62	0.56	0.70
23.	0.34	0.92	2.15	0.81	0.44	6.52	1.14	0.99	0.49	0.80	0.59	0.84
24.	0.62	0.84	4.04	0.78	0.40	4.18	1.58	0.66	0.49	0.56	0.76	0.76
25.	0.46	0.70	2.77	0.74	0.38	3.97	2.61	0.56	0.48	0.54	0.86	0.92
26.	0.41	0.69	2.98	0.71	0.47	2.31	1.53	0.52	0.45	0.54	0.70	0.87
27.	0.39	1.38	3.44	0.68	0.69	3.23	1.30	0.49	0.43	0.53	0.64	0.73
28.	0.39	2.43	4.30	0.65	0.50	5.01	1.26	0.45	0.42	0.51	0.63	0.68
29.	0.37		5.08	0.71	0.59	4.24	1.19	1.04	0.40	0.52	0.61	0.65
30.	0.36		6.31	0.80	0.57	3.12	1.08	0.70	0.39	0.51	0.59	0.76
31.	0.35		4.81	0.63			1.12	0.55		0.49		1.26
Extremwerte in m³/s												
am	19.	01.	23.	27.	03.	11.	18.	28.	22.	05.	21.	19.
NQ	0.21	0.30	1.10	0.39	0.14	0.12	0.96	0.28	0.18	0.15	0.45	0.45
HQ	0.98	4.29	8.46	6.90	2.34	13.2	6.08	2.52	2.82	3.32	2.53	2.41
am	08.	10.	05.	01.	26.	29.	05.	22.	17.	12.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.43	0.83	3.55	1.82	0.58	1.44	1.80	0.71	0.59	0.58	0.75	0.79
Mq	4.07	7.81	33.3	17.0	5.45	13.5	16.9	6.69	5.55	5.40	6.99	7.45
h _a	11	19	89	44	15	35	45	18	14	14	18	19

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.26	1.58	2.79	1.96	0.91	0.58	0.53	0.47	0.60	0.36	0.89	0.88
Mq	11.8	14.8	26.1	18.4	8.56	5.47	4.93	4.36	5.61	3.38	8.29	8.21
h _a	32	36	70	48	23	14	13	12	15	9	21	21
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.08	0.13	0.17	0.07	0.25	0.35	0.01	0.06	0.01	0.09	0.02	0.19
NQ ₁	0.17	0.41	0.42	0.28	0.30	0.21	0.19	0.12	0.09	0.11	0.17	0.15
MNQ ₁	1.42	1.67	2.50	1.65	0.83	0.80	0.54	0.73	0.51	0.54	0.81	1.19
NMQ	0.18	0.41	0.42	0.28	0.30	0.21	0.19	0.12	0.09	0.11	0.17	0.15
MQ	1.42	1.67	2.50	1.65	0.83	0.80	0.54	0.73	0.51	0.54	0.81	1.19
HMQ	3.85	4.35	5.42	4.11	3.28	1.44	1.80	6.32	1.45	2.15	2.61	3.57
MHQ	7.67	8.10	10.5	6.57	4.28	3.79	5.42	8.60	3.33	3.14	4.82	6.83
HQ	22.1	27.2	37.7	25.0	16.5	13.2	22.4	57.6	13.3	28.7	23.6	31.8

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1994 - 2009		
NQ	0.15	0.10	0.15	0.02	0.07	0.07	0.01	0.07	0.07	0.02	0.07	0.07
NQ ₁	0.26	0.10	0.15	0.02	0.07	0.07	0.01	0.07	0.07	0.02	0.07	0.07
MJNQ ₁												
MQ,Mq,h _a	1.16	10.9	343	1.05	9.82	310	1.05	9.82	310	1.05	9.82	310
HJMQ												
MJHQ												
HQ	13.2	29.06		37.7	31.03.2006	57.6	37.7	31.03.2006	57.6	37.7	31.03.2006	57.6
NNQ seit 1981:	.001	15.07.1994		HHQ seit 1981:	57.6	13.08.2002						

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	110	5.0	1.00	110	5.0
8000			350			16.0	0.80	144	5.4	0.80	144	5.4
6000			250			12.0	0.60	225	6.4	0.60	225	6.4
4000			180			9.00	0.40	326	9.0	0.40	326	9.0
3000			140			7.00	0.30	362	10.6	0.30	362	10.6
2000			100			5.00	0.20	365	12.0	0.20	365	12.0
1600			80.0			3.50	0.10			0.10		
1200			60.0			2.50	0.06			0.06		
900			40.0			1.80	0.03			0.03		
700			30.0			1.40	0.00			0.00		

Im Jän.Feb.Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.Feb.Mai.Jun.Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän.Feb.Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.Feb.Mai.Jun.Aug.Sep.Okt.Nov.Dez n.erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 354 Altenmarkt im Pongau
Enns

Mst.Nr. 203711

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 134.5 km²

Nr. 356 Löbenau
Taurach

Mst.Nr. 203737

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 86.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.17	0.96	0.98	3.48	7.57	7.11	9.38	3.35	3.19	2.45	2.46	3.35
2.	1.15	0.96	1.01	5.23	9.31	7.73	8.22	3.29	3.17	2.37	2.58	2.33
3.	1.14	0.96	1.03	6.41	7.27	10.4	7.36	3.89	3.44	2.35	3.04	2.13
4.	1.11	0.96	1.06	6.72	7.96	8.47	6.71	3.34	9.22	2.20	2.91	1.98
5.	1.07	0.96	1.14	7.89	6.97	8.80	5.99	7.21	19.8	2.12	3.03	1.89
6.	1.03	0.96	1.14	8.89	6.58	6.48	6.19	5.20	8.51	2.10	2.97	1.77
7.	0.99	0.96	1.01	9.48	7.48	7.40	5.80	4.28	6.28	1.98	2.86	1.88
8.	0.97	0.96	0.91	9.86	8.18	6.77	6.84	5.44	5.24	1.90	2.73	2.46
9.	0.97	0.96	0.89	10.6	10.8	6.08	5.82	5.15	4.60	1.83	2.61	2.07
10.	0.97	0.96	0.86	11.1	12.4	6.44	6.82	5.16	4.31	2.50	2.51	1.89
11.	0.97	0.96	0.83	10.9	12.8	5.92	5.42	4.95	5.86	2.90	2.42	1.93
12.	0.96	0.96	0.88	9.94	14.6	5.85	4.59	4.20	5.88	3.71	2.41	1.80
13.	0.96	0.96	1.09	10.2	14.7	5.07	4.21	3.95	6.04	3.51	2.50	1.66
14.	0.96	0.94	1.06	10.0	14.9	4.83	4.20	6.19	18.8	2.91	2.54	1.54
15.	0.96	0.92	1.16	9.76	13.2	5.19	4.16	4.21	11.4	2.64	2.49	1.46
16.	0.96	0.90	1.25	9.82	12.0	7.19	4.10	3.52	9.24	2.49	2.57	1.49
17.	0.96	0.88	1.40	9.54	10.9	6.80	3.62	3.22	7.43	2.66	2.81	1.41
18.	0.96	0.86	1.44	7.86	10.7	5.71	15.9	3.16	6.26	2.45	2.93	1.37
19.	0.96	0.85	1.24	7.00	11.5	7.24	9.55	2.90	5.29	2.37	2.72	1.37
20.	0.96	0.92	1.11	7.43	11.3	18.4	7.29	2.71	4.72	2.31	2.47	1.37
21.	0.96	0.94	1.05	7.52	10.8	9.37	5.90	3.00	4.27	2.27	2.41	1.37
22.	0.96	0.95	1.01	7.69	10.8	8.87	5.28	3.60	3.83	3.67	2.30	1.37
23.	0.96	1.00	1.06	8.15	10.7	15.8	4.80	3.90	3.63	4.50	2.26	1.53
24.	0.96	0.94	1.14	6.30	10.6	20.5	4.78	3.32	3.48	5.12	2.21	1.55
25.	0.96	0.95	1.08	6.00	10.9	19.6	5.27	2.70	3.22	3.95	2.17	2.63
26.	0.96	0.89	1.10	5.66	10.5	15.7	4.07	4.95	3.04	3.89	2.13	1.99
27.	0.96	0.86	1.12	6.64	12.5	12.9	3.61	3.48	2.88	3.64	2.16	1.67
28.	0.96	0.93	1.52	8.31	9.17	12.7	3.65	3.00	2.78	3.30	2.26	1.56
29.	0.96	1.76	1.84	8.56	8.63	13.3	3.28	6.66	2.65	2.98	2.08	1.51
30.	0.96	1.76	1.84	8.56	8.63	11.0	3.74	5.17	2.56	2.77	2.22	1.50
31.	0.96	1.93	1.93	7.43	11.3	18.4	3.84	3.82		2.63		1.48
Extremwerte in m³/s												
am	17.	23.	05.	01.	07.	14.	28.	27.	29.	10.	29.	14.
NQ	0.96	0.77	0.63	2.08	5.68	4.18	2.59	2.12	2.12	1.62	1.86	1.24
HQ	1.18	1.06	2.57	14.2	23.1	32.6	37.9	20.9	51.1	7.42	5.81	6.17
am	01.	28.	31.	10.	14.	24.	18.	26.	05.	12.	30.	01.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.99	0.94	1.16	8.16	10.4	9.52	5.82	4.35	6.03	2.85	2.52	1.78
Mq	7.38	6.97	8.66	60.7	77.6	70.8	43.3	32.4	44.9	21.2	18.8	13.3
h _n	20	17	23	157	208	183	116	87	116	57	49	34

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	1.29	1.22	2.47	5.28	7.98	7.48	6.34	4.40	4.24	2.78	2.20	1.51
Mq	9.59	9.07	18.4	39.2	59.4	55.6	47.2	32.7	31.5	20.7	16.3	11.2
h _n	26	22	49	102	159	144	126	88	82	55	42	29
Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.26	0.27	0.42	0.74	1.47	1.63	1.16	0.81	1.03	0.70	0.64	0.28
NQ ₁	0.33	0.40	0.46	1.16	1.89	2.11	1.22	0.95	1.15	0.99	0.78	0.38
MNQ ₁	0.92	0.91	1.12	2.35	4.77	4.93	3.41	2.59	2.08	1.70	1.52	1.13
NMQ	0.48	0.56	0.81	1.57	3.65	3.80	2.64	1.67	1.84	1.21	0.99	0.73
MQ	1.19	1.12	2.18	4.81	8.62	7.90	6.33	4.78	3.76	2.82	2.13	1.60
HMQ	2.29	1.75	4.74	10.6	19.4	20.0	13.6	12.9	9.16	5.56	6.22	3.42
MHQ	2.87	2.92	6.38	11.8	20.8	23.0	26.1	21.6	15.1	7.82	6.45	4.92
HQ	14.2	48.0	25.5	25.8	44.0	49.5	49.6	50.7	51.1	21.3	31.0	32.0

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	0.63	05.03.		0.69	20.12.2004		0.26	24.01.1970		1.80	24.01.1957	
NQ ₁	0.83	11.03.					0.33	23.01.1964		1.80	21.01.1957	
MJNQ ₁							0.78			2.43		
MQ, Mq, h _n	4.56	33.9	1069	3.94	29.3	924	2.29	1971		3.62		1971
HJMQ							3.93	29.2		4.62	53.4	1685
MJHQ							6.40			5.71		1975
HQ	51.1	05.09.		39.4	30.05.2005		33.8			27.3		
NNQ seit 1961:	0.26		24.01.1970	HHQ seit 1961:	50.7		51.1	05.09.2009	NNQ seit 1951:	1.80		24.01.1957
												HHQ seit 1951:
												89.3
												26.08.1999

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	1	0.8	1.00	307	356.0	1.00
8000			350			16.0	5	3.4	0.80	365	365.4	0.80
6000			250			12.0	19	9.4	0.60			0.60
4000			180			9.00	53	30.8	0.40			0.40
3000			140			7.00	84	60.2	0.30			0.30
2000			100			5.00	130	103.4	0.20			0.20
1600			80.0			3.50	168	145.2	0.10			0.10
1200			60.0			2.50	217	195.6	0.06			0.06
900			40.0			1.80	299	255.0	0.03			0.03
700			30.0			1.40	276	287.4	0.00			0.00

durch Wasserentnahme von 125 l/s beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jul, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

durch Wasserentnahme von 125 l/s beeinflusst
Im Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 359 Schlading
Enns

Mst.Nr. 210641

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 648.8 km²

Nr. 362 Irdning
Donnersbach (Irdningbach)

Mst.Nr. 210732

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 194.3 km²

Ableitungen aus: 107.9 km² E(wirksam): 86.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	9.81	8.31	8.67	17.6	40.0	42.0	51.7	22.2	18.8	16.0	17.3	19.0
2.	10.0	8.36	8.82	26.4	52.5	49.2	45.5	20.9	18.7	15.7	17.1	15.3
3.	9.72	8.36	9.06	34.9	46.3	74.5	42.1	22.2	18.8	15.7	18.9	14.1
4.	9.50	8.33	9.48	35.9	46.8	49.4	40.1	44.7	35.1	15.2	18.7	14.1
5.	9.52	8.32	10.6	37.9	40.9	40.4	35.9	38.2	81.7	14.9	18.3	13.5
6.	9.41	8.40	10.8	43.5	38.1	41.7	37.4	28.2	39.4	14.4	17.4	13.2
7.	9.22	8.46	9.90	47.2	42.5	45.4	34.9	24.6	31.2	14.2	17.0	13.4
8.	8.80	8.47	9.56	49.1	48.2	38.8	38.7	25.9	27.0	14.0	16.7	14.7
9.	8.64	8.46	9.33	53.2	62.0	36.3	34.2	32.7	24.9	14.0	16.5	14.2
10.	8.47	8.46	9.31	59.0	70.9	36.3	36.1	29.9	23.4	14.9	16.3	13.3
11.	8.54	8.57	9.15	57.7	72.9	34.0	32.7	31.1	28.0	18.8	15.8	13.6
12.	8.69	8.40	9.01	53.7	82.5	33.9	29.5	26.5	28.8	19.2	15.3	13.2
13.	8.65	8.39	10.5	52.3	87.4	30.9	27.9	24.4	27.3	20.6	15.3	12.6
14.	8.97	8.42	9.96	50.4	89.1	29.7	27.4	31.8	70.5	18.0	15.5	12.2
15.	9.10	8.28	10.4	49.4	77.3	30.6	27.2	24.8	55.5	17.0	15.7	12.1
16.	8.81	8.12	10.7	53.0	64.7	38.8	26.6	22.3	40.3	16.5	15.8	12.1
17.	8.87	8.28	10.8	53.3	59.3	33.8	25.2	20.9	34.3	16.9	16.8	12.1
18.	8.72	8.20	10.9	44.0	62.0	30.5	27.7	20.1	30.5	16.6	17.3	11.7
19.	8.81	7.87	10.6	39.6	64.1	32.4	52.2	19.2	26.6	16.2	16.8	11.4
20.	8.82	8.01	10.2	41.1	61.5	83.2	39.2	18.2	24.0	15.8	15.9	11.1
21.	8.94	8.23	9.74	44.4	58.5	47.1	32.8	19.0	22.7	15.9	15.5	11.1
22.	8.74	8.18	9.84	44.3	57.0	43.3	30.1	20.3	21.5	19.2	15.2	10.9
23.	8.70	8.26	9.59	46.1	56.0	81.3	29.0	20.2	20.4	20.5	15.2	12.2
24.	8.77	8.21	10.0	38.1	55.9	125	27.2	18.6	19.5	27.6	15.0	12.4
25.	8.52	8.19	9.68	35.4	54.9	95.8	30.4	17.7	18.9	23.3	14.9	16.5
26.	8.55	8.06	9.84	36.7	52.3	70.8	25.5	19.9	18.1	23.0	14.5	13.5
27.	8.45	8.43	9.71	41.4	59.9	61.3	23.5	20.0	17.5	22.8	14.3	11.8
28.	8.65	8.57	11.0	53.5	43.8	64.9	23.4	18.4	17.2	21.0	14.4	11.9
29.	8.65	8.43	12.6	51.6	43.4	87.3	22.0	32.9	16.7	19.7	14.0	11.4
30.	8.42	8.24	12.4	44.9	45.8	67.1	23.0	24.9	16.3	18.8	14.0	11.3
31.	8.38	8.12	12.7	51.6			26.3	20.6		17.9	14.0	11.5
Extremwerte in m³/s												
am	09.	19.	01.	01.	06.	14.	30.	26.	30.	08.	30.	22.
NQ	7.77	6.52	8.13	13.1	36.1	28.4	20.5	15.2	14.8	12.8	12.6	10.5
HQ	11.4	10.5	15.2	69.4	109	162	150	63.0	140	30.2	20.6	26.7
am	02.	28.	31.	10.	12.	24.	18.	08.	05.	24.	04.	01.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	8.90	8.31	10.2	44.5	57.7	52.5	34.0	24.6	29.1	18.1	16.1	12.9
Mq	13.7	12.8	15.7	68.6	88.9	81.0	52.5	37.8	44.9	27.9	24.7	20.0
h _n	37	31	42	178	238	210	141	101	116	75	64	52

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	9.16	8.59	13.6	27.2	41.0	35.4	31.1	24.8	23.7	16.7	13.3	10.7
Mq	14.1	13.2	21.0	41.9	63.3	54.5	47.9	38.3	36.6	25.8	20.5	16.5
h _n	38	32	56	109	169	141	128	103	95	69	53	43
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	4.72	4.72	5.08	7.80	9.00	14.0	7.64	7.09	7.44	2.61	3.59	5.54
NQ ₁	5.20	5.48	5.50	8.10	9.40	15.4	8.28	8.20	8.23	3.64	6.56	9.10
MNQ ₁	8.14	7.99	8.75	14.5	25.2	27.1	20.6	16.5	14.4	12.1	11.0	9.90
NMQ	6.13	5.80	7.21	11.8	20.0	22.1	11.2	12.1	10.1	8.01	7.32	6.37
MQ	9.22	8.92	13.1	25.0	42.6	39.8	31.9	25.6	20.6	16.2	13.6	11.2
HMQ	18.9	18.0	23.7	45.3	75.1	93.4	57.5	52.6	44.6	33.0	32.2	18.9
MHQ	13.9	12.6	28.5	53.8	84.0	86.0	86.6	77.9	53.5	34.5	27.3	20.6
HQ	50.0	36.8	114	112	160	188	202	299	156	129	137	140

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	6.52	19.02.		5.51	01.03.2005	2.61	0.68	16.02.	0.70	14.02.2006	0.06	27.06.1982
NQ ₁	7.37	19.02.				3.64	0.88	18.02.			0.37	14.12.1987
MJNQ ₁						7.31					0.87	
NMQ						14.6					1.56	
MQ, Mq, h _n	26.5	40.8	1286	21.4	32.9	1038	3.24	37.5	1184	2.38	27.5	869
HMQ						30.5					2.88	33.3
MJHQ						123					6.32	1051
HQ	162	24.06.		176	11.07.2005	299	72.5	29.06.	64.7	15.08.2008	46.9	161.8
NNQ seit 1951:	2.61		20.10.1986	HHQ seit 1951:	299	12.08.2002	NNQ seit 1976:	0.06	27.06.1982	HHQ seit 1976:	150	12.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			1.00
8000			350			16.0			0.80			0.80
6000			250			12.0			0.60			0.60
4000			180			9.00			0.40			0.40
3000			140			7.00			0.30			0.30
2000			100			5.00			0.20			0.20
1600			80.0			4.0			0.10			0.10
1200			60.0			3.0			0.06			0.06
900			40.0			2.0			0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
im Jan, Dez durch Eis beeinflusst
im Jan, Feb, Jul, Aug, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst
im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 363 Aigen im Ennstal-Ketten
Gulling

Mst.Nr. 210773

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 161.0 km²

Nr. 365 Liezen (Röthelbrücke)
Enns

Mst.Nr. 210799

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2116.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	2.61	2.11	2.20	3.47	10.8	10.1	19.6	5.98	5.32	4.17	3.77	3.61
2.	2.69	2.11	2.20	5.42	11.3	9.26	17.0	5.78	5.16	4.13	3.73	3.26
3.	2.39	2.12	2.21	7.02	11.2	10.4	14.6	5.86	5.19	4.11	3.80	3.12
4.	2.31	2.12	2.25	7.43	11.2	9.08	13.1	7.37	8.80	3.98	3.80	3.10
5.	2.41	2.12	2.48	7.84	10.6	8.50	11.9	6.46	12.0	3.91	3.69	3.08
6.	2.35	2.14	2.48	9.37	10.4	9.02	11.0	5.82	7.48	3.85	3.66	3.05
7.	2.23	2.26	2.31	10.8	11.8	9.10	10.2	5.55	6.88	3.79	3.62	3.09
8.	2.15	2.26	2.23	11.2	12.7	8.18	9.91	5.41	6.41	3.76	3.59	3.10
9.	2.05	2.15	2.23	11.9	14.3	7.82	9.16	5.76	6.11	3.84	3.63	3.03
10.	2.08	2.14	2.22	12.9	15.6	7.51	9.16	6.57	5.94	3.88	3.51	3.01
11.	2.15	2.13	2.23	12.5	16.9	7.27	8.53	6.82	6.30	4.22	3.42	3.13
12.	2.21	2.11	2.16	12.1	18.1	7.70	7.91	5.92	5.89	4.48	3.56	2.98
13.	2.24	2.07	2.60	12.1	17.5	7.00	7.57	5.74	7.70	4.48	3.44	2.90
14.	2.46	2.09	2.43	11.8	18.8	6.72	7.17	6.34	8.33	4.15	3.41	2.83
15.	2.46	2.04	2.53	11.8	18.3	6.57	8.56	5.55	6.66	3.98	3.36	2.78
16.	2.31	2.12	2.56	12.6	15.8	6.77	7.84	5.31	6.09	3.93	3.39	2.80
17.	2.23	2.14	2.53	12.7	15.6	6.21	6.89	5.12	5.89	4.01	3.67	2.73
18.	2.18	2.03	2.56	11.1	16.5	6.01	15.5	5.01	5.67	3.92	3.86	2.59
19.	2.18	2.02	2.42	10.5	17.3	6.06	12.2	4.91	5.48	3.83	3.67	2.70
20.	2.18	2.16	2.33	10.8	16.5	14.1	9.94	4.79	5.34	3.76	3.48	2.57
21.	2.23	2.18	2.25	11.3	16.3	8.75	9.01	5.60	5.21	3.78	3.43	2.68
22.	2.20	2.07	2.20	11.5	16.6	9.03	8.48	6.34	5.10	4.84	3.38	2.90
23.	2.18	2.08	2.21	11.5	15.3	16.1	8.30	6.07	4.98	5.43	3.33	3.08
24.	2.18	2.08	2.29	10.3	14.5	25.9	8.10	5.17	4.86	5.65	3.41	2.95
25.	2.14	2.05	2.21	10.1	14.6	17.3	8.17	4.91	4.71	4.56	3.46	4.11
26.	2.12	2.04	2.31	10.3	13.2	14.4	7.25	5.20	4.64	4.46	3.31	3.31
27.	2.14	2.13	2.17	11.3	12.6	13.6	6.87	5.23	4.53	4.57	3.26	3.02
28.	2.16	2.22	2.26	13.7	10.4	13.8	6.62	4.86	4.45	4.22	3.30	2.92
29.	2.14	2.14	2.69	13.3	11.0	30.8	6.36	8.69	4.32	4.08	3.21	2.84
30.	2.12	2.14	2.83	12.2	11.0	23.3	6.44	6.43	4.23	3.99	3.22	2.86
31.	2.11		2.68		11.4		6.39	5.63		3.86		2.85
Extremwerte in m³/s												
am	09.	16.	22.	01.	06.	19.	30.	20.	30.	20.	12.	18.
NQ	1.85	1.83	2.08	2.92	9.37	5.77	5.94	4.20	3.87	3.46	2.89	2.41
HQ	2.85	2.39	3.04	14.7	26.2	46.0	32.3	14.4	19.9	6.83	4.51	5.50
am	01.	07.	30.	28.	21.	29.	18.	29.	05.	24.	18.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.24	2.12	2.36	10.7	14.1	11.2	9.67	5.81	5.92	4.18	3.51	3.00
Mq	13.9	13.2	14.7	66.4	87.8	69.7	60.0	36.1	36.8	26.0	21.8	18.6
h _a	37	32	39	172	235	181	161	97	95	70	57	48

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.73	2.58	3.73	6.94	10.4	6.87	5.71	5.18	5.03	4.03	3.57	2.98
Mq	17.0	16.0	23.2	43.1	64.4	42.7	35.5	32.2	31.2	25.0	22.1	18.5
h _a	45	39	62	112	172	111	95	86	81	67	57	48
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.17	0.26	0.17	0.62	3.10	2.44	0.91	0.99	1.34	0.98	0.80	0.42
NQ ₁	0.24	0.29	0.17	0.64	3.43	2.59	1.27	1.17	1.63	1.44	0.91	0.07
MNQ ₁	1.78	1.74	1.99	3.54	6.53	5.09	3.82	3.35	3.00	2.84	2.54	1.99
NMQ	0.43	0.48	0.63	3.09	5.89	3.82	2.59	2.13	2.57	1.83	1.48	0.57
MQ	2.20	2.09	3.27	6.18	11.0	7.75	5.90	4.83	4.40	3.74	3.21	2.65
HMQ	4.24	3.03	6.29	11.1	16.7	14.8	9.67	8.83	8.13	8.86	6.70	4.80
MHQ	4.23	3.28	7.76	14.1	23.5	20.1	20.3	16.1	11.9	10.7	7.77	4.93
HQ	12.8	5.41	25.2	27.7	51.3	46.0	47.2	67.7	39.4	50.6	61.8	12.7

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr				Reihe: 2004 - 2008				Reihe: 1976 - 2009				
NQ	1.83	16.02		1.31	16.01.2006		0.42	29.12.1986		NQ	15.0	22.02.
NQ ₁	2.02	19.02.					0.07	29.12.1986		NQ ₁	16.8	22.02.
MJNQ ₁							1.48			MJNQ ₁		
MJNQ ₁							3.36			MJNQ ₁		
MQ,Mq,h _a	6.25	38.8	1225	4.98	31.0	976	4.78	29.7	2003	MQ,Mq,h _a	80.3	38.0
HMQ							6.25		937	HMQ	1197	
MJHQ							32.9		2009	MJHQ		
HQ	46.0	29.06.		35.2	16.08.2008		67.7	12.08.2002		HQ	451	24.06.
NNQ seit 1976: .042				29.12.1986	HHQ seit 1976: 67.7				12.08.2002	NNQ seit 1951: 9.86		
										22.12.1999		
										HHQ seit 1951: 539		
										13.08.2002		

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	3	0.4	1.00			1.00
8000			350			16.0	17	2.0	0.80			0.80
6000			250			12.0	45	13.2	0.60			0.60
4000			180			9.00	87	38.8	0.40			0.40
3000			140			7.00	114	70.0	0.30			0.30
2000			100			5.00	172	126.8	0.20			0.20
1600			80.0			3.50	228	224.2	0.10			0.10
1200			60.0			2.50	285	317.4	0.06			0.06
900			40.0			1.80	365	365.4	0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun,Sep,Okt nach erg.Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Apr.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 366 Selzthal
Paltenbach

Mst.Nr. 210815

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 368.7 km²

Nr. 367 Admont (Enns)
Enns

Mst.Nr. 210823

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2637.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	5.62	4.24	4.88	10.1	26.0	26.0	46.0	11.6	8.00	6.49	8.99	6.95
2.	5.62	4.24	4.85	13.4	26.2	25.0	39.4	10.9	7.57	6.30	8.82	6.32
3.	5.41	4.35	5.09	16.2	25.4	24.1	34.9	11.2	7.58	6.16	8.32	5.70
4.	5.13	4.31	5.84	18.6	25.7	22.5	35.0	14.0	19.0	5.92	8.83	5.62
5.	5.17	4.25	11.1	20.3	24.1	20.8	31.1	13.6	27.7	5.76	8.97	5.43
6.	5.17	4.36	8.07	23.0	22.5	20.3	30.0	11.7	17.9	5.57	8.25	5.24
7.	5.07	6.00	6.20	25.7	24.1	21.5	29.0	10.8	14.8	5.35	8.09	5.23
8.	4.95	5.72	5.58	27.4	26.1	20.1	27.6	10.2	13.2	5.22	7.90	5.33
9.	4.75	4.80	5.40	29.2	29.1	18.2	25.0	10.8	12.0	5.95	8.16	5.33
10.	4.73	4.47	5.28	31.5	30.9	17.4	25.0	11.1	11.3	7.05	7.59	5.16
11.	4.72	4.35	5.34	32.2	32.7	16.8	23.1	10.5	12.9	9.70	7.28	5.30
12.	4.72	4.26	5.23	31.8	35.9	16.6	21.5	9.66	11.2	9.28	7.03	5.01
13.	4.71	4.14	7.27	31.9	34.2	15.1	20.3	9.46	10.7	10.4	6.87	4.83
14.	4.74	4.11	6.61	30.2	34.9	14.1	19.1	9.89	16.4	9.02	6.71	4.61
15.	4.64	4.03	6.44	29.3	35.2	13.7	25.6	8.92	12.7	8.17	6.51	4.42
16.	4.53	3.98	6.74	30.6	31.8	14.2	26.9	8.40	11.4	7.76	6.41	4.40
17.	4.49	4.17	6.37	31.8	29.3	13.2	21.2	8.04	11.2	7.83	6.60	4.23
18.	4.49	4.06	6.11	29.0	29.8	12.4	35.3	7.72	11.0	7.72	6.71	3.96
19.	4.51	3.99	5.85	26.0	36.2	12.6	32.4	7.43	10.3	7.48	6.57	3.76
20.	4.60	3.98	5.66	25.4	32.0	26.6	25.1	7.17	9.72	7.05	6.34	3.76
21.	4.93	4.05	5.36	26.8	29.8	19.3	21.4	7.34	9.32	7.08	6.19	3.76
22.	4.80	4.07	5.27	27.2	31.5	20.1	19.4	10.2	8.92	9.20	6.10	4.01
23.	4.63	4.18	5.66	27.7	30.0	40.0	18.7	10.6	8.55	12.2	6.33	4.58
24.	4.58	4.20	5.84	24.8	27.9	54.8	18.5	8.53	8.25	13.4	6.17	4.63
25.	4.45	4.08	5.53	23.0	28.3	50.7	20.8	7.81	7.93	12.0	5.99	8.61
26.	4.41	4.05	5.62	23.2	25.9	39.6	16.2	7.80	7.64	11.6	5.72	8.27
27.	4.41	4.48	5.65	25.4	25.3	33.1	14.9	8.22	7.25	11.4	5.70	6.43
28.	4.47	4.97	6.01	29.3	21.8	35.3	13.9	7.15	7.14	10.9	6.05	6.02
29.	4.38	7.66	30.1	23.0	56.7	12.7	13.1	16.6	6.92	10.3	5.72	5.73
30.	4.31	8.71	30.0	27.6	53.1	12.7	10.9	6.65	9.90	9.90	5.52	5.72
31.	4.26	8.05		29.8			13.4	8.78		9.38		5.66
Extremwerte in m³/s												
am	30.	25.	01.	01.	28.	19.	31.	26.	30.	18.	15.	19.
NQ	4.10	3.36	4.59	8.56	19.1	11.6	10.4	6.06	6.49	3.81	3.81	3.66
HQ	5.74	7.10	12.6	34.2	40.5	67.4	50.1	21.4	34.3	14.2	9.69	15.7
am	01.	07.	05.	17.	30.	29.	18.	29.	05.	24.	03.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.76	4.35	6.27	26.0	28.8	25.8	24.4	9.91	11.1	8.44	7.03	5.29
Mq	12.9	11.8	17.0	70.6	78.1	70.0	66.2	26.9	30.2	22.9	19.1	14.3
h _a	35	29	46	183	209	181	177	72	78	61	49	37

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	4.74	4.14	6.83	13.5	19.5	15.5	14.3	11.7	12.6	8.54	7.37	5.97
Mq	12.9	11.2	18.5	36.6	52.8	42.0	38.8	31.7	34.3	23.2	20.0	16.2
h _a	34	27	50	95	141	109	104	85	89	62	52	42
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.55	1.91	1.57	2.28	4.79	3.28	2.82	2.36	1.36	1.08	1.02	1.28
NQ ₁	1.93	2.02	2.24	2.76	5.74	5.14	3.73	3.19	2.09	1.80	1.74	1.35
MNQ ₁	3.85	3.66	4.04	6.86	12.3	11.0	8.34	7.18	6.39	5.58	5.14	4.25
NMQ	2.49	2.46	2.96	5.92	10.5	7.61	5.60	5.25	2.78	2.03	1.99	3.05
MQ	4.60	4.35	6.17	11.9	19.9	15.9	13.0	10.7	9.06	7.44	6.47	5.50
HMQ	8.85	6.70	10.9	26.0	37.0	40.0	25.3	26.0	23.4	17.9	16.2	11.3
MHQ	7.43	6.97	12.9	22.9	32.8	28.4	29.5	24.0	17.5	14.6	10.9	9.89
HQ	22.0	18.5	35.8	50.9	85.0	67.4	57.0	60.0	47.6	44.8	32.0	51.0
Reihe: 1985-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	15.6	15.9	17.9	21.9	31.5	41.1	30.5	24.2	27.6	24.6	20.0	16.7
NQ ₁	16.0	17.5	19.4	31.9	34.3	46.9	34.8	27.3	29.6	25.8	20.8	18.3
MNQ ₁	27.2	27.4	32.5	58.4	107	82.4	59.1	49.5	47.7	42.4	38.1	31.3
NMQ	19.5	26.4	24.6	40.4	85.8	68.3	44.5	38.4	35.7	34.5	31.4	21.3
MQ	35.4	35.0	59.1	109	168	129	105	84.5	81.6	62.4	53.2	43.3
HMQ	53.9	46.7	99.3	187	224	225	175	150	181	139	97.1	62.7
MHQ	70.2	61.6	143	214	278	253	261	222	180	139	110	95.1
HQ	222	124	418	403	384	511	526	634	479	456	389	344

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 1985 - 2009			Reihe: 1985 - 2009		
NQ	3.36	25.02		1.55	03.01.2006	1.02	23.3	19.02	23.0	15.6	20.01.1985	
NQ ₁	3.76	20.12				1.35	24.2	15.02		16.0	20.01.1985	
MNQ ₁						3.23				24.8		
MQ, Mq, h _a	13.5	36.7	1159	10.4	28.2	890	97.5	37.0	1166	80.6	30.6	2003
HMQ						9.61				97.5		964
MHQ						14.0				394		2009
HQ	67.4	29.06		53.7	11.07.2005	85.0	511	30.06	476	634	13.08.2002	
NNQ seit 1951:	1.02		04.11.1987	HHQ seit 1951:	85.0	20.05.1965	NNQ seit 1985:	15.6	20.01.1985	HHQ seit 1985:	634	13.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	97	35.6	1.00			1.00
8000			350			16.0	113	66.6	0.80			0.80
6000			250			12.0	136	110.6	0.60			0.60
4000			180			9.00	174	173.6	0.40			0.40
3000			140			7.00	223	219.6	0.30			0.30
2000			100			5.00	301	294.8	0.20			0.20
1600			80.0			3.50	365	339.6	0.10			0.10
1200			60.0			2.50		365.0	0.06			0.06
900			40.0			1.80		365.4	0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
Im Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt nach erg. Wasserständen erm.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 372 Weichselboden
Radmerbach (Buchbach)

Mst.Nr. 210880

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 54.1 km²

Nr. 373 Wildalpen
Salza

Mst.Nr. 210898

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 592.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.54	0.21	0.45	3.03	8.60	6.08	6.71	0.79	0.85	0.37	1.06	0.64
2.	0.51	0.21	0.50	7.77	9.67	3.43	4.27	0.74	0.75	0.37	0.95	0.63
3.	0.46	0.22	0.47	9.92	7.31	2.41	4.34	0.72	0.73	0.36	1.21	0.54
4.	0.41	0.26	0.51	11.0	7.14	1.60	10.6	9.41	5.43	0.34	1.43	0.48
5.	0.41	0.33	1.15	11.7	5.08	1.23	5.41	5.84	8.85	0.32	1.65	0.44
6.	0.37	0.38	1.45	12.6	12.9	1.17	5.60	2.26	1.93	0.32	1.22	0.41
7.	0.33	0.78	1.00	13.4	13.6	1.16	4.76	1.46	1.25	0.31	1.12	0.40
8.	0.32	0.99	0.82	13.4	9.26	1.04	3.63	1.14	0.97	0.30	1.09	0.49
9.	0.28	0.58	0.79	16.4	10.2	0.96	2.30	2.32	0.80	0.41	1.33	0.70
10.	0.27	0.47	0.74	15.1	8.59	0.88	1.90	5.35	0.71	0.38	1.13	0.59
11.	0.26	0.42	0.70	13.0	8.45	0.78	1.67	11.9	0.77	0.76	0.98	1.42
12.	0.26	0.38	0.64	12.3	13.2	0.79	1.32	3.28	1.12	0.77	0.91	0.91
13.	0.25	0.35	0.68	12.0	6.33	0.71	1.15	1.97	0.86	1.68	1.16	0.71
14.	0.26	0.34	0.76	10.9	9.27	0.68	1.02	1.87	1.15	0.92	1.49	0.61
15.	0.27	0.32	0.85	11.8	8.56	0.67	7.42	1.60	1.35	0.84	1.29	0.55
16.	0.24	0.31	1.43	13.3	5.93	0.67	4.91	1.18	0.99	0.84	1.12	0.51
17.	0.23	0.29	1.30	11.4	6.05	0.63	2.13	0.99	1.77	0.96	1.23	0.47
18.	0.22	0.30	1.21	7.47	6.40	0.57	8.85	0.88	1.80	1.04	1.19	0.43
19.	0.22	0.29	1.00	7.13	11.6	0.57	12.8	0.80	1.06	1.02	0.98	0.37
20.	0.23	0.28	0.86	10.8	5.12	0.52	3.70	0.74	0.80	1.00	0.75	0.38
21.	0.27	0.28	0.78	10.4	4.97	1.41	2.26	0.70	0.68	1.20	0.69	0.37
22.	0.30	0.27	0.74	8.55	5.66	3.82	1.69	1.81	0.61	4.44	0.63	0.37
23.	0.27	0.28	0.75	8.47	3.88	19.1	1.39	2.25	0.56	7.71	0.65	0.75
24.	0.28	0.27	0.79	7.06	3.14	30.2	1.51	1.05	0.52	9.36	0.81	1.24
25.	0.27	0.26	0.73	9.14	3.03	6.70	4.76	0.83	0.49	4.50	1.92	7.01
26.	0.25	0.26	0.70	11.3	2.10	3.28	1.82	0.73	0.46	3.58	0.86	2.90
27.	0.24	0.26	0.67	13.6	1.79	2.79	1.33	0.69	0.43	3.59	0.62	1.15
28.	0.24	0.31	0.78	13.1	1.29	12.2	1.12	0.73	0.41	2.36	0.56	0.72
29.	0.23		1.47	8.79	2.92	34.2	0.99	4.18	0.39	1.87	0.50	0.56
30.	0.23		1.51	8.07	1.99	8.87	0.91	1.89	0.38	1.80	0.51	0.50
31.	0.21		1.45		6.45		0.86	1.08		1.35		0.50
Extremwerte in m³/s												
am	13.	01.	01.	01.	28.	19.	31.	28.	30.	08.	30.	19.
NQ	0.19	0.21	0.42	1.66	1.16	0.53	0.80	0.62	0.36	0.29	0.48	0.32
HQ	0.56	1.27	1.78	12.0	39.8	56.1	45.7	29.8	21.9	12.6	3.01	12.7
am	01.	08.	06.	09.	30.	29.	15.	04.	04.	24.	25.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.29	0.35	0.89	10.8	7.17	5.13	3.65	2.30	1.29	1.78	1.03	0.89
Mq	5.44	6.54	16.5	199	133	94.8	67.5	42.4	23.9	32.8	19.1	16.5
h _n	15	16	44	515	355	246	181	114	62	88	50	43

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	1.34	0.97	2.94	5.70	4.55	2.53	1.98	2.45	2.35	0.74	1.68	0.63
Mq	24.8	18.0	54.3	105	84.0	46.7	36.7	45.4	43.5	13.7	31.1	11.6
h _n	66	43	145	273	225	121	98	122	113	37	81	30
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.19	0.07	0.16	0.13	0.12	0.30	0.09	0.11	0.33	0.11	0.10	0.12
NQ ₁	0.039	0.08	0.19	0.15	0.14	0.37	0.11	0.44	0.05	0.025	0.030	0.12
MNQ ₁	0.31	0.06	0.52	1.15	1.30	0.80	0.46	0.36	0.34	0.30	0.37	0.38
NMQ	0.11	0.09	0.64	1.14	0.88	0.47	0.35	0.22	0.39	0.20	0.14	0.19
MQ	0.98	0.88	2.42	4.32	3.98	2.17	2.14	1.62	1.65	1.15	1.26	1.19
HMQ	4.40	2.35	6.04	10.8	7.56	5.37	11.4	5.88	6.83	4.77	5.45	4.97
MHQ	9.17	5.40	19.6	17.6	19.3	22.9	29.1	24.4	17.5	14.4	10.6	11.4
HQ	64.3	61.3	107	40.5	45.3	60.6	98.1	107	65.7	94.7	83.2	65.8

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009								
NQ	0.19	13.01		0.05	29.08.2007		0.10	01.11.1977		5.34	24.02	
NQ ₁	0.21	01.02.					0.19	02.03.1991		6.69	02.02.	
MJNQ ₁							1.03					
MQ,Mq,h _n	2.97	54.8	1729	2.32	42.9	1352	1.98	36.7	2003	30.2	51.0	1609
HJMQ							3.09		1157	23.3	39.4	1242
MJHQ							53.0		1997			
HQ	56.1	29.06.		69.5	07.08.2006		107	13.08.2002		252	29.06.	
NNQ seit 1971:	.010	01.11.1977		HHQ seit 1971:	107	13.08.2002				NNQ seit 1951:	2.67	24.01.2006
										HHQ seit 1951:	330	21.07.1959

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	2	3.2	1.00	183	158.8	1.00
8000			350			16.0	4	6.0	0.80	213	180.4	0.80
6000			250			12.0	20	10.6	0.60	263	212.4	0.60
4000			180			9.00	39	22.0	0.40	301	255.2	0.40
3000			140			7.00	59	33.4	0.30	329	286.2	0.30
2000			100			5.00	76	48.2	0.20	365	325.0	0.20
1600			80.0			3.50	91	71.6	0.10		363.6	
1200			60.0			2.50	100	91.4	0.06		365.4	
900			40.0			1.80	120	110.2	0.03			
700			30.0	2	0.2	1.40	139	129.2	0.00			

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Niederwasser beeinflusst
Im Mrz, Apr, Jun, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Niederwasser beeinflusst

Abflüsse

Nr. 376 Pechgraben
Pechgraben

Mst.Nr. 206540

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 24.6 km²

Nr. 378 Reichraming
Reichramingbach

Mst.Nr. 205740

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 168.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.66	0.28	4.21	6.13	0.25	0.67	1.88	0.14	0.36	0.27	0.29	0.47
2.	0.62	0.43	2.94	7.78	0.22	0.50	1.61	0.22	0.29	0.24	0.30	0.40
3.	0.60	0.70	3.57	6.30	0.18	0.66	2.37	0.20	0.36	0.23	0.21	0.31
4.	0.58	0.52	4.84	5.22	0.20	0.31	2.47	0.22	2.88	0.23	1.53	0.29
5.	0.56	0.48	5.44	4.43	0.23	0.27	0.93	5.49	3.11	0.28	0.94	0.27
6.	0.54	0.65	4.09	4.20	0.65	0.27	1.53	1.17	0.80	0.30	0.76	0.26
7.	0.52	2.02	2.96	3.51	0.32	0.24	1.37	0.63	0.52	0.30	0.77	0.27
8.	0.50	1.18	2.46	2.89	0.23	0.22	1.66	0.42	0.39	0.29	0.70	0.67
9.	0.48	0.72	5.43	2.44	0.16	0.21	0.62	3.31	0.31	0.31	0.64	0.88
10.	0.47	0.49	3.13	2.36	0.14	0.30	0.45	3.12	0.49	0.37	0.57	0.48
11.	0.45	0.43	5.19	1.37	0.60	0.26	0.31	4.04	3.74	0.52	0.70	4.70
12.	0.43	0.34	3.56	1.01	0.72	0.22	0.26	1.13	3.79	2.10	0.61	1.75
13.	0.42	0.28	3.77	0.79	0.25	0.19	0.36	1.84	2.27	2.25	0.54	0.81
14.	0.41	0.24	5.16	0.65	0.23	0.19	0.39	1.78	3.98	0.74	0.51	0.57
15.	0.40	0.23	6.46	0.62	0.26	0.17	0.31	0.84	1.96	0.47	0.51	0.45
16.	0.39	0.22	6.48	0.47	0.30	0.21	0.29	0.76	1.27	0.36	0.48	0.40
17.	0.38	0.22	5.30	0.43	0.25	0.19	0.29	0.55	3.29	2.10	0.45	0.37
18.	0.37	0.21	5.15	0.36	0.92	0.17	2.65	0.48	2.08	3.30	0.47	0.34
19.	0.36	0.21	3.37	0.32	1.47	0.95	1.68	0.46	1.28	1.58	0.44	0.33
20.	0.35	0.21	1.86	0.31	0.41	4.56	0.44	0.41	0.94	0.80	0.42	0.32
21.	0.34	0.22	1.29	0.25	0.32	0.67	0.33	0.34	0.81	0.61	0.39	0.31
22.	0.34	0.70	1.13	0.24	0.28	5.73	0.27	0.81	0.69	0.51	0.39	0.51
23.	0.55	1.11	2.36	0.25	0.22	22.6	0.25	0.46	0.60	0.45	0.41	2.46
24.	0.90	0.72	3.41	0.23	0.20	20.5	0.27	0.29	0.54	0.44	0.41	2.07
25.	0.40	0.55	1.51	0.21	0.19	9.40	0.83	0.28	0.50	0.40	0.40	3.90
26.	0.35	0.46	1.73	0.19	0.18	4.90	0.30	0.29	0.48	0.37	0.31	2.01
27.	0.33	2.10	3.18	0.19	0.19	4.39	0.24	0.31	0.73	0.37	0.31	0.73
28.	0.31	7.35	5.10	0.17	0.17	12.6	0.19	0.39	0.43	0.34	0.33	0.56
29.	0.30		5.46	0.20	0.58	9.15	0.17	4.53	0.34	0.33	0.30	0.48
30.	0.29		4.29	0.28	4.06	3.28	0.14	0.55	0.30	0.38	0.30	0.42
31.	0.28		3.83		1.41		0.13	0.44		0.37		0.38
Extremwerte in m³/s												
am	31.	19.	22.	29.	11.	15.	31.	01.	10.	04.	02.	01.
NQ	0.28	0.21	0.97	0.15	0.11	0.09	0.12	0.10	0.25	0.20	0.20	0.21
HQ	1.74	8.44	12.8	11.6	11.8	53.3	11.6	23.5	38.5	5.63	4.77	7.57
am	24.	28.	13.	02.	30.	24.	03.	13.	11.	13.	03.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.45	0.83	4.02	1.79	0.51	3.47	0.81	1.36	1.51	0.70	0.61	0.91
Mq	18.2	33.8	163	72.9	20.7	141	32.8	55.4	61.3	28.3	24.9	37.0
h _n	49	82	438	189	56	365	88	148	159	76	65	96

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	0.79	0.88	1.72	0.92	0.68	0.80	0.99	0.82	0.83	0.35	0.73	0.72
Mq	32.3	35.8	69.8	37.2	27.6	32.5	40.3	33.4	33.8	14.1	29.8	29.3
h _n	87	87	187	96	74	84	108	89	88	38	77	76
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.48	0.05	0.10	0.08	0.15	0.14	0.15	0.11	0.03	0.04	0.05	0.35
NQ ₁	0.08	0.08	0.10	0.10	0.06	0.39	0.43	0.21	0.14	0.10	0.14	0.45
MNQ ₁	0.22	0.05	0.34	0.28	0.20	0.15	0.17	0.14	0.14	0.14	0.19	0.22
NMQ	0.10	0.16	0.31	0.26	0.10	0.09	0.14	0.07	0.11	0.42	0.05	0.23
MQ	0.79	0.81	1.35	0.87	0.59	0.62	0.69	0.69	0.63	0.46	0.63	0.86
HMQ	2.01	1.88	4.02	1.90	1.91	3.47	2.49	3.88	2.25	1.68	1.76	1.84
MHQ	8.60	7.34	11.0	6.57	10.3	10.1	15.5	16.0	10.4	5.32	7.73	10.2
HQ	30.7	20.3	38.3	16.3	100	53.3	103	101	38.7	26.0	27.9	54.2

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009		
NQ	0.09	15.06		0.13	20.10.2005		0.04	26.10.1999		0.20	14.07.2006	0.20
NQ ₁	0.13	31.07.					0.10	21.10.1999		0.56	15.11.2005	0.56
MJNQ ₁							0.08			1.22		1.22
MJNQ							0.45	1986		3.99		3.99
MQ,Mq,h _n	1.41	57.5	1813	0.84	34.2	1077	0.75	30.5	961	6.41	38.0	1200
HJMQ							1.41	2009		9.32		9.32
MJHQ							35.9			146		146
HQ	53.3	24.06.		100	23.05.2005		103	26.07.1989		375		375
NNQ seit 1980:	.004		26.10.1999	HHQ seit 1980:	103		26.07.1989	NNQ seit 1966:	0.20	14.07.2006	HHQ seit 1966:	375

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	2	0.2	1.00	104	77.6	20.0
8000			350			16.0	2	0.4	0.80	119	94.8	16.0
6000			250			12.0	3	1.0	0.60	151	124.8	12.0
4000			180			9.00	7	3.6	0.40	221	187.2	9.00
3000			140			7.00	9	5.8	0.30	282	229.2	7.00
2000			100			5.00	25	8.8	0.20	345	284.2	5.00
1600			80.0			3.50	45	13.0	0.10	365	341.2	3.50
1200			60.0			2.50	61	23.4	0.06	353.0		2.50
900			40.0			1.80	81	35.8	0.03	361.4		1.80
700			30.0			1.40	93	52.6	0.00	365.4		1.40

Im Jän.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.,Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
Im Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 379 Jägerberg
Enns

Mst.Nr. 205757

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 4996.1 km²

Nr. 380 Dietlgut
Steyr

Mst.Nr. 205765

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 25.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	71.4	53.5	144	222	352	374	594	143	141	106	125	117
2.	97.7	66.2	122	409	358	344	478	142	116	97.5	135	97.6
3.	94.8	56.4	130	480	364	329	402	150	115	94.4	147	88.9
4.	64.8	86.1	140	502	332	307	471	271	195	98.8	140	97.1
5.	98.0	63.9	215	474	333	376	520	383	477	98.5	147	99.7
6.	87.0	68.9	233	520	302	245	435	257	304	88.1	135	73.9
7.	81.1	100	179	528	361	248	445	191	193	103	128	87.5
8.	79.4	134	137	542	360	247	353	173	158	93.3	139	95.5
9.	84.7	99.4	182	565	375	210	335	179	142	93.4	134	105
10.	60.1	81.2	161	579	413	215	304	228	166	108	109	105
11.	76.9	70.4	149	546	417	191	289	336	195	116	113	158
12.	69.9	57.9	147	508	515	198	215	325	150	110	113	133
13.	59.5	97.2	219	503	463	181	233	191	206	196	124	101
14.	69.1	69.4	175	480	457	165	235	185	268	178	124	96.2
15.	68.6	34.4	173	456	481	169	227	185	296	121	111	89.4
16.	73.6	47.3	231	470	426	170	288	145	257	131	118	93.1
17.	57.5	48.7	192	487	362	187	242	146	228	146	115	87.5
18.	60.5	86.9	172	412	378	153	378	127	220	165	123	84.1
19.	70.7	64.5	155	374	441	173	564	128	195	162	122	72.5
20.	70.6	58.9	138	375	393	340	393	118	172	155	116	70.2
21.	68.3	52.6	120	398	369	354	297	113	173	135	108	74.3
22.	75.2	66.9	104	391	383	330	274	123	153	172	130	84.6
23.	66.8	90.1	146	393	360	960	242	176	138	260	120	89.0
24.	62.9	72.5	137	349	339	1432	247	130	130	278	88.4	105
25.	54.9	64.2	129	300	323	907	268	120	140	252	126	158
26.	71.4	59.0	112	336	319	549	217	110	121	201	120	219
27.	61.6	90.2	117	353	294	423	189	126	115	221	103	152
28.	78.0	146	123	419	264	577	202	114	112	178	100	127
29.	52.6		185	386	296	1085	216	278	108	161	91.4	110
30.	48.0		170	393	460	852	191	199	103	163	92.2	107
31.	60.7		178	476			203	173		161		80.0
Extremwerte in m³/s												
am	01.	15.	25.	01.	28.	18.	28.	26.	24.	15.	04.	24.
NQ	9.78	8.05	15.4	98.1	239	82.6	18.6	25.7	16.2	22.2	14.3	12.5
HQ	258	190	315	600	768	1860	733	548	686	301	214	365
am	07.	28.	06.	10.	30.	24.	01.	05.	12.	23.	04.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	70.8	74.5	159	438	379	406	322	179	189	151	120	105
Mq	14.2	14.9	31.7	87.7	76.0	81.3	64.5	35.8	37.8	30.3	24.0	21.0
h _n	38	36	85	227	203	211	173	96	98	81	62	55

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	94.9	90.8	167	255	284	231	211	191	189	115	126	97.9
Mq	19.0	18.2	33.5	51.0	56.8	46.1	42.3	38.3	37.9	23.0	25.1	19.6
h _n	51	44	90	132	152	120	113	102	98	62	65	51
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	8.30	8.05	7.95	16.3	12.5	10.8	9.95	6.65	13.0	7.19	13.2	11.3
NQ ₁	34.9	34.4	31.6	66.4	89.0	79.0	50.6	43.6	40.9	28.8	41.4	26.3
MNQ ₁	52.6	53.4	73.0	139	187	141	99.9	83.8	79.4	72.8	69.8	58.6
NMQ	48.2	49.7	87.2	93.8	175	109	81.5	78.9	78.6	60.1	61.7	57.8
MQ	94.6	93.6	162	245	295	228	198	166	160	123	115	106
HMQ	198	162	283	438	395	406	415	353	398	311	231	200
MHQ	326	268	514	470	563	611	626	604	475	351	329	367
HQ	815	606	1341	767	951	1860	1511	2523	1497	1463	1399	1153
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.08	0.08	0.06	0.17	0.58	0.75	0.22	0.23	0.13	0.11	0.09	0.10
NQ ₁	0.08	0.08	0.14	0.32	0.58	0.79	0.59	0.27	0.13	0.14	0.14	0.10
MNQ ₁	0.31	0.30	0.38	0.79	1.55	1.85	1.46	0.85	0.67	0.54	0.44	0.35
NMQ	0.15	0.17	0.31	0.67	1.58	1.76	1.06	0.69	0.60	0.34	0.29	0.18
MQ	0.47	0.47	0.80	1.61	3.31	3.49	2.84	1.88	1.43	1.02	0.72	0.59
HMQ	1.28	1.02	1.96	3.73	5.01	5.43	5.26	3.68	3.94	2.56	1.88	1.73
MHQ	1.25	1.00	2.36	3.98	7.72	9.81	10.2	9.26	6.00	4.27	2.27	2.06
HQ	8.85	4.95	10.3	8.11	18.9	22.3	29.8	36.7	21.9	26.8	13.0	15.3

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)						
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1981 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1951 - 2009	
NQ	8.05	15.02.	6.65	14.08.2004	6.65	14.08.2004	NQ	0.22	22.02.	0.16	15.02.2006	0.06	01.03.1993
NQ	34.4	15.02.			26.3	14.12.1986	NQ	0.25	22.02.			0.08	09.01.1954
MJNQ,					42.6		MJNQ,					0.23	
NJMQ					111	2003	NJMQ					0.91	1969
MQ,Mq,h	217	43.3	1367	171	34.3	1081	MQ,Mq,h	1.64	65.2	2055	1.64	65.1	2053
HJMQ					166	33.2	1047					1.56	61.8
MJHQ					217	2009						2.00	1949
HQ	1860	24.06.			1096							14.5	1956
					2523	12.08.2002	MJHQ	14.1	24.06.			36.7	12.08.2002
							HQ						
NNQ seit 1977:	6.65	14.08.2004		HHQ seit 1977:	2523	12.08.2002	NNQ seit 1951:	0.06	01.03.1993		HHQ seit 1951:	36.7	12.08.2002

Berichtsjahr(J)Überschreitungsdauer der Abflüsse in TagenReihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J)Überschreitungsdauer der Abflüsse in TagenReihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)			
10000			500	20	7.0	20.0			1.00			10000			500			20.0			1.00	164	191.6
8000			350	71	26.6	16.0			0.80			8000			350			16.0		0.2	0.80	188	227.4
6000			250	109	72.4	12.0			0.60			6000			250			12.0		0.4	0.60	249	265.4
4000			180	156	122.4	9.00			0.40			4000			180			9.00		2.0	0.40	332	313.4
3000			140	209	169.2	7.00			0.30			3000			140			7.00		5.0	0.30	359	340.2
2000			100	281	241.8	5.00			0.20			2000			100			5.00	17	17.0	0.20	365	356.2
1600			80.0	318	295.8	3.50			0.10			1600			80.0			3.50	39	43.0	0.10		365.4
1200	1	0.4	60.0	351	343.6	2.50			0.06			1200			60.0			2.50	97	173.6	0.06		
900		1.4	40.0	364	364.2	1.80			0.03			900			40.0			1.80	124	117.6	0.03		
700	5	3.2	30.0	365	365.4	1.40			0.00			700			30.0			1.40	136	145.6	0.00		

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Mrz.,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Apr.,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 382 Polsterlucke
Krumme Steyr

Mst.Nr. 205773

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 15.6 km²

Nr. 383 Hinterstoder
Steyr

Mst.Nr. 205781

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 81.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.12	.006	.012	0.31	1.51	3.99	14.2	1.82	1.02	0.27	0.99	0.53
2.	0.07	.010	.025	0.70	2.94	5.50	9.40	2.07	0.88	0.29	0.94	0.45
3.	0.06	.008	.033	1.12	2.92	1.2	6.27	3.93	1.00	0.33	0.85	0.35
4.	.046	.005	0.06	1.34	2.54	7.65	8.28	6.03	4.18	0.28	0.85	0.31
5.	.041	.008	0.16	1.76	1.65	3.18	5.02	12.5	7.50	0.24	0.72	0.27
6.	.024	.005	0.17	1.87	1.47	4.76	5.19	8.60	2.89	0.23	0.57	0.24
7.	.029	.008	0.10	2.02	3.19	6.89	5.14	2.56	1.35	0.24	0.52	0.21
8.	.050	.007	.051	2.03	4.11	5.62	6.66	1.89	1.01	0.24	0.48	0.26
9.	.048	.002	0.05	2.22	5.49	5.59	5.06	1.69	0.83	0.45	0.48	0.25
10.	0.05	.002	.040	2.45	8.02	5.88	4.14	2.24	0.72	0.57	0.39	0.23
11.	.040	.001	.017	2.30	8.04	4.71	3.43	8.28	3.07	4.86	0.40	0.29
12.	.024	.001	.002	2.03	10.0	6.67	2.83	4.63	2.28	3.13	0.41	0.25
13.	.022	.002	.003	2.03	10.1	4.23	4.40	2.31	2.18	1.95	0.56	0.23
14.	.012	.003	.007	1.84	10.2	4.93	4.67	4.68	3.76	1.36	0.94	0.20
15.	.027	.002	.015	1.88	9.74	6.79	4.60	2.70	2.80	1.15	0.71	0.19
16.	.029	.002	.028	2.13	7.42	8.57	4.90	1.85	1.45	1.01	0.70	0.17
17.	.029	.001	.041	2.11	6.37	9.11	4.61	1.52	1.27	0.93	0.38	0.17
18.	.023	.001	.037	1.17	7.02	6.56	10.6	1.43	1.11	0.90	0.34	0.16
19.	.020	.001	.034	1.15	10.1	6.50	15.6	1.27	0.99	0.83	1.96	0.16
20.	.022	.002	.025	1.56	9.34	13.8	9.35	1.10	0.78	0.78	1.32	0.15
21.	.016	.001	.015	2.13	7.53	10.4	3.64	1.00	0.67	0.79	1.23	0.14
22.	.012	.001	.011	1.86	9.48	6.85	3.22	1.09	0.62	1.77	1.05	0.13
23.	.009	.001	.006	2.06	11.7	16.0	3.44	1.84	0.56	2.81	1.02	0.18
24.	.013	.001	.004	1.25	12.1	18.4	4.17	1.02	0.50	2.02	0.97	0.25
25.	.015	.001	.003	1.19	13.0	15.9	5.27	0.84	0.45	1.67	1.56	0.88
26.	.014	.001	.005	1.88	12.7	13.0	3.64	0.77	0.42	2.26	0.99	0.65
27.	.018	.001	.004	2.22	12.7	11.5	2.74	1.54	0.36	2.12	0.77	0.40
28.	.018	.004	.029	4.27	11.0	12.4	2.33	0.91	0.32	1.32	0.69	0.31
29.	.009	.008	0.08	3.41	8.72	19.4	2.01	5.74	0.29	1.15	0.57	0.25
30.	.007	0.13	1.89	5.83	17.6		2.03	2.97	0.29	1.07	0.54	0.23
31.	.007	0.12		4.06			1.86	1.31		1.04		0.28
Extremwerte in m³/s												
am	30.	19.	27.	01.	06.	05.	31.	06.	30.	06.	13.	21.
NQ	.006	.001	.001	0.15	1.14	2.35	1.62	0.69	0.27	0.20	0.37	0.11
HQ	0.15	.012	0.22	4.63	14.2	23.7	19.2	14.2	9.45	5.63	3.85	1.32
am	01.	02.	06.	28.	25.	24.	19.	05.	05.	11.	17.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	.030	.003	.043	1.87	7.45	9.12	5.44	2.97	1.62	1.23	1.00	0.28
Mq	1.92	0.21	2.75	120	478	584	349	191	104	78.7	64.2	18.2
h _a	5	0	7	311	1279	1515	934	510	269	211	166	47

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.29	0.15	0.51	1.65	5.43	6.79	5.28	3.55	3.12	1.14	0.69	0.19
Mq	18.6	9.30	32.4	106	348	435	339	227	200	73.2	44.4	12.1
h _a	50	22	87	275	933	1128	907	609	518	196	115	31
Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.12	1.88	3.62	6.77	13.8	15.0	12.2	9.22	7.90	4.02	3.19	2.09
Mq	26.0	23.0	44.2	82.8	169	184	150	113	96.6	49.2	39.0	25.6
h _a	70	56	118	215	452	476	400	302	250	132	101	66
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.61	0.45	0.66	1.32	2.18	3.36	2.15	1.25	1.23	1.00	0.84	0.63
NQ ₁	0.79	0.89	0.96	1.93	2.54	4.29	2.49	1.30	1.78	1.14	1.17	0.88
MNQ ₁	1.32	1.39	1.69	3.25	6.94	8.88	7.03	4.11	3.24	2.41	1.99	1.57
NMQ	0.87	1.06	1.42	2.63	5.63	9.45	4.22	3.46	2.55	2.24	1.37	1.15
MQ	2.00	1.91	3.45	5.95	13.3	15.5	12.6	8.45	7.07	4.45	3.28	2.41
HMQ	4.24	3.51	8.35	9.49	18.5	22.4	21.4	14.3	16.0	11.4	8.10	6.47
MHQ	5.33	3.75	10.6	12.7	25.6	30.2	31.6	30.2	22.2	15.7	10.1	7.26
HQ	27.1	15.3	37.4	20.1	63.4	50.5	74.9	91.4	54.9	76.4	56.0	45.9

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	.001	19.02		.000	03.02.2005		.000	02.01.1976		0.45	04.02.1981	
NQ ₁	.001	18.02					.000	05.02.1978		0.79	09.01.2004	
MJNQ ₁							.010			1.17		
NJM ₁							1.56			4.47		
MQ, Mq, h _a	2.60	167	5257	2.41	154	4865	2.31	148	4663	6.73	82.2	2593
HJM ₁							3.09			8.33		1987
MJHQ							21.0			46.2		
HQ	23.7	24.06.		30.4	07.08.2006		36.8	19.07.1997		91.4	12.08.2002	
NNQ seit 1976:	.000	08.01.2006		HHQ seit 1976:	36.8	19.07.1997						

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0		0.4	1.00	187	179.2	1.00
8000			350			16.0	4	2.6	0.80	203	197.4	0.80
6000			250			12.0	15	8.6	0.60	217	217.0	0.60
4000			180			9.00	31	22.8	0.40	235	241.4	0.40
3000			140			7.00	43	35.2	0.30	243	261.8	0.30
2000			100			5.00	66	58.4	0.20	266	284.4	0.20
1600			80.0			3.50	89	86.8	0.10	281	314.2	0.10
1200			60.0			2.50	110	113.2	0.06	285	327.0	0.06
900			40.0			1.80	145	136.2	0.03	298	336.8	0.03
700			30.0			1.40	158	154.4	0.00	365	365.4	0.00

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 386 Windischgarsten
Dambach

Mst.Nr. 205815

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 69.5 km²

Nr. 387 Teichlbrücke
Teichl

Mst.Nr. 205823

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 148.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.42	0.75	1.50	6.36	4.03	3.65	7.22	1.70	1.65	1.38	1.60	1.24
2.	1.34	0.78	1.48	7.63	3.81	3.24	5.89	2.36	1.58	1.37	1.57	1.23
3.	1.25	1.10	1.50	8.32	3.41	2.95	5.63	2.01	1.89	1.33	1.74	1.16
4.	1.18	1.01	2.02	8.16	3.31	2.56	7.42	3.06	4.76	1.29	1.75	1.14
5.	1.13	1.00	2.81	8.24	3.09	2.33	9.35	3.61	4.66	1.27	1.66	1.10
6.	1.09	1.28	3.04	8.95	4.62	2.25	5.47	2.22	2.46	1.24	1.57	1.08
7.	1.05	2.09	1.98	9.15	4.83	2.14	4.58	1.96	2.09	1.24	1.54	1.08
8.	1.02	1.63	1.64	8.95	3.72	1.95	4.15	1.85	1.93	1.26	1.50	1.13
9.	0.98	1.16	1.90	9.32	3.53	1.80	3.63	1.85	1.82	1.35	1.52	1.21
10.	0.96	1.06	1.64	9.09	3.31	2.16	3.44	2.96	1.84	1.25	1.46	1.20
11.	0.94	1.03	1.56	8.33	3.70	1.85	3.20	2.99	3.53	1.35	1.48	2.33
12.	0.92	0.97	1.43	7.73	4.02	1.82	2.98	2.17	3.88	1.91	1.46	1.61
13.	0.91	0.94	1.95	7.51	3.34	1.67	2.84	2.03	2.38	2.34	1.47	1.36
14.	0.91	0.92	1.87	6.93	3.66	1.60	2.65	2.41	3.75	1.90	1.44	1.24
15.	0.89	0.87	2.47	6.73	3.45	1.57	2.61	2.05	2.63	1.78	1.37	1.16
16.	0.87	0.87	3.61	6.89	2.93	1.64	2.45	1.88	2.21	1.72	1.33	1.11
17.	0.85	0.88	2.85	6.51	2.65	1.52	2.31	1.77	2.07	2.23	1.30	1.07
18.	0.85	0.89	2.62	5.64	2.86	1.45	4.59	1.70	1.94	2.24	1.27	1.02
19.	0.85	0.87	2.11	5.25	3.16	1.75	4.96	1.63	1.83	2.11	1.25	0.98
20.	0.85	0.88	1.77	5.39	2.48	6.13	2.96	1.58	1.75	1.91	1.22	0.96
21.	0.84	0.89	1.57	5.21	2.51	2.72	2.59	1.54	1.69	1.92	1.20	0.96
22.	0.84	0.89	1.48	4.85	2.71	5.65	2.38	1.69	1.65	3.30	1.19	0.98
23.	0.85	0.92	1.53	4.80	2.36	13.2	2.25	1.65	1.60	3.33	1.29	1.35
24.	0.88	0.91	1.80	4.31	2.23	24.4	2.23	1.52	1.56	3.48	1.34	1.56
25.	0.84	0.90	1.60	4.13	2.11	8.41	2.42	1.48	1.53	2.64	1.44	2.58
26.	0.82	0.86	1.49	4.18	1.96	5.84	2.07	1.84	1.50	2.40	1.27	1.85
27.	0.82	0.96	1.53	4.48	1.93	4.97	1.97	1.97	1.45	2.17	1.22	1.44
28.	0.82	1.34	2.87	4.30	1.84	11.0	1.91	1.56	1.42	1.96	1.25	1.30
29.	0.80		3.98	4.04	3.29	24.2	1.85	3.01	1.40	1.85	1.20	1.11
30.	0.77		3.05	3.95	6.62	9.79	1.90	2.05	1.40	1.78	1.17	1.17
31.	0.76		3.23	5.59			1.77	1.76		1.68		1.19
Extremwerte in m³/s												
am	31.	02.	12.	01.	28.	18.	31.	26.	30.	10.	30.	20.
NQ	0.74	0.71	1.18	3.45	1.77	1.42	1.73	1.43	1.38	1.16	1.14	0.92
HQ	1.47	2.94	5.13	11.5	16.8	59.6	22.4	8.13	13.8	4.60	1.88	4.22
am	01.	07.	28.	09.	30.	29.	05.	10.	11.	22.	04.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	0.95	1.02	2.16	6.51	3.39	5.21	3.60	2.06	2.20	1.90	1.40	1.29
Mq	13.6	14.7	31.0	93.7	48.8	74.9	51.8	29.6	31.6	27.4	20.2	18.6
h ₁	36	36	83	243	131	194	139	79	82	73	52	48

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	1.35	1.36	2.43	3.09	2.19	1.90	2.04	2.05	2.08	1.26	1.63	1.40
Mq	19.4	19.5	34.9	44.5	31.5	27.3	29.3	29.4	30.0	18.1	23.5	20.1
h ₁	52	47	94	115	84	71	79	79	78	49	61	52
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.37	0.43	0.33	0.67	0.58	0.56	0.50	0.38	0.32	0.29	0.32	0.36
NQ ₁	0.46	0.47	0.52	0.84	0.71	0.64	0.61	0.52	0.52	0.44	0.48	0.50
MNQ ₁	0.86	0.93	1.20	1.96	1.50	1.17	1.06	0.97	0.88	0.83	0.84	0.90
NMQ	0.55	0.55	0.76	1.20	1.02	0.83	0.73	0.72	0.73	0.65	0.62	0.65
MQ	1.40	1.48	2.45	3.16	2.41	2.03	2.08	1.83	1.62	1.33	1.38	1.57
HMQ	3.04	3.01	5.03	6.51	4.14	5.21	5.61	5.50	4.60	3.53	3.61	4.53
MHQ	5.15	4.37	9.45	7.36	8.34	12.8	14.3	16.8	9.27	6.07	6.00	7.79
HQ	18.1	16.9	31.6	15.0	26.7	59.6	48.9	116	46.3	62.9	50.1	55.0

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	0.71	0.75	02.02.	0.52	07.02.2006	0.29	0.44	06.10.1986	1.39	31.01.	1.29	14.11.2005
NQ ₁			01.02.			0.63	1.07	30.10.1977	1.75	01.02.		
MJNQ ₁						0.63	1.07					
MJNQ ₁						1.07	1.90	2003				
MQ,Mq,h ₁	2.64	38.0	1198	1.90	27.3	861	2.64	27.3	7.38	49.7	5.97	40.2
HJMQ							31.2	2009				
MJHQ							116					
HQ	59.6	29.06.		35.8	07.08.2006			12.08.2002	142	24.06.	109	07.08.2006
NNQ seit 1971:	0.29			06.10.1986					NNQ seit 1951:	0.74		17.12.1986
HHQ seit 1971:					116			12.08.2002	HHQ seit 1951:		210	12.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	2	0.4	1.00	320	263.8	1.00
8000			350			16.0	2	0.8	0.80	361	312.0	0.80
6000			250			12.0	3	1.2	0.60	365	365.4	0.60
4000			180			9.00	9	2.4	0.40			
3000			140			7.00	22	5.8	0.30			
2000			100			5.00	38	18.2	0.20			
1600			80.0			3.50	113	38.8	0.10			
1200			60.0			2.50	173	70.4	0.06			
900			40.0			1.80	197	123.0	0.03			
700			30.0			1.40	258	186.4	0.00			

Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
Im Jul,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 388 Roßleithen
Pießling

Mst.Nr. 206482

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 9.5 km²

Nr. 389 Roßleithen (Klammstein)
Hinterer Rettenbach

Mst.Nr. 206821

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 15.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.76	0.35	0.37	0.65	4.62	7.09	7.54	0.48	0.98	0.50	1.22	0.99
2.	0.76	0.39	0.44	2.19	7.42	6.41	5.06	0.51	0.86	0.50	1.28	1.02
3.	0.76	0.40	0.38	3.09	6.27	7.16	8.50	1.08	0.96	0.51	1.25	0.93
4.	0.74	0.41	0.37	3.79	5.17	4.29	7.08	4.43	7.05	0.47	1.40	0.94
5.	0.72	0.36	0.48	3.69	3.36	3.23	7.38	9.00	8.22	0.45	1.38	0.84
6.	0.66	0.37	0.53	4.33	3.09	4.27	3.04	2.47	2.55	0.41	1.37	0.76
7.	0.65	0.46	0.49	4.56	7.95	4.73	3.16	1.44	1.60	0.41	1.18	0.73
8.	0.64	0.41	0.45	4.39	7.34	3.87	3.30	1.09	1.27	0.44	1.06	0.70
9.	0.63	0.37	0.43	5.07	9.22	4.02	2.14	1.70	1.09	0.40	1.15	0.74
10.	0.61	0.37	0.45	5.59	10.4	4.93	1.85	1.84	0.96	0.40	1.09	0.71
11.	0.55	0.39	0.38	4.94	10.8	3.72	1.90	3.77	1.64	0.68	0.99	0.71
12.	0.56	0.39	0.35	4.44	12.9	4.71	1.41	1.48	4.71	0.91	0.97	0.73
13.	0.50	0.37	0.36	4.89	11.7	2.93	1.25	0.99	1.84	0.75	0.93	0.73
14.	0.54	0.35	0.34	4.66	12.6	3.12	1.13	2.23	4.50	0.70	1.11	0.73
15.	0.56	0.36	0.37	4.43	11.1	2.97	1.50	1.86	2.55	0.64	1.23	0.75
16.	0.54	0.34	0.41	5.82	9.97	4.07	1.81	1.28	1.58	0.67	1.19	0.74
17.	0.53	0.34	0.44	5.02	8.25	2.79	1.24	1.12	1.37	0.63	2.69	0.67
18.	0.51	0.34	0.45	3.00	9.23	2.58	5.96	0.94	1.26	0.66	2.20	0.66
19.	0.49	0.33	0.44	2.84	10.4	2.77	6.11	0.86	1.09	0.66	1.51	0.65
20.	0.50	0.30	0.43	4.90	8.47	12.8	2.20	0.82	0.95	0.62	1.20	0.66
21.	0.34	0.35	0.42	5.70	8.56	4.88	1.45	0.77	0.85	0.64	1.23	0.63
22.	0.40	0.30	0.36	5.27	10.8	5.68	1.22	0.77	0.77	3.81	1.18	0.65
23.	0.48	0.30	0.39	4.48	9.86	16.3	1.09	1.04	0.72	4.32	1.14	0.66
24.	0.46	0.32	0.39	2.49	8.71	22.1	0.99	0.82	0.68	3.78	1.30	0.69
25.	0.47	0.32	0.37	3.25	9.51	8.67	1.04	0.74	0.66	2.58	1.82	2.18
26.	0.39	0.28	0.36	4.76	7.21	5.06	0.85	0.69	0.64	2.86	1.18	1.16
27.	0.39	0.31	0.34	7.49	6.17	5.25	0.75	1.11	0.61	2.85	1.09	0.93
28.	0.39	0.26	0.33	9.18	3.59	9.43	0.70	0.77	0.54	1.82	1.04	0.87
29.	0.39	0.33	0.45	6.51	4.95	31.0	0.59	5.33	0.51	1.62	0.97	0.76
30.	0.42	0.54	0.54	4.45	6.55	14.3	0.58	2.19	0.49	1.64	0.94	0.75
31.	0.35	0.47	0.47	6.58			0.56	1.20		1.39		0.73
Extremwerte in m³/s												
am	21.	28.	01.	01.	29.	18.	31.	01.	30.	10.	30.	21.
NQ	0.29	0.23	0.29	0.44	1.99	2.05	0.52	0.45	0.47	0.35	0.85	0.59
HQ	0.76	0.48	0.72	10.7	18.7	38.8	14.6	13.8	16.7	7.37	3.28	3.32
am	03.	07.	29.	27.	14.	29.	18.	04.	04.	22.	17.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.54	0.35	0.42	4.53	8.14	7.17	2.59	1.77	1.78	1.24	1.28	0.82
Mq	56.6	37.0	44.0	477	857	755	273	186	188	131	134	86.2
h _a	152	90	118	1235	2295	1957	731	498	487	350	348	223

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.73	0.55	1.10	3.39	6.76	5.19	3.45	2.71	2.49	1.36	1.17	0.81
Mq	76.5	58.2	116	357	712	546	363	285	262	143	123	84.9
h _a	205	141	310	925	1906	1416	972	764	680	382	319	220
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.12	0.12	0.13	0.09	0.23	0.67	0.38	0.16	0.12	0.16	0.08	0.08
NQ ₁	0.25	0.25	0.18	0.41	0.56	0.90	0.56	0.41	0.49	0.40	0.34	0.28
MNQ ₁	0.42	0.38	0.40	0.78	2.56	2.36	1.33	0.97	0.88	0.77	0.72	0.53
NMQ	0.34	0.33	0.38	1.00	2.75	1.99	1.16	1.00	0.79	0.69	0.43	0.34
MQ	0.60	0.49	0.98	2.69	6.15	4.55	2.95	2.19	2.08	1.45	1.15	0.78
HMq	1.34	0.76	2.43	4.53	9.74	7.41	6.11	3.75	5.36	3.00	2.54	1.81
MHQ	2.16	1.13	4.68	9.82	17.2	16.7	15.5	15.3	11.8	8.12	4.98	3.02
HQ	17.9	3.81	15.1	14.7	29.0	38.8	34.3	33.2	25.0	26.5	19.4	14.5
Reihe: 1991-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.51	0.23	0.07	0.21	0.32	0.12	0.07	0.29	0.33	0.25	0.21	0.06
NQ ₁	0.05	0.025	0.08	0.24	0.39	0.15	0.07	0.41	0.38	0.035	0.024	0.06
MNQ ₁	0.15	0.15	0.05	0.57	0.97	0.51	0.25	0.19	0.17	0.14	0.19	0.14
NMQ	0.11	0.08	0.51	0.73	1.20	0.51	0.21	0.22	0.18	0.27	0.50	0.15
MQ	0.45	0.41	1.13	2.00	2.53	1.52	1.29	1.05	1.12	0.68	0.70	0.47
HMq	1.08	0.80	2.03	3.56	3.90	3.13	3.25	3.43	3.04	2.04	2.31	0.88
MHQ	3.41	1.83	7.01	6.44	8.53	9.87	9.77	10.0	8.50	5.93	5.75	4.19
HQ	13.8	5.92	23.5	9.76	18.8	24.0	24.2	24.8	21.5	37.7	24.7	20.0

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1991 - 2009		
NQ	0.23	28.02		0.23	12.03.2005	0.08	0.23	17.11.2005	0.23	17.11.2005	0.23	17.11.2005
NQ ₁	0.26	28.02.				0.18		08.10.	0.024	16.11.2005		
MJNQ ₁						0.34		08.10.	0.07			
MQ,Mq,h _a	2.56	269	8493	2.48	261	8244	2.56	269	8493	2.48	261	8244
HJMq						2.18	229	7234	1.11	72.4	2282	2003
MJHQ						2.82		1981	1.43			2002
HQ	38.8	29.06.		29.9	16.08.2008	38.8	29.06.2009		37.7	21.10.1996		
NNQ seit 1980:	0.08	21.11.1984		HHQ seit 1980:	34.3	06.07.1997		NNQ seit 1991:	0.23	17.11.2005	HHQ seit 1991:	37.7

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	2	0.4	1.00	186	221.4	1.00
8000			350			16.0	3	1.2	0.80	211	262.6	0.80
6000			250			12.0	7	4.4	0.60	268	294.8	0.60
4000			180			9.00	21	14.2	0.40	320	356.4	0.40
3000			140			7.00	38	31.4	0.30	363	365.4	0.30
2000			100			5.00	58	55.4	0.20	365		0.20
1600			80.0			3.50	93	82.8	0.10			0.10
1200			60.0			2.50	115	114.0	0.06			0.06
900			40.0			1.80	132	146.6	0.03			0.03
700			30.0			1.40	145	174.6	0.00			0.00

Extremwerte beeinflusst
Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst
Im Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst
Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 390 St. Pankraz
Teichl

Mst.Nr. 205831

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 232.8 km²

Nr. 391 Spring
Vorderer Rettenbach

Mst.Nr. 206524

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 15.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	5.15	2.62	5.65	24.4	20.3	25.9	39.9	7.31	6.58	4.39	6.13	4.39
2.	4.95	3.33	5.93	37.1	24.8	22.5	35.5	8.81	6.06	4.34	5.84	4.40
3.	4.65	3.92	5.90	40.4	22.5	21.9	35.4	10.5	6.29	4.23	6.24	4.12
4.	4.42	3.52	7.90	38.4	20.6	17.1	38.6	19.5	23.9	4.11	6.44	3.94
5.	4.29	3.38	16.2	36.0	17.2	14.4	45.0	32.1	32.6	3.99	6.53	3.76
6.	4.12	3.88	13.4	37.2	19.4	14.8	31.2	15.5	14.3	3.88	5.83	3.58
7.	3.97	5.85	9.02	37.2	29.8	15.4	25.7	11.4	10.2	3.76	5.41	3.49
8.	3.83	5.74	7.20	35.9	25.8	13.5	24.2	9.70	8.39	3.73	5.30	3.68
9.	3.65	4.30	8.38	36.6	28.1	13.1	20.3	10.4	7.36	4.07	5.25	4.37
10.	3.54	3.77	7.36	36.8	28.8	15.3	18.8	14.9	6.83	3.79	5.05	4.03
11.	3.45	3.68	6.95	33.9	29.9	12.9	17.3	20.8	10.8	4.84	4.92	8.33
12.	3.39	3.45	6.43	31.2	34.1	14.8	15.1	12.5	23.5	6.80	4.76	6.07
13.	3.38	3.31	6.48	30.7	39.5	11.4	14.2	10.1	12.2	10.5	4.92	4.84
14.	3.60	3.22	9.38	28.6	31.2	11.0	13.2	14.3	20.2	7.79	5.56	4.33
15.	3.43	3.08	11.1	28.1	29.9	10.6	13.8	11.9	14.6	6.75	5.46	4.07
16.	3.15	3.02	15.2	29.9	25.2	12.3	13.9	9.19	10.5	6.34	5.24	3.89
17.	3.02	3.12	12.1	28.7	23.7	10.4	12.6	8.06	9.14	8.91	7.42	3.73
18.	2.98	3.03	11.3	22.3	24.4	9.72	32.6	7.38	8.30	9.83	7.12	3.55
19.	3.01	2.93	9.28	20.7	27.6	10.1	37.6	6.75	7.43	8.83	5.89	3.43
20.	2.98	2.91	7.71	23.9	22.1	39.8	19.5	6.34	6.80	7.51	5.02	3.32
21.	2.96	2.98	6.65	25.8	22.1	20.2	14.9	6.01	6.35	7.24	4.79	3.28
22.	2.94	2.95	6.15	24.2	27.3	26.3	13.2	6.25	5.98	15.5	4.59	3.25
23.	2.93	3.12	6.33	23.3	24.1	80.9	12.1	7.08	5.65	17.9	4.79	4.17
24.	3.20	3.10	7.95	18.8	21.8	12.9	11.5	6.14	5.43	17.6	4.88	5.03
25.	2.96	2.93	6.91	18.8	22.3	51.3	13.1	5.71	5.28	12.8	7.00	12.3
26.	2.87	2.89	6.43	21.7	19.0	36.0	10.8	5.49	5.07	12.4	5.14	9.60
27.	2.81	3.36	6.52	27.2	17.5	35.0	9.62	7.35	4.88	11.5	4.58	6.09
28.	2.85	4.95	10.9	30.9	13.8	55.8	9.00	5.76	4.71	9.03	4.49	5.10
29.	2.76	17.0	24.8	21.1	13.3	8.41	15.3	4.60	4.48	7.85	4.24	4.48
30.	2.69	13.1	21.3	41.9	63.9	7.98	11.0	4.48	4.48	7.43	4.07	4.20
31.	2.65	12.3	36.1	7.71	7.63	6.64				6.64		4.21
Extremwerte in m³/s												
am	31.	01.	01.	01.	28.	18.	31.	26.	30.	07.	30.	20.
NQ	2.63	2.08	5.13	12.7	12.5	8.73	7.39	5.21	4.11	3.28	3.69	2.77
HQ	5.32	7.11	19.4	49.3	77.9	200	75.7	41.1	52.2	25.0	8.53	19.7
am	01.	07.	28.	03.	30.	24.	05.	05.	04.	22.	25.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	3.44	3.51	9.23	29.2	25.2	31.6	20.1	10.7	9.93	7.88	5.43	4.74
Mq	14.8	15.1	39.6	125	108	136	86.3	45.9	42.6	33.8	23.3	20.4
h _n	40	37	106	325	290	352	231	123	111	91	60	53

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	5.85	5.78	11.7	17.3	20.0	16.0	13.1	12.3	11.8	6.14	7.59	5.74
Mq	25.1	24.8	50.2	74.4	85.9	68.8	56.3	52.9	50.9	26.4	32.6	24.6
h _n	67	60	134	193	230	178	151	142	132	71	85	64
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.81	0.58	1.59	3.35	5.93	2.43	1.61	1.58	1.99	1.51	0.88	1.12
NQ ₁	1.99	1.92	2.01	4.25	6.22	3.62	2.70	2.11	2.56	2.18	2.09	2.10
MNQ ₁	3.22	3.50	4.72	8.36	11.1	8.62	5.68	4.61	4.33	3.80	3.73	3.45
NMQ	2.27	2.12	4.17	5.86	12.2	6.66	4.68	4.18	3.74	3.37	2.76	2.86
MQ	5.63	5.92	10.9	15.8	20.1	15.5	12.4	10.1	9.52	6.79	6.60	6.32
HMq	11.9	12.7	24.3	29.2	28.3	31.6	30.2	22.7	26.7	17.8	17.7	14.7
MHQ	22.3	19.0	41.9	35.4	47.4	57.1	57.5	65.5	45.4	29.8	26.0	27.7
HQ	83.7	54.1	112	55.4	87.2	200	189	286	142	199	156	148

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009		
NQ	2.08	01.02.		0.88	17.11.2005		0.06	31.01.		.006	12.11.2005	
NQ ₁	2.62	01.02.					0.07	01.02.		.011	14.11.2005	
MJNQ ₁										.035		
NMQ										0.53		
MQ, Mq, h _n	13.4	57.7	1819	11.1	47.7	1505	1.15	77.0	2428	0.91	60.6	2003
HJMQ										1.29		1911
MJHQ										16.8		2002
HQ	200	24.06.		200	07.08.2006		24.6	24.06.		38.4	03.08.1991	
NNQ seit 1976:	0.58		24.02.1996	HHQ seit 1976:	286		NNQ seit 1980:	.006	12.11.2005	HHQ seit 1980:	38.4	03.08.1991

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)			
10000			500			20.0	85	53.2	1.00			10000			500			20.0		1.00	105	97.8	
8000			350			16.0	100	79.0	0.80			8000			350			16.0	2	0.2	0.80	113	120.2
6000			250			12.0	137	112.4	0.60			6000			250			12.0	3	1.4	0.60	141	145.0
4000			180			9.00	171	161.4	0.40			4000			180			9.00	5	2.4	0.40	188	186.6
3000			140			7.00	202	203.2	0.30			3000			140			7.00	8	3.8	0.30	222	213.4
2000			100			5.00	259	262.6	0.20			2000			100			5.00	10	7.8	0.20	267	255.4
1600			80.0	2	0.6	3.50	321	326.4	0.10			1600			80.0			3.50	30	15.4	0.10	332	325.4
1200			60.0	3	0.4	2.50	365	363.4	0.06			1200			60.0			2.50	53	26.0	0.06	365	343.6
900			40.0	9	0.0	1.80		365.4	0.03			900			40.0			1.80	68	35.8	0.03	358	340.0
700			30.0	36	14.4	1.40			0.00			700			30.0			1.40	85	71.6	0.00	358	365.4

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
Niederwasserextremwerte beeinflusst
Im Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst

Abflüsse

Nr. 392 Steyrling
Steyrling

Mst.Nr. 205856

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 72.4 km²

Nr. 393 Klaus an der Pyhrnbahn
Steyr

Mst.Nr. 205864

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 542.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.56	.029	0.33	5.12	3.74	4.27	6.31	1.01	1.08	0.61	0.99	0.56
2.	0.49	.039	0.62	10.4	4.79	3.68	4.71	1.00	0.95	0.58	0.91	0.51
3.	0.41	.050	0.78	12.4	3.53	5.46	7.73	1.09	0.90	0.55	1.00	0.46
4.	0.35	.039	1.38	12.4	3.30	3.25	6.25	3.97	1.75	0.52	1.24	0.44
5.	0.31	.041	1.00	12.3	3.05	2.56	4.79	5.84	4.92	0.49	1.32	0.43
6.	0.27	0.05	3.26	13.0	4.94	2.24	4.20	2.64	2.04	0.49	1.07	0.41
7.	0.24	0.09	1.85	12.7	7.03	2.22	3.91	1.82	1.49	0.48	0.94	0.41
8.	0.20	0.09	1.31	11.9	4.93	2.05	4.13	1.44	1.26	0.47	0.85	0.47
9.	0.16	0.08	1.70	11.8	4.77	1.80	3.20	1.22	1.10	0.46	0.80	0.73
10.	0.13	0.08	1.54	11.1	4.21	1.64	2.68	5.03	1.02	0.45	0.74	0.66
11.	0.11	0.08	1.54	9.60	4.01	1.60	2.32	6.93	1.88	0.54	0.71	2.89
12.	0.09	0.07	1.34	8.46	4.35	1.79	2.01	3.52	2.20	1.48	0.71	1.92
13.	0.09	0.06	4.66	8.38	3.50	1.53	1.83	2.57	2.70	2.50	0.86	1.31
14.	0.09	0.06	3.59	7.62	3.84	1.38	1.66	3.45	4.15	1.39	0.93	1.02
15.	0.09	0.06	4.52	7.08	3.85	1.27	1.60	2.75	3.12	1.12	0.89	0.88
16.	0.07	0.04	6.09	7.18	3.39	1.57	1.49	2.11	2.23	1.03	0.83	0.78
17.	0.07	0.06	4.34	6.35	2.93	1.45	1.56	1.76	1.84	2.12	0.85	0.70
18.	0.07	0.03	3.83	5.00	3.37	1.24	8.71	1.60	1.60	2.40	0.88	0.62
19.	0.07	0.03	3.00	4.86	5.54	1.46	10.9	1.42	1.41	2.19	0.80	0.55
20.	0.07	.027	2.19	5.46	3.44	7.16	4.48	1.29	1.26	1.77	0.70	0.50
21.	0.07	.031	1.66	5.45	2.96	3.34	2.99	1.18	1.14	1.59	0.63	0.48
22.	0.06	.031	1.36	4.78	3.15	5.18	2.36	1.17	1.04	3.27	0.60	0.48
23.	0.06	.037	1.30	4.62	2.72	23.7	2.01	1.37	0.97	4.09	0.59	0.64
24.	0.06	.033	1.96	3.59	2.43	35.6	1.91	1.12	0.90	4.22	0.66	0.48
25.	0.05	.039	1.61	3.62	2.35	14.4	3.07	1.01	0.83	2.90	1.21	2.36
26.	.047	.041	1.35	3.76	2.07	7.88	2.18	0.94	0.77	2.74	0.87	1.99
27.	.044	0.09	1.29	4.46	2.07	7.32	1.73	0.89	0.72	2.20	0.74	1.28
28.	.042	0.20	2.13	4.87	1.79	12.5	1.45	0.83	0.68	1.68	0.67	1.03
29.	.040		4.14	4.02	2.83	14.4	1.30	2.64	0.66	1.46	0.62	0.87
30.	.036		3.64	3.62	8.51	11.4	1.18	1.90	0.63	1.32	0.61	0.83
31.	.033		3.19		8.44		1.07	1.27		1.13		0.97
Extremwerte in m³/s												
am	31.	22.	01.	01.	28.	19.	31.	0.28	30.	10.	24.	06.
NQ	.029	.016	0.21	3.11	1.61	1.11	1.02	0.79	0.59	0.43	0.56	0.40
HQ	0.58	0.22	7.07	15.2	15.4	60.9	19.0	18.0	11.9	5.25	1.64	3.99
am	01.	28.	16.	03.	30.	24.	18.	10.	12.	22.	04.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.14	0.06	2.40	7.53	3.93	6.17	3.41	2.14	1.71	1.56	0.84	0.90
Mq	1.99	0.77	33.2	104	54.3	85.3	47.1	29.6	23.6	21.5	11.6	12.5
h _a	5	2	89	269	145	221	126	79	61	58	30	32

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.06	1.18	3.15	3.84	3.08	2.51	2.43	2.58	2.90	0.78	1.42	0.95
Mq	14.6	16.4	43.5	53.0	42.5	34.6	33.5	35.6	40.1	10.7	19.7	13.1
h _a	39	40	117	137	114	90	90	95	104	29	51	34
Reihe: 1956-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.020	.016	0.07	0.13	0.33	0.11	.000	.051	.026	.027	0.06	0.06
NQ ₁	.038	.025	0.08	0.32	0.33	0.16	.000	0.06	.032	.050	0.08	0.07
MNQ ₁	0.26	0.32	0.52	1.28	1.19	0.76	0.57	0.50	0.38	0.27	0.32	0.30
NMQ	0.08	0.06	0.34	0.57	0.94	0.75	0.30	0.19	0.19	0.11	0.10	0.13
MQ	1.09	1.27	2.35	3.25	2.98	2.51	2.46	2.02	1.50	1.05	1.14	1.45
HMQ	4.57	4.32	6.64	8.39	9.24	6.88	7.71	6.92	8.59	4.45	4.70	8.02
MHQ	7.20	7.07	12.6	11.0	11.2	17.7	17.9	18.8	10.6	6.49	7.23	11.3
HQ	30.4	27.0	38.6	52.8	33.2	60.9	58.0	97.6	61.7	52.2	54.0	82.0
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	2.36	3.46	2.40	9.04	8.50	6.12	6.75	4.31	5.32	3.28	2.20	2.36
NQ ₁	5.28	4.88	4.90	10.6	13.1	11.1	8.47	5.70	6.82	5.32	4.78	3.84
MNQ ₁	7.84	8.51	10.9	18.7	26.2	26.0	19.5	14.5	11.6	9.69	9.58	8.59
NMQ	5.01	5.56	8.60	13.5	28.3	22.8	13.7	13.7	10.2	6.89	5.58	4.28
MQ	13.2	14.2	23.6	34.4	46.0	43.7	37.8	28.9	22.8	17.3	15.9	15.8
HMQ	30.7	30.2	54.7	70.1	88.1	90.1	84.6	59.6	72.1	44.9	43.0	46.8
MHQ	50.5	48.4	85.6	84.8	107	143	151	136	89.2	64.2	56.9	70.9
HQ	197	200	259	297	270	430	448	580	259	351	300	420

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1956 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	.016	22.02		0.06	11.02.2006		.000	12.07.2003		2.20	01.11.1953	
NQ ₁	.027	20.02					.000	13.07.2003		3.28	08.01.1954	
MJNQ ₁							0.12			6.39		
MJNQ ₁							0.84			17.0		
MQ,Mq,h _a	2.57	35.5	1120	2.14	29.6	934	1.92	26.6	838	26.2	48.3	2003
HJMQ							3.21		1970	36.5		1523
MJHQ							37.8			244		
HQ	60.9	24.06.		89.0	07.08.2006		97.6	12.08.2002		580	13.08.1959	
NNQ seit 1956:	.000	12.07.2003		HHQ seit 1956:	97.6	12.08.2002						

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	2	2.4	1.00	231	199.8	1.00
8000			350			16.0	2	4.0	0.80	257	227.6	0.80
6000			250			12.0	10	6.6	0.60	282	258.8	0.60
4000			180			9.00	17	13.0	0.40	308	293.2	0.40
3000			140			7.00	30	20.4	0.30	311	306.6	0.30
2000			100			5.00	45	34.2	0.20	315	323.2	0.20
1600			80.0			3.50	88	57.8	0.10	318	354.8	0.10
1200			60.0			2.50	121	92.0	0.06	340	365.4	0.06
900			40.0			1.80	154	125.8	0.03	363		0.03
700			30.0	1	0.4	1.40	186	154.6	0.00	365		0.00

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
Abfluss durch Versickerungen beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 394 Dandelmühle
Paltenbach

Mst.Nr. 205872

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 43.0 km²

Nr. 396 Molln
Krumme Steyrling

Mst.Nr. 205898

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 129.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.91	0.44	0.83	2.94	1.70	1.68	5.50	0.96	1.18	0.65	0.89	0.63
2.	0.86	0.43	0.90	6.28	1.79	1.47	4.34	1.47	1.13	0.63	0.86	0.62
3.	0.81	0.46	0.99	7.36	1.54	1.42	4.01	2.12	1.09	0.62	0.86	0.62
4.	0.78	0.52	1.24	6.44	1.56	1.28	3.71	2.02	1.49	0.60	0.94	0.61
5.	0.75	0.51	1.03	6.09	1.64	1.18	23.7	6.85	2.15	0.58	0.96	0.60
6.	0.72	0.53	1.86	6.16	2.16	1.13	7.69	2.44	1.47	0.55	0.88	0.58
7.	0.69	0.69	1.44	5.95	2.11	1.10	4.13	2.19	1.34	0.53	0.83	0.58
8.	0.67	0.71	1.28	5.36	1.71	1.04	4.47	2.12	1.30	0.53	0.80	0.58
9.	0.64	0.63	1.44	5.34	1.78	0.98	3.63	2.02	1.25	0.52	0.78	0.58
10.	0.62	0.61	1.37	5.05	1.64	0.95	3.09	2.05	1.21	0.52	0.75	0.58
11.	0.59	0.64	1.40	4.24	1.76	0.94	2.89	2.34	1.64	0.51	0.73	0.74
12.	0.58	0.62	1.34	3.67	2.63	0.97	2.48	1.95	3.13	0.80	0.73	0.87
13.	0.55	0.60	1.71	3.62	1.55	0.88	2.18	1.81	1.56	0.89	0.73	0.79
14.	0.54	0.59	1.64	3.26	1.63	0.83	1.95	1.90	2.06	0.80	0.72	0.76
15.	0.52	0.57	2.06	3.05	1.70	0.77	2.20	1.83	1.76	0.75	0.71	0.74
16.	0.52	0.55	2.34	3.15	1.75	0.76	2.16	1.68	1.49	0.73	0.70	0.72
17.	0.50	0.56	2.03	2.91	1.48	0.80	1.85	1.60	1.38	0.78	0.69	0.70
18.	0.49	0.54	1.96	2.26	2.96	0.84	4.63	1.51	1.30	0.96	0.68	0.68
19.	0.48	0.52	1.80	2.10	4.16	0.89	3.86	1.43	1.22	1.01	0.68	0.66
20.	0.48	0.52	1.61	2.33	1.75	0.43	2.55	1.36	1.15	0.95	0.67	0.65
21.	0.47	0.52	1.48	2.33	1.47	2.04	2.13	1.31	1.08	0.93	0.66	0.63
22.	0.47	0.51	1.37	2.02	1.49	3.71	1.96	1.30	1.02	1.62	0.64	0.62
23.	0.47	0.53	1.35	1.97	1.19	19.5	1.87	1.37	0.95	1.40	0.65	0.75
24.	0.46	0.56	1.47	1.67	1.10	25.5	1.71	1.28	0.91	1.45	0.66	0.96
25.	0.46	0.53	1.37	1.67	1.06	6.91	1.67	1.23	0.87	1.28	0.70	1.38
26.	0.46	0.51	1.30	1.82	0.98	4.04	1.65	1.19	0.83	1.16	0.69	1.21
27.	0.45	0.55	1.29	2.20	0.91	3.79	1.37	1.17	0.79	1.11	0.67	1.00
28.	0.45	0.69	1.93	2.26	0.95	10.8	1.31	1.15	0.75	1.06	0.67	0.94
29.	0.45		2.38	1.87	1.47	18.6	1.31	2.14	0.72	1.02	0.66	0.90
30.	0.44		1.96	1.77	6.62	8.04	1.24	1.49	0.69	0.97	0.64	0.87
31.	0.44		1.81		3.84		1.02	1.26		0.92		0.86
Extremwerte in m³/s												
am	30.	02.	01.	25.	27.	15.	31.	01.	30.	10.	29.	06.
NQ	0.44	0.42	0.80	1.55	0.88	0.71	0.94	0.87	0.67	0.51	0.63	0.57
HQ	0.93	0.80	3.16	8.95	13.8	46.7	69.1	13.0	7.12	2.14	1.02	1.67
am	01.	28.	28.	02.	30.	24.	05.	04.	11.	22.	04.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.57	0.56	1.58	3.57	1.94	4.27	3.49	1.92	1.30	0.86	0.74	0.76
Mq	13.3	13.0	36.7	83.1	45.1	99.3	81.2	44.7	30.2	20.0	17.2	17.6
h _n	36	31	98	215	121	258	218	120	78	54	45	46

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	0.90	0.95	1.86	2.22	1.82	1.72	1.74	1.80	1.69	0.84	1.01	0.85
Mq	20.9	22.1	43.3	51.7	42.4	40.0	40.4	41.8	39.2	19.5	23.6	19.9
h _n	56	53	116	134	113	104	108	112	102	52	61	52
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.21	0.28	0.30	0.55	0.41	0.16	0.13	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28
NQ ₁	0.27	0.28	0.31	0.62	0.45	0.18	0.14	0.27	0.26	0.27	0.30	0.30
MNQ ₁	0.59	0.62	0.76	1.19	0.93	0.74	0.65	0.62	0.59	0.61	0.62	0.61
NMQ	0.35	0.37	0.59	0.79	0.66	0.53	0.31	0.36	0.36	0.39	0.37	0.37
MQ	0.96	0.92	1.56	1.88	1.54	1.42	1.38	1.30	1.23	0.92	0.98	1.06
HMQ	1.89	2.11	2.80	4.26	2.52	4.28	3.81	3.84	3.59	2.75	2.40	2.74
MHQ	3.91	2.66	7.13	5.40	7.71	10.5	10.9	11.9	8.16	4.22	4.31	5.55
HQ	12.1	12.0	23.5	13.0	41.1	46.7	69.1	54.2	48.9	37.5	17.8	24.7

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	0.42	0.43	0.43	0.29	0.41	0.13	0.73	0.76	0.77	0.30	0.30	0.58
NQ ₁		02.02.	02.02.		04.12.2005	0.14	0.73	0.76	0.77	0.30	0.30	0.58
MJNQ ₁						0.39						
MJNQ ₁						0.68						
MQ,Mq,h _n	1.80	41.9	1320	1.44	33.6	1059	5.30	41.0	1293	3.78	29.2	922
HJMQ						1.26						
MJHQ						1.80						
HQ	69.1	05.07.		41.8	07.08.2006	23.7	103	24.06.	110	07.08.2006	166	12.08.2002
NNQ seit 1978:	0.13	03.07.2002		HHQ seit 1978:	54.2	12.08.2002	NNQ seit 1951:	0.30	17.10.1961	HHQ seit 1951:	166	12.08.2002

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	2	0.2	1.00	200	193.4	1.00
8000			350			16.0	4	0.8	0.80	244	244.6	0.80
6000			250			12.0	4	1.8	0.60	312	307.0	0.60
4000			180			9.00	5	2.6	0.40	365	356.0	0.40
3000			140			7.00	8	5.2	0.30			
2000			100			5.00	22	8.4	0.20			
1600			80.0			3.50	38	20.0	0.10			
1200			60.0			2.50	49	39.2	0.06			
900			40.0			1.80	96	73.4	0.03			
700			30.0			1.40	146	123.6	0.00			

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
Extremwerte beeinflusst
am 8. Jun Sohlschwelleineinbau
im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Dez n. erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 397 Leonstein
Schmiedleitnerbach

Mst.Nr. 205583

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 20.9 km²

Nr. 398 Pergern
Steyr

Mst.Nr. 205914

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 898.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.28	0.16	1.09	1.67	0.34	0.49	0.46	0.25	0.18	0.14	0.13	0.16
2.	0.30	0.16	0.76	1.75	0.33	0.36	0.30	0.42	0.17	0.14	0.20	0.16
3.	0.28	0.39	1.01	1.43	0.20	0.31	0.27	0.41	0.17	0.14	0.49	0.15
4.	0.25	0.42	1.53	1.14	0.23	0.22	0.23	2.76	0.72	0.13	0.47	0.14
5.	0.27	0.34	1.91	0.96	0.21	0.19	1.92	1.71	0.88	0.13	0.30	0.14
6.	0.25	0.30	1.65	0.85	0.22	0.20	1.44	0.75	0.31	0.12	0.21	0.13
7.	0.24	0.67	1.04	0.74	0.21	0.22	1.29	0.52	0.23	0.12	0.20	0.14
8.	0.22	0.64	0.86	0.64	0.18	0.27	1.33	0.41	0.20	0.12	0.19	0.24
9.	0.18	0.37	1.39	0.56	0.18	0.18	0.82	0.36	0.18	0.13	0.18	0.29
10.	0.19	0.34	0.97	0.50	0.16	0.21	0.71	1.04	0.17	0.14	0.17	0.22
11.	0.19	0.37	1.13	0.43	0.20	0.27	0.61	1.12	0.45	0.18	0.20	0.52
12.	0.19	0.29	0.88	0.39	0.28	0.27	0.53	0.58	1.96	0.76	0.20	0.45
13.	0.19	0.25	1.08	0.36	0.20	0.18	0.48	0.46	0.61	0.41	0.19	0.30
14.	0.17	0.23	1.37	0.33	0.25	0.16	0.43	0.41	1.26	0.40	0.18	0.23
15.	0.22	0.22	1.92	0.30	0.25	0.15	0.48	0.34	0.71	0.21	0.18	0.19
16.	0.20	0.20	1.83	0.29	0.20	0.24	0.42	0.30	0.42	0.17	0.17	0.17
17.	0.19	0.22	1.45	0.27	0.17	0.20	0.47	0.28	0.36	0.43	0.16	0.15
18.	0.20	0.19	1.37	0.26	0.20	0.16	2.07	0.26	0.31	0.85	0.24	0.13
19.	0.20	0.18	0.95	0.24	0.57	0.54	1.05	0.24	0.25	0.67	0.20	0.11
20.	0.22	0.18	0.71	0.23	0.23	2.28	0.62	0.23	0.23	0.32	0.17	0.11
21.	0.21	0.19	0.56	0.22	0.18	0.79	0.46	0.22	0.21	0.22	0.16	0.12
22.	0.21	0.21	0.50	0.21	0.20	2.33	0.40	0.38	0.20	0.20	0.15	0.15
23.	0.20	0.58	0.61	0.22	0.16	0.09	0.38	0.36	0.19	0.18	0.19	0.42
24.	0.24	0.55	0.96	0.20	0.15	8.43	0.46	0.23	0.18	0.24	0.25	0.32
25.	0.20	0.30	0.62	0.19	0.14	2.59	1.06	0.20	0.18	0.20	0.33	0.64
26.	0.18	0.28	0.65	0.18	0.13	0.96	0.58	0.19	0.17	0.18	0.21	0.36
27.	0.17	0.66	0.84	0.18	0.14	0.69	0.38	0.20	0.16	0.18	0.18	0.23
28.	0.20	1.36	1.31	0.18	0.13	1.86	0.34	0.17	0.15	0.16	0.19	0.20
29.	0.20		1.57	0.20	0.40	1.70	0.30	0.76	0.15	0.15	0.17	0.17
30.	0.22		1.72	0.27	1.63	0.96	0.28	0.30	0.14	0.14	0.16	0.18
31.	0.17		1.61	0.92			0.26	0.20		0.13		0.19
Extremwerte in m³/s												
am	23.	02.	22.	28.	28.	18.	05.	21.	30.	08.	01.	18.
NQ	0.14	0.14	0.46	0.17	0.12	0.14	0.17	0.11	0.14	0.12	0.12	0.30
HQ	0.31	1.63	2.57	2.22	3.91	20.9	9.90	5.29	5.26	1.81	0.77	0.76
am	23.	28.	13.	02.	30.	24.	05.	04.	11.	12.	04.	23.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.21	0.37	1.19	0.51	0.29	1.18	0.67	0.52	0.38	0.25	0.21	0.23
Mq	10.2	17.5	56.9	24.5	13.8	56.6	32.2	24.8	18.4	11.9	10.2	11.0
h _a	27	42	152	64	37	147	86	66	48	32	26	28

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.36	0.45	0.78	0.48	0.35	0.52	0.59	0.64	0.52	0.31	0.44	0.32
Mq	17.3	21.4	37.3	23.1	16.9	25.0	28.0	30.7	24.7	14.7	20.9	15.3
h _a	46	52	100	60	45	65	75	82	64	39	54	40
Reihe: 1986-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.40	0.06	0.08	0.08	0.28	0.06	0.27	0.51	0.42	0.06	0.43	0.16
NQ ₁	0.09	0.08	0.10	0.11	0.09	0.08	0.06	0.05	0.05	0.08	0.08	0.41
MNQ ₁	0.17	0.18	0.22	0.20	0.16	0.16	0.14	0.14	0.13	0.15	0.18	0.17
NMQ	0.13	0.12	0.26	0.19	0.15	0.18	0.09	0.09	0.14	0.14	0.12	0.11
MQ	0.42	0.41	0.70	0.49	0.39	0.44	0.42	0.45	0.43	0.33	0.39	0.47
HMq	0.88	0.90	1.19	1.00	1.00	1.18	1.32	1.76	1.21	0.85	0.78	0.96
MHQ	2.71	2.40	4.24	2.28	3.72	4.93	5.35	6.31	4.54	2.92	2.24	3.04
HQ	9.50	8.86	10.1	6.71	15.0	20.9	19.5	26.4	18.0	14.5	5.88	9.26

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1986 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	0.30	18.12		0.23	30.12.2005		0.23	30.12.2005		3.30	28.01.1961	
NQ ₁	0.11	19.12.					0.41	27.12.2006		5.72	09.01.1954	
MJNQ ₁							0.09			9.71		
NMQ	0.50	24.1	759	0.47	22.7	715	0.26	1986		23.3	1969	
MQ,Mq,h _a							0.45	21.3	672	36.5	1280	
HMQ							0.63	2002		49.0	2002	
MJHQ							11.3			353		
HQ	20.9	24.06.		19.5	10.07.2005		26.4	12.08.2002		899	12.08.2002	
NNQ seit 1986:	0.23		30.12.2005	HHQ seit 1986:	26.4		12.08.2002	NNQ seit 1951:	3.30	28.01.1961	HHQ seit 1951:	899

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	44	33.6	10000		20.0
8000			350			16.0	0.80	58	49.0	8000		16.0
6000			250			12.0	0.60	81	73.6	6000		12.0
4000			180			9.00	0.40	121	134.0	4000		9.00
3000			140			7.00	0.30	157	190.2	3000		7.00
2000			100			5.00	0.20	259	257.6	2000		5.00
1600			80.0			3.50	0.10	365	354.4	1600		3.50
1200			60.0			2.50	0.06		364.6	1200		2.50
900			40.0			1.80	0.03		365.4	900		1.80
700			30.0			1.40	0.00			700		1.40

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 399 Steyr (Ortskai)
Enns

Mst.Nr. 205922

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 5915.4 km²

Nr. 400 Steyr (Zollamt)
Ramingbach

Mst.Nr. 206599

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 71.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	120	72.5	176	318	420	412	738	176	153	142	145	144
2.	114	83.5	157	509	437	383	601	177	127	132	149	128
3.	110	77.7	169	592	444	376	528	194	124	130	162	120
4.	82.2	106	179	611	407	358	599	341	223	133	157	126
5.	113	86.6	280	570	403	328	587	499	543	132	164	128
6.	101	92.6	299	627	375	295	475	322	366	120	150	105
7.	96.3	126	226	633	452	306	463	229	250	131	142	115
8.	96.1	163	178	641	453	302	391	205	201	122	151	123
9.	99.5	125	225	664	467	259	364	208	180	121	147	132
10.	76.6	109	203	680	505	266	328	264	161	134	126	133
11.	90.5	98.4	192	637	507	237	312	417	190	145	128	188
12.	84.7	83.3	186	589	617	251	271	271	412	181	127	171
13.	75.2	115	287	582	544	226	244	226	265	232	138	133
14.	84.0	86.7	253	554	539	208	244	227	327	199	140	125
15.	84.3	70.2	246	531	565	215	239	231	356	143	129	117
16.	87.6	86.1	324	547	511	215	302	179	302	147	134	119
17.	73.3	66.7	274	569	448	222	249	178	269	163	136	111
18.	75.4	100	254	480	468	185	417	157	261	185	145	106
19.	85.4	79.1	225	445	543	201	599	158	235	183	142	91.5
20.	85.7	73.4	193	450	485	425	417	126	213	172	133	88.8
21.	85.2	68.9	163	479	460	400	316	123	212	154	126	92.0
22.	93.2	81.7	140	468	483	379	285	129	192	195	141	101
23.	86.5	106	169	468	459	1187	246	189	177	295	135	107
24.	84.4	94.0	167	418	439	1708	252	142	170	305	109	123
25.	76.2	83.3	163	370	426	1073	286	130	178	278	145	181
26.	89.9	78.7	157	413	407	683	223	117	159	230	136	229
27.	81.3	110	170	440	353	557	190	137	152	245	129	161
28.	95.9	177	193	510	312	768	191	123	150	198	134	142
29.	72.7	296	466	349	1356	182	295	145	181	181	124	126
30.	68.3	284	461	523	1090	159	230	139	182	182	124	122
31.	80.7	255		542		165	188			174		125
Extremwerte in m³/s												
am	20.	20.	25.	01.	28.	18.	28.	26.	01.	15.	04.	21.
NQ	34.5	34.5	61.5	200	286	118	35.5	24.6	53.7	60.6	56.1	42.6
HQ	253	224	395	711	909	2131	891	677	651	337	214	356
am	07.	28.	29.	10.	30.	24.	01.	05.	12.	23.	04.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	88.7	96.4	215	524	463	496	350	213	228	177	138	130
Mq	15.0	16.3	36.4	88.6	78.2	83.8	59.2	35.9	38.5	29.9	23.4	21.7
h _a	40	39	98	230	209	217	159	96	100	80	61	59

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	120	117	212	310	351	290	262	239	231	142	158	127
Mq	20.3	19.7	35.9	52.4	59.4	49.1	44.3	40.4	39.0	23.9	26.7	21.4
h _a	54	48	96	136	159	127	119	108	101	64	69	56
Reihe: 1966-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	21.1	22.2	21.1	34.2	39.6	38.2	30.5	22.7	27.1	26.5	22.5	23.3
NQ ₁	38.5	42.8	49.9	79.0	118	94.9	62.7	54.2	56.4	40.7	46.1	32.1
MNQ ₁	66.5	70.8	92.4	163	232	184	136	113	96.3	86.8	83.9	72.7
NMQ	52.9	57.7	78.5	119	213	145	103	98.1	97.2	64.1	65.9	55.6
MQ	116	119	191	289	364	302	263	214	184	145	134	132
HMQ	250	225	356	524	569	509	603	454	470	387	298	323
MHQ	384	332	578	549	683	810	799	743	537	433	399	444
HQ	982	671	1632	909	1152	2131	2560	3057	1569	1796	1688	1571
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.13	0.16	0.29	0.13	0.13	0.48	0.07	0.09	0.47	0.05	0.28	0.16
NQ ₁	0.14	0.21	0.35	0.15	0.18	0.08	0.10	0.12	0.08	0.07	0.08	0.17
MNQ ₁	0.58	0.61	0.78	0.68	0.44	0.33	0.29	0.27	0.30	0.31	0.41	0.58
NMQ	0.30	0.53	0.69	0.36	0.34	0.31	0.24	0.25	0.14	0.18	0.28	0.47
MQ	1.81	1.74	2.73	1.77	1.22	1.15	1.20	1.14	1.08	0.89	1.35	1.92
HMQ	4.46	4.31	5.92	4.06	4.47	4.97	3.47	4.65	3.04	2.98	3.78	4.84
MHQ	16.2	13.9	19.0	9.52	13.9	14.4	20.9	22.1	15.0	8.85	12.3	16.4
HQ	64.2	50.0	52.0	39.1	75.6	91.0	94.3	156	58.4	55.3	50.0	74.6

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008		
NQ	24.6	26.08		21.1	12.03.2004		0.13	29.06.2005		20.0	2	0.8
NQ ₁	66.7	17.02.					0.22	15.10.		16.0	3	2.6
MJNQ ₁										12.0	5	4.6
NMQ	260	44.0	1388	213	36.1	1138	2.13	29.9	944	9.00	9	7.4
MQ										7.00	18	9.8
HMQ										5.00	39	16.6
MJHQ										3.50	60	28.8
HQ	2131	24.06.		2216	07.08.2006		91.0	24.06.		2.50	87	48.6
NNQ seit 1965:	21.1	12.03.2004		HHQ seit 1965:	3057	12.08.2002	NNQ seit 1981:	.028	21.11.2002	HHQ seit 1981:	156	12.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500	42	15.0	20.0			1.00			1.00
8000			350	91	58.8	16.0			0.80			0.80
6000			250	133	103.2	12.0			0.60			0.60
4000			180	191	165.2	9.00			0.40			0.40
3000			140	249	219.4	7.00			0.30			0.30
2000			100	318	299.2	5.00			0.20			0.20
1600			80.0	350	332.2	3.50			0.10			0.10
1200	1	0.8	60.0	365	361.8	2.50			0.06			0.06
900	7	2.6	40.0		365.4	1.80			0.03			0.03
700		5.0	30.0			1.40			0.00			0.00
Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			1.00
8000			350			16.0			0.80			0.80
6000			250			12.0			0.60			0.60
4000			180			9.00			0.40			0.40
3000			140			7.00			0.30			0.30
2000			100			5.00			0.20			0.20
1600			80.0			3.50			0.10			0.10
1200			60.0			2.50			0.06			0.06
900			40.0			1.80			0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
im Jan, Feb durch Eis beeinflusst
im Jan, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserst. erm.

Abflüsse

Nr. 402 Freistadt (Hafnerzeile)
Feldaist

Mst.Nr. 205948

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 63.9 km²

Nr. 403 Kefermarkt
Feldaist

Mst.Nr. 206581

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 189.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.41	0.22	0.62	3.64	0.41	0.39	1.90	0.49	0.32	0.23	0.35	0.36
2.	0.40	0.24	0.64	4.49	0.38	0.31	1.56	0.53	0.31	0.23	0.35	0.39
3.	0.39	0.28	1.04	3.36	0.36	0.27	3.09	0.61	0.33	0.22	0.47	0.39
4.	0.38	0.26	1.25	2.59	0.41	0.25	1.97	2.76	0.58	0.21	0.65	0.38
5.	0.36	0.26	1.57	2.22	0.41	0.22	1.63	1.07	0.52	0.21	0.61	0.36
6.	0.36	0.27	4.39	2.04	0.35	0.22	1.52	0.69	0.39	0.21	0.48	0.35
7.	0.35	0.51	1.76	1.74	0.34	0.24	1.78	0.61	0.36	0.20	0.52	0.36
8.	0.39	0.49	1.25	1.48	0.32	0.28	3.46	0.56	0.33	0.19	0.49	0.42
9.	0.37	0.30	1.22	1.33	0.31	0.23	2.10	0.51	0.31	0.33	0.58	0.47
10.	0.33	0.91	1.15	1.23	0.30	0.33	1.64	0.53	0.30	0.30	0.54	0.42
11.	0.32	1.26	1.18	1.07	0.29	0.29	1.40	0.60	0.29	0.45	0.49	0.56
12.	0.32	0.53	1.14	0.99	0.33	0.29	1.23	0.50	0.29	0.56	0.46	0.63
13.	0.31	0.43	1.79	0.94	0.35	0.22	1.10	0.48	0.28	0.59	0.44	0.50
14.	0.31	0.39	2.22	0.84	0.33	0.20	0.99	0.46	0.29	0.44	0.44	0.44
15.	0.30	0.35	2.61	0.77	0.31	0.20	1.09	0.43	0.28	0.38	0.44	0.41
16.	0.30	0.34	3.53	0.73	0.29	0.25	0.88	0.41	0.26	0.36	0.43	0.40
17.	0.29	0.32	3.08	0.68	0.27	0.20	0.79	0.38	0.34	0.38	0.41	0.38
18.	0.29	0.31	2.54	0.65	0.29	0.18	1.41	0.38	0.44	0.49	0.41	0.38
19.	0.28	0.30	2.07	0.60	0.37	0.25	1.21	0.36	0.32	0.49	0.40	0.38
20.	0.28	0.28	1.73	0.56	0.28	0.39	0.88	0.33	0.29	0.42	0.39	0.38
21.	0.27	0.28	1.52	0.54	0.26	0.26	0.73	0.34	0.28	0.39	0.39	0.38
22.	0.27	0.29	1.39	0.51	0.28	0.70	0.64	0.85	0.27	0.37	0.39	0.39
23.	0.35	0.28	1.39	0.49	0.26	9.34	0.83	0.57	0.26	0.36	0.39	0.46
24.	0.39	0.28	2.27	0.48	0.23	10.9	0.80	0.41	0.25	0.35	0.41	0.46
25.	0.30	0.26	1.64	0.46	0.22	4.87	1.54	0.37	0.24	0.34	0.40	0.58
26.	0.26	0.27	1.50	0.43	0.27	2.36	0.84	0.34	0.24	0.34	0.39	0.47
27.	0.24	0.28	1.79	0.40	0.33	2.04	0.70	0.33	0.23	0.35	0.38	0.41
28.	0.24	0.41	2.91	0.38	0.27	4.19	0.64	0.32	0.23	0.34	0.37	0.39
29.	0.23		3.40	0.44	0.29	2.57	0.60	0.59	0.23	0.37	0.35	0.37
30.	0.22		3.93	0.46	0.42	2.34	0.55	0.41	0.23	0.39	0.35	0.37
31.	0.22		3.48		0.43		0.53	0.35		0.36		0.50
Extremwerte in m³/s												
am	31.	02.	01.	28.	25.	19.	31.	06.	26.	07.	02.	01.
NQ	0.21	0.18	0.57	0.36	0.20	0.17	0.50	0.13	0.22	0.19	0.33	0.34
HQ	0.58	2.87	10.2	4.99	2.64	17.0	9.23	4.44	1.30	0.76	0.73	0.73
am	23.	10.	05.	02.	26.	30.	03.	04.	04.	12.	04.	12.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.31	0.38	2.14	1.22	0.32	1.50	1.29	0.57	0.31	0.35	0.44	0.42
Mq	4.90	5.92	33.5	19.1	5.02	23.5	20.2	8.87	4.86	5.47	6.88	6.65
h _a	13	14	90	49	13	61	54	24	13	15	18	17

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.26	0.46	1.28	1.25	0.47	0.47	0.66	0.58	0.45	0.25	0.34	0.40
Mq	4.08	7.15	20.0	19.6	7.38	7.39	10.3	9.10	7.12	3.89	5.31	6.30
h _a	11	17	54	51	20	19	28	24	18	10	14	16
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.06	0.12	0.43	0.13	0.10	0.08	0.06	0.34	0.15	0.43	0.39	0.07
NQ ₁	0.10	0.13	0.18	0.15	0.12	0.09	0.07	0.42	0.42	0.05	0.07	0.08
MNQ ₁	0.28	0.33	0.41	0.44	0.27	0.22	0.21	0.21	0.19	0.20	0.25	0.28
NMQ	0.13	0.19	0.22	0.22	0.21	0.14	0.11	0.06	0.05	0.08	0.10	0.09
MQ	0.55	0.61	1.10	0.89	0.52	0.45	0.51	0.79	0.36	0.31	0.38	0.55
HMq	2.23	1.73	2.15	3.16	2.27	1.50	1.64	9.21	1.15	1.28	1.16	1.37
MHQ	2.32	2.73	5.14	2.69	2.67	4.67	7.37	8.10	2.15	1.21	1.21	2.67
HQ	12.0	14.7	18.7	14.2	11.5	24.7	40.6	82.3	15.7	6.86	3.72	11.4

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	0.13	06.08.		0.07	10.11.2008		0.15	27.09.1983		0.05	20.06.2007	
NQ ₁	0.18	18.06.					0.42	28.08.2003		0.13	28.08.2003	
MJNQ ₁							0.13			0.53		
NJMq							0.32			1.07		
MQ,Mq,h _a	0.77	12.1	382	0.58	9.03	285	0.59	9.18	290	1.65	8.74	1990
HJMq							1.62		2002	4.10		276
MJHQ							14.0			28.2		2002
HQ	17.0	30.06.		40.6	12.07.2008		82.3	08.08.2002		165	08.08.2002	
NNQ seit 1976:	.015		27.09.1983	HHQ seit 1976:	82.3		08.08.2002	NNQ seit 1981:	0.05	20.06.2007	HHQ seit 1981:	165 08.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	68	36.6	1.00
8000			350			16.0			0.80	79	49.2	0.80
6000			250			12.0			0.60	100	82.6	0.60
4000			180			9.00			0.40	178	151.8	0.40
3000			140			7.00			0.30	284	212.0	0.30
2000			100			5.00			0.20	363	285.2	0.20
1600			80.0			3.50			0.10	365	359.6	0.10
1200			60.0			2.50			0.06		365.4	
900			40.0			1.80			0.03			
700			30.0			1.40			0.00			

Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,Dez nach ergänzten Wasserständen ermitteltIm Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,Aug,Sep,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 404 Weitersfelden
Wald-(Schwarze) Aist

Mst.Nr. 206680

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 101.7 km²

Nr. 405 Pfahnlmühle
Waldaist

Mst.Nr. 205971

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 266.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.68	0.51	0.74	4.96	2.63	2.72	5.45	1.51	1.02	0.69	1.14	0.93
2.	0.67	0.51	0.82	11.2	2.47	2.17	9.40	1.47	0.96	0.68	1.14	0.95
3.	0.66	0.48	0.92	14.3	2.09	1.62	10.8	1.66	0.95	0.66	1.61	0.89
4.	0.65	0.46	1.12	13.8	2.06	1.36	6.01	2.03	1.81	0.65	2.01	0.89
5.	0.64	0.46	1.55	13.6	2.19	1.23	4.08	2.02	2.38	0.63	2.08	0.88
6.	0.64	0.44	2.09	15.3	2.82	1.13	4.21	1.63	1.56	0.63	1.66	0.87
7.	0.63	0.46	1.87	15.7	3.19	1.21	4.67	1.48	1.29	0.62	1.60	0.96
8.	0.63	0.49	1.61	15.6	2.35	1.14	5.77	1.38	1.09	0.60	1.46	1.29
9.	0.62	0.47	1.49	15.4	1.86	1.07	4.57	1.32	1.01	0.79	1.69	1.78
10.	0.62	0.55	1.26	15.0	1.66	1.05	3.67	1.79	0.95	0.78	1.63	1.46
11.	0.61	0.65	1.19	14.1	1.54	1.03	3.13	4.09	0.91	1.25	1.47	2.22
12.	0.60	0.56	1.12	12.5	1.53	1.07	2.74	2.34	0.87	2.08	1.38	2.26
13.	0.59	0.53	1.15	12.0	1.53	0.97	2.46	1.80	0.85	2.51	1.30	1.67
14.	0.59	0.53	1.19	10.8	1.61	0.91	2.24	1.84	0.92	1.99	1.25	1.42
15.	0.58	0.53	1.26	9.52	1.60	0.87	2.30	1.57	0.91	1.59	1.19	1.22
16.	0.56	0.51	1.97	8.66	1.50	1.02	2.47	1.39	0.84	1.44	1.17	1.07
17.	0.55	0.49	2.27	8.14	1.41	0.91	2.03	1.26	1.06	1.46	1.15	1.00
18.	0.55	0.48	2.08	7.17	1.29	0.85	2.78	1.30	1.95	1.60	1.15	0.97
19.	0.54	0.47	1.84	6.24	1.49	1.08	4.32	1.17	1.46	1.72	1.11	0.93
20.	0.53	0.47	1.64	5.61	1.34	1.80	2.91	1.11	1.16	1.54	1.07	0.93
21.	0.52	0.46	1.53	4.99	1.22	1.38	2.16	1.05	1.02	1.42	1.04	0.92
22.	0.51	0.46	1.41	4.40	1.21	1.60	1.83	1.51	0.94	1.55	1.03	0.94
23.	0.57	0.47	1.48	3.92	1.19	1.67	1.79	1.96	0.88	1.96	1.03	1.09
24.	0.64	0.47	1.67	3.40	1.09	1.64	2.54	1.45	0.85	2.15	1.12	1.03
25.	0.55	0.47	1.57	3.55	1.03	9.31	4.18	1.21	0.81	1.92	1.15	1.40
26.	0.52	0.48	1.53	3.48	0.99	7.31	2.77	1.10	0.78	1.61	1.07	1.32
27.	0.51	0.54	1.51	2.94	1.34	4.79	2.09	1.07	0.74	1.47	1.01	0.77
28.	0.51	0.60	2.22	2.97	1.19	10.4	1.82	0.96	0.73	1.34	0.99	1.00
29.	0.51		3.49	2.92	1.45	7.50	1.82	1.49	0.71	1.33	0.96	0.94
30.	0.50		3.63	2.87	1.52	6.21	1.64	1.38	0.69	1.28	0.94	1.03
31.	0.51		3.49		3.55		1.61	1.12		1.24		1.37
Extremwerte in m³/s												
am	31.	26.	22.	29.	26.	09.	31.	28.	27.	30.	01.	29.
NQ	0.48	0.27	0.64	2.66	0.51	0.50	1.55	0.87	0.60	0.36	0.68	0.53
HQ	0.72	0.81	4.13	18.5	4.28	22.8	20.7	6.12	2.95	2.93	2.47	2.69
am	01.	27.	30.	08.	31.	23.	02.	11.	04.	13.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	0.58	0.50	1.70	8.84	1.78	3.56	3.58	1.56	1.07	1.33	1.29	1.18
Mq	5.70	4.92	16.7	86.9	17.5	35.0	35.2	15.4	10.5	13.1	12.7	11.6
h ₁	15	12	45	225	47	91	94	41	27	35	33	30

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.38	1.19	1.90	10.1	4.72	4.55	13.9	4.35	2.19	1.77	2.33	2.24
2.	1.36	1.30	2.03	20.2	4.37	4.08	14.8	4.19	2.10	1.77	2.30	2.30
3.	1.35	1.90	2.44	28.8	4.09	3.41	19.2	4.67	2.15	1.73	2.65	2.23
4.	1.32	1.75	2.86	29.8	4.15	3.05	14.1	4.80	3.09	1.72	3.49	2.19
5.	1.31	1.57	5.41	27.5	4.28	2.89	11.2	4.83	4.06	1.71	3.76	2.14
6.	1.31	1.47	6.12	28.3	4.57	2.78	10.1	4.32	2.97	1.69	3.15	2.13
7.	1.29	1.53	5.07	27.6	5.45	2.78	11.0	4.00	2.58	1.69	3.11	2.19
8.	1.28	1.51	4.34	25.3	4.49	2.75	13.0	3.82	2.41	1.65	2.94	2.40
9.	1.27	1.35	4.40	23.7	3.86	2.64	11.0	3.72	2.24	1.82	3.04	3.11
10.	1.26	1.72	3.97	21.3	3.57	2.62	9.49	3.83	2.15	1.86	3.09	2.83
11.	1.25	2.18	4.28	19.4	3.39	2.62	8.17	6.78	2.11	2.33	2.92	3.43
12.	1.24	1.65	3.90	16.4	3.38	2.62	7.34	5.01	2.08	2.96	2.93	3.85
13.	1.23	1.54	4.43	14.8	3.51	2.50	6.80	4.11	2.06	3.65	2.72	3.24
14.	1.22	1.45	4.42	13.3	3.47	2.41	6.36	4.05	2.14	3.10	2.65	2.84
15.	1.21	1.39	4.44	11.6	3.46	2.36	5.96	3.60	2.13	2.67	2.60	2.71
16.	1.20	1.30	5.39	10.5	3.31	2.72	6.56	3.26	2.01	2.49	2.55	2.60
17.	1.19	1.35	5.95	9.99	3.19	2.50	5.72	3.02	2.32	2.53	2.53	2.51
18.	1.18	1.31	5.69	9.14	3.21	2.34	6.93	2.88	2.87	2.74	2.47	2.46
19.	1.17	1.38	5.26	8.29	3.56	2.92	8.91	2.66	2.73	2.80	2.48	2.41
20.	1.16	1.26	4.63	7.60	3.21	4.24	7.07	2.46	2.34	2.74	2.40	2.39
21.	1.16	1.29	4.17	7.05	3.00	3.48	5.92	2.35	2.16	2.66	2.34	2.39
22.	1.15	1.32	3.84	6.53	2.94	3.32	5.40	2.77	2.07	2.59	2.31	2.42
23.	1.29	1.32	3.82	6.07	2.95	18.4	5.12	3.47	2.01	2.95	2.32	2.61
24.	1.53	1.30	4.80	5.58	2.78	21.8	6.39	2.77	1.95	3.17	2.40	2.98
25.	1.35	1.27	4.31	5.37	2.70	15.4	8.77	2.52	1.92	3.02	2.55	2.88
26.	1.24	1.25	4.08	5.42	2.64	14.7	6.68	2.36	1.87	2.71	2.41	3.42
27.	1.19	1.31	4.04	4.89	2.94	11.6	5.52	2.30	1.84	2.61	2.32	2.75
28.	1.16	1.62	7.37	4.81	2.90	16.8	5.07	2.21	1.78	2.53	2.29	2.61
29.	1.15		7.91	4.80	3.07	16.3	4.90	2.85	1.80	2.48	2.23	2.44
30.	1.12		8.48	4.94	3.61	15.7	4.63	2.83	1.78	2.50	2.22	2.61
31.	1.12		8.09		5.39		4.71	2.40		2.41		2.79
Extremwerte in m³/s												
am	07.	17.	01.	29.	18.	15.	30.	25.	07.	07.	17.	05.
NQ	1.12	0.79	1.73	1.93	2.16	1.77	3.47	1.53	1.03	1.03	1.47	0.98
HQ	1.57	2.95	9.63	35.0	5.93	26.2	31.1	9.12	5.34	4.06	4.67	4.97
am	03.	11.	29.	04.	31.	23.	04.	11.	04.	13.	05.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	1.25	1.46	4.67	14.0	3.62	6.54	8.41	3.52	2.26	2.42	2.65	2.64
Mq	4.69	5.47	17.6	52.5	13.6	24.6	31.6	13.2	8.51	9.10	9.95	9.92
h ₁	13	13	47	136	36	64	85	35	22	24	26	26

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	0.85	1.22	2.46	4.14	1.93	1.76	1.80	1.63	1.45	0.74	0.95	1.00
Mq	8.39	12.0	24.2	40.7	19.0	17.3	17.7	16.0	14.3	7.24	9.35	9.84
h ₁	22	29	65	106	51	45	48	43	37	19	24	26
Reihe: 1985-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.27	0.17	0.30	0.30	0.29	0.26	0.14	0.18	0.16	0.14	0.19	0.18
NQ ₁	0.39	0.50	0.75	0.84	0.77	0.64	0.44	0.34	0.32	0.42	0.33	0.29
MNQ ₁	1.04	1.15	2.17	3.40	1.77	1.44	1.45	1.77	1.19	0.92	0.98	1.17
NMQ	0.39	0.50	0.75	0.84	0.77	0.64	0.44	0.34	0.32	0.42	0.33	0.29
MQ	1.04	1.15	2.17	3.40	1.77	1.44	1.45	1.77	1.19	0.92	0.98	1.17
HMQ	1.78	3.48	3.95	8.84	5.38	3.56	4.16	14.0	3.74	3.56	3.06	2.54
MHQ	2.69	2.81	7.84	7.55	5.19	5.94	6.74	10.5	4.51	2.86	2.45	4.61
HQ	8.95	8.52	17.0	22.3	22.9	25.7	22.7	109	28.2	19.9	7.96	16.6

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	1.86	2.55	5.63	7.71	3.77	3.49	3.55	2.53	2.66	1.42	1.89	2.06
Mq	7.00	9.27	21.7	29.0	14.2	13.1	13.3	9.50	10.0	5.33	7.12	7.33
h ₁	19	23	57	75	38	34	36	25	26	14	18	20
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.21	0.33	0.36	0.59	0.36	0.18	0.08	0.18	0.09	0.11	0.08	0.11
NQ ₁	0.61	0.95	1.04	1.42	1.01	0.59	0.48	0.42	0.47	0.45	0.32	0.33
MNQ ₁	1.66	1.91	2.41	3.50	2.06	1.65	1.56	1.41	1.33	1.24	1.36	1.44
NMQ	0.71	1.04	1.88	1.68	1.60	1.00	1.07	0.63	0.58	0.61	0.60	0.77
MQ	2.73	2.97	5.30	6.39	3.67	2.70	3.06	3.42	2.24	1.85	2.05	2.57
HMQ	6.65	8.26	16.0	16.0	14.7	6.54	9.11	25.3	7.07	5.88	5.87	5.30
MHQ	7.63	7.35	17.3	14.1	10.5	9.05	12.1	17.6	7.61	5.47	5.20	8.44
HQ	33.2	17.6	47.1	47.5	53.6	18.1	39.0	195	44.1	38.3	17.7	23.7

Abflüsse

Nr. 406 Schwertberg (Kaolinwerk)
Aist

Mst.Nr. 205989

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 604.7 km²

Nr. 407 St. Pantaleon (Süd)
Erlabach

Mst.Nr. 209247

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 91.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	3.48	2.79	7.25	27.8	8.07	6.97	24.7	7.19	3.68	2.79	3.99	4.35
2.	3.33	4.24	7.12	44.3	7.43	5.52	24.1	6.95	3.48	2.78	3.88	4.75
3.	3.20	7.94	10.6	49.7	6.47	4.45	28.3	8.26	3.89	2.67	5.08	4.39
4.	3.08	6.07	13.4	46.6	6.74	3.75	26.0	11.2	7.26	2.97	8.34	4.19
5.	3.00	6.99	30.5	41.5	7.14	3.44	21.3	9.54	9.76	2.57	9.50	4.04
6.	2.94	2.57	33.3	40.3	7.00	3.24	18.4	7.64	6.00	2.53	6.86	3.96
7.	2.88	2.95	20.4	37.9	8.50	3.37	20.5	6.72	4.88	2.54	7.09	4.16
8.	2.83	4.25	14.6	34.5	6.79	3.37	28.0	6.23	4.30	2.49	6.55	4.78
9.	2.78	2.65	15.1	32.4	5.65	3.07	22.5	5.83	3.87	3.09	6.87	6.49
10.	2.74	3.97	13.6	30.0	5.13	3.20	18.6	5.72	3.67	3.14	6.88	5.65
11.	2.69	12.1	15.6	28.4	4.70	3.18	16.1	10.4	3.52	4.52	6.32	7.16
12.	2.62	4.76	14.1	26.0	4.99	3.27	14.4	7.76	3.53	6.35	5.97	8.80
13.	2.56	3.26	15.9	24.3	5.47	2.81	13.2	6.29	3.47	7.95	5.64	6.94
14.	2.50	2.96	17.6	22.5	5.13	2.67	12.2	6.30	3.56	5.98	5.45	5.90
15.	2.45	2.79	16.2	20.4	4.99	2.56	11.2	5.64	3.60	4.78	5.34	5.21
16.	2.42	2.61	19.6	18.7	4.51	3.53	12.5	5.17	3.25	4.26	5.11	5.13
17.	2.38	2.49	21.0	17.7	4.29	3.02	10.6	4.83	4.68	4.51	5.02	4.82
18.	2.32	2.46	18.5	16.5	4.40	2.58	13.7	4.70	6.13	5.23	4.99	4.58
19.	2.26	2.42	15.9	14.9	6.16	4.21	16.9	4.44	4.99	5.41	4.81	4.50
20.	2.20	2.33	13.8	13.6	4.60	8.87	12.5	4.19	4.03	4.88	4.58	4.48
21.	2.16	2.23	12.1	12.6	3.99	5.54	10.2	4.05	3.61	4.32	4.47	4.47
22.	2.13	2.25	10.9	11.5	3.89	5.22	9.19	6.07	3.50	4.18	4.42	4.59
23.	2.46	2.42	10.5	10.6	3.95	39.3	8.67	8.05	3.40	4.88	4.46	5.19
24.	4.43	2.47	14.7	9.83	3.51	45.2	11.7	5.34	3.27	5.30	4.76	5.09
25.	4.53	2.27	13.0	9.28	3.29	31.6	19.7	4.55	3.19	4.97	5.11	5.97
26.	3.53	2.19	12.1	9.20	3.20	24.3	13.1	4.26	3.09	4.66	4.63	7.20
27.	2.80	3.17	12.1	8.23	4.20	20.5	9.92	4.10	2.98	4.56	4.44	5.32
28.	2.52	5.35	14.4	7.83	3.88	29.2	8.88	3.91	2.87	4.22	4.32	4.76
29.	2.42		22.3	7.77	4.17	27.6	8.56	6.34	2.85	4.17	4.17	4.30
30.	2.35	31.3	8.46	5.19	27.6		7.84	5.68	2.85	4.58	4.09	4.79
31.	2.43	26.1		8.68			7.83	4.15		4.10		6.12
Extremwerte in m³/s												
am	23.	06.	01.	29.	16.	15.	23.	07.	23.	03.	01.	27.
NQ	2.10	1.10	6.16	5.82	2.12	1.95	3.22	1.77	2.46	1.19	2.75	2.20
HQ	5.16	18.0	45.6	56.3	10.1	52.8	38.6	17.1	12.3	9.46	14.9	10.0
am	24.	11.	06.	03.	31.	23.	04.	04.	05.	12.	05.	12.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.79	3.61	16.6	22.8	5.36	11.1	15.5	6.18	4.11	4.23	5.44	5.23
Mq	4.61	5.96	27.4	37.7	8.86	18.4	25.7	10.2	6.79	6.99	8.99	8.65
h _a	12	14	73	98	24	48	69	27	18	19	23	22

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.67	5.37	12.3	13.8	6.56	5.87	6.31	5.21	5.10	2.71	3.93	4.22
Mq	6.07	8.87	20.4	22.8	10.8	9.70	10.4	8.62	8.44	4.48	6.50	6.98
h _a	16	21	55	59	29	25	28	23	22	12	17	18
Reihe: 1983-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.70	1.04	0.81	0.97	0.76	0.63	0.66	0.44	0.46	0.44	0.53	0.42
NQ ₁	1.11	1.67	1.70	2.47	2.19	1.39	1.10	0.97	0.90	1.04	0.95	0.78
MMQ ₁	3.04	3.81	4.95	5.95	3.56	2.86	2.63	2.45	2.37	2.18	2.65	2.72
NMQ	1.38	1.68	3.22	2.93	2.95	2.19	1.55	1.32	1.19	1.24	1.22	1.20
MQ	5.48	6.38	11.8	11.2	6.37	5.02	5.38	6.71	4.29	3.53	4.29	5.43
MMQ	10.8	18.6	21.8	27.4	26.2	11.1	16.5	48.1	13.6	13.6	13.4	12.3
MHQ	18.2	19.9	39.8	25.1	20.1	19.2	22.4	37.4	14.4	11.7	12.4	20.3
HQ	43.4	47.3	96.7	87.8	90.9	61.9	57.6	337	73.5	50.1	37.5	56.4

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1983 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009		
NQ	1.10	06.02		0.43	30.12.2005		0.43	30.12.2005		0.00	05.07.2000	
NQ ₁	2.13	22.01.					0.78	09.12.2003		0.20	17.06.1984	
NMQ							1.54			0.37		
MMQ							3.85			0.57		
MQ,Mq,h _a	8.59	14.2	448	6.28	10.4	327	6.32	10.5	330	0.90	9.82	310
HMQ							13.4		2002	1.31		2009
HQ	56.3	03.04.		96.6	29.03.2006		69.2			14.4		
							337			42.7		
NNQ seit 1976:	0.43		30.12.2005	HHQ seit 1976:	337		13.08.2002	NNQ seit 1978:	.000	28.10.2007	HHQ seit 1978:	37.9
												12.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	38	12.6	1.00			365.4
8000			350			16.0	50	21.0	0.80			
6000			250			12.0	76	44.2	0.60			
4000			180			9.00	95	67.4	0.40			
3000			140			7.00	126	95.4	0.30			
2000			100			5.00	185	142.8	0.20			
1600			80.0			3.50	281	207.0	0.10			
1200			60.0			1.2	250	279.6	0.06			
900			40.0			3.0	342	325.9	0.03			
700			30.0			1.40	365	357.2	0.00			

Ausleitung oberhalb des Pegels
durch Wehnbetrieb beeinflusst
Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,März,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,März,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 409 Königswiesen (Ort)
Große Naarn

Mst.Nr. 205997

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 80.4 km²

Nr. 410 Unterweißenbach
Kleine Naarn

Mst.Nr. 206003

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 36.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.56	0.41	0.87	4.80	1.75	1.25	3.38	1.20	0.80	0.47	0.81	0.78
2.	0.54	0.41	0.93	8.31	1.48	0.98	3.76	1.95	0.75	0.45	0.81	0.78
3.	0.54	0.41	1.09	8.82	1.33	0.83	3.77	3.11	0.74	0.44	1.14	0.77
4.	0.54	0.40	1.23	8.88	1.35	0.76	3.33	1.97	1.69	0.43	1.51	0.75
5.	0.51	0.39	1.61	8.80	1.29	0.69	3.98	1.73	1.74	0.42	1.57	0.74
6.	0.50	0.38	1.81	9.40	1.70	0.66	3.61	1.43	1.19	0.42	1.18	0.74
7.	0.49	0.43	1.38	9.13	1.74	0.63	3.59	1.24	1.00	0.41	1.14	0.82
8.	0.49	0.47	1.17	8.71	1.33	0.60	4.08	1.14	0.89	0.40	1.08	1.05
9.	0.48	0.42	1.18	8.25	1.18	0.57	3.12	1.08	0.81	0.58	1.30	1.30
10.	0.48	0.60	1.12	7.85	1.09	0.69	2.79	1.39	0.79	0.49	1.15	1.07
11.	0.48	0.81	1.09	7.02	1.02	0.62	2.49	1.68	0.73	0.79	1.10	1.74
12.	0.48	0.61	1.04	6.24	1.05	0.57	2.18	1.29	0.72	1.33	1.07	1.51
13.	0.52	0.58	1.12	5.77	1.09	0.53	2.01	1.21	0.70	1.31	1.00	1.20
14.	0.62	0.58	1.22	5.12	1.10	0.50	1.84	1.17	0.74	1.17	0.96	1.05
15.	0.65	0.56	1.28	4.51	1.09	0.50	1.87	1.06	0.69	0.97	0.93	0.97
16.	0.63	0.56	1.69	4.13	1.01	0.87	1.83	0.96	0.64	0.92	0.93	0.92
17.	0.55	0.55	1.82	3.76	0.93	0.60	1.62	0.89	1.10	1.01	0.91	0.87
18.	0.53	0.57	1.75	3.43	0.90	0.52	2.81	0.88	1.22	1.21	0.91	0.83
19.	0.51	0.57	1.61	3.01	1.47	1.27	2.73	0.84	0.92	1.19	0.87	0.86
20.	0.46	0.53	1.48	2.78	1.11	2.27	2.09	0.78	0.77	1.07	0.83	0.85
21.	0.43	0.49	1.41	2.50	0.93	1.25	1.80	0.76	0.69	1.02	0.81	0.85
22.	0.41	0.52	1.35	2.32	0.90	1.76	1.65	1.26	0.67	1.10	0.79	0.85
23.	0.42	0.54	1.37	2.17	0.84	8.12	1.53	1.11	0.60	1.33	0.82	0.88
24.	0.50	0.53	1.74	1.99	0.77	8.66	1.55	0.90	0.57	1.17	0.95	0.87
25.	0.43	0.51	1.53	1.84	0.73	8.53	2.93	0.81	0.54	1.00	1.14	1.34
26.	0.42	0.52	1.45	1.71	0.71	3.91	1.74	0.76	0.51	0.92	0.92	1.26
27.	0.44	0.54	1.49	1.62	0.80	3.55	1.58	0.75	0.49	0.87	0.87	1.02
28.	0.45	0.67	2.42	1.51	0.75	5.05	1.49	0.70	0.50	0.83	0.84	0.93
29.	0.43	0.67	3.26	1.55	0.88	3.63	1.40	2.85	0.49	0.90	0.81	0.86
30.	0.42	0.67	3.17	1.67	1.23	3.01	1.31	1.36	0.46	0.92	0.78	0.91
31.	0.41	0.59	3.09	1.30	1.30		1.32	0.94		0.85		1.16
Extremwerte in m³/s												
am	25.	25.	02.	28.	26.	14.	18.	18.	09.	08.	30.	29.
NQ	0.31	0.29	0.43	1.40	0.62	0.46	0.91	0.57	0.22	0.35	0.75	0.42
HQ	0.82	0.97	3.67	11.2	2.33	12.3	5.53	9.22	3.00	2.07	2.01	1.97
am	14.	10.	29.	06.	06.	24.	03.	03.	04.	12.	04.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.49	0.52	1.57	4.92	1.12	1.98	2.39	1.26	0.81	0.85	1.00	0.98
Mq	6.14	6.47	19.6	61.2	14.0	24.6	29.8	15.7	10.0	10.6	12.4	12.2
h _a	16	16	52	159	37	64	80	42	26	28	32	32

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.73	0.96	1.85	2.56	1.28	1.16	1.24	1.10	0.98	0.59	0.84	0.84
Mq	9.07	11.9	23.0	31.8	15.9	14.4	15.5	13.7	12.2	7.37	10.5	10.4
h _a	24	29	62	82	43	37	41	37	32	20	27	27
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.08	0.11	0.32	0.11	0.21	0.11	0.15	0.08	0.08	0.12	0.12	0.07
NQ ₁	0.21	0.27	0.26	0.49	0.37	0.23	0.19	0.12	0.11	0.12	0.19	0.16
MMQ ₁	0.52	0.59	0.76	1.18	0.69	0.53	0.51	0.46	0.41	0.40	0.46	0.50
NMQ	0.30	0.39	0.52	0.74	0.52	0.42	0.31	0.22	0.14	0.23	0.26	0.28
MQ	0.88	0.94	1.65	2.17	1.17	0.98	1.04	0.99	0.76	0.63	0.72	0.87
MMQ	2.12	2.89	3.14	5.59	3.24	2.24	2.95	4.88	2.09	1.93	1.87	2.06
MHQ	2.80	2.48	5.34	4.77	3.36	4.14	5.43	5.05	3.40	2.11	2.08	3.11
HQ	7.38	6.33	12.3	15.3	10.8	20.8	15.7	32.4	14.4	8.60	6.03	8.08
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.08	0.23	0.12	0.18	0.13	0.09	0.18	0.13	0.09	0.18	0.13	0.09
NQ ₁	0.08	0.07	0.13	0.21	0.16	0.11	0.06	0.04	0.06	0.07	0.09	0.05
MMQ ₁	0.25	0.28	0.34	0.50	0.32	0.26	0.24	0.22	0.19	0.18	0.21	0.22
NMQ	0.11	0.14	0.32	0.27	0.25	0.14	0.11	0.08	0.10	0.12	0.11	0.11
MQ	0.41	0.43	0.74	0.94	0.51	0.44	0.47	0.44	0.33	0.28	0.30	0.42
MMQ	1.12	1.32	1.48	3.06	1.50	0.97	1.18	1.03	0.95	0.89	0.86	2.07
MHQ	1.46	1.30	2.58	2.29	1.80	3.78	3.08	2.86	1.59	0.95	0.95	1.67
HQ	4.56	3.13	7.18	6.83	6.74	58.3	13.7	29.3	6.42	4.46	2.61	6.60

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	0.22	0.99		0.39	0.63	2006	0.39	0.63	2006	0.00	24.12	2001
NQ ₁	0.38	06.02.					0.11	02.09	1983	0.04	20.08	1992
MJNQ ₁							0.27			0.13		
NMQ	1.49	18.6	586	1.18	14.6	461	0.63		2003	0.25		2003
MMQ							1.07	13.3	419	0.48	12.9	407
HMQ							1.83		2002	0.91		2002
MJHQ							10.3			6.95		
HQ	12.3	24.06.		15.7	30.07	2008	32.4		07.08	58.3	19.06	1986
NNQ seit 1976:	.039		06.03.2006				HHQ seit 1976:	32.4		07.08.2002		
NNQ seit 1971:	.000		24.12.2001				HHQ seit 1971:	58.3		19.06.1986		

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			47
8000			350			16.0			0.80			62
6000			250			12.0			0.60			97
4000			180			9.00			0.40			196
3000			140			7.00			0.30			284
2000			100			5.00			0.20			365
1600			80.0			3.50			0.10			
1200			60.0			2.50			0.06			
900			40.0			1.80			0.03			
700			30.0			1.40			0.00			

Extremwerte beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Apr, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 411 Haid Naarn

Mst.Nr. 206029

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 303.1 km²

Nr. 412 Sturmmühle Klambach

Mst.Nr. 206037

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 87.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	2.06	1.46	4.04	21.9	4.80	3.23	13.2	4.27	3.08	2.13	2.66	2.90
2.	2.33	1.49	4.09	38.9	4.27	2.93	15.4	7.49	2.80	2.09	2.62	2.95
3.	1.87	2.18	5.16	43.8	3.76	2.58	15.8	11.4	2.92	2.05	3.48	2.82
4.	1.75	1.79	6.20	41.4	3.84	2.43	15.9	6.39	5.11	2.02	4.41	2.76
5.	2.06	1.67	10.7	38.4	3.92	2.34	12.7	5.88	6.94	2.01	5.52	2.71
6.	1.94	1.70	12.7	37.7	4.04	2.25	12.2	5.04	4.43	2.02	4.04	2.68
7.	1.88	2.20	11.0	37.0	5.10	2.23	15.7	4.41	3.63	1.96	3.92	2.75
8.	1.52	2.23	7.93	33.1	3.94	2.18	20.7	4.02	3.31	1.92	3.70	3.04
9.	1.30	1.88	8.12	30.6	3.49	2.14	13.9	3.68	3.08	1.29	3.78	3.84
10.	1.42	2.45	7.72	27.4	3.25	2.33	11.5	3.58	2.90	2.17	3.82	3.36
11.	1.63	3.72	8.21	25.3	3.09	2.25	9.96	4.86	2.78	2.92	3.59	4.52
12.	1.59	2.48	7.68	21.7	3.24	2.18	8.64	4.04	2.74	3.73	3.54	4.95
13.	1.55	1.99	8.36	19.1	3.30	2.07	7.74	3.73	2.72	4.08	3.40	3.99
14.	1.65	2.03	8.60	16.1	3.22	1.99	6.97	3.75	2.85	3.46	3.31	3.56
15.	1.75	1.89	8.41	14.1	3.14	1.98	6.70	3.43	2.70	3.03	3.26	3.34
16.	1.72	1.75	10.8	11.9	2.99	2.48	7.14	3.14	2.55	2.91	3.17	3.31
17.	1.60	1.86	11.9	10.7	2.88	2.24	5.83	2.95	3.28	3.23	3.15	3.19
18.	1.61	1.59	11.1	9.67	3.64	2.04	8.62	2.87	3.84	3.59	3.15	3.07
19.	1.63	1.79	9.98	8.37	4.44	2.55	12.9	2.74	3.06	3.53	3.06	2.41
20.	1.64	1.67	8.67	7.44	3.39	2.78	7.36	2.62	2.70	3.21	2.97	2.67
21.	1.66	1.79	7.63	6.76	2.92	3.94	5.98	2.58	2.55	3.01	2.91	2.72
22.	1.69	1.84	6.91	6.18	2.75	3.36	5.31	3.52	2.50	3.00	2.87	3.32
23.	1.55	2.00	6.96	5.88	2.69	2.88	8.94	4.17	2.44	3.33	2.91	3.42
24.	2.07	2.06	11.2	5.42	2.57	37.7	10.2	3.03	2.37	3.23	3.08	3.28
25.	1.71	1.89	8.55	5.02	2.49	21.5	14.3	2.72	2.31	2.94	3.37	3.54
26.	1.60	1.87	7.98	4.66	2.42	14.8	8.19	2.59	2.26	2.82	3.12	4.41
27.	1.57	2.31	7.67	4.43	2.58	17.1	6.49	2.55	2.21	2.78	2.97	3.48
28.	1.57	4.00	10.1	4.19	2.49	18.0	5.75	2.47	2.18	2.69	2.97	3.23
29.	1.56	17.9	17.9	4.06	2.64	16.7	5.40	8.13	2.19	2.94	2.83	3.97
30.	1.52	22.0	22.0	4.49	2.82	15.8	4.73	5.23	2.13	2.79	2.79	3.29
31.	1.49	19.1	19.1	3.48	3.48		4.61	3.71		2.74		3.56
Extremwerte in m³/s												
am	09.	18.	01.	29.	27.	12.	30.	25.	28.	08.	01.	19.
NQ	0.99	0.78	3.72	3.60	1.64	1.83	4.25	1.98	1.46	1.78	2.33	1.92
HQ	2.99	5.09	24.6	51.0	10.6	45.8	53.5	35.9	9.01	5.54	6.68	5.85
am	02.	28.	30.	03.	18.	24.	23.	02.	04.	12.	05.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.69	2.06	9.59	18.2	3.74	7.66	9.95	4.23	3.02	2.79	3.35	3.29
Mq	5.59	6.79	31.6	60.0	11.0	25.3	32.8	13.9	9.96	9.21	11.0	10.9
h _a	15	16	85	155	30	65	88	37	26	25	29	28

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.55	3.42	7.56	9.37	4.29	3.83	4.18	3.33	3.32	1.85	2.62	2.72
Mq	8.42	11.3	24.9	30.9	14.2	12.6	13.8	11.0	10.9	6.10	8.64	8.96
h _a	23	27	67	80	38	33	37	29	28	16	22	23
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.35	0.30	0.70	1.47	1.12	0.61	0.41	0.16	0.24	0.26	0.13	0.00
NQ ₁	0.35	0.74	1.17	1.55	1.36	1.02	0.59	0.42	0.48	0.49	0.36	0.18
MNQ ₁	1.75	2.04	2.98	3.78	2.77	1.86	1.75	1.62	1.50	1.44	1.61	1.54
NMQ	0.84	1.29	2.07	1.99	1.70	1.40	1.19	0.87	0.61	0.81	0.75	0.78
MQ	3.31	3.66	6.60	7.29	3.83	3.25	3.38	3.69	2.60	2.18	2.56	3.22
HMq	9.59	9.76	12.9	23.2	13.2	7.66	10.0	27.1	7.84	6.15	6.68	7.29
MHQ	10.1	9.35	19.7	16.0	11.4	12.0	15.4	15.4	8.63	6.25	7.03	10.6
HQ	30.6	24.1	65.2	64.6	51.1	45.8	53.5	125	43.5	34.9	21.1	29.5

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009		
NQ	0.78	18.02		0.22	12.12.2005		0.04	25.12.2003		0.06	01.06.2004	0.10
NQ ₁	1.30	09.01.					0.18	25.12.2003		0.07		23.02.1996
MJNQ ₁							0.87			0.24		27.08.2003
MQ,Mq,h _a	5.77	19.0	600	4.08	13.4	424	3.80	12.5	395	0.53		1978
HJMq							7.32		2002	0.96	11.0	347
MJHQ							33.3			1.82		1965
HQ	53.5	23.07.		65.2	31.03.2006		125	13.08.2002		39.6	13.08.2002	
NNQ seit 1976:	.004		25.12.2003	HHQ seit 1976:	125		13.08.2002	NNQ seit 1961:	.010	23.02.1996	HHQ seit 1961:	39.6

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	17	6.6	1.00	353.6		20.0
8000			350			16.0	24	10.2	0.80	362.8		16.0
6000			250			12.0	38	14.8	0.60	364.6		12.0
4000			180			9.00	53	26.6	0.40	365.2		9.00
3000			140			7.00	78	44.6	0.30	365.4		7.00
2000			100			5.00	103	74.2	0.20			5.00
1600			80.0			3.50	159	126.2	0.10			80.0
1200			60.0			2.50	270	201.4	0.06			60.0
900			40.0			1.80	331	277.4	0.03			40.0
700			30.0			1.40	364	315.8	0.00			30.0

Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Mrz,Apr,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 415 Isperdorf
Isper

Mst.Nr. 207613

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 164.7 km²

Nr. 420 Lunz am See (Abfluß)
Seebach (Abfluß)

Mst.Nr. 207647

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 24.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.75	0.82	3.37	9.58	2.42	1.42	9.91	2.21	1.25	1.18	1.00	0.94
2.	0.75	0.84	2.92	14.4	2.14	1.02	8.84	2.04	1.17	1.25	0.98	0.98
3.	0.75	0.94	3.71	14.7	1.83	0.76	7.10	2.10	1.21	1.15	1.54	0.98
4.	0.75	0.93	5.00	15.2	1.76	0.84	5.80	2.45	3.88	0.95	1.96	0.94
5.	0.75	0.90	3.94	14.7	1.67	0.59	5.14	2.62	3.93	0.93	2.20	0.92
6.	0.74	0.92	7.73	14.9	2.21	0.60	4.99	2.18	2.28	0.86	1.51	0.89
7.	0.74	1.26	5.52	14.7	2.34	0.61	5.35	1.96	1.70	0.87	1.42	0.93
8.	0.71	1.26	4.33	14.2	1.75	0.57	6.46	1.85	1.41	0.88	1.33	1.13
9.	0.60	1.05	6.36	13.5	1.52	0.55	4.55	1.91	1.28	1.23	1.41	1.41
10.	0.66	1.85	4.70	12.4	1.33	0.68	4.01	2.76	1.21	1.02	1.38	1.11
11.	0.73	1.99	5.68	11.0	1.27	0.62	3.68	2.85	1.34	1.72	1.53	2.35
12.	0.73	1.38	4.66	9.60	1.65	0.57	3.38	1.95	1.19	2.90	1.74	1.88
13.	0.73	1.17	6.91	8.60	1.82	0.51	3.24	1.76	1.17	1.78	1.38	1.44
14.	0.73	1.10	5.66	7.49	1.55	0.49	3.06	1.75	1.34	1.37	1.22	1.23
15.	0.74	1.01	5.98	6.41	1.21	0.51	2.87	1.42	1.17	1.02	1.16	1.14
16.	0.74	0.74	7.03	5.51	1.16	0.65	2.83	1.29	1.09	0.97	1.11	1.12
17.	0.74	0.82	5.90	4.86	1.12	0.65	2.59	1.21	1.64	1.64	1.01	1.08
18.	0.74	0.80	5.14	4.35	1.42	0.58	5.01	1.15	1.87	1.66	1.00	1.06
19.	0.74	0.79	4.33	3.70	1.45	0.98	4.89	1.11	1.40	1.36	1.02	1.02
20.	0.75	0.75	3.50	3.16	1.98	3.70	3.37	1.06	1.20	1.03	1.06	1.04
21.	0.75	0.80	3.00	2.82	1.37	1.89	2.87	1.04	1.09	0.85	1.06	1.12
22.	0.75	0.70	2.77	2.55	1.13	1.76	2.55	2.17	1.06	1.05	1.04	1.17
23.	0.75	0.72	3.09	2.45	0.99	1.86	2.87	2.25	1.02	1.28	1.05	1.24
24.	0.75	0.75	5.99	2.40	0.83	1.81	4.71	1.44	1.00	1.12	1.11	1.20
25.	0.76	0.72	4.13	2.19	0.75	10.0	5.78	1.23	0.99	1.02	1.19	1.58
26.	0.76	0.75	3.99	2.09	0.72	8.24	3.84	1.16	0.94	1.00	1.05	1.81
27.	0.76	1.27	3.99	1.96	0.89	7.08	3.30	1.10	0.91	1.01	0.99	1.55
28.	0.76	3.84	5.09	1.88	0.81	8.17	3.00	1.06	0.90	0.98	0.97	1.33
29.	0.76		7.67	1.92	1.05	10.3	2.79	3.67	0.87	1.09	0.94	1.06
30.	0.77		8.44	2.27	1.33	8.95	2.49	2.30	1.09	1.16	0.93	1.17
31.	0.78		8.14		1.53		2.43	1.45		1.05		1.36
Extremwerte in m³/s												
am	09.	17.	02.	28.	25.	15.	30.	17.	17.	07.	28.	19.
NQ	0.43	0.35	1.59	0.97	0.27	0.40	1.56	0.73	0.61	0.72	0.61	0.58
HQ	0.81	5.24	12.5	17.6	8.66	26.2	17.3	7.35	9.11	4.32	2.75	3.34
am	31.	28.	05.	02.	19.	23.	01.	29.	04.	12.	05.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	0.74	1.10	5.31	7.51	1.56	3.66	4.31	1.82	1.42	1.20	1.24	1.23
Mq	4.49	6.69	32.3	45.6	9.48	22.2	26.2	11.0	8.62	7.30	7.55	7.48
h ₁	12	16	86	118	25	58	70	30	22	20	20	19

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	1.75	2.50	4.50	4.82	2.78	2.70	2.30	1.68	2.21	1.18	2.01	1.67
Mq	10.6	15.2	27.3	29.3	16.9	16.4	14.0	10.2	13.4	7.17	12.2	10.2
h ₁	28	37	73	76	45	42	37	27	35	19	32	26
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.12	0.10	0.11	0.10	0.27	0.09	0.17	0.07	0.10	0.08	0.06	0.07
NQ ₁	0.21	0.21	0.45	0.52	0.54	0.38	0.32	0.30	0.37	0.21	0.28	0.22
MNQ ₁	1.10	1.36	1.73	2.29	1.63	1.31	1.10	1.01	0.89	0.85	0.95	1.04
NMQ	0.40	0.50	1.11	0.90	0.94	0.86	0.67	0.51	0.47	0.54	0.65	0.65
MQ	2.01	2.38	3.39	3.79	2.79	2.49	2.30	2.00	1.56	1.36	1.59	2.04
HMQ	5.15	5.68	8.40	11.5	9.95	10.5	6.18	8.47	5.79	3.10	4.26	11.0
MHQ	6.33	6.97	10.3	8.99	8.51	10.6	12.1	9.69	5.62	4.11	4.93	7.36
HQ	23.2	25.6	68.8	102	32.6	48.4	130	134	33.2	18.9	26.3	47.0

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	0.27	25.05		0.13	23.01.2006		0.10	19.04.1974		0.16	14.08.2004	0.16
NQ ₁	0.49	14.06.					0.21	26.01.1963		0.19		0.19
MJNQ ₁							0.54			0.29		0.29
MQ,Mq,h ₁	2.60	15.8	497	2.49	15.1	477	1.27	1978		1.06		1.06
HJMQ							2.31	14.0	442	1.55	62.4	1.55
MJHQ							3.69	2002		2.00		2.00
HQ	26.2	23.06.		48.4	13.06.2005		26.1			20.1		20.1
							134	13.08.2002		46.9	08.07.1997	46.9
NNQ seit 1951:	.010		19.04.1974	HHQ seit 1951:	134		13.08.2002		NNQ seit 1977:	.039	01.12.1977	HHQ seit 1977:
												46.9
												08.07.1997

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	269	312.6	1.00
8000			350			16.0	2	3.2	0.80	308	350.6	0.80
6000			250			12.0	11	5.2	0.60	357	360.2	0.60
4000			180			9.00	18	10.2	0.40	365	365.2	0.40
3000			140			7.00	31	16.8	0.30		365.4	0.30
2000			100			5.00	50	32.2	0.20			0.20
1600			80.0			3.50	75	63.6	0.10			0.10
1200			60.0			2.50	100	105.4	0.06			0.06
900			40.0			1.80	139	163.8	0.03			0.03
700			30.0			1.40	172	223.8	0.00			0.00

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Febr durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 421 Opponitz (Mirenau)
Ybbs

Mst.Nr. 207654

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 506.9 km²

Nr. 422 Ybbsitz (Obergurhof)
Kleine Ybbs

Mst.Nr. 209130

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 98.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	13.7	7.29	28.3	50.6	34.5	49.3	71.1	11.7	16.2	10.2	13.1	10.4
2.	13.0	7.36	24.7	83.4	38.8	40.2	57.1	12.4	14.0	9.23	12.6	10.1
3.	12.5	10.6	23.1	96.2	34.3	31.3	57.0	19.9	13.1	9.02	16.4	10.5
4.	11.5	13.6	28.6	101	32.6	23.8	80.3	71.8	18.3	8.83	21.2	9.64
5.	11.1	12.4	51.6	98.5	30.0	18.9	58.4	122	52.9	8.59	20.6	9.47
6.	10.4	13.9	49.9	100	40.6	16.3	52.3	54.2	30.0	8.54	17.4	9.01
7.	9.98	24.7	36.0	100	59.1	15.2	58.7	32.5	19.9	9.95	15.5	9.11
8.	9.53	30.4	27.2	98.7	44.4	13.3	41.5	23.6	16.2	11.2	14.7	9.79
9.	8.86	18.9	27.2	112	41.3	14.4	33.3	19.9	13.9	11.9	14.2	14.1
10.	8.68	14.9	25.9	104	38.9	13.2	28.2	28.0	13.0	10.8	13.6	12.2
11.	8.43	13.5	25.8	90.9	36.6	12.5	25.1	92.3	23.0	11.7	13.9	23.6
12.	8.28	12.3	24.6	83.2	49.7	12.2	21.7	52.5	96.8	13.3	13.9	25.6
13.	8.19	11.2	38.9	80.3	35.3	11.4	19.3	32.2	41.7	21.4	14.2	17.2
14.	8.53	10.5	39.2	73.3	32.0	11.0	17.9	28.6	28.4	18.1	15.8	14.3
15.	8.16	9.64	38.1	71.1	35.0	10.7	17.6	26.4	23.1	16.2	14.8	12.2
16.	7.90	9.29	56.7	73.3	31.7	10.9	17.6	21.0	19.4	15.4	13.9	11.7
17.	7.80	9.81	47.3	70.1	27.6	10.5	16.0	18.0	18.3	22.1	13.7	11.4
18.	7.75	9.48	44.8	52.6	26.7	9.99	26.2	16.4	19.8	27.3	13.3	10.6
19.	7.86	8.87	36.2	47.7	47.4	9.93	61.0	14.9	16.8	25.2	12.6	9.90
20.	7.85	8.69	28.7	51.5	31.9	27.5	33.6	13.4	14.6	21.1	11.6	8.85
21.	7.97	9.09	22.8	57.6	27.2	22.7	23.8	12.6	13.1	19.9	11.1	8.49
22.	8.03	9.08	20.1	50.0	27.8	35.4	19.9	14.9	12.2	27.4	10.9	9.66
23.	8.07	11.1	20.7	48.0	24.3	22.2	17.7	25.3	11.6	39.0	11.5	13.6
24.	10.2	11.3	27.2	37.6	21.4	35.8	17.0	17.9	11.1	36.6	11.8	16.4
25.	8.97	10.2	24.2	38.1	20.5	15.5	21.7	14.6	10.7	30.9	15.7	31.9
26.	8.24	9.70	21.5	45.0	19.7	77.4	19.2	13.1	9.94	24.7	13.1	38.0
27.	8.08	12.9	20.4	53.1	19.3	55.8	16.1	18.6	9.91	21.7	11.5	23.3
28.	8.36	27.4	27.4	54.9	16.1	146	14.3	13.9	9.74	18.8	10.9	16.4
29.	7.94	55.7	43.4	21.0	25.9	13.2	30.8	9.59		16.0	10.4	13.2
30.	7.48	46.7	42.4	91.6	11.5		32.7	9.69		15.4	9.95	11.9
31.	7.33	39.2		78.2			12.0	20.8		14.2		12.5
Extremwerte in m³/s												
am	28.	02.	27.	24.	28.	19.	31.	01.	30.	06.	28.	21.
NQ	6.54	6.57	18.3	33.4	14.5	9.39	11.0	10.4	8.87	7.67	9.00	7.00
HQ	15.4	36.2	64.9	126	207	514	90.9	209	152	44.5	24.2	56.7
am	01.	08.	16.	09.	30.	24.	04.	04.	12.	23.	05.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	9.04	12.8	33.2	70.3	36.1	60.3	31.6	29.9	20.6	17.9	13.8	14.3
Mq	17.8	25.2	65.5	139	71.1	119	62.4	59.0	40.6	35.3	27.2	28.3
h _a	48	61	175	359	191	308	167	158	105	94	71	73

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	16.6	15.4	28.8	35.7	27.8	24.4	22.3	24.3	24.2	11.6	18.1	15.0
Mq	32.7	30.4	56.8	70.5	54.8	48.1	43.9	48.0	47.8	22.9	35.6	29.5
h _a	87	74	152	183	147	125	118	129	124	61	92	76
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	2.75	2.75	2.55	5.53	6.17	5.28	4.25	4.03	3.01	3.82	3.36	3.16
NQ ₁	2.75	3.16	3.83	7.73	7.07	5.89	4.53	4.38	4.25	4.05	4.05	3.48
MNQ ₁	7.06	7.72	10.0	16.0	14.8	9.87	8.87	8.46	7.23	6.84	7.46	7.56
NMQ	3.52	4.34	9.19	14.3	12.4	7.63	6.13	6.34	5.82	5.13	4.84	3.86
MQ	13.8	15.1	23.8	32.7	29.2	22.7	23.0	18.7	15.8	13.3	14.3	16.4
HMQ	43.8	33.4	53.9	70.3	79.2	60.3	62.2	50.9	60.0	41.6	36.2	54.8
MHQ	65.0	60.1	103	94.5	101	136	146	120	85.8	60.3	59.7	92.3
HQ	291	340	361	321	320	514	473	637	629	413	345	380
Reihe: 2006-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.66	0.89	1.46	0.99	0.81	0.20	0.44	0.25	0.09	0.36	0.20	0.79
NQ ₁	1.12	0.97	1.78	1.66	1.20	1.06	0.86	0.77	0.69	1.14	1.19	1.18
MNQ ₁	1.42	1.49	2.38	2.60	1.64	1.57	1.68	1.58	1.39	1.34	1.57	1.56
NMQ	2.01	3.13	2.45	1.83	1.31	1.24	1.07	2.19	1.41	1.99	1.59	1.42
MQ	2.32	4.16	5.17	2.51	4.09	3.78	3.33	3.71	1.92	2.71	2.68	2.30
HMQ	2.84	6.67	7.65	3.21	6.78	7.05	5.40	5.89	2.34	4.05	3.74	3.09
MHQ	15.8	7.37	16.8	12.1	15.6	65.3	20.4	39.0	68.0	9.85	17.5	10.9
HQ	39.8	11.5	25.6	21.2	23.9	131	37.2	85.2	126	15.6	22.9	24.9

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 2006 - 2009			Reihe: 2006 - 2009		
NQ	6.54	28.01.		3.49	15.09.2008	2.55	0.46	25.11.		.012	01.09.2007	
NQ ₁	7.29	01.02.				2.75	1.21	02.02.		0.69	02.09.2007	
MJNQ ₁						5.21				1.01		
MQ, Mq, h _a	29.2	57.5	1814	22.0	43.3	1366	4.09	41.6	1311	2.66		2007
HJMQ						19.9				3.23	32.7	1033
MJHQ						30.4				4.09		2009
HQ	514	24.06.		637	07.08.2006	637	131	24.06.		105		
NNQ seit 1922:	2.55	01.03.1963		HHQ seit 1922:	637	07.08.2006	NNQ seit 2005:	.012	01.09.2007	HHQ seit 2005:	126	07.09.2007

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	165	124.8	1.00			1.00
8000			350	1	0.6	16.0	205	161.2	0.80			0.80
6000			250	2	1.0	12.0	268	216.4	0.60			0.60
4000			180	3	1.8	9.00	334	274.6	0.40			0.40
3000			140	5	2.2	7.00	365	326.0	0.30			0.30
2000			100	12	5.6	5.00		364.8	0.20			0.20
1600			80.0	23	9.2	3.50		365.4	0.10			0.10
1200			60.0	32	19.0	2.50			0.06			0.06
900			40.0	70	41.6	1.80			0.03			0.03
700			30.0	105	69.4	1.40			0.00			0.00

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Jun,Jul,Aug,Sep,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 423 Krenstetten
Urlbach

Mst.Nr. 207696

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 155.8 km²

Nr. 424 Greimpersdorf
Ybbs

Mst.Nr. 207688

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1116.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.46	0.72	13.2	6.61	1.26	1.86	4.00	0.97	1.23	0.86	0.88	1.01
2.	1.39	0.76	9.03	5.49	1.17	1.33	3.46	1.21	1.09	0.89	0.89	1.75
3.	1.27	0.83	13.4	4.20	0.98	1.07	3.36	2.10	1.06	0.79	2.98	1.30
4.	1.15	1.05	13.9	3.51	1.07	0.94	4.66	6.22	5.31	0.80	3.06	1.16
5.	1.14	0.88	14.4	2.97	1.10	0.84	2.56	7.70	5.57	0.76	2.23	1.07
6.	1.08	0.90	11.3	2.62	1.17	0.79	2.40	2.69	2.37	0.76	1.61	1.01
7.	1.00	4.08	11.0	2.41	1.23	0.80	2.56	1.87	1.73	0.75	1.55	0.98
8.	0.93	5.60	7.57	1.99	1.06	0.70	2.85	1.51	1.42	0.72	1.50	1.48
9.	1.12	3.99	10.6	1.90	0.95	0.71	2.08	1.38	1.24	0.72	1.51	2.88
10.	0.88	2.66	6.76	1.84	0.94	0.83	1.89	1.32	1.12	0.77	1.39	1.94
11.	0.81	3.51	11.4	1.70	0.96	0.74	1.67	2.27	1.92	1.12	1.38	6.96
12.	0.78	2.51	9.55	1.61	1.72	0.72	1.40	1.55	10.2	1.81	1.46	6.76
13.	0.78	1.89	18.5	1.51	1.37	0.61	1.30	1.34	2.52	1.75	1.31	3.28
14.	0.75	1.60	9.35	1.42	1.25	0.59	1.27	1.62	6.68	1.30	1.26	2.36
15.	0.74	1.38	9.11	1.38	1.21	0.56	1.11	1.18	3.18	1.11	1.22	1.88
16.	0.73	1.30	8.60	1.31	1.14	0.70	1.09	1.05	2.04	0.96	1.18	1.65
17.	0.71	1.58	6.34	1.30	1.05	0.67	1.04	0.96	1.74	2.20	1.12	1.47
18.	0.71	1.40	5.76	1.26	1.16	0.61	1.31	0.88	5.21	4.35	1.12	1.36
19.	0.78	1.24	4.04	1.18	5.27	0.85	2.53	0.84	2.53	3.90	1.08	1.18
20.	0.79	1.18	3.50	1.17	1.67	7.10	1.68	0.79	1.84	2.20	1.01	1.33
21.	0.82	1.31	3.01	1.10	1.18	2.74	1.42	0.74	1.52	1.62	0.92	1.34
22.	1.64	2.00	2.76	1.04	1.34	6.42	1.16	1.32	1.35	1.35	1.01	1.18
23.	1.42	8.94	3.14	1.04	0.87	7.14	1.10	1.71	1.21	1.29	1.03	1.33
24.	2.95	10.1	5.37	0.95	0.81	61.2	1.37	1.03	1.16	1.16	0.99	2.00
25.	1.35	4.90	4.21	0.93	0.78	14.1	3.41	0.87	1.08	1.11	1.02	5.18
26.	1.01	3.79	6.14	0.91	0.80	6.12	2.29	0.80	1.01	1.03	0.99	4.42
27.	0.90	13.7	6.52	0.90	0.63	5.31	1.50	0.82	0.94	1.02	0.96	2.51
28.	0.89	31.5	6.00	0.93	0.77	34.6	1.30	0.77	0.98	0.98	0.97	2.05
29.	0.82	17.6	7.81	0.96	1.23	20.0	1.20	6.15	0.93	0.96	0.95	1.74
30.	0.77	9.32	1.25	1.25	3.88	6.43	1.06	2.25	0.88	0.94	0.94	1.67
31.	0.75			3.39			1.00	1.57		0.90		1.78
Extremwerte in m³/s												
am	17.	02.	19.	29.	03.	15.	22.	28.	08.	06.	21.	01.
NQ	0.66	0.62	1.67	0.79	0.31	0.46	0.60	0.52	0.56	0.30	0.67	0.85
HQ	4.73	37.9	27.0	7.94	18.4	107	13.4	17.8	44.1	6.73	4.62	11.7
am	24.	28.	13.	01.	19.	24.	03.	04.	12.	18.	03.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.04	4.12	8.68	1.91	1.40	8.38	2.03	1.86	2.37	1.32	1.32	2.19
Mq	6.69	26.4	55.7	12.3	8.99	53.8	13.0	12.0	15.2	8.46	8.45	14.1
h _a	18	64	149	32	24	139	35	32	39	23	22	36

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.72	3.26	4.47	2.01	1.54	1.67	2.08	1.82	1.86	1.09	2.15	2.07
Mq	17.5	21.0	28.7	12.9	9.91	10.7	13.3	11.7	11.9	6.97	13.8	13.3
h _a	47	51	77	34	27	28	36	31	31	19	36	34
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.15	0.13	0.22	0.22	0.14	0.07	0.07	0.06	0.039	0.07	0.051	0.045
NQ ₁	0.19	0.15	0.50	0.53	0.43	0.31	0.25	0.19	0.20	0.26	0.24	0.24
MNQ ₁	0.98	1.05	1.29	1.06	0.75	0.80	0.53	0.51	0.50	0.59	0.82	0.93
NMQ	0.28	0.74	0.90	0.80	0.64	0.52	0.50	0.36	0.39	0.44	0.49	0.74
MQ	2.59	2.86	3.81	2.17	1.72	1.55	1.64	1.75	1.48	1.32	2.00	2.81
HMQ	6.26	7.18	8.91	6.29	7.32	8.38	5.32	8.26	4.20	4.29	5.74	5.89
MHQ	25.1	24.5	29.1	11.6	16.9	16.8	21.4	25.7	17.8	12.5	15.5	27.1
HQ	113	82.4	134	69.7	98.8	107	111	192	83.2	94.1	62.8	89.3
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	5.84	6.23	7.84	8.67	9.30	5.14	5.14	4.94	5.60	4.86	5.53	4.58
NQ ₁	5.59	7.82	9.05	11.8	10.7	9.01	8.01	6.50	7.13	6.38	6.56	5.38
MNQ ₁	12.4	14.0	17.7	24.8	19.7	14.2	13.0	12.1	11.2	10.9	12.1	13.0
NMQ	9.41	10.9	15.1	18.4	16.4	12.3	10.4	8.72	9.51	10.2	9.25	11.4
MQ	27.5	28.7	42.9	46.3	37.6	32.2	32.4	27.1	25.8	19.5	24.7	30.5
HMQ	68.3	62.7	79.3	92.1	76.1	105	98.3	86.8	80.6	66.2	69.0	86.6
MHQ	142	127	192	128	139	204	199	200	155	101	122	162
HQ	466	353	603	349	503	900	820	1005	777	770	541	522

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	0.30	0.610	15.06	0.10	21.07.2007	0.39	7.06	16.01.2006	4.58	08.12.1978	5.38	08.12.1978
NQ ₁	0.56			0.15	05.02.1997	0.38	7.06	16.01.2006	5.38	08.12.1978	8.86	
MJNQ ₁				1.23		1.984			20.1		1986	
MQ,Mq,h _a	3.04	19.5	615	2.18	14.0	442	34.3	30.7	969	31.3	28.0	883
HJMQ				3.10		2002				45.6		2009
MJHQ				74.5						469		
HQ	107	24.06.		192	12.08.2002		833	07.08.2006	1005	03.08.1991		
NNQ seit 1978:	.023	03.06.1979		HHQ seit 1978:	192	12.08.2002	NNQ seit 1971:	4.58	08.12.1978	HHQ seit 1971:	1005	03.08.1991

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	5	3.2	1.00	271	235.4	1.00
8000			350			16.0	7	5.2	0.80	328	274.2	0.80
6000			250			12.0	13	7.0	0.60	363	319.2	0.60
4000			180			9.00	24	13.0	0.40	365	358.6	0.40
3000			140			7.00	30	18.4	0.30		363.2	0.30
2000			100			5.00	54	28.4	0.20		365.4	0.20
1600			80.0			3.50	70	45.2	0.10			0.10
1200			60.0			2.50	98	76.6	0.06			0.06
900			40.0			1.80	125	123.2	0.03			0.03
700			30.0			1.40	165	164.4	0.00			0.00

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,Mrz,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserst.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Febr,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 425 Mitterbach (Brücke)
Große Erlauf

Mst.Nr. 207704

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 29.7 km²

Nr. 426 Wienerbruck
Ötscherbach

Mst.Nr. 207712

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 36.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.40	0.24	0.35	0.82	3.06	2.44	3.75	0.75	0.65	0.55	0.75	0.34
2.	0.38	0.23	0.36	1.66	3.30	1.85	2.57	0.69	0.61	0.82	0.63	0.34
3.	0.36	0.23	0.36	2.63	3.14	1.02	1.92	0.69	0.58	0.75	0.58	0.32
4.	0.35	0.23	0.37	3.47	2.82	0.93	2.76	1.44	0.72	0.60	0.57	0.30
5.	0.35	0.25	0.40	3.94	2.43	0.83	2.76	2.40	1.43	0.49	0.56	0.30
6.	0.34	0.25	0.44	4.44	2.51	0.76	2.26	1.64	1.24	0.40	0.55	0.30
7.	0.34	0.36	0.51	4.80	3.80	0.69	2.83	1.22	0.99	0.38	0.53	0.31
8.	0.34	0.44	0.45	5.00	3.68	0.62	2.13	1.08	0.72	0.38	0.52	0.31
9.	0.32	0.45	0.39	5.11	3.52	0.55	1.72	1.01	0.64	0.38	0.51	0.29
10.	0.31	0.42	0.38	5.46	3.29	0.50	1.67	1.02	0.62	0.38	0.50	0.29
11.	0.28	0.34	0.37	5.16	2.82	0.46	1.53	2.09	0.62	0.38	0.49	0.30
12.	0.27	0.32	0.35	4.89	3.13	0.43	1.28	1.86	0.84	0.38	0.49	0.30
13.	0.28	0.35	0.40	4.85	3.13	0.41	1.17	1.39	0.85	0.48	0.50	0.30
14.	0.29	0.29	0.37	4.74	2.38	0.42	1.13	1.33	0.78	0.50	0.52	0.31
15.	0.30	0.27	0.37	4.62	2.30	0.44	1.23	1.29	0.68	0.52	0.55	0.31
16.	0.30	0.27	0.50	4.68	1.99	0.43	1.41	1.13	0.60	0.54	0.57	0.28
17.	0.28	0.39	0.53	4.61	1.73	0.42	1.16	0.98	0.70	0.56	0.56	0.25
18.	0.28	0.37	0.55	4.01	2.06	0.41	1.55	0.90	1.04	0.57	0.52	0.24
19.	0.27	0.29	0.56	3.61	2.70	0.41	2.48	0.84	0.98	0.59	0.45	0.24
20.	0.27	0.27	0.62	3.86	2.07	0.59	1.95	0.78	1.04	0.60	0.42	0.23
21.	0.28	0.32	0.56	4.33	1.69	0.62	1.50	0.77	0.64	0.59	0.40	0.22
22.	0.28	0.36	0.46	4.31	1.66	1.05	1.26	0.83	0.60	0.87	0.38	0.21
23.	0.28	0.33	0.43	4.07	1.48	0.74	1.11	0.75	0.56	1.50	0.36	0.23
24.	0.31	0.38	0.47	3.46	1.22	0.77	1.07	0.65	0.52	1.94	0.36	0.26
25.	0.28	0.31	0.47	3.31	0.97	0.56	1.48	0.63	0.48	1.81	0.59	0.66
26.	0.27	0.27	0.43	3.63	0.85	0.40	1.35	0.61	0.44	1.64	0.57	1.09
27.	0.27	0.32	0.41	4.07	0.74	2.16	1.14	0.58	0.40	1.48	0.49	0.93
28.	0.32	0.35	0.41	4.54	0.65	3.23	0.99	0.56	0.38	1.32	0.43	0.74
29.	0.30	0.30	0.52	4.17	0.77	7.48	0.90	0.83	0.38	1.16	0.37	0.58
30.	0.28	0.67	0.63	3.68	1.96	5.58	0.85	0.89	0.38	1.02	0.34	0.49
31.	0.26	0.63			3.22		0.82	0.73		0.88		0.46
Extremwerte in m³/s												
am	30.	22.	01.	01.	28.	19.	31.	29.	28.	12.	30.	23.
NQ	0.20	0.19	0.31	0.61	0.60	0.39	0.78	0.55	0.38	0.38	0.34	0.21
HQ	0.41	1.27	0.94	5.56	3.97	8.66	4.44	2.66	1.55	2.08	0.81	1.15
am	01.	22.	31.	10.	07.	24.	01.	05.	05.	24.	01.	26.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.30	0.32	0.45	4.06	2.28	1.86	1.67	1.04	0.70	0.79	0.50	0.38
Mq	10.2	10.7	15.3	137	76.8	62.7	56.2	35.2	23.7	26.6	16.9	12.8
h _a	27	26	41	355	206	163	150	94	61	71	44	33

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.55	0.54	1.14	2.00	1.56	0.97	0.81	0.96	1.01	0.47	0.66	0.47
Mq	18.4	18.3	38.3	67.3	52.5	32.5	27.2	32.4	34.0	16.0	22.4	15.8
h _a	49	44	102	174	141	84	73	87	88	43	58	41
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.09	0.09	0.10	0.20	0.16	0.10	0.11	0.11	0.09	0.13	0.08	0.11
NQ ₁	0.14	0.13	0.13	0.22	0.18	0.19	0.15	0.12	0.09	0.13	0.11	0.13
MNQ ₁	0.28	0.30	0.36	0.73	0.66	0.40	0.33	0.30	0.28	0.27	0.26	0.26
NMQ	0.17	0.16	0.26	0.49	0.53	0.28	0.18	0.17	0.21	0.25	0.17	0.17
MQ	0.52	0.50	0.98	1.64	1.51	0.86	0.82	0.69	0.68	0.51	0.52	0.54
HMQ	1.39	1.31	2.40	4.06	2.71	2.29	3.42	2.40	2.66	1.70	1.67	2.17
MHQ	1.42	1.24	3.09	3.40	3.39	3.18	3.82	3.32	2.63	1.73	1.53	1.74
HQ	5.42	3.03	13.5	7.03	6.41	9.95	20.0	19.0	13.4	10.6	8.68	7.90

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009		
NQ	0.19	22.02		0.12	06.02.2006		0.08	23.11.1983		0.06	07.03.2005	
NQ ₁	0.21	22.12					0.09	18.09.1987		0.24	27.02.2009	
MJNQ ₁							0.18			0.40	08.02.1997	
MJNQ ₁							0.45			0.89		
MQ,Mq,h _a	1.20	40.4	1274	0.93	31.3	987	0.81	27.4	864	1.45	40.1	1265
HJMQ							1.20		2009	1.92		2009
MJHQ							7.36			23.8		
HQ	8.66	24.06.		19.0	08.08.2006		20.0	08.07.1997		79.9	08.07.1997	
NNQ seit 1969:	.050		30.01.1970				HHQ seit 1969:	20.0	08.07.1997			

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	120	106.6	20.0
8000			350			16.0			0.80	143	131.0	16.0
6000			250			12.0			0.60	183	165.0	12.0
4000			180			9.00			0.40	262	240.4	9.00
3000			140			7.00			0.30	326	286.8	7.00
2000			100			5.00			0.20	365	346.2	5.00
1600			80.0			3.50			0.10		365.4	
1200			60.0			2.50			0.06			
900			40.0			1.80			0.03			
700			30.0			1.40			0.00			

durch Stauhaltung am Erlaufsee beeinflusst

Im Feb durch Eis beeinflusst
Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 427 Reith
Großer Lassingbach

Mst.Nr. 207720

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 23.2 km²

Nr. 429 Kienberg (Neuhaus)
Große Erlauf

Mst.Nr. 207738

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 203.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.46	0.30	0.40	1.66	2.15	1.85	2.62	0.51	0.59	0.42	0.66	0.42
2.	0.44	0.30	0.39	3.27	1.95	1.54	2.03	0.50	0.56	0.42	0.68	0.45
3.	0.43	0.30	0.42	4.12	1.78	1.58	2.67	0.54	0.50	0.42	0.73	0.46
4.	0.39	0.34	0.48	4.45	1.81	1.29	3.17	3.12	0.69	0.42	0.75	0.46
5.	0.39	0.33	0.86	4.62	1.62	1.08	3.31	2.05	0.80	0.38	0.64	0.41
6.	0.41	0.33	0.84	4.78	2.41	0.95	2.07	1.10	0.66	0.41	0.57	0.40
7.	0.37	0.69	0.62	4.81	2.57	0.86	1.81	0.89	0.57	0.41	0.54	0.42
8.	0.35	0.70	0.51	4.81	1.84	0.69	1.53	0.78	0.55	0.37	0.52	0.39
9.	0.37	0.52	0.47	5.23	1.62	0.66	1.29	0.80	0.53	0.38	0.50	0.42
10.	0.37	0.47	0.48	5.22	1.50	0.63	1.17	0.91	0.53	0.32	0.50	0.49
11.	0.35	0.44	0.46	5.40	1.45	0.60	1.04	1.11	0.59	0.40	0.48	0.49
12.	0.34	0.41	0.42	5.60	1.68	0.57	0.90	0.95	0.60	0.55	0.59	1.05
13.	0.33	0.40	0.44	5.70	1.38	0.54	0.75	0.83	0.54	0.68	0.59	0.67
14.	0.33	0.40	0.46	5.11	1.28	0.52	0.68	1.11	0.53	0.54	0.55	0.54
15.	0.32	0.36	0.65	4.86	1.15	0.50	0.79	0.97	0.56	0.49	0.53	0.47
16.	0.31	0.34	1.17	5.27	1.07	0.50	0.70	0.84	0.53	0.45	0.51	0.45
17.	0.31	0.32	1.16	4.70	1.00	0.50	0.63	0.71	0.70	0.63	0.53	0.39
18.	0.30	0.30	1.08	3.65	0.94	0.50	1.09	0.66	0.71	0.68	0.48	0.40
19.	0.30	0.28	0.82	3.34	0.99	0.58	1.38	0.62	0.62	0.62	0.44	0.36
20.	0.33	0.30	0.64	3.79	0.88	0.81	0.85	0.64	0.53	0.59	0.41	0.31
21.	0.33	0.26	0.55	4.20	0.80	0.64	0.76	0.65	0.48	0.55	0.41	0.30
22.	0.33	0.22	0.51	3.71	0.84	0.97	0.72	0.78	0.47	0.95	0.41	0.29
23.	0.31	0.22	0.50	3.23	0.80	0.54	0.69	0.72	0.46	1.20	0.41	0.29
24.	0.34	0.28	0.55	2.69	0.78	1.08	0.75	0.61	0.46	1.21	0.42	0.35
25.	0.32	0.34	0.51	3.15	0.75	0.74	0.81	0.58	0.45	0.94	0.49	0.58
26.	0.29	0.33	0.49	3.87	0.72	2.70	0.62	0.56	0.45	0.75	0.53	1.40
27.	0.33	0.38	0.48	3.91	0.72	2.22	0.57	0.54	0.45	0.67	0.47	0.73
28.	0.32	0.43	0.71	3.17	0.72	7.56	0.55	0.51	0.42	0.62	0.42	0.63
29.	0.30		1.03	2.56	1.11	9.13	0.54	0.80	0.41	0.68	0.38	0.59
30.	0.31		0.89	2.33	3.37	3.96	0.53	0.60	0.42	0.71	0.41	0.53
31.	0.30		0.83		2.19		0.52	0.61		0.66		0.54
Extremwerte in m³/s												
am	29.	21.	12.	01.	28.	19.	23.	03.	07.	06.	22.	24.
NQ	0.16	0.11	0.31	0.89	0.67	0.49	0.49	0.49	0.30	0.21	0.32	0.27
HQ	0.47	0.99	1.32	6.71	12.1	16.1	6.04	7.01	1.17	1.51	0.88	1.69
am	01.	07.	16.	13.	30.	28.	03.	04.	04.	22.	03.	26.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	0.35	0.37	0.64	4.11	1.48	2.33	1.18	0.86	0.54	0.60	0.52	0.51
Mq	14.9	15.8	27.6	177	63.8	101	50.8	37.0	23.5	25.7	22.2	21.8
h ₁	40	38	74	459	171	261	136	99	61	69	58	56

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	0.58	0.61	1.06	1.77	0.98	0.82	0.65	0.92	1.01	0.49	0.68	0.53
Mq	25.1	26.2	45.9	76.4	42.1	35.2	28.0	39.8	43.5	21.2	29.3	22.9
h ₁	67	63	123	198	113	91	75	107	113	57	76	59
Reihe: 1966-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.09	0.18	0.10	0.20	0.08	0.10	0.12	0.17	0.08	0.043	0.20	0.37
NQ ₁	0.12	0.12	0.17	0.27	0.24	0.16	0.15	0.18	0.09	0.14	0.14	0.10
MNQ ₁	0.30	0.33	0.44	0.74	0.56	0.40	0.38	0.36	0.32	0.30	0.31	0.33
NMQ	0.19	0.22	0.39	0.50	0.49	0.30	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.22
MQ	0.63	0.64	1.03	1.59	1.10	0.84	0.84	0.71	0.68	0.52	0.55	0.66
HMq	1.77	1.61	2.19	4.11	2.94	2.34	2.30	2.17	2.75	1.65	1.65	2.07
MHQ	2.94	2.13	4.48	4.56	3.82	4.69	6.36	4.78	3.66	2.34	2.20	3.50
HQ	15.0	9.90	11.6	11.1	12.1	16.1	27.0	27.9	21.5	15.9	8.40	24.0

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009		
NQ	0.11	21.02		0.09	23.01.2006		0.041	02.02.2004		0.041	02.02.2004	
NQ ₁	0.22	22.02.		0.09	27.09.1976		0.041	01.02.		0.048	01.02.2004	
MJNQ ₁										2.16		
MJNQ ₁										4.23		
MQ,Mq,h ₁	1.12	48.3	1524	0.84	36.2	1143	7.77	38.2	1205	7.15	35.2	2003
HJMq										10.4		1110
MJHQ										98.2		2009
HQ	16.1	28.06.		27.9	08.08.2006		217	07.09.2007		220		08.07.1997
NNQ seit 1965:	.020	07.11.1974		HHQ seit 1965:	27.9	08.08.2006	NNQ seit 1965:	.041	02.02.2004	HHQ seit 1965:	220	08.07.1997

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	90	78.4	1.00
8000			350			16.0			0.80	118	106.4	0.80
6000			250			12.0			0.60	179	155.8	0.60
4000			180			9.00			0.40	305	259.6	0.40
3000			140			7.00	2	1.2	0.30	357	324.0	0.30
2000			100			5.00	12	3.0	0.20	365	357.0	0.20
1600			80.0			3.50	29	8.2	0.10		365.4	
1200			60.0			2.50	42	18.6	0.06			
900			40.0			1.80	56	31.8	0.03			
700			30.0			1.40	67	48.2	0.00			

Im Jän,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Apr,Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 430 Gaming
Gamingbach

Mst.Nr. 207746

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 51.5 km²

Nr. 431 Neubruck
Jeßnitz

Mst.Nr. 207787

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 32.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.30	0.62	3.05	5.75	1.57	2.46	5.14	1.20	1.29	0.92	0.78	0.71
2.	1.24	0.61	2.25	7.91	1.47	2.02	4.19	1.42	1.24	0.90	0.78	0.71
3.	1.17	0.63	2.49	8.20	1.37	1.04	3.54	1.35	1.23	0.88	1.78	0.69
4.	1.12	0.70	3.12	8.39	1.33	1.42	3.18	1.49	1.61	0.85	1.72	0.66
5.	1.09	0.70	2.45	8.15	1.25	1.30	2.98	5.80	1.94	0.82	1.29	0.63
6.	1.04	0.78	3.89	8.14	2.04	1.21	3.10	3.06	1.41	0.81	1.10	0.61
7.	0.99	1.52	3.48	7.87	2.00	1.12	2.84	2.22	1.27	0.80	1.03	0.60
8.	0.94	1.58	2.73	7.50	1.53	0.99	2.58	1.86	1.18	0.80	0.95	0.69
9.	0.90	1.08	3.05	7.46	1.35	1.04	2.32	1.68	1.12	0.86	0.91	0.82
10.	0.88	0.96	2.76	6.73	1.23	1.12	2.19	1.87	1.11	0.82	0.87	0.73
11.	0.86	0.92	2.96	5.84	1.21	1.11	2.03	3.23	4.77	0.90	0.97	2.21
12.	0.84	0.86	2.79	5.32	1.52	1.07	1.92	2.07	4.93	1.05	0.93	1.55
13.	0.83	0.81	4.24	4.90	1.29	1.02	1.84	2.90	2.49	1.11	0.88	1.11
14.	0.83	0.78	3.79	4.45	1.27	0.99	1.76	2.36	1.95	1.09	0.85	0.95
15.	0.77	0.75	4.61	4.17	1.24	0.98	1.71	1.88	1.67	0.95	0.83	0.87
16.	0.71	0.74	5.42	3.98	1.13	1.01	1.64	1.65	1.46	0.90	0.81	0.82
17.	0.70	0.76	4.86	3.60	1.06	0.92	1.62	1.51	1.58	1.98	0.80	0.79
18.	0.69	0.72	4.86	3.18	1.12	0.88	2.44	1.43	1.42	2.14	0.78	0.75
19.	0.69	0.69	3.83	2.91	1.23	0.94	2.59	1.37	1.31	1.54	0.77	0.71
20.	0.69	0.69	3.08	2.84	1.29	1.57	1.93	1.31	1.24	1.25	0.75	0.69
21.	0.69	0.70	2.66	2.74	1.11	0.99	1.72	1.28	1.17	1.12	0.74	0.67
22.	0.71	0.71	2.37	2.51	1.04	3.52	1.60	1.95	1.12	1.18	0.74	0.67
23.	0.74	1.03	2.63	2.39	0.95	14.8	1.65	2.21	1.07	1.14	0.74	0.90
24.	0.85	0.98	3.55	2.16	0.93	24.2	1.71	1.54	1.04	1.05	0.79	1.07
25.	0.73	0.83	2.84	2.03	0.94	9.10	1.82	1.39	1.05	0.97	0.83	1.83
26.	0.69	0.81	2.66	1.98	0.91	5.42	1.53	1.33	1.04	0.91	0.77	1.47
27.	0.67	1.64	2.64	1.96	0.91	4.49	1.46	1.35	1.02	0.87	0.74	1.09
28.	0.68	4.29	3.94	1.85	0.93	10.0	1.39	1.25	0.98	0.84	0.73	0.95
29.	0.66		5.16	1.71	1.19	13.2	1.33	1.92	0.96	0.85	0.72	0.86
30.	0.63		4.43	1.69	3.21	6.84	1.28	1.53	0.94	0.83	0.71	0.83
31.	0.63		4.01		3.22		1.24	1.35		0.80		0.81
Extremwerte in m³/s												
am	19.	24.	02.	30.	09.	19.	12.	17.	30.	08.	02.	09.
NQ	0.56	0.50	1.99	1.58	0.72	0.74	1.05	0.80	0.90	0.61	0.56	0.50
HQ	1.39	4.76	6.07	10.3	11.3	45.9	5.76	16.8	28.7	3.01	2.75	4.46
am	01.	28.	15.	02.	30.	24.	01.	04.	11.	09.	06.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.84	1.00	3.50	4.61	1.48	3.92	2.20	2.07	1.55	1.03	0.90	0.92
Mq	16.3	19.3	68.0	89.5	28.7	76.0	42.8	40.2	30.1	20.0	17.5	17.8
h _a	44	47	182	232	77	197	115	108	78	54	45	46

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.26	1.44	2.47	2.15	1.32	1.63	1.50	1.49	1.51	0.85	1.28	1.14
Mq	24.5	28.0	48.0	41.8	25.7	31.7	29.2	28.9	29.2	16.5	24.9	22.2
h _a	66	68	128	108	69	82	78	78	76	44	65	57
Reihe: 1966-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.23	0.23	0.29	0.31	0.31	0.19	0.16	0.39	0.19	0.22	0.18	0.21
NQ ₁	0.34	0.41	0.46	0.50	0.44	0.25	0.24	0.20	0.20	0.40	0.36	0.28
MNQ ₁	0.69	0.77	0.92	1.15	0.86	0.75	0.70	0.68	0.61	0.60	0.64	0.70
NMQ	0.51	0.61	0.70	0.63	0.71	0.46	0.46	0.27	0.46	0.51	0.49	0.41
MQ	1.31	1.43	1.94	2.05	1.39	1.34	1.42	1.24	1.10	0.92	1.11	1.43
HMQ	2.92	3.08	3.50	4.61	2.88	3.95	4.03	3.55	3.55	2.83	3.16	3.99
MHQ	5.15	5.24	7.08	5.68	5.50	7.67	9.15	7.21	6.13	4.22	4.71	6.61
HQ	15.4	17.7	24.6	13.4	19.0	45.9	38.0	31.6	45.9	25.4	16.9	21.0

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009						
NQ	0.50	24.02				0.39	11.08.2004	0.39	11.08.2004	0.07	04.11.2004	0.20
NQ ₁	0.60	07.12.						0.20	30.08.2001	0.02		29.02.1956
MJNQ ₁								0.45		0.12		14.02.1956
NMQ	2.00	38.9	1225	1.50	29.1	917		0.92	1978	0.40		1978
HMQ								1.39	851	0.72	22.3	704
MJHMQ								2.00	2009	1.25		363.4
HQ	45.9	24.06.		45.9	07.09.2007			18.2		16.0		2009
NNQ seit 1966:	.039	11.08.2004		HHQ seit 1966:	45.9	07.09.2007		45.9	24.06.2009	54.0	24.06.2009	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500	20.0	1	0.6	1.00	233	185.2	10000		20.0
8000			350	16.0	1	1.0	0.80	305	239.8	8000		16.0
6000			250	12.0	3	1.8	0.60	365	299.4	6000		12.0
4000			180	9.00	5	3.6	0.40		352.6	4000		9.00
3000			140	7.00	14	6.4	0.30		364.4	3000		7.00
2000			100	5.00	25	12.2	0.20		365.4	2000		5.00
1600			80.0	3.50	49	26.0	0.10			1600		3.50
1200			60.0	2.50	77	48.0	0.06			1200		2.50
900			40.0	1.80	116	77.2	0.03			900		1.80
700			30.0	1.40	156	112.6	0.00			700		1.40

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Febr,März,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

vom 19. bis 28. Dez Datenausfall
Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 436 Laimbach
Laimbach

Mst.Nr. 209387

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 10.6 km²

Nr. 437 Weitenegg
Weitenbach

Mst.Nr. 207811

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 216.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.05	.032	0.14	0.77	0.07	0.08	0.93	0.07	.047	.050	0.06	0.06
2.	.050	.035	0.12	0.86	0.07	0.06	0.45	0.08	.047	.051	0.06	0.06
3.	.046	.033	0.22	0.64	0.06	0.05	0.26	0.08	.050	.049	0.09	0.06
4.	.040	.032	0.56	0.59	0.06	.046	0.21	0.09	0.15	.047	0.14	0.06
5.	.040	.032	0.56	0.52	0.06	.047	0.17	0.08	0.11	.047	0.13	0.06
6.	.042	.033	0.73	0.48	0.08	.048	0.19	0.07	0.07	.049	0.09	0.06
7.	.043	.035	0.33	0.42	0.08	.049	0.18	0.07	0.06	.048	0.08	0.05
8.	.039	.035	0.22	0.36	0.06	.046	0.19	0.06	0.06	.047	0.08	0.07
9.	.038	.033	0.48	0.30	0.05	.044	0.13	0.06	0.06	0.07	0.11	0.09
10.	.038	0.30	0.29	0.20	.051	0.05	0.11	0.06	0.06	0.06	0.09	0.07
11.	.038	0.10	0.35	0.17	.049	0.05	0.10	0.07	0.08	0.07	0.08	0.16
12.	.037	0.06	0.27	0.15	0.07	0.05	0.09	0.06	0.06	0.14	0.08	0.11
13.	.031	0.05	0.55	0.13	0.08	.049	0.09	0.07	0.06	0.10	0.08	0.09
14.	.030	.046	0.47	0.12	0.08	.044	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08
15.	.032	.043	0.68	0.11	0.08	.043	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
16.	.035	.038	1.08	0.10	0.07	.047	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07
17.	.033	.034	0.72	0.09	0.06	.045	0.07	0.06	0.08	0.10	0.06	0.07
18.	.031	.033	0.53	0.09	0.06	.042	0.28	0.06	0.09	0.09	0.06	0.07
19.	.032	.033	0.34	0.08	0.18	0.07	0.16	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07
20.	.032	.033	0.24	0.08	0.09	0.16	0.10	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07
21.	.031	.032	0.20	0.08	0.08	0.08	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07
22.	.030	.033	0.18	0.07	0.07	0.10	0.07	0.10	0.06	0.06	0.06	0.07
23.	.032	.034	0.24	0.07	0.06	1.46	0.22	0.08	0.05	0.06	0.06	0.07
24.	.048	.036	0.99	0.07	0.05	1.35	0.24	0.06	0.05	0.06	0.08	0.08
25.	.034	.037	0.31	0.07	0.05	0.29	0.34	0.06	0.05	0.06	0.09	0.12
26.	.033	.038	0.25	0.07	.048	1.53	0.13	0.05	0.05	0.07	0.07	0.12
27.	.032	.046	0.36	0.06	0.07	0.75	0.10	0.05	.050	0.06	0.07	0.09
28.	.031	0.14	0.51	0.06	0.06	0.61	0.09	.050	.048	0.08	0.07	0.08
29.	.030	0.73	0.07	0.07	1.70	0.09	0.06	0.06	.049	0.08	0.06	0.07
30.	.030	0.99	0.07	0.08	0.59	0.08	0.06	0.06	.049	0.08	0.06	0.07
31.	.031	0.68	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08
Extremwerte in m³/s												
am	08.	17.	02.	28.	26.	19.	22.	21.	01.	05.	02.	07.
NQ	.026	.031	0.11	0.06	.028	.036	0.06	.018	.044	.044	0.06	0.05
HQ	0.06	2.11	2.00	1.19	0.52	5.85	3.86	0.21	0.39	0.28	0.27	0.22
am	24.	10.	24.	01.	19.	26.	01.	22.	04.	12.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	.037	0.05	0.46	0.23	0.07	0.32	0.18	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08
Mq	3.45	4.92	43.0	21.9	6.61	30.2	16.7	6.09	5.97	6.38	7.21	7.42
h _n	9	12	115	57	18	78	45	16	15	17	19	19

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	0.10	0.11	0.23	0.16	0.14	0.14	0.12	0.09	0.12	0.07	0.13	0.10
Mq	9.16	10.2	21.4	15.4	13.6	13.4	11.4	8.65	11.1	6.28	12.6	9.60
h _n	25	25	57	40	36	35	31	23	29	17	33	25
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.019	.019	.031	.045	.028	.021	.014	.010	.019	.028	.026	.023
NQ ₁	.020	.027	.040	.050	.049	.029	.018	.023	.028	.032	.034	.030
MNQ ₁	0.06	0.07	0.09	0.10	0.08	0.07	0.06	.051	0.06	0.06	0.06	0.07
NMQ	.039	0.06	0.07	0.07	0.07	.039	.029	.031	.032	.043	.037	.036
MQ	0.13	0.14	0.22	0.17	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.10	0.13
HMq	0.36	0.48	0.46	0.37	0.43	0.32	0.28	0.33	0.28	0.26	0.30	0.35
MHQ	0.61	0.65	1.34	0.65	0.88	0.99	1.37	0.89	0.72	0.41	0.53	1.01
HQ	1.64	2.11	5.81	1.86	3.06	5.85	4.42	4.20	3.20	2.84	2.78	13.2

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1967 - 2009		
NQ	.018	21.08		.016	12.08.1981		.016	16.11.		.016	16.11.2009	
NQ ₁	.030	14.01.		.018	27.07.2003		0.55	04.02.		0.22	24.12.2003	
MJNQ ₁				.042						0.45		
NJMq				0.06		2003				0.79		1984
MQ,Mq,h _n	0.14	13.6	430	0.13	12.1	381	2.03	9.38	296	1.59	7.35	232
HJMq				0.22		1987				2.80		1996
MJHQ				3.02						32.8		
HQ	5.85	26.06.		13.2	29.12.2001		29.5	03.07.		145	13.08.2002	
NNQ seit 1981:	.016	12.08.1981		HHQ seit 1981:	13.2	29.12.2001	NNQ seit 1967:	.032	12.01.2000	HHQ seit 1967:	145	13.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	5	2.8	10000
8000			350			16.0			0.80	9	4.6	8000
6000			250			12.0			0.60	18	7.8	6000
4000			180			9.00			0.40	30	16.6	4000
3000			140			7.00			0.30	40	23.8	3000
2000			100			5.00			0.20	55	46.4	2000
1600			80.0			3.50			0.10	93	122.0	1600
1200			60.0			2.50			0.06	263	271.0	1200
900			40.0			1.80			0.03	365	362.8	900
700			30.0			1.40	3	0.4	0.00		365.4	700

Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 438 Melk (Strom-km 2035,98)
Donau

Mst.Nr. 207134

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 94813.3 km²

Nr. 439 Lachau
Melk

Mst.Nr. 209197

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 95.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1101	808	2548	2605	2308	2441	4136	1814	1367	1044	1201	1108
2.	1077	828	2326	3009	2275	2216	3638	1699	1294	1009	1163	1194
3.	1082	875	2398	3431	2288	2184	3484	1736	1421	988	1407	1184
4.	1027	903	2424	3486	2202	2022	3715	2737	1765	913	1587	1175
5.	995	918	2764	3398	2310	1857	3620	3742	3129	885	1884	1186
6.	981	889	2890	3519	2226	1771	3555	2721	2480	953	1647	1121
7.	1006	895	2520	3659	2487	2071	3667	2297	1980	990	1532	1116
8.	1005	1000	2249	3606	2349	2267	3922	2048	1706	980	1398	1186
9.	995	1003	2268	3582	2372	2126	3434	1909	1601	1002	1304	1449
10.	944	978	2271	3586	2494	2005	2945	1939	1452	1045	1289	1513
11.	893	1162	2476	3436	2584	1966	2660	2438	1408	1053	1277	1818
12.	857	1218	2459	3238	2878	1955	2465	2291	1962	1232	1236	2115
13.	992	1132	2910	3112	2969	1772	2292	2096	1639	1538	1203	1954
14.	1081	1029	3067	2977	3030	1641	2233	2053	1595	1551	1157	1694
15.	1005	917	2722	2907	3138	1647	2188	2045	2006	1439	1137	1516
16.	957	864	2978	2876	3012	1828	2255	1846	1693	1315	1124	1378
17.	911	960	2743	2945	2740	2219	2204	1672	1666	1430	1139	1318
18.	859	959	2537	2884	2759	2091	2834	1591	1607	1546	1217	1277
19.	849	907	2343	2744	3024	2024	4520	1550	1476	1543	1291	1191
20.	889	906	2099	2726	2866	3025	3611	1507	1343	1505	1278	1090
21.	971	867	1881	2743	2696	2947	3150	1493	1282	1395	1229	1034
22.	1016	868	1693	2620	2663	2488	2637	1550	1284	1392	1150	1075
23.	1023	949	1623	2580	2700	5335	2462	1658	1250	1695	1140	1098
24.	977	1226	1781	2506	2695	7841	2460	1496	1219	1732	1159	1247
25.	984	1254	1781	2232	2698	7340	2845	1371	1157	1745	1293	1380
26.	1018	1151	1866	2185	2740	5394	2603	1384	1102	1598	1245	1699
27.	1015	1360	2005	2204	2813	4768	2217	1407	1094	1587	1228	1440
28.	1002	2333	2175	2369	2829	5074	2077	1379	1039	1460	1171	1344
29.	947	2521	2521	2475	2714	6217	2113	1838	1045	1439	1123	1261
30.	914	3014	2445	2714	2810	5278	1977	1447	1023	1352	1101	1226
31.	885	2863	3054	1882	1493					1281		1357
Extremwerte in m³/s												
am	11.	01.	23.	26.	04.	15.	31.	22.	29.	05.	30.	21.
NQ	812	779	1555	2105	2069	1568	1820	1300	1001	863	1045	978
HQ	1150	2686	3532	3863	3460	8475	4935	4840	3429	1913	2047	2244
am	02.	28.	14.	07.	31.	24.	19.	05.	05.	25.	05.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	976	1041	2394	2936	2668	3125	2897	1895	1535	1311	1277	1347
Mq	10.3	11.0	25.3	31.0	28.1	33.0	30.6	20.0	16.2	13.8	13.5	14.2
h _a	28	27	68	80	75	85	82	54	42	37	35	37

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1358	1432	2010	2299	2297	2235	2094	1987	1761	1231	1290	1233
Mq	14.3	15.1	21.2	24.2	24.2	23.6	22.1	21.0	18.6	13.0	13.6	13.0
h _a	38	37	57	63	65	61	59	56	48	35	35	34
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	709	779	761	937	970	1142	915	716	699	750	657	697
NQ ₁	725	808	796	978	1033	1252	959	787	735	790	685	712
MNQ ₁	1018	1102	1296	1698	1835	1803	1582	1330	1171	1049	1054	1024
NMQ	801	914	1061	1106	1615	1664	1249	1046	1039	947	849	899
MQ	1489	1584	2029	2210	2403	2427	2248	1968	1700	1412	1417	1532
HMq	2499	2595	3089	3588	4078	3742	3495	3637	3032	2457	3228	2919
MHQ	2835	2973	3811	3290	3523	4005	3984	3952	3166	2384	2462	2967
HQ	6151	5902	8802	6333	5742	8475	7907	11200	7883	6686	6608	6586

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	779	01.02.		709	06.01.2004	657	0.06	18.09.2004	0.030	06.10.1986		
NQ ₁	808	01.02.				685	0.36	08.10.08.10.	0.045	07.10.1986		
MJNQ ₁						871			0.22			
MQ, Mq, h _a	1955	20.6	650	1759	18.6	585	2.68	28.1	1.55	16.2	512	1978
HJMq						1870			1.34	14.1	444	
MJHQ						2365			2.68		209	
HQ	8475	24.06.		7883	07.09.2007		194	24.06.	141	07.09.2007		
NNQ seit 1976:	657		21.11.1983	HHQ seit 1976:	11200	13.08.2002	NNQ seit 1975:	.030	06.10.1986	HHQ seit 1975:	141	07.09.2007

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			1.00
8000			350			16.0			0.80			0.80
6000	3	1.2	250			12.0			0.60			0.60
4000	10	8.6	180			9.00			0.40			0.40
3000	42	27.4	140			7.00			0.30			0.30
2000	152	108.0	100			5.00			0.20			0.20
1600	196	175.6	80.0			3.50			0.10			0.10
1200	270	267.2	60.0			2.50			0.06			0.06
900	350	346.8	40.0			1.80			0.03			0.03
700	365	365.4	30.0			1.40			0.00			0.00

nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH
Durchflussmessungen erfolgen 1,5 km unterhalb des Pegelprofils
Im Feb., Apr., Aug., Sep., Okt., Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 440 Hörsdorf
Mank

Mst.Nr. 207829

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 37.6 km²

Nr. 441 Matzleinsdorf
Melk

Mst.Nr. 207837

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 284.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.30	0.22	3.18	1.87	0.22	0.79	1.73	0.31	0.28	0.19	0.22	0.18
2.	0.29	0.21	2.53	1.52	0.21	0.47	4.11	0.44	0.26	0.18	0.20	0.22
3.	0.27	0.25	3.24	1.26	0.19	0.46	2.05	0.70	0.27	0.18	1.28	0.20
4.	0.26	0.30	3.03	1.09	0.19	0.29	2.37	6.84	0.44	0.17	1.07	0.20
5.	0.26	0.31	2.25	0.95	0.20	0.23	2.16	2.49	0.54	0.15	0.64	0.19
6.	0.25	0.32	2.98	0.83	0.17	0.19	2.09	1.13	0.31	0.21	0.45	0.19
7.	0.23	2.41	5.67	0.74	0.19	0.18	1.61	0.77	0.25	0.15	0.42	0.19
8.	0.21	2.03	3.11	0.62	0.16	0.15	1.43	0.59	0.22	0.14	0.40	0.21
9.	0.18	1.30	3.15	0.54	0.14	0.14	0.91	0.49	0.20	0.17	0.46	0.31
10.	0.19	0.86	2.49	0.50	0.13	0.16	0.72	0.48	0.19	0.17	0.39	0.28
11.	0.19	0.84	3.44	0.45	0.16	0.14	0.61	0.64	1.73	0.24	0.76	1.71
12.	0.18	0.76	2.80	0.43	0.56	0.13	0.54	0.41	0.94	0.54	0.61	1.38
13.	0.17	0.63	2.07	0.39	0.46	0.11	0.45	0.32	0.49	0.33	0.45	0.69
14.	0.17	0.55	2.55	0.36	0.31	0.10	0.41	0.94	0.48	0.29	0.36	0.50
15.	0.17	0.49	2.10	0.36	0.24	0.10	0.34	0.45	0.42	0.24	0.33	0.39
16.	0.17	0.46	2.01	0.36	0.21	0.10	0.35	0.34	0.32	0.21	0.32	0.33
17.	0.17	0.46	1.77	0.34	0.18	0.10	0.30	0.28	2.32	0.36	0.32	0.30
18.	0.17	0.41	1.51	0.33	0.18	0.09	0.85	0.24	1.19	0.72	0.30	0.28
19.	0.17	0.39	1.34	0.31	0.41	0.19	0.54	0.21	0.63	0.46	0.28	0.22
20.	0.17	0.37	1.19	0.30	0.23	0.75	0.37	0.20	0.46	0.36	0.26	0.23
21.	0.18	0.38	1.09	0.35	0.18	0.49	0.31	0.19	0.37	0.28	0.24	0.23
22.	0.49	0.43	1.00	0.26	0.16	3.14	0.28	0.37	0.31	0.28	0.22	0.25
23.	0.41	1.25	1.02	0.25	0.13	17.4	0.28	0.69	0.26	0.26	0.21	0.39
24.	0.99	1.68	2.01	0.26	0.12	27.9	0.69	0.35	0.24	0.23	0.27	0.59
25.	0.41	1.06	1.48	0.24	0.12	5.22	1.15	0.27	0.25	0.22	0.25	1.10
26.	0.30	1.19	1.73	0.21	0.11	5.28	0.45	0.22	0.22	0.20	0.22	0.65
27.	0.26	4.52	1.49	0.20	0.11	4.48	0.33	0.20	0.23	0.18	0.21	0.47
28.	0.23	7.11	1.31	0.20	0.13	12.3	0.29	0.19	0.20	0.16	0.20	0.39
29.	0.23		2.20	0.20	0.16	8.79	0.25	1.08	0.20	0.25	0.19	0.35
30.	0.23		2.24	0.22	1.53	2.72	0.28	0.59	0.20	0.33	0.18	0.33
31.	0.23		2.72	0.67	0.67		0.30	0.35		0.26	0.26	0.32
Extremwerte in m³/s												
am	09.	02.	22.	29.	27.	19.	23.	22.	07.	08.	30.	19.
NQ	0.13	0.21	0.97	0.20	0.10	0.08	0.24	0.17	0.18	0.13	0.18	0.17
HQ	1.84	8.13	8.99	2.20	5.15	79.5	36.0	30.7	21.0	1.81	2.37	5.79
am	24.	28.	13.	01.	30.	24.	02.	04.	17.	12.	03.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.26	1.11	2.51	0.53	0.26	3.09	0.92	0.73	0.48	0.26	0.39	0.43
Mq	6.97	29.6	66.7	14.1	6.99	82.1	24.5	19.5	12.8	6.93	10.4	11.4
h _a	19	72	179	35	19	213	66	52	33	19	27	29

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.49	0.71	1.13	0.51	0.34	0.50	0.53	0.55	0.53	0.30	0.57	0.48
Mq	13.0	18.9	29.9	13.5	8.99	13.3	14.1	14.7	14.1	8.09	15.1	12.9
h _a	35	46	80	35	24	34	38	39	37	22	39	33
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.06	0.46	0.40	0.30	0.30	0.18	0.14	0.11	0.15	0.27	0.27	0.34
NQ ₁	0.06	0.08	0.06	0.050	0.06	0.23	0.22	0.15	0.27	0.34	0.41	0.46
MNQ ₁	0.20	0.23	0.29	0.25	0.16	0.12	0.09	0.09	0.09	0.11	0.15	0.21
NMQ	0.12	0.14	0.22	0.08	0.12	0.07	0.43	0.39	0.33	0.06	0.05	0.10
MQ	0.57	0.67	0.89	0.65	0.42	0.44	0.40	0.32	0.31	0.24	0.44	0.46
HMq	2.11	1.77	2.72	1.66	1.66	3.09	3.03	1.24	1.51	1.33	1.61	2.29
MHQ	4.79	5.42	5.88	4.31	4.53	8.06	8.95	7.70	5.07	2.45	3.82	5.11
HQ	33.0	24.8	32.1	22.2	28.8	79.5	61.0	54.3	45.7	23.8	16.3	17.2
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.16	0.35	0.43	0.45	0.30	0.22	0.45	0.30	0.22	0.21	0.21	0.17
NQ ₁	0.18	0.47	0.47	0.62	0.38	0.22	0.26	0.26	0.27	0.34	0.28	0.18
MNQ ₁	1.67	1.99	2.08	1.96	1.51	1.17	0.96	0.91	0.91	0.96	1.17	1.50
NMQ	0.74	0.88	1.27	1.05	1.04	0.76	3.73	3.14	2.92	0.41	0.44	0.41
MQ	3.39	4.25	4.76	3.73	3.14	2.92	10.3	13.4	2.62	2.80	2.25	1.84
HMq	10.3	15.8	15.1	10.3	13.4	2.62	14.6	9.53	7.74	8.40	8.35	7.96
MHQ	19.7	25.2	25.7	19.9	26.8	29.9	36.8	27.8	16.1	9.30	13.8	21.2
HQ	164	147	175	180	230	267	420	180	187	163	88.5	109

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	0.08	19.06		0.026	26.07.2007		0.10	29.08.2003		0.10	12.12.1959	
NQ ₁	0.09	18.06					0.15	28.08.2003		0.18	12.12.1959	
MJNQ ₁							0.06			0.61		
NMQ	0.91	24.2	764	0.55	14.5	458	0.20	1978		1.27	1978	
MQ							0.50	13.3	419	3.01	333	
HJMQ							0.91	2009		5.53	2009	
MJHQ							22.8			104		
HQ	79.5	24.06.		45.7	07.09.2007		79.5	24.06.2009		420	21.07.1959	
NNQ seit 1971:	.012	29.08.2003		HHQ seit 1971:	61.0	02.07.1975	NNQ seit 1951:	0.10	12.12.1959	HHQ seit 1951:	420	21.07.1959

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1	1.00	75	43.4		1.00
8000			350			16.0	2	0.80	84	56.2		0.80
6000			250			12.0	3	0.60	105	75.2		0.60
4000			180			9.00	3	0.40	152	117.4		0.40
3000			140			7.00	5	0.30	206	162.6		0.30
2000			100			5.00	10	0.20	299	230.2		0.20
1600			80.0			3.50	15	0.10	364	323.2		0.10
1200			60.0			2.50	28	0.06	365	350.0		0.06
900			40.0			1.80	42	0.03	365.0			0.03
700			30.0			1.40	55	0.00	365.4			0.00

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 444 Großsienning
Sienningbach

Mst.Nr. 207860

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 87.7 km²

Nr. 445 Elsarn
Spitzer Bach

Mst.Nr. 209502

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 48.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.62	0.34	3.15	2.56	0.74	0.80	2.71	0.65	0.66	0.43	0.39	0.33
2.	0.60	0.33	2.52	1.99	0.71	0.69	3.50	0.75	0.63	0.42	0.39	0.34
3.	0.59	0.44	2.70	1.76	0.69	0.80	3.00	0.95	0.63	0.41	0.79	0.33
4.	0.57	0.52	2.36	1.63	0.69	0.54	2.11	3.18	0.80	0.40	0.88	0.33
5.	0.55	0.53	2.32	1.53	0.65	0.50	2.03	2.20	0.86	0.39	0.62	0.31
6.	0.53	0.57	2.09	1.46	0.60	0.50	2.05	1.19	0.67	0.53	0.55	0.30
7.	0.51	2.31	6.13	1.45	0.58	0.49	2.09	0.94	0.63	0.38	0.50	0.29
8.	0.50	3.15	3.95	1.36	0.55	0.49	2.23	0.84	0.60	0.36	0.48	0.30
9.	0.47	2.34	2.85	1.30	0.51	0.47	1.60	0.79	0.58	0.49	0.65	0.30
10.	0.43	1.79	2.46	1.27	0.51	0.46	1.40	2.69	0.58	0.41	0.56	0.28
11.	0.44	2.11	2.51	1.19	0.49	0.45	1.33	2.07	0.81	0.46	0.63	0.46
12.	0.43	1.94	2.24	1.14	0.93	0.45	1.28	1.20	0.73	0.63	0.63	0.87
13.	0.41	1.59	2.27	1.09	0.76	0.43	1.22	1.02	0.62	0.52	0.54	0.55
14.	0.39	1.41	2.21	1.04	0.63	0.42	1.12	1.59	0.61	0.44	0.49	0.45
15.	0.39	1.29	2.01	1.00	0.57	0.40	1.04	1.03	0.59	0.41	0.47	0.39
16.	0.38	1.22	1.86	0.97	0.52	0.39	1.02	0.88	0.55	0.39	0.45	0.36
17.	0.37	1.19	1.89	0.93	0.48	0.37	0.95	0.81	0.68	0.37	0.44	0.36
18.	0.37	1.06	1.63	0.90	0.48	0.35	1.70	0.78	0.76	0.39	0.41	0.34
19.	0.36	1.00	1.60	0.88	0.80	0.48	1.29	0.71	0.61	0.37	0.38	0.32
20.	0.34	0.97	1.60	0.86	0.52	0.96	1.03	0.70	0.56	0.35	0.37	0.27
21.	0.33	0.99	1.49	1.01	0.47	0.62	0.98	0.68	0.53	0.34	0.36	0.33
22.	0.80	1.05	1.44	0.87	0.44	1.35	0.94	0.96	0.51	0.34	0.36	0.31
23.	0.53	1.77	1.43	0.83	0.42	1.96	0.91	1.13	0.50	0.35	0.36	0.35
24.	0.69	2.72	1.90	0.90	0.39	38.4	0.98	0.83	0.50	0.34	0.47	0.40
25.	0.45	2.16	1.67	0.82	0.37	6.95	1.19	0.74	0.51	0.33	0.38	0.58
26.	0.38	2.03	1.58	0.77	0.37	5.17	0.84	0.67	0.48	0.32	0.36	0.59
27.	0.37	3.72	1.56	0.74	0.36	5.22	0.76	0.64	0.47	0.32	0.46	0.46
28.	0.37	5.01	1.46	0.72	0.38	7.62	0.72	0.61	0.46	0.33	0.35	0.40
29.	0.36		2.34	0.76	0.51	11.5	0.70	1.18	0.45	0.46	0.34	0.37
30.	0.35		6.13	0.80	1.21	3.73	0.66	0.97	0.44	0.49	0.33	0.38
31.	0.35		3.54		0.86		0.63	0.71		0.40		0.36
Extremwerte in m³/s												
am	21.	02.	29.	28.	28.	18.	30.	29.	30.	22.	28.	20.
NQ	0.31	0.32	1.35	0.69	0.34	0.34	0.62	0.59	0.43	0.31	0.33	0.16
HQ	1.16	5.78	10.0	2.87	2.47	68.7	9.99	15.0	2.28	1.35	1.74	1.32
am	22.	07.	07.	01.	30.	24.	02.	10.	11.	06.	03.	12.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.46	1.63	2.43	1.15	0.59	3.68	1.42	1.10	0.60	0.41	0.48	0.39
Mq	5.23	18.6	27.7	13.1	6.69	42.0	16.2	12.5	6.84	4.63	5.47	4.41
h _a	14	45	74	34	18	109	43	33	18	12	14	11

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.58	0.92	1.53	0.89	0.71	0.79	0.80	0.86	0.69	0.49	0.70	0.65
Mq	6.60	10.5	17.4	10.2	8.04	8.97	9.11	9.82	7.89	5.53	7.99	7.43
h _a	18	25	47	26	22	23	24	26	20	15	21	19
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.045	.039	.030	0.13	0.10	0.07	.035	.018	.037	.039	.033	.042
NQ ₁	0.06	0.07	0.08	0.15	0.13	0.08	.042	.021	.041	.045	.046	0.06
MNQ ₁	0.32	0.34	0.44	0.42	0.30	0.24	0.21	0.19	0.19	0.19	0.23	0.28
NMQ	0.09	0.21	0.15	0.22	0.25	0.13	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.12
MQ	0.69	0.82	1.04	0.87	0.68	0.61	0.57	0.49	0.41	0.36	0.45	0.65
HMQ	2.38	2.46	4.38	2.32	3.45	3.68	3.62	1.69	1.67	2.53	1.93	1.81
MHQ	3.07	4.19	4.81	3.79	4.76	6.42	5.28	5.78	3.72	2.69	2.47	3.52
HQ	19.2	20.9	16.0	17.8	29.2	68.7	35.0	27.1	16.3	30.6	9.29	13.3
Reihe: 1982-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.013	.003	.012	.010	.014	.006	.021	.020	.027	.031	.033	.034
NQ ₁	0.039	.035	.037	.022	0.06	.049	.027	.031	.039	.040	.045	.050
MNQ ₁	0.09	0.10	0.11	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09
NMQ	0.06	0.07	0.07	0.10	0.09	0.07	0.05	0.05	.048	0.06	0.06	0.06
MQ	0.13	0.13	0.23	0.22	0.20	0.17	0.18	0.17	0.12	0.11	0.12	0.13
HMQ	0.27	0.20	0.51	0.66	0.75	0.38	0.71	0.95	0.20	0.23	0.22	0.31
MHQ	0.33	0.37	0.77	0.64	1.53	1.63	5.57	2.32	0.59	0.29	0.24	0.30
HQ	1.80	1.68	3.10	2.11	13.8	10.7	70.1	31.6	3.19	0.83	0.68	1.12

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1982 - 2009		
NQ	0.16	20.12		.047	05.01.2004		.019	22.08.1993		.004	08.02.1986	
NQ ₁	0.27	20.12					.021	22.08.1993		.022	26.04.1986	
MJNQ ₁							0.11			0.06		
MJNQ ₁							0.21			0.08		
MQ,Mq,h _a	1.19	13.5	427	0.80	9.11	287	0.64	7.25	229	0.16	3.26	103
HJMQ							1.27		1996	0.27		2009
MJHQ							15.5			8.52		
HQ	68.7	24.06.		22.2	11.07.2005		68.7	24.06.2009		70.1	03.07.2009	
NNQ seit 1971:	.019	22.08.1993		HHQ seit 1971:	35.0	05.07.1975	NNQ seit 1982:	.004	08.02.1986	HHQ seit 1982:	31.6	07.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1		1.00	108	74.0	1.00
8000			350			16.0	2		0.80	145	104.2	0.80
6000			250			12.0	2		0.60	198	161.8	0.60
4000			180			9.00	3	1.2	0.40	291	241.4	0.40
3000			140			7.00	4	1.8	0.30	362	298.8	0.30
2000			100			5.00	10	3.6	0.20	365	346.6	0.20
1600			80.0			3.50	15	7.8	0.10		360.0	0.10
1200			60.0			2.50	28	16.0	0.06		365.4	0.06
900			40.0			1.80	53	25.6	0.03			0.03
700			30.0	1		1.40	76	42.4	0.00			0.00
Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	10	1.8	1.00
8000			350			16.0			0.80	15	2.4	0.80
6000			250			12.0			0.60	25	4.6	0.60
4000			180			9.00			0.40	50	11.0	0.40
3000			140			7.00			0.30	73	23.4	0.30
2000			100			5.00			0.20	143	75.0	0.20
1600			80.0			3.50			0.10	364	336.4	0.10
1200			60.0			2.50			0.06	365	365.4	0.06
900			40.0			1.80			0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 449 Furth (Göttweig)
Fladnitz

Mst.Nr. 207886

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 162.4 km²

Nr. 450 Türrnitz Markt
Türrnitztraisen

Mst.Nr. 209361

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 103.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.39	0.34	1.90	3.56	0.57	0.67	3.28	0.96	0.61	0.49	0.33	0.56
2.	0.41	0.34	1.69	2.84	0.59	0.54	3.11	0.90	0.60	0.50	0.28	0.56
3.	0.41	0.40	1.75	2.24	0.52	0.53	6.09	0.89	1.03	0.50	0.42	0.52
4.	0.39	0.50	2.91	1.87	0.48	0.46	3.81	1.19	1.27	0.48	0.48	0.44
5.	0.39	0.54	2.21	1.61	0.49	0.42	3.08	1.07	1.11	0.40	0.42	0.40
6.	0.38	0.59	3.39	1.36	0.48	0.43	7.68	0.95	0.81	0.42	0.35	0.37
7.	0.35	0.80	4.80	1.27	0.48	0.42	6.65	0.86	0.68	0.42	0.37	0.38
8.	0.37	1.49	4.57	1.13	0.48	0.38	4.92	0.83	0.66	0.42	0.38	0.46
9.	0.35	1.42	4.26	1.04	0.49	0.38	3.12	0.79	0.67	0.53	0.47	0.42
10.	0.34	1.35	3.46	0.98	0.48	0.37	2.50	1.34	0.70	0.55	0.41	0.39
11.	0.34	1.80	3.03	0.92	0.57	0.35	2.13	1.47	0.75	0.55	0.43	0.51
12.	0.34	1.61	2.53	0.85	0.78	0.34	1.90	1.00	0.71	0.60	0.38	0.63
13.	0.33	1.28	2.44	0.80	0.60	0.29	1.84	0.92	0.68	0.52	0.33	0.58
14.	0.33	1.10	2.20	0.73	0.66	0.28	1.54	0.91	0.65	0.47	0.32	0.50
15.	0.32	0.96	1.91	0.73	0.64	0.21	1.43	0.84	0.64	0.47	0.33	0.42
16.	0.32	0.82	1.68	0.71	0.60	0.21	1.47	0.79	0.66	0.46	0.27	0.36
17.	0.31	0.80	1.54	0.70	0.58	0.20	1.31	0.69	0.92	0.48	0.26	0.36
18.	0.30	0.71	1.38	0.68	0.67	0.16	2.18	0.70	1.11	0.51	0.26	0.37
19.	0.31	0.68	1.30	0.63	1.75	0.41	1.77	0.69	0.84	0.41	0.24	0.45
20.	0.33	0.64	1.21	0.54	0.58	0.54	1.42	0.66	0.76	0.39	0.23	0.42
21.	0.36	0.61	1.11	0.52	0.48	0.34	1.31	0.66	0.67	0.40	0.28	0.43
22.	0.43	0.61	1.04	0.53	0.42	0.27	1.23	0.74	0.64	0.41	0.34	0.43
23.	0.38	0.65	0.98	0.53	0.37	0.14	1.22	0.77	0.64	0.40	0.37	0.40
24.	0.51	0.71	1.23	0.55	0.33	0.16	1.37	0.65	0.63	0.39	0.41	0.39
25.	0.41	0.68	1.00	0.58	0.29	0.67	1.46	0.65	0.61	0.37	0.44	0.40
26.	0.35	0.70	0.95	0.56	0.31	0.14	1.20	0.62	0.61	0.35	0.45	0.46
27.	0.34	1.01	0.92	0.49	0.35	0.50	1.08	0.61	0.57	0.33	0.47	0.46
28.	0.37	1.60	0.89	0.47	0.36	0.42	1.07	0.58	0.50	0.42	0.51	0.45
29.	0.37		1.55	0.48	0.44	5.28	1.07	1.01	0.51	0.42	0.53	0.40
30.	0.36		1.77	0.61	1.07	3.63	1.01	0.74	0.50	0.43	0.55	0.39
31.	0.34		3.99		0.75		0.99	0.60		0.35		0.41
Extremwerte in m³/s												
am	18.	01.	29.	27.	24.	15.	31.	31.	28.	27.	20.	18.
NQ	0.29	0.33	0.85	0.43	0.18	0.12	0.96	0.50	0.46	0.27	0.20	0.31
HQ	0.55	1.97	5.28	3.86	6.19	23.1	22.0	12.9	3.78	0.72	0.58	0.77
am	24.	28.	07.	01.	19.	23.	06.	10.	03.	12.	30.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.36	0.88	2.24	1.02	0.57	2.50	2.39	0.84	0.73	0.44	0.38	0.44
Mq	2.23	5.44	13.8	6.26	3.51	15.4	14.7	5.18	4.47	2.73	2.32	2.72
h _a	6	13	37	16	9	40	39	14	12	7	6	7

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.40	0.41	0.79	0.57	0.53	0.55	0.53	0.60	0.48	0.37	0.39	0.41
Mq	2.44	2.50	4.88	3.53	3.25	3.41	3.27	3.70	2.94	2.26	2.42	2.53
h _a	7	6	13	9	9	9	9	10	8	6	6	7
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.06	0.08	0.11	0.11	0.05	0.02	0.00	0.00	0.13	0.34	0.06	0.30
NQ ₁	0.12	0.09	0.15	0.16	0.08	0.31	0.002	0.003	0.24	0.34	0.08	0.08
MNQ ₁	0.24	0.25	0.30	0.30	0.25	0.17	0.15	0.14	0.16	0.18	0.21	0.24
NMQ	0.17	0.18	0.20	0.22	0.17	0.15	0.09	0.40	0.05	0.08	0.14	0.12
MQ	0.37	0.42	0.65	0.55	0.56	0.45	0.39	0.41	0.29	0.29	0.30	0.37
HMq	1.03	1.13	2.24	2.21	3.50	2.51	2.38	2.68	0.88	0.93	0.79	0.94
MHQ	0.93	1.16	1.98	1.81	3.78	3.55	3.31	3.92	1.73	1.04	0.84	1.02
HQ	2.81	3.93	8.48	10.6	29.4	23.1	22.0	36.6	11.2	4.75	2.45	3.72

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009		
NQ	0.12	15.06		0.12	27.08.2007		0.88	02.08.2007		0.23	25.10.1984	
NQ ₁	0.16	18.06				0.002	29.07.2002			0.57	24.10.1984	
MJNQ ₁						0.08				1.10		
NMQ	1.07	6.57	207	0.50	3.09	97.5	3.32	32.2	1016	3.10	30.1	1984
HMq										4.35	950	
MJHQ										41.0	2009	
HQ	23.1	23.06.		12.8	10.07.2005		104	08.08.2006		163	08.07.1997	
NNQ seit 1977:	.000		27.08.2001	HHQ seit 1977:	36.6		08.08.2002	NNQ seit 1981:	0.23	25.10.1984	HHQ seit 1981:	163

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	96	25.2			20.0
8000			350			16.0	0.80	121	41.8			16.0
6000			250			12.0	0.60	181	77.4			12.0
4000			180			9.00	0.40	287	164.2			9.00
3000			140			7.00	0.30	351	236.8			7.00
2000			100			5.00	0.20	364	326.6			5.00
1600			80.0			3.50	0.10	365	361.6			3.50
1200			60.0			2.50	0.06		364.8			2.50
900			40.0			1.80	0.03		365.4			1.80
700			30.0			1.40	0.00					1.40

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 452 St. Aegydt am Neuwalde (VOEST)
Unrechtraisen

Mst.Nr. 209536

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 53.9 km²

Nr. 453 Lilienfeld-Markt
Traisen

Mst.Nr. 207894

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 345.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.31	1.42	1.45	2.29	3.04	2.45	3.57	2.88	2.19	1.75	1.35	0.99
2.	1.31	1.42	1.42	2.79	3.02	2.43	3.30	2.93	2.17	1.76	1.36	0.99
3.	1.31	1.42	1.40	3.23	3.01	2.44	3.11	2.93	2.16	1.75	1.36	0.99
4.	1.31	1.41	1.41	3.66	3.00	2.44	3.03	2.92	2.14	1.74	1.34	0.98
5.	1.31	1.41	1.50	3.87	2.98	2.45	3.10	2.99	2.13	1.72	1.30	0.98
6.	1.31	1.41	1.51	3.90	2.96	2.46	3.15	3.03	2.11	1.70	1.27	0.98
7.	1.32	1.41	1.51	4.03	2.94	2.46	3.19	2.95	2.10	1.69	1.23	0.97
8.	1.32	1.41	1.51	4.00	2.91	2.47	3.24	2.93	2.09	1.67	1.20	0.97
9.	1.32	1.41	1.51	4.15	2.89	2.40	3.28	3.20	2.07	1.66	1.17	0.96
10.	1.32	1.41	1.52	4.30	2.87	2.30	3.33	3.18	2.06	1.64	1.14	0.96
11.	1.32	1.40	1.52	4.33	2.84	2.21	3.31	3.12	2.05	1.63	1.12	0.96
12.	1.32	1.39	1.52	3.67	2.82	2.12	3.24	3.05	2.04	1.61	1.14	0.96
13.	1.32	1.38	1.54	3.50	2.80	2.04	3.16	2.99	2.03	1.60	1.17	0.95
14.	1.32	1.37	1.63	3.48	2.78	1.95	3.08	2.92	2.02	1.58	1.19	0.95
15.	1.32	1.37	1.60	3.45	2.75	1.86	3.01	2.78	2.01	1.56	1.19	0.95
16.	1.32	1.36	1.60	3.42	2.73	1.79	2.98	2.49	1.99	1.54	1.16	0.98
17.	1.31	1.35	1.60	3.40	2.71	1.77	3.04	2.45	1.98	1.52	1.14	0.95
18.	1.31	1.34	1.60	3.37	2.70	1.75	2.93	2.44	1.97	1.51	1.11	0.92
19.	1.30	1.33	1.60	3.35	2.69	1.73	2.81	2.42	1.96	1.49	1.08	0.90
20.	1.30	1.33	1.62	3.32	2.68	1.63	2.76	2.41	1.92	1.47	1.06	0.87
21.	1.30	1.32	1.64	3.29	2.67	1.87	2.71	2.39	1.86	1.45	1.03	0.86
22.	1.29	1.32	1.66	3.27	2.66	1.97	2.66	2.38	1.83	1.44	1.02	0.86
23.	1.30	1.31	1.68	3.24	2.65	2.91	2.61	2.36	1.80	1.42	1.02	0.86
24.	1.42	1.31	1.70	3.22	2.63	4.10	2.56	2.35	1.77	1.40	1.02	0.86
25.	1.42	1.30	1.72	3.19	2.62	4.10	2.56	2.34	1.74	1.39	1.01	0.86
26.	1.42	1.30	1.74	3.17	2.62	3.56	2.56	2.32	1.74	1.37	1.01	0.86
27.	1.42	1.30	1.76	3.14	2.63	3.19	2.61	2.29	1.74	1.35	1.01	0.87
28.	1.42	1.39	1.79	3.12	2.64	3.01	2.66	2.25	1.74	1.34	1.00	0.87
29.	1.42	1.38	1.89	3.09	2.65	5.05	2.71	2.23	1.75	1.34	1.00	0.87
30.	1.42	1.38	1.89	3.07	2.62	4.11	2.77	2.22	1.75	1.35	1.00	0.87
31.	1.42	1.39	1.99	2.89	2.62	2.82	2.82	2.20	1.75	1.35	1.00	0.87
Extremwerte in m³/s												
am	23.	27.	04.	01.	28.	19.	25.	31.	25.	28.	30.	20.
NQ	1.29	1.29	1.33	1.88	2.61	1.72	2.40	2.20	1.74	1.34	0.99	0.86
HQ	1.42	1.47	2.22	4.99	3.13	6.25	3.87	3.27	2.20	1.76	1.36	1.00
am	24.	28.	31.	07.	30.	29.	01.	09.	01.	03.	03.	15.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.34	1.37	1.62	3.44	2.79	2.58	2.96	2.66	1.96	1.54	1.14	0.93
Mq	24.9	25.4	30.1	63.9	51.8	47.8	55.0	49.3	36.4	28.6	21.2	17.2
h _a	67	61	81	166	139	124	147	132	94	77	55	44

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.97	0.98	1.22	1.68	1.63	1.63	1.53	1.53	1.50	1.27	1.18	1.16
Mq	17.9	18.3	22.7	31.1	30.2	30.3	28.4	28.3	27.8	23.6	21.9	21.5
h _a	48	44	61	81	81	79	76	76	72	63	57	56
Reihe: 1983-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.48	0.39	0.48	0.57	0.71	0.65	0.57	0.47	0.41	0.45	0.44	0.47
NQ ₁	0.57	0.61	0.64	0.72	0.82	0.75	0.73	0.65	0.56	0.57	0.61	0.59
MNQ ₁	1.01	1.02	1.11	1.42	1.55	1.43	1.31	1.26	1.14	1.04	0.97	0.97
NMQ	0.62	0.71	0.74	0.85	1.14	0.96	0.83	0.69	0.61	0.61	0.65	0.63
MQ	1.12	1.16	1.31	1.70	1.71	1.63	1.52	1.45	1.31	1.17	1.08	1.08
HMQ	1.88	1.83	2.67	3.45	2.81	2.67	2.96	3.09	2.19	1.93	2.03	2.13
MHQ	1.39	1.51	1.89	2.10	2.22	2.43	2.65	2.25	1.98	1.60	1.31	1.36
HQ	2.42	2.39	4.70	4.99	3.74	6.25	11.0	5.91	7.15	4.58	2.35	2.50

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1983 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009		
NQ	0.86	20.12		0.48	09.01.2004		0.37	18.10.2006		0.37	18.10.2006	
NQ ₁	0.86	21.12					0.37	18.10.2006		0.37	18.10.2006	
MJNQ ₁										2.38	24.11.1983	
MQ,Mq,h _a	2.03	37.7	1188	1.37	25.4	802	9.57	27.7	875	5.57	1983	
HJMQ										8.47	774	
MJHQ										12.5	2009	
HQ	6.25	29.06.		7.15	07.09.2007		231	08.08.2006		94.0	373	
NNQ seit 1983:	0.39	05.02.1994		HHQ seit 1983:	11.0	08.07.1997	NNQ seit 1959:	0.37	18.10.2006	HHQ seit 1959:	373	08.07.1997

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	334	257.4	1.00
8000			350			16.0			0.80	365	313.2	0.80
6000			250			12.0			0.60			0.60
4000			180			9.00			0.40			0.40
3000			140			7.00			0.30			0.30
2000			100			5.00			0.20			0.20
1600			80.0			3.50		16	0.6			0.10
1200			60.0			2.50		114	7.2			0.06
900			40.0			1.80		175	76.0			0.03
700			30.0			1.40		257	157.2			0.00

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Mrz.,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 456 Windpassing Traisen

Mst.Nr. 207910

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 733.3 km²

Nr. 458 Neustift Kamp

Mst.Nr. 207951

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 76.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	13.4	8.05	32.7	50.7	19.8	25.8	63.9	13.9	10.5	8.78	8.35	7.61
2.	12.7	8.15	28.7	69.0	19.2	22.7	54.3	13.6	10.1	8.73	8.38	7.91
3.	12.6	8.53	31.9	72.3	18.2	23.1	48.7	13.3	10.1	8.53	10.3	7.49
4.	11.6	10.1	39.9	74.9	17.6	18.7	44.4	20.1	10.8	8.43	13.9	7.20
5.	11.6	10.3	68.9	72.5	17.5	18.7	39.5	29.9	12.8	8.30	12.3	7.01
6.	11.2	10.7	59.9	68.7	17.9	15.3	67.8	20.0	11.1	8.31	10.7	7.04
7.	10.7	19.1	59.7	64.7	19.3	14.3	61.1	16.9	10.3	8.11	10.3	6.98
8.	10.7	30.6	44.6	62.1	17.7	13.5	49.5	16.2	10.5	7.95	10.1	7.14
9.	10.2	23.5	41.8	59.2	16.7	12.8	38.5	16.8	10.9	8.27	10.9	9.99
10.	9.72	18.3	36.8	55.9	16.1	12.3	33.5	15.9	10.5	8.24	10.2	10.2
11.	9.70	16.3	35.8	50.6	15.8	11.9	29.8	20.9	11.7	8.26	11.8	16.8
12.	9.44	14.8	34.4	46.1	19.7	11.5	27.1	18.4	12.7	8.95	12.6	20.2
13.	8.88	14.8	48.9	43.5	18.7	11.1	25.3	16.2	11.3	9.92	11.2	14.3
14.	8.98	12.8	46.7	40.3	17.6	10.8	23.6	17.1	11.1	9.72	10.8	11.9
15.	8.83	12.0	47.2	37.4	16.6	10.6	22.2	15.5	11.0	9.08	10.1	10.6
16.	8.58	11.5	59.7	36.0	15.7	10.5	21.4	14.5	10.5	8.68	9.64	9.71
17.	8.41	11.7	54.9	34.4	15.0	10.2	20.1	14.0	10.7	8.97	9.24	9.20
18.	8.36	11.0	51.6	30.9	14.5	9.89	23.8	13.5	12.2	12.1	9.14	8.77
19.	8.35	10.6	41.7	28.9	16.2	9.94	23.4	12.9	11.1	12.0	8.99	8.29
20.	8.41	10.3	34.5	28.2	14.9	15.1	20.4	12.5	10.5	10.6	8.69	7.93
21.	8.49	10.6	29.9	27.6	14.1	13.3	18.8	12.2	10.2	9.78	8.48	7.70
22.	9.75	10.6	27.6	26.1	13.8	28.4	17.8	12.7	9.85	9.66	8.32	7.67
23.	9.34	12.9	29.7	25.3	13.2	18.9	17.1	16.0	9.61	11.3	8.36	8.55
24.	13.3	14.6	37.6	23.5	12.8	24.3	19.2	13.6	9.46	10.2	8.35	11.5
25.	10.8	12.8	32.5	22.7	12.5	13.8	22.0	12.6	10.4	9.51	8.57	14.9
26.	9.75	11.9	29.9	22.5	12.2	93.6	18.1	12.0	9.66	9.05	8.28	13.8
27.	9.31	16.4	28.5	22.4	12.1	74.5	16.8	11.5	9.25	8.85	8.10	11.5
28.	9.42	34.3	31.9	21.9	12.1	104	15.9	10.9	9.09	8.49	7.90	10.4
29.	9.01		48.9	21.2	13.5	192	15.3	12.4	8.99	8.43	7.79	9.62
30.	8.45	56.3		21.2	38.8	92.9	14.7	11.8	8.92	9.33	7.70	9.21
31.	8.22	48.5			33.8		14.3	11.0		8.70		8.85
Extremwerte in m³/s												
am	27.	01.	02.	30.	28.	12.	31.	31.	30.	02.	27.	01.
NQ	3.49	7.25	26.2	19.8	10.9	7.96	13.1	9.83	8.60	4.87	5.52	6.07
HQ	15.8	42.1	79.5	81.2	82.3	333	155	40.0	18.0	13.3	15.2	26.8
am	24.	28.	05.	02.	30.	24.	06.	05.	11.	18.	03.	12.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	9.92	14.1	42.0	42.0	17.2	48.5	29.9	15.1	10.5	9.20	9.65	10.0
Mq	13.5	19.3	57.2	57.3	23.5	66.2	40.8	20.6	14.4	12.5	13.2	13.6
h ₁	36	47	153	149	63	172	109	55	37	34	34	35

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	12.4	15.2	24.5	20.8	15.3	17.6	13.8	16.4	18.0	10.8	13.8	13.5
Mq	17.0	20.7	33.4	28.3	20.9	24.1	18.8	22.3	24.5	14.7	18.8	18.5
h ₁	45	50	89	73	56	62	50	60	63	39	49	48
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	3.49	3.93	6.44	7.08	3.25	1.21	2.04	1.31	2.36	2.72	2.98	3.12
NQ ₁	4.08	4.37	6.67	7.45	5.98	5.30	4.47	4.41	3.73	3.62	3.75	3.65
MNQ ₁	8.22	8.47	10.8	13.7	10.4	8.98	7.87	7.48	7.05	7.01	7.54	7.96
NMQ	6.58	7.48	8.47	9.89	8.37	6.47	5.40	5.14	4.73	4.57	4.43	4.84
MQ	13.4	14.0	21.3	20.6	15.4	14.5	13.3	12.6	12.2	9.44	10.9	13.4
HMQ	23.1	27.2	42.0	42.0	33.3	48.5	53.5	36.3	41.6	30.6	31.7	32.3
MHQ	40.7	40.8	70.4	42.8	48.6	59.0	68.8	66.1	56.2	30.5	29.1	44.8
HQ	107	183	240	143	206	334	747	444	471	320	95.9	180

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009		
NQ	3.49	27.01.		1.31	08.08.2007		0.12	27.12.2006		.006	14.07.2003	
NQ ₁	6.98	07.12.				1.21	0.30	06.02.		.013	14.07.2003	
MJNQ ₁						3.62				0.21		
NJM ₁						5.81				0.50		2003
MQ,Mq,h ₁	21.5	29.3	925	16.0	21.8	687	1.54	20.1	632	0.98	12.8	404
HJM ₁						14.3				1.70		2002
MJHQ						21.5				15.0		
HQ	333	24.06.		471	07.09.2007		22.4	26.06.		60.6	07.08.2002	
NNQ seit 1971:	1.21		23.06.2003				NNQ seit 1977:	.006	14.07.2003			
HHQ seit 1971:				747		08.07.1997	HHQ seit 1977:			60.6	07.08.2002	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	104	71.8	1.00			1.00
8000			350			16.0	139	107.8	0.80			0.80
6000			250			12.0	202	170.2	0.60			0.60
4000			180			9.00	302	257.0	0.40			0.40
3000			140	3	0.8	7.00	364	321.6	0.30			0.30
2000			100	3	1.2	5.00	365	362.6	0.20			0.20
1600			80.0	5	2.4	3.50		365.4	0.10			0.10
1200			60.0	19	3.0	2.50			0.06			0.06
900			40.0	44	16.2	1.80			0.03			0.03
700			30.0	65	32.0	1.40			0.00			0.00

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Jul.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 459 Zwettl (Sportplatzbrücke)
Zwettl

Mst.Nr. 207936

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 269.1 km²

Nr. 460 Zwettl (Bahnbrücke)
Kamp

Mst.Nr. 207944

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 621.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.68	1.03	5.01	11.9	2.96	2.42	10.2	2.95	1.94	1.33	1.72	1.41
2.	1.68	0.99	3.97	13.4	2.50	1.91	8.57	3.12	1.85	1.31	1.68	1.50
3.	1.68	1.00	4.82	15.6	2.15	1.52	8.03	17.6	1.81	1.29	1.79	1.44
4.	1.68	1.05	7.45	14.7	1.99	1.26	10.1	8.12	2.36	1.28	2.15	1.39
5.	1.66	1.02	12.3	13.7	2.09	1.11	8.28	6.97	3.30	1.24	2.35	1.42
6.	1.64	0.97	12.5	12.9	1.95	1.02	10.4	5.61	2.22	1.23	2.03	1.37
7.	1.61	0.98	8.49	12.2	2.14	0.97	14.2	4.91	1.87	1.19	1.95	1.41
8.	1.60	1.13	6.91	11.1	1.88	0.88	20.7	4.40	1.71	1.15	1.93	1.50
9.	1.59	1.04	8.01	10.5	1.72	0.82	11.2	4.10	1.62	1.64	2.46	1.60
10.	1.58	1.16	7.37	9.43	1.57	0.86	9.59	3.84	1.57	1.62	2.37	1.60
11.	1.58	4.21	7.09	8.46	1.49	0.91	8.36	5.75	1.53	1.63	2.20	2.33
12.	1.57	2.38	6.41	7.62	1.46	0.86	7.47	4.31	1.52	1.86	2.13	2.74
13.	1.57	1.44	7.98	6.95	1.48	0.76	6.61	3.89	1.52	2.68	2.01	2.19
14.	1.56	1.24	8.65	6.31	1.52	0.71	5.86	4.56	1.56	2.69	1.94	1.91
15.	1.56	1.17	9.10	5.74	1.64	0.64	5.82	3.80	1.56	2.24	1.87	1.65
16.	1.55	1.16	12.0	5.28	1.60	0.78	8.07	3.31	1.46	2.03	1.78	1.48
17.	1.54	1.16	11.3	4.90	1.42	0.69	5.46	2.94	1.86	2.13	1.77	1.37
18.	1.54	1.16	9.80	4.57	1.30	0.61	7.03	2.83	3.95	2.56	1.75	1.32
19.	1.53	1.16	8.34	4.21	2.04	0.80	7.78	2.62	2.72	2.50	1.73	1.30
20.	1.52	1.16	7.42	3.91	1.61	1.86	5.39	2.41	2.11	2.31	1.64	1.29
21.	1.46	1.17	6.85	3.69	1.38	1.27	4.59	2.28	1.82	2.12	1.62	1.29
22.	1.38	1.17	6.47	3.38	1.25	1.22	4.02	2.77	1.72	2.10	1.62	1.29
23.	1.30	1.18	6.66	3.13	1.22	2.17	3.70	3.83	1.67	2.34	1.55	1.29
24.	1.23	1.22	7.83	2.96	1.13	1.71	4.88	2.78	1.62	2.29	1.54	1.37
25.	1.15	1.13	7.22	2.79	1.02	11.3	7.68	2.45	1.58	2.07	1.56	2.48
26.	1.08	1.07	6.68	2.64	0.95	9.90	5.06	2.28	1.52	1.97	1.55	3.01
27.	1.06	1.21	6.92	2.40	0.97	9.64	4.23	2.13	1.47	1.98	1.51	2.28
28.	1.10	2.85	8.57	2.25	1.01	16.0	3.75	2.01	1.47	1.87	1.47	1.84
29.	1.14		11.5	2.21	1.31	14.1	3.55	2.73	1.37	1.91	1.45	1.79
30.	1.10		16.1	2.71	1.63	10.3	3.21	2.38	1.31	2.01	1.40	1.70
31.	0.99		12.6	2.67	1.33	2.12	3.13	2.12		1.84		1.71
Extremwerte in m³/s												
am	27.	10.	02.	29.	28.	18.	31.	29.	30.	08.	30.	29.
NQ	0.99	0.67	3.58	2.15	0.95	0.49	3.02	1.90	1.12	0.97	1.39	1.29
HQ	1.68	5.37	17.0	18.7	3.12	29.7	26.5	45.5	4.56	2.97	2.76	3.54
am	04.	28.	30.	03.	01.	23.	08.	03.	18.	14.	09.	26.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	1.45	1.34	8.46	7.05	1.64	4.46	7.32	4.06	1.85	1.89	1.82	1.69
Mq	5.39	4.99	31.4	26.2	6.11	16.6	27.2	15.1	6.88	7.02	6.75	6.27
h ₁	14	12	84	68	16	43	73	40	18	19	18	16

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	1.48	2.42	4.94	5.05	2.50	2.53	2.34	2.95	2.00	1.30	1.78	1.73
Mq	5.49	9.01	18.4	18.8	9.28	9.39	8.69	11.0	7.44	4.82	6.60	6.43
h ₁	15	22	49	49	25	24	23	29	19	13	17	17
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.15	0.22	0.18	0.34	0.38	0.14	0.29	0.29	0.08	0.06	0.12	0.08
NQ ₁	0.15	0.36	0.26	0.34	0.46	0.31	0.13	0.07	0.14	0.08	0.14	0.18
MNQ ₁	1.16	1.27	1.62	1.89	1.13	0.86	0.77	0.63	0.59	0.82	0.83	0.99
NMQ	0.29	0.94	1.08	0.69	0.89	0.55	0.36	0.36	0.33	0.30	0.31	0.48
MQ	2.11	2.31	3.63	3.76	2.34	1.93	2.06	2.18	1.13	1.10	1.33	1.96
HMQ	5.94	5.45	8.46	10.7	14.0	5.47	12.0	24.7	3.96	4.96	4.77	6.83
MHQ	7.49	7.90	12.6	9.42	9.62	9.16	9.84	14.8	3.95	3.07	3.10	6.75
HQ	30.0	30.6	52.2	43.4	76.9	35.7	77.0	198	31.9	18.5	18.0	27.5

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	0.49	18.06.		0.06	05.10.2006		0.29	12.07.2003		0.46	15.07.1994	
NQ ₁	0.61	18.06.					0.07	13.08.2003		0.55	03.12.1986	
MJNQ ₁							0.34			1.29		
NJM ₁							1.06			2.89		
MQ,Mq,h ₁	3.60	13.4	422	2.58	9.58	302	2.15	8.00	252	5.68	9.14	1990
HJM ₁							5.06		2002	11.9		288
MJHQ							30.7			61.8		2002
HQ	45.5	03.08.		52.2	29.03.2006		198	07.08.2002		459	07.08.2002	
NNQ seit 1967:	.029		12.07.2003				HHQ seit 1967:	198	07.08.2002			

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	2	3.0	1.00	346	272.2	
8000			350			16.0	6	4.2	0.80	359	302.4	
6000			250			12.0	18	6.0	0.60	365	325.8	
4000			180			9.00	35	11.0	0.40		354.0	
3000			140			7.00	59	18.6	0.30		360.6	
2000			100			5.00	80	37.0	0.20		364.6	
1600			80.0			3.50	105	69.0	0.10		365.4	
1200			60.0			2.50	135	115.4	0.06			
900			40.0			1.80	199	177.4	0.03			
700			30.0			1.40	283	226.8	0.00			

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.

Abflüsse

Nr. 461 Kaltenbrunn
Purzelkamp

Mst.Nr. 207969

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 33.5 km²

Nr. 462 Rastenberg
Purzelkamp

Mst.Nr. 207977

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 94.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.21	0.10	0.21	1.69	0.63	0.47	1.76	0.35	0.23	0.19	0.20	0.20
2.	0.21	0.10	0.22	2.52	0.50	0.35	1.60	0.34	0.23	0.19	0.19	0.21
3.	0.21	0.10	0.33	2.34	0.43	0.29	1.26	0.40	0.23	0.19	0.21	0.20
4.	0.21	0.10	0.52	2.10	0.42	0.25	1.14	0.45	0.60	0.18	0.29	0.20
5.	0.20	0.10	1.09	1.92	0.41	0.20	0.94	0.41	0.53	0.18	0.27	0.19
6.	0.20	0.10	1.13	1.83	0.39	0.18	1.92	0.33	0.33	0.18	0.24	0.19
7.	0.19	0.12	0.65	1.69	0.37	0.18	1.62	0.29	0.28	0.18	0.23	0.19
8.	0.19	0.15	0.49	1.53	0.34	0.18	1.68	0.27	0.26	0.17	0.23	0.20
9.	0.18	0.14	0.48	1.36	0.32	0.19	1.01	0.26	0.24	0.24	0.30	0.22
10.	0.18	0.19	0.48	1.25	0.32	0.23	0.87	0.26	0.23	0.21	0.29	0.21
11.	0.17	0.28	0.48	1.13	0.30	0.21	0.77	0.26	0.23	0.21	0.27	0.31
12.	0.17	0.26	0.44	1.01	0.29	0.20	0.71	0.26	0.22	0.26	0.27	0.31
13.	0.16	0.23	0.50	0.94	0.31	0.19	0.65	0.30	0.25	0.33	0.25	0.26
14.	0.16	0.21	0.59	0.81	0.34	0.18	0.58	0.36	0.22	0.31	0.24	0.23
15.	0.16	0.18	0.86	0.73	0.35	0.19	0.55	0.29	0.23	0.26	0.23	0.22
16.	0.15	0.19	1.38	0.67	0.32	0.27	0.52	0.27	0.25	0.24	0.23	0.21
17.	0.15	0.18	1.23	0.64	0.30	0.20	0.46	0.25	0.30	0.26	0.22	0.20
18.	0.14	0.19	1.05	0.59	0.31	0.18	0.84	0.25	0.44	0.35	0.22	0.20
19.	0.14	0.18	0.80	0.56	0.75	0.30	0.67	0.24	0.32	0.34	0.22	0.20
20.	0.14	0.14	0.68	0.53	0.40	0.70	0.51	0.23	0.29	0.29	0.22	0.20
21.	0.13	0.13	0.63	0.49	0.32	0.35	0.40	0.23	0.28	0.27	0.21	0.20
22.	0.13	0.13	0.58	0.46	0.29	0.68	0.37	0.32	0.25	0.25	0.20	0.20
23.	0.12	0.13	0.61	0.44	0.26	4.71	0.41	0.32	0.24	0.25	0.20	0.20
24.	0.12	0.12	0.86	0.42	0.23	3.18	0.50	0.27	0.23	0.23	0.20	0.20
25.	0.12	0.12	0.69	0.39	0.22	1.66	0.77	0.24	0.23	0.22	0.20	0.31
26.	0.12	0.11	0.64	0.36	0.22	1.29	0.46	0.23	0.21	0.20	0.20	0.27
27.	0.11	0.11	0.83	0.35	0.22	1.27	0.40	0.23	0.20	0.21	0.19	0.23
28.	0.11	0.15	1.48	0.34	0.25	2.27	0.40	0.23	0.20	0.22	0.19	0.23
29.	0.11		1.60	0.48	0.28	2.64	0.40	0.38	0.20	0.22	0.19	0.23
30.	0.11		1.35	0.69	0.46	1.53	0.36	0.29	0.19	0.22	0.19	0.23
31.	0.10		1.21	0.45	0.45		0.37	0.25		0.22		0.24
Extremwerte in m³/s												
am	30.	07.	01.	29.	27.	05.	22.	21.	30.	05.	02.	08.
NQ	0.10	0.09	0.19	0.33	0.20	0.16	0.32	0.22	0.18	0.17	0.18	0.18
HQ	0.21	0.31	2.13	3.26	1.07	6.55	3.68	1.11	1.08	0.39	0.33	0.37
am	01.	11.	28.	02.	19.	23.	06.	03.	04.	18.	09.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.15	0.15	0.78	1.01	0.35	0.82	0.80	0.29	0.27	0.23	0.23	0.22
Mq	4.62	4.52	23.2	30.1	10.6	24.6	24.0	8.74	8.07	7.01	6.76	6.64
h _a	12	11	62	78	28	64	64	23	21	19	18	17

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.20	0.26	0.62	0.68	0.38	0.43	0.46	0.45	0.37	0.24	0.28	0.25
Mq	5.91	7.76	18.6	20.3	11.3	12.8	13.7	13.6	11.1	7.12	8.50	7.53
h _a	16	19	50	53	30	33	37	36	29	19	22	20
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.26	0.11	0.14	0.09	0.38	0.38	0.19	0.19	0.13	0.13	0.13	0.23
NQ ₁	0.031	0.031	0.18	0.11	0.06	0.41	0.22	0.23	0.22	0.18	0.17	0.32
MNQ ₁	0.15	0.15	0.18	0.28	0.20	0.16	0.15	0.13	0.12	0.12	0.14	0.15
NMQ	0.09	0.12	0.16	0.17	0.09	0.11	0.06	0.47	0.39	0.06	0.49	0.07
MQ	0.26	0.26	0.47	0.57	0.37	0.36	0.41	0.35	0.22	0.19	0.21	0.28
HMQ	0.72	0.66	1.00	1.72	0.20	1.37	2.25	2.78	0.75	0.61	0.56	0.86
MHQ	1.02	1.19	2.18	1.67	1.79	2.51	3.00	3.29	1.15	0.73	0.57	1.24
HQ	10.6	8.47	9.12	9.13	8.90	13.0	22.0	33.0	9.72	5.62	1.66	8.01
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.10	0.29	0.16	0.24	0.16	0.12	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
NQ ₁	0.16	0.29	0.21	0.26	0.20	0.17	0.10	0.09	0.10	0.10	0.14	0.13
MNQ ₁	0.39	0.38	0.50	0.56	0.43	0.34	0.29	0.25	0.28	0.28	0.35	0.35
NMQ	0.31	0.25	0.34	0.36	0.31	0.30	0.18	0.14	0.13	0.16	0.20	0.18
MQ	0.62	0.66	1.20	1.20	0.79	0.73	0.68	0.84	0.52	0.48	0.51	0.65
HMQ	1.38	1.19	3.25	3.71	4.09	2.83	2.56	6.84	1.73	1.74	1.47	1.55
MHQ	1.66	2.14	4.62	3.18	3.10	3.68	3.60	7.58	2.12	1.53	1.25	1.71
HQ	4.43	7.73	17.9	12.9	12.3	23.2	20.2	113	17.3	10.1	3.74	4.84

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 1981 - 2009		
NQ	0.09	0.10	0.10	0.06	0.11	0.11	0.07	0.07	0.07	0.029	0.029	0.029
NQ ₁												
MJNQ ₁												
NMQ	0.44	13.3	418	0.39	11.5	363	0.94	9.99	315	0.74	7.83	247
MJNQ												
MJHQ	6.55	23.06.		12.1	27.06.2006		22.1	22.08.2005		12.3		
HQ				33.0	07.08.2002					113	07.08.2002	
NNQ seit 1971:	.011	24.02.1985		HHQ seit 1971:	33.0	07.08.2002	NNQ seit 1977:	.011	23.11.1978	HHQ seit 1977:	113	07.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	37	19.0	1.00
8000			350			16.0			0.80	46	27.6	0.80
6000			250			12.0			0.60	66	47.2	0.60
4000			180			9.00			0.40	108	85.4	0.40
3000			140			7.00			0.30	151	136.4	0.30
2000			100			5.00			0.20	291	226.2	0.20
1600			80.0			3.50			0.10	365	354.8	0.10
1200			60.0			2.50			0.06		365.2	0.06
900			40.0			1.80			0.03		365.4	0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 463 Rosenberg (EVN)
Kamp

Mst.Nr. 207985

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1150.2 km²

Nr. 464 Frauenhofen
Taffa

Mst.Nr. 209338

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 140.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	7.79	7.52	10.9	40.1	8.55	6.64	46.5	15.9	7.31	3.64	7.90	7.91
2.	7.80	7.52	10.8	39.0	8.40	6.56	35.2	16.5	7.32	3.65	7.97	7.84
3.	7.78	7.67	11.9	38.5	8.36	6.45	32.3	21.1	7.39	3.67	7.97	7.83
4.	7.78	7.70	14.0	38.1	8.23	6.36	31.4	27.0	7.52	4.79	8.23	7.91
5.	7.81	7.69	30.5	37.8	8.41	6.31	31.5	26.9	7.52	5.70	8.22	7.77
6.	7.84	7.66	44.2	37.7	8.21	6.26	41.7	21.3	7.30	5.71	8.21	7.79
7.	7.86	7.61	44.6	36.6	8.24	6.20	60.9	15.9	7.19	5.72	8.20	7.80
8.	7.82	7.93	40.5	35.6	7.43	6.15	65.5	15.8	7.17	6.02	5.25	7.82
9.	7.80	7.96	38.2	43.2	6.86	6.08	49.6	15.1	6.95	5.89	4.10	7.83
10.	7.76	7.85	36.0	55.4	6.88	6.15	37.6	15.6	4.64			
11.	7.71	7.81	34.9	54.6	5.92	6.20	27.4	15.7	5.58	5.90	4.01	7.85
12.	7.55	7.74	34.0	53.9	3.98	6.22	27.1	15.5	5.55	6.78	4.09	7.97
13.	7.70	7.61	46.2	53.5	3.79	6.18	26.8	15.4	5.52	7.29	3.83	7.98
14.	7.69	7.55	19.6	34.9	3.75	6.03	26.3	12.8	5.48	7.19	3.79	7.97
15.	7.57	7.52	18.9	18.2	5.10	6.02	26.2	10.9	5.53	7.08	3.82	8.00
16.	7.53	6.21	24.6	17.5	6.18	6.13	20.2	10.9	5.51	7.06	3.76	7.92
17.	7.47	4.26	34.9	17.4	6.16	6.14	15.0	10.9	5.70	7.06	3.75	7.92
18.	7.44	4.04	33.9	17.4	6.15	6.10	16.4	9.13	6.08	7.07	3.76	8.05
19.	7.42	4.12	34.2	17.4	6.33	6.09	16.1	7.49	5.82	7.04	5.62	8.02
20.	7.40	4.82	32.1	17.4	6.33	7.03	15.6	7.42	5.76	7.04	7.89	7.95
21.	7.42	8.52	31.7	17.4	6.21	6.61	15.5	7.39	5.71	7.06	8.02	7.97
22.	7.59	8.50	32.0	17.4	6.20	12.9	15.1	7.39	5.65	7.45	7.93	8.05
23.	7.61	8.54	33.4	17.4	6.19	79.2	14.8	7.46	5.59	7.88	4.19	8.08
24.	7.60	9.59	33.5	17.4	6.18	95.3	15.9	7.32	5.41	7.89	4.03	8.06
25.	7.60	8.68	31.6	17.4	6.11	75.1	16.1	7.35	3.76	7.90	4.06	8.07
26.	7.59	8.65	32.5	17.4	6.08	52.0	15.6	7.31	3.64	7.90	5.91	8.16
27.	7.59	8.83	32.5	17.4	6.16	54.8	15.6	7.20	3.65	7.91	8.64	8.14
28.	7.58	10.6	32.4	17.4	6.22	66.7	15.6	7.33	3.68	7.90	8.25	8.12
29.	7.57	32.7	12.3	17.4	6.42	82.6	15.7	7.36	3.67	7.95	8.13	8.11
30.	7.56	41.9	8.50	6.42	67.0		15.7	7.34	3.64	7.94	8.02	8.12
31.	7.54	42.1		6.70			15.9	7.30		7.92		
Extremwerte in m³/s												
am	21.	18.	01.	30.	14.	09.	23.	19.	26.	01.	14.	06.
NQ	7.24	3.57	10.4	8.34	3.68	5.76	8.32	4.00	3.61	3.64	3.69	7.77
HQ	7.88	13.6	52.0	55.6	9.58	104	74.7	27.0	7.66	9.06	11.9	8.17
am	07.	28.	06.	09.	05.	23.	08.	04.	05.	12.	27.	26.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	7.64	7.52	30.7	28.8	6.45	23.9	26.5	12.5	5.70	6.57	6.19	7.96
Mq	6.64	6.54	26.7	25.0	5.61	20.8	23.0	10.9	4.96	5.71	5.38	6.92
h _a	18	16	71	65	15	54	62	29	13	15	14	18

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	7.32	6.74	14.6	18.7	9.53	10.8	8.91	10.9	7.10	5.90	6.56	8.24
Mq	6.37	5.86	12.7	16.2	8.29	9.37	7.75	9.44	6.17	5.13	5.70	7.17
h _a	17	14	34	42	22	24	21	25	16	14	15	19
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	2.77	2.51	2.05	1.68	1.74	1.64	1.47	1.52	1.71	1.96	1.57	1.56
NQ ₁	3.09	3.22	3.25	2.87	2.76	2.91	2.67	2.54	2.73	2.80	2.74	2.45
MNQ ₁	5.75	5.85	6.03	6.11	5.03	4.05	3.93	3.62	3.55	3.52	3.91	4.61
NMQ	3.41	3.56	3.81	3.50	3.47	3.36	3.10	2.87	2.79	2.84	3.13	3.34
MQ	8.80	8.89	11.4	12.5	8.86	7.33	7.73	8.17	4.94	5.14	5.46	7.11
HMQ	19.3	24.0	30.7	39.7	54.7	23.9	35.7	68.7	11.0	16.3	22.1	20.0
MHQ	15.2	13.9	21.6	26.2	21.4	17.5	20.7	35.1	10.0	10.1	10.7	13.8
HQ	48.0	43.6	86.1	103	220	104	155	583	37.6	32.0	34.2	63.0

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009		
NQ	3.57	18.02		2.60	15.04.2008		1.47	18.07.1999		.000	18.02.2009	
NQ ₁	3.64	30.09.					2.45	04.12.1994		.001	09.01.2009	
MJNQ ₁							3.15			0.08		
MJNQ ₁							4.65			0.23		
MQ,Mq,h _a	14.2	12.4	390	9.68	8.42	265	8.02	6.98	1984	0.42	2.98	1994
HJMQ							16.1		220	0.93		93.8
MJHQ							63.8		2002	14.2		2002
HQ	104	23.06.		103	01.04.2006		583	07.08.2002		82.0	07.08.2002	
NNQ seit 1969:	1.47		18.07.1999				583	07.08.2002		NNQ seit 1980:	.018	28.12.2008
HHQ seit 1969:										HHQ seit 1980:	82.0	07.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	67	22.8	1.00			1.00
8000			350			16.0	87	50.2	0.80			0.80
6000			250			12.0	111	79.8	0.60			0.60
4000			180			9.00	120	117.4	0.40			0.40
3000			140			7.00	267	220.0	0.30			0.30
2000			100			5.00	334	254.0	0.20			0.20
1600			80.0			3.50	365	330.2	0.10			0.10
1200			60.0	2	1.0	2.50		365.4	0.06			0.06
900			40.0	24	3.0	1.80			0.03			0.03
700			30.0	55	10.6	1.40			0.00			0.00

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusstdurch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 465 Rosenberg
Taffa

Mst.Nr. 208520

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 221.5 km²

Nr. 466 Stiefern
Kamp

Mst.Nr. 207993

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1493.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.18	0.26	4.70	3.24	0.50	0.76	2.68	0.49	0.37	0.32	0.34	0.44
2.	0.17	0.26	4.03	2.72	0.42	0.45	5.06	1.49	0.37	0.31	0.34	0.45
3.	0.16	0.29	4.79	2.30	0.40	0.36	4.34	5.68	0.40	0.30	0.59	0.42
4.	0.16	0.31	6.12	2.02	0.41	0.30	2.72	2.32	1.03	0.30	0.82	0.43
5.	0.16	0.35	6.85	1.84	0.41	0.28	2.16	1.63	0.80	0.29	0.87	0.41
6.	0.15	0.36	7.33	1.94	0.41	0.27	2.23	1.22	0.52	0.31	0.51	0.40
7.	0.15	0.57	10.6	1.60	0.41	0.30	2.26	0.98	0.41	0.31	0.51	0.46
8.	0.14	1.12	7.09	1.43	0.39	0.25	3.60	0.82	0.35	0.29	0.48	0.50
9.	0.13	0.79	5.41	1.30	0.36	0.35	1.99	0.73	0.34	0.64	0.64	0.69
10.	0.13	0.54	4.13	1.21	0.34	1.11	1.58	1.17	0.36	0.39	0.56	0.61
11.	0.12	1.12	3.77	1.11	0.34	0.47	1.30	1.54	0.36	0.40	0.52	0.71
12.	0.12	0.72	3.25	1.04	0.38	0.46	1.08	0.94	0.34	0.39	0.49	0.74
13.	0.11	0.52	3.28	0.98	0.44	0.37	0.93	0.77	0.34	0.36	0.46	0.61
14.	0.12	0.47	3.02	0.92	0.51	0.29	0.82	0.78	0.37	0.33	0.45	0.53
15.	0.12	0.43	2.69	0.80	0.56	0.27	0.83	0.65	0.46	0.33	0.46	0.48
16.	0.12	0.41	2.61	0.70	0.44	0.45	0.83	0.59	0.38	0.34	0.46	0.44
17.	0.12	0.41	2.25	0.66	0.38	0.32	0.68	0.59	0.62	0.37	0.45	0.41
18.	0.12	0.41	1.93	0.62	0.35	0.29	1.96	0.57	0.60	0.37	0.49	0.38
19.	0.12	0.39	1.79	0.57	0.81	0.99	1.61	0.48	0.44	0.37	0.44	0.38
20.	0.12	0.35	1.63	0.55	0.37	1.91	0.99	0.43	0.41	0.37	0.42	0.39
21.	0.12	0.37	1.45	0.51	0.31	0.77	0.80	0.42	0.40	0.38	0.41	0.40
22.	0.30	0.39	1.37	0.49	0.35	1.05	0.70	0.64	0.37	0.39	0.41	0.47
23.	0.32	0.49	1.39	0.47	0.33	1.26	0.80	0.73	0.35	0.39	0.44	0.72
24.	0.39	0.55	1.89	0.46	0.30	3.72	0.84	0.54	0.34	0.36	0.43	0.60
25.	0.33	0.43	1.73	0.44	0.30	2.68	1.46	0.49	0.33	0.34	0.43	0.65
26.	0.29	0.42	1.53	0.40	0.30	2.30	0.78	0.46	0.31	0.37	0.41	0.78
27.	0.31	1.84	1.48	0.38	0.64	2.92	0.66	0.46	0.30	0.38	0.40	0.60
28.	0.36	5.46	1.52	0.36	0.35	4.84	0.56	0.46	0.31	0.34	0.39	0.56
29.	0.30		1.84	0.44	0.41	5.55	0.54	0.55	0.31	0.37	0.39	0.50
30.	0.28		6.39	0.49	0.96	3.78	0.50	0.47	0.30	0.43	0.39	0.50
31.	0.27		4.15	0.65			0.57	0.41		0.36		0.57
Extremwerte in m³/s												
am	09.	02.	29.	29.	26.	09.	30.	31.	28.	06.	02.	06.
NQ	0.11	0.20	1.29	0.34	0.28	0.22	0.47	0.36	0.27	0.24	0.32	0.37
HQ	0.48	12.3	13.8	3.68	3.11	9.73	17.9	26.4	2.41	1.08	1.10	0.95
am	23.	28.	07.	01.	27.	29.	02.	03.	04.	09.	04.	23.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.19	0.72	3.61	1.07	0.44	1.47	1.54	0.95	0.42	0.36	0.47	0.52
Mq	0.87	3.23	16.3	4.82	1.97	6.64	6.97	4.30	1.90	1.63	2.14	2.37
h _a	2	8	44	12	5	17	19	12	5	4	6	6

Reihe:	Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)											
MQ	8.10	7.77	16.9	19.9	10.4	11.6	9.75	11.3	7.57	6.25	6.93	8.76
Mq	5.43	5.21	11.3	13.3	6.99	7.75	6.53	7.55	5.07	4.19	4.64	5.86
h _a	15	13	30	35	19	20	17	20	13	11	12	15
Reihe:	Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s											
NQ	0.11	0.13	0.14	0.27	0.18	0.10	0.22	0.32	0.06	0.15	0.17	0.13
NQ ₁	0.12	0.23	0.25	0.30	0.21	0.14	0.07	0.06	0.10	0.18	0.21	0.17
MNQ ₁	0.24	0.31	0.59	0.49	0.32	0.23	0.24	0.22	0.23	0.26	0.32	0.29
NMQ	0.40	0.48	0.57	0.36	0.29	0.21	0.15	0.21	0.22	0.28	0.35	0.22
MQ	0.57	1.23	2.14	0.69	0.54	0.95	0.64	0.54	0.36	0.44	0.48	0.38
HMQ	0.98	3.39	6.08	1.31	1.23	2.47	1.29	1.08	0.63	0.77	0.85	0.49
MHQ	1.36	4.05	17.1	6.21	3.04	8.05	8.91	10.7	5.45	1.02	2.18	1.03
HQ	2.36	12.3	48.4	14.5	4.42	16.4	17.9	26.4	15.7	1.26	7.02	2.41

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe:						Reihe: 2005 - 2009					
NQ	0.11	09.01.					0.28	16.07.2007				
NQ ₁	0.11	13.01.					0.06	08.08.2007				
MJNQ ₁							0.14					
NJMQ ₁							0.43					
MQ,Mq,h _a	0.99	4.45	140				0.74	3.35	106			
HJMQ							1.18		2006			
MJHQ							22.7					
HQ	26.4	03.08.					48.4		27.03.2006			
NNQ seit 2004:	.028	16.07.2007					HHQ seit 2004:	48.4	27.03.2006			

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R):					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	81		10000
8000			350			16.0			0.80	100		8000
6000			250			12.0			0.60	134		6000
4000			180			9.00			0.40	240		4000
3000			140			7.00			0.30	330		3000
2000			100			5.00			0.20	344		2000
1600			80.0			3.50			0.10	365		1600
1200			60.0			2.50			0.06			1200
900			40.0			1.80			0.03			900
700			30.0			1.40			0.00			700

Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,März,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,März,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 470 Wöllersdorf (Laaben)
Hochberggraben

Mst.Nr. 209379

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 4,5 km²

Nr. 471 Siegersdorf
Große Tulln

Mst.Nr. 208017

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 202,3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.06	.031	0.20	0.22	.046	0.12	0.07	.035	.021	.013	.038	.022
2.	.048	.032	0.20	0.20	.039	0.08	.050	.033	.021	.013	.034	.022
3.	.040	.035	0.26	0.21	.035	0.05	.049	.035	.026	.013	0.10	.022
4.	.037	.041	0.28	0.23	.034	.040	.048	0.13	.045	.012	0.10	.021
5.	.035	.048	0.28	0.21	.035	.032	.046	0.09	.048	.015	0.09	.021
6.	.032	.049	0.23	0.18	.049	.029	0.67	0.05	.024	.017	0.07	.021
7.	.029	0.11	0.27	0.22	.046	.026	.033	.040	.018	.016	0.06	.021
8.	.030	0.16	0.23	0.23	.043	.025	.028	.034	.015	.016	.049	.027
9.	.051	0.13	0.24	0.24	.043	.022	.042	.033	.013	.015	0.07	0.06
10.	0.06	0.12	0.26	0.22	.045	.019	.038	.036	.013	.014	0.08	.035
11.	.049	0.12	0.26	0.19	.049	.019	.034	.049	.015	.020	0.10	0.14
12.	.041	0.11	0.27	0.16	0.10	.018	.033	.036	.018	.034	0.12	0.10
13.	.036	0.10	0.25	0.13	0.11	.016	.032	.032	.017	.038	0.10	0.06
14.	.037	0.09	0.25	0.11	0.09	.015	.033	0.05	.020	.034	0.09	.049
15.	.039	0.08	0.25	0.09	0.10	.014	.036	.032	.020	.031	.051	.042
16.	.037	0.08	0.19	0.08	0.08	.014	.039	.025	.016	.029	.044	.038
17.	.036	0.08	0.22	0.08	0.07	.012	.040	.022	.017	.027	.046	.031
18.	.035	0.07	0.20	0.07	0.06	.011	0.07	.020	.017	0.06	.048	.021
19.	.034	0.07	0.23	0.06	0.15	.020	0.08	.018	.016	0.05	.040	.020
20.	.034	0.08	0.24	0.05	0.07	0.07	0.06	.017	.014	.047	.033	.024
21.	.035	0.12	0.23	0.05	.051	.033	.050	.016	.012	.043	.028	.022
22.	.042	0.09	0.23	.051	.047	0.20	.046	.022	.021	.038	.022	.021
23.	.042	0.10	0.25	0.05	0.05	1.13	.048	.035	.012	.034	.022	0.09
24.	0.05	0.10	0.22	0.05	.050	0.94	0.07	.021	.012	.031	.022	0.11
25.	.043	0.09	0.26	.050	0.05	0.73	0.10	.018	.017	.028	.022	0.11
26.	.036	0.09	0.24	.048	.048	0.46	0.06	.017	.017	.024	.022	0.10
27.	.032	0.12	0.25	.049	.050	0.49	.048	.017	.013	.021	.022	0.13
28.	.035	0.18	0.28	.046	0.05	0.83	.043	.018	.012	.018	.022	0.08
29.	.032	0.29	0.29	.050	0.10	0.62	.040	.040	.012	.022	.022	.047
30.	.028	0.23	0.23	0.06	0.17	0.20	.037	.031	.013	0.06	.022	.034
31.	.029	0.21	0.21	0.11	0.11	0.20	.035	.024	0.05	0.05	.032	.032
Extremwerte in m³/s												
am	28.	02.	31.	29.	03.	19.	08.	21.	21.	04.	22.	18.
NQ	.018	.023	0.12	.041	.030	.009	.003	.012	.010	.009	.022	.018
HQ	0.06	0.28	0.47	0.30	0.29	3.40	8.51	0.23	0.08	0.08	0.18	0.18
am	10.	07.	29.	04.	30.	28.	06.	04.	04.	30.	03.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	.039	0.09	0.24	0.12	0.07	0.21	0.07	.035	.018	.029	0.05	0.05
Mq	8.60	20.0	53.6	27.5	14.8	46.6	15.1	7.75	4.04	6.39	11.6	11.3
h _a	23	48	144	71	40	121	40	21	10	17	30	29

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	.042	0.06	0.09	0.08	0.07	0.06	.032	.043	.034	.035	0.06	.050
Mq	9.41	12.3	19.6	17.3	15.3	13.4	7.10	9.53	7.45	7.87	13.3	11.0
h _a	25	30	53	45	41	35	19	26	19	21	34	29
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.001	.001	.000	.007	.002	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.002
NQ ₁	.001	.001	.005	.009	.007	.000	.000	.000	.002	.003	.000	.007
MNQ ₁	.019	.023	.037	.039	.027	.018	.012	.011	.011	.014	.019	.026
NMQ	.009	.006	.030	.019	.014	.008	.009	.008	.007	.007	.009	.012
MQ	0.05	0.06	0.13	0.12	0.08	0.08	.042	.044	.043	.033	.049	0.09
HMQ	0.15	0.14	0.65	0.48	0.31	0.23	0.18	0.30	0.20	0.21	0.12	0.57
MHQ	0.33	0.36	0.70	0.53	0.65	1.06	0.99	1.39	0.63	0.26	0.29	0.55
HQ	0.97	1.01	2.26	2.75	1.93	7.60	8.51	23.4	3.86	1.91	1.57	2.33
Reihe: 1956-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.15	0.14	0.11	0.15	0.15	0.13	.049	.027	0.06	0.05	0.06	0.12
NQ ₁	0.15	0.21	0.32	0.31	0.26	0.16	0.07	.029	0.07	0.07	0.08	0.13
MNQ ₁	0.65	0.69	0.96	0.97	0.73	0.55	0.43	0.39	0.37	0.36	0.46	0.62
NMQ	0.22	0.34	0.46	0.39	0.33	0.28	0.15	0.09	0.12	0.13	0.21	0.18
MQ	1.13	1.40	2.21	2.09	1.45	1.35	1.36	0.93	0.69	0.62	0.81	1.17
HMQ	3.77	3.64	6.95	12.3	5.37	7.14	9.35	5.76	2.44	2.69	3.73	3.49
MHQ	6.35	7.56	12.2	10.3	12.2	16.1	25.0	11.4	6.60	4.18	4.72	6.70
HQ	37.5	42.0	100	70.3	109	110	183	125	91.6	62.4	80.0	41.9

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 1956 - 2009			Reihe: 1956 - 2009		
NQ	.003	08.07.		.000	19.07.2007		.000	15.11.1992		.028	27.08.2003	
NQ ₁	.011	18.06.					.000	16.11.1992		.029	27.08.2003	
MJNQ ₁				.007			.036			0.24		
MJNQ				.007			.036			0.58		
MQ,Mq,h _a	0.09	19.2	607	0.05	11.8	373	0.07	15.3	481	6.26	197	1968
HJMQ				0.20			0.20			2.94		
MJHQ				3.06			3.06			53.8		
HQ	8.51	06.07.		23.4			23.4			183		
NNQ seit 1981:	.000	16.11.1992		HHQ seit 1981:	23.4	04.08.1991	NNQ seit 1956:	.028	27.08.2003	HHQ seit 1956:	183	08.07.1997

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	1	0.2	10000		500
8000			350			16.0	0.80	3	0.4	8000		350
6000			250			12.0	0.60	6	0.6	6000		250
4000			180			9.00	0.40	8	1.0	4000		180
3000			140			7.00	0.30	8	3.4	3000		140
2000			100			5.00	0.20	49	9.4	2000		100
1600			80.0			3.50	0.10	88	38.2	1600		80.0
1200			60.0			2.50	0.06	132	110.2	1200		60.0
900			40.0			1.80	0.03	265	229.6	900		40.0
700			30.0			1.40	0.00	365	365.4	700		30.0

Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,März,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

nach Einleitung der ARA Markersdorf
Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,März,Jun,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 472 Sieghartskirchen (Steg)
Kleine Tulln

Mst.Nr. 209569

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 68.5 km²

Nr. 473 Unterkirchbach
Hagenbach

Mst.Nr. 209411

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 5.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.32	0.36	2.93	2.41	0.50	0.70	2.28	0.53	0.31	0.21	0.21	0.25
2.	0.32	0.35	2.35	1.91	0.50	0.47	4.00	0.51	0.31	0.21	0.20	0.26
3.	0.31	0.41	2.73	1.74	0.49	0.36	2.64	0.48	0.30	0.21	0.48	0.25
4.	0.28	0.50	2.79	1.61	0.48	0.33	1.38	0.76	0.33	0.21	0.45	0.25
5.	0.29	0.55	2.08	1.46	0.46	0.31	1.14	0.61	0.35	0.21	0.34	0.25
6.	0.28	0.65	2.71	1.35	0.45	0.30	8.47	0.52	0.29	0.20	0.29	0.25
7.	0.27	2.67	9.33	1.24	0.43	0.29	2.74	0.48	0.29	0.22	0.31	0.25
8.	0.25	3.21	3.55	1.13	0.42	0.28	1.96	0.47	0.30	0.21	0.31	0.27
9.	0.24	1.91	2.42	1.04	0.40	0.26	1.24	0.46	0.30	0.22	0.33	0.40
10.	0.26	1.48	2.05	0.99	0.39	0.25	1.09	0.44	0.29	0.22	0.32	0.36
11.	0.26	1.58	1.90	0.95	0.52	0.24	0.93	0.48	0.26	0.25	0.61	0.79
12.	0.25	1.23	1.78	0.90	0.59	0.23	0.86	0.47	0.28	0.30	0.52	0.72
13.	0.24	1.02	1.79	0.86	0.45	0.22	0.83	0.76	0.28	0.27	0.39	0.44
14.	0.24	0.88	1.64	0.82	0.44	0.22	0.78	0.56	0.31	0.23	0.36	0.38
15.	0.23	0.79	1.55	0.79	0.42	0.23	0.66	0.46	0.32	0.23	0.34	0.35
16.	0.23	0.77	1.74	0.76	0.41	0.21	0.66	0.41	0.28	0.23	0.32	0.35
17.	0.24	0.76	1.64	0.74	0.40	0.19	0.61	0.37	0.27	0.23	0.31	0.35
18.	0.24	0.66	1.46	0.72	0.48	0.19	1.30	0.36	0.27	0.24	0.30	0.36
19.	0.25	0.67	1.52	0.70	0.74	0.28	0.84	0.37	0.27	0.24	0.29	0.34
20.	0.27	0.66	1.62	0.68	0.43	0.48	0.68	0.38	0.26	0.25	0.29	0.32
21.	0.31	0.66	1.57	0.66	0.37	0.32	0.65	0.35	0.26	0.25	0.28	0.32
22.	0.59	0.66	1.47	0.64	0.37	0.25	0.65	0.32	0.26	0.25	0.27	0.30
23.	0.49	1.09	1.41	0.62	0.34	16.7	2.61	0.45	0.26	0.25	0.27	0.41
24.	0.70	1.48	1.75	0.60	0.26	10.6	1.62	0.35	0.26	0.24	0.26	0.47
25.	0.48	1.16	1.38	0.58	0.27	3.95	1.40	0.32	0.26	0.23	0.25	0.42
26.	0.41	1.18	1.26	0.56	0.28	10.2	0.91	0.30	0.26	0.22	0.24	0.38
27.	0.38	2.44	1.29	0.54	0.27	3.01	0.77	0.29	0.26	0.21	0.24	0.35
28.	0.37	4.46	1.16	0.53	0.29	3.52	0.69	0.28	0.26	0.20	0.24	0.33
29.	0.37	2.39	2.39	0.52	0.39	2.56	0.64	0.55	0.24	0.24	0.23	0.32
30.	0.37	3.27	3.27	0.51	0.72	1.58	0.59	0.34	0.22	0.26	0.23	0.32
31.	0.37	3.27	3.27	0.42	0.72	0.42	0.56	0.32	0.22	0.22	0.29	0.31
Extremwerte in m³/s												
am	09.	03.	29.	30.	23.	19.	31.	29.	30.	29.	03.	04.
NQ	0.17	0.34	1.06	0.51	0.25	0.19	0.55	0.27	0.21	0.19	0.20	0.23
HQ	0.96	6.05	14.3	2.98	3.24	66.1	44.1	2.15	0.45	0.37	0.69	1.27
am	23.	28.	07.	01.	18.	26.	06.	13.	04.	12.	11.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.33	1.22	2.35	0.95	0.43	2.06	1.49	0.44	0.28	0.23	0.32	0.36
Mq	4.75	17.8	34.3	13.9	6.32	30.0	21.8	6.47	4.08	3.36	4.61	5.24
h _n	13	43	92	36	17	78	58	17	11	9	12	14

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	0.22	0.30	0.72	0.50	0.47	0.47	0.24	0.33	0.29	0.20	0.24	0.35
Mq	3.22	4.42	10.5	7.35	6.83	6.82	3.47	4.75	4.22	2.97	3.56	5.14
h _n	9	11	28	19	18	18	9	13	11	8	9	13
Reihe: 1985-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.20	0.25	0.05	0.08	0.33	0.21	0.06	0.01	0.06	0.00	0.06	0.27
NQ ₁	0.23	0.50	0.06	0.09	0.41	0.26	0.15	0.03	0.16	0.03	0.13	0.35
MNQ ₁	0.16	0.16	0.24	0.27	0.21	0.16	0.11	0.09	0.09	0.10	0.12	0.14
NMQ	0.05	0.09	0.09	0.15	0.10	0.05	0.40	0.22	0.22	0.28	0.47	0.47
MQ	0.23	0.31	0.56	0.44	0.41	0.40	0.33	0.25	0.19	0.15	0.18	0.27
HMQ	0.79	1.23	2.35	1.20	1.29	2.06	2.18	0.91	0.62	0.39	0.48	0.94
MHQ	0.57	1.11	3.18	2.21	5.61	6.95	5.17	4.62	3.07	0.62	0.64	1.37
HQ	2.09	6.05	14.3	12.9	32.6	66.1	44.1	27.0	35.2	3.63	4.20	12.0

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1985 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009		
NQ	0.17	0.19	0.09.01.	0.14	29.08.2007	0.002	0.03	0.02	0.00	0.00	28.08.2003	0.00
NQ ₁			18.06.			0.003	0.06	0.01	0.03	0.00	27.08.2003	0.00
MJNQ ₁						0.11	0.06	0.01	0.03	0.09		0.09
MQ,Mq,h _n	0.87	12.7	400	0.36	5.32	168	0.31	4.53	143	0.036	6.32	1983
HJMQ						2009	0.87		2009	0.08		199
MJHQ						15.6				1.83		2009
HQ	66.1	26.06.		35.2	07.09.2007	66.1		26.06.2009		8.24	07.07.1997	
NNQ seit 1985:	.002	22.10.1990		HHQ seit 1985:	44.0	08.07.1997	NNQ seit 1981:	.000	27.08.2003	HHQ seit 1981:	8.24	07.07.1997

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	76	16.2	1.00	76	0.2
8000			350			16.0	0.80	87	23.6	0.80	87	0.2
6000			250			12.0	0.60	126	37.8	0.60	126	0.6
4000			180			9.00	0.40	185	91.8	0.40	185	1.8
3000			140			7.00	0.30	254	133.0	0.30	254	2.6
2000			100			5.00	0.20	363	206.2	0.20	363	5.4
1600			80.0			3.50	0.10	365	324.8	0.10	365	17.6
1200			60.0			2.50	0.06		349.6	0.06		48.4
900			40.0			1.80	0.03		358.8	0.03		157.0
700			30.0			1.40	0.00		365.4	0.00		365.4

Im Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 481 Wien (Brigittenau)
Donaukanal

Mst.Nr. 207209

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: km²Nr. 485 Purkersdorf
Gablitzbach

Mst.Nr. 209627

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 23.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	115	116	115	158	157	157	188	158	124	111	121	125
2.	116	116	115	163	157	157	194	157	121	111	122	124
3.	116	116	116	185	157	158	189	157	127	111	127	122
4.	116	117	116	188	157	159	197	160	149	111	138	122
5.	116	116	116	185	148	157	192	192	160	112	143	122
6.	115	117	116	179	145	157	184	157	157	111	144	121
7.	116	117	116	194	157	156	196	157	156	111	131	121
8.	116	118	116	190	157	156	197	157	154	112	122	121
9.	116	117	116	185	157	156	191	157	144	113	119	121
10.	116	118	115	189	157	156	164	157	131	113	117	122
11.	116	117	115	187	157	156	157	157	125	113	111	123
12.	116	116	116	175	157	156	157	157	149	116	121	124
13.	115	115	116	167	157	156	158	157	149	129	123	124
14.	82.3	116	118	168	156	157	158	157	135	138	124	124
15.	74.2	115	119	161	156	156	158	157	156	128	124	123
16.	74.4	116	117	157	157	157	158	157	153	118	124	123
17.	74.4	116	117	158	156	157	158	153	146	129	125	124
18.	74.9	116	117	157	157	157	160	145	147	139	123	124
19.	80.9	116	117	157	157	157	191	139	139	138	122	123
20.	117	116	118	157	157	157	188	136	130	135	122	122
21.	116	116	118	157	157	157	168	130	123	124	122	121
22.	116	116	118	157	157	153	158	132	115	121	122	120
23.	116	116	111	157	157	117	159	153	115	131	124	120
24.	116	116	119	157	157	98.4	157	140	114	122	125	122
25.	116	117	117	157	157	103	159	124	114	128	124	124
26.	116	116	118	157	157	91.0	147	123	114	133	124	127
27.	116	116	119	156	157	116	148	127	114	135	125	137
28.	115	116	118	156	157	117	141	126	113	130	123	133
29.	116	117	117	156	157	116	130	141	112	125	123	124
30.	116	117	115	156	157	120	127	157	111	122	124	123
31.	116	116	115	158	157	158	158	137	111	118	124	124
Extremwerte in m³/s												
am	14.	05.	23.	01.	05.	26.	30.	22.	29.	01.	11.	23.
NQ	53.5	112	79.9	138	112	62.7	73.7	114	110	110	107	120
HQ	141	119	137	200	167	165	212	201	171	141	147	138
am	29.	08.	31.	07.	31.	30.	19.	05.	05.	14.	06.	27.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	108	116	116	168	156	144	167	149	133	122	125	123
h _a												

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	103	103	104	146	155	162	156	148	139	123	109	112
Mq												
h _a												
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	34.0	30.0	37.0	44.0	46.0	46.6	24.0	50.0	41.0	33.0	21.0	37.0
NQ ₁	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
MQ	69.5	73.6	73.4	101	117	111	102	92.6	89.9	87.6	73.1	75.5
NMQ	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
MQ	37.4	38.3	40.5	61.2	65.1	66.7	61.4	57.2	55.2	51.4	46.3	43.7
HMQ	122	125	125	196	201	202	180	203	191	209	161	130
MHQ	90.9	102	127	165	166	169	175	162	160	144	132	124
HQ	141	289	248	242	226	266	246	266	237	239	238	228
Reihe: 1991-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.017	.013	.031	.006	.028	.017	.009	.001	.001	.014	.021	.014
NQ ₁	.024	.032	.038	.006	.038	.028	.014	.008	.008	.021	.029	.016
MQ	0.08	0.08	0.13	0.14	0.10	0.07	.048	.041	.039	0.05	0.07	0.08
NMQ	0.06	0.05	0.07	0.11	0.07	0.05	.037	.015	.034	.040	.045	.040
MQ	0.13	0.18	0.39	0.26	0.23	0.18	0.16	0.13	0.12	0.09	0.12	0.16
HMQ	0.37	0.59	1.60	0.63	0.75	0.73	1.07	0.43	0.65	0.20	0.29	0.55
MHQ	0.49	0.94	3.42	1.71	4.48	2.93	3.66	2.82	3.43	0.61	0.64	1.07
HQ	1.69	3.43	17.1	7.17	27.1	13.4	36.2	14.3	31.4	2.09	1.39	9.25

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1991 - 2009		
NQ	53.5	14.01		46.6	26.06.2008	21.0	.004	17.11.1971	.014	27.07.2007	.007	09.08.1992
NQ ₁	74.2	15.01				.000	0.07	25.09.			.008	09.08.1992
NMQ						60.4					.028	
MQ,Mq,h _a	136			131		.000	0.40	17.4	550	0.21	9.33	294
HMQ	212	19.07.		225	07.06.2004	107	11.7	22.06.		31.4	07.09.2007	
HQ						152						
						202						
						289						
NNQ seit 1971:	21.0	17.11.1971		HHQ seit 1971:	289	20.02.2003	NNQ seit 1989:	.007	09.08.1992	HHQ seit 1989:	36.2	07.07.1997

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)			
10000			500			20.0			1.00			10000			500			20.0			1.00	33	9.0
8000			350			16.0			0.80			8000			350			16.0			0.80	42	12.2
6000			250			12.0			0.60			6000			250			12.0			0.60	61	18.6
4000			180			9.00			0.40			4000			180			9.00			0.40	85	29.8
3000			140			7.00			0.30			3000			140			7.00			0.30	104	47.4
2000			100			5.00			0.20			2000			100			5.00			0.20	158	88.0
1600			80.0			3.50			0.10			1600			80.0			3.50			0.10	310	206.0
1200			60.0			2.50			0.06			1200			60.0			2.50			0.06	365	303.2
900			40.0			1.80			0.03			900			40.0			1.80			0.03		360.6
700			30.0			1.40			0.00			700			30.0			1.40			0.00		365.4

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 488 Cholerakapelle
Schwechat

Mst.Nr. 208090

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 181.0 km²

Nr. 489 Achau
Aubachkünnette

Mst.Nr. 209239

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 323.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.34	0.90	10.8	8.37	1.23	3.44	5.30	0.72	0.48	0.33	0.52	0.49
2.	1.25	0.90	9.21	7.03	1.10	2.29	7.36	0.69	0.45	0.34	0.50	0.56
3.	1.06	0.90	13.2	5.69	1.02	1.59	5.42	0.65	0.45	0.34	1.07	0.50
4.	0.92	0.98	21.2	4.93	1.00	1.26	3.10	1.51	0.54	0.33	1.93	0.52
5.	1.06	1.17	21.9	4.23	0.96	1.00	2.28	1.47	0.72	0.31	1.30	0.48
6.	0.93	1.25	23.7	3.67	1.09	0.93	19.1	0.94	0.49	0.32	0.84	0.47
7.	0.83	3.94	24.2	3.25	1.06	0.86	13.9	0.81	0.44	0.31	0.90	0.47
8.	0.73	10.8	13.8	2.90	0.98	0.81	5.82	0.74	0.42	0.32	0.88	0.49
9.	0.49	6.75	11.8	2.63	0.94	0.76	3.50	0.70	0.43	0.35	0.98	1.30
10.	0.60	4.24	9.20	2.40	0.91	0.70	2.64	0.73	0.41	0.39	0.85	1.44
11.	0.68	3.58	9.15	2.23	0.90	0.69	2.17	0.98	0.41	0.40	1.41	3.84
12.	0.68	2.92	8.44	2.08	1.65	0.65	1.82	0.84	0.42	0.46	1.57	4.15
13.	0.69	2.47	12.5	1.96	1.45	0.60	1.63	0.70	0.44	0.52	1.05	2.11
14.	0.66	2.19	10.3	1.84	1.38	0.56	1.49	0.75	0.48	0.41	0.83	1.46
15.	0.75	1.97	10.4	1.79	1.46	0.55	1.38	0.68	0.54	0.40	0.73	1.14
16.	0.78	1.83	11.8	1.78	1.28	0.54	1.37	0.62	0.50	0.40	0.66	0.98
17.	0.69	1.86	8.85	1.69	1.09	0.52	1.20	0.58	0.46	0.45	0.61	0.86
18.	0.73	1.58	7.18	1.66	0.97	0.50	2.87	0.54	0.48	0.69	0.57	0.77
19.	0.74	1.51	5.88	1.55	1.12	0.52	2.50	0.53	0.45	0.59	0.54	0.45
20.	0.75	1.46	4.95	1.52	0.94	1.42	1.65	0.49	0.40	0.50	0.52	0.63
21.	0.82	1.44	4.38	1.40	0.82	0.95	1.45	0.48	0.39	0.46	0.50	0.66
22.	1.49	1.46	4.33	1.32	0.77	3.00	1.32	0.51	0.38	0.46	0.48	0.66
23.	1.28	3.10	5.53	1.31	0.87	35.9	1.23	0.68	0.35	0.46	0.49	0.88
24.	2.54	4.09	7.21	1.28	0.75	35.1	1.66	0.54	0.34	0.44	0.48	1.80
25.	1.73	2.98	6.12	1.22	0.71	22.8	2.03	0.48	0.34	0.43	0.46	2.14
26.	1.36	2.75	5.52	1.17	0.67	13.7	1.32	0.45	0.34	0.44	0.44	1.56
27.	1.17	4.88	5.23	1.14	0.69	12.2	1.11	0.43	0.34	0.44	0.44	1.19
28.	1.10	12.4	5.33	1.14	0.71	14.0	0.98	0.42	0.34	0.45	0.45	1.01
29.	1.04		7.25	1.31	1.15	14.2	0.89	0.81	0.34	0.47	0.45	0.88
30.	0.98		14.4	1.62	6.35	5.73	0.92	0.64	0.32	0.71	0.44	0.83
31.	0.90		10.3		3.59		0.75	0.51		0.59		0.80
Extremwerte in m³/s												
am	09.	04.	22.	28.	25.	18.	31.	29.	30.	01.	27.	19.
NQ	0.34	0.90	3.90	1.06	0.66	0.45	0.73	0.38	0.16	0.31	0.43	0.29
HQ	3.25	17.3	44.2	9.69	15.2	52.4	74.0	2.73	0.94	0.82	2.71	6.59
am	24.	28.	05.	01.	30.	26.	06.	04.	05.	18.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.99	3.08	10.8	2.54	1.28	5.93	3.23	0.70	0.43	0.43	0.76	1.15
Mq	5.47	17.0	59.5	14.0	7.06	32.7	17.8	3.85	2.37	2.40	4.22	6.33
h _a	15	41	159	36	19	85	48	10	6	6	11	16

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.07	1.63	3.93	1.87	1.56	1.77	0.84	1.31	1.50	0.72	1.03	1.60
Mq	5.90	9.01	21.7	10.3	8.64	9.78	4.62	7.21	8.29	3.98	5.68	8.84
h _a	16	22	58	27	23	25	12	19	21	11	15	23
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.08	0.09	0.19	0.34	0.17	0.06	0.37	0.26	0.47	0.13	0.10	0.14
NQ ₁	0.11	0.20	0.45	0.39	0.18	0.07	0.48	0.30	0.09	0.15	0.15	0.20
MQ	0.60	0.74	1.11	1.19	0.78	0.52	0.35	0.32	0.33	0.42	0.52	0.61
NMQ	0.27	0.49	0.70	0.82	0.51	0.21	0.16	0.09	0.20	0.23	0.24	0.32
MQ	1.46	1.87	3.32	2.61	1.78	1.37	1.03	0.94	0.93	0.74	1.07	1.70
HMQ	4.26	4.85	10.8	11.3	6.32	5.93	9.93	4.55	4.51	3.11	2.90	3.82
MHQ	8.36	10.9	19.1	11.9	14.8	13.4	15.0	14.1	11.9	5.33	6.05	10.1
HQ	34.4	65.1	53.1	83.2	104	103	228	116	147	53.8	54.3	30.4

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	0.16	30.09		0.07	19.07.2007		0.27	30.08.2001		0.00	14.08.2004	
NQ ₁	0.31	07.10.					0.30	30.08.2001				
MJNQ ₁							0.24					
MJNQ							0.77	1990				
MQ,Mq,h _a	2.61	14.4	454	1.56	8.65	273	1.57	8.66	273	2.36	7.30	230
HJMQ							2.61	2009				
MJHQ							53.3					
HQ	74.0	06.07.		147	07.09.2007		228	08.07.1997		177	08.08.2006	
NNQ seit 1975:	.027	30.08.2001		HHQ seit 1975:	228	08.07.1997				189	07.06.2002	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	7	1.8	1.00	175	150.6	20.0
8000			350			16.0	8	2.4	0.80	218	180.8	16.0
6000			250			12.0	18	5.2	0.60	264	216.6	12.0
4000			180			9.00	28	7.0	0.40	345	279.8	9.00
3000			140			7.00	36	11.4	0.30	365	332.8	7.00
2000			100			5.00	49	19.6	0.20		359.0	5.00
1600			80.0			3.50	64	31.6	0.10		365.4	3.50
1200			60.0			2.50	78	48.2	0.06			2.50
900			40.0			1.80	97	74.8	0.03			1.80
700			30.0	3	0.8	1.40	129	100.2	0.00			1.40

Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

Pegel liegt in der Restwasserstrecke
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst
Im Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 494 Schwechat (Hallenbad)
Schwechat

Mst.Nr. 208157

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1028.9 km²

Nr. 495 Schwechat (Rathauspark)
Kalter Gang

Mst.Nr. 208199

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 112.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	7.88	7.21	33.1	28.8	9.21	13.6	21.3	6.47	6.98	4.71	6.01	6.59
2.	7.65	7.19	27.1	28.7	8.67	10.8	26.2	6.37	6.89	4.88	6.76	5.95
3.	7.17	7.62	31.6	26.1	8.48	9.23	20.5	6.53	7.12	4.82	8.46	5.58
4.	6.77	8.35	42.0	24.0	8.55	8.11	17.5	13.3	7.81	4.71	9.29	5.37
5.	6.42	8.48	70.7	22.0	8.31	7.60	13.1	11.7	8.24	4.69	7.83	5.28
6.	6.24	8.38	69.4	20.4	8.40	7.23	31.1	8.74	7.07	4.74	6.45	5.19
7.	6.06	11.4	62.3	18.8	8.52	7.02	70.4	7.39	6.72	4.84	7.14	5.22
8.	5.88	26.8	42.5	17.5	8.08	6.96	24.5	7.14	6.56	4.71	6.55	5.45
9.	5.59	23.1	34.0	16.3	7.74	6.67	16.8	7.31	6.49	5.40	7.38	8.99
10.	5.36	17.1	29.8	15.5	7.59	6.43	13.7	8.20	6.50	5.16	7.58	11.5
11.	5.28	15.2	29.1	14.5	7.43	6.49	11.9	11.9	6.54	5.02	8.64	14.3
12.	5.17	13.5	27.9	13.8	10.0	6.29	10.5	8.38	6.40	5.58	9.66	15.2
13.	5.06	12.0	35.9	13.2	9.10	5.96	9.74	7.99	6.34	4.99	7.51	9.18
14.	4.96	11.0	34.9	12.6	9.92	5.72	9.02	7.80	6.62	5.60	6.83	7.91
15.	5.00	10.3	31.1	11.7	9.34	5.80	8.48	7.53	7.34	6.36	6.52	7.33
16.	5.37	10.0	35.1	11.2	8.60	6.34	8.77	7.29	6.71	5.91	6.31	6.93
17.	5.24	11.1	30.6	11.1	8.12	6.52	8.00	7.18	6.41	5.85	6.24	6.64
18.	5.34	9.90	27.1	10.9	7.70	10.9	13.8	7.14	6.34	6.03	5.83	6.48
19.	5.42	9.33	24.8	10.8	9.18	6.02	13.6	7.18	6.23	6.27	5.84	6.05
20.	5.61	9.00	21.6	10.6	7.88	11.0	9.36	7.15	5.67	5.94	5.89	5.37
21.	6.10	9.35	19.5	10.4	7.38	7.34	8.56	7.12	5.52	5.72	5.61	5.52
22.	8.57	9.22	18.2	10.3	7.13	8.84	8.56	5.62	5.85	5.66	5.62	5.85
23.	8.05	13.8	19.1	10.2	7.16	9.81	7.46	7.97	5.41	5.80	5.79	5.64
24.	11.4	17.5	23.6	10.1	6.76	9.92	11.4	7.49	5.34	5.58	5.68	7.00
25.	9.20	15.2	21.9	9.79	6.51	9.96	8.06	7.19	5.28	5.45	5.62	8.54
26.	7.94	14.1	20.5	9.30	6.33	44.1	6.98	7.02	5.28	5.45	5.58	7.87
27.	7.48	18.2	19.8	9.14	6.13	51.0	6.31	6.92	5.12	5.29	5.66	6.63
28.	8.40	31.9	20.1	8.95	6.50	36.1	6.86	6.93	4.80	5.31	5.56	6.51
29.	8.23	25.1	9.01	9.01	9.63	51.5	6.93	10.5	4.77	6.03	5.40	6.54
30.	7.59	47.5	10.4	19.8	27.3		6.66	7.97	4.68	6.22	5.36	6.73
31.	7.24	33.6		15.9			6.51	7.28		6.11		6.74
Extremwerte in m³/s												
am	16.	02.	22.	29.	25.	22.	27.	03.	30.	02.	30.	20.
NQ	4.70	6.19	17.5	7.93	5.64	4.62	5.65	5.65	4.00	4.00	5.05	4.59
HQ	12.9	43.7	114	31.2	30.3	141	185	22.2	11.5	7.64	11.6	20.3
am	24.	28.	06.	02.	30.	25.	07.	10.	04.	15.	04.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	6.70	13.1	32.6	14.5	8.71	22.6	14.3	7.98	6.22	5.45	6.59	7.24
Mq	6.51	12.7	31.6	14.1	8.47	22.0	13.9	7.76	6.05	5.29	6.40	7.04
h _n	17	31	85	37	23	57	37	16	16	14	17	18

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	6.93	8.61	15.0	9.73	8.84	9.92	6.57	7.88	8.26	5.82	7.19	8.47
Mq	6.73	8.37	14.5	9.46	8.59	9.64	6.38	7.65	8.03	5.65	6.99	8.23
h _n	18	20	39	25	23	25	17	21	21	15	18	21
Reihe: 1977-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.99	1.42	3.23	2.82	2.51	2.18	1.80	1.77	1.72	1.58	2.25	1.27
NQ ₁	2.62	2.33	4.73	3.82	3.26	2.77	2.20	2.31	2.34	2.55	2.62	2.54
MNQ ₁	5.08	5.68	7.08	7.54	5.91	5.09	4.30	4.10	3.89	4.33	4.86	5.14
NMQ	3.54	4.51	5.94	4.89	4.78	3.80	2.81	2.85	3.27	2.86	3.45	3.99
MQ	7.48	9.18	12.8	11.5	9.14	8.25	6.81	6.53	6.31	5.55	6.56	8.08
HMq	15.7	16.9	32.6	33.5	23.4	22.6	28.7	17.9	20.5	13.7	13.2	15.0
MHQ	26.3	27.3	42.5	29.6	39.4	39.3	47.1	33.5	25.4	13.9	18.6	24.5
HQ	220	99.1	140	142	261	211	330	227	281	49.4	154	96.0
Reihe: 2003-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.51	0.64	0.48	0.57	0.49	0.36	0.42	0.34	0.18	0.45	0.15	0.53
NQ ₁	0.52	0.70	0.53	0.58	0.49	0.42	0.42	0.35	0.23	0.45	0.29	0.53
MNQ ₁	0.72	0.81	0.73	0.73	0.68	0.64	0.61	0.51	0.51	0.62	0.61	0.66
NMQ	0.77	0.74	0.73	0.63	0.53	0.47	0.42	0.39	0.42	0.48	0.57	0.67
MQ	0.83	0.86	0.85	0.80	0.75	0.74	0.73	0.62	0.63	0.69	0.71	0.76
HMq	0.94	0.97	0.99	0.89	0.79	1.06	1.02	0.78	0.77	0.88	0.87	0.85
MHQ	0.96	0.89	1.03	0.93	0.89	1.10	0.92	0.80	0.83	0.81	0.86	0.91
HQ	1.32	1.04	1.47	1.14	1.15	2.18	1.26	0.97	1.46	1.04	1.06	1.21

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1977 - 2009			Reihe: 2003 - 2009			Reihe: 2004 - 2008		
NQ	4.00	30.09.		1.82	26.07.2007	1.27	0.15	30.11.2007	0.15	30.11.2007	0.15	30.11.2007
NQ ₁	4.68	30.09.				2.20	0.59	02.10.	0.23	07.09.2006	0.23	07.09.2006
MJNQ ₁						3.35					0.41	
NMQ						4.76					0.58	
MQ, Mq, h _n	12.1	11.8	372	8.59	8.35	263	0.82	7.23	228	0.77	6.80	214
HJMq						14.2					0.75	2003
MJHQ						104					0.84	209
HQ	185	07.07.		281	07.09.2007	281	1.26	06.07.		2.18	30.06.2007	2.18
NNQ seit 1966:	1.27		13.12.1977	HHQ seit 1966:	330	02.07.1975	NNQ seit 2000:	0.15	30.11.2007	HHQ seit 2000:	2.18	30.06.2007

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	50	14.4	1.00			20.0
8000			350			16.0	63	26.2	0.80			16.0
6000			250			12.0	83	47.4	0.60			12.0
4000			180			9.00	133	95.4	0.40			9.00
3000			140		0.4	7.00	222	167.4	0.30			7.00
2000			100		0.6	5.00	352	276.0	0.20			5.00
1600			80.0		1.2	3.50	365	355.6	0.10			3.50
1200			60.0		1.8	2.50			0.06			2.50
900			40.0		3.0	1.80			0.03			1.80
700			30.0		6.0	1.40			0.00			1.40

Wiener Neustädter Kanal dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Schwechat
am 10. Aug und vom 20. Okt bis 7. Dez Bauarbeiten
Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Okt, Dez n.erg. Wasserst.erm.

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 499 Wöllersdorf (Hydro)
Piesting

Mst.Nr. 208280

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 284.1 km²

Nr. 501 Tattendorf
Piesting

Mst.Nr. 208306

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 315.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	3.39	2.46	5.23	10.3	4.26	4.11	8.65	3.71	3.35	2.52	2.80	2.60
2.	3.40	2.58	4.90	12.9	4.21	3.72	9.07	3.64	3.31	2.49	2.83	2.56
3.	3.32	2.60	5.20	14.8	4.06	3.54	8.96	3.79	3.39	2.45	3.09	2.47
4.	3.30	2.61	6.12	14.5	4.08	3.39	9.00	5.42	3.78	2.42	3.01	2.49
5.	3.18	2.61	10.6	13.3	3.89	3.27	7.34	5.27	3.90	2.42	2.84	2.54
6.	2.96	2.60	12.9	12.8	3.85	3.14	9.33	4.54	3.40	2.48	2.75	2.52
7.	2.95	3.36	11.0	11.5	3.82	3.07	11.0	4.19	3.24	2.52	2.92	2.57
8.	2.83	4.85	9.22	10.4	3.69	3.02	9.07	4.56	3.14	2.54	2.88	2.66
9.	2.78	4.37	8.41	9.95	3.75	2.81	7.77	5.08	3.08	2.97	3.22	2.91
10.	2.65	3.79	7.87	9.49	3.75	3.00	6.97	5.47	3.17	2.77	3.04	2.71
11.	2.61	3.44	7.28	9.10	3.67	2.97	6.28	8.65	3.18	2.71	2.97	3.24
12.	2.63	3.26	6.97	8.18	4.12	2.98	5.83	6.90	3.13	2.81	2.94	3.30
13.	2.47	3.17	9.19	7.44	4.90	2.93	5.46	5.81	3.06	2.91	2.92	2.99
14.	2.54	3.06	9.59	7.01	3.92	2.87	5.16	5.32	3.12	3.00	2.89	2.79
15.	2.58	2.95	9.79	6.65	3.83	2.86	5.08	4.73	3.25	2.89	2.87	2.69
16.	2.46	2.81	11.3	6.47	3.64	2.76	4.92	4.40	2.97	2.82	2.85	2.66
17.	2.43	2.91	11.9	6.21	3.53	2.67	4.61	4.14	2.92	2.96	2.84	2.62
18.	2.39	2.64	11.5	6.03	3.44	2.65	5.65	3.93	2.99	3.33	2.79	2.59
19.	2.37	2.52	10.5	5.57	3.32	2.68	5.04	3.74	2.83	3.27	2.74	2.42
20.	2.39	2.51	8.77	5.48	2.98	3.40	4.56	3.60	2.71	3.08	2.71	2.30
21.	2.71	2.56	7.67	5.20	3.00	2.87	4.39	3.53	2.64	2.92	2.71	2.29
22.	2.98	2.58	7.31	5.11	3.01	3.26	4.27	3.83	2.64	2.84	2.72	2.29
23.	2.75	2.73	7.27	5.10	3.05	10.9	4.29	3.94	2.64	3.18	2.79	2.56
24.	3.21	2.70	7.30	4.72	3.08	22.1	4.70	3.56	2.66	3.07	2.81	2.69
25.	2.83	2.48	6.99	4.54	3.03	25.4	5.44	3.43	2.89	2.86	2.74	2.94
26.	2.75	2.48	6.67	4.53	2.84	16.1	4.44	3.41	2.70	2.74	2.53	2.90
27.	2.66	3.07	6.61	4.42	2.79	12.3	4.20	3.38	2.65	2.68	2.48	2.69
28.	2.74	5.09	6.66	4.54	2.85	9.57	4.07	3.37	2.68	2.63	2.51	2.67
29.	2.65		6.61	4.65	3.08	12.1	3.94	4.24	2.62	2.66	2.50	2.57
30.	2.63		6.61	4.75	3.10	10.8	3.86	3.59	2.53	2.68	2.50	2.61
31.	2.53		10.5	4.82			3.79	3.41		2.81		2.62
Extremwerte in m³/s												
am	19.	24.	10.	23.	20.	08.	18.	26.	23.	01.	05.	16.
NQ	1.35	1.06	3.58	2.55	0.66	1.42	2.63	2.09	1.19	1.02	1.09	1.45
HQ	3.88	6.37	14.7	16.7	7.39	31.0	19.9	10.1	5.74	4.45	4.87	4.14
am	02.	28.	05.	03.	30.	25.	06.	11.	05.	30.	04.	02.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	2.78	3.03	8.55	7.85	3.62	6.24	6.00	4.41	3.02	2.79	2.81	2.67
Mq	9.77	10.7	30.1	27.6	12.8	22.0	21.1	15.5	10.6	9.83	9.88	9.39
h _n	26	26	81	72	34	57	57	42	28	26	26	24

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	2.71	3.29	4.84	3.82	2.95	3.71	2.84	2.98	3.25	2.29	2.96	2.98
Mq	9.53	11.6	17.0	13.4	10.4	13.1	10.0	10.5	11.4	8.06	10.4	10.5
h _n	26	28	46	35	28	34	27	28	30	22	27	27
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.42	0.49	0.94	0.45	0.57	0.35	0.19	0.05	0.34	0.14	0.36	0.43
NQ ₁	1.06	1.38	1.63	1.51	1.37	1.19	0.91	0.71	1.03	0.96	1.18	1.31
MNQ ₁	2.13	2.31	2.51	2.84	2.38	2.14	1.92	1.80	1.73	1.74	1.95	2.10
NMQ	1.38	1.66	1.94	1.71	1.83	1.49	1.22	0.94	1.27	1.28	1.38	1.60
MQ	3.12	3.17	4.21	4.25	3.35	3.19	3.14	2.66	2.39	2.25	2.45	3.01
HMQ	7.29	5.90	8.55	10.1	8.66	7.16	12.0	8.61	7.17	8.00	5.66	6.37
MHQ	7.77	6.78	12.3	8.29	7.57	11.4	12.1	9.52	6.61	6.00	5.54	7.46
HQ	41.0	31.3	46.6	16.7	21.7	111	94.1	57.8	59.3	46.0	18.8	31.4

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	0.66	20.05		0.29	29.08.2007		0.05	02.08.2001		0.21	19.11.2004	
NQ ₁	2.29	21.12.					0.71	04.08.2001		0.55	07.08.2007	
MJNQ ₁							1.44			1.24		
MJNQ ₁							1.80			1.54		
MQ,Mq,h _n	4.49	15.8	498	3.22	11.3	358	3.10	10.9	344	2.70	8.56	1984
HJMQ							5.33			4.72		270
MJHQ							27.4			18.3		1996
HQ	31.0	25.06.		59.3	07.09.2007		111	07.06.2002		38.4	08.09.2007	
NNQ seit 1967:	0.05	02.08.2001		HHQ seit 1967:	111	07.06.2002				0.21	19.11.2004	
										38.4	08.09.2007	

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	2	1.4	1.00			365.4
8000			350			16.0	3	3.0	0.80			
6000			250			12.0	11	4.8	0.60			
4000			180			9.00	36	8.2	0.40			
3000			140			7.00	54	15.0	0.30			
2000			100			5.00	89	34.8	0.20			
1600			80.0			3.50	154	94.4	0.10			
1200			60.0			2.50	344	200.4	0.06			
900			40.0			1.80	365	319.2	0.03			
700			30.0			1.40		359.2	0.00			

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung)
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung)
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 514 Leopoldschlag
Maltsch

Mst.Nr. 206557

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 95.3 km²

Nr. 515 Oberlainsitz
Lainsitz

Mst.Nr. 209494

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 81.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.65	0.43	0.88	5.44	1.10	1.65	3.88	0.95	0.66	0.44	0.78	0.68
2.	0.61	0.45	0.92	9.84	1.06	1.15	6.33	0.89	0.62	0.43	0.76	0.71
3.	0.59	0.44	1.21	9.08	0.95	0.89	6.34	1.05	0.62	0.42	1.24	0.70
4.	0.59	0.44	1.37	8.02	1.07	0.79	4.31	1.85	1.26	0.41	1.66	0.68
5.	0.58	0.44	3.47	7.45	1.13	0.68	3.47	1.33	1.32	0.40	1.32	0.67
6.	0.58	0.44	3.58	7.31	1.10	0.65	3.78	1.06	0.91	0.40	1.08	0.67
7.	0.56	0.74	2.21	6.79	1.09	0.71	4.44	0.93	0.79	0.40	1.10	0.74
8.	0.56	0.78	1.75	6.21	0.92	0.72	5.82	0.85	0.70	0.38	1.04	0.87
9.	0.54	0.57	1.66	5.63	0.84	0.65	3.91	0.80	0.64	0.75	1.30	1.06
10.	0.52	1.15	1.56	5.12	0.78	0.73	3.22	1.21	0.60	0.67	1.16	0.90
11.	0.51	1.49	1.52	4.46	0.75	0.69	2.77	1.83	0.58	1.11	1.06	1.40
12.	0.50	0.95	1.42	3.88	0.79	0.69	2.44	1.16	0.59	1.41	1.00	1.42
13.	0.50	0.82	1.60	3.48	0.86	0.61	2.19	0.99	0.59	1.65	0.94	1.11
14.	0.50	0.75	1.74	3.07	0.85	0.56	1.98	0.95	0.60	1.18	0.91	0.94
15.	0.49	0.68	1.98	2.73	0.83	0.54	1.83	0.86	0.60	0.93	0.88	0.87
16.	0.48	0.64	2.69	2.48	0.76	0.65	1.79	0.78	0.57	0.84	0.87	0.83
17.	0.48	0.60	2.78	2.34	0.72	0.56	1.59	0.72	0.63	0.93	0.85	0.77
18.	0.49	0.59	2.55	2.16	0.68	0.52	2.48	0.84	1.02	1.30	0.85	0.76
19.	0.49	0.56	2.23	1.93	0.90	0.61	2.58	0.71	0.73	1.31	0.81	0.82
20.	0.49	0.53	1.98	1.76	0.74	1.11	1.88	0.65	0.62	1.14	0.78	0.82
21.	0.48	0.53	1.84	1.63	0.66	0.79	1.56	0.61	0.58	1.02	0.75	0.82
22.	0.47	0.53	1.75	1.50	0.66	1.23	1.38	1.10	0.55	1.08	0.73	0.82
23.	0.49	0.53	1.77	1.42	0.64	1.42	1.26	1.22	0.53	1.34	0.73	0.79
24.	0.50	0.53	2.23	1.35	0.59	1.47	1.41	0.84	0.51	1.25	0.78	0.79
25.	0.44	0.52	1.90	1.26	0.56	7.76	2.41	0.72	0.50	1.03	0.78	1.27
26.	0.44	0.51	1.77	1.17	0.54	4.97	1.58	0.65	0.49	0.95	0.74	1.16
27.	0.43	0.52	1.99	1.10	0.85	4.05	1.31	0.62	0.46	0.95	0.72	0.92
28.	0.43	0.66	3.70	1.04	0.72	8.31	1.22	0.59	0.45	0.87	0.70	0.84
29.	0.44		4.38	1.04	0.79	6.00	1.19	1.33	0.45	0.87	0.68	0.81
30.	0.43		3.95	1.20	1.51	5.06	1.06	0.98	0.44	0.89	0.67	0.86
31.	0.42		3.82		1.78		1.03	0.75		0.82		1.09
Extremwerte in m³/s												
am	31.	01.	01.	28.	26.	19.	30.	28.	30.	05.	30.	29.
NQ	0.41	0.36	0.85	0.98	0.49	0.49	0.98	0.53	0.44	0.27	0.65	0.56
HQ	0.75	2.50	5.74	13.6	2.93	20.0	12.1	3.50	1.98	1.97	2.06	1.76
am	01.	10.	28.	02.	30.	24.	02.	10.	04.	13.	03.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.51	0.64	2.20	3.73	0.88	2.74	2.66	0.96	0.65	0.89	0.92	0.89
Mq	5.30	6.67	23.1	39.1	9.21	28.8	27.9	10.1	6.86	9.33	9.67	9.34
h _a	14	16	62	101	25	75	75	27	18	25	25	24

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.56	0.74	1.85	2.52	1.15	1.21	1.31	1.09	1.03	0.55	0.70	0.75
Mq	5.91	7.73	19.4	26.5	12.1	12.7	13.8	11.4	10.8	5.82	7.29	7.88
h _a	16	19	52	69	32	33	37	31	28	16	19	20
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.16	0.23	0.18	0.46	0.30	0.14	0.11	0.06	0.09	0.11	0.10	0.08
NQ ₁	0.33	0.40	0.64	0.68	0.51	0.36	0.31	0.23	0.18	0.19	0.22	0.23
MNQ ₁	0.85	0.86	1.66	1.94	1.17	1.00	1.10	1.25	0.79	0.67	0.72	0.90
NMQ	0.33	0.40	0.64	0.68	0.51	0.36	0.31	0.23	0.18	0.19	0.22	0.23
MQ	0.85	0.86	1.66	1.94	1.17	1.00	1.10	1.25	0.79	0.67	0.72	0.90
HMq	2.15	2.37	2.81	5.00	4.39	2.74	4.77	11.2	2.60	2.56	2.07	2.01
MHQ	2.70	2.27	6.48	4.88	4.50	6.53	6.54	8.80	3.59	2.43	1.78	3.05
HQ	9.95	4.79	19.6	16.7	26.3	28.8	29.2	76.9	26.0	19.7	5.88	11.7

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1982 - 2009		
NQ	0.27	05.10.		0.10	11.12.2005		0.17	27.12.2006		0.11	08.11.1982	
NQ ₁	0.38	08.10.					0.17	27.12.2006		0.14	23.07.2003	
MJNQ ₁										0.23		
MJNQ ₁										0.52		
MQ, Mq, h _a	1.47	15.5	488	1.13	11.8	372	1.09	13.5	425	0.88	10.8	1990
HJMq										1.78		341
MJHQ										8.25		2002
HQ	20.0	24.06.		28.8	30.06.2006		15.8	07.08.2006		66.2	13.08.2002	
NNQ seit 1980:	0.06		24.08.2003				NNQ seit 1982:	0.11	08.11.1982			
HHQ seit 1980:				76.9		07.08.2002				HHQ seit 1982:	66.2	13.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	154	5.2	1.00
8000			350			16.0			0.80	208	6.6	0.80
6000			250			12.0		2	0.60	289	8.0	0.60
4000			180			9.00		4	0.40	364	10.0	0.40
3000			140			7.00		9	0.30	365	11.6	0.30
2000			100			5.00		19	0.20		12.0	0.20
1600			80.0			3.50		33	0.2			0.10
1200			60.0			2.50		44	1.0			0.06
900			40.0			1.80		65	2.2			0.03
700			30.0			1.40		93	3.2			0.00

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Apr, Jun, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 516 Ehrendorf
Lainsitz

Mst.Nr. 208462

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 267.6 km²

Nr. 517 Hoheneich
Braunaubach

Mst.Nr. 208579

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 291.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.23	0.59	4.45	12.5	2.39	3.82	18.6	2.51	1.47	1.01	1.70	1.38
2.	1.22	0.59	4.21	14.4	2.43	2.34	15.5	3.54	1.42	1.15	1.67	1.44
3.	1.17	0.59	5.19	16.8	1.99	1.80	17.2	8.32	1.42	1.17	1.93	1.35
4.	1.07	0.59	7.90	17.5	2.01	1.45	15.9	8.35	2.02	1.01	2.39	1.31
5.	1.06	0.58	10.8	18.3	2.36	1.30	11.8	9.56	2.54	0.96	2.16	1.28
6.	1.05	0.58	10.9	18.3	2.40	1.26	13.4	3.82	1.82	1.09	1.90	1.28
7.	1.04	0.58	8.65	17.3	2.53	1.34	14.8	3.29	1.60	1.02	1.86	1.44
8.	1.03	0.58	6.71	16.0	1.93	1.25	21.3	2.94	1.46	0.95	1.77	1.54
9.	1.02	0.57	8.40	14.8	1.69	1.14	13.2	2.75	1.34	1.83	2.36	1.94
10.	1.01	1.20	7.30	13.6	1.56	1.08	11.1	2.69	1.27	1.52	2.23	1.79
11.	1.01	3.23	6.98	12.5	1.47	1.06	8.54	3.37	1.26	1.45	2.00	3.45
12.	1.00	1.66	6.30	10.9	1.46	1.13	6.98	2.98	1.28	1.90	1.84	3.26
13.	0.99	1.35	7.40	9.72	1.67	0.99	5.90	2.72	1.29	2.63	1.75	2.34
14.	0.98	1.38	7.49	8.50	1.68	0.89	5.14	3.17	1.30	2.67	1.67	2.00
15.	0.98	1.10	8.84	7.25	1.75	0.86	5.62	2.61	1.34	2.24	1.66	1.82
16.	0.97	1.11	10.9	6.22	1.56	0.97	7.54	2.33	1.28	2.09	1.66	1.69
17.	0.97	0.99	9.63	5.59	1.42	0.86	4.70	2.07	1.74	2.61	1.68	1.55
18.	0.99	1.11	8.59	5.21	1.29	0.79	7.02	2.05	3.50	3.04	1.83	1.52
19.	0.99	1.03	7.80	4.76	1.60	1.03	7.82	1.84	1.96	2.84	1.72	1.57
20.	0.94	0.98	6.91	4.32	1.40	1.05	4.95	1.74	1.57	2.38	1.61	1.64
21.	0.86	0.90	6.23	3.91	1.26	1.20	4.03	1.71	1.41	2.18	1.54	1.65
22.	0.81	0.88	5.86	3.53	1.19	1.42	3.48	2.59	1.28	2.12	1.50	1.66
23.	0.77	0.95	6.08	3.28	1.19	22.8	3.11	2.98	1.23	2.36	1.47	1.75
24.	0.75	0.98	6.99	3.08	1.20	25.6	3.49	2.18	1.13	2.34	1.48	1.80
25.	0.75	0.91	6.15	2.83	1.16	19.4	5.96	1.88	1.07	2.12	1.52	2.18
26.	0.75	0.90	5.94	2.59	1.10	14.3	4.63	1.73	1.03	2.08	1.44	2.24
27.	0.72	1.23	6.15	2.40	1.52	11.8	3.53	1.65	0.99	2.17	1.40	1.80
28.	0.68	3.44	7.64	2.23	1.55	29.6	3.38	1.56	0.98	1.91	1.37	1.65
29.	0.64		9.50	2.20	2.10	26.8	3.37	2.02	0.96	1.85	1.34	1.51
30.	0.61		17.8	2.57	3.04	22.2	4.86	1.91	0.94	1.97	1.35	1.64
31.	0.59		13.7		3.90		2.72	1.61		1.76		1.98
Extremwerte in m³/s												
am	31.	10.	02.	29.	27.	19.	31.	29.	30.	05.	29.	05.
NQ	0.59	0.55	3.58	2.08	1.01	0.73	2.56	1.44	0.92	0.82	1.30	1.24
HQ	1.23	5.99	20.1	20.5	5.28	40.8	28.7	14.2	4.50	3.23	2.72	4.32
am	01.	28.	30.	06.	30.	28.	08.	04.	18.	18.	09.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.92	1.09	7.98	8.77	1.80	6.73	8.31	2.82	1.46	1.88	1.73	1.79
Mq	3.45	4.08	29.8	32.8	6.73	25.2	31.0	10.5	5.47	7.03	6.45	6.68
h _n	9	10	80	85	18	65	83	28	14	19	17	17

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	1.43	2.36	4.78	5.87	2.47	2.68	2.69	3.44	2.29	1.19	1.50	1.44
Mq	5.36	8.81	17.9	21.9	9.25	10.0	10.1	12.9	8.55	4.45	5.60	5.40
h _n	14	21	48	57	25	26	27	34	22	12	15	14
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.30	0.41	0.48	0.78	0.49	0.20	0.18	0.19	0.17	0.22	0.22	0.20
NQ ₁	0.38	0.57	0.57	0.87	0.49	0.30	0.27	0.23	0.24	0.33	0.30	0.27
MNQ ₁	1.19	1.27	1.62	2.17	1.34	1.04	0.92	0.80	0.82	0.81	0.96	1.07
NMQ	0.63	0.77	0.88	1.17	0.86	0.63	0.47	0.42	0.37	0.47	0.49	0.52
MQ	2.12	2.26	3.50	4.12	2.56	2.29	2.45	2.43	1.43	1.39	1.51	2.09
HMQ	7.06	10.6	8.17	14.4	12.8	8.27	9.04	22.8	6.15	8.06	6.12	10.4
MHQ	5.70	6.14	10.7	9.21	8.73	10.3	11.2	13.1	5.60	4.33	3.62	5.86
HQ	17.4	20.8	42.7	36.9	43.1	43.5	53.1	188	45.8	27.9	17.1	21.1

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	0.55	10.02		0.29	19.07.2007		0.17	08.09.1973		0.10	30.11.1953	
NQ ₁	0.57	09.02.					0.23	22.08.1993		0.10	30.11.1953	
MJNQ ₁							0.51			0.24		
MJNQ ₁							1.14			0.97		
MQ,Mq,h _n	3.79	14.1	446	2.67	9.97	315	2.35	8.77	1984	2.22	7.62	1990
HJMq							5.18		2002	4.61		240
MJHQ							25.7			25.1		1965
HQ	40.8	28.06.		47.1	07.08.2006		188	13.08.2002		141	13.08.2002	
NNQ seit 1971:	0.17		08.09.1973	HHQ seit 1971:	188		13.08.2002			141	13.08.2002	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	6	4.6	1.00	317	256.2	1.00
8000			350			16.0	16	6.0	0.80	346	299.4	0.80
6000			250			12.0	28	10.6	0.60	355	343.8	0.60
4000			180			9.00	38	16.2	0.40	365	364.2	0.40
3000			140			7.00	55	24.2	0.30		365.4	
2000			100			5.00	77	37.4	0.20			
1600			80.0			3.50	93	65.4	0.10			
1200			60.0			2.50	129	103.0	0.06			
900			40.0			1.80	187	158.6	0.03			
700			30.0			1.40	253	203.2	0.00			

durch die Bewirtschaftung von Fischteichen beeinflusst
 durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
 durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
 Im Jan.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst
 Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
 durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
 Im Jan.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst
 Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

**Nr. 518 Schwarzenau (Süd)
Deutsche Thaya**

Mst.Nr. 208611

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 175.5 km²

**Nr. 519 Merkengersch
Deutsche Thaya**

Mst.Nr. 209742

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 586.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.99	0.41	6.23	5.84	0.50	0.91	4.94	0.90	0.49	0.45	0.58	0.60
2.	0.98	0.37	6.47	4.42	0.45	0.51	4.46	0.87	0.48	0.48	0.59	0.68
3.	0.94	0.40	9.14	3.58	0.36	0.37	2.81	2.78	0.50	0.38	0.83	0.69
4.	0.74	0.45	17.2	3.12	0.34	0.29	2.30	1.72	0.76	0.26	1.63	0.69
5.	0.72	0.45	26.3	2.14	0.37	0.27	1.86	1.55	1.04	0.29	1.65	0.56
6.	0.69	0.47	21.1	2.27	0.38	0.28	2.29	1.20	0.67	0.35	1.12	0.53
7.	0.66	0.65	16.3	2.25	0.39	0.31	6.86	1.05	0.54	0.37	1.01	0.63
8.	0.55	0.80	13.2	2.07	0.32	0.26	18.4	0.92	0.52	0.24	0.95	0.79
9.	0.51	0.57	12.2	1.84	0.30	0.23	6.68	0.82	0.48	0.57	1.22	1.27
10.	0.49	0.88	9.51	1.58	0.29	0.27	4.36	0.78	0.43	0.49	1.20	1.14
11.	0.47	2.53	8.93	1.42	0.24	0.25	3.12	1.05	0.40	0.43	1.09	2.58
12.	0.46	1.44	7.74	1.32	0.26	0.24	2.39	0.98	0.39	0.52	1.03	2.69
13.	0.46	1.02	11.3	1.22	0.37	0.19	1.94	0.90	0.39	0.84	1.01	1.80
14.	0.46	0.92	10.0	1.06	0.49	0.16	1.64	1.10	0.42	0.67	0.93	1.44
15.	0.46	0.69	8.36	0.94	0.46	0.14	1.99	0.88	0.47	0.76	0.85	1.22
16.	0.45	0.61	9.77	0.86	0.35	0.19	3.06	0.74	0.41	0.94	0.83	1.13
17.	0.45	0.55	7.13	0.88	0.28	0.17	1.72	0.63	0.59	1.52	0.78	1.07
18.	0.45	0.64	5.39	0.84	0.24	0.14	3.19	0.76	0.87	1.44	0.82	1.01
19.	0.45	0.58	4.56	0.80	0.56	0.30	4.54	0.63	0.62	1.09	0.77	0.97
20.	0.45	0.52	4.01	0.77	0.34	0.49	2.20	0.58	0.53	0.95	0.71	0.94
21.	0.46	0.52	3.63	0.75	0.25	0.29	1.64	0.55	0.47	0.88	0.69	0.91
22.	0.46	0.54	3.47	0.74	0.22	0.46	1.36	0.70	0.48	0.80	0.68	0.89
23.	0.50	0.66	3.80	0.69	0.21	13.7	1.16	0.90	0.54	0.75	0.69	0.94
24.	0.86	0.71	4.86	0.65	0.18	8.43	1.36	0.68	0.52	0.72	0.68	1.06
25.	0.76	0.60	4.88	0.60	0.17	6.74	2.92	0.60	0.60	0.67	0.68	1.72
26.	0.51	0.58	4.19	0.57	0.19	4.16	2.08	0.64	0.49	0.61	0.63	1.75
27.	0.48	1.08	4.04	0.54	0.27	6.67	1.54	0.59	0.37	0.71	0.60	1.24
28.	0.49	5.01	4.26	0.51	0.26	8.38	1.22	0.51	0.38	0.62	0.60	1.06
29.	0.47		4.64	0.49	0.34	10.5	1.42	0.73	0.38	0.66	0.59	0.95
30.	0.45		18.1	0.50	0.50	6.30	1.10	0.68	0.43	0.65	0.60	0.92
31.	0.42		9.06	0.71			0.99	0.54		0.59		1.23
Extremwerte in m³/s												
am	31.	06.	22.	29.	25.	15.	31.	29.	28.	09.	29.	06.
NQ	0.38	0.29	3.13	0.47	0.16	0.13	0.94	0.47	0.32	0.20	0.57	0.50
HQ	1.23	7.27	27.7	6.77	1.01	19.6	28.4	3.92	1.37	1.70	2.03	3.17
am	24.	28.	05.	01.	31.	23.	08.	03.	05.	17.	05.	11.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.57	0.88	9.03	1.52	0.34	2.39	3.15	0.90	0.52	0.66	0.87	1.13
Mq	3.25	5.02	51.4	8.66	1.95	13.6	17.9	5.14	2.97	3.77	4.95	6.42
h _a	9	12	138	22	5	35	48	14	8	10	13	17

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.82	1.63	3.30	1.96	0.82	0.98	0.97	1.48	1.03	0.54	0.90	0.73
Mq	4.68	9.28	18.8	11.2	4.66	5.60	5.52	8.43	5.89	3.08	5.13	4.15
h _a	13	22	50	29	12	15	15	23	15	8	13	11
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.08	0.40	0.07	0.07	0.35	0.50	0.18	0.26	0.33	0.06	0.07	0.08
NQ ₁	0.09	0.50	0.08	0.13	0.08	0.06	0.26	0.33	0.37	0.09	0.09	0.08
MNQ ₁	0.41	0.44	0.62	0.59	0.35	0.32	0.24	0.19	0.20	0.27	0.35	0.40
NMQ	0.11	0.13	0.22	0.20	0.20	0.13	0.07	0.08	0.08	0.14	0.14	0.15
MQ	1.09	1.37	2.31	1.58	1.07	1.13	1.01	0.91	0.50	0.57	0.74	1.02
HMQ	4.96	7.24	9.03	7.56	6.43	7.22	5.76	9.10	3.02	3.53	3.68	4.39
MHQ	6.89	7.92	13.2	7.42	8.26	10.6	10.2	8.58	3.25	2.23	3.66	5.41
HQ	52.0	45.9	51.4	26.8	65.0	59.0	65.0	109	45.0	21.5	51.0	34.0

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009						
NQ	0.13	15.06.				0.26	12.07.2002		NQ	0.67	10.02.	
NQ ₁	0.14	15.06.				0.26	13.07.2002		NQ ₁	0.83	15.06.	
MJNQ ₁						0.12			MJNQ ₁			
MQ,Mq,h _a	1.84	10.5	331	1.25	7.13	225	6.31	199	MQ,Mq,h _a	5.68	9.68	305
HMQ						2.98		1996	HMQ			
MJHQ						31.7			MJHQ			
HQ	28.4	08.07.		50.4	29.03.2006		109	13.08.2002	HQ	69.9	08.07.	
NNQ seit 1951:	.026	12.07.2002		HHQ seit 1951:	109	13.08.2002			NNQ seit 1995:	.013	14.08.2003	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	2	1.4	1.00	124	112.2	20.0
8000			350			16.0	9	2.8	0.80	164	142.2	16.0
6000			250			12.0	9	3.8	0.60	226	186.8	12.0
4000			180			9.00	16	5.6	0.40	311	245.2	9.00
3000			140			7.00	22	8.4	0.30	334	276.8	7.00
2000			100			5.00	32	12.8	0.20	356	327.8	5.00
1600			80.0			3.50	49	21.8	0.10	365	354.2	3.50
1200			60.0			2.50	60	36.6	0.06		361.8	2.50
900			40.0			1.80	74	56.0	0.03		365.4	1.80
700			30.0			1.40	91	77.8	0.00			1.40

durch die Bewirtschaftung von Fischteichen beeinflusst
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Febr,Mrz,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 528 Hohenau an der March (Fluss-km 66,92)
March

Mst.Nr. 207308

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 24137.8 km²

Nr. 529 Asparn an der Zaya
Zaya

Mst.Nr. 209452

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 80.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	39.0	47.9	153	474	75.7	73.6	212	65.1	45.1	33.5	60.9	57.2
2.	37.6	47.1	201	442	69.4	72.2	206	54.4	39.5	33.5	50.0	60.6
3.	40.7	46.6	236	411	65.3	67.3	212	59.1	34.3	33.7	52.1	66.6
4.	43.4	47.4	280	364	59.2	62.1	201	76.3	34.9	34.7	51.6	72.1
5.	37.1	47.2	407	329	55.3	55.3	181	74.3	41.9	34.5	51.3	65.6
6.	36.0	52.7	553	308	63.3	51.6	181	73.7	43.0	33.2	54.1	62.9
7.	40.9	74.4	653	296	64.7	55.9	184	73.9	41.5	30.3	56.6	59.8
8.	42.1	78.3	697	286	61.2	50.4	184	70.8	41.0	29.4	56.6	60.2
9.	40.7	133	726	266	59.9	53.2	196	59.5	38.3	28.4	57.7	71.6
10.	38.1	151	612	247	58.1	53.0	208	58.5	36.6	29.2	61.9	81.3
11.	39.4	138	516	216	56.1	50.9	195	57.5	34.3	30.2	82.5	84.6
12.	39.1	134	478	194	53.4	58.4	182	56.5	35.6	32.1	171	84.4
13.	40.2	94.0	459	194	56.1	54.6	172	56.5	36.8	41.2	189	81.5
14.	43.8	79.5	428	186	56.2	53.1	141	56.7	37.5	48.2	148	79.6
15.	38.6	75.3	399	174	49.7	50.9	116	56.8	36.6	55.5	117	76.3
16.	33.1	69.4	369	152	52.8	47.0	108	52.0	38.7	52.0	103	73.2
17.	34.9	70.3	353	144	51.2	47.3	159	46.6	38.8	59.0	89.5	70.9
18.	34.9	73.9	354	143	53.2	42.9	162	45.0	41.4	58.4	80.4	66.6
19.	36.9	66.2	356	141	57.5	37.8	168	40.7	40.1	58.5	77.3	58.9
20.	39.4	62.6	307	128	62.2	48.0	190	38.4	37.1	59.4	74.1	53.8
21.	45.5	69.0	265	108	62.2	84.7	186	36.4	35.5	55.6	70.7	57.5
22.	62.8	66.4	244	106	54.7	73.7	171	32.6	35.5	58.6	67.2	58.1
23.	119	62.5	206	99.2	50.3	67.5	164	31.6	35.3	63.3	65.3	55.0
24.	122	66.3	194	94.0	47.4	73.2	154	41.5	33.1	112	60.3	81.2
25.	121	75.7	242	89.6	48.8	177	148	42.3	32.5	115	63.8	111
26.	100	102	253	78.3	40.4	243	136	40.2	32.8	92.6	62.2	115
27.	74.3	107	242	79.7	40.1	185	117	39.8	33.0	80.8	62.3	111
28.	68.5	116	236	78.4	41.4	202	101	43.0	28.7	81.0	59.4	103
29.	59.5	116	255	74.0	36.0	196	85.9	44.9	28.8	79.2	58.3	98.5
30.	52.4	370	73.3	84.8	43.6	188	84.8	43.6	29.9	72.1	56.0	79.7
31.	52.4	494		82.1	44.3					63.4		78.5
Extremwerte in m³/s												
am	16.	01.	01.	30.	29.	19.	31.	23.	29.	09.	04.	20.
NQ	32.4	45.8	125	68.5	34.1	35.7	75.4	28.2	28.2	26.3	44.9	51.4
HQ	147	155	746	500	78.8	264	219	78.6	46.5	138	209	117
am	23.	10.	09.	01.	01.	26.	01.	04.	01.	24.	13.	26.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	53.4	80.5	372	199	55.1	85.9	161	52.0	36.6	54.6	77.0	75.0
Mq	2.21	3.33	15.4	8.25	2.28	3.56	6.66	2.16	1.52	2.26	3.19	3.11
h ₁	6	8	41	21	6	9	18	6	4	6	8	8

Reihe: 2004-2008	Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)											
MQ	89.9	124	220	236	118	74.2	55.6	56.1	50.4	45.1	65.6	73.5
Mq	3.72	5.14	9.13	9.78	4.87	3.07	2.31	2.32	2.09	1.87	2.72	3.05
h ₁	10	12	24	25	13	8	6	6	5	5	7	8
Reihe: 1986-2009												
Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	20.8	27.5	33.1	38.4	21.8	20.7	15.1	11.5	9.98	13.1	19.5	20.5
NQ ₁	26.0	31.9	34.1	41.0	25.1	22.2	15.9	11.9	13.1	13.5	22.1	22.7
MNQ ₁	57.3	71.3	90.9	104	62.1	50.3	33.2	27.8	30.7	39.9	46.0	45.2
NMQ	42.4	41.8	60.5	52.1	41.9	26.7	24.4	14.9	15.7	21.4	27.3	46.5
MQ	104	124	191	187	105	85.7	84.5	54.3	56.4	58.2	70.6	77.5
HMQ	243	257	372	605	278	287	569	163	140	191	204	141
MHQ	216	242	423	359	214	188	172	145	132	102	145	164
HQ	589	471	1040	1424	591	523	903	467	393	497	471	303

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1986 - 2009								
NQ	26.3	09.10.		16.4	11.08.2007	9.98	02.09.1992	NQ	0.05	09.01.	.009	21.02.2004
NQ ₁	28.4	09.10.				11.9	19.08.1992	NQ ₁	0.06	11.01.	.009	21.02.2004
MJNQ ₁						55.8		MJNQ ₁				
MQ,Mq,h ₁	109	4.51	142	100	4.15	131		MQ,Mq,h ₁	0.19	2.40	75.6	0.13
HJMQ						165		HJMQ				
MJHQ						533		MJHQ				
HQ	746	09.03.		1424	04.04.2006	1424	04.04.2006	HQ	5.08	06.07.	7.32	03.05.2005
NNQ seit 1984: 9.98 02.09.1992 HHQ seit 1984: 1424 04.04.2006												

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen										Reihe(R): 2004-2008									
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)
10000			500	6	7.0	20.0			1.00	364.0		10000			500			1.00	2	2.2
8000			350	21	11.6	16.0			0.80	365.4		8000			350			0.80	4	2.6
6000			250	31	20.8	12.0			0.60			6000			250			0.60	6	5.0
4000			180	64	40.2	9.00			0.40			4000			180			0.40	21	9.0
3000			140	83	65.0	7.00			0.30			3000			140			0.30	43	15.0
2000			100	109	109.0	5.00			0.20			2000			100			0.20	106	33.4
1600			80.0	129	139.2	3.50			0.10			1600			80.0			0.10	346	203.2
1200			60.0	202	200.0	2.50			0.06			1200			60.0			0.06	365	335.2
900			40.0	310	208.4	1.80			0.03			900			40.0			0.03		
700	1	2.2	30.0	359	335.6	1.40			0.00			700			30.0	1	0.6	0.00		365.4

nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusstdurch Trinkwasserentnahme beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.
Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 530 Niederabsdorf
Zaya

Mst.Nr. 209189

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 515.6 km²

Nr. 532 Angern an der March
March

Mst.Nr. 207324

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 25623.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.50	0.67	2.72	2.85	0.97	1.05	1.60	0.76	0.65	0.57	0.58	0.86
2.	0.51	0.68	2.44	2.48	0.95	0.80	2.58	0.75	0.62	0.54	0.59	0.95
3.	0.48	0.88	2.26	2.21	0.89	0.72	2.80	0.73	0.66	0.51	0.95	0.83
4.	0.42	1.31	2.06	2.05	0.88	0.84	1.57	0.92	0.72	0.50	1.09	0.79
5.	0.55	1.69	2.08	1.90	0.85	0.82	1.86	1.10	0.99	0.48	1.10	0.72
6.	0.51	1.27	2.91	1.78	0.89	0.81	1.55	0.87	0.67	0.50	0.72	0.64
7.	0.50	1.16	4.16	1.70	0.92	0.59	3.90	0.78	0.65	0.52	0.83	0.66
8.	0.41	1.45	5.74	1.64	0.86	0.57	3.05	0.74	0.64	0.49	0.76	0.77
9.	0.38	2.14	3.58	1.56	0.85	0.56	2.20	0.71	0.62	0.52	1.00	1.64
10.	0.47	1.63	2.94	1.51	0.82	0.62	1.86	0.71	0.60	0.48	1.03	1.21
11.	0.47	1.93	2.70	1.45	0.79	0.66	1.45	1.07	0.58	0.54	2.39	1.18
12.	0.47	1.75	2.44	1.39	0.77	0.66	1.20	1.25	0.56	0.83	1.60	1.07
13.	0.46	1.39	2.45	1.34	0.74	0.80	1.11	0.80	0.63	0.65	1.06	0.95
14.	0.47	1.19	2.19	1.30	0.84	0.61	1.04	0.78	0.56	0.49	0.89	0.89
15.	0.50	1.06	2.06	1.25	1.10	0.58	0.99	0.72	0.60	0.49	0.80	0.83
16.	0.50	1.02	2.06	1.22	0.83	0.68	0.96	0.70	0.58	0.61	0.74	0.83
17.	0.43	1.07	1.90	1.19	0.79	0.66	0.91	0.72	0.57	0.60	0.74	0.83
18.	0.51	0.87	1.89	1.16	0.78	0.59	1.33	0.74	0.65	0.55	0.71	0.79
19.	0.51	0.88	1.77	1.15	1.26	0.59	2.24	0.68	0.59	0.54	0.68	0.62
20.	0.58	0.89	1.69	1.11	0.90	1.34	1.20	0.67	0.58	0.56	0.65	0.53
21.	0.66	0.90	1.59	1.11	0.74	0.97	1.08	0.69	0.57	0.57	0.68	0.63
22.	1.43	0.88	1.54	1.07	0.69	0.84	1.05	0.81	0.57	0.59	0.71	0.84
23.	1.01	1.08	1.51	1.05	0.69	2.36	1.00	0.89	0.58	0.71	0.82	1.05
24.	1.67	1.76	1.55	1.03	0.64	1.38	1.32	0.75	0.59	0.60	0.81	0.92
25.	1.01	1.38	1.39	1.03	0.65	2.12	1.53	0.74	0.57	0.56	0.81	0.92
26.	0.83	1.36	1.38	1.00	0.62	1.81	1.06	0.70	0.55	0.56	0.69	0.94
27.	0.76	1.81	1.34	0.97	0.77	1.17	0.93	0.69	0.59	0.57	0.67	0.80
28.	0.70	2.38	1.28	0.97	0.62	1.13	0.88	0.68	0.55	0.58	0.69	0.78
29.	0.75		1.54	0.95	0.74	1.48	0.81	1.04	0.56	0.64	0.68	0.75
30.	0.69		3.80	0.96	1.72	2.70	0.77	0.94	0.56	0.65	0.74	0.82
31.	0.66		3.89		1.17		0.74	0.68		0.57		0.78
Extremwerte in m³/s												
am	04.	02.	29.	29.	26.	18.	31.	20.	28.	14.	01.	20.
NQ	0.29	0.63	1.18	0.90	0.58	0.51	0.70	0.63	0.52	0.45	0.56	0.47
HQ	2.18	2.58	7.81	3.17	2.55	4.70	6.72	2.07	1.18	0.99	2.62	1.90
am	24.	09.	08.	01.	30.	30.	07.	11.	05.	12.	11.	09.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.64	1.30	2.40	1.41	0.86	1.00	1.50	0.80	0.61	0.56	0.87	0.86
Mq	1.24	2.53	4.65	2.74	1.67	1.93	2.91	1.55	1.19	1.09	1.69	1.68
h _a	6	12	7	4	5	8	8	4	3	3	4	4

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.80	1.10	1.44	0.99	0.80	0.61	0.63	0.59	0.54	0.60	0.68	0.66
Mq	1.54	2.14	2.78	1.92	1.55	1.18	1.23	1.14	1.05	1.17	1.32	1.28
h _a	4	5	7	5	4	3	3	3	3	3	3	3
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.07	0.24	0.34	0.36	0.23	0.14	0.12	0.14	0.14	0.23	0.28	0.11
NQ ₁	0.28	0.37	0.40	0.37	0.25	0.15	0.14	0.18	0.17	0.25	0.30	0.24
MNQ ₁	0.52	0.57	0.69	0.68	0.52	0.41	0.35	0.36	0.38	0.43	0.48	0.50
NMQ	0.43	0.48	0.51	0.40	0.38	0.29	0.25	0.25	0.32	0.36	0.38	0.39
MQ	0.81	0.97	1.03	0.80	0.71	0.65	0.57	0.54	0.54	0.59	0.68	0.75
HMq	1.48	2.33	2.81	1.79	1.69	2.14	1.31	1.05	1.04	1.11	1.50	1.43
MHQ	1.70	1.83	2.87	2.33	3.45	3.87	3.81	2.61	2.67	1.53	1.58	1.81
HQ	5.52	5.09	12.2	8.34	17.2	18.6	18.6	9.92	14.3	4.73	3.20	5.04
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	18.2	30.2	30.2	29.8	24.5	22.8	15.8	12.0	12.3	15.4	22.3	18.7
NQ ₁	18.2	30.2	30.7	32.2	25.7	23.6	16.5	12.4	13.3	15.8	23.1	22.8
MNQ ₁	62.9	74.3	95.7	116	72.2	58.2	42.5	38.4	36.7	42.1	49.1	53.4
NMQ	30.0	35.4	53.9	29.6	44.0	28.8	25.8	15.9	18.1	24.3	27.5	29.4
MQ	108	134	189	196	121	96.4	87.9	70.0	56.0	60.7	73.2	89.9
HMq	286	470	407	627	313	523	568	270	166	189	223	267
MHQ	199	235	388	336	216	179	173	143	102	99.0	130	163
HQ	643	884	1112	1443	680	940	871	789	273	327	436	460

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 2004 - 2008		
NQ	0.29	0.41	0.09.01.	0.07	22.01.2006	0.07	22.01.2006	12.07.1984	0.14	20.1	21.09.2004	12.0
NQ ₁	0.38					0.14			0.31			12.4
MJNQ ₁						0.43			0.31			30.5
MJNQ ₁						0.72	1.39	43.9	0.72			56.7
MQ,Mq,h _a	1.07	2.08	65.6	0.79	1.53	48.1	1.22	2006	1.22	4.01	126	107
HJMQ							6.71		6.71			189
MJHQ							18.6		18.6			502
HQ	7.81	08.03.		12.2	30.03.2006		30.06.1994		30.06.1994	04.04.2006		1443
NNQ seit 1977:	0.07		22.01.2006			HHQ seit 1977:	18.6		01.07.1994			
NNQ seit 1891:	12.0		20.08.1992			HHQ seit 1891:	940		16.06.1965			

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	134	63.2			1.00
8000			350			16.0	0.80	196	100.0			0.80
6000			250			12.0	0.60	296	194.4			0.60
4000			180			9.00	0.40	364	322.6			0.40
3000			140			7.00	0.30	365	354.2			0.30
2000			100			5.00	0.20		365.4			0.20
1600			80.0			3.50	0.10					0.10
1200			60.0			2.50	0.06					0.06
900			40.0			1.80	0.03					0.03
700			30.0			1.40	0.00					0.00

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
 durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.
 Im Jän durch Eis beeinflusst

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 533 Bad Pirawarth
Weidenbach

Mst.Nr. 208678

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 71.0 km²

Nr. 535 Thebnerstraße
Donau

Mst.Nr. 207407

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 131384.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.10	0.13	0.23	0.27	0.12	0.17	0.18	0.08	0.08	0.06	0.08	0.12
2.	0.10	0.14	0.21	0.25	0.10	0.10	0.28	0.08	0.06	0.05	0.08	0.09
3.	0.10	0.19	0.22	0.22	0.10	0.09	0.23	0.08	0.14	0.06	0.18	0.09
4.	0.10	0.28	0.20	0.20	0.10	0.09	0.53	0.24	0.13	0.06	0.18	0.09
5.	0.10	0.19	0.32	0.18	0.10	0.09	0.36	0.12	0.09	0.06	0.10	0.09
6.	0.09	0.18	0.31	0.16	0.11	0.11	0.43	0.08	0.06	0.06	0.09	0.09
7.	0.10	0.16	0.47	0.13	0.11	0.09	0.24	0.08	0.06	0.06	0.13	0.11
8.	0.09	0.25	0.32	0.13	0.10	0.09	0.23	0.08	0.06	0.50	0.09	0.16
9.	0.08	0.21	0.28	0.13	0.10	0.09	0.21	0.07	0.05	0.08	0.14	0.20
10.	0.08	0.23	0.24	0.14	0.10	0.11	0.20	0.09	0.50	0.06	0.23	0.15
11.	0.08	0.31	0.24	0.14	0.09	0.09	0.15	0.11	0.05	0.07	0.22	0.16
12.	0.09	0.21	0.22	0.14	0.12	0.12	0.15	0.08	0.05	0.10	0.11	0.14
13.	0.09	0.19	0.25	0.13	0.12	0.10	0.14	0.26	0.50	0.07	0.10	0.13
14.	0.10	0.17	0.21	0.13	0.16	0.08	0.14	0.10	0.05	0.08	0.09	0.13
15.	0.10	0.15	0.20	0.13	0.12	0.08	0.14	0.07	0.05	0.09	0.09	0.14
16.	0.10	0.15	0.20	0.13	0.11	0.08	0.15	0.07	0.06	0.09	0.08	0.13
17.	0.10	0.16	0.20	0.13	0.11	0.08	0.13	0.08	0.07	0.08	0.08	0.12
18.	0.10	0.15	0.20	0.11	0.11	0.07	0.37	0.08	0.06	0.07	0.08	0.11
19.	0.10	0.14	0.19	0.10	0.26	0.08	0.17	0.07	0.06	0.08	0.08	0.12
20.	0.12	0.14	0.17	0.11	0.09	0.26	0.14	0.07	0.06	0.07	0.08	0.11
21.	0.19	0.14	0.17	0.11	0.09	0.11	0.13	0.07	0.05	0.07	0.08	0.11
22.	0.22	0.14	0.17	0.11	0.09	0.29	0.13	0.07	0.47	0.09	0.08	0.14
23.	0.20	0.24	0.15	0.11	0.09	0.44	0.13	0.06	0.05	0.08	0.10	0.15
24.	0.33	0.22	0.18	0.10	0.08	0.38	0.21	0.06	0.50	0.07	0.09	0.13
25.	0.16	0.17	0.15	0.10	0.08	0.24	0.20	0.06	0.47	0.07	0.09	0.18
26.	0.13	0.20	0.15	0.10	0.08	0.16	0.10	0.06	0.49	0.07	0.09	0.14
27.	0.13	0.28	0.14	0.10	0.08	0.15	0.09	0.06	0.49	0.07	0.08	0.14
28.	0.14	0.27	0.13	0.11	0.08	0.22	0.09	0.06	0.48	0.07	0.09	0.13
29.	0.14		0.41	0.11	0.12	0.70	0.09	0.38	0.50	0.09	0.09	0.13
30.	0.12		0.75	0.10		0.30	0.09	0.07	0.06	0.08	0.09	0.17
31.	0.14		0.33	0.11	0.27		0.08	0.07		0.07		0.14
Extremwerte in m³/s												
am	09.	01.	28.	27.	27.	19.	31.	18.	09.	08.	02.	06.
NQ	0.06	0.12	0.13	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.47	0.37	0.07	0.07
HQ	0.98	0.48	1.16	0.30	0.88	4.00	3.72	1.13	0.99	0.22	0.95	0.32
am	24.	04.	30.	01.	19.	29.	04.	13.	03.	14.	10.	15.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.12	0.19	0.25	0.14	0.11	0.17	0.19	0.10	0.06	0.07	0.11	0.13
Mq	1.75	2.71	3.46	1.94	1.61	2.35	2.68	1.38	0.86	1.00	1.51	1.83
h _a	5	7	9	5	4	6	7	4	2	3	4	5

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.12	0.14	0.17	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.12
Mq	1.75	2.04	2.33	1.82	1.64	1.61	1.44	1.43	1.33	1.24	1.53	1.64
h _a	5	5	6	5	4	4	4	4	3	3	4	4
Reihe: 2000-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.40	0.48	0.48	0.05	0.40	0.36	0.36	0.32	0.36	0.33	0.28	0.30
NQ ₁	0.44	0.05	0.50	0.06	0.44	0.46	0.40	0.39	0.42	0.37	0.36	0.40
MNQ ₁	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09
NMQ	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.46	0.48	0.05	0.06	0.06
MQ	0.12	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.12	0.12
HMq	0.25	0.37	0.33	0.26	0.19	0.22	0.42	0.21	0.23	0.16	0.24	0.23
MHQ	0.50	0.58	0.68	0.71	1.60	2.05	2.17	1.58	1.43	0.56	0.55	0.47
HQ	3.30	3.98	2.54	4.17	10.1	9.24	7.50	10.8	6.39	3.16	1.69	1.88

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)								
	Berichtsjahr			Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1971 - 2009			Berichtsjahr			Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 2000 - 2009	
NQ	.037	08.10.		.046	12.06.2007	.034	06.12.1980	NQ	802	14.01.		696	04.01.2004	696	04.01.2004
NQ ₁	.047	25.09.				.036	09.11.1982	NQ ₁	883	02.02.				743	04.01.2004
MJNQ ₁						0.06		MJNQ ₁						938	
NJMQ						0.07	1993	NJMQ						1634	2003
MQ,Mq,h _a	0.14	1.93	60.8	0.12	1.64	51.8	1.70	MQ,Mq,h _a	2214	16.8	531	1956	14.9	469	2093
HJMQ						0.12	53.6	HJMQ						2706	502
MJHQ						0.19	1972	MJHQ						6556	2002
HQ	4.00	29.06.		5.67	01.07.2004	4.22		HQ	8193	26.06.		7728	31.03.2006	11218	15.08.2002
						10.8	17.08.1986								
NNQ seit 1968:	.034	06.12.1980		HHQ seit 1968:	10.8	17.08.1986		NNQ seit 1999:	696	04.01.2004		HHQ seit 1999:	11218	15.08.2002	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			0.2
8000			350			16.0			0.80			0.8
6000			250			12.0			0.60	2		1.4
4000			180			9.00			0.40	7		3.6
3000			140			7.00			0.30	18		7.8
2000			100			5.00			0.20	67		22.4
1600			80.0			3.50			0.10	222		200.6
1200			60.0			2.50			0.06	347		354.8
900			40.0			1.80			0.03	365		365.4
700			30.0			1.40			0.00			

Im Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
Im Jan durch Eis beeinflusst

am 13. Jän durch Eisabgang beeinflusst
Im Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 537 Deutsch-Jahrndorf (Neurießacker)
Wiesgraben

Mst.Nr. 210435

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: km²

Nr. 538 Schwarza im Gebirge (Bundesstraße)
Schwarza

Mst.Nr. 208686

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 128.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.53	0.60	0.89	0.89	0.66	0.73	1.62	0.47	0.49	0.54	0.69	0.79
2.	0.61	0.59	0.84	0.83	0.66	0.71	1.61	0.46	0.50	0.53	0.83	0.80
3.	0.60	0.64	0.83	0.80	0.64	0.69	1.46	0.48	0.52	0.56	1.01	0.73
4.	0.55	0.69	0.79	0.77	0.63	0.69	1.26	0.49	0.52	0.56	0.77	0.70
5.	0.60	0.66	0.77	0.77	0.64	0.68	1.09	0.52	0.55	0.56	0.70	0.69
6.	0.60	0.64	0.90	0.75	0.73	0.67	1.00	0.56	0.50	0.56	0.65	0.67
7.	0.60	0.62	0.90	0.74	0.73	0.64	1.01	0.56	0.59	0.53	0.64	0.69
8.	0.60	0.62	0.89	0.72	0.75	0.65	0.95	0.54	0.63	0.55	0.67	0.74
9.	0.46	0.69	0.85	0.73	0.74	0.66	0.90	0.54	0.61	0.57	0.72	0.69
10.	0.51	0.68	0.83	0.71	0.73	0.64	0.87	0.56	0.61	0.57	0.76	0.70
11.	0.59	0.66	0.78	0.70	0.72	0.64	0.84	0.58	0.57	0.56	0.86	0.74
12.	0.63	0.64	0.75	0.68	0.71	0.64	0.82	0.57	0.58	0.57	0.83	0.73
13.	0.60	0.62	0.80	0.66	0.69	0.64	0.74	0.57	0.54	0.57	0.85	0.66
14.	0.55	0.60	0.80	0.65	0.71	0.62	0.65	0.55	0.53	0.56	1.00	0.63
15.	0.62	0.59	0.77	0.63	0.70	0.61	0.64	0.54	0.57	0.55	0.93	0.62
16.	0.65	0.60	0.76	0.60	0.70	0.60	0.63	0.53	0.57	0.56	0.81	0.64
17.	0.63	0.59	0.76	0.59	0.69	0.60	0.61	0.56	0.57	0.58	0.82	0.67
18.	0.60	0.61	0.80	0.61	0.69	0.60	0.63	0.67	0.57	0.56	0.81	0.61
19.	0.62	0.58	0.78	0.54	0.70	0.60	0.64	0.62	0.57	0.57	0.59	0.58
20.	0.58	0.56	0.77	0.52	0.68	0.63	0.64	0.62	0.57	0.68	0.62	0.53
21.	0.57	0.56	0.75	0.51	0.63	0.65	0.64	0.66	0.56	0.80	0.59	0.49
22.	0.60	0.56	0.73	0.51	0.62	0.66	0.61	0.63	0.54	0.76	0.59	0.53
23.	0.60	0.59	0.70	0.51	0.66	0.76	0.60	0.63	0.56	0.71	0.57	0.57
24.	0.66	0.60	0.68	0.50	0.66	0.79	0.56	0.60	0.57	0.70	0.57	0.57
25.	0.63	0.60	0.66	0.49	0.66	0.80	0.59	0.62	0.57	0.68	0.52	0.60
26.	0.61	0.63	0.65	0.49	0.67	0.79	0.57	0.58	0.56	0.78	0.50	0.71
27.	0.62	0.80	0.67	0.48	0.67	0.95	0.56	0.57	0.56	0.89	0.52	0.66
28.	0.63	0.95	0.67	0.47	0.67	1.17	0.52	0.56	0.57	0.63	0.54	0.65
29.	0.63		0.66	0.50	0.66	1.36	0.52	0.55	0.55	0.62	0.47	0.68
30.	0.61		0.95	0.59	0.66	1.50	0.50	0.53	0.54	0.74	0.60	0.66
31.	0.60		0.94		0.69		0.48	0.53		0.73		0.65
Extremwerte in m³/s												
am	09.	15.	25.	28.	04.	14.	31.	01.	01.	01.	29.	20.
NQ	0.38	0.55	0.60	0.38	0.56	0.56	0.42	0.42	0.38	0.51	0.42	0.42
HQ	0.75	0.97	1.03	0.97	0.81	1.62	1.69	0.66	0.70	1.42	1.49	0.94
am	08.	27.	30.	01.	06.	30.	01.	18.	07.	27.	03.	02.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.60	0.63	0.78	0.63	0.68	0.74	0.80	0.56	0.56	0.62	0.70	0.66
Mq												
h _a												

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.64	0.54	0.57	0.55	0.57	0.56	0.49	0.46	0.48	0.45	0.46	0.58
Mq												
h _a												
Reihe: 1991-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.21	0.00	0.23	0.00	0.18	0.24	0.44	0.16	0.09	0.14	0.10	0.27
NQ ₁	0.29	0.16	0.28	0.11	0.19	0.28	0.20	0.08	0.11	0.22	0.20	0.33
MQ	0.54	0.44	0.47	0.49	0.52	0.51	0.44	0.43	0.46	0.42	0.40	0.48
NMQ	0.48	0.26	0.38	0.36	0.46	0.41	0.33	0.19	0.37	0.34	0.32	0.38
MQ	0.67	0.56	0.62	0.64	0.69	0.66	0.62	0.58	0.60	0.54	0.53	0.63
HMQ	0.85	0.81	0.91	0.93	0.92	0.85	0.80	0.80	0.81	0.74	0.70	0.78
MHQ	0.95	0.90	0.91	0.91	0.88	0.95	0.87	0.78	0.76	0.74	0.75	0.92
HQ	1.78	2.65	1.34	1.73	1.37	1.62	1.69	1.16	1.12	1.42	1.49	2.32
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.24	0.34	0.38	0.60	0.51	0.67	0.53	0.38	0.52	0.28	0.27	0.27
NQ ₁	0.47	0.48	0.53	0.65	0.86	0.70	0.76	0.52	0.63	0.60	0.53	0.59
MQ	1.19	1.27	1.50	2.19	1.64	1.38	1.29	1.23	1.06	1.06	1.06	1.13
NMQ	0.60	0.61	1.14	1.05	1.16	1.09	0.92	0.70	0.81	0.75	0.67	0.75
MQ	2.23	2.16	3.27	4.08	2.75	2.43	2.64	2.20	1.86	1.52	1.63	2.20
HMQ	6.90	4.93	6.64	10.5	7.91	7.28	9.04	8.68	6.52	6.73	4.30	7.11
MHQ	8.38	6.16	13.9	9.64	8.22	11.1	16.8	12.4	8.11	6.35	4.96	9.76
HQ	42.1	45.8	48.5	24.4	27.3	45.6	131	78.2	66.9	82.0	29.9	48.0

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)						
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1991 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1971 - 2009	
NQ	0.38	09.01.	0.06	11.04.2006	.000	22.04.1996	NQ	0.77	03.12.	0.28	17.10.2007	0.24	19.01.1988
NNQ	0.46	09.01.			.016	20.02.1999	NNQ	1.15	08.12.			0.47	17.01.1985
MJNQ					0.27		MJNQ					0.82	
NJMQ					0.45	2005	NJMQ					1.32	1984
MQ,Mq,h	0.66		0.53		0.61		MQ,Mq,h	3.69	28.7	905	2.52	19.6	593
HJMQ					0.80	2000	HJMQ					2.42	1996
MJHQ					1.37		MJHQ					38.3	
HQ	1.69	01.07.	1.31	12.01.2006	2.65	18.02.2003	HQ	41.3	29.06.	70.8	08.08.2006	131	08.07.1997
NNQ seit 1989:	.000	22.04.1996	HHQ seit 1989:	2.65	18.02.2003	NNQ seit 1967:	0.24	19.01.1988	HHQ seit 1967:	131	08.07.1997		

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen									Reihe(R): 2004-2008								
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	12	1.0	20.0	4	1.8	1.00			365
8000			350			16.0			0.80	48	11.2	16.0	12	3.4	0.80			363.2
6000			250			12.0			0.60	243	110.8	12.0	20	5.2	0.60			365.4
4000			180			9.00			0.40	365	306.8	9.00	26	9.6	0.40			
3000			140			7.00			0.30		345.8	7.00	37	15.4	0.30			
2000			100			5.00			0.20		360.2	5.00	58	29.6	0.20			
1600			80.0			3.50			0.10		365.2	3.50	109	52.2	0.10			
1200			60.0			2.50			0.06		365.4	2.50	166	100.8	0.06			
900			40.0			1.80			0.03			1.80	251	172.4	0.03			
700			30.0			1.40			0.00			1.40	340	238.6	0.00			

Wiesgraben wird hauptsächlich steuerbar aus Kl. Leitha dotiert
am 20. Okt Pegelverlegung um 1,8 km
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 541 Gloggnitz (Adlerbrücke)
Schwarza

Mst.Nr. 208710

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 472.2 km²

Nr. 542 Stixenstein (Schloß)
Sierning

Mst.Nr. 208736

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 89.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	6.78	3.98	7.13	22.1	19.0	16.9	38.4	10.1	9.12	5.96	8.34	6.18
2.	6.55	3.97	7.69	35.8	18.7	14.7	32.6	9.86	8.84	5.91	7.81	6.35
3.	6.18	4.09	8.59	40.9	16.8	15.1	30.3	9.91	8.88	5.75	7.82	5.94
4.	5.87	4.76	11.0	45.4	16.7	12.9	25.4	17.3	10.4	5.81	8.36	5.72
5.	5.75	5.08	20.3	47.3	15.8	11.5	22.4	25.7	16.1	5.93	8.25	5.61
6.	5.52	5.15	19.3	46.3	15.2	11.0	22.9	17.2	10.9	5.56	7.90	5.45
7.	5.33	7.44	14.9	45.8	18.6	11.1	26.7	14.3	9.26	5.55	8.00	5.42
8.	5.22	9.91	12.2	45.2	18.2	11.0	22.1	13.7	8.70	5.52	8.10	5.44
9.	4.87	7.73	11.0	44.8	18.0	10.3	19.9	14.6	8.08	6.42	9.05	5.97
10.	4.75	6.49	10.3	43.4	17.7	10.1	18.9	16.1	7.73	6.04	8.68	6.19
11.	4.63	6.04	9.92	40.6	17.4	9.66	17.9	27.5	7.46	6.05	8.25	7.24
12.	4.36	5.96	9.56	38.5	18.7	9.23	16.8	20.0	7.26	6.07	9.08	7.84
13.	4.27	5.94	10.9	36.8	16.7	8.86	16.1	16.1	7.04	8.08	7.78	6.76
14.	4.35	5.77	12.0	34.1	15.4	8.59	15.5	14.8	7.61	7.91	7.81	6.24
15.	4.16	5.55	12.7	31.5	15.7	8.40	15.3	13.7	7.68	7.12	7.63	5.91
16.	4.03	5.38	17.5	31.4	15.4	8.15	15.5	12.6	7.10	6.69	7.43	5.72
17.	4.00	5.49	18.0	30.9	14.6	7.88	13.7	11.9	7.49	7.00	8.46	5.52
18.	3.98	5.23	17.7	26.4	14.8	7.87	19.0	10.6	8.68	8.28	8.83	5.43
19.	3.95	5.06	15.1	24.3	14.3	8.23	19.7	10.2	7.74	8.39	8.47	5.32
20.	4.02	4.79	12.5	24.8	13.2	12.0	15.4	9.92	7.51	8.71	6.96	5.31
21.	4.32	4.83	10.9	25.1	12.8	11.2	13.9	9.68	7.25	8.90	6.66	5.25
22.	4.90	4.78	9.98	23.2	12.8	12.3	13.0	9.86	7.00	11.7	6.37	5.14
23.	4.68	4.85	9.94	21.9	12.8	12.3	12.6	13.1	6.75	16.9	6.26	5.73
24.	5.35	4.64	11.0	19.3	11.8	9.75	13.0	10.6	6.64	14.5	6.09	6.67
25.	4.92	4.40	10.5	19.3	11.5	7.63	18.6	9.69	6.85	12.2	6.15	10.2
26.	4.58	4.34	9.87	20.5	10.7	46.0	14.0	9.24	6.50	10.5	5.92	10.8
27.	4.46	4.79	9.32	22.1	10.2	42.1	12.6	9.03	6.17	9.88	5.76	8.00
28.	4.49	6.23	10.3	22.5	9.51	42.7	11.8	8.90	6.12	9.08	5.73	7.14
29.	4.26	19.5	20.4	20.4	9.95	77.9	11.1	11.9	5.97	8.51	5.64	6.42
30.	4.06	23.2	20.8	24.1	47.9		10.7	11.1	5.93	8.55	5.54	6.08
31.	4.00	20.4		21.3			10.5	9.54		8.97		5.91
Extremwerte in m³/s												
am	22.	01.	02.	24.	28.	19.	31.	26.	28.	29.	30.	22.
NQ	2.17	3.53	6.21	17.7	9.15	5.37	10.0	7.29	3.46	3.13	3.64	1.70
HQ	8.17	10.5	26.9	52.1	48.8	111	46.0	32.5	19.0	22.3	9.77	13.6
am	22.	08.	30.	04.	30.	24.	01.	10.	05.	23.	11.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.79	5.45	13.0	31.7	15.5	24.4	18.3	13.2	7.96	8.16	7.40	6.35
Mq	10.2	11.5	27.6	67.2	32.8	51.6	38.7	27.9	16.9	17.3	15.7	13.4
h _a	27	28	74	174	88	134	104	75	44	46	41	35

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	6.53	7.53	11.8	14.5	12.4	12.2	9.97	10.1	10.7	6.21	7.98	7.04
Mq	13.8	16.0	25.0	30.8	26.2	25.9	21.1	21.5	22.7	13.1	16.9	14.9
h _a	37	39	67	80	70	67	57	58	59	35	44	39
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.00	0.75	1.61	1.60	1.46	1.32	1.63	1.46	1.22	0.96	0.73	1.16
NQ ₁	1.78	1.78	1.65	4.15	4.24	3.84	2.93	2.50	2.17	2.20	1.86	2.14
MNQ ₁	3.97	4.09	4.98	8.31	8.39	6.74	5.76	5.29	4.47	4.19	4.37	4.21
NMQ	2.31	2.74	4.12	5.11	6.27	4.60	3.67	3.46	3.39	3.05	2.70	2.67
MQ	6.14	6.35	9.52	13.9	13.5	11.5	10.8	8.74	6.92	6.18	6.29	6.92
HMQ	15.1	14.0	19.7	31.7	35.5	24.6	32.4	24.8	26.9	19.5	18.1	20.4
MHQ	17.8	16.4	31.8	33.3	35.6	40.8	51.6	36.8	21.3	20.0	15.8	25.3
HQ	63.7	98.9	118	125	120	145	283	250	192	133	76.4	260

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	1.70	22.12		0.96	09.10.2004		0.73	22.11.1985		0.07	02.11.2004	
NQ ₁	3.95	19.01.					1.65	04.03.1955		0.13	02.11.2004	
MJNQ ₁							2.99			0.42	29.01.2006	
NJMq							5.24			0.49		
MQ,Mq,h _a	13.0	27.6	870	9.74	20.6	651	8.91	18.9	595	1.03	11.5	361
HJMq							13.5		1965	1.57		1996
MJHQ							98.9			8.64		
HQ	111	24.06.		192	07.09.2007		283	08.07.1997		20.8	07.06.2002	
NNQ seit 1951:	0.73		22.11.1985	HHQ seit 1951:	283		08.07.1997	NNQ seit 1951:	0.07	02.11.2004	HHQ seit 1951:	20.8

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	52	27.0	1.00			20.0
8000			350			16.0	85	46.8	0.80			16.0
6000			250			12.0	128	79.6	0.60			12.0
4000			180			9.00	190	136.4	0.40			9.00
3000			140			7.00	252	194.0	0.30			7.00
2000			100			5.00	331	263.0	0.20			5.00
1600			80.0			4.0	365	352.4	0.10			4.0
1200			60.0			3.0		365.4	0.06			3.0
900			40.0			2.0			0.03			2.0
700			30.0			1.40			0.00			1.40

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
 durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
 Im Dez durch Eis beeinflusst
 Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
 durch Trinkwasserentnahme beeinflusst

Abflüsse

Nr. 543 Ternitz (Straßenbrücke)
Sierning

Mst.Nr. 208744

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 114.1 km²

Nr. 544 Loipersbach
Schwarza

Mst.Nr. 208785

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 716.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.11	0.71	1.65	3.80	1.63	1.43	2.88	1.23	1.05	0.88	0.87	0.92
2.	1.10	0.67	1.51	4.30	1.90	1.39	2.92	1.20	1.05	0.87	0.91	0.92
3.	1.08	0.72	1.86	4.25	1.83	1.28	2.45	1.27	1.05	0.83	1.07	0.86
4.	1.00	0.67	2.39	4.54	1.72	1.20	2.23	1.11	1.18	0.79	1.06	0.92
5.	0.95	0.64	2.67	4.88	1.79	1.14	2.05	1.96	1.20	0.74	0.96	0.78
6.	0.90	0.69	3.62	4.99	1.65	1.13	2.46	1.66	1.03	0.74	0.92	0.75
7.	0.88	1.04	2.95	4.87	1.72	1.22	3.20	1.53	1.10	0.72	0.95	0.76
8.	0.85	1.47	2.52	4.67	1.75	1.16	3.24	1.72	1.15	0.70	0.89	0.75
9.	0.77	1.26	2.33	4.67	1.60	1.10	3.01	1.56	1.22	0.94	1.07	0.87
10.	0.67	1.15	2.19	4.56	1.48	1.13	2.73	2.12	1.12	0.83	1.03	0.95
11.	0.63	1.06	2.20	4.40	1.47	1.16	2.51	3.16	1.09	0.76	0.98	0.99
12.	0.63	1.02	2.12	3.94	1.51	1.17	2.38	2.29	1.05	0.74	1.07	0.94
13.	0.62	1.02	2.81	3.99	1.51	1.13	2.32	1.97	1.03	0.87	0.93	0.89
14.	0.61	0.97	2.62	3.33	1.54	1.07	1.96	1.85	1.11	0.92	0.88	0.83
15.	0.63	0.91	2.40	2.86	1.80	1.06	1.90	1.73	1.08	0.90	0.85	0.78
16.	0.73	0.89	2.83	2.51	1.77	1.06	1.56	1.63	1.04	0.82	0.86	0.77
17.	0.69	0.87	2.82	2.45	1.53	1.00	1.41	1.59	1.04	0.89	1.05	0.73
18.	0.68	0.87	2.75	2.40	1.39	0.95	2.12	1.53	1.13	0.97	1.08	0.71
19.	0.68	0.81	2.61	2.32	1.39	1.01	2.13	1.51	1.01	0.99	1.06	0.64
20.	0.70	0.82	2.33	2.23	1.34	1.29	2.01	1.42	0.98	1.08	0.89	0.55
21.	0.76	0.82	2.08	2.09	1.32	1.32	1.67	1.33	0.98	1.08	0.82	0.43
22.	0.78	0.85	2.08	2.16	1.31	1.53	1.49	1.38	0.96	1.10	0.81	0.64
23.	0.72	0.84	2.13	2.06	1.19	3.70	1.42	1.41	0.96	1.12	0.82	0.88
24.	0.96	0.89	2.28	1.95	1.14	4.96	1.76	1.49	0.97	1.08	0.85	0.82
25.	0.80	0.83	2.24	1.85	1.18	4.91	2.60	1.37	1.07	1.14	0.84	0.82
26.	0.79	0.78	1.98	1.84	1.17	3.85	2.23	1.14	0.96	1.35	0.84	0.79
27.	0.87	0.93	2.13	1.74	1.12	3.80	1.99	1.17	0.95	1.13	0.84	0.77
28.	0.84	1.86	2.12	1.65	1.10	3.18	1.62	1.14	0.95	1.05	0.76	0.77
29.	0.79	2.63	1.82	1.82	1.24	3.30	1.39	1.45	0.98	0.97	0.78	0.76
30.	0.73	3.53	1.85	1.98	2.94	1.29	1.29	1.29	0.94	0.96	0.82	0.74
31.	0.72	3.79		1.75		1.26	1.26	1.12		0.88		0.73
Extremwerte in m³/s												
am	15.	05.	02.	28.	28.	18.	31.	31.	30.	08.	27.	22.
NQ	0.57	0.62	1.37	1.58	1.01	0.93	1.24	1.05	0.87	0.64	0.75	0.34
HQ	1.29	2.67	5.66	5.70	3.01	6.05	3.78	5.17	1.69	2.65	2.48	1.08
am	24.	28.	05.	02.	30.	24.	06.	10.	04.	22.	19.	11.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.80	0.93	2.49	3.17	1.51	1.89	2.13	1.59	1.05	0.93	0.92	0.79
Mq	6.98	8.15	21.8	27.8	13.2	16.5	18.7	13.9	9.19	8.15	8.05	6.89
h _a	19	20	58	72	35	43	50	37	24	22	21	18

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.90	1.08	1.46	1.57	1.25	1.60	1.33	1.23	1.26	0.78	1.05	1.08
Mq	7.93	9.45	12.8	13.7	11.0	14.0	11.6	10.8	11.1	6.86	9.21	9.46
h _a	21	23	34	36	29	36	31	29	29	18	24	25
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.28	0.08	0.44	0.16	0.29	0.25	0.19	0.17	0.20	0.17	0.17	0.13
NQ ₁	0.38	0.13	0.23	0.28	0.36	0.27	0.21	0.19	0.23	0.22	0.19	0.14
MNQ ₁	0.59	0.61	0.73	1.07	0.89	0.81	0.70	0.66	0.58	0.53	0.58	0.58
NMQ	0.26	0.31	0.45	0.37	0.55	0.41	0.29	0.23	0.28	0.25	0.28	0.25
MQ	0.88	0.89	1.23	1.45	1.21	1.15	1.06	0.97	0.82	0.73	0.79	0.88
HMq	2.27	1.81	2.49	3.17	2.39	2.74	2.15	2.94	2.61	2.37	2.60	2.53
MHQ	2.32	1.88	3.56	2.72	2.96	3.55	2.94	3.29	1.93	2.15	2.00	2.15
HQ	12.1	6.41	12.7	5.70	6.33	18.4	8.98	9.46	7.58	9.93	5.44	7.42
Reihe: 1994-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NQ ₁	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MNQ ₁	0.20	0.09	0.46	3.89	2.52	0.79	0.35	0.33	0.11	0.19	0.55	0.23
NMQ	0.00	0.00	1.03	0.90	0.75	0.01	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00
MQ	0.97	1.33	5.27	9.43	6.50	4.98	5.10	3.02	4.57	1.47	1.91	1.40
HMq	3.54	7.60	14.7	24.9	22.8	20.0	22.5	9.33	20.8	13.9	10.6	7.88
MHQ	10.5	8.54	34.2	23.5	22.6	32.2	37.8	31.2	32.2	12.5	9.32	8.75
HQ	42.4	68.0	104	47.9	56.0	136	236	142	184	113	30.8	40.2

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)								Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)								
	Berichtsjahr			Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1976 - 2009				Berichtsjahr			Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1994 - 2009	
NQ	0.34	22.12.		0.18	29.01.2006	.028	26.01.1985		NQ	.000	03.01.	.000	01.01.2004	.000	01.01.1994	
NQ ₁	0.43	21.12.				.038	26.01.1985		NQ ₁	.000	04.01.			.000	19.01.1994	
MJNQ ₁						0.31			MJNQ ₁					.000		
NJMq						0.47	2001		NJMq					0.72	2003	
MQ,Mq,h _a	1.52	13.3	420	1.21	10.6	335	8.82	278	MQ,Mq,h _a	6.85	9.56	301	3.99	5.57	169	
HJMq								2002	HJMq				3.99	5.57	176	
MJHQ									MJHQ						7.47	1996
HQ	6.05	24.06.		9.59	29.06.2006				HQ	136	24.06.		184	07.09.2007	93.4	
						18.4	07.06.2002							236	08.07.1997	
NNQ seit 1972:	.028		26.01.1985	HHQ seit 1972:	18.4		07.06.2002		NNQ seit 1978:	.000		01.01.2007	HHQ seit 1978:	236		08.07.1997

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)
10000			500			20.0			1.00	232	177.2	10000			500			20.0	30	11.0	1.00	234	186.8
8000			350			16.0			0.80	312	231.4	8000			350			16.0	39	18.2	0.80	240	164.4
6000			250			12.0			0.60	363	293.2	6000			250			12.0	60	32.4	0.60	244	197.2
4000			180			9.00			0.40	365	354.0	4000			180			9.00	87	49.8	0.40	249	202.0
3000			140			7.00			0.30		361.8	3000			140			7.00	107	66.0	0.30	250	204.0
2000			100			5.00			0.20		365.2	2000			100			5.00	132	89.0	0.20	254	208.2
1600			80.0			3.50		22	7.8	0.10	365.4	1600			80.0		1	3.50	158	113.2	0.10	258	211.4
1200			60.0			2.50		46	25.4	0.06		1200			60.0		2	2.50	174	138.0	0.06	259	213.8
900			40.0			1.80		98	63.2	0.03		900			40.0		3	1.80	199	164.6	0.03	261	216.0
700			30.0			1.40		140	106.4	0.00		700			30.0		20	1.40	216	175.6	0.00	365	365.4

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
durch Trinkwasserentnahme beeinflusstdurch Ableitung beeinflusst
Abfluss durch Versickerungen beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.
Im Jan, Feb, Sep, Okt, Nov, Dez trocken

Abflüsse

Nr. 545 Aspang Markt
Schopfgraben

Mst.Nr. 209395

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 10.0 km²

Nr. 546 Aspang-Höll
Großer Pestingbach

Mst.Nr. 208819

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 96.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.11	0.07	0.16	0.89	0.16	0.13	0.77	0.31	0.12	0.13	0.08	0.15
2.	0.10	0.07	0.18	0.88	0.15	0.13	0.71	0.42	0.11	0.12	0.09	0.12
3.	0.11	0.07	0.22	0.80	0.15	0.12	0.65	0.56	0.11	0.12	0.10	0.11
4.	0.11	0.08	0.25	0.75	0.16	0.12	0.57	0.06	0.19	0.11	0.10	0.12
5.	0.09	0.07	0.49	0.70	0.13	0.12	0.50	0.82	0.20	0.11	0.11	0.12
6.	0.10	0.09	0.52	0.66	0.12	0.11	0.47	0.67	0.14	0.10	0.09	0.12
7.	0.09	0.16	0.48	0.60	0.10	0.13	0.39	0.57	0.13	0.09	0.09	0.11
8.	0.09	0.25	0.39	0.54	0.10	0.09	0.36	0.51	0.12	0.08	0.10	0.11
9.	0.09	0.23	0.33	0.48	0.12	0.08	0.32	0.44	0.11	0.10	0.10	0.10
10.	0.09	0.25	0.30	0.43	0.13	0.12	0.29	0.39	0.11	0.09	0.09	0.09
11.	0.09	0.20	0.28	0.39	0.13	0.11	0.26	0.32	0.11	0.12	0.10	0.08
12.	0.09	0.17	0.27	0.35	0.14	0.08	0.26	0.27	0.11	0.09	0.09	0.08
13.	0.09	0.16	0.28	0.32	0.14	0.06	0.26	0.24	0.17	0.08	0.09	0.08
14.	0.09	0.15	0.26	0.29	0.14	0.06	0.26	0.21	0.19	0.09	0.09	0.09
15.	0.09	0.14	0.24	0.23	0.14	0.05	0.28	0.16	0.17	0.09	0.09	0.09
16.	0.09	0.13	0.26	0.23	0.15	0.06	0.31	0.14	0.16	0.09	0.09	0.08
17.	0.08	0.12	0.28	0.23	0.15	0.06	0.25	0.13	0.26	0.09	0.09	0.08
18.	0.08	0.13	0.29	0.26	0.13	0.06	0.32	0.13	0.27	0.09	0.09	0.09
19.	0.07	0.11	0.30	0.25	0.16	0.10	0.29	0.13	0.25	0.09	0.09	0.10
20.	0.07	0.12	0.29	0.22	0.14	0.19	0.27	0.14	0.24	0.10	0.08	0.09
21.	0.08	0.11	0.28	0.21	0.13	0.17	0.27	0.15	0.22	0.10	0.09	0.08
22.	0.08	0.11	0.30	0.20	0.11	0.25	0.24	0.17	0.21	0.09	0.09	0.07
23.	0.08	0.11	0.38	0.19	0.10	0.44	0.20	0.18	0.19	0.08	0.09	0.08
24.	0.08	0.12	0.45	0.18	0.10	1.25	0.18	0.17	0.18	0.08	0.09	0.08
25.	0.09	0.12	0.47	0.17	0.09	1.02	0.23	0.17	0.17	0.08	0.08	0.13
26.	0.08	0.11	0.51	0.16	0.09	0.80	0.19	0.16	0.16	0.08	0.09	0.10
27.	0.08	0.10	0.55	0.15	0.10	0.77	0.16	0.15	0.15	0.08	0.09	0.10
28.	0.08	0.14	0.62	0.15	0.08	0.81	0.13	0.14	0.14	0.08	0.09	0.09
29.	0.08	0.08	0.65	0.16	0.10	0.77	0.13	0.20	0.13	0.08	0.09	0.09
30.	0.08	0.08	0.69	0.19	0.24	0.75	0.18	0.14	0.13	0.09	0.08	0.09
31.	0.07	0.12	0.89	0.13	0.13		0.24	0.13		0.07	0.08	0.09
Extremwerte in m³/s												
am	18.	03.	01.	27.	28.	17.	28.	30.	13.	09.	06.	18.
NQ	0.07	0.06	0.14	0.15	0.08	0.05	0.12	0.12	0.10	0.07	0.06	0.06
HQ	0.11	0.50	1.49	0.90	0.42	2.20	1.19	1.91	1.11	0.17	0.16	0.27
am	01.	08.	29.	01.	30.	24.	18.	04.	17.	11.	08.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.09	0.13	0.40	0.38	0.13	0.30	0.32	0.30	0.16	0.09	0.09	0.10
Mq	8,74	13,2	39,6	37,6	13,0	30,0	9,24	8,97	9,74	25	23	25
h _a	23	32	106	98	35	78	86	81	43	25	23	25

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.07	0.07	0.10	0.12	0.09	0.16	0.13	0.15	0.11	0.08	0.08	0.10
Mq	6,88	6,85	10,0	11,6	9,02	15,5	12,7	15,0	10,6	8,03	8,41	9,79
h _a	18	17	27	30	24	40	34	40	28	22	22	25
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.004	.004	.004	.004	.015	.011	.016	.011	.000	.004	.015	.015
NQ ₁	.005	.006	.006	.017	.031	.022	.021	.018	.000	.006	.018	.020
MNQ ₁	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08
NMQ	.020	.017	.015	.037	.044	.044	.042	.032	.021	.019	.031	.024
MQ	0.12	0.11	0.15	0.16	0.16	0.18	0.14	0.17	0.13	0.12	0.09	0.11
HMQ	0.99	0.71	0.56	0.51	0.45	0.57	0.64	0.80	0.42	0.77	0.28	0.43
MHQ	0.32	0.34	0.51	0.34	0.82	1.06	1.04	1.52	0.60	0.73	0.32	0.32
HQ	2.16	2.62	3.74	1.18	6.86	5.09	5.95	11.3	2.28	7.64	1.10	1.46
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.21	0.19	0.21	0.41	0.43	0.39	0.29	0.23	0.26	0.30	0.23	0.18
NQ ₁	0.23	0.30	0.31	0.45	0.45	0.47	0.42	0.30	0.35	0.37	0.41	0.30
MNQ ₁	0.62	0.58	0.67	1.01	1.02	0.97	0.89	0.81	0.73	0.70	0.70	0.68
NMQ	0.41	0.43	0.52	0.57	0.70	0.67	0.64	0.45	0.46	0.47	0.45	0.41
MQ	0.80	0.80	1.01	1.40	1.60	1.61	1.56	1.26	1.09	1.04	0.94	0.93
HMQ	1.38	1.75	2.09	3.17	3.58	3.17	6.61	4.58	2.59	4.31	2.39	2.23
MHQ	1.72	1.84	2.60	2.73	5.42	8.70	6.90	6.87	6.10	4.41	2.55	2.21
HQ	3.93	8.14	6.62	9.34	22.0	24.9	25.0	23.1	24.1	46.5	9.34	7.61

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	0.05	17.06		.024	10.03.2005	.000	0.52	30.11		0.18	28.12.2005	
NQ ₁	0.05	15.06				.000	0.67	19.12		0.23	25.01.1979	
MJNQ ₁						.025				0.41		
NJMQ ₁						.048				0.67		
MQ,Mq,h _a	0.21	20.9	658	0.10	10.5	330	1.84	19.0	600	1.17	12.2	2001
HJMQ						0.14				1.04		383
MJHQ						0.33				2.04		1991
HQ	2.20	24.06		11.3	04.08.2008	2.68	19.6	24.06		14.3	06.10.1982	
						11.3				46.5		
NNQ seit 1981:	.000	05.09.1990		HHQ seit 1981:	11.3	04.08.2008	NNQ seit 1967:	0.18	28.12.2005	HHQ seit 1967:	46.5	06.10.1982

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	3	0.2	10000		1.00
8000			350			16.0	0.80	12	0.6	8000		0.80
6000			250			12.0	0.60	24	1.2	6000		0.60
4000			180			9.00	0.40	43	5.6	4000		0.40
3000			140			7.00	0.30	60	9.2	3000		0.30
2000			100			5.00	0.20	112	26.4	2000		0.20
1600			80.0			3.50	0.10	258	132.4	1600		0.10
1200			60.0			2.50	0.06	364	294.2	1200		0.06
900			40.0			1.80	0.03	365	361.6	900		0.03
700			30.0			1.40	0.00		365.4	700		0.00

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 549 Scheiblingkirchen
Schlattenbach

Mst.Nr. 209544

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 69.5 km²

Nr. 550 Bad Erlach
Pitten

Mst.Nr. 208843

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 412.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.30	0.16	0.94	1.48	0.57	0.53	3.12	0.44	0.28	0.25	0.30	0.38
2.	0.29	0.16	0.96	1.39	0.54	0.46	2.61	0.42	0.26	0.26	0.30	0.36
3.	0.28	0.16	1.06	1.31	0.53	0.43	2.30	0.39	0.24	0.27	0.50	0.31
4.	0.28	0.18	1.11	1.24	0.53	0.38	2.08	0.99	0.29	0.27	0.44	0.30
5.	0.27	0.21	1.80	1.18	0.54	0.35	1.87	0.92	0.54	0.28	0.39	0.29
6.	0.26	0.36	2.00	1.13	0.56	0.30	1.65	0.80	0.37	0.23	0.39	0.28
7.	0.26	0.98	1.68	1.07	0.56	1.38	1.71	0.79	0.37	0.27	0.44	0.27
8.	0.25	1.09	1.54	1.01	0.45	0.66	1.46	0.81	0.36	0.28	0.38	0.28
9.	0.23	0.74	1.47	1.02	0.47	0.37	1.79	0.79	0.35	0.35	0.41	0.27
10.	0.19	0.72	1.39	0.96	0.48	0.35	1.42	0.74	0.37	0.36	0.36	0.27
11.	0.15	0.71	1.33	0.90	0.48	0.48	1.18	0.82	0.38	0.43	0.35	0.27
12.	0.12	0.69	1.24	0.87	0.61	0.38	1.02	0.67	0.38	0.35	0.30	0.28
13.	0.13	0.68	1.27	0.83	0.57	0.29	0.99	0.66	0.42	0.31	0.29	0.28
14.	0.15	0.66	1.16	0.80	0.56	0.28	0.93	0.67	0.53	0.30	0.28	0.25
15.	0.16	0.65	1.17	0.78	0.54	0.29	0.94	0.61	0.63	0.30	0.26	0.24
16.	0.14	0.63	1.08	0.75	0.52	0.24	0.97	0.57	0.48	0.29	0.26	0.23
17.	0.12	0.60	1.05	0.76	0.47	0.21	0.84	0.55	0.44	0.28	0.26	0.24
18.	0.13	0.57	1.02	1.18	0.59	0.15	1.42	0.52	0.44	0.29	0.25	0.20
19.	0.14	0.55	1.06	0.85	0.59	0.22	0.92	0.48	0.43	0.26	0.25	0.17
20.	0.15	0.53	1.00	0.80	0.49	0.51	0.92	0.47	0.40	0.27	0.26	0.15
21.	0.15	0.52	1.00	0.70	0.41	0.30	0.82	0.43	0.36	0.27	0.26	0.15
22.	0.15	0.50	1.03	0.71	0.38	0.77	0.73	0.43	0.35	0.26	0.26	0.20
23.	0.15	0.49	1.09	0.68	0.37	0.47	0.75	0.41	0.35	0.24	0.28	0.29
24.	0.15	0.56	1.09	0.65	0.31	14.7	0.86	0.38	0.35	0.23	0.27	0.32
25.	0.15	0.47	1.11	0.62	0.32	13.1	1.60	0.35	0.32	0.23	0.26	0.56
26.	0.15	0.93	1.08	0.56	0.29	10.3	0.80	0.29	0.29	0.22	0.25	0.50
27.	0.15	0.98	1.12	0.56	0.29	6.77	0.69	0.28	0.27	0.20	0.24	0.41
28.	0.14	0.74	1.08	0.52	0.30	4.96	0.65	0.28	0.26	0.21	0.24	0.36
29.	0.14	1.54	1.54	0.75	0.38	5.14	0.63	0.75	0.25	0.29	0.23	0.33
30.	0.14	1.53	1.53	0.69	1.06	3.75	0.56	0.41	0.25	0.34	0.23	0.32
31.	0.15	1.51	1.51	0.62	1.06	3.75	0.46	0.34		0.31		0.32
Extremwerte in m³/s												
am	17.	04.	01.	26.	27.	23.	31.	27.	01.	08.	14.	21.
NQ	0.10	0.15	0.73	0.50	0.25	0.10	0.44	0.26	0.22	0.15	0.23	0.15
HQ	0.40	1.91	3.86	2.38	2.60	40.3	5.39	5.11	0.98	0.70	0.57	1.53
am	01.	08.	30.	18.	30.	24.	09.	04.	04.	08.	03.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.18	0.58	1.28	0.89	0.50	2.28	1.25	0.60	0.37	0.28	0.31	0.29
Mq	2.60	8.34	18.4	12.8	7.14	32.8	18.0	8.58	5.32	4.04	4.41	4.21
h _n	7	20	49	33	19	85	48	23	14	11	11	11

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	0.26	0.28	0.53	0.44	0.38	0.62	0.50	0.50	0.37	0.29	0.32	0.38
Mq	3.80	4.04	7.62	6.32	5.52	8.89	7.19	7.23	5.35	4.21	4.62	5.47
h _n	10	10	20	16	15	23	19	19	14	11	12	14
Reihe: 1985-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.045	0.022	0.048	0.09	0.07	0.030	0.000	0.000	0.019	0.037	0.042	0.049
NQ ₁	0.06	0.035	0.05	0.12	0.08	0.039	0.001	0.000	0.022	0.042	0.050	0.10
MNQ ₁	0.19	0.18	0.23	0.27	0.22	0.19	0.16	0.17	0.18	0.17	0.22	0.21
NMQ	0.10	0.10	0.07	0.19	0.15	0.13	0.049	0.050	0.09	0.10	0.11	0.15
MQ	0.27	0.27	0.41	0.42	0.38	0.46	0.37	0.34	0.30	0.27	0.28	0.31
HMq	0.57	0.61	1.28	1.15	0.82	2.29	1.25	1.39	1.10	0.92	0.80	0.93
MHQ	0.55	0.65	1.27	1.04	0.98	5.31	2.86	3.27	1.70	1.07	0.79	0.81
HQ	1.56	1.91	5.73	3.07	17.5	40.3	14.0	19.6	11.6	5.47	2.21	2.26

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)								
	Berichtsjahr			Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1985 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1981 - 2009		
NQ	0.10	17.01.		.000	21.07.2007		.000	08.07.1991	NQ	1.38	31.10.	0.14	14.10.2004	0.14	14.10.2004
NQ ₁	0.12	12.01.					.000	19.08.2001	NQ ₁	1.96	19.12.			0.55	04.07.2002
MJNQ ₁							0.08		MJNQ ₁					1.32	
NJM _Q							0.18	2001	NJM _Q					1.81	2001
MQ,Mq,h _n	0.73	10.5	332	0.41	5.85	184	0.34	4.90	155	MQ,Mq,h _n	5.64	13.7	431	3.45	8.35
HJM _Q							0.73		2009	HJM _Q				41.9	1996
MJHQ							8.76			MJHQ				41.9	
HQ	40.3	24.06.		21.9	26.06.2008		40.3	24.06.2009	HQ	109	25.06.	79.1	21.08.2005	109	25.06.2009
NNQ seit 1985:	.000	21.07.2007		HHQ seit 1985:	21.9	26.06.2008		NNQ seit 1967:	0.14	14.10.2004		HHQ seit 1967:	90.9	06.10.1982	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	64	25.6	
8000			350			16.0			0.80	90	40.6	
6000			250			12.0		2	0.60	128	71.0	
4000			180			9.00		3	0.40	194	121.0	
3000			140			7.00		3	0.30	251	170.8	
2000			100			5.00		5	0.20	335	227.8	
1600			80.0			3.50		7	0.10	335	338.0	
1200			60.0			2.50		10	0.06	365	365.2	
900			40.0			1.80		16	0.03	365	365.4	
700			30.0			1.40		29	0.00	365	365.4	

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Im Jan, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 551 Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)
Leitha

Mst.Nr. 208884

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1220.6 km²

Nr. 552 Zillingdorf
Leitha

Mst.Nr. 209288

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1242.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	2.07	.000	1.10	20.8	11.8	9.44	58.8	2.22	0.95	.003	.003	0.19
2.	1.58	.000	1.09	32.9	11.6	7.13	49.4	1.40	0.71	.003	.003	1.36
3.	1.24	.000	1.43	42.0	9.73	6.02	44.3	1.13	0.62	.003	0.19	0.10
4.	1.00	.024	1.92	44.7	9.07	4.36	37.5	16.6	1.20	.003	0.21	0.10
5.	1.85	0.09	1.33	47.4	8.54	2.92	27.4	23.6	6.61	.003	0.09	0.34
6.	1.48	0.11	13.5	47.6	7.40	1.73	27.1	14.9	3.64	.003	.016	.012
7.	1.17	2.89	10.5	45.4	8.92	3.34	30.1	10.3	1.74	.003	0.23	.010
8.	0.82	6.96	8.16	44.9	10.2	5.47	23.5	8.84	1.13	.003	0.26	.010
9.	0.22	4.79	6.21	43.6	10.8	2.22	20.1	10.1	0.98	.017	0.96	.009
10.	0.23	3.57	5.33	43.5	9.13	2.03	18.3	8.67	0.87	0.08	0.57	.009
11.	1.51	3.30	4.38	40.2	8.77	3.72	15.7	21.7	0.84	0.53	0.29	.008
12.	1.79	2.75	4.03	37.0	10.7	3.09	13.1	15.6	0.82	0.51	0.12	.008
13.	1.89	2.31	4.59	35.5	10.0	1.50	11.7	10.6	1.04	0.19	0.07	.007
14.	2.35	1.99	5.77	33.5	8.25	0.66	10.1	8.96	2.51	0.16	.028	.007
15.	3.14	1.81	5.36	29.8	7.98	0.07	9.54	7.40	1.73	0.11	.010	.007
16.	2.96	1.41	7.42	28.3	7.62	.041	12.1	5.53	1.35	0.06	.008	.007
17.	2.95	1.20	9.31	29.1	7.18	.020	8.17	4.40	1.72	.038	.006	.007
18.	2.45	1.15	10.1	25.9	7.85	.000	15.2	3.12	2.94	0.08	.003	.046
19.	1.58	0.97	9.57	22.3	9.29	.000	18.3	2.14	3.16	.039	.003	.003
20.	0.08	0.95	7.81	21.4	6.43	5.23	12.4	1.54	3.17	.016	.003	.003
21.	0.11	0.60	6.03	20.0	4.70	3.17	10.3	0.87	3.01	.011	.003	.003
22.	1.21	0.59	4.58	18.1	5.89	3.25	8.54	1.32	2.98	.011	.003	.003
23.	0.31	0.50	4.58	16.5	5.19	53.1	7.16	3.87	2.77	0.57	.003	.003
24.	1.38	0.44	5.05	14.3	3.79	148	8.40	2.93	2.64	1.62	.003	.003
25.	0.48	0.32	5.32	13.2	3.02	152	14.2	1.37	2.13	1.53	.003	0.20
26.	0.14	0.24	4.72	13.0	2.30	90.7	10.2	0.41	0.59	0.88	.003	1.80
27.	0.08	0.25	4.11	13.4	1.76	79.9	7.96	0.28	0.46	0.20	.003	0.69
28.	0.12	0.50	3.67	14.1	1.65	70.1	5.98	0.32	0.36	.003	.003	0.10
29.	.050		9.15	13.2	1.84	106	4.78	4.78	0.28	.003	.003	.040
30.	.004		25.0	14.0	11.5	74.9	3.15	4.51	.040	.003	.003	.013
31.	.000		20.5		16.7		2.53	2.14		.003		.004
Extremwerte in m³/s												
am	10.	04.	01.	25.	27.	17.	29.	28.	30.	09.	03.	01.
NQ	.000	.000	0.92	12.5	0.63	.000	1.00	0.25	.003	.003	.003	.003
HQ	4.60	8.20	29.6	54.1	32.1	228	66.9	29.1	7.92	1.70	1.45	2.81
am	17.	08.	30.	06.	30.	25.	01.	04.	05.	24.	09.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.17	1.42	7.02	28.9	7.73	28.0	17.5	6.49	1.77	0.22	0.10	0.17
Mq	0.96	1.16	5.75	23.6	6.33	22.9	14.3	5.32	1.45	0.18	0.08	0.14
h _a	3	3	15	61	17	59	38	14	4	0	0	0

Reihe: 2004-2008	Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)											
MQ	0.55	0.98	4.50	6.36	4.58	6.04	4.25	4.66	5.18	0.64	2.14	1.78
Mq	0.45	0.80	3.69	5.21	3.76	4.95	3.48	3.82	4.25	0.52	1.75	1.46
h _a	1	2	10	14	10	13	9	10	11	1	5	4
Reihe: 1980-2009	Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s											
NQ	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
NQ	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
MNQ	0.12	0.06	0.14	2.46	1.79	0.53	0.38	0.26	0.26	0.15	0.33	0.15
NMQ	.000	.000	.000	.000	.016	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000
MQ	1.08	1.00	3.29	6.92	5.82	4.54	3.67	2.56	3.00	1.72	0.98	1.07
HMQ	8.94	7.27	13.9	28.8	22.2	28.0	22.6	9.91	21.5	18.2	10.5	7.34
MHQ	9.60	6.84	23.1	18.5	20.5	32.5	27.0	27.9	23.6	17.8	5.86	7.58
HQ	60.6	53.3	116	54.1	57.6	228	205	138	226	171	33.0	41.1

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1980 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1981 - 2009		
NQ	.000	10.01.	.000	02.01.2004	.000	13.01.1980	NQ	.000	04.01.	.000	01.01.2004	.000	06.06.1983	
NQ	.000	31.01.			.000	14.01.1980	NQ	.000	09.01.			.000	07.06.1983	
MJNQ					.003		MJNQ					.010		
MJMQ					.000	1992	MJMQ					0.16	2001	
MQ,Mq,h	8.35	6.84	216	3.49	2.86	90.3	MQ,Mq,h	7.34	5.91	186	3.10	2.50	78.7	
HJMQ					3.12	2.56	80.7	HJMQ				2.63	2.11	
MJHQ					10.1	1996	MJHQ					8.33	66.7	
HQ	228	25.06.		226	07.09.2007		HQ	156	25.06.		149	07.09.2007	66.6	
					75.8	25.06.2009						160	08.07.1997	
NNQ seit 1980:	.000	01.01.2007		HHQ seit 1980:	226	07.09.2007	NNQ seit 1979:	.000	01.01.2007		HHQ seit 1979:	160	08.07.1997	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)
10000			500			20.0	42	12.8	1.00	226	127.2	10000			500			20.0	37	10.6	1.00	195	112.4
8000			350			16.0	48	18.2	0.80	237	133.2	8000			350			16.0	48	16.8	0.80	203	116.6
6000			250			12.0	64	30.0	0.60	243	137.8	6000			250			12.0	62	27.0	0.60	209	120.4
4000			180			9.00	89	48.8	0.40	255	144.6	4000			180			9.00	84	44.6	0.40	219	125.6
3000			140			7.00	112	62.8	0.30	259	148.2	3000			140			7.00	110	58.4	0.30	224	128.0
2000			100	4	0.4	5.00	129	76.2	0.20	271	152.2	2000			100	2	0.2	5.00	127	72.8	0.20	234	131.4
1600			80.0	4	1.0	3.50	149	89.6	0.10	283	159.0	1600			80.0	4	1.0	3.50	145	84.0	0.10	246	137.0
1200			60.0	7	1.8	2.50	173	102.6	0.06	292	163.0	1200			60.0	16	1.6	2.50	162	92.4	0.06	254	139.0
900			40.0	20	3.2	1.80	191	113.8	0.03	300	168.2	900			40.0	10	1.0	1.80	180	90.0	0.03	256	140.0
700			30.0	26	5.0	1.40	209	119.0	0.00	365	365.4	700			30.0	23	4.0	1.40	185	105.4	0.00	365	365.4

durch Ableitung beeinflusst
Abfluss durch Versickerungen beeinflusst
Im Jan durch Eis beeinflusst
Im Jan, Apr, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan, Feb, Jun, Sep, Okt, Nov, Dez trocken

durch Ableitung beeinflusst
Abfluss durch Versickerungen beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.
Im Jan durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Okt, Nov, Dez trocken

Abflüsse

Nr. 554 Wiener Neustadt (Reitweg)
Warme Fische

Mst.Nr. 208918

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 92.5 km²

Nr. 555 Wiener Neustadt (Ostende)
Warme Fische

Mst.Nr. 208926

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 196.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.26	0.28	1.10	0.85	0.40	0.46	0.61	0.39	0.33	0.27	0.29	0.29
2.	0.27	0.27	0.96	0.80	0.50	0.44	0.60	0.38	0.32	0.26	0.29	0.28
3.	0.27	0.27	0.90	0.76	0.49	0.41	0.57	0.46	0.31	0.26	0.34	0.27
4.	0.26	0.30	0.88	0.76	0.49	0.41	0.56	0.70	0.35	0.26	0.33	0.26
5.	0.27	0.31	0.91	0.78	0.47	0.41	0.54	0.55	0.37	0.25	0.30	0.27
6.	0.29	0.32	1.06	0.78	0.47	0.40	0.54	0.49	0.32	0.23	0.29	0.27
7.	0.27	0.37	1.03	0.79	0.41	0.49	0.56	0.46	0.31	0.23	0.33	0.27
8.	0.26	0.53	0.94	0.81	0.31	0.49	0.52	0.49	0.32	0.22	0.31	0.28
9.	0.21	0.65	0.88	0.83	0.41	0.44	0.51	0.54	0.30	0.28	0.33	0.28
10.	0.20	0.54	0.86	0.80	0.39	0.44	0.51	0.56	0.30	0.25	0.30	0.29
11.	0.19	0.49	0.83	0.76	0.40	0.48	0.49	0.71	0.31	0.25	0.30	0.30
12.	0.20	0.44	0.82	0.73	0.44	0.44	0.49	0.60	0.30	0.26	0.29	0.31
13.	0.19	0.42	0.97	0.69	0.47	0.41	0.47	0.54	0.29	0.25	0.29	0.30
14.	0.19	0.41	1.08	0.68	0.42	0.39	0.46	0.51	0.29	0.28	0.29	0.30
15.	0.19	0.40	0.99	0.62	0.35	0.40	0.47	0.44	0.33	0.30	0.29	0.30
16.	0.20	0.39	0.89	0.55	0.44	0.40	0.49	0.39	0.29	0.28	0.29	0.30
17.	0.22	0.43	0.82	0.67	0.44	0.38	0.46	0.37	0.29	0.29	0.30	0.29
18.	0.22	0.36	0.77	0.61	0.44	0.35	0.54	0.36	0.29	0.30	0.30	0.28
19.	0.23	0.38	0.80	0.79	0.46	0.36	0.52	0.34	0.27	0.27	0.31	0.24
20.	0.26	0.34	0.79	0.67	0.44	0.52	0.49	0.32	0.27	0.27	0.30	0.23
21.	0.26	0.43	0.78	0.66	0.44	0.42	0.49	0.31	0.26	0.26	0.29	0.21
22.	0.31	0.41	0.82	0.64	0.43	0.45	0.45	0.37	0.27	0.26	0.29	0.25
23.	0.29	0.47	0.88	0.61	0.43	0.66	0.43	0.36	0.25	0.25	0.29	0.31
24.	0.34	0.50	0.82	0.58	0.42	0.79	0.46	0.36	0.25	0.24	0.29	0.33
25.	0.29	0.51	0.80	0.59	0.40	0.75	0.49	0.35	0.25	0.24	0.27	0.33
26.	0.28	0.54	0.81	0.57	0.35	0.76	0.44	0.33	0.25	0.27	0.27	0.33
27.	0.29	0.81	0.78	0.54	0.32	0.79	0.43	0.33	0.25	0.28	0.26	0.32
28.	0.30	1.11	0.74	0.50	0.33	0.85	0.42	0.34	0.25	0.27	0.26	0.31
29.	0.27	0.76	1.01	0.52	0.29	0.70	0.40	0.41	0.25	0.30	0.25	0.32
30.	0.27	1.01	0.93	0.49	0.62	0.65	0.33	0.35	0.26	0.31	0.26	0.32
31.	0.27	0.93		0.49			0.23	0.34		0.29		0.32
Extremwerte in m³/s												
am	15.	02.	29.	16.	08.	18.	31.	26.	28.	13.	30.	21.
NQ	0.17	0.23	0.68	0.40	0.21	0.33	0.20	0.28	0.18	0.19	0.20	0.19
HQ	0.38	1.17	1.17	0.92	0.83	1.59	0.73	0.82	0.50	0.35	0.44	0.42
am	24.	28.	01.	09.	30.	26.	01.	11.	04.	26.	10.	28.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.25	0.45	0.88	0.68	0.42	0.51	0.48	0.43	0.29	0.26	0.29	0.29
Mq	2.73	4.90	9.56	7.37	4.59	5.53	5.22	4.69	3.13	2.86	3.17	3.11
h _a	7	12	26	19	12	14	14	13	8	8	8	8

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.21	0.26	0.28	0.25	0.19	0.22	0.21	0.22	0.20	0.17	0.20	0.23
Mq	2.24	2.82	3.02	2.75	2.05	2.40	2.30	2.33	2.14	1.87	2.12	2.51
h _a	6	8	8	7	5	6	6	6	6	5	5	7
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.010	.005	.018	.001	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.006	.009
NQ ₁	.029	.033	.026	.004	.005	.009	.002	.003	.014	.005	.016	.018
MNQ ₁	0.14	0.14	0.17	0.15	0.12	0.13	0.08	0.09	0.12	0.13	0.13	0.13
NMQ	.041	.005	.040	.006	.006	.048	.036	.035	.048	.050	.027	.027
MQ	0.18	0.20	0.25	0.24	0.20	0.22	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.17
HMQ	0.36	0.46	0.88	0.68	0.54	0.51	0.48	0.43	0.47	0.59	0.52	0.36
MHQ	0.34	0.36	0.43	0.39	0.40	0.49	0.69	0.44	0.38	0.35	0.28	0.30
HQ	1.13	1.17	1.17	0.92	0.88	1.59	7.55	0.82	1.25	1.10	0.80	0.49

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009		
NQ	0.17	15.01		.000	06.07.2007		.000	02.08.2002		.000	10.04.1981	
NQ ₁	0.19	13.01					.002	25.07.1984		.000	11.04.1981	
MJNQ ₁							.046			.013		
MJNQ ₁							0.05			.029		
MQ,Mq,h _a	0.44	4.74	149	0.22	2.41	75.9	0.20	2.11	66.7	0.34	1.76	55.4
HJM _Q							0.44			1.16		
MJHQ							0.93			4.40		
HQ	1.59	26.06.		7.55	11.07.2005		7.55	11.07.2005		10.2	18.08.1998	
NNQ seit 1977:	.000	06.07.2007		HHQ seit 1977:	7.55	11.07.2005						

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	6		10000
8000			350			16.0			0.80	33		8000
6000			250			12.0			0.60	70		6000
4000			180			9.00			0.40	171	19.8	4000
3000			140			7.00			0.30	254	79.2	3000
2000			100			5.00			0.20	361	182.8	2000
1600			80.0			3.50			0.10	365	340.2	1600
1200			60.0			2.50			0.06		362.4	1200
900			40.0			1.80			0.03		365.4	900
700			30.0			1.40			0.00			700

durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst
 durch Wassereintnahme (Bewässerung) beeinflusst
 Im Jän,Febr,März,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst
 durch Wassereintnahme (Bewässerung) beeinflusst

Abflüsse

Nr. 556 Peisching (Brücke)
Kehrbach

Mst.Nr. 208934

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: km²Nr. 560 Wiener Neustadt (J. Straußg.)
Kehrbach

Mst.Nr. 208983

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	6.25	4.20	6.55	6.57	6.26	5.92	6.19	5.82	5.78	5.25	5.74	5.35
2.	6.26	4.20	6.53	6.53	6.23	6.12	6.19	5.87	5.85	5.24	5.78	5.75
3.	6.29	4.35	6.48	6.84	6.21	6.14	6.14	5.87	5.89	5.10	5.75	5.56
4.	6.14	4.37	6.51	6.62	6.23	6.13	6.15	5.82	5.89	4.98	5.79	5.35
5.	6.05	5.47	6.45	6.46	6.18	6.11	6.19	5.83	5.77	4.94	5.78	5.14
6.	5.75	5.76	6.40	6.43	6.17	6.11	6.14	5.88	5.75	4.88	5.75	4.95
7.	5.52	6.41	6.39	6.42	6.16	6.10	6.12	5.84	5.76	4.76	5.75	4.86
8.	5.28	6.29	6.39	6.43	6.13	6.07	6.08	5.80	5.78	4.68	5.77	4.66
9.	5.04	6.25	6.48	6.42	6.15	6.18	6.05	5.78	5.75	5.61	5.77	5.09
10.	5.07	6.29	6.48	6.42	6.15	6.20	6.03	5.79	5.48	5.51	5.77	5.42
11.	4.98	6.27	6.52	6.39	6.18	6.15	6.05	5.78	4.83	5.45	5.75	5.56
12.	4.88	6.28	6.53	6.34	6.16	6.14	6.11	5.79	4.55	5.39	5.73	5.77
13.	4.78	6.30	6.59	6.33	6.11	6.16	6.12	5.79	4.53	5.34	5.76	5.81
14.	4.69	6.25	6.60	6.36	6.13	6.17	6.14	5.81	4.67	5.80	5.76	5.80
15.	4.60	5.91	6.57	6.36	6.13	6.19	6.14	5.81	4.60	5.79	5.76	5.54
16.	4.61	5.62	6.55	6.37	6.15	6.17	6.05	5.87	4.69	5.76	5.77	5.28
17.	4.49	5.70	6.51	6.36	6.21	6.13	6.11	5.85	5.69	5.76	5.77	5.07
18.	4.19	5.29	6.50	6.34	6.20	6.22	5.98	5.95	5.89	5.80	5.78	4.99
19.	4.31	5.07	6.43	6.37	6.15	6.26	5.91	5.95	5.86	5.78	5.78	4.60
20.	4.36	4.67	6.39	6.45	6.20	6.17	5.93	5.95	5.77	5.77	5.75	4.60
21.	4.66	4.72	6.39	6.44	6.19	6.17	5.95	5.96	5.63	5.78	5.77	5.03
22.	5.31	4.77	6.42	6.44	6.17	6.20	5.94	5.95	5.39	5.78	5.75	4.89
23.	4.92	5.06	6.47	6.39	6.19	6.17	5.92	5.91	5.17	5.79	5.81	4.45
24.	5.74	4.88	6.47	6.24	6.20	6.07	5.91	5.89	4.99	5.81	5.79	5.64
25.	5.17	4.66	6.51	6.30	6.22	6.03	5.86	5.93	5.39	5.76	5.80	5.87
26.	4.85	4.58	6.48	6.31	6.21	6.19	5.83	5.96	5.42	5.78	5.68	5.79
27.	4.81	5.10	6.52	6.36	6.19	6.07	5.81	5.96	5.14	5.77	5.50	5.77
28.	4.87	6.42	6.54	6.31	6.16	6.11	5.84	5.81	5.05	5.77	5.43	5.80
29.	4.64		6.59	6.27	6.16	6.08	5.82	5.90	5.31	5.77	5.16	5.77
30.	4.38		6.51	6.27	6.07	6.15	5.84	5.84	5.28	5.76	5.07	5.58
31.	4.28		6.50		5.74		5.81	5.84		5.75		5.57
Extremwerte in m³/s												
am	30.	02.	16.	03.	31.	25.	27.	17.	11.	07.	30.	20.
NQ	3.90	3.76	6.30	3.44	5.61	4.18	5.74	4.56	2.49	3.08	4.28	3.50
HQ	6.35	6.69	6.67	6.94	6.40	7.08	6.40	6.04	6.01	6.06	5.93	6.16
am	05.	28.	13.	23.	30.	24.	02.	05.	02.	07.	25.	31.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	5.07	5.42	6.49	6.37	6.16	6.14	6.01	5.86	5.38	5.54	5.70	5.33
h _a												

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)											
MQ	4.79	5.31	5.77	6.06	6.08	5.85	5.53	5.02	4.40	4.87	4.87
Mq											
h _a											
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s											
NQ	0.14	.008	.000	.000	.000	.000	0.24	0.19	.000	0.14	.000
NQ ₁	0.14	0.24	.000	.000	0.15	.003	1.40	1.08	.000	0.15	1.65
MQ	3.52	3.83	4.09	3.52	5.01	4.09	3.86	3.74	0.84	3.31	3.54
MQ ₁	0.52	2.70	3.58	3.53	4.87	3.69	3.02	2.11	1.90	2.05	2.27
MQ ₁	4.65	4.84	5.37	5.78	6.06	5.77	5.13	4.78	3.93	4.43	4.51
HMQ	6.57	6.90	6.83	6.93	7.18	7.13	7.19	6.96	6.80	6.48	6.70
MHQ	6.42	6.27	6.60	6.67	6.72	6.78	6.66	6.44	6.30	6.17	6.23
HQ	7.87	7.60	7.84	7.41	7.77	7.87	7.87	7.66	7.64	7.19	7.87

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)											
Berichtsjahr			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009					
NQ	2.49	11.09	.000	18.09.2004	.000	13.09.1997			NQ	1.47	14.01.
NQ ₁	4.19	18.01.			.000	14.09.1997			NQ ₁	3.88	18.01.
MJNQ ₁					0.46				MJNQ ₁		
MJNQ ₁					3.80				MJNQ ₁		
MQ,Mq,h _a	5.79		5.30		5.00				MQ,Mq,h _a	6.66	
HJMQ					6.21				HJMQ		
MJHQ					7.35				MJHQ		
HQ	7.08	24.06.	7.84	18.03.2005	7.87	22.11.1992			HQ	10.3	30.10.
NNQ seit 1978:	.000	09.09.2006			HHQ seit 1978:	8.01	05.06.1978		NNQ seit 1980:	.000	12.04.1980
									HHQ seit 1980:	13.8	12.09.2005

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)
10000			500			20.0			1.00		360.8
8000			350			16.0			0.80		361.0
6000			250			12.0			0.60		361.4
4000			180			9.00			0.40		361.4
3000			140			7.00			0.30		361.8
2000			100			5.00			0.20		362.0
1600			80.0			3.50			0.10		364.4
1200			60.0			2.50			0.06		365.0
900			40.0			1.80			0.03		365.0
700			30.0			1.40			0.00		365.4

Kehrbach dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Wiener Neustädter Kanal
Ausleitung aus der Schwarza und aus der Leitha
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan,Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 561 Deutsch Brodersdorf (Messeilbahn)
Leitha

Mst.Nr. 214031

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1598.9 km²

Nr. 562 Deutsch Haslau
Leitha

Mst.Nr. 209007

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1982.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	9.56	7.78	10.7	27.0	22.7	22.5	57.1	12.0	12.4	10.8	10.6	9.61
2.	9.89	7.71	10.7	35.4	21.9	19.7	48.5	11.5	11.8	10.7	10.5	10.92
3.	9.97	7.92	10.8	43.5	20.8	18.1	46.4	11.4	11.7	10.8	11.1	9.99
4.	9.77	8.51	11.0	47.4	19.9	16.7	38.7	21.9	11.7	10.4	11.1	9.99
5.	9.58	8.89	13.9	50.0	19.2	15.3	33.7	32.3	15.8	10.1	11.2	9.62
6.	9.35	9.14	24.1	50.6	18.5	14.1	32.0	25.6	15.0	9.92	11.0	9.38
7.	9.11	10.3	21.4	49.6	19.3	14.1	36.3	20.6	13.2	9.65	11.3	9.23
8.	8.93	15.7	18.4	49.9	20.3	17.9	32.0	18.4	12.5	9.37	10.8	9.08
9.	8.34	14.9	16.1	49.4	21.7	14.6	29.3	19.6	12.0	10.4	11.4	9.13
10.	7.92	13.4	15.4	50.0	20.4	13.3	28.2	18.4	11.8	11.2	11.0	9.40
11.	7.59	12.8	14.4	47.8	20.1	15.2	25.3	29.0	11.4	11.0	11.0	9.59
12.	7.46	12.3	14.0	45.0	20.9	15.1	23.1	27.4	10.9	10.7	10.8	10.2
13.	7.19	11.9	14.0	42.8	21.6	13.5	21.3	22.4	10.5	11.0	10.9	10.4
14.	7.13	11.6	15.4	40.8	20.3	12.5	19.4	20.3	11.9	11.3	10.8	10.0
15.	7.18	11.2	14.9	37.7	19.6	12.3	18.1	18.5	11.8	11.4	10.8	9.69
16.	6.97	10.7	16.3	36.1	19.4	12.1	21.2	16.8	11.7	11.3	10.7	9.36
17.	6.73	10.8	18.4	37.1	19.2	12.0	17.7	15.5	11.3	11.3	10.5	9.11
18.	6.67	10.3	18.9	34.2	18.1	11.6	21.1	14.6	13.6	11.5	10.5	8.84
19.	6.73	9.87	18.9	31.3	21.6	11.5	29.4	13.5	13.9	11.4	10.4	8.42
20.	7.87	9.42	17.4	29.7	19.4	16.2	22.6	12.9	13.3	11.3	10.3	8.44
21.	8.52	9.41	15.6	29.9	17.5	15.8	20.5	12.3	12.9	11.2	10.3	7.61
22.	9.20	9.42	14.5	28.7	17.6	14.6	18.1	12.6	12.6	11.3	10.2	7.87
23.	8.83	9.84	14.2	26.7	17.6	50.8	16.3	13.8	12.3	11.4	10.2	9.67
24.	9.51	9.61	14.7	24.4	16.2	11.3	16.8	13.8	11.9	11.5	10.4	10.1
25.	9.16	9.10	15.1	22.8	15.4	14.2	21.8	12.6	11.7	11.3	10.2	10.5
26.	8.81	9.00	14.3	22.6	14.6	10.5	19.9	11.9	12.1	10.9	10.0	10.5
27.	8.75	9.39	13.6	23.4	13.9	84.5	17.1	11.3	11.1	10.9	9.85	10.5
28.	9.10	10.5	13.2	24.4	13.8	63.5	15.5	11.2	10.8	10.8	9.63	10.6
29.	8.68		16.6	23.7	14.3	91.9	14.2	13.7	10.7	10.8	9.49	10.1
30.	9.20	33.7	24.6	19.6	77.0		15.5	15.5	11.0	10.8	9.24	9.97
31.	7.94		28.9	32.0			12.4	13.4		10.7		9.68
Extremwerte in m³/s												
am	14.	02.	04.	26.	28.	18.	31.	27.	12.	12.	30.	21.
NQ	6.46	7.41	9.25	21.7	12.0	10.1	11.7	10.2	9.09	6.65	8.56	6.38
HQ	10.2	18.0	38.7	55.0	43.4	150	62.5	35.5	17.6	14.1	12.4	11.5
am	02.	08.	30.	06.	31.	25.	01.	04.	05.	12.	09.	26.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	8.41	10.4	16.4	36.2	19.3	35.2	25.4	16.9	12.2	10.9	10.5	9.56
Mq	5.26	6.51	10.3	22.6	12.0	22.0	15.9	10.6	7.61	6.81	6.59	5.98
h _a	14	16	28	59	32	57	43	28	20	18	17	15

Reihe:	Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)											
MQ												
Mq												
h _a												
Reihe:	Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s											
NQ	6.46	7.12	5.50	6.42	6.00	6.23	8.13	10.2	6.21	5.02	2.20	6.38
NQ ₁	6.67	7.71	7.73	7.20	2.29	7.58	8.50	11.0	6.83	7.73	6.60	7.61
MNQ ₁	8.14	7.72	9.21	14.9	10.5	9.53	10.4	11.1	8.66	8.55	7.92	8.17
NMQ	9.83	8.59	8.36	8.96	10.4	17.8	17.1	10.9	9.72	7.74	9.47	8.20
MQ	9.99	11.9	21.9	14.4	19.1	25.7	18.5	11.7	10.3	9.22	9.61	8.45
HMq	10.1	15.2	35.5	19.9	27.7	33.5	19.9	12.5	10.9	10.7	9.76	8.69
MHQ	13.2	15.3	25.0	33.1	26.9	100	80.3	48.1	22.8	13.4	11.6	13.9
HQ	16.2	18.0	38.7	55.0	43.4	150	98.1	60.7	28.1	14.1	12.4	16.2

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe:						Reihe: 2008 - 2009					
NQ	6.38	21.12					2.20	06.11.2008				
NQ ₁	6.67	18.01					6.60	07.11.2008				
MJNQ ₁							6.64					
NMQ							11.0					
MQ, Mq, h _a	17.6	11.0	347				14.3	8.95	282			
HJMQ							17.6		209			
MJHQ							124					
HQ	150	25.06.					150	25.06.2009				
NNQ seit 2007:	0.83	29.08.2007					HHQ seit 2007:	113	08.09.2007			

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008						Reihe: 1981 - 2009					
NQ	5.37	11.01					1.10	02.10.1993				
NQ ₁	7.09	19.01					1.48	09.08.2007				
MJNQ ₁							3.34					
NMQ							4.72					
MQ, Mq, h _a	18.4	9.31	293				10.5	5.30	167			
HJMQ							20.1		1996			
MJHQ							50.5					
HQ	120	27.06.					120	27.06.2009				
NNQ seit 1980:	1.10	02.10.1993					HHQ seit 1980:	97.0	07.08.1991			

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
 durch Ableitung beeinflusst
 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
 durch Ableitung beeinflusst
 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.
 Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 563 Gattendorf (Schleuse)
Kleine Leitha

Mst.Nr. 210443

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: km²Nr. 564 Deutsch-Jahndorf (Albrechtmühle)
Kleine Leitha

Mst.Nr. 210450

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.68	0.37	0.41	0.59	0.82	1.07	2.35	0.83	0.98	0.87	1.01	0.90
2.	0.60	0.36	0.41	0.58	0.81	0.99	1.71	0.81	0.99	0.86	1.01	0.94
3.	0.49	0.37	0.43	0.59	0.80	0.96	1.37	0.82	0.96	0.86	1.03	0.93
4.	0.48	0.39	0.42	0.64	0.79	0.94	1.28	0.85	0.96	0.86	1.05	0.91
5.	0.46	0.41	0.42	0.68	0.79	0.91	1.18	0.98	0.97	0.86	1.05	0.90
6.	0.45	0.41	0.47	0.70	0.79	0.89	1.11	1.01	1.01	0.86	1.04	0.89
7.	0.44	0.41	0.53	0.72	0.77	0.88	1.09	0.97	0.98	0.85	1.06	0.87
8.	0.43	0.43	0.58	0.71	0.79	0.91	1.10	0.92	0.96	0.85	1.04	0.87
9.	0.42	0.49	0.55	0.71	0.79	0.92	1.05	0.89	0.94	0.87	1.04	0.87
10.	0.42	0.51	0.52	0.70	0.80	0.88	1.01	0.89	0.93	0.90	1.05	0.86
11.	0.41	0.47	0.51	0.71	0.79	0.88	0.98	0.91	0.94	0.92	1.10	0.85
12.	0.38	0.44	0.49	0.70	0.79	0.88	0.96	0.97	0.93	0.94	1.08	0.85
13.	0.37	0.43	0.49	0.69	0.81	0.87	0.92	0.95	0.91	0.93	1.06	0.85
14.	0.36	0.42	0.49	0.66	0.81	0.83	0.90	0.92	0.91	0.94	1.05	0.85
15.	0.35	0.41	0.49	0.64	0.79	0.81	0.85	0.89	0.94	0.93	1.07	0.84
16.	0.35	0.40	0.50	0.62	0.78	0.79	0.81	0.85	0.93	0.95	1.06	0.83
17.	0.35	0.39	0.52	0.61	0.76	0.77	0.81	0.81	0.93	0.96	1.06	0.82
18.	0.35	0.38	0.52	0.55	0.75	0.76	0.82	0.80	0.94	0.96	1.03	0.80
19.	0.35	0.37	0.52	0.50	0.79	0.76	0.84	0.78	0.94	0.96	1.05	0.80
20.	0.35	0.36	0.51	0.48	0.79	0.81	0.83	0.94	0.94	0.96	1.02	0.79
21.	0.37	0.35	0.49	0.51	0.76	0.88	0.80	1.00	0.94	0.96	0.98	0.81
22.	0.39	0.35	0.47	0.52	0.88	0.85	0.78	1.01	0.93	0.96	1.00	0.81
23.	0.39	0.35	0.45	0.51	0.94	0.99	0.77	1.02	0.94	0.95	0.99	0.76
24.	0.40	0.36	0.45	0.50	0.91	1.19	0.85	1.02	0.94	0.93	0.97	0.77
25.	0.40	0.36	0.45	0.48	0.89	1.38	0.87	1.02	0.93	0.93	0.96	0.78
26.	0.39	0.36	0.44	0.49	0.87	2.24	0.90	0.99	0.93	0.93	0.94	0.80
27.	0.38	0.38	0.43	0.49	0.86	10.5	0.88	0.98	0.93	0.93	0.94	0.78
28.	0.39	0.40	0.43	0.49	0.84	8.94	0.85	0.96	0.91	0.93	0.92	0.78
29.	0.40	0.43	0.43	0.50	0.86	3.36	0.83	1.00	0.88	0.94	0.91	0.77
30.	0.38	0.55	0.55	0.71	0.89	1.49	0.92	1.05	0.86	0.96	0.91	0.76
31.	0.38	0.61		1.09			0.90	1.03		1.00		0.75
Extremwerte in m³/s												
am	16.	02.	01.	20.	07.	18.	23.	19.	30.	03.	28.	22.
NQ	0.33	0.35	0.40	0.47	0.74	0.74	0.74	0.76	0.83	0.83	0.88	0.74
HQ	0.68	0.52	0.63	0.84	1.20	1.21	2.78	1.05	1.02	1.02	1.15	0.97
am	01.	09.	31.	30.	31.	27.	01.	24.	02.	31.	11.	02.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.41	0.40	0.48	0.60	0.83	1.64	1.01	0.93	0.94	0.92	1.02	0.83
h _a												

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.98	0.80	0.81	0.90	0.96	0.99	0.95	0.96	0.89	0.88	0.86	0.83
Mq												
h _a												
Reihe: 1990-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.23	0.21	0.35	0.27	0.38	0.36	0.36	0.47	0.47	0.50	0.56	0.56
NQ ₁	0.23	0.21	0.36	0.28	0.38	0.36	0.37	0.47	0.48	0.51	0.63	0.56
MNQ ₁	0.87	0.80	0.75	0.81	0.89	0.86	0.89	0.85	0.82	0.91	0.93	0.94
NMQ	0.26	0.29	0.43	0.39	0.40	0.45	0.57	0.67	0.65	0.71	0.72	0.68
MQ	0.98	0.91	0.94	0.98	1.04	1.12	1.13	1.06	1.04	1.07	1.10	1.07
HMQ	1.62	1.49	1.54	1.63	1.47	1.65	2.00	1.44	1.59	1.59	1.67	1.60
MHQ	1.25	1.21	1.28	1.28	1.37	2.11	1.64	1.50	1.43	1.27	1.43	1.36
HQ	2.12	3.06	2.29	2.25	2.56	12.1	2.78	2.49	3.14	1.91	3.05	2.51

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1990 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1990 - 2009		
NQ	0.33	16.01		0.46	09.07.2005	0.21	0.11	22.02	0.05	24.07.2007	.008	14.01.1990
NQ ₁	0.35	17.01				0.21	0.11	25.02			.009	15.01.1990
MJNQ ₁						0.62					0.13	
NJM ₁						0.61					0.18	
MQ,Mq,h _a	0.84			0.88		1.04	0.40		0.39		0.45	
HJM ₁						1.33					0.74	
MJHQ						2.76					1.35	
HQ	12.1	27.06.		2.42	06.06.2006	12.1	2.42	28.06.	2.42	06.06.2006	2.42	28.06.2009
NNQ seit 1990:	0.21	11.02.1990		HHQ seit 1990:	3.14	12.09.1998	NNQ seit 1990:	.008	14.01.1990	HHQ seit 1990:	2.42	06.06.2006

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	51	87.0			1.00
8000			350			16.0	0.80	214	253.8			0.80
6000			250			12.0	0.60	263	346.4			0.60
4000			180			9.00	0.40	333	365.4			0.40
3000			140			7.00	0.30	365				0.30
2000			100			5.00	0.20					0.20
1600			80.0			3.50	0.10					0.10
1200			60.0			2.50	0.06					0.06
900			40.0			1.80	0.03					0.03
700			30.0			1.40	0.00					0.00

Leitha dotiert steuerbar Kleine Leitha
Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Leitha dotiert steuerbar Kleine Leitha
Im Jan,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan,Febr,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 567 Piringsdorf (Pfarrbrücke)
Rabnitz

Mst.Nr. 210039

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 117.7 km²

Nr. 568 Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker)
Rabnitz

Mst.Nr. 210054

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 224.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.76	0.65	0.86	1.85	0.59	0.48	2.72	0.44	0.39	0.42	0.42	0.55
2.	0.69	0.64	0.92	1.77	0.56	0.40	2.59	0.43	0.37	0.47	0.43	0.63
3.	0.65	0.66	1.16	1.69	0.52	0.35	1.80	0.41	0.36	0.44	0.63	0.50
4.	0.64	0.72	1.44	1.61	0.58	0.32	1.42	2.19	0.56	0.40	0.56	0.50
5.	0.64	0.77	2.61	1.54	0.54	0.30	1.31	1.01	0.96	0.39	0.57	0.48
6.	0.59	1.38	4.45	1.45	0.50	0.29	1.32	0.74	0.53	0.37	0.53	0.47
7.	0.58	1.62	2.83	1.38	0.49	0.43	1.32	0.66	0.44	0.37	0.63	0.46
8.	0.58	3.41	2.29	1.29	0.46	0.53	1.27	0.73	0.41	0.36	0.57	0.48
9.	0.58	2.23	2.07	1.23	0.45	0.35	1.14	0.77	0.39	0.42	0.66	0.48
10.	0.58	1.73	1.83	1.14	0.43	0.30	1.11	0.72	0.37	0.47	0.56	0.46
11.	0.58	1.55	1.69	1.11	0.45	0.54	0.95	0.83	0.35	0.54	0.51	0.47
12.	0.58	1.40	1.55	1.05	0.70	0.54	0.86	0.67	0.34	0.53	0.49	0.51
13.	0.58	1.28	1.58	1.01	0.53	0.36	0.80	0.84	0.42	0.45	0.47	0.48
14.	0.58	1.19	1.50	0.97	0.53	0.31	0.74	0.67	0.60	0.42	0.46	0.47
15.	0.58	1.14	1.38	0.91	0.50	0.28	0.71	0.60	0.70	0.41	0.45	0.46
16.	0.58	1.07	1.32	0.87	0.51	0.29	0.80	0.57	0.59	0.41	0.44	0.45
17.	0.59	1.05	1.24	0.88	0.50	0.31	0.64	0.54	0.56	0.43	0.44	0.45
18.	0.59	1.07	1.16	0.90	0.45	0.31	1.11	0.51	0.53	0.45	0.43	0.40
19.	0.59	1.09	1.24	0.85	0.51	0.29	0.83	0.48	0.51	0.43	0.43	0.43
20.	0.62	1.02	1.18	0.81	0.41	0.62	0.76	0.47	0.50	0.42	0.42	0.46
21.	0.95	0.92	1.09	0.73	0.38	0.48	0.72	0.45	0.47	0.41	0.42	0.49
22.	1.49	0.89	1.09	0.68	0.41	0.50	0.62	0.48	0.45	0.41	0.42	0.52
23.	0.92	0.89	1.12	0.70	0.40	1.48	0.56	0.50	0.43	0.41	0.45	0.61
24.	1.62	0.87	1.11	0.68	0.37	6.38	0.52	0.45	0.42	0.42	0.45	0.60
25.	0.89	0.77	1.10	0.66	0.34	5.01	1.15	0.41	0.42	0.40	0.43	0.94
26.	0.80	0.73	1.07	0.60	0.31	3.24	0.67	0.39	0.41	0.40	0.43	0.98
27.	0.78	0.76	1.02	0.59	0.34	2.30	0.59	0.38	0.41	0.39	0.41	0.74
28.	0.86	0.84	0.98	0.58	0.32	2.30	0.54	0.38	0.40	0.38	0.43	0.67
29.	0.76		1.35	0.68	0.36	2.09	0.51	1.00	0.40	0.40	0.41	0.63
30.	0.69	2.71	0.69	0.56	1.78		0.48	0.55	0.39	0.46	0.40	0.63
31.	0.66	1.90		0.58			0.44	0.44		0.43		0.61
Extremwerte in m³/s												
am	06.	01.	01.	28.	26.	15.	30.	28.	01.	08.	27.	01.
NQ	0.58	0.59	0.76	0.48	0.27	0.23	0.39	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35
HQ	3.85	4.26	5.92	1.99	1.89	16.3	22.9	4.13	1.52	0.65	0.83	1.99
am	24.	08.	06.	01.	30.	24.	01.	04.	05.	11.	09.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.73	1.15	1.57	1.03	0.48	1.12	1.00	0.63	0.47	0.42	0.48	0.55
Mq	6.20	9.81	13.4	8.75	4.08	9.54	8.50	5.35	3.98	3.59	4.06	4.68
h _a	17	24	36	23	11	25	23	14	10	10	11	12

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.43	0.47	0.90	0.70	0.52	0.81	0.58	0.68	0.62	0.41	0.49	0.66
Mq	3.62	4.03	7.68	5.98	4.38	6.92	4.90	5.79	5.29	3.46	4.19	5.62
h _a	10	10	21	16	12	18	13	16	14	9	11	15
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.28	0.37	0.49	0.17	0.10	0.07	0.37	0.13	0.17	0.23	0.35	0.49
NQ ₁	0.06	0.05	0.08	0.17	0.11	0.08	0.37	0.25	0.41	0.06	0.06	0.10
MNQ ₁	0.35	0.36	0.41	0.46	0.36	0.31	0.29	0.25	0.24	0.28	0.32	0.37
NMQ	0.11	0.10	0.29	0.26	0.25	0.18	0.11	0.06	0.07	0.06	0.09	0.13
MQ	0.52	0.55	0.78	0.79	0.70	0.89	0.71	0.54	0.50	0.48	0.47	0.54
HMQ	1.15	1.66	1.57	3.48	2.55	1.68	4.80	2.00	2.97	2.66	1.44	1.77
MHQ	1.15	1.25	2.33	1.74	4.32	4.94	4.38	3.69	4.96	2.51	1.32	1.52
HQ	4.12	5.57	9.76	10.4	29.2	21.2	30.0	20.9	55.9	28.7	8.91	7.90

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009		
NQ	0.23	15.06		0.28	27.01.2005		0.14	04.08.2002		0.17	13.08.2003	
NQ ₁	0.28	15.06					0.25	03.08.2002		0.20	28.08.2003	
MJNQ ₁							0.14			0.28		
NJM ₁							0.27			0.36		
MQ,Mq,h _a	0.80	6.80	215	0.62	5.23	165	0.61	5.15	162	0.90	4.00	126
HJM ₁							1.57			2.05		1996
MJHQ							11.9			18.2		
HQ	22.9	01.07.		27.8	07.09.2007		55.9	15.09.1991		52.0	07.06.1969	
NNQ seit 1973:	.014	04.08.2002		HHQ seit 1973:	55.9	15.09.1991	NNQ seit 1966:	.017	13.08.2003	HHQ seit 1966:	52.0	07.06.1969

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	81	49.0	1.00
8000			350			16.0			0.80	111	74.0	0.80
6000			250			12.0			0.60	168	118.6	0.60
4000			180			9.00			0.40	328	194.0	0.40
3000			140			7.00			0.30	361	254.6	0.30
2000			100			5.00			0.20	365	311.8	0.20
1600			80.0			3.50			0.10		358.0	0.10
1200			60.0			2.50			0.06		365.0	0.06
900			40.0			1.80			0.03		365.4	0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

Im Jän,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusstIm Jän,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Mai,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 575 Schützen am Gebirge
Wulka

Mst.Nr. 210096

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 383,7 km²

Nr. 585 Deutschkreutz
Goldbach

Mst.Nr. 215020

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 16,7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.20	1.68	2.81	3.48	1.23	1.87	3.70	1.81	0.96	0.84	0.84	1.21
2.	1.15	1.65	2.50	3.24	1.10	1.21	3.79	1.76	0.93	0.84	0.84	1.22
3.	1.13	2.01	2.67	2.71	1.08	0.97	3.57	1.74	0.95	0.82	1.84	0.96
4.	1.08	2.68	2.46	2.40	1.09	0.85	3.08	4.21	1.21	0.82	1.55	0.98
5.	1.14	3.08	2.79	2.21	1.07	0.85	3.80	3.52	2.02	0.83	1.45	0.94
6.	1.11	2.82	6.32	2.15	1.05	0.83	2.77	1.92	1.15	0.83	1.17	0.91
7.	1.10	2.75	5.56	2.04	1.09	1.22	2.77	1.52	0.99	0.79	1.57	0.93
8.	1.09	3.42	3.81	1.91	1.02	1.82	2.58	1.37	0.95	0.81	1.18	1.04
9.	1.05	4.64	3.58	1.89	0.97	1.07	2.68	1.40	0.94	1.08	1.44	1.07
10.	1.00	3.17	2.84	1.76	0.93	0.97	2.58	1.33	0.92	1.19	1.41	0.96
11.	0.96	2.64	2.52	1.70	0.92	1.41	2.31	1.89	0.93	1.40	1.43	1.09
12.	0.92	2.35	2.32	1.66	0.97	1.57	2.10	1.37	0.97	1.38	1.19	1.13
13.	0.92	2.48	2.34	1.62	1.08	0.95	2.03	1.21	0.90	1.04	1.13	0.95
14.	0.92	2.06	2.79	1.58	1.09	0.86	2.03	1.39	1.06	0.85	1.04	0.92
15.	0.92	1.74	2.40	1.50	1.02	0.95	1.96	1.20	1.55	0.89	1.01	0.93
16.	0.92	1.68	2.21	1.53	0.96	0.92	2.04	1.11	1.04	0.95	1.05	0.96
17.	0.92	1.86	2.13	1.66	0.97	0.91	1.82	1.12	0.94	0.91	1.01	0.94
18.	0.90	1.72	2.02	1.86	1.00	0.88	3.54	1.07	0.91	0.95	0.97	0.92
19.	0.91	1.62	2.42	1.79	1.08	0.86	3.39	1.03	0.88	0.87	0.96	0.86
20.	1.01	1.62	2.55	1.74	0.96	2.60	2.05	1.03	0.86	0.88	0.94	0.87
21.	1.19	1.68	2.20	1.54	0.91	1.65	1.96	1.02	0.85	0.85	0.93	0.87
22.	2.54	1.56	2.07	1.38	0.86	1.47	1.77	1.26	0.85	0.87	0.94	1.04
23.	1.82	2.15	1.94	1.37	0.86	8.28	1.69	1.21	0.84	0.89	0.98	1.10
24.	2.43	2.66	1.91	1.36	0.80	13.1	2.42	1.03	0.84	0.86	0.96	1.06
25.	1.81	2.81	1.94	1.30	0.81	34.3	4.91	0.97	0.84	0.82	0.94	1.30
26.	1.56	2.79	1.82	1.21	0.81	13.0	3.14	0.96	0.82	0.81	0.94	1.59
27.	1.64	3.06	1.72	1.18	0.77	8.20	2.57	0.96	0.82	0.80	1.02	1.21
28.	2.56	3.16	1.62	1.20	0.75	5.54	2.26	0.92	0.79	0.80	0.97	1.10
29.	2.69		2.13	1.37	1.29	5.36	2.06	2.26	0.80	0.92	0.91	1.05
30.	2.22		8.01	1.68	1.92	4.64	2.01	1.28	0.80	0.97	0.86	1.05
31.	1.87		4.51		1.45		1.87	0.99		0.89		1.04
Extremwerte in m³/s												
am	19.	20.	29.	28.	24.	15.	18.	17.	02.	07.	28.	19.
NQ	0.88	1.35	1.55	1.07	0.68	0.73	1.20	0.84	0.66	0.63	0.70	0.74
HQ	3.13	5.79	9.97	3.85	2.83	38.2	6.70	5.62	2.73	2.10	2.41	2.35
am	22.	09.	30.	01.	30.	25.	18.	04.	05.	12.	10.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	1.38	2.41	2.89	1.80	1.03	3.97	2.59	1.48	0.98	0.92	1.12	1.04
Mq	3.59	6.29	7.52	4.69	2.68	10.4	6.75	3.85	2.55	2.39	2.91	2.71
h _n	10	15	20	12	7	27	18	10	7	6	8	7

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	0.96	1.01	1.29	1.06	0.98	1.07	0.91	1.02	0.97	0.82	0.85	1.12
Mq	2.50	2.63	3.37	2.77	2.55	2.79	2.38	2.66	2.53	2.15	2.22	2.91
h _n	7	6	9	7	7	7	6	7	7	6	6	8
Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.20	0.20	0.13	0.27	0.26	0.16	0.12	0.10	0.09	0.09	0.12	0.20
NQ ₁	0.25	0.27	0.25	0.37	0.32	0.23	0.18	0.15	0.10	0.12	0.18	0.20
MNQ ₁	0.75	0.80	0.88	0.80	0.75	0.83	0.54	0.51	0.52	0.58	0.64	0.74
NMQ	0.27	0.49	0.66	0.50	0.47	0.37	0.26	0.21	0.17	0.18	0.33	0.29
MQ	1.14	1.28	1.48	1.50	1.31	1.32	1.02	0.90	0.81	0.84	1.00	1.11
HMQ	2.49	3.61	3.68	11.0	6.99	10.8	4.18	3.31	3.48	2.50	3.90	3.13
MHQ	3.47	3.62	4.91	5.98	6.97	8.90	6.42	6.11	4.90	3.53	3.82	3.79
HQ	20.3	14.6	19.5	60.0	34.8	42.0	40.0	26.0	48.6	18.0	23.0	20.1
Reihe: 1996-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.018	.027	.031	.027	.019	.013	.017	.012	.019	.021	.028	.028
NQ ₁	.025	.036	.040	.036	.024	.025	.026	.018	.022	.027	.033	.036
MNQ ₁	0.06	0.06	0.06	0.06	.048	.048	.046	.045	.047	0.06	0.06	0.06
NMQ	.041	.042	.041	.048	.044	.036	.036	.034	.032	.036	.040	.042
MQ	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08
HMQ	0.11	0.14	0.14	0.15	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13
MHQ	0.25	0.21	0.42	0.44	0.59	0.73	0.85	0.74	0.59	0.48	0.38	0.40
HQ	0.57	0.41	0.84	0.86	0.99	1.79	1.43	1.18	1.05	0.87	0.69	0.88

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1996 - 2009		
NQ	0.63	07.10.		0.17	03.08.2005		0.09	02.09.1962		.018	19.08.2004	.017
NQ ₁	0.75	28.05.					0.10	02.09.1962		.018		.018
MNQ ₁							0.39			.038		.038
MQ,Mq,h _n	1.79	4.67	147	1.02	2.65	83.6	1.14	2.98	93.8	.043		.043
HMQ							4.01		1965	0.07	4.47	0.07
MJHQ							15.7			0.12		0.12
HQ	38.2	25.06.		19.0	03.08.2008		60.0	23.04.1965		1.06		1.06
NNQ seit 1962:	0.09		02.09.1962	HHQ seit 1962:	60.0		23.04.1965	NNQ seit 1996:	.017	28.08.2003	HHQ seit 1996:	1.78
												27.06.2008

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1		1.00	245	132.8	1.00
8000			350			16.0	1		0.80	361	199.8	0.80
6000			250			12.0	3		0.60	365	265.4	0.60
4000			180			9.00	3	0.4	0.40		341.4	0.40
3000			140			7.00	6	1.6	0.30		364.8	0.30
2000			100			5.00	10	3.0	0.20		365.4	0.20
1600			80.0			3.50	22	6.4	0.10			0.10
1200			60.0			2.50	60	13.4	0.06			0.06
900			40.0			1.80	115	26.0	0.03			0.03
700			30.0	1		1.40	160	48.2	0.00			0.00

Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels

nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf und Eisenstadt
Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 586 Arzberg (Möderbach)
Möderbach

Mst.Nr. 210955

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 82.4 km²

Nr. 587 Arzberg (Raab)
Raab

Mst.Nr. 211698

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 119.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.87	0.57	1.33	1.61	0.89	0.93	3.94	1.87	2.33	1.57	1.04	1.80
2.	0.85	0.57	1.26	1.58	0.77	0.92	9.53	1.80	2.13	1.55	1.05	1.55
3.	0.81	0.58	1.37	1.60	0.73	0.91	6.13	1.99	2.02	1.50	1.12	1.30
4.	0.79	0.62	1.47	1.61	0.75	0.79	4.77	4.19	4.20	1.46	1.13	1.23
5.	0.78	0.65	2.16	1.60	0.73	0.81	3.94	2.78	5.79	1.43	1.17	1.19
6.	0.75	0.66	3.19	1.55	0.69	0.84	3.53	2.41	4.16	1.40	1.18	1.14
7.	0.72	0.85	2.37	1.50	0.66	0.84	3.36	2.27	3.49	1.37	1.36	1.14
8.	0.69	2.18	1.86	1.45	0.67	0.79	3.00	2.31	3.09	1.35	1.45	1.09
9.	0.70	1.49	1.63	1.39	0.65	0.80	2.62	2.22	2.81	1.44	1.50	0.96
10.	0.67	1.13	1.47	1.34	0.62	0.74	2.39	2.95	2.45	1.65	1.25	1.01
11.	0.65	0.98	1.38	1.29	0.80	0.89	2.04	2.36	2.33	1.61	1.12	1.01
12.	0.63	0.88	1.30	1.24	0.82	0.81	1.90	2.13	2.52	1.36	1.08	0.86
13.	0.63	0.81	1.28	1.19	0.80	0.70	1.90	2.13	2.53	1.28	1.05	0.86
14.	0.65	0.77	1.23	1.14	0.73	0.67	1.90	2.24	3.17	1.27	1.04	0.84
15.	0.64	0.72	1.20	1.10	0.70	0.65	2.17	1.97	2.60	1.23	1.02	0.83
16.	0.61	0.70	1.19	1.08	0.68	0.65	2.05	1.86	2.27	1.18	1.04	0.86
17.	0.60	0.69	1.17	1.07	0.69	0.64	1.83	1.78	3.01	1.16	1.01	0.77
18.	0.60	0.66	1.15	1.03	0.60	0.62	7.38	1.71	3.48	1.15	1.01	0.74
19.	0.60	0.64	1.13	0.99	0.59	0.85	4.16	1.66	2.86	1.13	1.01	0.75
20.	0.61	0.62	1.09	1.08	0.64	1.37	3.12	1.63	2.70	1.12	0.95	0.74
21.	1.05	0.62	1.04	0.99	1.42	1.07	2.67	1.71	2.45	1.10	0.95	0.81
22.	1.34	0.62	1.01	0.95	1.49	1.08	2.63	4.49	2.29	1.11	0.88	0.77
23.	0.86	0.62	1.00	0.94	1.40	1.28	2.46	3.96	2.13	1.10	0.85	0.85
24.	0.75	0.60	0.99	0.90	1.32	1.91	2.32	2.61	2.05	1.19	0.89	0.91
25.	0.69	0.59	0.96	0.88	1.25	1.74	2.34	2.19	1.97	1.13	0.92	1.36
26.	0.66	0.58	0.92	0.86	1.15	1.94	2.09	1.98	1.87	1.11	1.00	1.26
27.	0.66	0.76	0.90	0.86	1.26	1.95	2.00	2.37	1.78	1.10	0.98	1.08
28.	0.64	1.16	0.89	0.86	1.00	2.25	1.92	3.15	1.74	1.09	1.09	1.00
29.	0.62	1.16	1.16	1.03	0.90	2.40	1.84	4.49	1.71	1.08	1.05	0.94
30.	0.59	2.07	1.22	1.02	2.04	2.18	2.18	3.08	1.62	1.06	1.05	0.93
31.	0.57	1.72		0.99			2.19	2.57		1.05		
Extremwerte in m³/s												
am	13.	03.	28.	27.	11.	19.	30.	21.	30.	31.	24.	20.
NQ	0.57	0.54	0.88	0.83	0.58	0.49	1.68	1.51	1.57	1.02	0.77	0.68
HQ	3.24	3.57	4.53	1.65	7.49	4.88	45.9	12.6	11.0	3.37	2.51	2.69
am	21.	08.	05.	01.	18.	28.	02.	10.	04.	10.	08.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.72	0.80	1.40	1.20	1.16	1.13	3.11	2.50	2.65	1.27	1.07	1.02
Mq	8.21	9.68	17.0	14.5	14.1	13.7	37.7	30.3	32.2	15.4	13.0	12.4
h _a	23	23	46	38	38	35	101	81	83	41	34	32

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.49	0.46	0.78	0.85	0.74	1.02	1.04	1.41	0.97	0.72	0.59	0.72
Mq	5.99	5.57	9.49	10.3	8.95	12.3	12.6	17.1	11.8	8.80	7.12	8.69
h _a	16	13	25	27	24	32	34	46	31	24	18	23
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.14	0.14	0.16	0.16	0.16	0.23	0.20	0.14	0.17	0.21	0.18	0.13
NQ ₁	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18	0.24	0.21	0.15	0.17	0.23	0.21	0.18
MNQ ₁	0.43	0.40	0.45	0.63	0.57	0.57	0.56	0.54	0.53	0.53	0.54	0.52
NMQ	0.19	0.19	0.19	0.21	0.29	0.40	0.31	0.19	0.25	0.25	0.23	0.21
MQ	0.57	0.59	0.77	0.94	0.85	0.90	0.99	1.06	0.88	0.91	0.74	0.71
HMq	1.46	1.53	1.56	2.64	2.30	2.26	3.59	4.35	2.65	2.73	1.65	1.32
MHQ	1.48	1.93	2.57	2.10	5.08	5.94	14.7	11.9	6.40	6.11	2.09	1.85
HQ	5.47	6.67	10.5	6.06	74.9	26.2	101	79.8	51.3	70.9	15.0	6.35

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009								
NQ	0.49	19.06		0.22	17.02.2008		0.13	24.12.2001		0.94	03.02.	
NQ ₁	0.57	01.02.					0.15	28.08.2003		0.99	01.02.	
MJNQ ₁							0.40					
NJMq							0.30					
MQ, Mq, h _a	1.51	18.3	577	0.82	9.96	314	0.83	10.0	2001	2.18	18.3	578
HJMq							1.51		316			
MJHQ							24.3		2009			
HQ	74.9	18.05.		101	30.07.2005		101	30.07.2005		72.7	18.05.	
NNQ seit 1972:	0.13		24.12.2001	HHQ seit 1972:	101		101	30.07.2005		NNQ seit 1982:	0.21	11.08.2003
												HHQ seit 1982:
												107
												30.07.2005

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	236	74.6	10000		20.0
8000			350			16.0	0.80	292	105.8	8000		16.0
6000			250			12.0	0.4	60	168.0	6000		12.0
4000			180			9.00	0.4	0.40	365	4000		9.00
3000			140			7.00	1.0	0.30	363.2	3000		7.00
2000			100			5.00	1.8	0.20	365.4	2000		5.00
1600			80.0			3.50	16	0.10		1600		3.50
1200			60.0			2.50	43	0.06		1200		2.50
900			40.0			1.80	98	0.03		900		1.80
700			30.0			1.40	137	0.00		700		1.40

Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Apr,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Sep,Okt,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 588 Mitterdorf an der Raab
Raab

Mst.Nr. 211599

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 183.7 km²

Nr. 589 Unterfladnitz
Weizbach

Mst.Nr. 210963

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 93.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.93	1.53	2.26	2.96	1.55	2.28	6.87	2.91	4.57	2.96	2.19	3.59
2.	1.88	1.52	2.19	2.87	1.41	2.21	9.90	2.73	4.18	2.92	2.19	3.54
3.	1.78	1.50	2.34	2.92	1.44	2.12	7.76	2.74	3.89	2.94	2.47	2.79
4.	1.91	1.59	2.35	2.95	1.38	2.01	6.28	6.84	8.22	2.77	2.46	2.69
5.	1.91	1.72	2.03	2.97	1.38	1.94	6.84	4.91	10.5	2.69	2.61	2.47
6.	1.71	1.83	5.17	2.90	1.29	1.99	5.70	3.95	6.89	2.61	2.51	2.38
7.	1.58	2.27	4.24	2.81	1.28	2.08	5.14	3.48	5.80	2.55	3.09	2.30
8.	1.48	5.02	3.38	2.69	1.24	1.91	4.68	3.36	5.07	2.50	3.18	2.37
9.	1.28	3.43	3.02	2.59	1.24	1.82	4.17	3.36	4.61	2.52	3.58	2.27
10.	1.38	2.59	2.67	2.52	1.20	1.80	3.97	4.93	4.27	2.84	2.95	2.20
11.	1.35	2.25	2.49	2.44	1.15	1.92	3.59	4.69	3.99	3.60	2.75	2.17
12.	1.39	2.07	2.34	2.34	1.46	1.96	3.29	3.77	4.30	3.10	2.61	2.13
13.	1.38	1.84	2.25	2.25	1.46	1.74	3.04	3.51	4.79	2.84	2.50	2.14
14.	1.51	1.77	2.18	2.18	1.36	1.65	2.83	4.43	5.67	2.78	2.42	2.09
15.	1.65	1.66	2.11	2.09	1.29	1.59	2.74	3.48	4.97	2.68	2.34	2.05
16.	1.53	1.57	2.07	2.00	1.27	1.51	3.02	3.16	4.33	2.60	2.27	2.09
17.	1.48	1.54	2.04	1.93	1.28	1.52	2.55	3.29	4.81	2.57	2.20	1.85
18.	1.43	1.43	2.02	1.79	1.07	1.48	9.87	2.96	6.86	2.51	2.21	2.03
19.	1.41	1.54	2.00	1.79	6.59	1.40	6.90	2.75	5.70	2.47	2.15	2.00
20.	1.40	1.45	1.96	1.85	3.84	3.19	5.54	2.63	4.91	2.41	2.10	1.97
21.	1.90	1.36	1.89	1.71	3.15	2.20	4.92	2.55	4.50	2.45	2.06	1.97
22.	3.03	1.36	1.82	1.64	3.50	1.92	4.40	7.56	4.21	2.42	2.05	2.00
23.	1.98	1.34	1.78	1.65	3.15	2.17	4.04	7.84	3.97	2.37	2.05	2.17
24.	1.70	1.30	1.77	1.57	2.70	3.84	3.74	5.11	3.81	2.57	2.00	2.39
25.	1.65	1.26	1.74	1.55	2.53	3.61	3.93	4.28	3.64	2.43	1.99	3.18
26.	1.58	1.26	1.67	1.49	2.40	3.99	3.42	3.78	3.47	2.37	1.88	2.93
27.	1.83	1.44	1.62	1.46	2.57	4.57	3.22	6.44	3.34	2.32	1.92	2.41
28.	2.12	1.94	1.59	1.42	2.29	4.52	3.08	4.64	3.22	2.29	2.02	2.29
29.	1.75	2.07	2.07	1.76	2.25	6.09	2.94	13.4	3.13	2.27	1.95	2.11
30.	1.64	3.92	3.92	1.95	2.67	5.46	3.17	6.11	3.02	2.26	1.95	2.11
31.	1.57	3.20	3.20	2.52	2.52		3.59	5.12		2.20		2.09
Extremwerte in m³/s												
am	08.	18.	25.	27.	18.	19.	13.	18.	30.	20.	26.	17.
NQ	0.60	0.46	1.14	0.79	0.72	0.79	1.39	1.60	2.28	1.48	1.05	0.69
HQ	5.84	7.92	6.82	40.1	53.0	8.93	40.1	63.6	19.4	5.74	5.26	7.61
am	21.	08.	06.	01.	18.	29.	18.	29.	04.	11.	08.	01.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.68	1.84	2.46	2.17	2.16	2.55	4.65	4.54	4.82	2.60	2.36	2.35
Mq	9.13	10.0	13.4	11.8	11.7	13.9	25.3	24.7	26.3	14.2	12.8	12.8
h _a	24	24	36	31	31	36	68	66	68	38	33	33

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.96	0.83	1.50	1.57	1.42	1.92	1.76	2.25	1.60	1.28	1.12	1.41
Mq	5.24	4.55	8.15	8.56	7.73	10.4	9.60	12.2	8.71	6.97	6.10	7.69
h _a	14	11	22	22	21	27	26	33	23	19	16	20
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.06	0.14	0.10	0.06	0.06	0.13	0.20	0.31	0.15	0.13	0.14	0.16
NQ ₁	0.31	0.35	0.33	0.26	0.27	0.31	0.29	0.25	0.33	0.35	0.32	0.37
MQ	0.82	0.77	0.83	1.12	0.97	1.00	0.89	1.00	1.05	1.04	1.01	0.98
NMQ	0.39	0.39	0.36	0.35	0.45	0.72	0.41	0.38	0.42	0.38	0.38	0.41
MQ	1.18	1.10	1.47	1.82	1.63	1.75	1.68	1.98	1.79	1.68	1.45	1.43
HMQ	2.35	2.49	3.00	5.45	5.27	4.45	5.05	6.54	5.24	4.76	4.87	2.90
MHQ	4.50	5.03	6.11	4.77	9.69	12.7	26.1	21.7	12.9	12.0	5.05	5.43
HQ	10.5	38.7	29.5	12.6	53.0	43.3	140	103	106	120	30.1	25.2

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009		
NQ	0.46	18.02		0.19	01.03.2004		0.15	19.12.2005		0.36	25.05.1993	
NQ ₁	1.15	11.05					0.58	13.01.		0.10	15.06.1993	
MJNQ ₁										0.36		
NMQ	2.85	15.5	490	1.48	8.07	254	1.55	16.5	520	0.45		
MQ										0.36		
HMQ										1.01	10.7	2003
MJHQ										1.88		339
HQ	63.6	29.08.		140	31.07.2005		54.2	29.08.		24.9		1966
										110	09.08.1970	
NNQ seit 1980:	.010	03.03.1981		HHQ seit 1980:	140	31.07.2005	NNQ seit 1966:	.036	25.05.1993	HHQ seit 1966:	110	09.08.1970

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			1.00
8000			350			16.0			0.80			0.80
6000			250			12.0	1	0.8	0.60			0.60
4000			180			9.00	4	1.4	0.40			0.40
3000			140			7.00	8	3.0	0.30			0.30
2000			100			5.00	31	6.4	0.20			0.20
1600			80.0			3.50	83	16.2	0.10			0.10
1200			60.0			2.50	167	40.0	0.06			0.06
900			40.0			1.80	293	78.2	0.03			0.03
700			30.0			1.40	342	119.6	0.00			0.00

Extremwerte beeinflusst
durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst
Im Jän,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 592 Takern II
Raab

Mst.Nr. 210971

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 498.9 km²

Nr. 593 Feldbach
Raab

Mst.Nr. 210989

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 689.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	3.83	4.29	4.96	6.87	3.84	4.26	17.0	6.32	10.3	7.33	4.97	10.6
2.	3.77	4.16	5.08	6.49	3.41	4.00	23.8	5.87	9.02	7.80	5.00	12.7
3.	3.57	4.11	5.39	6.48	3.30	3.70	18.6	5.80	8.12	7.08	6.39	8.13
4.	3.34	4.60	5.31	6.52	3.56	3.65	15.1	44.6	28.9	6.81	6.59	7.44
5.	3.73	5.25	5.74	6.53	3.35	3.44	14.8	21.7	44.7	6.32	7.15	6.84
6.	3.46	5.94	15.0	6.49	3.06	3.45	14.9	12.3	21.7	6.33	6.50	6.46
7.	3.39	7.39	12.8	6.29	2.95	3.70	12.1	9.90	15.4	6.14	9.13	6.29
8.	3.06	20.9	9.35	6.03	2.85	3.29	11.0	8.71	12.3	6.01	9.03	7.27
9.	2.67	13.7	8.06	5.77	2.71	2.96	9.39	8.53	10.6	5.95	12.0	7.11
10.	2.56	9.58	7.07	5.54	2.66	2.91	9.00	17.3	9.88	6.71	8.96	6.40
11.	2.63	7.91	6.55	5.31	2.69	3.21	8.03	17.8	9.63	11.3	7.93	6.23
12.	2.74	6.86	6.05	5.04	4.31	3.01	7.27	10.6	10.9	9.45	7.21	6.06
13.	2.74	6.14	5.76	4.86	4.44	2.75	6.78	9.60	15.2	7.54	6.83	5.89
14.	2.93	5.61	5.53	4.71	3.67	2.68	6.36	16.1	24.7	6.92	6.50	5.75
15.	3.10	5.00	5.29	4.55	3.33	2.89	7.40	10.6	16.4	6.44	6.33	5.64
16.	2.93	4.70	5.14	4.29	3.40	3.10	8.71	9.06	12.2	6.11	6.11	5.60
17.	2.89	4.64	5.01	4.18	3.19	3.35	6.17	11.9	16.4	6.03	5.98	5.33
18.	2.86	4.23	4.97	4.06	3.61	2.87	39.3	10.3	25.1	5.95	5.90	5.08
19.	2.77	4.08	4.87	3.90	17.3	2.72	22.2	8.15	16.5	5.77	5.78	4.87
20.	2.76	3.95	4.78	4.09	7.54	7.50	14.0	7.39	14.0	5.67	5.58	5.13
21.	3.38	3.89	4.54	3.82	5.87	4.96	11.7	6.91	12.5	5.51	5.51	5.00
22.	8.71	3.89	4.39	3.59	6.76	4.08	9.99	15.6	11.3	5.45	5.43	5.61
23.	4.68	3.87	4.28	3.90	6.42	5.81	8.99	26.0	10.5	5.54	5.52	5.86
24.	4.33	3.76	4.25	3.48	5.46	39.3	8.20	13.5	9.78	6.35	5.27	7.11
25.	3.92	3.60	4.12	3.37	5.01	17.2	9.73	11.1	9.32	6.83	5.23	11.4
26.	3.63	3.54	4.02	3.26	4.53	15.6	7.52	9.40	8.84	5.54	5.17	11.3
27.	5.54	3.56	3.91	3.27	4.77	25.7	7.04	14.8	8.39	5.40	5.07	6.74
28.	11.3	4.16	3.85	3.12	4.15	23.4	6.94	15.4	7.99	5.29	5.38	5.77
29.	6.58	5.20	4.12	3.89	28.2	7.04	6.44	46.3	7.73	5.21	5.38	5.17
30.	5.40	10.2	5.28	5.08	17.6	7.04	17.0	7.41		5.14	5.27	4.89
31.	4.73	7.67		4.79		8.44	12.3			5.05		4.69
Extremwerte in m³/s												
am	10.	01.	29.	28.	26.	09.	31.	26.	03.	31.	01.	31.
NQ	1.44	2.71	3.44	2.84	1.84	1.41	4.29	4.08	3.90	4.58	4.32	3.84
HQ	16.5	40.2	21.9	8.06	99.5	85.9	104	103	79.2	19.6	16.9	27.7
am	28.	08.	06.	01.	19.	24.	18.	29.	04.	11.	09.	01.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.00	5.83	6.20	4.84	4.58	8.37	11.7	14.2	14.2	6.39	6.44	6.72
Mq	8.02	11.7	12.4	9.70	9.18	16.8	23.5	28.5	28.4	12.8	12.9	13.5
h _a	21	28	33	25	25	44	63	76	74	34	33	35

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.43	2.27	4.12	3.76	3.61	5.36	4.96	6.22	4.11	3.25	2.69	3.54
Mq	4.86	4.54	8.26	7.54	7.24	10.7	9.94	12.5	8.24	6.52	5.40	7.09
h _a	13	11	22	20	19	28	27	33	21	17	14	18
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.36	0.49	0.26	0.33	0.21	0.25	0.17	0.45	0.08	0.60	0.43	0.07
NQ ₁	0.53	1.09	0.63	0.75	0.75	0.76	0.54	0.46	0.77	0.85	0.96	0.61
MNQ ₁	1.98	2.07	2.36	2.72	2.20	2.26	2.20	2.19	2.22	2.37	2.54	2.45
NMQ	1.12	1.45	1.17	1.29	1.32	1.54	1.05	0.91	1.43	1.26	1.19	1.12
MQ	2.83	3.22	4.25	4.38	3.93	4.37	4.43	4.70	4.09	4.25	3.84	3.76
HMQ	5.33	8.26	10.0	14.5	10.8	10.9	11.7	17.2	14.2	13.9	12.4	7.79
MHQ	7.97	12.3	17.8	14.2	23.6	33.3	38.4	42.8	28.9	25.2	15.5	15.7
HQ	30.1	80.4	62.6	75.3	99.5	90.4	117	148	128	147	71.9	86.1
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.35	0.12	0.59	0.22	0.09	0.25	0.06	0.06	0.05	0.30	0.34	0.36
NQ ₁	0.73	1.07	0.87	0.76	0.30	0.61	0.24	0.42	0.25	0.49	1.15	0.58
MNQ ₁	2.58	2.78	3.35	3.70	2.95	2.97	2.85	2.67	2.66	2.85	3.24	3.13
NMQ	1.30	1.60	1.23	1.69	1.55	1.81	1.05	0.90	1.43	1.81	1.45	1.16
MQ	3.93	4.76	7.21	6.44	5.46	6.82	6.78	6.25	5.08	5.18	5.59	5.31
HMQ	7.47	12.4	21.8	21.7	23.7	26.7	35.3	26.3	15.2	19.4	14.7	11.2
MHQ	11.3	17.9	33.2	26.5	34.8	53.7	52.5	49.6	34.2	30.2	27.9	22.9
HQ	39.3	109	127	151	200	191	196	185	127	136	150	103

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	1.41	09.06.		0.79	29.01.2004		0.36	02.12.2006		0.05	10.09.2001	
NQ ₁	2.56	10.01.				0.25	27.06.2002			0.24	21.07.2002	
MJNQ ₁						1.32				1.59		
MQ, Mq, h _a	7.80	15.6	493	3.89	7.81	246	8.04	253		5.74	8.32	263
HJMQ								2009		13.1		1965
MJHQ										99.2		
HQ	104	18.07.		148	22.08.2005					200	28.05.1972	
NNQ seit 1968:	.025		27.06.2002	HHQ seit 1968:	150		09.08.1970	NNQ seit 1951:	0.05	10.09.2001	HHQ seit 1951:	200
												28.05.1972

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	17	3.4	1.00			365.4
8000			350			16.0	29	5.6	0.80			365.2
6000			250			12.0	52	9.2	0.60			365.4
4000			180			9.00	88	18.2	0.40			
3000			140			7.00	130	30.0	0.30			
2000			100			5.00	245	66.2	0.20			
1600			80.0			4.0	317	126.4	0.10			
1200			60.0			3.0	365	214.8	0.06			
900			40.0			2.0		327.4	0.03			
700			30.0			1.40		361.2	0.00			

Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst
Im Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst
Im Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Aug, Sep, Okt nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 594 Neumarkt Raab

Mst.Nr. 210468

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 986.5 km²

Nr. 595 Rohrbach an der Lafnitz Lafnitz

Mst.Nr. 210997

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 268.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	6.18	9.47	6.42	8.45	5.33	7.16	29.1	11.1	12.8	7.94	5.96	8.72
2.	6.06	8.54	6.80	7.69	4.36	6.21	33.3	10.5	11.2	9.60	6.13	20.1
3.	5.85	8.28	7.10	7.26	3.83	5.78	30.7	10.0	10.4	7.93	8.61	11.5
4.	5.61	8.92	7.31	7.28	3.84	5.24	26.2	12.8	22.8	7.55	9.25	9.82
5.	5.57	11.5	10.4	7.17	4.03	4.91	24.1	12.6	64.0	7.11	11.6	9.03
6.	5.70	15.6	26.7	7.05	3.63	4.85	25.7	23.9	26.0	6.83	9.61	8.56
7.	5.41	24.8	24.3	6.93	3.45	5.20	22.3	17.5	18.2	6.85	14.6	7.93
8.	5.34	73.1	14.1	6.67	3.30	4.98	20.9	14.9	14.8	6.55	13.2	10.6
9.	4.36	43.0	11.1	6.38	3.15	4.45	18.2	13.7	13.1	6.32	21.8	14.9
10.	3.81	21.5	9.49	6.15	2.98	4.28	20.2	18.4	12.0	7.30	13.5	10.5
11.	4.26	15.7	8.65	5.91	3.04	4.45	17.5	46.1	11.8	13.6	11.2	9.50
12.	4.31	12.5	7.82	5.79	3.79	5.50	16.1	16.0	11.3	13.4	10.5	8.89
13.	4.37	10.1	7.51	5.51	6.99	4.29	16.0	13.0	13.2	10.8	9.25	8.20
14.	4.46	8.82	7.13	5.30	5.17	4.08	13.6	23.1	27.1	9.12	8.80	7.83
15.	4.61	7.95	6.76	4.99	4.58	3.88	10.5	15.1	18.6	8.26	8.29	7.52
16.	5.05	7.07	6.47	4.86	4.03	4.24	36.5	12.3	14.6	7.49	7.81	7.40
17.	4.93	6.80	6.08	4.68	5.85	5.73	15.0	11.5	13.3	7.28	7.61	7.18
18.	4.84	6.25	6.09	4.75	4.13	4.15	56.2	15.6	25.9	7.34	7.32	5.24
19.	4.74	5.82	5.87	4.48	2.02	3.77	57.3	11.2	16.9	7.22	7.15	5.66
20.	4.78	5.72	5.65	4.66	8.91	6.70	28.4	10.2	13.7	6.94	6.96	6.12
21.	5.33	5.51	5.65	4.67	6.88	7.73	21.8	9.49	12.3	6.67	6.79	6.28
22.	17.2	5.45	5.44	4.23	6.31	5.45	16.7	9.88	11.2	6.61	6.51	6.37
23.	10.1	5.37	5.36	4.85	8.65	8.80	14.6	28.2	10.5	6.70	6.74	8.46
24.	8.88	5.45	5.25	4.63	6.04	137	13.3	15.5	9.84	7.86	6.56	11.7
25.	8.32	5.09	5.07	4.04	6.41	149	15.9	13.2	9.74	7.86	6.25	18.3
26.	7.79	4.96	4.97	3.96	6.39	39.6	13.0	12.2	9.21	6.87	5.67	28.9
27.	9.36	5.03	4.79	3.73	10.6	47.0	12.2	10.9	8.75	6.60	5.90	14.5
28.	34.2	5.39	4.76	3.95	8.34	67.3	11.7	19.1	8.51	6.35	6.21	12.0
29.	18.9		5.14	3.61	6.33	69.0	11.9	37.6	8.23	6.46	6.30	10.6
30.	12.7		12.9	6.28	9.51	37.1	11.9	20.4	7.89	6.14	6.86	9.80
31.	10.6		9.82		10.3		13.0	14.7		6.09		9.31
Extremwerte in m³/s												
am	20.	26.	27.	19.	06.	05.	16.	26.	30.	04.	26.	18.
NQ	1.99	2.71	3.64	1.07	0.56	1.25	2.84	7.14	6.59	2.95	2.01	1.36
HQ	45.2	124	40.6	9.27	50.0	244	158	213	84.8	20.8	28.7	56.3
am	28.	08.	06.	04.	19.	25.	18.	04.	05.	11.	09.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	7.86	12.6	8.43	5.53	6.14	22.2	21.7	22.1	15.6	7.73	8.75	10.4
Mq	7.97	12.8	8.54	5.61	6.22	22.5	22.0	22.4	15.8	7.84	8.87	10.5
h _n	21	31	23	15	17	58	59	60	41	21	23	27

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	4.05	3.96	8.22	5.95	5.85	9.03	6.55	9.17	6.33	5.20	4.35	5.97
Mq	4.11	4.01	8.34	6.04	5.93	9.15	6.64	9.29	6.42	5.27	4.41	6.05
h _n	11	10	22	16	16	24	18	25	17	14	11	16
Reihe: 1991-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.33	0.18	0.19	0.13	0.00	0.49	0.13	0.00	0.27	0.19	0.13	0.29
NQ ₁	1.01	1.49	1.20	1.44	1.07	1.17	0.83	0.32	1.16	1.50	1.70	1.18
MQ	3.32	3.32	3.52	3.74	3.23	3.01	3.19	3.47	3.65	3.80	4.21	4.17
NMQ	1.52	2.18	1.85	2.52	1.90	2.07	1.43	1.21	2.15	2.62	2.00	1.50
MQ	5.57	5.20	6.99	6.81	5.98	7.97	7.09	7.71	7.31	6.89	7.55	7.85
HMQ	11.2	12.6	15.5	25.7	15.8	22.2	21.7	26.0	20.6	15.0	26.6	16.2
MHQ	17.0	19.3	34.6	33.7	37.2	62.3	50.9	57.3	48.3	36.0	34.4	42.1
HQ	45.2	124	106	226	174	244	158	213	176	141	124	184
Reihe: 1966-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.42	0.51	0.58	0.71	0.58	0.63	0.50	0.33	0.46	0.68	0.57	0.42
NQ ₁	0.42	0.55	0.84	0.79	0.88	0.65	0.75	0.37	0.68	0.68	0.62	0.68
MQ	1.47	1.47	1.76	2.08	1.93	2.07	2.16	1.95	1.81	1.78	1.72	1.60
NMQ	0.61	0.89	0.92	0.94	1.33	1.23	0.99	0.77	0.83	0.79	0.77	0.92
MQ	1.86	1.94	2.52	2.78	2.71	3.27	3.11	3.06	2.59	2.45	2.15	2.10
HMQ	3.57	4.76	5.07	6.98	7.03	8.54	9.57	8.77	5.81	13.4	5.10	4.15
MHQ	4.69	5.89	6.94	5.66	12.7	27.0	21.0	28.5	18.3	12.0	5.64	5.79
HQ	22.6	31.0	28.9	20.6	77.0	160	159	124	124	171	21.6	29.4

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1991 - 2009			Reihe: 1966 - 2009			Reihe: 2004 - 2008		
NQ	0.56	06.05		.000	11.05.2008		.000	11.05.2008		0.76	11.12.2005	
NQ ₁	2.98	10.05.					0.32	23.08.2003		0.33	03.08.1971	
NMQ							1.82			0.37	03.08.1971	
MQ, Mq, h _n	12.4	12.6	397	6.30	6.39	201	2.99			1.08		
HMQ							6.92	7.01		1.29		
MHQ							12.4			2.55	9.49	
HQ	244	25.06.		206	21.08.2005		126			4.87		
NNQ seit 1991:	.000	04.05.2007		HHQ seit 1991:	226	05.04.1996	244	25.06.2009		53.4	06.10.1982	
NNQ seit 1966:	0.33	03.08.1971		HHQ seit 1966:	171	06.10.1982				171		

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	45	11.0	1.00			365.4
8000			350			16.0	60	16.4	0.80			
6000			250			12.0	101	28.8	0.60			
4000			180			9.00	155	50.6	0.40			
3000			140			7.00	215	85.2	0.30			
2000			100			5.00	309	142.8	0.20			
1600			80.0			3.50	360	250.8	0.10			
1200			60.0			2.50	365	337.4	0.06			
900			40.0			1.80		360.2	0.03			
700			30.0			1.40		364.0	0.00			
Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	45	11.0	1.00			365.4
8000			350			16.0	60	16.4	0.80			
6000			250			12.0	101	28.8	0.60			
4000			180			9.00	155	50.6	0.40			
3000			140			7.00	215	85.2	0.30			
2000			100			5.00	309	142.8	0.20			
1600			80.0			3.50	360	250.8	0.10			
1200			60.0			2.50	365	337.4	0.06			
900			40.0			1.80		360.2	0.03			
700			30.0			1.40		364.0	0.00			

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Apr, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 596 Hammerkastell
Lafnitz

Mst.Nr. 211680

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 285.5 km²

Nr. 597 Markt Allhau (Musserbrücke)
Stögersbach

Mst.Nr. 210203

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 70.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	2.99	1.82	2.95	5.21	2.87	2.83	6.21	3.51	3.67	3.34	2.54	4.30
2.	2.96	1.81	2.83	5.21	2.76	2.66	6.23	3.38	3.52	3.32	2.55	4.10
3.	2.93	1.91	3.06	5.21	2.68	2.54	6.34	3.34	3.43	3.25	2.87	3.13
4.	2.91	2.05	3.19	5.22	2.89	2.44	6.26	7.23	5.61	3.12	2.89	2.97
5.	2.88	2.13	3.19	5.22	2.87	2.40	6.81	4.77	7.99	3.02	2.99	2.86
6.	2.82	2.34	3.36	5.19	2.56	2.39	7.44	3.90	5.04	2.98	2.94	2.79
7.	2.82	4.14	6.01	5.08	2.56	2.64	7.08	3.64	4.64	2.88	3.49	2.76
8.	2.77	9.99	4.75	4.94	2.90	2.70	6.59	3.78	4.37	2.83	3.06	2.81
9.	2.78	5.08	4.25	4.79	2.90	2.33	6.23	3.75	4.15	3.17	3.91	2.73
10.	2.73	3.63	3.80	4.68	2.48	2.78	6.19	3.90	4.01	3.32	3.19	2.65
11.	2.69	3.12	3.56	4.53	2.44	3.00	5.57	4.62	3.85	4.17	3.01	2.63
12.	2.71	2.79	3.41	4.38	3.68	2.66	5.18	3.69	3.77	3.73	2.92	2.60
13.	2.69	2.55	3.39	4.23	3.31	2.35	4.89	3.96	4.79	3.41	2.86	2.57
14.	2.67	2.40	3.28	4.22	2.99	2.24	4.66	3.58	5.69	3.30	2.80	2.50
15.	2.65	2.26	3.18	3.99	2.70	2.23	5.47	3.41	5.00	3.16	2.76	2.54
16.	2.57	2.19	3.18	3.80	3.45	2.22	6.35	3.46	4.48	3.02	2.72	2.48
17.	2.56	2.20	3.12	3.75	3.78	2.20	4.90	3.49	5.29	2.99	2.69	2.37
18.	2.48	2.15	3.10	3.72	2.95	2.10	9.66	3.32	5.44	2.98	2.69	2.63
19.	2.47	2.26	3.17	3.61	3.37	2.05	7.27	3.14	4.79	2.90	2.65	2.61
20.	2.50	2.07	2.99	3.69	3.33	3.86	6.36	3.04	4.65	2.85	2.59	2.62
21.	2.88	2.06	2.86	3.45	2.79	2.66	5.93	2.98	4.47	2.82	2.55	2.61
22.	4.64	1.97	2.80	3.31	2.95	2.40	5.47	3.27	4.28	2.86	2.53	2.61
23.	2.62	1.98	2.81	3.26	2.97	3.16	5.10	3.76	4.13	2.89	2.65	2.85
24.	2.48	1.95	2.83	3.16	2.68	7.43	4.78	3.02	4.00	2.93	2.56	2.83
25.	2.22	1.88	2.75	3.07	2.54	7.78	6.10	2.90	3.89	2.76	2.49	3.84
26.	2.09	1.86	2.67	2.99	2.44	7.06	4.63	2.81	3.77	2.69	2.46	3.59
27.	2.17	1.97	2.61	2.95	2.57	7.33	4.32	4.79	3.65	2.64	2.44	2.89
28.	2.07	2.51	2.60	2.91	2.35	7.38	4.12	4.37	3.56	2.60	2.60	2.72
29.	2.01	3.49	3.49	3.20	2.45	7.97	3.94	6.62	3.47	2.58	2.47	2.54
30.	1.92	7.40	3.93	3.26	6.67	3.77	4.41	3.39	3.99	2.53	2.47	2.54
31.	1.86	5.39	3.26	3.26	3.26	3.66	3.66	3.88	3.88	2.53	2.47	2.48
Extremwerte in m³/s												
am	31.	02.	01.	28.	28.	19.	31.	27.	03.	27.	26.	17.
NQ	1.82	1.74	2.24	2.83	2.23	1.89	3.44	2.66	3.24	2.37	2.37	2.06
HQ	8.82	18.4	11.6	5.50	8.83	13.7	25.5	21.0	17.2	7.02	5.22	8.53
am	22.	08.	06.	06.	16.	24.	18.	27.	04.	11.	09.	01.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	2.64	2.68	3.76	4.07	2.91	3.68	5.76	3.85	4.43	3.02	2.78	2.84
Mq	9.23	9.39	13.2	14.3	10.2	12.9	20.2	13.5	15.5	10.6	9.73	9.96
h _n	25	23	35	37	27	33	54	36	40	28	25	26

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	1.67	1.65	2.30	2.25	2.26	3.22	3.02	2.54	2.71	2.02	1.84	2.24
Mq	5.84	5.78	8.06	7.86	7.91	11.3	10.6	8.88	9.51	7.08	6.43	7.85
h _n	16	14	22	20	21	29	28	24	25	19	17	20
Reihe: 1982-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.84	0.84	0.73	0.89	0.81	0.90	0.62	0.55	0.70	0.76	0.91	0.75
NQ ₁	0.86	0.87	0.78	0.92	0.93	0.96	0.67	0.60	0.74	0.79	0.93	0.83
MNQ ₁	1.71	1.64	1.76	2.14	1.97	2.13	1.97	2.02	1.93	2.04	1.89	1.89
NMQ	0.98	0.95	0.93	1.08	1.25	1.25	0.93	0.74	0.93	0.97	1.01	0.99
MQ	2.13	2.05	2.48	2.96	2.80	3.19	3.00	3.05	2.75	2.76	2.37	2.35
HMQ	4.59	3.93	4.39	8.14	5.70	6.09	5.76	6.94	6.35	14.2	6.76	6.37
MHQ	4.36	5.24	7.57	6.16	12.1	16.9	19.1	22.5	17.2	13.8	6.40	6.65
HQ	17.9	18.4	34.2	20.9	39.7	54.6	113	95.5	95.5	149	25.2	33.8
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.05	0.07	.041	0.09	.046	.000	.001	.008	.004	0.07	0.09	0.06
NQ ₁	0.09	0.09	0.13	0.11	.047	.002	.004	.014	.013	0.08	0.09	0.09
MNQ ₁	0.23	0.22	0.22	0.23	0.18	0.08	0.15	0.16	0.16	0.19	0.22	0.24
NMQ	0.16	0.12	0.16	0.14	0.11	0.10	0.10	0.08	0.09	0.12	0.12	0.09
MQ	0.28	0.30	0.35	0.33	0.31	0.44	0.34	0.32	0.30	0.33	0.31	0.32
HMQ	0.47	0.80	0.92	1.04	0.76	2.67	0.86	0.82	1.40	1.92	1.07	0.81
MHQ	0.73	1.14	1.73	1.92	3.46	6.11	4.48	3.94	3.15	2.56	1.21	1.73
HQ	2.04	7.89	11.5	22.7	23.7	31.9	15.4	15.6	21.0	19.4	8.38	18.0

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1982 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	1.74	02.02.		0.75	06.03.2004		0.55	23.08.2003		.000	28.06.2002	
NQ ₁	1.81	02.02.					0.60	28.08.2003		.002	27.06.2002	
MJNQ ₁							1.30			0.12		
MQ, Mq, h _n	3.54	12.4	391	2.33	8.16	257	2.66	9.32	294	0.17	2003	
HJMQ							5.36		1982	0.33	147	
MJHQ							41.9			0.65	1998	
HQ	25.5	18.07.		113	22.07.2004		149	06.10.1982		11.2		
NNQ seit 1982:	0.55		23.08.2003	HHQ seit 1982:	149		06.10.1982	NNQ seit 1976:	.000	28.06.2002	HHQ seit 1976:	31.9
												28.06.1998

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	0.2	1.00	365.4			1.00
8000			350			16.0	0.2	0.80				0.80
6000			250			12.0	1.0	0.60				0.60
4000			180			9.00	1.8	0.40				0.40
3000			140			7.00	16	0.30				0.30
2000			100			5.00	51	0.20				0.20
1600			80.0			3.50	128	0.10				0.10
1200			60.0			2.50	310	0.06				0.06
900			40.0			1.80	365	0.03				0.03
700			30.0			1.40	321.2	0.00				0.00

Im Jän.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.,Feb.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.,Feb.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 600 Pöllau (Saifenbach)
Saifenbach

Mst.Nr. 211631

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 57.5 km²

Nr. 601 Waltersdorf in Oststeiermark
Safenbach

Mst.Nr. 211011

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 343.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.35	0.25	0.47	0.83	0.34	0.27	1.98	0.35	0.38	0.43	0.31	1.68
2.	0.33	0.25	0.44	0.80	0.33	0.26	1.48	0.33	0.37	0.46	0.32	0.93
3.	0.32	0.26	0.52	0.76	0.32	0.25	1.35	0.40	0.36	0.42	0.40	0.64
4.	0.37	0.33	0.59	0.74	0.36	0.24	1.03	0.76	2.22	0.40	0.36	0.59
5.	0.41	0.32	1.50	0.71	0.33	0.24	0.92	0.70	3.28	0.37	0.39	0.55
6.	0.38	0.48	2.38	0.70	0.31	0.25	0.86	0.52	1.18	0.36	0.41	0.51
7.	0.36	1.23	1.34	0.69	0.31	0.28	0.90	0.46	0.95	0.35	0.48	0.49
8.	0.32	5.40	0.93	0.67	0.30	0.26	0.80	0.46	0.84	0.33	0.45	0.52
9.	0.28	1.78	0.80	0.64	0.29	0.23	0.72	0.46	0.75	0.36	0.54	0.48
10.	0.30	1.03	0.70	0.62	0.29	0.22	0.72	1.49	0.69	0.41	0.44	0.45
11.	0.31	0.78	0.63	0.59	0.28	0.33	0.61	0.79	0.64	0.59	0.42	0.44
12.	0.31	0.64	0.60	0.57	0.46	0.25	0.55	0.55	0.98	0.51	0.40	0.43
13.	0.32	0.55	0.57	0.55	0.36	0.23	0.50	0.54	0.84	0.42	0.39	0.42
14.	0.35	0.49	0.54	0.57	0.40	0.21	0.47	0.54	1.33	0.40	0.39	0.41
15.	0.38	0.44	0.51	0.52	0.34	0.20	1.63	0.47	0.84	0.38	0.37	0.40
16.	0.34	0.41	0.49	0.50	0.34	0.22	0.88	0.45	0.74	0.37	0.36	0.39
17.	0.32	0.39	0.47	0.48	0.34	0.22	0.53	0.43	0.98	0.39	0.36	0.37
18.	0.27	0.34	0.45	0.47	0.30	0.20	2.58	0.38	0.85	0.37	0.37	0.36
19.	0.26	0.34	0.49	0.45	0.31	0.23	0.98	0.36	0.75	0.35	0.35	0.40
20.	0.25	0.35	0.46	0.44	0.28	0.64	0.78	0.35	0.70	0.35	0.35	0.44
21.	0.46	0.33	0.43	0.41	0.27	0.29	0.70	0.34	0.65	0.34	0.35	0.49
22.	0.66	0.32	0.42	0.39	0.31	0.27	0.64	0.55	0.62	0.34	0.34	0.48
23.	0.34	0.34	0.42	0.41	0.29	0.40	0.58	0.49	0.58	0.34	0.36	0.56
24.	0.33	0.31	0.41	0.37	0.26	0.26	0.53	0.35	0.55	0.37	0.34	0.49
25.	0.29	0.29	0.40	0.36	0.25	1.74	0.78	0.33	0.54	0.33	0.33	0.77
26.	0.27	0.29	0.40	0.34	0.24	2.75	0.52	0.31	0.51	0.32	0.33	0.60
27.	0.37	0.33	0.39	0.34	0.28	1.60	0.48	0.40	0.49	0.32	0.32	0.50
28.	0.38	0.42	0.38	0.36	0.24	4.78	0.45	0.33	0.47	0.32	0.34	0.48
29.	0.29	0.83	0.63	0.40	0.24	4.29	0.41	1.38	0.45	0.32	0.33	0.46
30.	0.27	1.42	0.41	0.49	2.61	0.39	0.39	0.49	0.43	0.31	0.33	0.46
31.	0.25	0.87		0.31			0.39	0.41		0.31		0.45
Extremwerte in m³/s												
am	09.	02.	01.	27.	28.	19.	31.	02.	03.	25.	01.	18.
NQ	0.19	0.24	0.34	0.32	0.22	0.17	0.35	0.27	0.32	0.28	0.30	0.30
HQ	1.69	15.4	4.03	1.95	1.08	27.6	20.6	10.7	11.1	1.31	0.71	6.16
am	21.	08.	06.	14.	30.	28.	15.	10.	04.	11.	08.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	0.34	0.67	0.68	0.54	0.32	0.87	0.84	0.55	0.84	0.38	0.37	0.54
Mq	5.86	11.6	11.9	9.35	5.49	15.1	14.7	9.63	14.5	6.54	6.51	9.34
h ₁	16	28	32	24	15	39	39	26	38	18	17	24

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	0.26	0.23	0.40	0.34	0.35	0.71	0.54	0.45	0.49	0.32	0.28	0.37
Mq	4.56	3.97	6.90	5.84	6.10	12.3	9.41	7.86	8.56	5.57	4.78	6.44
h ₁	12	10	18	15	16	32	25	21	22	15	12	17
Reihe: 1987-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.32	0.06	0.05	0.05	0.07	0.42	0.43	0.37	0.06	0.08	0.07	0.48
NQ ₁	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.51	0.05	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08
MQ	0.22	0.01	0.23	0.27	0.23	0.25	0.23	0.22	0.26	0.24	0.27	0.24
NMQ	0.12	0.14	0.10	0.11	0.11	0.15	0.10	0.07	0.14	0.10	0.11	0.10
MQ	0.30	0.33	0.38	0.44	0.39	0.60	0.50	0.50	0.50	0.41	0.39	0.39
HMQ	0.55	0.93	0.95	2.64	1.20	2.04	1.13	1.32	1.80	1.81	1.12	0.87
MHQ	0.86	1.92	2.27	1.80	5.82	13.6	16.0	18.8	7.98	5.58	3.09	3.56
HQ	5.20	15.4	12.3	12.9	42.4	74.9	75.3	92.1	60.8	54.6	29.0	34.3

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1987 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	0.17	19.06.		0.09	06.03.2004		0.21	21.07.2007		0.06	13.07.2002	
NQ ₁	0.20	18.06.				0.049				0.13	19.08.2003	
NMQ						0.14				0.54		
MQ,Mq,h ₁	0.58	10.0	316	0.39	6.87	217	0.43	7.40	233	1.80	5.24	2003
HMQ							0.95		1996	3.41		165
MJHQ							35.0			49.3		1996
HQ	27.6	28.06.		23.7	12.06.2004		92.1	04.08.1992		105	06.09.1998	
NNQ seit 1980:	.032	05.01.2002		HHQ seit 1980:	92.1	04.08.1992	NNQ seit 1961:	0.06	13.07.2002	HHQ seit 1961:	105	06.09.1998

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	29	15.4	20.0	2	0.8
8000			350			16.0	0.80	49	23.4	16.0	5	0.8
6000			250			12.0	0.60	84	43.4	12.0	7	1.0
4000			180			9.00	0.40	202	100.4	9.00	12	2.0
3000			140			7.00	0.30	319	175.2	7.00	16	4.6
2000			100			5.00	0.20	365	286.2	5.00	34	9.0
1600			80.0			3.50	0.10		365.4	3.50	48	19.6
1200			60.0			2.50	0.06			2.50	84	35.0
900			40.0			1.80	0.03			1.80	167	65.9
700			30.0			1.40	0.00			1.40	270	107.2

ausgewertet nach Erhebungen der TU Graz und des HD Steiermark
Im Jan.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan.,Apr.,Jul.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 604 Anger Feistritz

Mst.Nr. 211029

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 408.0 km²

Nr. 605 Neudorf bei Ilz Ilzbach

Mst.Nr. 211037

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 190.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	5.22	3.98	4.73	11.6	9.79	8.30	18.9	6.23	6.10	5.93	5.03	6.80
2.	5.16	4.01	4.87	12.6	9.37	8.02	17.3	6.05	5.94	5.95	5.03	6.08
3.	4.99	4.06	5.17	13.7	9.07	7.99	16.9	6.09	5.79	5.83	5.25	5.11
4.	5.02	4.18	5.53	15.2	9.32	7.64	15.2	10.4	9.09	5.72	5.15	4.98
5.	4.98	4.22	5.59	17.1	8.82	7.56	13.9	7.72	12.4	5.62	5.16	4.86
6.	4.70	4.22	10.7	18.5	8.52	7.58	13.3	6.67	9.25	5.53	5.20	4.75
7.	4.55	4.85	8.55	18.6	8.61	8.19	12.5	6.31	8.62	5.45	5.79	4.71
8.	4.43	7.52	7.30	18.4	8.58	8.46	11.8	7.04	8.21	5.39	5.58	4.80
9.	4.33	5.73	6.79	18.3	8.94	7.62	11.4	6.81	7.98	5.80	6.26	4.44
10.	4.38	5.10	6.38	18.2	8.43	8.37	11.4	6.84	7.75	6.01	5.66	4.28
11.	4.38	4.83	6.19	17.5	8.24	8.96	10.6	7.24	7.54	6.82	5.52	4.29
12.	4.38	4.66	6.04	16.7	8.63	9.39	10.1	6.34	7.35	6.75	5.39	4.22
13.	4.38	4.50	6.06	16.0	8.03	7.82	9.73	6.12	7.56	6.75	5.31	4.17
14.	4.38	4.46	5.98	15.2	8.82	7.61	9.44	6.09	9.11	5.63	5.26	4.10
15.	4.36	4.32	6.00	14.5	8.37	7.47	11.1	5.86	8.18	5.47	5.20	4.07
16.	4.37	4.34	6.25	14.0	9.16	7.47	13.0	5.76	7.77	5.34	5.17	4.01
17.	4.36	4.33	6.32	13.7	8.98	7.33	10.2	5.72	8.14	5.33	5.10	3.91
18.	4.18	4.13	6.30	13.1	8.42	7.21	21.3	5.54	8.71	5.34	5.11	3.91
19.	4.21	4.29	6.30	12.4	10.7	7.21	13.9	5.43	7.64	5.28	5.05	3.75
20.	4.23	4.35	5.99	12.3	9.67	10.5	11.5	5.35	7.38	5.19	4.98	3.80
21.	4.83	4.18	5.83	11.8	8.81	8.43	10.8	5.27	7.18	5.14	4.91	3.87
22.	5.16	4.16	5.83	11.4	9.02	7.76	9.94	7.78	6.99	5.30	4.87	4.19
23.	4.45	4.14	5.77	11.1	8.80	9.99	9.08	7.58	6.85	5.72	4.97	4.45
24.	4.38	4.08	5.79	10.5	8.37	18.3	8.42	6.00	6.72	5.97	4.88	4.33
25.	4.24	4.01	5.59	10.2	8.14	19.5	9.22	5.67	6.57	5.61	4.80	6.00
26.	4.17	4.00	5.50	9.93	7.96	18.9	7.89	5.52	6.43	5.41	4.77	5.46
27.	4.20	4.08	5.42	9.77	7.97	19.0	7.53	5.59	6.31	5.30	4.77	4.66
28.	4.17	4.39	5.51	9.64	7.71	19.3	7.16	6.35	6.20	5.22	4.87	4.55
29.	4.11	7.55	10.2	7.97	20.0	6.93	9.50	6.12	4.39	5.20	4.75	4.39
30.	4.06	14.6	10.9	8.66	18.4	6.61	7.09	5.99	4.34	5.13	4.77	4.34
31.	4.01	11.8		8.92		6.62	6.35			5.07		4.51
Extremwerte in m³/s												
am	23.	16.	11.	27.	07.	10.	31.	22.	25.	30.	02.	30.
NQ	3.15	3.22	3.93	8.46	5.41	5.93	4.07	3.67	4.12	3.62	2.80	2.72
HQ	8.32	9.64	19.0	20.5	15.4	33.2	50.8	18.2	22.2	9.46	7.29	11.2
am	01.	08.	30.	09.	19.	26.	18.	22.	04.	11.	09.	01.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.48	4.47	6.78	13.8	8.83	10.6	11.4	6.52	7.53	5.56	5.15	4.57
Mq	11.0	11.0	16.6	33.7	21.6	26.1	28.0	16.0	18.5	13.6	12.6	11.2
h _a	29	26	45	87	58	68	75	43	48	36	33	29

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.13	3.10	4.63	5.99	5.23	5.73	5.73	5.70	4.91	3.64	3.38	3.74
Mq	7.67	7.60	11.4	14.7	12.8	14.1	14.0	14.0	12.0	8.91	8.29	9.17
h _a	21	21	30	38	34	36	38	37	31	24	21	24
Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.54	0.56	1.01	0.66	0.73	1.43	0.99	1.20	0.72	0.46	0.45	0.75
Mq	2.84	2.96	5.31	3.48	3.86	7.53	5.20	6.34	3.77	2.40	2.39	3.96
h _a	8	7	14	9	10	20	14	17	10	6	6	10
Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.64	0.53	0.79	1.52	1.41	1.23	1.06	0.56	0.71	0.58	0.70	0.55
NQ ₁	1.17	1.17	1.46	2.17	2.05	2.62	1.94	1.64	1.62	1.48	1.74	1.33
MNQ ₁	2.73	2.64	3.11	5.13	4.80	4.41	4.02	3.82	3.38	3.25	3.40	3.20
NMQ	1.81	1.65	2.25	2.32	3.08	3.14	2.35	1.90	1.97	1.90	2.14	1.89
MQ	3.42	3.36	4.91	7.37	6.91	6.95	6.44	5.99	4.78	4.74	4.36	4.08
HMQ	7.32	8.87	12.5	16.37	19.6	19.4	21.3	18.9	10.5	18.4	13.1	9.51
MHQ	7.54	7.53	14.1	15.1	22.6	35.2	32.5	33.0	20.1	17.8	11.1	9.57
HQ	33.6	25.2	52.1	48.2	115	140	120	131	76.0	183	53.0	41.3

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009		
NQ	2.72	30.12		1.15	27.11.2004		0.53	12.02.1985		.001	31.07.1992	
NQ ₁	3.75	19.12.					1.17	10.01.1985		.009	20.09.1992	
MJNQ ₁							2.08			0.16		
MQ, Mq, h _a	7.48	18.3	578	4.62	11.3	357	2.55			0.32		2003
HJMQ							5.29	13.0	409	1.13	5.92	187
MJHQ							9.88		1965	3.53		1965
HQ	50.8	18.07.		89.0	22.08.2005		61.9			42.2		
NNQ seit 1961:	0.53		12.02.1985	HHQ seit 1961:	183		06.10.1982	NNQ seit 1961:	.001	31.07.1992	HHQ seit 1961:	84.0 05.06.1965

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	2	0.8	1.00			203
8000			350			16.0	20	1.2	0.80			259
6000			250			12.0	38	0.6	0.60			328
4000			180			9.00	84	0.4	0.40			365
3000			140			7.00	153	0.3	0.30			365
2000			100			5.00	274	0.2	0.20			365
1600			80.0			3.50	365	0.1	0.10			365
1200			60.0			2.50		0.06	0.06			365
900			40.0			1.80		0.03	0.03			365
700			30.0			1.40		0.00	0.00			365

Niederwasser beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 609 Pinkafeld
Pinka

Mst.Nr. 210419

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 134.1 km²

Nr. 610 Oberwart (Landeshauptstraße L382)
Pinka

Mst.Nr. 210229

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 171.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.02	0.90	1.23	2.20	0.92	0.88	2.27	1.35	1.02	0.65	0.59	1.50
2.	0.97	0.90	1.26	2.21	0.83	0.75	2.62	1.30	1.00	0.69	0.61	1.14
3.	0.93	0.91	1.38	2.09	0.77	0.70	2.43	1.30	0.98	0.66	0.83	0.87
4.	0.90	0.99	1.48	2.09	0.87	0.66	2.09	5.87	1.79	0.64	0.81	0.91
5.	0.90	1.06	2.32	2.06	0.80	0.64	2.02	2.65	2.06	0.62	0.86	0.75
6.	0.87	1.28	2.37	2.03	0.74	0.63	5.93	2.03	1.19	0.60	0.92	0.76
7.	0.84	1.90	2.53	2.00	0.76	0.69	4.23	1.84	1.01	0.58	1.10	0.75
8.	0.79	3.63	2.13	1.92	0.72	0.73	3.46	1.91	0.94	0.57	0.92	0.81
9.	0.77	2.33	1.89	1.87	0.69	0.58	5.03	1.89	0.89	0.80	1.12	0.78
10.	0.83	1.87	1.81	1.82	0.62	0.59	3.94	2.11	0.86	0.81	0.87	0.74
11.	0.84	1.68	1.76	1.81	0.69	0.95	3.46	2.23	0.84	1.20	0.80	0.75
12.	0.83	1.59	1.71	1.77	0.27	0.78	3.05	1.78	0.81	1.02	0.75	0.77
13.	0.83	1.49	1.67	1.69	1.38	0.98	2.76	1.70	1.15	0.80	0.72	0.76
14.	0.83	1.42	1.64	1.47	1.22	0.52	2.56	1.71	1.18	0.75	0.68	0.75
15.	0.82	1.34	1.59	1.45	1.06	0.51	2.43	1.60	0.90	0.70	0.67	0.73
16.	0.82	1.27	1.57	1.41	1.17	0.53	2.49	1.59	0.83	0.67	0.66	0.70
17.	0.82	1.25	1.53	1.38	1.21	0.52	2.06	1.48	1.11	0.72	0.65	0.58
18.	0.79	1.21	1.51	1.33	0.98	0.48	3.40	1.40	1.02	0.76	0.64	0.70
19.	0.83	1.25	1.58	1.28	1.18	0.49	2.32	1.31	0.88	0.69	0.64	0.91
20.	0.89	1.21	1.52	1.32	0.94	1.32	2.10	1.25	0.85	0.65	0.63	0.91
21.	1.30	1.15	1.47	1.18	0.83	0.73	2.24	1.20	0.81	0.64	0.62	0.91
22.	1.65	1.15	1.50	1.11	0.87	0.64	1.89	1.32	0.78	0.64	0.60	0.91
23.	1.10	1.18	1.51	1.11	0.83	1.40	1.74	1.36	0.76	0.62	0.65	1.01
24.	1.15	1.18	1.50	1.04	0.76	8.67	1.61	1.16	0.75	0.65	0.64	0.97
25.	1.03	1.13	1.50	1.00	0.73	4.90	2.84	1.09	0.74	0.61	0.60	1.47
26.	0.98	1.12	1.44	0.98	0.67	3.50	1.68	1.04	0.72	0.61	0.58	1.34
27.	1.07	1.11	1.42	0.94	0.72	2.92	1.53	1.05	0.71	0.57	0.57	0.99
28.	1.20	1.13	1.42	0.94	0.64	3.02	1.45	1.03	0.70	0.56	0.64	0.90
29.	1.02	1.29	1.78	1.22	0.69	3.03	1.48	1.65	0.68	0.57	0.59	0.83
30.	0.91	2.78	2.39	1.09	2.03	2.51	1.47	1.23	0.66	0.68	0.57	0.83
31.	0.90	2.39		1.09			1.40	1.08		0.59		0.82
Extremwerte in m³/s												
am	09.	02.	02.	27.	06.	07.	23.	02.	25.	26.	18.	09.
NQ	0.71	0.86	1.10	0.79	0.32	0.28	0.83	0.59	0.50	0.22	0.14	0.16
HQ	2.90	4.87	5.38	2.46	5.98	16.8	40.5	11.4	4.22	1.97	1.42	3.14
am	21.	08.	29.	01.	12.	24.	06.	04.	04.	11.	08.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.95	1.38	1.80	1.53	0.96	1.50	2.58	1.66	0.95	0.69	0.72	0.89
Mq	7.08	10.3	13.4	11.4	7.14	11.1	19.2	12.4	7.11	5.12	5.35	6.60
h _a	19	25	36	30	19	29	52	33	18	14	14	17

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.66	0.63	1.01	0.96	0.90	1.43	1.16	1.02	0.89	0.72	0.76	0.90
Mq	4.91	4.71	7.51	7.16	6.73	10.6	8.67	7.59	6.61	5.34	5.65	6.75
h _a	13	11	20	19	18	28	23	20	17	14	15	17
Reihe: 1987-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.17	0.11	0.08	0.14	0.09	0.07	0.05	0.10	0.06	0.06	0.10	0.06
NQ ₁	0.37	0.31	0.33	0.36	0.14	0.19	0.19	0.11	0.19	0.25	0.27	0.25
MQ	0.66	0.62	0.65	0.80	0.66	0.68	0.69	0.69	0.64	0.64	0.68	0.70
NMQ	0.50	0.38	0.47	0.50	0.46	0.36	0.35	0.24	0.30	0.30	0.37	0.38
MQ	0.84	0.84	1.00	1.12	1.04	1.28	1.21	1.12	0.98	0.89	0.95	0.97
HMQ	1.55	1.45	1.80	3.30	2.34	2.56	2.58	2.84	2.27	2.11	3.32	2.20
MHQ	1.62	1.98	2.92	2.62	4.74	10.2	11.5	7.43	5.92	3.54	2.64	2.85
HQ	3.11	5.75	8.62	6.91	20.0	26.6	45.2	19.6	21.0	14.1	13.5	14.4

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)						
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1987 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1951 - 2009	
NQ	0.14	18.11.	.009	31.05.2008	.009	31.05.2008	NQ	0.52	25.11.	0.15	11.03.2005	.026	17.06.1980
NQ ₁	0.48	18.06.			0.11	28.08.2003	NQ ₁	0.54	19.06.			0.08	25.02.1958
MJNQ ₁					0.40		MJNQ ₁					0.37	
NJMQ					0.51	2003	NJMQ					0.56	2003
MQ,Mq,h _a	1.30	9.69	306	0.93	6.92	218	MQ,Mq,h _a	1.61	9.38	296	1.11	6.49	205
HJMQ					1.02	240	HJMQ					1.32	243
MJHQ					1.62	1991	MJHQ					3.18	1965
HQ	40.5	06.07.		26.6	17.06.2006	45.2	HQ	33.2	06.07.		30.4	12.06.2004	23.4
NNQ seit 1987:	.009	31.05.2008		HHQ seit 1987:	45.2	24.07.1997	NNQ seit 1951:	.027	17.06.1980		HHQ seit 1951:	68.0	06.08.1968

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)
10000			500			20.0			1.00	190	111.4	10000			500			20.0			1.00	228	136.0
8000			350			16.0			0.80	261	164.6	8000			350			16.0			0.80	289	179.2
6000			250			12.0			0.60	344	249.4	6000			250			12.0			0.60	363	276.4
4000			180			9.00			0.40	365	353.4	4000			180			9.00	1	0.4	0.40	365	358.6
3000			140			7.00			0.30		364.2	3000			140			7.00	6	1.2	0.30		365.2
2000			100			5.00		0.6	0.20		365.0	2000			100			5.00	13	3.2	0.20		365.4
1600			80.0			3.50		2.4	0.10		365.4	1600			80.0			3.50	24	8.2	0.10		
1200			60.0			2.50		7.4	0.06			1200			60.0			2.50	49	21.0	0.06		
900			40.0			1.80		24.0	0.03			900			40.0			1.80	97	46.4	0.03		
700			30.0			1.40	114	54.2	0.00			700			30.0			1.40	150	76.0	0.00		

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,März,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 611 Siget in der Wart
Zickenbach

Mst.Nr. 215012

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 118.8 km²

Nr. 612 Woppendorf
Pinka

Mst.Nr. 210237

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 416.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.47	0.55	0.49	0.60	0.24	0.40	1.10	0.20	0.28	0.26	0.28	0.66
2.	0.43	0.52	0.53	0.52	0.23	0.32	2.79	0.20	0.26	0.27	0.32	0.91
3.	0.41	0.55	0.57	0.54	0.24	0.26	1.61	0.19	0.25	0.27	0.39	0.52
4.	0.53	0.55	0.62	0.52	0.27	0.24	1.72	0.28	0.68	0.26	0.38	0.43
5.	0.49	0.71	0.82	0.50	0.25	0.23	0.89	0.70	1.73	0.25	0.44	0.39
6.	0.45	0.98	3.11	0.47	0.22	0.21	1.73	0.41	0.59	0.25	0.39	0.36
7.	0.38	2.21	2.69	0.43	0.23	0.20	1.43	0.33	0.42	0.24	0.75	0.35
8.	0.43	6.01	1.17	0.43	0.22	0.48	0.79	0.36	0.35	0.24	0.51	0.39
9.	0.49	5.58	0.87	0.39	0.21	0.22	0.77	1.16	0.31	0.23	0.72	0.41
10.	0.54	2.27	0.72	0.40	0.20	0.19	0.73	0.44	0.28	0.28	0.50	0.34
11.	0.53	1.51	0.67	0.40	0.19	0.19	0.60	0.72	0.27	0.53	0.42	0.35
12.	0.54	1.27	0.65	0.36	1.09	0.29	0.48	0.46	0.27	0.52	0.36	0.33
13.	0.56	1.08	0.60	0.33	0.87	0.17	0.44	0.43	0.38	0.35	0.34	0.31
14.	0.55	0.95	0.55	0.31	0.43	0.17	0.39	0.51	0.82	0.27	0.33	0.32
15.	0.55	0.83	0.53	0.27	0.36	0.15	0.36	0.46	0.42	0.26	0.32	0.31
16.	0.54	0.75	0.48	0.28	0.39	0.14	0.45	0.38	0.35	0.25	0.29	0.30
17.	0.43	0.65	0.46	0.25	0.58	0.16	0.32	0.35	0.35	0.24	0.28	0.29
18.	0.34	0.60	0.46	0.26	0.29	0.14	1.10	0.32	0.36	0.28	0.31	0.30
19.	0.32	0.77	0.54	0.24	0.50	0.13	0.74	0.30	0.32	0.26	0.31	0.48
20.	0.31	0.55	0.51	0.26	0.27	0.42	0.45	0.27	0.31	0.25	0.29	0.45
21.	0.55	0.49	0.46	0.24	0.24	0.29	0.38	0.26	0.30	0.25	0.31	0.40
22.	2.49	0.49	0.44	0.24	0.19	0.19	0.35	0.26	0.28	0.24	0.31	0.51
23.	0.78	0.48	0.42	0.27	0.31	0.33	0.30	0.36	0.27	0.22	0.32	0.52
24.	0.66	0.48	0.43	0.26	0.22	0.69	0.26	0.26	0.26	0.23	0.30	0.41
25.	0.61	0.44	0.42	0.25	0.18	3.88	0.53	0.25	0.27	0.23	0.27	0.89
26.	0.55	0.46	0.41	0.24	0.15	4.97	0.31	0.23	0.26	0.22	0.28	1.45
27.	0.69	0.45	0.39	0.25	0.17	6.32	0.29	0.22	0.27	0.21	0.28	0.64
28.	2.91	0.44	0.37	0.26	0.17	1.48	0.26	0.21	0.26	0.22	0.32	0.50
29.	1.07		0.58	0.31	0.19	1.50	0.25	1.77	0.25	0.25	0.31	0.43
30.	0.69		1.38	0.31	1.04	1.19	0.23	0.53	0.25	0.27	0.29	0.39
31.	0.60		0.72		0.79		0.21	0.35		0.34		0.37
Extremwerte in m³/s												
am	20.	28.	28.	21.	27.	20.	31.	28.	04.	28.	20.	18.
NQ	0.26	0.36	0.34	0.21	0.14	0.11	0.19	0.17	0.23	0.18	0.24	0.25
HQ	4.87	9.53	4.80	0.64	3.82	20.8	9.13	6.67	3.35	1.00	0.95	3.57
am	22.	09.	06.	03.	30.	27.	02.	29.	04.	12.	07.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.67	1.17	0.74	0.35	0.35	1.05	0.69	0.49	0.39	0.27	0.36	0.47
Mq	5.66	9.81	6.26	2.91	2.96	8.86	5.77	4.12	3.28	2.29	3.07	3.99
h _a	15	24	17	8	8	23	15	11	8	6	8	10

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.24	0.26	0.37	0.33	0.31	0.57	0.33	0.33	0.27	0.24	0.25	0.38
Mq	2.03	2.16	3.15	2.75	2.65	4.76	2.74	2.79	2.30	1.98	2.12	3.17
h _a	5	5	8	7	7	12	7	7	6	5	5	8
Reihe: 1995-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.10	0.10	0.08	0.10	0.06	0.27	0.15	0.20	0.37	0.05	0.10	0.12
NQ ₁	0.13	0.12	0.11	0.11	0.06	0.34	0.23	0.28	0.48	0.07	0.12	0.14
MNQ ₁	0.25	0.26	0.26	0.26	0.20	0.17	0.16	0.17	0.20	0.22	0.25	0.28
NMQ	0.16	0.15	0.14	0.14	0.12	0.08	0.06	0.07	0.09	0.12	0.16	0.16
MQ	0.37	0.39	0.49	0.48	0.47	0.59	0.43	0.43	0.45	0.34	0.35	0.40
HMQ	0.80	1.17	1.21	2.20	1.90	1.56	1.19	1.10	2.08	1.10	0.82	0.65
MHQ	0.98	1.44	2.16	2.34	5.59	7.87	5.86	5.15	4.08	2.27	1.43	1.80
HQ	4.87	9.53	8.04	10.9	36.8	38.4	16.5	10.8	22.4	11.4	5.23	4.48

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)						
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1995 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1951 - 2009	
NQ	0.11	20.06.	.041	21.07.2007	.022	19.07.2003	NQ	0.37	13.11.	.017	13.06.2007	.017	13.06.2007
NQ	0.13	19.06.			.023	20.07.2003	NQ	0.99	19.06.			0.09	15.08.2003
MJNQ					0.12		MJNQ					0.60	
NJMQ					0.16	2003	NJMQ					0.85	2003
MQ,Mq,h	0.58	4.88	154	0.33	2.79	88.0	MQ,Mq,h	2.81	6.75	213	1.63	3.91	123
HJMQ					0.43	3.65	HJMQ				1.63	3.91	123
MJHQ					0.92	1996	MJHQ				36.7	13.06.2004	5.49
HQ	20.8	27.06.	20.4	13.06.2004	13.9		HQ	47.8	25.06.	36.7	13.06.2004	25.9	
					38.4	27.06.1998						54.0	21.05.1999
NNQ seit 1995:	.022	19.07.2003	HHQ seit 1995:	38.4	27.06.1998		NNQ seit 1951:	.017	13.06.2007	HHQ seit 1951:	54.0	21.05.1999	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)
10000			500			20.0			1.00	34	10.8	10000			500			20.0	4	0.4	1.00	364	229.0
8000			350			16.0			0.80	44	17.6	8000			350			16.0	4	0.4	0.80	365	316.0
6000			250			12.0			0.60	76	30.6	6000			250			12.0	6	1.0	0.60		354.2
4000			180			9.00			0.40	171	63.8	4000			180			9.00	13	2.6	0.40		361.8
3000			140			7.00			0.30	244	111.0	3000			140			7.00	20	5.0	0.30		364.4
2000			100			5.00	4		0.20	347	223.8	2000			100			5.00	32	10.4	0.20		365.4
1600			80.0			3.50	6		0.10	365	350.6	1600			80.0			3.50	62	22.0	0.10		
1200			60.0			2.50	10		0.06		362.2	1200			60.0			2.50	105	30.4	0.06		
900			40.0			1.80	14		0.03		365.4	900			40.0			1.80	203	90.0	0.03		
700			30.0			1.40	23	5.6	0.00			700			30.0		2	1.40	290	139.2	0.00		

Im Jän,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusstdurch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Mai,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 613 Altschlaining
Tauchenbach

Mst.Nr. 210245

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 89.2 km²

Nr. 614 Hannersdorf
Tauchenbach

Mst.Nr. 210252

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 175.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.45	0.43	0.59	0.77	0.37	0.41	0.53	0.31	0.33	0.25	0.26	0.31
2.	0.39	0.43	0.59	0.73	0.34	0.38	0.79	0.30	0.31	0.25	0.27	0.34
3.	0.36	0.42	0.57	0.70	0.34	0.34	0.77	0.30	0.30	0.24	0.35	0.29
4.	0.36	0.44	0.64	0.66	0.39	0.31	0.63	0.08	0.39	0.23	0.33	0.28
5.	0.36	0.51	0.68	0.63	0.32	0.31	0.72	0.59	0.86	0.23	0.32	0.27
6.	0.36	0.51	0.68	0.63	0.32	0.31	0.73	0.65	0.31	0.23	0.32	0.26
7.	0.36	0.86	0.69	0.57	0.31	0.34	0.69	0.74	0.29	0.22	0.40	0.26
8.	0.35	1.87	0.70	0.53	0.31	0.26	0.61	0.65	0.29	0.22	0.39	0.26
9.	0.36	1.62	0.77	0.53	0.29	0.21	0.57	0.69	0.30	0.23	0.46	0.27
10.	0.35	1.26	0.93	0.52	0.29	0.19	0.57	0.70	0.30	0.23	0.40	0.26
11.	0.35	1.09	0.90	0.52	0.35	0.22	0.57	0.69	0.30	0.33	0.36	0.26
12.	0.34	0.96	0.84	0.52	0.36	0.25	0.59	0.66	0.28	0.36	0.33	0.26
13.	0.33	0.88	0.81	0.49	0.49	0.21	0.54	0.55	0.29	0.35	0.31	0.25
14.	0.33	0.80	0.78	0.49	0.43	0.20	0.52	0.51	0.39	0.31	0.30	0.25
15.	0.33	0.75	0.76	0.48	0.42	0.21	0.50	0.52	0.36	0.29	0.30	0.25
16.	0.32	0.72	0.72	0.47	0.44	0.21	0.48	0.49	0.33	0.27	0.32	0.25
17.	0.32	0.70	0.70	0.44	0.44	0.22	0.48	0.46	0.33	0.25	0.30	0.25
18.	0.32	0.66	0.69	0.43	0.39	0.20	0.52	0.43	0.32	0.27	0.31	0.25
19.	0.32	0.64	0.68	0.43	0.39	0.20	0.58	0.42	0.32	0.28	0.29	0.25
20.	0.31	0.59	0.69	0.44	0.37	0.40	0.54	0.40	0.32	0.28	0.30	0.33
21.	0.36	0.56	0.69	0.44	0.32	0.26	0.50	0.38	0.31	0.26	0.29	0.35
22.	0.69	0.55	0.69	0.44	0.31	0.22	0.49	0.38	0.29	0.26	0.31	0.36
23.	0.58	0.54	0.70	0.44	0.36	0.42	0.49	0.38	0.29	0.26	0.32	0.41
24.	0.51	0.54	0.67	0.43	0.32	0.82	0.47	0.38	0.27	0.25	0.28	0.45
25.	0.50	0.54	0.61	0.39	0.30	1.70	0.48	0.37	0.26	0.25	0.27	0.65
26.	0.49	0.54	0.60	0.39	0.27	1.21	0.47	0.36	0.26	0.27	0.27	0.73
27.	0.48	0.55	0.59	0.39	0.27	1.08	0.43	0.36	0.26	0.26	0.27	0.58
28.	0.54	0.56	0.56	0.38	0.27	0.82	0.38	0.35	0.26	0.26	0.29	0.53
29.	0.53	0.67	0.67	0.37	0.25	1.02	0.36	0.51	0.26	0.26	0.27	0.49
30.	0.46	1.02	0.38	0.66	0.79	0.34	0.34	0.40	0.26	0.25	0.27	0.48
31.	0.42	0.84		0.50			0.34	0.38		0.25		0.47
Extremwerte in m³/s												
am	30.	04.	28.	29.	29.	09.	30.	03.	30.	05.	26.	18.
NQ	0.29	0.41	0.55	0.37	0.24	0.19	0.32	0.29	0.25	0.21	0.25	0.21
HQ	0.89	2.30	1.13	0.79	1.57	11.4	2.34	2.68	2.36	0.38	0.48	1.23
am	22.	08.	29.	01.	30.	24.	02.	04.	05.	12.	09.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.41	0.73	0.71	0.50	0.37	0.52	0.54	0.50	0.32	0.26	0.32	0.35
Mq	4.55	8.18	7.93	5.64	4.16	5.87	6.02	5.57	3.61	2.94	3.54	3.96
h _a	12	20	21	15	11	15	16	15	9	8	9	10

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.25	0.25	0.38	0.34	0.31	0.43	0.30	0.30	0.27	0.26	0.25	0.33
Mq	2.78	2.85	4.22	3.78	3.43	4.85	3.32	3.42	3.07	2.86	2.82	3.68
h _a	7	7	11	10	9	13	9	9	8	8	7	10
Reihe: 1966-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.07	0.07	0.06	0.48	0.45	0.30	0.30	0.19	0.36	0.35	0.25	0.37
NQ ₁	0.10	0.11	0.13	0.16	0.08	0.36	0.33	0.21	0.05	0.06	0.06	0.09
MNQ ₁	0.31	0.33	0.34	0.36	0.30	0.28	0.25	0.24	0.24	0.25	0.29	0.31
NMQ	0.12	0.15	0.18	0.20	0.14	0.10	0.06	0.41	0.08	0.08	0.10	0.11
MQ	0.39	0.41	0.49	0.48	0.44	0.47	0.39	0.38	0.34	0.35	0.37	0.39
HMQ	0.74	0.78	1.29	2.00	1.35	1.23	0.99	1.09	0.99	1.35	1.26	0.84
MHQ	0.66	0.72	1.12	0.98	1.57	4.00	2.00	2.80	1.65	1.39	0.85	0.83
HQ	1.79	2.30	4.51	5.23	15.3	54.0	13.9	36.0	13.6	14.8	4.87	5.44

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	0.19	09.06.		0.39	21.12.2006		0.19	02.08.1992		0.19	04.07.2002	
NQ ₁	0.19	10.06.					0.21	15.08.2003		0.26	03.07.2002	
MJNQ ₁							0.17			0.21		
MQ,Mq,h _a	0.46	5.14	162	0.31	3.47	110	0.41	4.57	144	0.20	2002	
HJM ₁							0.83		1996	0.69	124	
MJHQ							6.79			11.2	1965	
HQ	11.4	24.06.		5.89	12.06.2004		54.0	19.06.1986		30.8	24.06.2009	
NNQ seit 1966:	.019	02.08.1992		HHQ seit 1966:	54.0	19.06.1986	NNQ seit 1951:	.019	04.07.2002	HHQ seit 1951:	29.0	12.07.1975

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	11	5.2	1.00
8000			350			16.0			0.80	22	8.8	0.80
6000			250			12.0			0.60	71	24.6	0.60
4000			180			9.00			0.40	172	72.0	0.40
3000			140			7.00			0.30	278	137.8	0.30
2000			100			5.00			0.20	364	246.4	0.20
1600			80.0			3.50			0.10	365	355.4	0.10
1200			60.0			2.50			0.06		364.0	
900			40.0			1.80	1	0.2	0.03		365.4	
700			30.0			1.40	2	0.8	0.00			

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels
Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 615 Burg
Pinka

Mst.Nr. 210260

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 664.1 km²

Nr. 616 Moschendorf
Pinka

Mst.Nr. 215038

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 791.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	2.86	3.01	2.75	4.99	2.15	1.53	7.18	2.09	1.92	1.58	1.78	3.19
2.	2.44	2.88	2.75	4.66	1.99	1.97	14.5	1.97	1.85	1.81	1.80	4.92
3.	2.15	3.14	2.96	4.45	1.91	1.72	9.01	1.95	1.73	1.71	3.15	3.05
4.	2.09	3.56	3.18	4.22	2.20	1.63	6.92	9.38	3.08	1.89	2.92	2.67
5.	2.40	4.82	3.37	4.17	2.20	1.64	6.18	5.64	8.96	1.52	3.01	2.45
6.	2.38	6.33	13.1	4.06	1.92	1.58	6.12	3.50	3.56	1.47	2.81	2.30
7.	2.36	9.21	11.2	4.00	1.88	1.80	10.4	2.97	2.57	1.45	4.22	2.24
8.	2.41	21.3	6.96	3.87	1.85	1.73	6.47	2.87	2.19	1.42	3.22	2.37
9.	2.41	15.9	5.78	3.75	1.82	1.45	5.45	4.19	2.10	1.45	4.14	2.74
10.	2.41	8.38	5.01	3.66	1.73	1.27	7.76	3.15	1.99	1.98	3.20	2.22
11.	2.41	6.27	4.77	3.52	1.65	2.08	5.69	4.53	1.89	2.96	2.82	2.16
12.	2.41	5.32	4.42	3.43	1.11	1.95	4.82	3.30	1.89	2.34	2.67	2.14
13.	2.41	4.54	4.23	3.27	4.44	1.27	4.49	3.07	1.97	2.41	2.29	2.08
14.	2.41	4.11	4.07	3.24	3.14	1.22	4.08	4.79	3.72	1.94	2.27	2.00
15.	2.41	3.71	3.93	3.08	2.42	1.24	3.87	3.03	2.44	1.82	2.22	1.92
16.	2.41	3.42	3.72	3.04	2.33	1.41	4.76	2.69	2.16	1.77	2.22	1.91
17.	2.41	3.38	3.60	2.99	3.15	1.47	3.53	2.70	2.20	1.78	2.15	1.86
18.	2.33	3.04	3.55	2.93	2.37	1.34	5.13	2.42	2.44	2.03	2.17	1.74
19.	2.29	3.03	3.75	2.84	3.09	1.13	5.97	2.26	2.09	1.83	2.29	1.65
20.	2.55	2.84	3.66	2.84	2.19	2.47	3.62	2.17	2.06	1.80	2.10	2.34
21.	2.71	2.81	3.38	2.68	1.88	2.51	3.36	2.07	1.90	1.73	2.07	2.67
22.	10.3	2.71	3.29	2.50	1.82	1.59	3.20	2.13	1.89	1.97	1.99	2.91
23.	4.42	2.74	3.32	2.42	2.33	3.03	2.91	2.85	1.81	1.91	2.27	3.45
24.	4.01	2.71	3.32	2.38	1.84	3.17	2.66	2.08	1.75	1.85	2.26	3.95
25.	3.86	2.64	3.16	2.31	1.73	48.0	4.58	2.00	1.75	1.88	2.04	4.71
26.	3.31	2.53	3.11	2.26	1.68	21.0	2.97	1.89	1.68	1.77	1.98	9.52
27.	3.37	2.51	3.12	2.15	1.54	36.1	2.68	1.83	1.66	1.72	1.97	4.39
28.	11.6	2.50	3.09	2.13	1.16	11.5	2.53	1.89	1.66	1.69	2.17	3.45
29.	5.81	3.63	3.12	2.26	1.05	14.4	2.43	1.40	1.67	1.69	2.14	3.03
30.	3.96	3.50	3.12	2.72	1.14	14.8	2.32	2.63	1.61	1.78	1.99	2.80
31.	3.31	3.65	3.12	2.08	2.08		2.19	2.07		1.80		2.69
Extremwerte in m³/s												
am	03.	19.	01.	27.	30.	15.	31.	21.	03.	24.	13.	19.
NQ	1.26	1.89	2.11	2.08	0.96	0.72	2.04	1.14	1.09	1.18	1.33	1.18
HQ	16.6	30.6	19.0	5.27	7.79	72.5	28.8	15.8	12.5	4.16	5.37	14.5
am	22.	08.	06.	01.	13.	24.	02.	04.	05.	11.	09.	26.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	3.38	4.98	4.56	3.23	2.19	7.21	5.06	3.05	2.34	1.84	2.48	2.95
Mq	5.08	7.49	6.86	4.86	3.30	10.9	7.62	4.59	3.52	2.77	3.73	4.45
h ₁	14	18	18	13	9	28	20	12	9	7	10	12

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	1.65	1.81	2.66	2.29	2.16	3.94	2.61	2.21	1.84	1.61	1.68	2.20
Mq	2.49	2.73	4.00	3.45	3.26	5.93	3.93	3.33	2.77	2.43	2.53	3.32
h ₁	7	7	11	9	9	15	11	9	7	7	7	9
Reihe: 1988-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.28	0.42	0.33	0.34	0.27	0.19	0.14	0.09	0.43	0.19	0.14	0.10
NQ ₁	0.74	0.80	0.76	0.79	0.56	0.39	0.21	0.17	0.19	0.36	0.42	0.56
MNQ ₁	1.64	1.65	1.83	1.94	1.50	1.53	1.48	1.39	1.31	1.54	1.71	1.75
NMQ	0.94	1.04	0.94	1.12	0.91	0.88	0.62	0.46	0.68	0.57	0.57	0.80
MQ	2.38	2.40	2.95	3.08	2.79	3.97	3.08	2.78	2.68	2.34	2.80	2.64
HMQ	4.75	5.00	6.50	12.5	8.77	9.29	6.59	8.60	10.3	6.17	7.15	4.89
MHQ	5.31	6.55	10.8	9.39	13.2	24.7	15.5	16.5	15.2	8.52	9.45	8.45
HQ	16.6	30.6	57.9	53.2	68.9	102	47.0	52.2	69.2	34.8	34.7	17.2

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr				Reihe: 2004 - 2008				Reihe: 1988 - 2009				
NQ	0.72	15.06		0.14	23.07.2007			0.43	02.09.1988			
NQ ₁	1.05	29.05.						0.17	15.08.2003			
MJNQ ₁								0.88				
NJM ₁								1.08				
MQ,Mq,h ₁	3.59	5.41	171	2.26	3.40	107		2.82	4.25	134	2003	
HJM ₁								5.45		1996		
MJHQ								38.7				
HQ	72.5	24.06.		60.5	25.06.2004			102	28.06.1991			
NNQ seit 1987: .043				02.09.1988				HHQ seit 1987: 102				28.06.1991

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	
10000			500			20.0	5	0.8	1.00	365	333.2	
8000			350			16.0	5	1.0	0.80		354.2	
6000			250			12.0	10	2.4	0.60		359.6	
4000			180			9.00	19	5.2	0.40		364.8	
3000			140			7.00	24	7.8	0.30		365.4	
2000			100			5.00	41	19.8	0.20			
1600			80.0			3.50	96	42.4	0.10			
1200			60.0			2.50	197	91.4	0.06			
900			40.0			1.80	314	158.6	0.03			
700			30.0			1.40	357	238.4	0.00			

durch Wehrbetrieb beeinflusst
Im Jan,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 617 Bocksdorf
Strem

Mst.Nr. 210476

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 89.2 km²

Nr. 618 Rauchwart
Strem

Mst.Nr. 210484

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 94.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.20	0.39	0.25	0.36	0.08	0.22	1.72	0.11	0.14	0.17	0.15	0.59
2.	0.20	0.35	0.24	0.30	0.33	0.17	1.20	0.11	0.14	0.23	0.18	0.73
3.	0.19	0.38	0.28	0.27	0.05	0.14	0.98	0.18	0.14	0.17	0.46	0.44
4.	0.18	0.49	0.25	0.25	0.10	0.12	0.57	2.12	0.94	0.16	0.32	0.36
5.	0.17	0.60	0.58	0.23	0.08	0.12	0.43	0.49	1.92	0.15	0.33	0.32
6.	0.17	1.01	2.87	0.23	0.08	0.11	0.35	0.26	0.51	0.14	0.31	0.29
7.	0.16	1.41	1.74	0.21	0.09	0.13	0.29	0.18	0.30	0.13	0.49	0.27
8.	0.15	4.51	0.82	0.22	0.08	0.11	0.29	0.15	0.23	0.14	0.46	0.38
9.	0.13	2.28	0.53	0.21	0.06	0.10	0.23	0.14	0.19	0.14	0.70	0.40
10.	0.12	1.06	0.40	0.20	0.07	0.09	0.26	0.25	0.17	0.19	0.45	0.33
11.	0.12	0.77	0.35	0.17	0.08	0.18	0.23	0.24	0.16	0.38	0.35	0.31
12.	0.12	0.58	0.30	0.11	0.25	0.17	0.19	0.16	0.23	0.50	0.30	0.28
13.	0.12	0.45	0.28	0.12	0.26	0.11	0.18	0.23	0.24	0.27	0.27	0.27
14.	0.11	0.38	0.26	0.11	0.27	0.10	0.16	0.84	0.64	0.22	0.26	0.27
15.	0.12	0.34	0.24	0.09	0.19	0.09	0.47	0.26	0.33	0.18	0.25	0.25
16.	0.15	0.30	0.24	0.11	0.35	0.15	0.52	0.20	0.25	0.18	0.24	0.24
17.	0.15	0.31	0.24	0.12	0.24	0.11	0.21	0.18	0.25	0.17	0.23	0.23
18.	0.15	0.26	0.23	0.09	0.17	0.09	0.29	0.18	0.21	0.19	0.24	0.23
19.	0.15	0.25	0.30	0.07	0.33	0.08	0.52	0.16	0.20	0.17	0.23	0.23
20.	0.16	0.25	0.26	0.09	0.16	0.27	0.28	0.15	0.18	0.16	0.22	0.22
21.	0.38	0.25	0.24	0.11	0.14	0.14	0.23	0.15	0.17	0.16	0.22	0.22
22.	1.53	0.25	0.22	0.11	0.20	0.20	0.19	0.20	0.16	0.17	0.22	0.22
23.	0.47	0.24	0.22	0.06	0.16	0.75	0.18	0.27	0.15	0.17	0.29	0.27
24.	0.43	0.25	0.22	0.07	0.14	17.7	0.15	0.15	0.15	0.20	0.25	0.36
25.	0.42	0.23	0.21	0.09	0.13	4.18	0.37	0.14	0.15	0.17	0.23	0.49
26.	0.38	0.23	0.20	0.10	0.16	16.2	0.16	0.13	0.14	0.17	0.23	0.81
27.	0.87	0.23	0.20	0.13	0.20	7.88	0.15	0.12	0.14	0.16	0.23	0.45
28.	2.01	0.24	0.20	0.11	0.14	7.25	0.14	0.12	0.14	0.15	0.27	0.33
29.	0.94		0.38	0.10	0.13	5.57	0.15	0.57	0.14	0.16	0.25	0.26
30.	0.57		0.77	0.11	0.63	1.97	0.13	0.25	0.14	0.15	0.25	0.24
31.	0.45		0.48		0.34		0.11	0.17		0.15		0.24
Extremwerte in m³/s												
am	14.	18.	02.	15.	03.	19.	31.	03.	26.	06.	01.	12.
NQ	0.08	0.15	0.16	0.020	0.11	0.05	0.08	0.07	0.10	0.11	0.12	0.21
HQ	3.12	6.44	3.96	0.39	1.92	62.3	8.49	3.47	3.09	1.01	0.86	1.11
am	28.	08.	06.	01.	12.	24.	01.	04.	05.	12.	09.	02.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.37	0.65	0.45	0.15	0.17	2.15	0.40	0.29	0.29	0.19	0.30	0.34
Mq	4.15	7.33	5.06	1.70	1.95	24.1	4.46	3.22	3.30	2.12	3.31	3.81
h _a	11	18	14	4	5	62	12	9	9	6	10	10

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.18	0.20	0.27	0.22	0.21	0.37	0.22	0.23	0.17	0.17	0.19	0.23
Mq	1.97	2.21	3.06	2.43	2.32	4.16	2.47	2.62	1.95	1.92	2.08	2.58
h _a	5	5	8	6	6	11	7	7	5	5	5	7
Reihe: 1991-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.07	0.07	0.06	0.20	0.11	0.03	0.02	0.08	0.21	0.25	0.06	0.06
NQ ₁	0.14	0.15	0.11	0.12	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.11	0.15	0.13
MNQ ₁	0.24	0.25	0.31	0.27	0.24	0.46	0.26	0.22	0.26	0.24	0.35	0.29
NMQ	0.14	0.15	0.11	0.12	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.11	0.15	0.13
MQ	0.24	0.25	0.31	0.27	0.24	0.46	0.26	0.22	0.26	0.24	0.35	0.29
HMQ	0.43	0.65	0.74	1.31	1.01	2.15	0.69	0.44	1.03	0.55	1.42	0.71
MHQ	0.88	1.08	1.88	2.31	4.11	12.1	6.24	3.96	3.30	2.52	2.05	1.62
HQ	3.12	6.44	10.5	17.2	42.1	89.5	21.6	12.1	16.7	8.20	7.65	9.28

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1991 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1991 - 2009		
NQ	0.11	03.05		0.08	21.07.2006		0.04	27.06.2002		0.00	06.10.1995	
NQ ₁	0.033	02.05.					0.025	22.07.2006		0.042	29.07.1994	
MJNQ ₁							0.12			0.11		
NMQ	0.48	5.33	168	0.22	2.52	79.5	0.30	101	2003	0.16		
MQ							0.13			0.16		
HMQ							0.28	3.18	100	0.38	4.02	2003
MJMQ							0.48		2009	0.75		
MJHQ							17.7			11.5		
HQ	62.3	24.06.		16.2	12.06.2004		89.5	27.06.1998		42.6	24.06.2009	
NNQ seit 1991:	0.004	27.06.2002		HHQ seit 1991:	89.5	27.06.1998		NNQ seit 1991:	0.000	06.10.1995		
										HHQ seit 1991:	22.5	27.06.1998

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	21	20.0	1.00	41	16.6
8000			350			16.0	0.80	28	16.0	0.80	46	21.2
6000			250			12.0	0.60	36	12.0	0.60	58	28.4
4000			180			9.00	0.40	66	9.00	0.40	95	46.4
3000			140			7.00	0.30	101	7.00	0.30	169	71.8
2000			100			5.00	0.20	213	5.00	0.20	337	163.8
1600			80.0			3.50	0.10	344	3.50	0.10	365	360.4
1200			60.0			2.50	0.06	363	2.50	0.06		
900			40.0			1.80	0.03	365	1.80	0.03		
700			30.0			1.40	0.00		1.40	0.00		

nach Einleitung der ARA Bocksdorf
Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

NQ und HQ durch Spülspitzen und Abstellungen beeinflusst
Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels
Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst
Im Aug, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 619 Güssing (Kulturzentrum)
Strem

Mst.Nr. 210286

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 316.4 km²

Nr. 620 Heiligenbrunn
Strem

Mst.Nr. 210294

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 400.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.43	1.19	0.68	0.98	0.36	0.57	5.63	0.22	0.33	0.48	0.58	1.10
2.	0.41	1.01	0.68	0.85	0.28	0.45	9.70	0.21	0.32	0.68	0.66	2.38
3.	0.38	1.21	0.70	0.73	0.28	0.37	4.06	0.20	0.34	0.56	1.17	1.34
4.	0.31	2.06	0.69	0.67	0.31	0.29	4.38	0.25	0.97	0.45	1.12	1.05
5.	0.34	3.41	1.01	0.66	0.31	0.27	4.11	3.15	7.69	0.44	1.26	0.90
6.	0.34	5.03	10.2	0.64	0.29	0.27	2.04	0.82	2.33	0.44	1.06	0.81
7.	0.34	7.73	8.24	0.59	0.27	0.28	1.42	0.50	0.96	0.44	2.59	0.77
8.	0.29	17.8	2.77	0.58	0.27	0.31	1.19	0.38	0.68	0.45	1.62	1.10
9.	0.29	15.4	1.65	0.58	0.27	0.26	0.91	0.35	0.55	0.45	3.58	2.18
10.	0.25	4.72	1.22	0.58	0.26	0.24	0.77	0.39	0.50	0.53	1.95	1.26
11.	0.24	2.82	1.06	0.54	0.25	0.24	0.75	0.73	0.44	1.13	1.40	1.06
12.	0.24	1.81	0.89	0.50	0.14	0.39	0.60	0.51	0.51	2.53	1.10	0.96
13.	0.24	1.35	0.83	0.50	0.71	0.27	0.52	0.45	0.47	1.80	0.93	0.85
14.	0.24	1.10	0.77	0.48	0.50	0.23	0.46	2.13	1.18	1.04	0.89	0.78
15.	0.27	0.95	0.74	0.44	0.46	0.20	0.42	0.99	0.94	1.07	0.90	0.75
16.	0.29	0.85	0.65	0.44	0.39	0.22	4.02	0.63	0.69	1.03	0.80	0.72
17.	0.33	0.81	0.58	0.44	0.65	0.47	0.76	0.52	0.66	0.84	0.74	0.67
18.	0.34	0.75	0.55	0.41	0.40	0.28	3.75	0.49	0.64	0.82	0.72	0.62
19.	0.33	0.77	0.59	0.46	0.63	0.19	3.80	0.44	0.58	0.66	0.68	0.56
20.	0.34	0.70	0.66	0.50	0.45	0.28	0.95	0.39	0.54	0.54	0.71	0.57
21.	0.62	0.65	0.57	0.40	0.32	0.46	0.60	0.37	0.49	0.49	0.71	0.53
22.	8.01	0.63	0.54	0.41	0.29	0.23	0.46	0.35	0.44	0.54	0.69	0.60
23.	2.10	0.63	0.51	0.36	0.49	0.75	0.37	0.65	0.40	0.70	0.77	1.30
24.	1.63	0.64	0.49	0.36	0.34	38.8	0.33	0.42	0.38	0.89	0.89	3.09
25.	1.55	0.68	0.49	0.35	0.30	73.3	0.79	0.37	0.49	0.78	0.69	5.98
26.	1.26	0.68	0.47	0.33	0.28	55.7	0.41	0.35	0.43	0.71	0.64	12.0
27.	3.57	0.68	0.47	0.30	0.56	81.7	0.30	0.36	0.40	0.83	0.63	2.97
28.	18.6	0.68	0.47	0.29	0.44	36.6	0.28	0.33	0.41	0.71	0.69	1.84
29.	6.04	0.56	0.35	0.31	82.5	0.28	0.71	0.40	0.40	0.63	0.71	1.35
30.	2.41	1.95	0.40	0.74	22.5	0.26	0.64	0.44	0.44	0.68	0.69	1.17
31.	1.50	1.27	1.47			0.24	0.39			0.61		1.08
Extremwerte in m³/s												
am	15.	21.	27.	29.	23.	22.	31.	03.	02.	01.	02.	19.
NQ	0.24	0.63	0.45	0.29	0.13	0.15	0.23	0.18	0.28	0.38	0.49	0.48
HQ	28.8	33.3	16.6	1.09	2.90	132	15.2	13.3	11.4	4.74	4.59	25.8
am	28.	08.	06.	01.	31.	27.	02.	04.	05.	12.	09.	26.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.73	2.74	1.39	0.50	0.46	13.3	1.76	0.83	0.85	0.77	1.05	1.69
Mq	5.46	8.66	4.38	1.59	1.44	42.0	5.56	2.62	2.70	2.42	3.32	5.34
h _a	15	21	12	4	4	109	15	7	7	6	9	14

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.47	0.68	1.11	0.65	0.65	1.29	0.67	0.58	0.57	0.62	0.46	0.66
Mq	1.48	2.14	3.50	2.06	2.07	4.06	2.12	1.82	1.79	1.96	1.46	2.08
h _a	4	5	9	5	6	11	6	5	5	5	4	5
Reihe: 1977-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.16	0.15	0.14	0.14	0.07	0.06	0.31	0.32	0.06	0.12	0.14	0.07
NQ ₁	0.17	0.18	0.18	0.14	0.12	0.06	0.04	0.38	0.07	0.12	0.15	0.07
MNQ ₁	0.44	0.49	0.47	0.35	0.27	0.27	0.26	0.23	0.27	0.37	0.44	0.48
NMQ	0.27	0.25	0.32	0.21	0.17	0.19	0.17	0.09	0.15	0.23	0.24	0.15
MQ	0.94	1.15	1.55	0.85	0.83	1.37	0.98	0.85	0.75	1.18	1.10	1.16
HMQ	3.27	3.60	8.54	4.71	3.86	13.3	5.30	6.12	3.80	10.3	4.04	7.33
MHQ	6.55	8.08	10.0	6.76	10.1	15.8	10.5	10.0	8.42	9.38	9.51	10.1
HQ	43.6	37.1	49.6	66.4	94.5	132	59.7	77.2	59.0	87.5	44.5	73.2

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1977 - 2009						
NQ	0.15	22.06.				0.33			23.08.2003			
NQ ₁	0.19	19.06.				0.38			22.08.2003			
MJNQ ₁						0.18						
NJMQ ₁						0.31			2003			
MQ,Mq,h _a	2.23	7.05	222	0.72	2.29	72.1	1.06	3.35	106			
HJMQ						3.04			1982			
MJHQ						40.0						
HQ	132	27.06.		62.7	25.06.2004	132			27.06.2009			
NNQ seit 1976:			0.33	23.08.2003		HHQ seit 1976:	94.5	21.05.1999				

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	7	0.4	1.00	92	39.8	20.0
8000			350			16.0	9	0.4	0.80	119	55.8	16.0
6000			250			12.0	11	1.2	0.60	193	91.0	12.0
4000			180			9.00	13	3.0	0.40	280	169.0	9.00
3000			140			7.00	18	4.0	0.30	323	247.4	7.00
2000			100			5.00	22	5.6	0.20	364	329.8	5.00
1600			80.0			3.50	31	10.0	0.10	365	362.0	3.50
1200			60.0			2.50	39	14.0	0.06		365.0	2.50
900			40.0			1.80	51	19.6	0.03			1.80
700			30.0			1.40	60	26.2	0.00			1.40

durch Wehribetrieb beeinflusst
nach Einleitung der ARA Glasing
Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan durch Eis beeinflusst

durch die Bewirtschaftung von Fischteichen beeinflusst
Im Jan,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 621 Kirchschat in der Buckl.Welt
Zöbernbach

Mst.Nr. 210302

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 113.6 km²

Nr. 622 Rattersdorf
Güns

Mst.Nr. 210310

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 265.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.85	0.83	0.98	2.25	0.68	0.61	2.75	0.67	0.47	0.39	0.39	0.78
2.	0.87	0.82	1.11	2.18	0.61	0.48	2.80	0.64	0.46	0.40	0.39	0.67
3.	0.83	0.82	1.26	2.41	0.61	0.42	2.12	0.63	0.46	0.37	0.62	0.51
4.	0.77	0.90	1.55	2.36	0.61	0.40	1.71	0.49	0.91	0.33	0.55	0.49
5.	0.77	0.90	2.66	2.22	0.59	0.41	1.47	1.59	1.30	0.35	0.60	0.46
6.	0.76	1.40	3.72	2.08	0.56	0.41	2.48	1.17	0.68	0.33	0.61	0.44
7.	0.72	2.39	2.91	1.95	0.54	0.52	2.05	1.07	0.59	0.31	0.72	0.41
8.	0.68	4.58	2.68	1.83	0.53	0.52	1.72	1.26	0.56	0.29	0.68	0.42
9.	0.68	2.91	2.51	1.71	0.51	0.37	2.39	1.17	0.52	0.42	0.83	0.45
10.	0.67	2.34	2.33	1.61	0.50	0.34	1.99	1.15	0.49	0.38	0.61	0.43
11.	0.66	2.12	2.19	1.51	0.70	0.86	1.71	1.34	0.47	0.61	0.56	0.42
12.	0.68	1.94	2.04	1.41	1.68	0.62	1.55	1.00	0.48	0.52	0.54	0.45
13.	0.69	1.75	1.93	1.32	0.78	0.41	1.46	0.95	0.71	0.51	0.52	0.46
14.	0.65	1.60	1.82	1.22	0.72	0.37	1.31	1.06	0.77	0.48	0.51	0.45
15.	0.64	1.42	1.71	1.08	0.65	0.32	1.27	0.91	0.58	0.46	0.49	0.43
16.	0.64	1.42	1.58	0.95	0.73	0.33	1.36	0.86	0.54	0.44	0.45	0.42
17.	0.64	1.37	1.46	0.93	0.67	0.33	1.09	0.78	0.54	0.47	0.43	0.40
18.	0.63	1.21	1.37	0.90	0.56	0.27	1.88	0.72	0.50	0.52	0.43	0.40
19.	0.61	1.15	1.47	0.91	0.74	0.27	1.29	0.67	0.47	0.45	0.42	0.43
20.	0.76	1.09	1.37	0.89	0.52	0.81	1.34	0.62	0.48	0.44	0.42	0.47
21.	1.07	1.05	1.29	0.87	0.45	0.45	1.19	0.58	0.43	0.42	0.41	0.50
22.	1.59	1.04	1.41	0.82	0.56	0.46	1.05	0.61	0.43	0.41	0.40	0.54
23.	1.27	1.02	1.37	0.80	0.56	1.25	0.95	0.69	0.41	0.41	0.48	0.64
24.	2.07	0.95	1.32	0.79	0.52	7.67	0.86	0.57	0.39	0.41	0.43	0.62
25.	1.14	0.83	1.30	0.77	0.45	4.85	1.99	0.52	0.34	0.39	0.44	0.94
26.	1.10	0.79	1.32	0.75	0.42	3.33	1.04	0.53	0.33	0.37	0.44	0.79
27.	1.03	0.81	1.34	0.71	0.43	2.51	0.89	0.53	0.33	0.36	0.43	0.68
28.	0.97	0.95	1.38	0.67	0.38	2.24	0.80	0.51	0.35	0.35	0.45	0.64
29.	0.91	1.91	1.91	0.78	0.46	2.07	0.75	1.04	0.33	0.36	0.41	0.58
30.	0.85	2.26	2.26	0.78	1.52	1.76	0.75	0.64	0.33	0.46	0.39	0.56
31.	0.83	2.26	2.26	0.75	1.75	0.75	0.70	0.58	0.48	0.40	0.42	0.56
Extremwerte in m³/s												
am	19.	27.	01.	29.	28.	18.	31.	29.	27.	09.	29.	01.
NQ	0.59	0.75	0.89	0.67	0.34	0.24	0.63	0.49	0.33	0.28	0.36	0.36
HQ	5.24	5.66	4.55	2.52	4.70	17.0	20.8	8.77	2.65	0.87	1.23	1.84
am	24.	08.	30.	03.	12.	24.	01.	04.	04.	11.	08.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.87	1.44	1.84	1.32	0.65	1.19	1.51	0.94	0.52	0.41	0.50	0.53
Mq	7.66	12.7	16.2	11.6	5.68	10.5	13.3	8.28	4.59	3.64	4.41	4.68
h _a	21	31	43	30	15	27	36	22	12	10	11	12

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.53	0.58	1.11	0.80	0.62	1.55	0.97	0.98	0.78	0.55	0.60	0.81
Mq	4.69	5.07	9.76	7.08	5.42	13.6	8.53	8.63	6.90	4.85	5.26	7.13
h _a	13	12	26	18	15	35	23	23	18	13	14	18
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.07	0.06	0.11	0.14	0.10	0.49	0.21	0.13	0.16	0.09	0.11	0.08
NQ ₁	0.14	0.17	0.11	0.16	0.11	0.06	0.29	0.23	0.06	0.11	0.11	0.14
MNQ ₁	0.44	0.42	0.51	0.56	0.43	0.45	0.36	0.34	0.34	0.38	0.42	0.47
NMQ	0.20	0.20	0.28	0.34	0.26	0.15	0.13	0.08	0.15	0.13	0.15	0.19
MQ	0.60	0.63	0.90	0.87	0.77	0.86	0.68	0.68	0.61	0.62	0.60	0.67
HMQ	1.53	1.46	1.96	3.42	2.90	3.69	2.23	2.21	2.27	3.89	2.17	1.70
MHQ	1.25	1.40	2.73	1.87	6.15	9.24	6.30	11.7	7.45	4.38	1.68	1.83
HQ	5.24	5.66	15.5	9.93	33.7	62.6	25.9	62.6	43.2	41.6	8.18	5.05

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1977 - 2009		
NQ	0.24	18.06		0.09	09.09.2004		0.20	02.03.2004		0.00	01.01.1977	
NQ ₁	0.27	19.06				0.16	0.21	20.09.1994		0.03	02.01.1977	
MJNQ ₁						0.26	0.26	13.08.2003		0.40		
MJNQ ₁						0.26	0.26			0.55		
MQ, Mq, h _a	0.97	8.57	270	0.83	7.33	231	0.71	6.24	2001	1.41	5.32	2003
HJMQ							1.35		197	2.67		168
MJHQ							2.12		1991	16.8		1996
HQ	20.8	01.07.		62.6	17.06.2006		62.6	17.06.2006		35.1	24.06.2009	
NNQ seit 1976:	.016		20.09.1994	HHQ seit 1976:	62.6							

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	116	81.4	10000		2.00
8000			350			16.0	0.80	153	111.8	8000		1.60
6000			250			12.0	0.60	222	163.6	6000		1.20
4000			180			9.00	0.80	333	258.2	4000		0.90
3000			140			7.00	1.8	362	326.8	3000		0.70
2000			100			5.00	0.20	365	350.2	2000		0.50
1600			80.0			3.50	0.10		365.4	1600		0.30
1200			60.0			2.50	0.06			1200		0.20
900			40.0			1.80	0.03			900		0.10
700			30.0			1.40	0.00			700		0.00

Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels
Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Mrz, Apr, Aug, Sep, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 625 St.Michael i. Lg. (Mur)
Mur

Mst.Nr. 203752

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 289.2 km²

Nr. 626 Mörtelsdorf
Mur

Mst.Nr. 203794

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 366.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	2.80	2.40	2.39	5.21	10.5	15.0	16.7	7.59	6.60	8.53	5.10	5.97
2.	3.00	4.94	4.62	4.74	12.5	19.2	17.4	7.35	5.41	7.89	5.38	5.28
3.	2.55	3.21	2.93	6.75	12.2	22.7	15.2	9.99	5.13	6.05	6.15	4.61
4.	2.20	3.95	3.42	6.61	14.3	18.6	15.7	12.2	10.3	5.93	5.47	4.35
5.	2.61	3.43	3.76	7.03	12.2	17.7	13.4	12.5	21.8	7.77	4.89	4.06
6.	2.48	3.23	3.95	8.28	12.8	18.6	15.3	11.2	14.6	7.41	4.78	4.37
7.	3.40	2.66	3.68	10.5	13.9	17.1	14.9	9.60	9.70	5.47	4.79	3.49
8.	4.22	2.37	2.71	11.2	15.5	19.3	15.3	8.98	11.1	6.66	4.70	4.60
9.	4.92	3.98	3.54	11.5	16.5	18.4	14.9	8.32	9.08	6.63	5.79	3.33
10.	2.20	2.73	4.24	13.1	19.4	17.6	16.4	10.5	8.69	5.46	5.30	4.93
11.	2.55	2.67	4.39	11.8	21.4	17.3	14.4	9.37	8.75	5.44	4.51	3.88
12.	5.32	2.61	4.41	12.1	27.8	17.2	10.6	9.52	6.90	5.17	4.66	4.14
13.	5.78	3.52	3.96	13.1	25.9	16.1	12.8	9.43	6.67	6.58	5.09	4.40
14.	3.73	2.41	3.68	11.8	28.0	15.7	10.0	8.79	16.7	5.85	4.00	5.69
15.	5.96	2.57	2.86	12.5	24.1	18.3	11.7	6.47	22.1	6.57	4.29	5.20
16.	4.94	4.42	4.07	13.1	21.8	20.7	12.5	6.31	20.0	6.57	6.55	6.23
17.	2.91	4.47	3.21	12.8	21.9	21.2	12.1	8.52	19.6	5.22	5.97	6.62
18.	2.69	3.24	3.89	11.8	25.1	18.9	31.5	6.99	18.4	5.21	4.45	5.30
19.	3.56	3.68	5.68	10.0	25.5	19.9	23.2	7.39	13.2	8.01	4.88	3.40
20.	4.31	3.81	3.62	10.0	26.0	32.2	18.7	6.78	11.3	6.72	5.66	2.77
21.	4.39	4.01	3.84	10.9	22.3	23.1	14.7	8.14	14.2	6.97	3.77	3.53
22.	3.00	3.02	2.43	11.1	23.7	21.0	14.3	6.91	11.7	6.05	4.28	3.66
23.	3.70	3.57	4.06	11.6	26.6	21.0	14.9	5.90	10.5	6.53	4.27	4.98
24.	2.85	3.35	3.33	9.65	29.0	24.1	12.0	6.32	11.3	5.81	4.24	3.86
25.	2.78	2.89	3.37	9.57	32.6	27.1	8.79	8.11	8.09	5.83	4.17	4.31
26.	3.52	3.58	4.56	9.08	31.0	23.6	9.34	7.87	7.17	6.88	4.44	4.26
27.	4.05	4.37	4.42	9.45	27.3	23.6	11.3	6.23	7.13	7.41	4.35	3.83
28.	4.06	2.98	3.60	11.1	17.2	22.8	12.2	6.86	9.13	7.03	4.41	3.88
29.	4.85		3.08	16.1	20.3	23.3	11.8	6.36	7.71	7.37	3.87	4.06
30.	3.84		5.72	13.9	17.6	21.4	12.0	6.54	8.25	7.52	4.77	3.74
31.	3.27		5.49		15.4		10.6	5.33		5.20		3.50
Extremwerte in m³/s												
am	11.	19.	01.	01.	01.	14.	30.	28.	02.	09.	30.	21.
NQ	1.62	1.62	2.27	3.18	8.07	8.60	5.65	3.90	3.90	3.90	2.77	2.22
HQ	11.8	11.2	12.4	22.4	42.2	40.9	52.5	18.5	30.5	16.5	14.6	15.0
am	08.	02.	26.	29.	25.	20.	18.	04.	05.	05.	10.	16.
Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	3.63	3.36	3.87	10.5	21.0	20.4	14.3	8.14	11.4	6.51	4.83	4.39
Mq	12.5	11.6	13.4	36.5	72.6	70.6	49.6	28.1	39.3	22.5	16.7	15.2
h _n	34	28	36	95	194	183	133	75	102	60	43	39

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	3.31	2.87	3.71	7.19	14.5	14.9	14.0	10.1	8.26	8.37	6.18	4.26
Mq	11.4	9.94	12.8	24.9	50.2	51.4	48.4	34.8	28.5	28.9	21.4	14.7
h _n	31	24	34	64	134	133	130	93	74	77	55	38
Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.84	0.95	0.68	1.37	2.42	2.68	2.52	0.90	1.11	1.07	1.11	0.98
NQ ₁	0.98	0.98	0.99	1.37	2.42	2.68	2.52	0.90	1.11	1.07	1.11	0.98
MNQ ₁	2.10	1.96	2.13	3.08	7.58	10.7	8.23	5.67	4.62	3.92	3.11	2.34
NMQ	1.01	1.26	1.71	2.85	8.11	7.30	6.58	4.25	2.10	1.44	1.50	1.04
MQ	3.05	2.80	3.52	6.05	14.8	17.2	13.8	9.45	7.56	6.24	4.81	3.58
HMQ	5.06	5.49	6.84	10.8	33.2	33.2	28.1	19.6	15.6	14.1	11.3	6.88
MHQ	7.85	6.70	8.57	13.8	31.2	35.1	33.7	24.6	19.5	16.5	13.1	8.88
HQ	19.8	13.9	20.7	28.1	71.2	87.0	96.6	108	71.0	66.7	110	23.0

Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	1.62	11.01		0.68	13.03.2006		1.24	29.01.2006		1.12	14.02.1973	
NQ ₁	2.20	04.01.					1.20			1.20	12.02.1973	
MJNQ ₁							2.25			2.25		
NJMQ							6.49			6.49		
MQ,Mq,h _n	9.39	32.5	1024	8.17	28.3	891	9.37	25.6	806	9.18	25.0	1971
HJMQ							13.3			13.3		789
MJHQ							58.9			58.9		1975
HQ	52.5	18.07.		67.2	11.07.2005		62.8	18.07.		120	12.08.2002	
NNQ seit 1961:	0.68		13.03.2006	HHQ seit 1961:	110		NNQ seit 1971:	1.12	14.02.1973	HHQ seit 1971:	120	12.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	37	15.6	1.00			365.4
8000			350			16.0	63	33.0	0.80			
6000			250			12.0	102	73.6	0.60			
4000			180			9.00	142	124.8	0.40			
3000			140			7.00	171	172.0	0.30			
2000			100			5.00	236	240.6	0.20			
1600			80.0			3.50	320	291.6	0.10			
1200			60.0			2.50	357	339.2	0.06			
900			40.0			1.80	365	361.0	0.03			
700			30.0			1.40		365.2	0.00			

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Mai,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 629 St.Andrä
Göriachbach

Mst.Nr. 203992

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 48.4 km²

Nr. 630 Lessach
Lessachbach

Mst.Nr. 204008

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 70.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.30	0.20	0.15	0.73	2.70	2.93	4.39	1.07	0.87	0.88	0.94	0.71
2.	0.29	0.20	0.18	0.70	3.39	3.46	4.06	1.14	0.93	0.88	0.94	0.59
3.	0.28	0.20	0.20	0.99	3.00	4.41	3.63	1.09	0.99	0.83	0.82	0.51
4.	0.28	0.20	0.21	0.94	2.93	3.68	3.44	1.78	3.19	0.83	0.79	0.51
5.	0.27	0.20	0.22	0.95	2.00	3.19	3.14	1.77	2.25	0.83	0.87	0.49
6.	0.27	0.19	0.22	1.29	2.94	4.02	3.10	1.18	2.93	0.83	0.92	0.49
7.	0.26	0.19	0.21	1.53	3.09	4.27	2.73	1.15	2.05	0.83	0.78	0.49
8.	0.26	0.19	0.21	1.72	3.72	3.49	2.48	1.54	1.63	0.81	0.78	0.49
9.	0.25	0.19	0.20	1.81	4.15	3.10	2.33	2.00	1.59	0.77	0.74	0.50
10.	0.25	0.19	0.20	2.02	4.80	3.12	2.59	1.68	1.60	0.91	0.71	0.57
11.	0.25	0.19	0.20	2.02	4.98	3.21	1.88	1.94	1.60	0.90	0.68	0.48
12.	0.24	0.19	0.21	2.20	5.56	3.36	1.69	1.72	1.60	0.83	0.73	0.45
13.	0.24	0.19	0.22	2.52	6.07	2.82	1.66	1.54	1.56	0.79	0.67	0.47
14.	0.23	0.19	0.23	2.63	5.59	2.90	1.70	1.60	3.32	0.82	0.73	0.42
15.	0.23	0.19	0.23	2.62	4.80	3.12	1.96	1.31	4.13	0.78	0.67	0.42
16.	0.23	0.19	0.23	2.93	4.82	3.53	1.87	1.28	2.86	0.75	0.58	0.41
17.	0.23	0.19	0.23	3.17	5.13	3.18	1.48	1.19	2.47	0.75	0.65	0.40
18.	0.22	0.19	0.26	3.02	5.35	2.81	2.91	1.00	2.26	0.77	0.63	0.39
19.	0.22	0.19	0.26	2.86	5.05	3.09	2.19	1.02	2.06	0.76	0.60	0.38
20.	0.22	0.19	0.25	2.85	5.03	5.40	1.99	1.03	1.87	0.74	0.64	0.38
21.	0.22	0.18	0.24	2.93	5.25	3.41	1.72	1.01	1.71	0.73	0.62	0.37
22.	0.22	0.16	0.23	3.00	5.56	2.88	1.66	1.66	1.56	0.74	0.62	0.37
23.	0.22	0.15	0.23	2.94	5.48	3.68	1.54	1.36	1.34	0.82	0.61	0.56
24.	0.21	0.13	0.23	2.74	5.55	6.87	1.54	1.25	1.28	0.84	0.63	0.50
25.	0.21	0.13	0.23	2.63	5.65	5.61	1.66	0.99	1.25	0.89	0.64	0.55
26.	0.21	0.13	0.23	2.53	5.49	4.83	1.52	1.01	1.23	0.96	0.65	0.54
27.	0.21	0.13	0.24	2.54	5.45	4.53	1.32	1.04	1.21	1.03	0.66	0.50
28.	0.21	0.13	0.28	2.70	4.14	4.81	1.26	0.99	1.17	1.02	0.68	0.47
29.	0.21	0.46	0.47	2.64	3.16	7.36	1.13	1.28	0.98	0.88	0.71	0.44
30.	0.21	0.47	0.47	2.64	4.80	5.32	1.29	1.15	0.89	0.93	0.73	0.42
31.	0.20	0.46	0.46		3.00		1.25	1.00		0.94		0.39
Extremwerte in m³/s												
am	31.	25.	01.	01.	06.	13.	31.	25.	23.	03.	06.	04.
NQ	0.20	0.13	0.14	0.15	0.44	0.94	0.21	0.11	0.21	0.17	0.09	0.09
HQ	0.30	0.20	0.73	4.66	7.90	9.73	6.36	6.36	7.53	1.45	1.18	0.94
am	01.	01.	29.	16.	13.	29.	18.	08.	04.	10.	09.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _s)												
MQ	0.24	0.18	0.24	2.23	4.43	3.95	2.16	1.31	1.91	0.84	0.71	0.47
Mq	4.90	3.66	5.06	46.0	91.6	81.5	44.7	27.2	39.5	17.4	14.8	9.75
h _s	13	9	14	119	245	211	120	73	102	47	38	25

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _s)												
MQ	0.39	0.34	0.47	1.11	2.77	2.94	2.45	1.64	1.30	1.08	0.63	0.45
Mq	7.97	7.09	9.67	22.9	57.3	60.8	50.5	33.9	26.9	22.3	13.0	9.25
h _s	21	17	26	59	153	158	135	91	70	60	34	24
Reihe: 1993-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.11	0.07	0.18	0.09	0.41	0.06	0.07	0.07	0.47	0.05	0.26	0.09
NQ ₁	0.16	0.08	0.09	0.27	0.76	0.89	0.63	0.25	0.40	0.14	0.32	0.23
MNQ ₁	0.28	0.23	0.25	0.53	1.77	1.83	1.09	0.78	0.79	0.68	0.53	0.36
NMQ	0.21	0.12	0.23	0.42	2.05	1.54	0.98	0.45	0.75	0.56	0.40	0.27
MQ	0.35	0.29	0.45	1.05	3.05	2.84	1.99	1.37	1.31	1.10	0.80	0.49
HMQ	0.60	0.52	0.86	2.45	4.50	4.23	3.47	2.40	2.40	2.35	1.86	1.10
MHQ	0.64	0.47	1.37	2.77	5.64	6.36	6.20	5.34	4.07	3.59	2.02	0.88
HQ	3.26	0.80	4.76	5.72	7.90	13.8	11.8	20.2	9.52	8.77	7.42	2.11

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _s)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1993 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1993 - 2009		
NQ	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
NQ ₁	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
MNQ ₁	1.56	32.3	1018	1.30	26.8	846	2.21	31.5	994	2.17	30.8	973
MQ,Mq,h _s	9.73	29.06		13.8	20.06	20.07	19.0	05.10.2005		15.8	20.07.1993	
HHQ												
NNQ seit 1993:	.007		23.08.2001	HHQ seit 1993:	20.2	12.08.2002	NNQ seit 1993:	.008	20.03.2006	HHQ seit 1993:	33.1	20.07.1993

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			1.00
8000			350			16.0			0.80			0.80
6000			250			12.0			0.60			0.60
4000			180			9.00			0.40			0.40
3000			140			7.00			0.30			0.30
2000			100			5.00			0.20			0.20
1600			80.0			3.50			0.10			0.10
1200			60.0			2.50			0.06			0.06
900			40.0			1.80			0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

durch Wehrbetrieb beeinflusst
Im Feb.,Mrz.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.,Feb.,Mrz.,Apr.,Okt.,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Jän.,Feb.,Nov.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.,Feb.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 634 Kendlbruck
Mur

Mst.Nr. 203976

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 955.0 km²

Nr. 635 Gestüthof
Mur

Mst.Nr. 211086

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1700.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	11.4	9.57	8.88	19.0	41.6	47.4	57.7	25.4	20.7	22.2	18.1	21.6
2.	11.5	10.3	10.2	19.4	50.2	50.9	54.2	23.8	19.4	22.4	18.2	16.6
3.	10.9	9.55	9.53	24.4	47.6	72.2	49.1	26.9	18.9	20.1	19.1	15.9
4.	12.4	10.1	9.92	26.6	49.4	59.1	46.7	36.8	35.4	19.4	18.6	14.9
5.	11.9	9.50	12.6	32.0	41.6	57.8	43.5	30.5	44.9	19.5	17.3	14.5
6.	11.3	9.20	11.1	37.1	44.6	62.9	42.2	28.1	34.0	18.4	17.1	13.9
7.	11.9	9.32	10.5	39.5	52.1	55.5	42.2	25.4	31.6	17.6	17.3	14.7
8.	12.9	9.83	10.1	42.1	57.4	52.0	39.6	31.0	28.5	19.3	17.8	14.1
10.	11.5	8.96	10.6	46.8	67.4	51.2	45.1	31.5	26.6	19.2	17.2	13.8
11.	9.53	9.03	11.1	47.5	72.6	50.1	38.4	30.3	26.6	21.4	17.0	14.2
12.	11.7	9.05	10.9	46.7	83.0	50.7	34.5	28.0	25.2	20.7	16.0	13.3
13.	13.9	9.60	10.6	47.4	90.8	45.5	33.3	25.9	23.8	21.8	16.4	13.8
14.	11.4	8.26	11.2	45.4	93.8	44.4	32.3	29.7	54.7	20.5	15.9	13.5
15.	13.3	8.28	11.2	46.7	82.7	47.9	32.7	24.1	65.5	20.7	15.8	14.4
16.	12.0	9.64	11.6	50.3	75.2	52.6	33.6	22.7	52.0	19.7	16.5	14.0
17.	10.4	10.3	11.7	51.4	72.5	52.2	31.1	23.6	50.6	19.2	18.1	13.7
18.	9.47	8.97	12.4	44.8	76.5	47.2	29.3	21.8	49.3	18.2	17.0	13.4
19.	9.54	9.67	12.6	40.7	76.1	48.8	59.2	21.3	42.1	19.5	16.3	11.8
20.	10.4	9.04	12.2	40.0	76.8	113	46.9	20.4	36.2	19.5	16.2	11.0
21.	10.7	10.4	10.9	42.6	73.2	71.8	40.1	22.0	36.2	19.7	16.2	11.3
22.	9.88	9.46	9.91	43.0	74.7	59.0	36.3	27.7	34.2	20.4	15.3	12.4
23.	10.0	9.32	10.7	45.0	76.3	64.0	37.7	25.5	30.9	23.1	15.2	14.5
24.	9.31	9.44	10.8	39.0	80.4	86.2	32.7	22.4	29.5	23.5	15.0	14.4
25.	9.22	8.54	10.2	36.4	83.7	83.8	30.5	21.2	27.4	21.1	14.7	11.7
26.	9.22	8.85	11.1	35.5	81.6	70.8	28.0	21.7	25.1	21.5	15.0	16.6
27.	9.97	9.66	11.7	34.4	83.8	66.2	28.9	20.0	24.4	21.7	14.7	14.1
28.	10.4	10.1	11.7	44.9	59.9	64.3	29.6	19.9	24.8	21.9	14.7	13.5
29.	11.1	16.5	14.2	53.0	56.9	76.7	28.5	30.0	23.3	21.3	14.1	13.5
30.	10.7	10.6	16.2	49.8	53.5	69.3	30.1	25.8	23.1	21.0	14.2	13.0
31.	10.6			53.0			32.4	21.4		18.8		12.8
Extremwerte in m³/s												
am	26.	15.	01.	01.	07.	14.	30.	28.	03.	08.	30.	20.
NQ	8.62	7.21	8.56	14.7	37.6	38.3	22.5	16.9	17.5	15.9	12.4	9.30
HQ	20.6	15.9	19.9	59.8	102	164	147	47.5	101	28.5	23.6	28.5
am	14.	03.	30.	29.	12.	20.	18.	04.	05.	28.	11.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	11.0	9.44	11.5	40.0	66.9	60.8	40.0	25.8	34.6	20.4	16.4	14.4
Mq	11.5	9.89	12.0	41.9	70.0	63.7	41.9	27.0	36.2	21.4	17.2	15.1
h ₁	31	24	32	109	188	165	112	72	94	57	45	39

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	10.2	8.61	12.1	25.3	45.9	45.4	41.7	30.4	24.7	24.0	17.7	12.6
Mq	10.6	9.02	12.7	26.5	48.1	47.6	43.7	31.8	25.9	25.1	18.5	13.2
h ₁	29	22	34	69	129	123	117	85	67	67	48	34
Reihe: 1992-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	5.66	4.13	4.53	6.85	18.9	13.9	11.1	7.97	10.1	9.23	7.19	6.16
NQ ₁	6.94	5.29	5.18	7.22	20.2	15.6	12.1	8.65	11.2	9.51	8.46	6.44
MNQ ₁	8.29	7.62	8.23	13.1	32.7	28.8	21.8	17.0	16.1	15.1	13.2	9.65
NMQ	7.61	6.43	7.84	14.6	34.5	24.4	17.9	11.5	16.5	13.0	9.55	8.90
MQ	10.2	9.05	12.6	23.6	49.4	42.6	34.1	25.7	24.2	23.6	18.7	12.9
HMQ	14.0	11.6	18.6	41.6	71.6	60.9	55.6	41.7	39.6	43.6	35.7	21.0
MHQ	20.0	15.2	27.7	52.8	84.6	89.3	91.1	74.8	56.9	65.7	42.0	22.7
HQ	51.6	18.4	51.0	97.3	118	164	226	281	131	173	119	39.0
Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	2.60	3.06	3.00	7.14	12.8	14.2	9.11	9.01	6.43	6.80	4.50	2.84
NQ ₁	5.34	4.90	4.70	8.78	18.4	24.3	16.1	15.1	12.3	10.4	6.86	6.58
MNQ ₁	11.1	10.2	11.2	19.3	43.2	47.1	34.7	27.0	23.1	20.2	18.0	13.2
NMQ	7.21	5.72	7.42	14.4	43.5	36.7	28.8	19.7	17.2	13.8	10.4	9.64
MQ	13.9	12.3	17.7	37.2	73.8	68.7	53.8	42.1	35.2	30.9	26.0	18.5
HMQ	25.5	18.7	38.3	75.9	159	148	92.6	121	72.4	74.5	76.1	34.9
MHQ	26.7	21.1	41.1	83.2	152	146	141	116	89.9	87.2	63.7	38.2
HQ	75.6	51.1	84.4	165	379	450	377	451	208	416	490	180

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1992 - 2009			Reihe: 1961 - 2009			Reihe: 1961 - 2009		
NQ	7.21	15.02		5.05	01.03.2005		4.13	10.02.1996		2.60	09.01.1963	
NQ ₁	8.26	14.02					5.18	15.03.1996		4.70	11.03.1973	
MJNQ ₁							7.22			9.48		
NMQ	29.3	30.7	969	25.0	26.2	826	17.8			22.8		
MQ							24.0	25.1	791	36.0	21.1	1971
HMQ							29.3		2009	53.7		667
MJHQ							138			227		1965
HQ	164	20.06.		187	10.07.2007		281	12.08.2002		490	05.11.1966	
NNQ seit 1992:	4.13		10.02.1996	HHQ seit 1992:	281		12.08.2002	NNQ seit 1961:	2.60	09.01.1963	HHQ seit 1961:	490
												05.11.1966

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	197	182.8	1.00			1.00
8000			350			16.0	239	234.6	0.80			0.80
6000			250			12.0	285	275.4	0.60			0.60
4000			180			9.00	358	328.6	0.40			0.40
3000			140			7.00	365	363.4	0.30			0.30
2000			100			5.00		365.4	0.20			0.20
1600			80.0	11	0.4	3.50			0.10			0.10
1200			60.0	33	1.6	2.50			0.06			0.06
900			40.0	100	57.4	1.80			0.03			0.03
700			30.0	135	105.4	1.40			0.00			0.00

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb durch Eis beeinflusst
Im Jan.,Apr.,Jun.,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 638 St.Georgen ob Judenburg
Mur

Mst.Nr. 211102

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2367.5 km²

Nr. 639 Zistl
Pusterwaldbach

Mst.Nr. 211110

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 197.7 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	28.2	19.7	19.8	35.1	110	86.7	109	57.1	50.6	45.5	34.7	45.1
2.	29.2	18.6	20.4	43.2	117	84.4	101	50.3	48.9	45.0	34.2	38.9
3.	26.7	21.6	22.5	47.9	114	108	96.9	50.3	48.6	42.7	35.9	33.7
4.	26.8	20.6	21.5	61.7	112	101	89.3	73.2	65.3	40.1	35.8	31.2
5.	25.0	20.6	25.3	63.9	103	87.6	82.6	78.6	67.1	39.6	35.1	30.8
6.	26.0	20.1	29.4	75.6	94.2	91.4	82.4	63.5	109	39.8	34.2	29.3
7.	23.5	20.8	25.3	89.6	93.8	124	81.2	59.5	87.5	38.5	34.3	29.4
8.	21.5	21.8	22.3	95.3	109	98.4	79.6	52.7	77.1	36.4	34.6	29.8
9.	20.6	20.2	22.3	99.3	119	90.2	74.5	59.9	69.5	38.9	35.8	30.5
10.	19.8	20.9	22.0	110	133	86.9	84.8	68.0	57.1	46.1	35.4	28.1
11.	19.7	20.2	22.1	115	145	88.3	76.3	65.1	56.3	48.6	35.6	29.3
12.	21.5	19.3	21.9	113	161	90.7	68.0	58.6	53.6	43.8	31.3	27.0
13.	23.5	18.9	22.4	112	193	77.7	63.2	54.8	51.7	43.6	31.7	26.4
14.	27.1	19.8	23.5	107	190	73.9	62.8	66.2	91.8	42.0	32.4	25.9
15.	29.0	18.2	23.4	106	170	75.1	63.8	56.7	122	39.7	31.2	26.3
16.	29.6	17.6	22.7	111	153	80.7	68.0	50.4	104	38.1	32.1	25.4
17.	27.6	20.4	24.2	117	141	85.0	60.4	48.7	107	38.1	35.1	23.0
18.	24.3	19.6	25.0	103	146	74.3	145	49.4	101	36.7	35.1	25.0
19.	23.8	18.6	26.2	93.8	145	72.4	143	45.9	92.3	36.2	35.0	24.6
20.	24.7	20.0	25.7	94.8	142	195	99.5	45.5	82.9	37.2	33.1	21.4
21.	26.4	19.6	22.6	100	135	147	88.8	46.4	74.9	37.2	33.0	20.3
22.	24.1	18.8	21.6	103	136	111	75.6	65.9	70.3	36.6	31.5	24.0
23.	21.7	18.4	21.1	107	137	120	75.9	73.9	64.7	45.3	30.7	29.6
24.	22.2	19.1	23.2	95.0	135	149	67.8	53.6	60.6	46.7	30.8	35.3
25.	20.6	18.8	22.8	89.5	138	148	65.9	49.0	59.1	42.7	30.4	44.7
26.	20.2	18.3	22.2	83.4	139	129	58.1	47.2	53.7	41.2	29.8	46.7
27.	21.0	18.8	22.9	81.7	155	114	56.6	44.6	51.3	41.3	29.5	33.7
28.	21.4	20.6	23.7	98.5	117	113	57.4	42.9	50.1	40.6	29.9	32.1
29.	21.2	18.6	26.3	130	102	132	57.4	76.0	49.5	38.1	28.9	29.6
30.	21.6	16.6	36.8	136	96.7	131	53.0	79.3	46.4	37.6	29.0	29.1
31.	20.8		34.0		97.2		76.6	57.3		37.8		28.7
Extremwerte in m³/s												
am	10.	16.	01.	01.	07.	14.	30.	21.	04.	09.	23.	21.
NQ	15.8	15.6	18.0	31.7	85.5	64.8	44.1	37.4	41.4	33.9	20.5	18.6
HQ	33.0	23.1	40.5	153	210	311	291	112	227	55.4	44.1	71.9
am	16.	05.	30.	29.	12.	20.	18.	05.	05.	10.	10.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	23.7	19.6	24.0	93.9	132	105	79.5	57.6	74.3	40.7	32.9	30.2
Mq	10.0	8.29	10.2	39.6	55.6	44.6	33.6	24.3	31.4	17.2	13.9	12.7
h ₁	27	20	27	103	149	115	90	65	81	46	36	33

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	20.1	18.1	25.1	51.3	83.8	76.8	75.6	60.3	49.8	51.3	33.7	26.3
Mq	8.49	7.64	10.6	21.7	35.4	32.4	31.9	25.5	21.0	21.7	14.2	11.1
h ₁	23	18	28	56	95	84	86	68	55	58	37	29
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	6.70	5.20	7.00	7.00	25.3	30.3	20.2	16.4	11.5	15.1	10.0	6.66
NQ ₁	9.08	8.66	8.20	15.0	27.3	32.9	22.6	17.7	16.7	16.2	12.2	10.0
MNQ ₁	14.8	14.1	15.9	27.5	53.9	59.4	44.9	36.6	31.3	27.3	24.7	18.3
NMQ	11.4	10.5	13.4	22.3	56.5	47.4	31.6	23.2	22.1	18.4	15.0	13.1
MQ	18.7	17.0	24.2	47.8	91.4	86.2	67.8	54.8	44.7	39.9	34.2	24.8
HMQ	34.8	27.3	47.5	93.9	195	189	114	147	87.3	101	97.4	47.4
MHQ	28.1	23.6	49.5	96.9	181	170	168	143	107	98.6	74.1	45.4
HQ	98.3	52.9	132	215	450	480	494	550	303	523	530	240
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.96	0.98	1.08	1.31	2.18	2.45	2.33	1.89	1.68	1.48	1.05	1.03
NQ ₁	0.99	1.04	1.20	1.68	2.84	3.22	2.68	2.36	2.02	1.88	1.38	1.35
MNQ ₁	1.99	1.84	1.95	3.15	7.21	6.54	4.70	3.90	3.41	3.33	2.97	2.43
NMQ	1.62	1.24	1.51	2.14	6.14	3.81	3.36	2.75	2.41	2.21	1.82	1.53
MQ	2.32	2.09	2.72	5.43	11.8	9.19	6.77	5.37	4.45	4.20	3.55	2.93
HMQ	3.56	2.99	5.12	11.1	24.5	15.8	12.8	9.32	7.89	9.19	7.70	5.21
MHQ	4.22	3.15	5.53	11.6	21.2	19.1	19.0	17.1	10.2	9.34	5.88	4.80
HQ	16.4	6.11	14.2	25.1	45.0	43.0	62.1	80.0	26.3	24.2	20.3	10.9

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	15.6	16.02		10.9	24.01.2004	5.20	1.54	28.02	1.30	14.02.2006	0.96	03.01.1979
NQ ₁	17.6	16.02				8.20	1.75	19.02			0.99	02.01.1979
MJNQ ₁						12.9					1.73	
NMQ	59.6	25.2	794	47.9	20.2	638	6.46	32.7	4.99	25.3	3.46	1971
HMQ											5.08	811
MJHMQ											6.62	1975
HQ	311	20.06.		523	06.10.2005	550	26.6	18.07.	32.2	26.06.2008	29.1	02.08.1974
NNQ seit 1951:	5.20		27.02.1986	HHQ seit 1951:	550	19.08.1966	NNQ seit 1969:	0.96	03.01.1979	HHQ seit 1969:	80.0	02.08.1974

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	346	310.8	1.00			1.00
8000			350		0.4	16.0	365	355.2	0.80			0.80
6000			250		0.6	12.0		365.4	0.60			0.60
4000			180	3	3.0	9.00			0.40			0.40
3000			140	18	6.8	7.00			0.30			0.30
2000			100	65	22.8	5.00			0.20			0.20
1600			80.0	102	46.8	3.50			0.10			0.10
1200			60.0	141	92.6	2.50			0.06			0.06
900			40.0	200	177.0	1.80			0.03			0.03
700			30.0	252	244.6	1.40			0.00			0.00

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Jul, Aug, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 640 Pöls
Pöls

Mst.Nr. 211128

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 422.0 km²

Nr. 641 Zeltweg
Mur

Mst.Nr. 211136

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2957.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	5.44	4.32	4.31	6.35	25.2	18.9	25.1	11.2	9.18	10.3	9.02	9.77
2.	5.32	4.32	4.31	6.54	26.9	18.4	23.7	10.7	9.39	10.3	8.88	8.69
3.	4.79	4.34	4.32	7.21	26.4	18.4	22.0	11.3	8.96	10.1	9.17	8.01
4.	4.68	4.25	4.62	9.35	26.0	17.5	20.8	13.5	19.8	9.86	9.06	7.34
5.	4.92	4.27	5.97	11.5	24.1	16.8	19.3	11.7	24.7	9.66	8.63	7.16
6.	4.72	4.28	4.91	13.3	22.9	18.7	19.5	10.8	18.6	9.01	8.66	7.07
7.	4.62	5.20	4.61	15.4	24.4	19.3	18.2	9.91	17.1	9.11	8.58	7.05
8.	4.95	4.64	4.47	17.1	26.0	17.4	17.4	9.62	15.9	8.64	8.49	7.07
9.	4.86	4.44	4.42	18.8	28.1	16.2	16.5	11.8	15.0	10.3	8.63	6.92
10.	4.62	4.41	4.46	21.2	30.0	16.3	17.0	11.2	14.2	11.6	8.27	6.85
11.	5.29	4.29	4.42	22.3	31.8	16.6	15.3	10.9	14.5	11.1	8.07	6.83
12.	4.99	4.35	4.38	22.7	36.1	16.5	14.5	10.1	13.4	10.2	7.96	6.70
13.	4.87	4.25	4.58	22.7	35.6	15.0	13.7	9.62	13.2	10.1	7.96	6.56
14.	4.68	4.29	4.49	21.7	35.7	14.4	13.3	10.1	16.9	9.77	8.23	6.49
15.	4.55	4.25	4.56	21.5	35.1	13.9	14.9	9.27	14.9	9.42	8.44	6.37
16.	4.63	4.23	4.52	22.7	33.6	14.1	14.8	9.41	13.7	9.22	8.13	6.33
17.	4.90	4.73	4.58	23.6	32.4	13.4	12.7	8.95	14.9	9.14	8.47	5.94
18.	4.50	5.34	4.52	21.9	32.7	12.9	24.5	8.35	14.4	8.90	8.42	5.68
19.	4.62	4.92	4.41	20.7	35.5	12.5	18.4	8.15	13.8	8.77	8.16	5.59
20.	4.40	4.55	4.38	20.5	31.1	22.2	16.5	8.02	13.6	8.65	7.71	5.66
21.	5.03	4.24	4.37	21.0	30.1	15.4	15.7	10.0	13.3	8.58	7.56	5.59
22.	4.60	4.18	4.29	21.6	31.5	14.9	15.2	13.2	12.9	9.14	7.54	6.87
23.	4.52	4.17	4.32	22.1	29.5	15.5	14.7	11.6	12.6	11.4	8.07	6.53
24.	4.50	4.17	4.28	20.4	27.9	29.4	14.0	9.58	12.3	11.4	8.47	6.40
25.	4.42	4.15	4.27	19.1	28.6	25.7	15.6	9.18	12.1	10.5	8.25	8.10
26.	4.36	4.14	4.27	19.6	26.0	23.2	13.2	8.68	11.7	10.2	7.82	7.01
27.	4.44	4.16	4.24	20.7	25.1	21.3	12.6	8.68	11.5	10.2	7.68	6.45
28.	4.40	4.28	4.33	24.2	21.4	21.4	12.1	8.52	11.3	9.68	7.44	6.31
29.	4.37	4.21	5.21	27.3	21.4	29.7	11.7	14.6	10.9	9.45	7.19	6.18
30.	4.33	5.30	5.30	27.0	20.9	25.7	11.6	11.4	10.3	9.40	7.91	6.12
31.	4.31	5.37	5.37	20.5			12.2	9.76		9.19		6.05
Extremwerte in m³/s												
am	10.	07.	22.	01.	29.	19.	24.	22.	30.	23.	20.	22.
NQ	3.03	2.78	3.65	5.31	13.0	4.75	6.39	3.20	4.36	5.40	6.95	3.20
HQ	7.84	7.54	6.96	30.8	47.6	42.1	50.4	32.0	42.1	21.9	10.3	12.2
am	01.	07.	29.	30.	12.	29.	18.	21.	04.	12.	03.	03.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.70	4.40	4.56	19.0	28.5	18.6	16.3	10.3	13.8	9.78	8.23	6.76
Mq	11.0	10.4	10.8	45.0	67.5	44.1	38.7	24.4	32.8	23.2	19.5	16.0
h _a	30	25	29	117	181	114	104	65	85	62	51	42

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	4.65	4.08	5.36	9.76	16.4	12.2	11.1	9.39	8.92	7.76	6.21	5.29
Mq	11.0	9.68	12.7	23.1	38.8	28.9	26.3	22.2	21.1	18.4	14.7	12.5
h _a	30	23	34	60	104	75	71	60	55	49	38	32
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.70	1.04	1.18	1.28	2.72	2.09	2.00	1.88	1.39	1.41	1.33	1.30
NQ ₁	1.62	1.65	1.84	2.84	4.07	4.48	3.47	3.02	3.23	3.20	2.73	2.02
MNQ ₁	3.25	3.13	3.43	5.67	11.1	11.0	8.18	7.24	6.19	5.77	5.31	4.04
NMQ	2.29	2.09	2.24	3.81	8.81	6.42	3.98	3.42	3.53	4.20	3.55	2.89
MQ	4.10	3.71	4.89	9.70	19.5	16.0	11.9	10.1	8.33	7.47	6.68	5.36
HMq	6.51	5.33	9.68	19.0	47.6	42.7	24.6	26.2	15.6	15.3	14.6	11.8
MHQ	7.11	6.19	10.6	21.8	37.7	33.4	31.9	29.2	19.2	17.5	13.4	9.90
HQ	22.8	13.7	29.7	50.4	77.0	59.0	68.1	80.2	42.1	50.3	55.1	50.0
Reihe: 1966-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	8.17	9.70	10.5	12.7	29.9	34.5	14.7	17.8	15.3	17.0	13.7	8.70
NQ ₁	12.2	10.5	11.7	17.8	30.9	40.3	26.8	20.5	22.2	20.0	15.3	12.1
MNQ ₁	18.4	17.9	20.8	33.6	71.6	72.8	54.6	44.0	38.3	34.6	30.1	20.8
NMQ	15.2	14.4	16.8	27.6	69.6	58.7	37.8	27.2	34.3	22.5	19.6	17.0
MQ	23.5	21.8	30.8	60.5	118	104	83.7	66.5	56.5	50.6	41.7	30.3
HMq	42.6	31.3	56.4	115	248	163	146	175	93.7	116	111	58.1
MHQ	36.7	31.2	62.9	124	216	190	196	159	124	125	90.9	50.0
HQ	112	48.8	126	258	433	460	452	591	298	567	610	96.2

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							
	Berichtsjahr			Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1951 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1966 - 2009	
NQ	2.78	07.02.		1.95	28.10.2004	0.70	11.01.1960	NQ	18.2	19.02.	11.5	02.03.2005	8.17	08.01.1979
NQ	4.14	26.02.				1.62	11.01.1960	NQ	21.8	19.02.			10.5	13.02.1984
MJNQ						2.82		MJNQ					16.3	
NJMQ						5.01	2003	MJMQ					36.0	1971
MQ,Mq,h	12.1	28.7	906	8.46	20.0 632	8.99	21.3 672	MQ,Mq,h	74.3	25.1 792	58.5	19.8 623	57.5	19.4 613
HJMq						13.9	1965	HJMq					76.6	1975
MJHQ						48.6		MJHQ					303	
HQ	50.4	18.07.		57.4	16.08.2008	80.2	12.08.2002	HQ	283	18.07.	567	06.10.2005	610	05.11.1966
NNQ seit 1951:	0.70	11.01.1960		HHQ seit 1951:	80.2	12.08.2002		NNQ seit 1966:	8.17	08.01.1979		HHQ seit 1966:	610	05.11.1966

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	65	13.8	1.00			352.2
8000			350			16.0	93	33.0	0.80			16.0
6000			250			12.0	140	69.8	0.60			12.0
4000			180			9.00	202	117.4	0.40			9.00
3000			140			7.00	252	170.2	0.30			7.00
2000			100			5.00	285	284.2	0.20			5.00
1600			80.0			3.50	365	355.0	0.10			3.50
1200			60.0			2.50		365.4	0.06			2.50
900			40.0			1.80			0.03			1.80
700			30.0			1.40			0.00			1.40

Extremwerte beeinflusst
Im Jan,Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 646 Leoben
Mur

Mst.Nr. 211185

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 4391.9 km²

Nr. 647 St. Peter/Freienstein
Vordernberger Bach

Mst.Nr. 211193

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 167.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	44.2	36.8	38.1	55.5	201	150	188	110	97.3	81.0	70.3	70.1
2.	45.0	36.6	37.9	61.8	196	142	179	99.5	94.1	79.4	69.3	72.5
3.	44.8	36.6	38.4	68.1	197	152	169	95.9	94.5	77.8	71.2	65.9
4.	45.8	37.1	39.8	89.1	190	158	160	130	126	75.5	70.5	63.6
5.	42.5	36.9	46.9	11.1	181	143	150	138	266	74.0	69.5	62.8
6.	40.9	37.0	53.0	139	167	139	143	118	204	73.5	68.3	60.8
7.	38.4	38.0	49.7	162	163	177	150	111	164	72.4	69.8	60.0
8.	35.6	40.7	46.7	173	177	156	142	102	145	70.9	69.5	59.9
9.	34.5	39.2	45.4	181	190	143	135	110	132	71.9	72.0	59.9
10.	33.3	38.1	44.8	195	203	136	145	118	123	84.2	70.4	58.0
11.	33.9	37.9	43.9	206	220	137	140	119	118	91.1	69.3	57.4
12.	34.4	36.9	44.0	200	240	141	127	107	113	82.6	67.3	56.4
13.	35.7	36.8	44.2	197	281	129	118	103	109	84.5	65.7	55.0
14.	38.3	36.8	44.6	191	271	122	116	113	146	82.2	65.8	54.1
15.	40.4	36.4	44.9	187	258	119	113	106	174	79.0	65.2	53.2
16.	39.3	35.8	44.9	191	239	121	127	95.0	164	77.2	64.9	52.8
17.	38.6	36.7	45.1	201	221	128	111	92.2	178	76.4	65.7	50.8
18.	37.8	36.5	45.2	188	222	119	156	92.2	184	75.0	67.3	48.6
19.	37.1	35.9	45.4	170	235	115	238	88.7	169	73.7	67.0	48.6
20.	37.2	36.1	45.7	166	227	185	167	87.5	150	73.7	65.7	49.1
21.	38.2	36.6	44.4	174	214	212	152	85.6	134	73.6	65.1	46.2
22.	39.9	36.3	43.5	178	221	158	137	115	122	73.7	64.4	51.4
23.	38.2	36.1	43.2	182	224	173	132	136	110	80.5	63.9	53.4
24.	37.8	36.1	43.6	169	213	217	125	108	104	85.8	64.0	55.8
25.	37.2	36.0	43.6	154	213	232	127	100	100	82.6	63.2	58.9
26.	36.8	35.9	43.3	149	209	209	114	95.7	93.9	78.6	62.8	69.3
27.	36.8	35.9	43.3	149	222	184	107	92.6	90.0	77.2	62.5	55.9
28.	37.6	36.8	43.9	162	193	184	105	90.1	87.2	76.1	63.5	52.0
29.	37.5	36.8	46.0	200	168	210	107	115	85.6	74.7	62.6	50.0
30.	37.4	37.4	57.4	237	162	223	99.8	126	82.5	72.8	61.7	48.2
31.	37.2				163		134	106		72.3		46.9
Extremwerte in m³/s												
am	10.	19.	02.	01.	30.	20.	27.	21.	30.	09.	24.	21.
NQ	30.3	34.5	36.7	53.4	152	112	92.6	83.5	78.4	69.2	56.7	43.7
HQ	48.4	41.9	60.5	254	306	298	349	168	306	106	88.6	84.0
am	04.	08.	30.	30.	13.	21.	19.	22.	05.	10.	24.	01.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	38.4	36.9	45.1	163	209	160	139	107	132	77.5	66.6	56.4
Mq	8.75	8.40	10.3	37.1	47.6	36.5	31.7	24.3	30.0	17.7	15.2	12.8
h _n	23	20	27	96	128	95	85	65	78	47	39	33

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	34.7	33.6	44.5	88.0	134	120	113	94.8	83.3	80.7	57.4	46.1
Mq	7.89	7.65	10.1	20.0	30.4	27.3	25.8	21.6	19.0	18.4	13.1	10.5
h _n	21	18	27	52	81	71	69	58	49	49	34	27
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	11.9	14.8	11.1	27.8	47.5	48.4	25.6	23.1	30.0	29.1	21.6	13.3
NQ ₁	15.8	17.0	18.2	28.6	49.6	51.5	26.7	24.8	32.1	29.3	23.4	14.4
MQ	26.7	26.2	30.2	51.6	93.5	99.4	74.0	62.6	53.9	48.9	44.2	31.8
NMQ	21.1	20.2	25.9	41.4	85.8	74.3	47.1	32.6	41.8	34.0	28.6	21.8
MQ	33.8	32.1	44.9	86.9	155	141	112	94.2	77.9	69.5	59.4	44.6
HMQ	59.7	50.6	78.5	163	334	343	224	273	141	147	143	82.8
MHQ	47.1	43.7	81.7	164	269	239	236	201	155	142	114	71.1
HQ	142	77.2	182	463	534	580	576	840	373	567	521	330
Reihe: 1966-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.33	0.40	0.55	0.62	1.52	1.52	0.92	0.84	0.75	0.73	0.43	0.38
NQ ₁	0.39	0.43	0.62	0.70	1.66	1.52	1.00	0.89	0.85	0.85	0.53	0.43
MQ	1.14	1.21	1.48	2.77	4.05	3.10	2.42	2.22	1.86	1.80	1.61	1.29
NMQ	0.58	0.74	1.01	1.43	2.97	2.21	1.33	0.93	1.15	1.05	0.88	0.59
MQ	1.53	1.54	2.53	4.81	6.04	4.29	3.66	3.27	2.74	2.42	2.04	1.81
HMQ	3.42	3.13	6.25	10.6	11.1	7.29	8.57	8.40	6.42	7.24	4.78	3.96
MHQ	2.83	2.59	5.45	8.86	10.7	9.36	10.4	10.8	6.09	4.98	3.46	3.01
HQ	7.85	5.35	14.2	19.1	21.0	20.0	21.8	31.0	18.2	17.6	15.4	8.08

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 1966 - 2009			Reihe: 2004 - 2008		
NQ	30.3	10.01		11.1	02.03.2005		11.1	02.03.2005		0.65	17.01.2006	
NQ ₁	33.3	10.01					14.4	24.12.1977		0.33	12.01.1987	
NMQ							23.5			0.39	12.01.1987	
MQ, Mq, h _n	103	23.4	738	77.8	17.7	559	52.0			0.90		
HMQ							79.5	18.1	571	1.86		1969
MHQ							128		1965	3.06	18.3	578
HQ	349	19.07.		567	06.10.2005		369			4.41		2009
							840	19.08.1966		15.8		
NNQ seit 1951:	11.1		02.03.2005				HHQ seit 1951:	840		31.0	01.08.1974	
NNQ seit 1966:	0.33		12.01.1987				HHQ seit 1966:	31.0				

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500		0.2	20.0			1.00			365
8000			350		0.6	16.0			0.80			362.8
6000			250		3.0	12.0			0.60			365.4
4000			180	52	12.6	9.00			0.40			
3000			140	100	33.8	7.00			0.30			
2000			100	159	82.8	5.00			0.20			
1600			80.0	189	137.2	3.50			0.10			
1200			60.0	251	210.6	2.50			0.06			
900			40.0	310	297.2	1.80			0.03			
700			30.0	365	335.4	1.40			0.00			

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Extremwerte beeinflusst
Im Jan., Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan., Jun., Jul., Aug., Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 650 Kindthal
Mürz

Mst.Nr. 211243

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 727.7 km²

Nr. 651 Edelsdorf
Stanzbach

Mst.Nr. 211862

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 78.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	9.62	6.59	7.35	24.2	34.2	27.3	45.2	16.3	14.7	12.1	12.1	11.1
2.	9.46	6.61	7.79	36.3	34.5	24.0	38.6	15.5	14.1	11.3	11.8	10.9
3.	9.11	6.69	8.40	45.0	31.1	24.0	36.6	15.9	13.7	11.5	12.0	9.97
4.	8.64	6.58	9.38	53.1	30.3	20.9	35.8	27.3	18.7	11.7	12.0	9.64
5.	8.61	6.75	14.1	59.0	28.3	18.5	30.8	34.5	30.0	10.9	11.6	9.39
6.	8.41	6.89	14.8	62.5	26.5	17.6	32.5	23.6	20.5	11.3	11.4	9.13
7.	8.04	8.29	12.5	64.6	31.7	18.5	35.9	20.3	17.4	11.2	12.3	8.97
8.	7.99	11.9	11.1	66.9	30.2	18.5	28.8	19.3	16.0	9.79	11.9	9.05
9.	8.12	9.70	10.5	68.1	29.8	16.6	26.7	20.3	15.0	13.6	12.9	9.20
10.	7.93	8.55	10.0	71.4	29.3	15.9	25.2	21.6	14.0	12.4	12.1	8.96
11.	7.87	8.12	10.1	69.9	27.8	15.8	23.4	36.3	14.2	12.7	11.5	9.41
12.	7.87	7.78	9.61	66.1	29.9	15.2	21.5	24.7	13.8	12.4	11.1	9.49
13.	7.87	7.49	10.1	63.4	26.7	14.3	20.2	21.0	14.1	14.3	10.8	9.07
14.	8.06	7.40	10.0	59.9	25.7	13.8	19.0	19.8	15.7	13.7	11.1	8.80
15.	7.85	7.15	10.3	57.4	25.7	13.5	24.8	18.3	14.2	13.3	10.9	8.64
16.	7.56	7.10	12.2	57.7	24.4	13.4	30.4	17.0	14.1	13.0	10.6	8.49
17.	7.34	7.21	12.9	58.8	22.5	13.0	22.0	16.2	16.3	13.1	10.7	8.29
18.	7.30	6.93	12.7	49.8	24.2	12.6	40.8	15.6	22.4	13.3	10.8	8.17
19.	7.25	6.90	12.4	44.4	27.4	12.8	39.5	15.3	17.5	13.3	10.5	7.84
20.	7.31	6.79	11.3	45.7	23.3	20.4	31.2	14.6	15.7	13.1	10.1	7.86
21.	8.27	6.91	10.6	47.1	21.5	17.0	26.8	14.3	14.6	12.8	9.81	7.70
22.	8.06	6.90	10.2	44.5	21.3	17.0	24.2	16.5	14.0	14.9	9.68	8.09
23.	7.51	6.94	10.4	41.9	20.0	63.9	22.5	18.0	13.4	25.6	9.79	8.78
24.	7.46	6.85	10.6	36.2	18.8	107	22.6	15.0	13.1	26.5	9.69	9.73
25.	7.40	6.64	10.3	36.5	18.1	81.4	31.0	14.3	12.3	21.1	10.1	9.79
26.	7.27	6.49	10.0	40.0	17.2	51.3	22.9	13.7	12.0	17.3	9.76	16.4
27.	7.06	6.73	9.79	43.2	16.8	46.6	20.8	13.9	11.7	16.1	9.50	11.3
28.	7.03	6.94	10.2	42.0	15.8	56.7	19.1	16.0	12.0	14.8	9.57	10.0
29.	6.91	17.5	38.3	39.6	17.5	108	18.1	24.1	11.7	13.7	9.25	9.32
30.	6.78	25.8	39.6	29.9	17.4	18.8	17.4	18.8	11.7	13.6	9.14	8.94
31.	6.70	23.1		29.9	17.8	15.7	17.8	15.7		12.8	8.75	8.75
Extremwerte in m³/s												
am	29.	04.	01.	01.	28.	19.	30.	22.	30.	14.	27.	29.
NQ	4.75	4.23	6.90	22.1	12.7	8.81	16.0	12.3	9.90	6.90	7.01	6.03
HQ	12.6	13.2	29.7	70.1	72.6	131	70.1	54.7	40.8	36.6	16.2	32.6
am	25.	08.	30.	10.	30.	29.	18.	11.	05.	23.	06.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	7.83	7.35	11.8	51.1	25.6	31.8	27.5	19.2	15.3	14.1	10.8	9.65
Mq	10.8	10.1	16.2	70.2	35.2	43.7	37.8	26.3	21.0	19.4	14.9	13.3
h _n	29	24	43	182	94	113	101	71	54	52	39	34

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	8.80	9.55	16.1	26.4	21.7	18.9	17.1	17.2	15.8	9.68	10.4	10.2
Mq	12.1	13.1	22.2	36.3	29.8	25.9	23.5	23.6	21.8	13.3	14.3	13.9
h _n	32	32	59	94	80	67	63	63	56	36	37	36
Reihe: 1966-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.47	0.93	1.70	4.00	4.37	2.19	1.19	1.56	1.62	0.89	1.00	1.71
NQ ₁	3.12	2.65	3.17	7.08	6.53	5.38	4.66	4.35	3.43	2.25	2.58	2.70
MNQ ₁	5.87	6.26	7.79	13.8	14.3	10.9	9.90	9.29	7.78	7.37	7.19	6.31
NMQ	4.06	3.71	6.60	8.27	11.2	6.56	6.61	6.53	6.66	5.81	4.66	4.35
MQ	8.16	8.58	14.5	24.6	23.2	16.8	16.5	14.3	12.0	10.3	9.48	9.13
HMQ	19.9	16.7	35.7	51.1	42.1	32.0	41.5	35.8	31.0	31.2	18.5	22.2
MHQ	22.8	19.1	44.6	52.5	53.2	57.1	63.8	51.6	38.5	31.8	24.2	24.8
HQ	74.5	55.4	139	132	185	164	207	172	210	170	128	84.2

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1991 - 2009		
NQ	4.23	04.02		2.95	13.03.2006	0.89	0.24	20.02.	0.18	05.11.2006	0.15	18.02.1997
NQ ₁	6.49	26.02.				2.25	0.39	26.02.			0.27	15.03.2002
MJNQ ₁						4.83					0.39	
MQ, Mq, h _n	19.3	26.6	838	15.2	20.9	658	1.33	16.8	531	0.86	10.9	345
HJMQ						14.0					0.47	2003
MJHQ						19.3					0.86	343
HQ	131	29.06.		210	07.09.2007	107	17.1	15.07.	18.3	21.08.2005	18.3	21.08.2005
HHQ						210					18.3	21.08.2005
NNQ seit 1966:	0.89		09.10.1985	HHQ seit 1966:	210		NNQ seit 1991:	0.15		18.02.1997	HHQ seit 1991:	18.3

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			20.0
8000			350			16.0			0.80			16.0
6000			250			12.0			0.60			12.0
4000			180			9.00			0.40			9.00
3000			140			7.00			0.30			7.00
2000			100			5.00			0.20			5.00
1600			80.0			4.00			0.10			4.00
1200			60.0			3.00			0.06			3.00
900			40.0			2.00			0.03			2.00
700			30.0			1.40			0.00			1.40

Extremwerte beeinflusst
Im Jän, Jun, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst
Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 652 Hansenhütte
Thörlbach

Mst.Nr. 211250

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 324.2 km²

Nr. 653 Kapfenberg-Diendlach
Mürz

Mst.Nr. 211268

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1364.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	3.81	2.84	3.22	9.42	11.4	7.36	8.17	5.65	4.93	4.68	6.05	4.99
2.	3.76	2.83	3.32	12.1	11.3	7.07	7.82	5.45	4.81	4.61	5.95	4.70
3.	3.65	2.84	3.48	14.6	10.3	6.77	8.12	5.60	4.73	4.52	5.96	4.36
4.	3.49	2.84	3.79	19.4	10.3	6.50	9.69	7.99	7.24	4.45	5.86	4.23
5.	3.47	2.84	3.69	21.7	9.74	6.25	9.63	7.21	9.94	4.35	5.60	4.15
6.	3.39	2.86	3.83	23.1	9.40	6.27	8.18	6.51	7.18	4.27	5.49	4.08
7.	3.31	3.13	6.19	22.7	10.1	7.09	8.00	6.10	6.44	4.19	5.74	4.05
8.	3.18	3.61	5.73	23.2	9.65	7.07	7.28	5.95	6.12	4.13	5.68	4.03
9.	3.02	3.28	5.47	23.3	9.50	6.38	6.88	8.41	5.66	6.08	5.90	4.01
10.	2.99	3.11	5.20	23.2	9.10	6.06	6.96	8.16	5.41	6.16	5.75	3.95
11.	3.01	3.07	5.12	23.1	8.76	5.99	6.57	7.97	5.31	6.59	5.61	3.98
12.	3.00	3.01	4.96	21.5	8.90	5.83	6.32	7.02	5.09	6.03	5.50	3.91
13.	3.01	2.97	5.57	21.3	8.48	5.62	6.15	6.63	5.10	6.06	5.35	3.83
14.	3.10	2.95	5.63	20.4	8.47	5.49	5.92	6.43	5.81	6.76	5.25	3.76
15.	3.05	2.91	5.90	19.6	8.33	5.41	5.81	6.10	5.92	6.43	5.18	3.75
16.	2.97	2.88	6.60	19.1	7.91	5.36	5.85	5.83	5.43	6.24	5.13	3.71
17.	2.94	2.95	6.52	18.4	7.64	5.25	6.87	5.66	8.05	6.31	5.09	3.63
18.	2.92	2.86	6.39	16.0	7.57	5.15	11.7	5.47	10.4	6.43	5.04	3.61
19.	2.93	2.86	6.05	14.1	7.82	5.11	10.5	5.34	8.37	6.21	4.95	3.50
20.	2.92	2.85	5.62	14.3	7.43	5.76	8.76	5.20	7.14	5.97	4.87	3.51
21.	3.24	2.87	5.36	14.7	7.36	5.24	7.69	5.26	6.58	5.92	4.83	3.44
22.	3.26	2.88	5.23	14.1	7.69	5.46	7.16	8.68	6.36	6.39	4.74	3.60
23.	3.08	2.88	5.35	13.1	6.90	7.95	6.76	7.78	5.99	8.76	4.78	3.79
24.	3.03	2.88	5.48	11.8	6.78	10.2	6.58	5.91	5.76	9.08	4.69	3.83
25.	2.97	2.86	5.29	11.5	6.62	8.74	7.62	5.46	5.52	8.25	4.71	4.74
26.	2.95	2.81	5.14	11.8	6.50	7.40	6.43	5.14	5.34	7.49	4.61	4.51
27.	2.95	2.90	5.12	12.0	6.39	6.94	6.10	5.01	5.13	7.08	4.52	3.63
28.	2.92	3.10	5.56	11.8	6.65	7.32	5.85	4.93	5.01	6.86	4.58	3.45
29.	2.89		7.83	11.8	6.66	11.1	5.68	6.43	4.91	6.66	4.51	3.31
30.	2.89		9.96	12.0	9.38	9.18	5.79	5.51	4.79	6.50	4.51	3.31
31.	2.85		9.02		7.78		6.61	5.08		6.25		3.21
Extremwerte in m³/s												
am	07.	26.	01.	29.	23.	19.	16.	06.	09.	07.	06.	31.
NQ	1.88	2.40	2.87	7.42	4.01	4.72	5.07	2.85	2.67	3.71	3.12	3.00
HQ	5.22	4.01	12.5	26.2	14.4	15.0	23.9	20.6	15.1	10.6	8.75	7.37
am	07.	07.	29.	08.	22.	07.	15.	22.	04.	28.	04.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	3.13	2.95	5.73	16.8	8.37	6.71	7.42	6.25	6.15	6.15	5.21	3.89
Mq	9.64	9.11	17.7	51.9	25.8	20.7	22.9	19.3	19.0	19.0	16.1	12.0
h _n	26	22	47	135	69	54	61	52	49	51	42	31

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	3.17	3.58	6.34	8.07	6.35	6.13	5.18	5.28	4.42	3.19	3.69	3.68
Mq	9.77	11.0	19.5	24.9	19.6	18.9	16.0	16.3	13.6	9.85	11.4	11.4
h _n	26	27	52	65	52	49	43	44	35	26	30	29
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.17	0.32	0.26	0.33	0.30	0.31	0.37	0.35	0.32	0.41	0.32	0.42
NQ ₁	0.86	0.90	1.40	0.91	2.44	1.73	1.82	1.38	1.28	1.43	1.40	0.50
MNQ ₁	2.32	2.40	2.98	5.26	5.09	4.16	3.60	3.35	2.77	2.70	2.72	2.55
NMQ	1.36	1.45	2.55	3.13	2.70	2.56	2.03	1.62	1.60	1.73	1.64	1.47
MQ	3.16	3.25	5.43	8.50	7.67	5.88	5.53	4.92	3.92	3.71	3.62	3.58
HMq	8.56	6.41	13.8	18.1	17.7	13.0	14.9	13.9	8.34	12.5	7.76	8.09
MHQ	8.07	7.96	18.9	20.6	19.0	19.9	22.8	20.9	13.8	13.5	10.5	10.6
HQ	30.6	48.0	60.4	48.1	49.0	67.0	105	61.0	52.3	65.6	50.6	66.0

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	1.88	07.01.		1.30	04.02.2006	0.17	5.21	29.01.2005		1.78	24.12.2001	
NQ ₁	2.81	26.02.				0.50	11.3	29.01.2005		4.92	19.12.1977	
MJNQ ₁						1.72				8.33		
NMQ	6.57	20.3	639	4.95	15.3	481	24.5	17.9	565	13.7	2003	
MQ						4.94				22.2	514	
HMq						7.05				32.6	2009	
MJHQ						41.1				134		
HQ	26.2	08.04.		52.3	07.09.2007	105	244	07.09.2007		244	07.09.2007	
NNQ seit 1951:	0.17		26.01.1951	HHQ seit 1951:	105		NNQ seit 1971:	1.78		24.12.2001	HHQ seit 1971:	244

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	10	3.0	1.00			1.00
8000			350			16.0	15	5.2	0.80			0.80
6000			250			12.0	24	13.4	0.60			0.60
4000			180			9.00	50	28.6	0.40			0.40
3000			140			7.00	104	57.2	0.30			0.30
2000			100			5.00	244	134.2	0.20			0.20
1600			80.0			3.50	302	225.6	0.10			0.10
1200			60.0			2.50	365	311.0	0.06			0.06
900			40.0			1.80		360.4	0.03			0.03
700			30.0			1.40		365.4	0.00			0.00

Extremwerte beeinflusst

Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 654 Arndorf
Lamingbach

Mst.Nr. 211276

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 144.0 km²

Nr. 655 Bruck an der Mur unter Mürz
Mur

Mst.Nr. 211292

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6214.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.77	1.26	1.13	2.76	5.49	6.11	4.61	3.96	3.06	2.99	2.81	2.48
2.	1.77	1.26	1.15	3.05	5.52	5.99	4.56	3.76	3.01	2.91	2.83	2.42
3.	1.76	1.26	1.24	3.56	5.50	5.70	4.63	3.94	2.94	2.90	2.89	2.34
4.	1.72	1.21	1.38	4.51	5.53	5.70	4.78	4.47	3.91	2.76	2.89	2.34
5.	1.67	1.20	1.94	5.69	5.60	5.65	4.68	4.11	4.38	2.68	2.86	2.30
6.	1.65	1.19	2.10	6.19	5.70	5.72	5.11	3.92	3.77	2.69	2.85	2.27
7.	1.62	1.31	1.98	6.40	5.74	5.67	5.23	3.82	3.56	2.64	2.91	2.26
8.	1.57	1.43	1.90	6.42	5.65	5.41	5.20	3.85	3.46	2.57	2.93	2.25
9.	1.55	1.33	1.83	6.38	5.59	5.20	5.22	4.18	3.36	3.01	2.97	2.25
10.	1.52	1.27	1.78	6.29	5.56	4.94	5.33	4.18	3.31	3.22	2.88	2.20
11.	1.49	1.26	1.77	6.10	5.50	4.97	5.24	4.15	3.27	3.28	2.84	2.22
12.	1.46	1.23	1.71	5.73	5.65	4.88	5.13	4.03	3.20	3.04	2.71	2.21
13.	1.46	1.19	1.95	5.46	5.69	4.90	5.08	3.95	3.22	3.00	2.68	2.20
14.	1.45	1.18	1.97	5.29	5.71	4.78	5.04	3.89	3.52	3.15	2.75	2.16
15.	1.41	1.13	1.99	5.12	5.67	4.68	5.65	3.79	3.62	3.07	2.71	2.13
16.	1.38	1.11	2.09	5.13	5.73	4.60	5.33	3.70	3.38	3.04	2.70	2.11
17.	1.37	1.14	2.09	5.14	5.71	4.50	4.78	3.64	4.21	3.01	2.64	2.09
18.	1.36	1.11	2.11	5.09	5.72	4.41	5.85	3.57	4.41	3.00	2.60	2.05
19.	1.36	1.09	2.09	5.02	6.00	4.36	5.49	3.44	4.10	3.02	2.52	2.02
20.	1.36	1.09	2.01	5.20	6.01	4.62	5.28	3.38	3.98	2.97	2.52	2.02
21.	1.44	1.09	1.96	5.28	6.32	4.32	5.02	3.32	3.79	2.94	2.48	1.99
22.	1.40	1.08	1.92	5.32	6.40	4.29	4.80	3.78	3.67	2.96	2.46	1.99
23.	1.36	1.07	1.93	5.38	6.24	4.42	4.64	3.58	3.54	3.02	2.45	2.01
24.	1.36	1.08	1.96	5.39	6.08	4.49	4.57	3.31	3.48	3.08	2.41	1.99
25.	1.33	1.07	1.91	5.38	6.09	4.30	4.88	3.19	3.41	3.05	2.41	2.20
26.	1.31	1.04	1.87	5.42	6.12	4.24	4.44	3.14	3.32	3.06	2.40	2.13
27.	1.31	1.08	1.84	5.42	6.19	4.13	4.29	3.17	3.24	3.00	2.39	2.07
28.	1.30	1.14	1.85	5.42	6.13	4.33	4.18	3.09	3.17	2.94	2.39	2.02
29.	1.28		2.22	5.71	6.23	4.67	4.06	3.85	3.09	2.87	2.35	2.01
30.	1.27		2.80	5.66	6.41	4.51	4.19	3.30	3.03	2.85	2.34	1.98
31.	1.27		2.72		6.28		4.36	3.16		2.84		1.97
Extremwerte in m³/s												
am	15.	26.	02.	02.	11.	19.	23.	21.	19.	07.	15.	15.
NQ	0.94	0.28	1.01	1.98	3.17	3.40	2.07	1.81	2.03	1.69	1.91	0.86
HQ	1.98	2.10	3.59	7.50	9.23	6.98	9.31	5.55	5.89	4.54	3.77	3.34
am	01.	25.	31.	06.	21.	07.	15.	17.	04.	10.	07.	02.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.46	1.17	1.91	5.30	5.86	4.89	4.89	3.70	3.51	2.96	2.65	2.15
Mq	10.2	8.16	13.3	36.8	40.7	34.0	34.0	25.7	24.4	20.5	18.4	14.9
h _a	27	20	36	95	109	88	91	69	63	55	48	39

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.50	1.58	2.38	3.25	3.99	4.20	3.33	3.17	2.84	2.12	1.86	1.87
Mq	10.4	11.0	16.6	22.6	27.7	29.2	23.1	22.0	19.7	14.7	12.9	13.0
h _a	28	27	44	59	74	76	62	59	51	39	33	34
Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.23	0.18	0.07	0.35	0.39	0.50	0.26	0.25	0.18	0.11	0.44	0.09
NQ ₁	0.71	0.51	0.58	1.00	1.11	1.64	1.20	0.90	0.86	0.91	0.75	0.58
MNQ ₁	1.28	1.25	1.36	2.20	2.86	3.07	2.41	2.12	1.81	1.64	1.51	1.41
NMQ	0.82	0.75	0.97	1.21	1.72	2.08	1.53	1.06	1.11	1.19	1.04	0.85
MQ	1.55	1.49	1.90	2.79	3.65	3.82	3.11	2.91	2.25	1.99	1.87	1.76
HMQ	3.24	3.24	4.97	5.35	6.19	9.47	6.21	13.9	4.70	4.65	4.69	3.60
MHQ	2.71	2.43	3.63	4.58	5.92	6.51	6.31	5.95	4.15	4.08	3.55	2.76
HQ	9.60	6.22	9.65	10.2	9.97	17.0	19.5	32.0	10.3	10.4	13.5	7.50

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	0.28	26.02.		0.24	02.01.2004		0.09	04.12.2001		18.7	04.01.2002	
NQ ₁	1.04	26.02.					0.51	18.02.1969		45.5	01.02.1987	
MJNQ ₁							0.98					
MJNQ ₁							1.62					
MQ,Mq,h _a	3.38	23.5	741	2.68	18.6	587	2.43	16.9	532	147	17.9	565
HJMQ							3.82					
MJHQ							9.45					
HQ	9.31	15.07.		15.1	09.08.2004		32.0	15.08.1970		435	05.09.	
NNQ seit 1961:	.009	04.12.2001		HHQ seit 1961:	32.0	15.08.1970				18.7	04.01.2002	
										800	13.08.2002	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			365
8000			350			16.0			0.80			358.8
6000			250			12.0			0.60			365.4
4000			180			9.00			0.40			
3000			140			7.00			0.30			
2000			100			5.00			0.20			
1600			80.0			3.50			0.10			
1200			60.0			2.50			0.06			
900			40.0			1.80			0.03			
700			30.0			1.40			0.00			

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Mrz.,Apr.,Mai,Jun.,Jul.,Aug nach ergänzten Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
Im Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 657 Deutschfeistritz
Übelbach

Mst.Nr. 211649

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 117.8 km²

Nr. 658 Friesach
Mur

Mst.Nr. 211763

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6791.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.99	0.67	0.93	2.66	3.47	1.62	4.23	1.99	3.96	2.08	1.64	2.08
2.	0.97	0.67	0.95	2.94	3.27	1.55	3.85	1.77	3.57	2.03	1.59	1.86
3.	0.93	0.68	1.00	3.50	3.07	1.49	4.26	1.95	3.22	1.96	1.65	1.73
4.	0.89	0.70	1.06	4.34	2.74	1.41	3.92	3.31	6.28	1.85	1.61	1.69
5.	0.86	0.71	1.85	5.54	2.49	1.40	3.61	3.08	11.8	1.76	1.58	1.65
6.	0.82	0.76	2.26	6.30	2.27	1.45	3.57	2.83	11.7	1.67	1.62	1.60
7.	0.77	0.89	2.13	6.29	2.11	1.49	3.14	2.54	9.27	1.59	1.72	1.59
8.	0.72	1.19	2.00	5.79	2.09	1.34	3.05	4.17	7.13	1.52	1.83	1.62
9.	0.72	1.16	1.91	5.69	2.09	1.24	2.60	6.50	5.74	1.98	2.15	1.55
10.	0.71	1.12	1.83	5.77	2.03	1.32	2.46	7.49	4.82	2.72	2.11	1.49
11.	0.72	1.11	1.74	5.32	1.99	1.55	2.23	7.32	4.13	2.57	2.10	1.47
12.	0.74	1.05	1.64	4.70	2.22	1.42	2.02	6.25	3.75	2.38	2.07	1.43
13.	0.75	1.02	1.58	4.30	2.20	1.29	1.90	6.22	3.61	2.29	2.02	1.41
14.	0.74	1.02	1.51	4.00	2.08	1.22	1.78	4.67	4.05	2.20	1.98	1.37
15.	0.73	0.99	1.49	3.70	1.95	1.18	2.02	3.81	3.93	2.12	1.91	1.33
16.	0.67	0.99	1.51	3.57	1.87	1.18	1.97	3.27	3.66	2.05	1.87	1.31
17.	0.64	0.98	1.53	3.37	1.79	1.16	1.67	3.07	6.17	2.00	1.82	1.22
18.	0.63	0.95	1.53	2.95	1.93	1.08	5.55	2.75	8.40	1.95	1.79	1.14
19.	0.63	0.94	1.55	2.61	2.17	1.43	4.31	2.49	8.14	1.87	1.74	1.20
20.	0.64	0.92	1.51	2.96	1.83	2.47	3.70	2.26	6.96	1.80	1.68	1.20
21.	0.78	0.89	1.46	3.23	1.79	1.96	3.16	2.48	5.67	1.76	1.64	1.23
22.	0.82	0.89	1.44	3.14	2.81	1.91	2.76	7.42	4.77	1.78	1.60	1.25
23.	0.72	0.87	1.42	2.94	2.26	2.25	2.45	8.83	4.09	1.79	1.59	1.29
24.	0.69	0.85	1.40	2.50	2.06	2.62	2.20	6.75	3.59	2.06	1.55	1.26
25.	0.67	0.82	1.36	2.17	2.06	3.72	2.40	5.46	3.20	2.04	1.51	1.62
26.	0.65	0.83	1.29	1.97	1.95	5.19	1.95	4.44	2.89	2.07	1.48	1.58
27.	0.72	0.86	1.28	1.99	2.04	4.90	1.82	3.87	2.68	2.00	1.42	1.43
28.	0.72	0.88	1.27	2.14	1.82	4.40	1.74	3.44	2.49	1.93	1.49	1.40
29.	0.68	0.87	1.74	2.85	1.79	4.35	1.73	6.35	2.31	1.85	1.40	1.36
30.	0.67	0.86	2.67	3.90	1.91	4.10	2.50	4.79	2.19	1.77	1.43	1.35
31.	0.67	0.86	2.59	1.72	1.72	2.47	2.50	4.31	1.71	1.71	1.43	1.35
Extremwerte in m³/s												
am	20.	01.	02.	28.	12.	15.	18.	19.	30.	07.	23.	22.
NQ	0.28	0.56	0.82	1.34	0.69	0.53	1.01	1.31	1.99	1.39	0.99	0.54
HQ	1.48	2.17	3.32	6.94	8.66	11.3	18.9	33.3	13.3	9.00	2.59	3.27
am	04.	08.	06.	06.	22.	25.	18.	22.	05.	10.	08.	01.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.74	0.91	1.59	3.77	2.19	2.12	2.81	4.35	5.14	1.97	1.72	1.45
Mq	6.31	7.71	13.5	32.0	18.6	18.0	23.8	37.0	43.6	16.8	14.6	12.3
h _n	17	19	36	83	50	47	64	99	113	45	38	32

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	0.58	0.55	0.95	1.71	1.62	2.10	1.81	1.80	1.40	1.16	0.86	0.81
Mq	4.89	4.68	8.03	14.6	13.8	17.9	15.4	15.3	11.9	9.84	7.34	6.84
h _n	13	11	21	38	37	46	41	41	31	26	19	18
Reihe: 1981-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.05	0.45	0.13	0.07	0.11	0.09	0.11	0.18	0.09	0.07	0.06	0.44
NQ ₁	0.23	0.23	0.25	0.40	0.51	0.48	0.46	0.22	0.42	0.33	0.27	0.20
MNQ ₁	0.66	0.60	0.66	1.24	1.29	1.16	0.98	1.00	1.01	1.03	0.98	0.81
NMQ	0.26	0.26	0.33	0.73	0.75	0.70	0.62	0.39	0.57	0.42	0.30	0.27
MQ	0.83	0.76	1.04	2.03	2.21	2.03	1.92	1.93	1.72	1.87	1.30	1.08
HMq	1.83	1.35	2.18	4.14	7.71	4.91	6.91	5.49	5.14	5.73	3.22	2.80
MHQ	1.72	1.60	2.62	4.04	7.32	11.1	11.7	10.6	5.49	8.20	2.71	2.09
HQ	3.77	3.19	8.52	10.8	47.9	68.1	52.6	36.4	13.6	59.7	7.29	5.41

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)						
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1981 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1987 - 2009	
NQ	0.28	20.01.	0.12	11.03.2005	.013	10.03.1986	NQ	35.3	16.02.	24.3	25.01.2004	20.1	05.01.2002
NQ	0.63	18.01.			0.20	10.12.2001	NQ	48.9	20.02.			29.1	02.02.1987
MJNQ					0.46		MJNQ					40.7	
NJMQ					0.79	2003	NJMQ					73.9	2003
MQ,Mq,h	2.40	20.4	643	1.28	10.9	343	1.56	13.3	419	117	17.2	542	
HJMq					3.00	1991	MQ,Mq,h	158	23.3	735	117	17.2	542
MJHQ					23.7		HJMq					158	2009
HQ	33.3	22.08.	68.1	22.06.2004	68.1	22.06.2004	MJHQ					517	
							HQ	491	19.07.	803	22.08.2005	835	13.08.2002
NNQ seit 1980:	.013	10.03.1986	HHQ seit 1980:	68.1	22.06.2004		NNQ seit 1987:	20.1	05.01.2002	HHQ seit 1987:	835	13.08.2002	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)
10000			500			20.0			0.2	1.00	311	162.8	10000			500			0.6	20.0			1.00
8000			350			16.0			1.6	0.80	335	215.0	8000			350	9		3.2	16.0			0.80
6000			250			12.0			1.0	0.60	365	282.4	6000			250	69		15.6	12.0			0.60
4000			180			9.00		3	1.6	0.40		357.2	4000			180	131		57.4	9.00			0.40
3000			140			7.00		10	3.6	0.30		364.2	3000			140	176		101.4	7.00			0.30
2000			100			5.00		30	4.8	0.20		365.4	2000			100	244		180.8	5.00			0.20
1600			80.0			3.50		70	11.8	0.10			1600			80.0	289		238.8	3.50			0.10
1200			60.0			2.50		110	30.8	0.06			1200			60.0	331		303.2	2.50			0.06
900			40.0			1.80		197	69.6	0.03			900			40.0	365		359.6	1.80			0.03
700			30.0			1.40		275	104.2	0.00			700			30.0			365.4	1.40			0.00

Extremwerte beeinflusst
Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Dez n.erg.Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
Im Jän,Febr,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 660 Graz m. MK
Mur mit Mühlkanal

Mst.Nr. 211573

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 7042.8 km²

Nr. 662 Mellach m. MK
Mur mit Mühlkanal

Mst.Nr. 211870

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 7295.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	76.2	59.8	64.1	131	299	219	338	161	144	123	114	109
2.	78.7	58.7	65.6	155	281	205	320	140	134	119	111	131
3.	78.4	58.1	67.6	192	281	202	307	134	128	116	114	109
4.	72.5	57.9	72.7	233	270	217	292	166	166	110	114	104
5.	71.1	56.8	95.7	270	260	195	261	248	393	108	120	100
6.	72.8	58.7	126	297	239	185	238	206	342	105	117	96.7
7.	71.0	64.6	117	319	235	222	253	181	271	102	125	95.2
8.	67.2	87.5	101	332	244	218	228	167	234	100	123	96.6
9.	62.9	83.6	92.1	336	257	195	211	178	209	105	137	96.7
10.	60.7	73.5	90.2	351	268	185	210	202	189	128	130	93.6
11.	63.2	70.3	81.1	361	285	184	207	218	178	149	124	92.0
12.	63.1	66.6	83.2	350	311	185	182	191	167	130	119	91.1
13.	65.7	64.2	83.2	341	343	173	171	169	160	134	112	87.9
14.	69.7	62.1	84.9	331	345	158	160	172	195	131	112	85.5
15.	69.0	61.9	85.2	317	329	150	179	164	245	125	110	84.2
16.	68.4	57.7	87.7	314	315	152	229	146	238	119	110	83.3
17.	71.9	60.5	90.6	327	293	157	174	135	254	115	108	79.3
18.	68.7	60.3	91.2	308	288	152	235	131	294	115	113	73.4
19.	63.3	57.8	89.5	278	320	141	401	122	266	112	112	69.7
20.	61.3	55.8	88.1	266	305	190	290	118	241	110	108	68.1
21.	65.2	59.1	84.2	276	285	286	254	119	221	109	105	65.4
22.	76.3	60.1	79.4	279	288	208	226	167	202	111	104	70.9
23.	69.3	57.9	78.4	277	295	249	204	247	189	134	102	80.5
24.	66.2	57.2	80.9	261	276	345	194	186	177	156	101	89.5
25.	64.2	55.1	79.9	240	273	388	207	159	164	157	99.5	99.6
26.	62.6	55.9	77.4	233	266	333	181	144	155	143	98.4	138
27.	63.9	56.0	76.3	236	272	300	162	134	143	139	96.4	103
28.	65.2	58.3	76.7	244	262	282	152	134	135	132	98.1	92.2
29.	63.4	58.0	89.0	277	222	374	145	203	131	127	97.2	87.8
30.	61.4	141	336	222	382	143	213	125		122	93.7	
31.	61.0	140		250		187	171			119		81.4
Extremwerte in m³/s												
am	15.	26.	01.	01.	30.	19.	30.	19.	03.	21.	30.	21.
NQ	47.3	43.3	56.2	123	202	128	120	99.9	114	89.8	80.8	55.9
HQ	89.8	102	163	379	426	421	495	328	436	177	160	172
am	16.	08.	30.	11.	19.	25.	19.	10.	05.	25.	05.	26.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	67.6	62.0	89.0	282	280	228	224	170	203	123	111	91.6
Mq	9.59	8.80	12.6	40.1	39.8	32.3	31.8	24.2	28.8	17.4	15.8	13.0
h _a	26	21	34	104	107	84	85	65	75	47	41	34

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	58.6	55.8	86.4	150	189	174	165	147	125	109	89.0	76.3
Mq	8.32	7.93	12.3	21.3	26.8	24.6	23.4	20.9	17.8	15.5	12.6	10.8
h _a	22	19	33	55	72	64	63	56	46	41	33	28
Reihe: 1966-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	24.0	25.6	28.2	39.9	69.8	68.3	40.5	27.5	36.5	36.1	32.3	26.2
NQ ₁	24.3	28.3	30.6	49.5	79.9	76.1	47.0	33.8	43.3	36.4	36.8	26.4
MNQ ₁	44.8	45.3	52.9	89.8	143	131	105	89.6	79.5	73.0	65.8	50.0
NMQ	34.4	34.6	47.9	68.5	118	102	66.3	46.5	67.1	49.8	43.0	36.1
MQ	57.4	56.4	83.7	145	213	184	161	136	115	102	86.0	70.0
HMQ	108	90.3	160	282	406	361	349	386	216	238	182	119
MHQ	89.9	89.1	172	256	347	322	331	294	220	208	151	112
HQ	231	156	384	689	653	740	810	1180	436	776	495	233

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1990 - 2009		
NQ	43.3	26.02		29.7	27.01.2006	24.0	27.9	25.01.2006	27.6	09.01.1990	30.8	05.01.2002
NQ ₁	55.1	25.02.				24.3			30.8		44.9	
MJNQ ₁						38.8			46.7		76.7	
MJNQ ₁						75.2			121		163	
MQ,Mq,h _a	161	22.9	722	119	16.9	534	122	16.7	526	119	104	82.2
HMQ	495	19.07.		781	22.08.2005	1180	779	22.08.2005	838	13.08.2002		
NNQ seit 1966:	24.0	10.01.1979		HHQ seit 1966:	1180	20.08.1966	NNQ seit 1990:	27.6	09.01.1990	HHQ seit 1990:	838	13.08.2002

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500		0.6	20.0			1.00			1.00
8000			350		8	3.8			0.80			0.80
6000			250		71	17.0			0.60			0.60
4000			180		132	59.6			0.40			0.40
3000			140		175	101.6			0.30			0.30
2000			100		250	183.8			0.20			0.20
1600			80.0		292	250.0			0.10			0.10
1200			60.0		349	307.8			0.06			0.06
900			40.0		365	364.0			0.03			0.03
700			30.0		365.4	365.4			0.00			0.00

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (11,0 m³/s)

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (12,0 m³/s)

Abflüsse

Nr. 667 Wies
Weiße Sulm

Mst.Nr. 211391

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 69.9 km²

Nr. 668 Schwanberg
Schwarze Sulm

Mst.Nr. 211383

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 75.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.88	1.12	0.92	1.67	1.82	1.37	3.61	0.92	0.82	1.25	0.72	2.16
2.	0.89	1.07	0.96	1.63	1.40	1.40	3.26	0.85	0.78	1.28	0.72	1.33
3.	0.87	1.05	1.03	1.64	1.31	1.16	2.88	1.29	0.76	1.23	0.83	1.07
4.	0.86	1.17	1.11	1.69	1.29	1.09	2.57	6.10	4.77	1.12	0.86	0.99
5.	0.85	1.51	2.32	1.77	1.21	1.08	2.48	2.37	5.13	1.06	1.43	0.93
6.	0.85	3.03	2.35	1.83	1.11	1.04	2.47	1.83	2.32	1.03	1.09	0.89
7.	0.85	3.86	1.77	1.81	1.04	1.07	2.29	1.67	1.94	0.98	1.30	0.87
8.	0.86	7.30	1.48	1.83	0.99	0.94	2.66	1.57	1.75	0.95	1.27	1.09
9.	0.86	3.62	1.33	1.81	0.95	0.88	2.31	1.48	1.58	0.99	1.56	1.09
10.	0.86	2.48	1.20	1.77	0.91	0.84	2.28	1.38	1.48	1.13	1.16	0.94
11.	0.87	2.18	1.14	1.72	0.86	1.00	2.04	1.29	1.87	1.01	1.03	0.90
12.	0.87	1.78	1.08	1.66	1.02	0.87	1.88	1.19	1.53	1.16	0.95	0.93
13.	0.87	1.50	1.04	1.58	1.42	0.79	1.74	1.17	2.57	0.96	0.90	0.86
14.	0.87	1.35	1.01	1.52	1.02	0.73	1.61	2.67	4.27	0.90	0.89	0.83
15.	0.87	1.21	1.00	1.44	0.93	0.70	1.51	1.42	2.40	0.86	0.93	0.82
16.	0.87	1.14	0.99	1.39	0.87	1.02	1.42	1.28	2.12	0.85	0.88	0.82
17.	0.88	1.11	0.97	1.35	0.81	1.10	1.34	1.24	3.51	0.86	0.84	0.77
18.	0.87	1.04	0.94	1.28	0.92	0.77	2.48	1.22	3.77	0.86	0.82	0.75
19.	0.88	1.12	0.91	1.23	0.99	0.70	1.48	1.16	2.74	0.82	0.81	0.76
20.	1.02	1.14	0.89	1.36	0.93	0.61	1.29	1.10	2.51	0.80	0.80	0.75
21.	1.59	0.92	0.86	1.57	0.73	1.42	1.21	1.04	2.27	0.79	0.77	0.82
22.	2.44	0.89	0.84	1.25	0.90	1.16	1.14	1.28	2.04	0.87	0.77	0.97
23.	1.36	0.88	0.83	1.62	0.91	2.19	1.05	1.44	1.90	0.89	0.77	1.60
24.	1.23	0.86	0.82	1.54	0.74	1.16	0.99	1.05	1.78	1.20	0.77	2.10
25.	1.05	0.82	0.79	1.29	0.73	0.62	2.58	0.99	1.73	0.87	0.87	2.23
26.	0.96	0.81	0.78	1.15	1.21	3.84	1.18	0.94	1.61	0.82	0.85	1.87
27.	1.19	0.82	0.77	1.10	1.21	3.25	1.08	0.90	1.51	0.80	0.85	1.40
28.	2.17	0.85	0.80	1.07	1.24	3.63	1.04	0.87	1.42	0.76	0.91	1.21
29.	1.75	1.33	1.33	1.43	1.60	5.24	1.00	1.11	1.34	0.76	0.86	1.10
30.	1.45	3.02	2.24	2.24	1.51	3.81	0.96	0.98	1.29	0.76	0.93	1.05
31.	1.24	1.82		1.44			1.08	0.85		0.72		1.01
Extremwerte in m³/s												
am	03.	18.	27.	28.	06.	19.	30.	02.	03.	31.	02.	03.
NQ	0.83	0.54	0.75	1.06	0.67	0.64	0.89	0.74	0.69	0.67	0.67	0.35
HQ	5.19	12.9	4.03	3.05	7.05	23.2	12.8	14.4	16.7	1.66	2.23	9.72
am	21.	08.	05.	30.	27.	24.	25.	04.	13.	12.	08.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.09	1.67	1.20	1.54	1.23	2.13	1.85	1.44	2.18	0.95	0.94	1.13
Mq	8.51	23.8	17.1	22.1	17.5	30.5	26.4	20.6	31.2	13.5	13.4	16.1
h _a	42	58	46	57	47	79	71	55	81	36	35	42

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.59	0.61	1.22	1.43	1.09	1.59	1.27	1.42	1.17	1.17	0.79	0.93
Mq	8.51	8.72	17.5	20.5	15.6	22.8	18.2	20.6	16.7	16.7	11.3	13.3
h _a	23	21	47	53	42	59	49	54	43	45	29	34
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.09	0.06	0.06	0.06	0.43	0.32	0.31	0.24	0.05	0.09	0.08	0.06
NQ ₁	0.17	0.23	0.16	0.13	0.10	0.19	0.17	0.15	0.17	0.18	0.24	0.22
MQ	0.59	0.59	0.65	0.90	0.75	0.69	0.59	0.54	0.57	0.62	0.72	0.70
NMQ	0.33	0.29	0.38	0.37	0.37	0.39	0.33	0.26	0.38	0.37	0.36	0.33
MQ	0.90	0.91	1.25	1.59	1.48	1.47	1.38	1.20	1.26	1.29	1.34	1.13
HMQ	1.77	2.27	2.78	4.77	4.67	6.15	4.86	3.54	2.59	3.82	3.47	3.22
MHQ	2.99	3.30	5.56	6.45	8.78	12.5	12.7	13.6	12.5	9.95	8.28	5.56
HQ	13.5	14.0	20.2	38.2	42.9	66.0	48.0	69.8	42.8	37.0	32.1	29.9

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr				Reihe: 2004 - 2008				Reihe: 1951 - 2009				
NQ	0.35	0.70	03.12	0.10	29.11.2004	0.24	23.08.1988	NQ	0.21	18.02	0.09	24.01.2005
NQ ₁			15.06.			0.10	18.05.2002	NQ	0.77	27.02.	0.06	09.11.1985
NMQ						0.34		NMQ			0.34	17.02.1975
MQ,Mq,h _a	1.44	20.6	650	1.12	16.0	503	18.1	MQ,Mq,h _a	2.41	32.0	1.71	22.7
HMQ						1.27	572	HMQ			1.87	716
MHQ						2.14	1996	MHQ			3.09	
HQ	23.2	24.06.		69.8	21.08.2005	26.4	21.08.2005	HQ	16.8	04.09.	24.6	21.08.2005
NNQ seit 1951:	.024	23.08.1988		HHQ seit 1951:	69.8	21.08.2005		NNQ seit 1951:	0.06	09.11.1985	HHQ seit 1951:	97.9

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	224	121.8	10000			20.0
8000			350			16.0	0.80	337	8000			16.0
6000			250			12.0	0.4	650	6000			12.0
4000			180			9.00	1	1.2	4000			9.00
3000			140			7.00	2	2.0	3000			7.00
2000			100			5.00	6	5.6	2000			5.00
1600			80.0			3.50	18	12.8	1600			3.50
1200			60.0			2.50	31	24.4	1200			2.50
900			40.0			1.80	67	47.6	900			1.80
700			30.0			1.40	120	71.4	700			1.40

vom 12. Mai bis 25. Nov Pegel um 32 m verlegt
Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 669 Gleinstätten
Sulm

Mst.Nr. 211904

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 265.3 km²Nr. 670 Hörnsdorf
Saggaubach

Mst.Nr. 211961

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 56.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	4.02	5.01	3.55	5.87	8.18	6.38	12.1	3.37	3.58	5.60	3.61	5.91
2.	4.01	4.72	3.73	5.93	6.89	6.20	12.1	3.12	3.39	5.92	3.67	4.98
3.	3.91	4.72	3.99	5.88	6.47	5.41	10.7	3.37	3.26	5.66	4.64	3.69
4.	3.31	4.91	4.18	6.13	6.44	5.04	9.72	28.8	22.7	5.25	5.38	3.69
5.	4.09	5.94	4.37	6.46	6.04	4.83	9.61	11.8	30.7	4.93	8.47	3.64
6.	3.65	10.6	9.37	6.72	5.63	4.70	10.1	7.33	11.6	4.84	6.29	3.53
7.	3.50	13.0	7.32	6.70	5.51	4.91	9.27	6.17	8.89	4.69	8.23	3.46
8.	3.28	27.5	5.98	6.88	5.46	4.51	10.6	5.58	7.71	4.54	7.36	3.95
9.	2.98	14.9	5.43	6.98	5.73	4.23	9.38	5.35	6.80	4.64	9.56	4.38
10.	3.07	9.81	4.82	6.91	5.53	3.82	9.46	5.08	6.66	5.49	6.88	3.77
11.	3.05	8.22	4.52	6.82	5.24	3.98	8.31	4.86	8.44	4.92	5.78	3.61
12.	2.99	6.91	4.25	6.77	5.84	3.82	7.50	4.34	8.08	4.55	5.10	3.63
13.	3.10	5.89	4.08	6.59	5.16	3.40	6.86	5.18	12.0	4.82	4.78	3.44
14.	3.28	5.31	3.96	6.42	7.33	3.18	6.34	17.5	33.0	4.44	4.55	3.29
15.	3.55	4.70	3.88	6.07	6.11	2.96	5.91	7.73	13.7	4.29	4.63	3.27
16.	3.38	4.41	3.84	6.07	5.60	4.27	5.53	5.99	10.5	4.13	4.29	3.16
17.	3.18	4.35	3.71	6.25	5.06	5.81	5.09	5.43	20.9	4.07	4.26	3.28
18.	3.19	4.06	3.66	5.92	7.40	3.61	8.29	5.05	29.7	4.11	3.97	2.49
19.	3.25	3.84	3.59	5.61	16.1	3.27	6.11	4.74	15.1	4.05	3.85	2.86
20.	3.61	3.94	3.57	6.67	12.3	13.3	5.18	4.50	12.5	3.93	3.74	3.06
21.	4.92	3.73	3.50	7.07	5.94	7.25	4.77	4.31	10.8	3.86	3.73	3.20
22.	9.67	3.57	3.40	6.37	5.55	5.44	4.40	7.51	9.71	3.94	3.64	3.70
23.	6.01	3.53	3.45	7.39	5.54	9.21	4.18	11.0	8.81	4.25	3.66	5.11
24.	5.53	3.50	3.27	6.98	4.40	79.6	3.97	5.66	8.15	5.66	3.53	7.10
25.	4.97	3.31	3.12	6.18	4.05	26.7	7.09	4.63	7.75	4.60	3.41	9.40
26.	4.63	3.29	3.04	5.76	8.81	14.5	4.30	4.23	7.36	4.20	3.33	8.19
27.	5.20	3.37	2.96	5.70	26.8	12.9	3.71	3.95	6.76	3.87	3.31	5.69
28.	9.55	3.41	3.07	5.65	14.0	14.9	3.51	4.28	6.38	3.76	3.44	4.82
29.	7.75		4.37	7.14	8.55	17.3	3.49	4.28	6.10	3.78	3.33	4.27
30.	6.27		10.1	9.82	7.61	13.1	3.32	4.57	5.86	3.60	3.50	4.06
31.	5.57		6.58		7.40		4.24	3.74		3.65		3.91
Extremwerte in m³/s												
am	04.	25.	27.	19.	25.	16.	27.	03.	01.	01.	24.	18.
NQ	1.24	1.15	2.08	5.26	1.18	1.03	0.39	2.69	1.90	1.65	2.41	1.05
HQ	15.1	57.9	13.2	12.2	60.8	138	15.5	48.2	81.2	13.0	12.1	18.0
am	22.	08.	05.	30.	19.	24.	18.	04.	14.	05.	05.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.47	6.45	4.57	6.52	7.76	9.95	6.94	6.56	11.6	4.55	4.80	4.28
Mq	16.8	24.3	17.2	24.6	29.3	37.5	26.2	24.7	43.6	17.1	18.1	16.1
h _a	45	59	46	64	78	97	70	66	113	46	47	42

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.26	2.20	3.94	5.06	4.67	6.82	4.94	5.60	4.80	4.55	2.97	3.63
Mq	8.51	8.28	14.8	19.1	17.6	25.7	18.6	21.1	18.1	17.2	11.2	13.7
h _a	23	20	40	49	47	67	50	57	47	46	29	36
Reihe: 1993-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.13	0.40	0.32	0.31	0.40	0.56	0.23	0.23	0.43	0.16	0.54	0.33
NQ ₁	1.13	1.01	1.03	0.99	1.51	1.18	1.10	0.78	0.79	1.56	1.45	1.06
MNQ ₁	2.18	2.09	2.16	2.99	2.76	2.42	2.37	2.37	2.61	2.92	2.79	2.50
NMQ	1.42	1.44	1.65	1.84	2.16	1.66	1.73	1.07	2.15	2.03	1.75	1.51
MQ	3.19	2.82	3.50	4.64	4.66	4.97	4.57	4.52	5.26	5.03	4.24	4.29
HMq	5.14	6.45	6.10	12.5	13.8	11.9	13.7	14.1	11.6	10.3	8.13	9.47
MHQ	8.77	8.59	12.6	15.7	26.8	38.4	27.5	33.9	42.7	27.7	19.2	19.1
HQ	32.1	57.9	51.3	46.0	118	138	129	146	104	96.3	93.1	83.9

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1993 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1994 - 2009		
NQ	0.39	27.07		0.13	08.01.2004		0.13	08.01.2004		0.06	12.07.2002	
NQ ₁	2.49	18.12.					0.78	19.08.2001		0.06	12.07.2002	
MJNQ ₁							1.56			0.22		
MJNQ							2.56			0.44		
MQ,Mq,h _a	6.52	24.6	775	4.33	16.3	514	4.31	16.3	513	0.86	15.4	2003
HJMq							7.12			1.36		487
MJHQ							84.9			26.9		1996
HQ	138	24.06.		146	21.08.2005		146	21.08.2005		78.1	21.08.2005	
NNQ seit 1993:	0.13		08.01.2004	HHQ seit 1993:	146		21.08.2005	NNQ seit 1994:	0.06	12.07.2002	HHQ seit 1994:	78.1 21.08.2005

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	10	4.2	1.00			365.4
8000			350			16.0	13	6.6	0.80			
6000			250			12.0	28	13.4	0.60			
4000			180			9.00	53	24.0	0.40			
3000			140			7.00	88	40.0	0.30			
2000			100			5.00	187	85.2	0.20			
1600			80.0			3.50	316	150.2	0.10			
1200			60.0			2.50	364	242.6	0.06			
900			40.0			1.80	365	333.8	0.03			
700			30.0			1.40		359.4	0.00			

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,Mai,Jun,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän trocken
Im Jän,Mrz,Apr,Mai,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 671 Gündorf
Saggaubach

Mst.Nr. 211656

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 201.9 km²

Nr. 672 Frauental (Laßnitz)
Laßnitz

Mst.Nr. 211664

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 85.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.91	3.07	2.85	3.80	3.43	2.98	5.05	1.54	1.69	1.92	1.34	2.78
2.	1.85	2.92	3.12	3.33	2.45	2.77	4.63	1.35	1.59	2.36	1.36	2.40
3.	1.75	2.90	3.76	3.08	2.12	2.38	4.44	1.41	1.51	2.13	2.01	1.95
4.	1.49	3.24	4.06	2.87	2.08	2.15	3.76	28.0	20.0	1.90	2.95	1.75
5.	1.63	4.56	8.45	2.67	1.96	2.05	3.15	10.4	25.9	1.78	7.59	1.65
6.	1.54	13.6	9.55	2.53	1.79	1.97	6.07	4.53	6.85	1.70	4.41	1.69
7.	1.50	19.1	6.42	2.43	1.66	1.94	5.10	3.34	4.42	1.62	6.69	1.51
8.	1.38	48.7	5.07	2.31	1.56	1.76	14.8	2.79	3.52	1.58	5.71	2.03
9.	1.08	21.1	4.35	2.18	1.45	1.61	8.22	2.48	3.02	1.54	7.12	2.76
10.	1.13	10.7	3.79	2.09	1.37	1.45	8.09	2.30	2.75	1.71	4.43	2.06
11.	1.10	8.27	3.51	2.01	1.31	1.87	5.66	2.19	4.04	2.16	3.56	1.91
12.	1.18	6.51	3.20	1.93	1.85	1.76	4.31	1.94	3.34	2.88	2.98	1.84
13.	1.20	5.37	3.05	1.88	1.18	1.44	3.53	2.83	3.75	2.09	2.65	1.72
14.	1.22	4.64	2.87	1.82	2.20	1.32	3.05	16.8	15.7	1.78	2.41	1.65
15.	1.30	4.07	2.76	1.75	1.92	1.23	2.70	4.60	6.45	1.62	2.21	1.63
16.	1.30	3.71	2.64	1.67	1.75	2.11	2.42	3.25	4.78	1.55	2.10	1.58
17.	1.26	3.54	2.54	1.62	1.65	2.77	2.22	2.72	9.75	1.53	1.98	1.51
18.	1.19	3.23	2.42	1.56	1.62	1.63	4.02	2.40	10.7	1.50	1.88	1.20
19.	1.39	2.95	2.33	1.53	4.74	1.41	2.69	2.10	6.07	1.43	1.79	1.24
20.	2.08	2.84	2.29	1.65	4.45	7.09	2.20	1.92	4.71	1.40	1.75	1.29
21.	3.61	2.76	2.20	2.08	2.39	3.60	1.99	1.82	3.98	1.38	1.67	1.38
22.	10.1	2.69	2.10	1.65	3.07	2.60	1.82	8.77	3.46	1.40	1.62	1.57
23.	4.77	2.62	2.06	2.42	3.00	7.75	1.67	8.62	3.08	1.50	1.60	4.00
24.	4.17	2.58	2.04	2.65	2.22	68.5	1.53	3.50	2.84	3.04	1.56	4.04
25.	3.58	2.43	1.93	1.94	1.98	23.2	3.51	2.75	2.63	2.06	1.51	6.97
26.	3.12	2.41	1.89	1.72	5.52	8.69	1.94	2.34	2.44	1.74	1.48	6.01
27.	2.92	2.42	1.92	1.61	18.9	6.63	1.69	2.11	2.27	1.62	1.45	4.20
28.	3.69	2.54	1.89	1.57	9.70	6.45	1.57	2.05	2.15	1.54	1.50	3.54
29.	4.08		2.70	1.90	4.94	8.47	1.50	2.33	2.06	1.47	1.42	3.03
30.	3.67	3.19		3.47	4.07	5.78	1.40	2.20	1.97	1.43	1.52	2.78
31.	3.30	4.54			3.68		2.43	1.81		1.39		2.58
Extremwerte in m³/s												
am	09.	26.	29.	19.	11.	15.	30.	02.	04.	21.	01.	18.
NQ	0.81	2.33	1.79	1.48	1.22	1.15	1.30	1.19	1.37	1.35	1.30	0.87
HQ	17.9	90.5	15.6	5.02	29.4	130	27.8	63.4	63.8	4.15	15.3	13.8
am	22.	08.	05.	30.	27.	24.	08.	04.	04.	12.	05.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	2.43	6.98	3.56	2.19	3.35	6.18	3.78	4.42	5.58	1.77	2.74	2.46
Mq	12.1	34.6	17.7	10.8	16.6	30.6	18.7	21.9	27.6	8.75	13.6	12.2
h _n	32	84	47	28	45	79	50	59	72	23	35	32

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	1.36	1.44	4.05	2.93	2.05	3.21	2.59	3.25	2.34	2.25	1.78	2.54
Mq	6.72	7.14	20.0	14.5	10.2	15.9	12.8	16.1	11.6	11.1	8.84	12.6
h _n	18	17	54	38	27	41	34	43	30	30	23	33
Reihe: 1982-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.20	0.27	0.22	0.50	0.23	0.19	0.13	0.11	0.16	0.27	0.32	0.24
NQ ₁	0.21	0.34	0.24	0.52	0.26	0.19	0.13	0.12	0.16	0.29	0.34	0.44
MNQ ₁	1.03	1.03	1.25	1.38	0.93	0.75	0.59	0.56	0.71	0.93	1.04	1.25
NMQ	0.49	0.73	0.83	0.81	0.58	0.39	0.25	0.31	0.36	0.74	0.88	0.54
MQ	2.18	1.91	3.52	3.51	2.64	2.62	2.05	1.99	2.38	2.72	2.82	3.30
HMQ	5.29	6.98	10.4	11.5	7.97	9.27	6.06	10.1	6.92	9.62	7.59	12.7
MHQ	9.72	8.44	19.3	15.7	23.9	32.5	24.0	27.9	30.5	26.2	22.3	21.8
HQ	35.8	90.5	131	61.5	107	130	83.5	154	126	83.9	86.9	133

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)						
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1982 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1991 - 2009	
NQ	0.81	09.01.	0.25	28.01.2005	0.11	24.08.1993	NQ	0.12	15.02.	0.05	28.10.2004	.033	21.06.2002
NQ ₁	1.08	09.01.			0.12	24.08.1993	NQ ₁	0.81	08.01.			0.28	01.06.1997
MJNQ ₁					0.39		MJNQ ₁					0.52	
NJMQ					1.29	2003	NJMQ					0.86	1997
MQ,Mq,h _n	3.76	18.6	587	2.50	12.4	391	MQ,Mq,h _n	1.86	21.8	689	1.33	15.6	491
HJMQ					2.64	412	HJMQ					1.41	16.5
MJHQ					4.35	1996	MJHQ					2.07	519
HQ	130	24.06.			75.5		HQ					27.3	1996
					154	21.08.2005		36.5	06.07.		63.7	05.06.2008	
NNQ seit 1982:	0.11	24.08.1993	HHQ seit 1982:	154	21.08.2005		NNQ seit 1982:	.033	21.06.2002	HHQ seit 1982:	72.6	06.10.1982	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)
10000			500			20.0	7	2.8	1.00	365	261.4	10000			500			20.0			1.00	325	180.2
8000			350			16.0	10	3.8	0.80		304.4	8000			350			16.0		0.2	0.80		263.2
6000			250			12.0	13	6.0	0.60		346.6	6000			250			12.0		0.6	0.60		339.4
4000			180			9.00	20	10.8	0.40		361.2	4000			180			9.00		1.6	0.40		365.2
3000			140			7.00	33	18.0	0.30		364.8	3000			140			7.00		2.4	0.30		365.4
2000			100			5.00	52	33.6	0.20		365.4	2000			100			5.00	2	5.8	0.20		
1600			80.0			3.50	101	62.0	0.10			1600			80.0			3.50	26	12.4	0.10		
1200			60.0			2.50	167	98.0	0.06			1200			60.0			2.50	66	27.8	0.06		
900			40.0			1.80	258	150.0	0.03			900			40.0			1.80	144	59.8	0.03		
700			30.0			1.40	340	196.2	0.00			700			30.0			1.40	217	98.2	0.00		

Im Jän,Feb,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Feb,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Feb,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 673 Frauental (Wildbach)
Wildbach

Mst.Nr. 211813

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 50.5 km²

Nr. 674 Wettmannstätten
Laßnitz

Mst.Nr. 211797

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 216.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.33	0.59	0.48	0.98	0.94	0.46	1.04	0.42	0.55	0.96	0.34	0.79
2.	0.37	0.55	0.50	0.97	0.75	0.47	1.19	0.39	0.55	0.96	0.33	0.68
3.	0.35	0.55	0.52	0.96	0.66	0.41	1.10	0.72	0.56	0.91	0.34	0.55
4.	0.28	0.61	0.54	0.98	0.81	0.40	1.07	3.29	2.91	0.89	0.35	0.43
5.	0.35	0.78	1.08	1.00	0.76	0.40	0.94	1.00	3.46	0.84	0.72	0.43
6.	0.33	1.06	1.45	0.94	0.65	0.40	3.00	0.61	1.34	0.86	0.77	0.42
7.	0.30	1.13	1.07	0.83	0.61	0.44	1.61	0.52	1.08	0.85	1.11	0.41
8.	0.28	2.46	0.85	0.83	0.60	0.33	1.37	0.48	0.98	0.84	1.11	0.49
9.	0.23	1.60	0.78	0.83	0.60	0.30	1.16	0.53	0.91	0.86	1.47	0.50
10.	0.23	1.08	0.71	0.82	0.59	0.30	1.08	0.53	0.83	0.98	0.99	0.46
11.	0.29	0.83	0.69	0.80	0.48	0.32	0.95	0.53	1.00	0.90	0.81	0.46
12.	0.32	0.73	0.66	0.79	0.41	0.32	0.84	0.47	0.89	1.04	0.63	0.45
13.	0.34	0.65	0.64	0.77	0.66	0.31	0.76	0.60	1.78	0.88	0.60	0.44
14.	0.41	0.61	0.63	0.76	0.56	0.30	0.71	2.97	3.08	0.79	0.61	0.43
15.	0.39	0.56	0.57	0.74	0.49	0.30	0.68	0.96	1.73	0.75	0.59	0.43
16.	0.36	0.53	0.50	0.73	0.45	0.48	0.55	0.78	1.43	0.66	0.45	0.41
17.	0.34	0.49	0.50	0.73	0.42	0.47	0.49	0.72	6.74	0.66	0.40	0.41
18.	0.33	0.51	0.50	0.71	0.62	0.27	1.24	0.68	4.56	0.67	0.48	0.31
19.	0.34	0.48	0.51	0.69	0.73	0.25	0.66	0.66	2.64	0.64	0.51	0.28
20.	0.37	0.52	0.50	0.84	0.59	1.80	0.53	0.64	2.19	0.61	0.50	0.30
21.	0.58	0.48	0.49	0.72	0.44	0.64	0.49	0.66	1.80	0.59	0.49	0.33
22.	1.00	0.44	0.48	0.66	0.42	0.54	0.47	1.98	1.61	0.60	0.49	0.45
23.	0.62	0.45	0.48	0.82	0.42	0.76	0.45	1.70	1.49	0.59	0.49	0.61
24.	0.56	0.44	0.49	0.77	0.40	3.34	0.48	0.92	1.37	0.73	0.49	0.82
25.	0.52	0.44	0.44	0.60	0.40	1.53	0.79	0.73	1.37	0.62	0.50	1.25
26.	0.50	0.44	0.42	0.56	0.48	1.06	0.53	0.69	1.23	0.48	0.48	0.78
27.	0.91	0.45	0.43	0.55	1.35	1.10	0.42	0.67	1.16	0.49	0.48	0.55
28.	1.96	0.46	0.45	0.57	0.78	1.36	0.38	0.67	1.13	0.49	0.52	0.51
29.	0.98		0.91	0.87	0.50	1.58	0.39	0.75	1.03	0.39	0.51	0.49
30.	0.76		1.71	1.60	0.47	1.05	0.38	0.73	0.96	0.34	0.57	0.51
31.	0.65		1.04	0.47			0.51	0.60		0.33		0.53
Extremwerte in m³/s												
am	09.	19.	26.	27.	12.	19.	27.	02.	02.	29.	03.	19.
NQ	0.18	0.34	0.38	0.47	0.33	0.22	0.35	0.35	0.51	0.33	0.32	0.26
HQ	3.13	4.64	2.82	2.78	3.45	8.26	12.3	12.5	24.9	1.46	1.76	3.17
am	28.	08.	29.	30.	18.	20.	06.	14.	17.	12.	09.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.50	0.71	0.68	0.81	0.60	0.72	0.85	0.89	1.75	0.72	0.60	0.51
Mq	9.94	14.1	13.4	16.1	11.8	14.3	16.8	17.6	34.6	14.2	12.0	10.2
h _a	27	34	36	42	32	37	45	47	90	38	31	26

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.21	0.21	0.47	0.45	0.39	0.84	0.54	0.54	0.50	0.62	0.40	0.40
Mq	4.22	4.21	9.37	8.85	7.74	16.6	10.6	10.8	9.97	12.2	7.87	7.90
h _a	11	10	25	23	21	43	28	29	26	33	20	20
Reihe: 1989-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.07	0.04	0.16	0.22	0.21	0.16	0.14	0.18	0.28	0.33	0.39	0.17
NQ ₁	0.015	0.028	0.18	0.25	0.24	0.17	0.30	0.32	0.32	0.07	0.07	0.37
MNQ ₁	0.19	0.17	0.14	0.20	0.18	0.17	0.16	0.18	0.23	0.28	0.33	0.23
NMQ	0.06	0.43	0.06	0.07	0.05	0.06	0.09	0.09	0.12	0.13	0.11	0.06
MQ	0.35	0.28	0.34	0.46	0.43	0.52	0.55	0.50	0.60	0.67	0.61	0.53
HMQ	0.78	0.71	0.82	1.42	1.78	1.55	2.03	1.33	1.75	1.70	1.30	1.89
MHQ	1.17	0.92	1.81	2.25	3.37	8.18	6.82	8.19	6.26	6.00	4.21	3.15
HQ	6.38	4.64	6.79	8.17	16.5	31.1	25.8	53.9	24.9	30.3	23.2	15.6

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1989 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1989 - 2009		
NQ	0.18	09.01.		0.025	26.01.2005		0.55	17.02.2008		0.41	10.12.2001	
NQ ₁	0.23	09.01.				0.015	2.23	18.12.		0.61	09.04.2002	
MJNQ ₁						0.06				1.24		
NJMQ ₁						0.21				1.98		
MQ,Mq,h _a	0.78	15.4	485	0.47	9.33	294	4.51	20.8	657	3.07	14.2	448
HJMQ						0.49				4.75		1996
MJHQ						0.82				61.2		
HQ	24.9	17.09.		31.1	05.06.2008		57.9	24.06.		92.7	01.11.1990	
NNQ seit 1989:	0.008	23.02.1993		HHQ seit 1989:	53.9	17.08.1997	NNQ seit 1989:	0.41	10.12.2001	HHQ seit 1989:	92.7	01.11.1990

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	65	30.8	10000		2.0
8000			350			16.0	0.80	110	46.0	8000		3.0
6000			250			12.0	0.60	189	71.4	6000		6.0
4000			180			9.00	0.40	321	130.4	4000		9.0
3000			140			7.00	0.30	357	195.2	3000		17.2
2000			100			5.00	0.20	365	267.6	2000		31.8
1600			80.0			3.50	0.10		332.2	1600		65.6
1200			60.0			2.50	0.06		358.6	1200		120.2
900			40.0			1.80	0.03		365.4	900		218.0
700			30.0			1.40	0.00			700		299.6

Ausleitung oberhalb des Pegels
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Mrz, Apr, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 677 Tillmitsch
Laßnitz

Mst.Nr. 211441

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 480.4 km²

Nr. 678 Leibnitz
Sulm

Mst.Nr. 211458

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1102.5 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	3.80	7.07	4.09	7.92	8.56	6.82	14.3	5.99	4.99	7.60	4.70	6.55
2.	3.74	6.25	4.14	7.25	6.49	6.97	15.2	4.89	4.71	7.36	4.63	9.48
3.	3.67	6.16	4.47	6.76	5.90	6.05	12.6	4.47	4.57	7.00	6.49	6.31
4.	3.40	6.40	4.66	6.82	5.79	5.53	14.0	43.2	18.2	6.72	8.34	5.47
5.	3.41	8.00	6.71	6.76	5.97	5.43	10.5	41.5	61.0	6.43	11.6	5.06
6.	3.53	13.6	17.1	6.88	5.28	5.35	16.9	12.5	18.8	6.26	8.15	4.76
7.	3.47	18.8	13.8	6.75	5.05	5.61	14.8	9.15	12.2	6.01	13.9	4.61
8.	3.17	41.3	8.71	6.74	4.78	5.23	13.2	7.44	10.1	5.84	11.1	5.21
9.	3.07	32.4	7.21	6.54	4.73	4.89	12.2	6.97	8.61	5.80	22.4	7.56
10.	3.08	14.0	6.68	6.49	4.59	4.54	10.8	6.57	7.89	6.81	11.4	5.73
11.	2.97	10.2	6.38	6.25	4.37	4.45	9.70	7.95	9.19	7.58	8.90	5.30
12.	2.87	8.33	5.92	6.18	4.36	4.36	8.32	5.98	11.4	8.23	7.36	5.01
13.	3.03	7.07	5.68	6.03	8.34	4.39	7.52	6.07	9.97	7.39	6.47	4.73
14.	3.07	6.26	5.43	5.98	7.93	4.21	6.95	34.8	48.8	6.06	5.97	4.57
15.	3.30	5.60	5.25	5.66	6.29	4.05	6.51	14.6	26.5	5.63	5.71	4.52
16.	3.25	5.15	5.19	5.42	5.42	4.97	8.89	9.09	16.7	5.47	5.42	4.45
17.	3.39	4.99	5.08	5.39	4.91	9.43	6.69	7.42	30.5	5.41	5.23	4.31
18.	3.25	4.60	4.93	5.31	5.13	5.29	23.3	6.76	41.1	5.24	5.01	3.69
19.	3.11	4.15	4.77	5.11	3.71	4.51	23.1	5.94	24.0	5.20	4.97	3.90
20.	3.00	4.34	4.75	5.89	43.4	14.8	8.65	5.52	18.9	4.99	4.73	3.79
21.	3.53	4.36	4.69	5.56	12.4	12.3	6.96	5.29	16.1	4.95	4.57	3.86
22.	12.5	4.11	4.51	5.12	9.81	7.08	6.07	8.46	14.0	4.99	4.45	4.42
23.	8.59	3.99	4.47	5.81	10.1	10.6	5.44	34.8	12.7	5.17	4.43	4.70
24.	7.54	3.99	4.47	5.80	7.16	63.9	4.97	10.9	11.5	6.97	4.54	8.15
25.	6.81	3.85	4.39	5.15	6.31	72.8	8.12	8.13	11.0	6.54	4.35	14.1
26.	6.25	3.86	4.22	4.73	6.34	18.8	5.38	6.91	11.2	5.47	4.25	20.0
27.	7.58	3.90	4.08	4.62	25.0	18.7	4.82	6.22	9.24	5.26	4.17	9.62
28.	34.4	3.96	4.06	4.51	20.1	20.7	4.67	5.85	8.48	5.52	4.31	7.55
29.	17.4		4.67	5.90	10.4	25.7	4.84	5.83	7.87	4.99	4.33	6.35
30.	10.9		14.5	12.0	8.49	18.5	4.39	6.32	7.74	4.85	4.53	5.86
31.	8.36		9.49		8.19		15.6	5.29		5.00		5.52
Extremwerte in m³/s												
am	12.	23.	01.	28.	12.	15.	29.	03.	04.	30.	27.	18.
NQ	2.74	2.86	3.95	4.27	4.10	3.90	4.38	4.38	4.38	4.61	4.08	3.06
HQ	45.2	71.6	21.1	16.0	71.2	105	60.5	77.4	72.5	11.4	28.5	34.1
am	28.	08.	06.	30.	20.	25.	18.	04.	05.	12.	09.	26.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	6.11	8.81	6.28	6.18	9.96	12.9	10.2	11.3	16.6	6.02	6.88	6.29
Mq	12.7	18.3	13.1	12.9	20.7	26.8	21.2	23.6	34.6	12.5	14.3	13.1
h _a	34	44	35	33	56	69	57	63	90	34	37	34

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.97	2.96	6.67	5.81	4.97	7.92	5.05	5.47	5.55	5.21	3.45	4.38
Mq	6.18	6.15	13.9	12.1	10.4	16.5	10.5	11.4	11.6	10.8	7.18	9.12
h _a	17	15	37	31	28	43	28	30	30	29	19	24
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.83	0.45	0.46	1.08	1.05	0.63	0.85	0.92	0.34	1.38	1.09	0.78
NQ ₁	0.93	1.01	0.90	1.15	1.12	0.68	0.91	0.96	0.08	1.45	1.26	0.90
MNQ ₁	2.72	2.68	2.88	3.58	3.14	2.96	2.81	2.73	2.80	3.23	3.40	3.15
NMQ	1.33	1.75	1.42	2.39	2.12	2.04	1.73	1.41	2.50	1.90	1.46	1.22
MQ	4.16	4.57	6.16	6.15	6.18	6.40	5.99	5.79	6.11	6.86	6.30	5.81
HMQ	7.75	15.7	12.5	20.4	16.6	17.4	22.5	18.9	16.6	23.1	20.1	17.4
MHQ	14.6	16.6	27.1	26.0	34.1	39.8	37.3	42.1	46.6	38.4	31.1	27.6
HQ	69.1	85.3	85.6	117	136	105	98.9	185	159	148	131	144

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	2.74	12.01		0.86	18.02.2008		0.97	21.06.2005		0.97	05.06.1973	
NQ ₁	2.87	12.01				0.08	23.09.1981			1.38	16.05.1968	
MJNQ ₁						1.77				4.71		
MJNQ ₁						3.15				7.46		
MQ,Mq,h _a	8.94	18.6	587	5.08	10.6	334	12.2	388		15.7	14.3	2003
HJMQ							9.84			26.8		450
MJHQ							96.2			210		1972
HQ	105	25.06.		96.3	21.06.2004		185	05.08.1987		400	05.06.1954	
NNQ seit 1961:	.034		23.09.1981	HHQ seit 1961:	185		05.08.1987	NNQ seit 1951:	0.97	05.06.1973	HHQ seit 1951:	400

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	25	8.4	1.00			365.4
8000			350			16.0	37	11.8	0.80			
6000			250			12.0	61	21.0	0.60			
4000			180			9.00	88	35.6	0.40			
3000			140			7.00	135	60.4	0.30			
2000			100			5.00	256	103.2	0.20			
1600			80.0			3.50	349	174.2	0.10			
1200			60.0			2.50	349	273.4	0.06			
900			40.0			2.0	1.80	355.4	0.03			
700			30.0			1.40		362.8	0.00			

Im Jän,Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän,Jul,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Feb,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Mai,Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 682 Fluttendorf
Gnasbach

Mst.Nr. 211508

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 119.3 km²

Nr. 683 Arnbach
Drau

Mst.Nr. 202523

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 162.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.42	1.80	0.85	0.95	0.71	1.05	2.52	0.32	0.26	0.33	1.03	
2.	0.38	1.47	0.87	0.80	0.44	0.79	2.73	0.28	0.78	0.37	1.75	
3.	0.32	1.38	0.87	0.69	0.37	0.82	1.75	0.36	0.39	1.23	1.05	
4.	0.32	1.76	0.90	0.64	0.36	0.50	1.32	31.6	0.33	1.23	0.81	
5.	0.30	2.42	1.49	0.59	0.33	0.45	1.42	10.3	0.29	3.31	0.68	
6.	0.29	3.82	3.49	0.57	0.29	0.44	1.12	3.07	0.27	1.81	0.62	
7.	0.28	6.68	2.48	0.54	0.28	0.41	0.99	1.80	0.26	3.68	0.59	
8.	0.26	18.1	1.58	0.50	0.26	0.37	2.97	1.23	0.25	3.57	1.80	
9.	0.26	9.03	1.22	0.46	0.24	0.30	3.22	0.97	0.24	4.91	3.58	
10.	0.26	4.53	0.98	0.44	0.22	0.25	4.29	1.81	0.64	2.38	1.87	
11.	0.26	3.47	0.88	0.43	0.20	0.29	2.56	5.10	1.20	1.70	1.42	
12.	0.25	2.55	0.73	0.41	0.27	0.44	1.49	1.60	1.81	1.29	1.14	
13.	0.25	1.82	0.69	0.39	0.16	0.24	1.05	1.15	1.22	1.05	0.97	
14.	0.24	1.47	0.62	0.38	1.58	0.20	0.80	5.50	0.71	0.90	0.85	
15.	0.23	1.18	0.59	0.36	0.88	0.17	0.71	2.14	0.53	0.82	0.78	
16.	0.24	1.02	0.54	0.34	0.60	1.09	2.05	1.37	0.43	0.74	0.73	
17.	0.23	0.95	0.51	0.33	0.47	1.45	0.83	1.03	0.40	0.68	0.68	
18.	0.23	0.79	0.53	0.31	0.39	0.46	6.28	0.81	0.40	0.63	0.63	
19.	0.23	0.73	0.52	0.30	0.18	0.35	3.55	0.66	0.37	0.57	0.64	
20.	0.27	0.66	0.47	0.39	0.96	1.22	1.48	0.58	0.36	0.55	0.64	
21.	0.54	0.63	0.43	0.33	0.60	0.97	0.97	0.52	0.36	0.51	0.64	
22.	4.11	0.62	0.41	0.29	1.61	0.65	0.74	0.49	0.36	0.51	0.67	
23.	2.09	0.61	0.42	0.68	2.16	3.07	0.59	0.88	0.37	0.50	2.08	
24.	2.25	0.64	0.42	0.56	0.72	37.0	0.45	0.51	0.75	0.48	2.78	
25.	2.17	0.61	0.39	0.39	0.50	22.2	1.20	0.44	0.69	0.46	3.89	
26.	1.89	0.60	0.37	0.34	0.45	4.36	0.59	0.39	0.49	0.45	5.04	
27.	3.20	0.63	0.35	0.31	2.35	2.98	0.45	0.36	0.43	0.43	2.60	
28.	8.42	0.72	0.35	0.26	1.88	3.51	0.47	0.33	0.39	0.46	1.92	
29.	4.86		0.53	0.29	0.95	5.57	0.58	0.25	0.38	0.46	1.49	
30.	3.06		2.37	0.88	1.85	2.73	0.37	0.38	0.35	0.46	1.29	
31.	2.30		1.24		2.02		0.39	0.28	0.34			
Extremwerte in m³/s												
am	08.	25.	28.	28.	02.	17.	16.	30.	09.	01.	01.	
NQ	0.18	0.59	0.34	0.21	0.17	0.13	0.33	0.14	0.22	0.31	0.47	
HQ	9.99	29.1	3.84	1.34	11.2	58.7	19.8	50.9	3.04	9.01	10.9	
am	28.	08.	06.	30.	19.	25.	18.	04.	12.	08.	25.	
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	1.30	2.52	0.91	0.47	0.95	3.14	1.61	2.47	0.51	1.22	1.48	
Mq	10.9	21.2	7.60	3.95	7.92	26.3	13.5	20.7	4.28	10.2	12.4	
h _a	29	51	20	10	21	68	36	55	11	26	32	

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.44	0.55	1.35	0.66	0.82	0.97	0.50	0.75	0.62	0.35	0.35	0.82
Mq	3.69	4.64	11.4	5.56	6.85	8.10	4.16	6.28	5.16	2.96	2.89	6.85
h _a	10	11	30	14	18	21	11	17	13	8	8	18
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.08	0.09	0.12	0.06	0.05	.009	.006	.006	.006	.017	0.06	0.07
NQ ₁	0.09	0.10	0.18	0.17	0.06	.009	.007	.007	.012	.018	0.08	0.07
MNQ ₁	0.39	0.40	0.40	0.38	0.27	0.21	0.14	0.12	0.15	0.21	0.29	0.40
NMQ	0.18	0.16	0.28	0.26	0.19	.038	.028	.011	.026	0.14	0.12	0.14
MQ	0.81	0.97	1.21	0.84	0.78	0.83	0.64	0.59	0.57	0.69	0.90	1.00
HMq	2.13	3.00	4.25	2.56	2.29	3.14	2.48	2.47	1.59	2.83	3.36	2.74
MHQ	4.16	4.83	6.16	4.54	6.88	9.57	8.28	9.05	6.72	5.84	6.71	5.96
HQ	21.8	29.1	18.1	26.3	25.2	58.7	29.7	50.9	36.5	28.6	38.1	19.2

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1999 - 2009		
NQ	0.13	16.06		.015	16.08.2007		.007	30.07.2003		0.74	10.03.2003	
NQ ₁	0.17	15.06					.007	31.07.2003		1.31	10.03.2003	
MJNQ ₁							0.09			1.47		
NJMq							0.24			2.44		
MQ,Mq,h _a	1.43	12.0	377	0.70	5.86	185	0.82	6.88	217	3.40	21.0	2003
HJMq							1.55			4.24		662
MJHQ							20.4			16.1		2000
HQ	58.7	25.06		30.6	21.08.2005		58.7	25.06.2009		37.6	13.10.2000	
NNQ seit 1968:	.007	30.07.2003		HHQ seit 1968:	38.1	01.11.1990	NNQ seit 1997:	0.74	10.03.2003	HHQ seit 1997:	37.6	13.10.2000

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	3		1.00	118	62.2	
8000			350			16.0	4		0.80	145	75.4	
6000			250			12.0	4	0.2	0.60	193	99.2	
4000			180			9.00	6	0.6	0.40	265	150.8	
3000			140			7.00	7	1.8	0.30	319	191.8	
2000			100			5.00	13	5.2	0.20	364	269.8	
1600			80.0			3.50	28	11.0	0.10	365	341.4	
1200			60.0			2.50	45	18.8	0.06		355.6	
900			40.0			1.80	70	29.8	0.03		362.8	
700			30.0			1.40	90	40.6	0.00		365.4	

Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Jun,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Feb,Mrz,Apr,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov n.erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 684 Eggeberg
Villgratenbach

Mst.Nr. 231100

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 35.2 km²

Nr. 685 Ausservillgraten
Winkeltalbach

Mst.Nr. 212225

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 62.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.46	0.35	0.31	0.32	1.07	2.50	1.57	1.09	0.72	1.06	0.60	0.51
2.	0.47	0.35	0.31	0.37	1.19	2.39	1.52	1.02	0.71	1.05	0.62	0.49
3.	0.47	0.35	0.30	0.42	1.27	2.26	1.51	1.46	0.91	0.99	0.62	0.48
4.	0.46	0.35	0.30	0.45	1.28	2.17	1.46	1.38	1.49	0.98	0.61	0.48
5.	0.46	0.35	0.32	0.47	1.21	2.14	1.42	1.18	1.75	0.92	0.60	0.48
6.	0.45	0.35	0.31	0.55	1.20	2.48	1.45	1.12	1.38	0.88	0.59	0.47
7.	0.44	0.35	0.30	0.64	1.30	2.55	1.47	1.05	1.23	0.85	0.58	0.44
8.	0.43	0.35	0.30	0.77	1.64	2.39	1.51	1.06	1.13	0.82	0.58	0.46
9.	0.42	0.35	0.29	0.89	2.10	2.23	1.46	1.09	1.06	0.83	0.56	0.46
10.	0.42	0.34	0.29	1.01	2.66	2.37	1.46	1.45	1.04	0.87	0.56	0.45
11.	0.41	0.34	0.29	1.07	2.94	2.33	1.32	1.27	1.02	0.86	0.55	0.43
12.	0.41	0.33	0.29	1.12	3.22	2.29	1.23	1.11	1.05	0.94	0.53	0.43
13.	0.41	0.33	0.29	1.20	3.68	2.21	1.13	1.05	1.03	0.88	0.53	0.43
14.	0.41	0.33	0.30	1.24	4.16	2.20	1.08	1.06	1.45	0.84	0.52	0.42
15.	0.39	0.33	0.30	1.24	4.05	2.25	1.06	0.99	1.46	0.79	0.51	0.42
16.	0.39	0.33	0.30	1.20	3.79	2.30	1.71	1.00	1.68	0.75	0.51	0.42
17.	0.39	0.33	0.29	1.15	3.88	2.25	2.26	1.02	1.88	0.74	0.53	0.43
18.	0.39	0.33	0.29	1.04	4.18	2.17	3.78	0.92	1.86	0.72	0.52	0.43
19.	0.38	0.33	0.29	0.95	4.18	2.49	3.09	0.90	1.85	0.70	0.51	0.42
20.	0.41	0.32	0.29	0.94	4.45	4.29	2.62	0.88	1.76	0.69	0.49	0.41
21.	0.41	0.32	0.29	0.95	4.55	3.04	2.38	0.91	1.68	0.66	0.49	0.39
22.	0.39	0.31	0.28	1.03	4.45	2.69	2.24	1.04	1.61	0.75	0.49	0.37
23.	0.39	0.30	0.27	1.07	4.91	2.40	2.12	0.94	1.56	0.73	0.49	0.38
24.	0.39	0.30	0.29	1.01	4.86	2.14	2.09	0.88	1.51	0.69	0.48	0.38
25.	0.38	0.31	0.29	0.96	5.01	1.97	2.00	0.84	1.45	0.67	0.47	0.51
26.	0.38	0.30	0.28	0.97	5.19	1.89	1.70	0.83	1.38	0.65	0.47	0.45
27.	0.38	0.30	0.28	0.99	4.93	1.82	1.44	0.80	1.31	0.64	0.46	0.42
28.	0.37	0.31	0.28	1.04	4.14	1.71	1.32	0.78	1.24	0.62	0.46	0.41
29.	0.36	0.29	0.29	1.10	3.58	1.65	1.16	0.90	1.19	0.61	0.46	0.40
30.	0.36	0.29	0.29	1.07	3.07	1.62	1.14	0.84	1.12	0.61	0.54	0.39
31.	0.36	0.29	0.29	0.94	2.69	1.62	1.14	0.76	1.06	0.61	0.54	0.38
Extremwerte in m³/s												
am	31.	25.	23.	01.	01.	30.	16.	31.	02.	28.	29.	23.
NQ	0.35	0.30	0.27	0.29	1.02	1.44	0.96	0.69	0.65	0.58	0.45	0.37
HQ	0.48	0.35	0.33	1.34	5.66	7.06	13.3	2.42	2.64	1.15	0.68	0.56
am	03.	07.	05.	13.	26.	20.	16.	03.	05.	02.	02.	02.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.41	0.33	0.29	0.91	3.25	2.31	1.70	1.02	1.35	0.79	0.53	0.43
Mq	11.6	9.35	8.35	25.8	92.4	65.5	48.4	28.9	38.4	22.3	15.1	12.3
h _n	31	23	22	67	247	170	130	78	99	60	39	32

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	0.32	0.27	0.29	0.55	1.42	1.95	1.94	1.23	1.00	0.91	0.80	0.46
Mq	9.16	7.63	8.10	15.5	40.4	55.4	55.2	35.0	28.4	25.9	22.7	13.1
h _n	25	18	22	40	108	144	148	94	74	69	59	34
Reihe: 1991-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.20	0.21	0.19	0.22	0.51	0.74	0.71	0.27	0.45	0.38	0.33	0.20
NQ ₁	0.22	0.21	0.20	0.23	0.52	0.81	0.74	0.59	0.46	0.40	0.34	0.24
MNQ ₁	0.31	0.27	0.26	0.35	0.90	1.55	1.19	0.85	0.74	0.72	0.56	0.39
NMQ	0.24	0.22	0.22	0.35	0.90	1.18	1.08	0.77	0.57	0.47	0.38	0.29
MQ	0.34	0.29	0.32	0.55	1.78	2.25	1.81	1.17	1.04	1.12	0.77	0.48
HMQ	0.53	0.44	0.51	0.91	3.34	3.83	3.94	1.74	1.60	2.66	1.41	0.89
MHQ	0.43	0.33	0.49	1.13	3.34	4.94	4.83	2.98	2.36	2.32	1.95	0.63
HQ	0.71	0.49	0.94	2.25	5.66	14.6	13.3	6.49	6.51	6.27	14.7	1.63

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)						
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1991 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1991 - 2009	
NQ	0.27	23.03.	0.22	14.03.2006	0.20	17.03.1995	NQ	0.50	28.02.	0.37	01.03.2004	0.35	18.02.1991
NQ	0.27	23.03.			0.20	15.03.1996	NQ	0.55	31.03.			0.38	02.03.2004
MJNQ					0.25		MJNQ					0.48	
NJMQ					0.78	2007	NJMQ					1.23	2003
MQ,Mq,h	1.11	31.7	999	0.93	26.5	836	MQ,Mq,h	1.65	26.6	838	1.51	24.2	763
HJMQ					1.00	28.4	HJMQ					1.59	25.6
MJHQ					1.21	2001	MJHQ					2.00	807
HQ	13.3	16.07.	14.7	01.11.2004	6.35		HQ	9.22	20.06.	8.83	11.06.2004	8.36	2001
					14.7	01.11.2004						16.8	16.07.2003
NNQ seit 1986:	0.20	17.03.1995	HHQ seit 1986:	14.7	01.11.2004		NNQ seit 1991:	0.35	18.02.1991	HHQ seit 1991:	16.8	16.07.2003	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)
10000			500			20.0			1.00	153	123.8	10000			500			20.0			1.00	204	212.8
			350			16.0			0.80	185	169.8				350			16.0			0.80	223	238.0
			250			12.0			0.60	213	208.4				250			12.0			0.60	314	287.4
			180			9.00			0.40	283	253.4				180			9.00			0.40	365	362.8
			140			7.00			0.30	345	310.8				140			7.00	2		0.30		365.4
			100			5.00	2	0.2	0.20	365	365.4				100			5.00	12	1.0	0.20		
			80.0			3.50	19	1.8	0.10						80.0			3.50	43	32.0	0.10		
			60.0			2.50	30	20.6	0.06						60.0			2.50	63	59.2	0.06		
			40.0			1.80	62	47.0	0.03						40.0			1.80	108	105.8	0.03		
			30.0			1.40	92	69.0	0.00						30.0			1.40	153	155.4	0.00		

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.

Abflüsse

Nr. 686 Rabland
Drau

Mst.Nr. 212027

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 374.0 km²

Nr. 687 Lienz-Falkensteinsteig
Drau

Mst.Nr. 231092

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 668.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	5.11	4.28	4.18	6.49	14.5	21.2	12.0	9.69	6.58	7.20	5.32	8.22
2.	4.99	4.28	4.26	7.92	14.6	19.9	12.0	9.27	6.46	6.97	5.42	6.10
3.	4.89	4.30	4.24	9.51	14.7	18.7	11.8	11.8	7.47	7.06	5.58	5.58
4.	4.80	4.24	4.29	9.86	14.7	18.1	11.2	9.95	10.4	7.01	5.44	5.57
5.	4.92	4.26	4.29	9.92	14.3	17.8	11.2	9.50	8.10	6.43	5.34	5.45
6.	4.85	4.40	4.33	10.9	14.4	20.1	11.3	9.24	7.70	6.60	5.34	5.28
7.	4.80	4.48	4.24	11.7	15.4	20.1	11.3	9.24	7.70	6.93	5.45	5.30
8.	4.73	4.35	4.22	12.8	17.4	18.7	12.2	9.26	7.38	6.33	5.34	5.43
9.	4.67	4.26	4.19	14.1	21.0	17.8	11.1	9.34	7.17	6.42	5.35	5.17
10.	4.68	4.24	4.16	15.6	23.6	18.3	11.2	10.4	7.02	6.69	5.41	5.10
11.	4.60	4.20	4.14	16.1	25.5	17.6	10.4	10.1	6.99	6.68	5.13	5.03
12.	4.59	4.39	4.10	15.9	27.0	17.1	9.84	9.20	6.84	6.75	5.06	4.98
13.	4.58	4.37	4.31	16.5	29.8	16.1	9.51	8.92	6.95	6.47	5.22	4.88
14.	4.63	3.88	4.47	16.4	33.1	16.5	9.24	9.33	10.8	6.27	5.17	4.82
15.	4.60	3.91	4.56	16.5	31.9	16.8	9.24	8.64	10.9	6.27	5.10	5.00
16.	4.57	3.96	4.68	16.5	29.2	17.5	12.4	8.53	10.8	6.34	5.20	4.95
17.	4.54	4.10	4.89	17.6	29.0	16.7	13.6	8.51	12.0	6.40	5.24	4.65
18.	4.52	3.99	5.06	16.1	30.8	15.9	25.7	8.12	11.1	6.15	5.28	4.31
19.	4.51	3.88	5.01	14.8	31.6	17.9	19.5	7.86	11.0	6.15	5.30	4.47
20.	4.70	3.96	4.91	14.8	32.7	27.9	17.4	7.57	10.4	6.04	5.22	4.37
21.	4.79	3.97	4.72	14.8	33.3	18.8	16.0	7.78	9.81	6.24	5.16	4.85
22.	4.68	3.96	4.74	15.2	34.2	17.3	15.1	8.86	9.53	7.21	5.13	5.31
23.	4.57	3.94	4.86	15.4	34.6	16.3	13.7	7.97	9.03	6.60	5.11	5.38
24.	4.52	3.90	4.89	14.3	35.7	15.3	13.0	7.52	8.59	6.03	4.97	5.36
25.	4.45	3.90	4.76	13.6	35.7	14.8	13.6	7.42	8.53	5.76	4.91	8.35
26.	4.44	3.92	4.72	13.4	34.6	14.4	12.0	7.30	8.30	5.69	4.92	7.28
27.	4.46	3.96	4.76	13.8	34.1	13.8	11.4	7.15	8.04	5.68	4.83	6.19
28.	4.39	4.08	4.91	15.9	30.3	13.1	11.2	6.97	7.86	5.48	4.80	5.77
29.	4.35	4.08	5.42	16.3	27.6	12.6	10.7	7.40	7.87	5.48	4.75	5.46
30.	4.35	4.08	5.56	15.3	25.3	12.3	10.1	7.00	7.67	5.39	7.96	5.31
31.	4.31	3.96	5.54	14.8	23.1	10.3	10.3	6.72	6.72	5.30	5.30	5.14
Extremwerte in m³/s												
am	29.	13.	12.	01.	08.	19.	31.	11.	02.	20.	13.	15.
NQ	4.02	2.57	3.73	5.36	11.3	9.05	6.00	5.84	6.31	4.76	3.35	3.53
HQ	5.25	6.06	6.02	22.2	40.4	46.5	56.2	23.5	20.8	9.59	12.1	11.4
am	09.	04.	31.	17.	24.	20.	16.	03.	05.	22.	30.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	4.63	4.10	4.63	13.9	26.2	17.3	12.5	8.68	8.66	6.32	5.28	5.45
Mq	12.4	11.0	12.4	37.3	70.2	46.4	33.5	23.2	23.2	16.9	14.1	14.6
h _a	23	27	33	97	188	120	90	62	60	45	37	38

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	3.66	3.35	3.68	5.55	11.0	13.1	12.9	10.1	7.99	8.33	7.01	4.53
Mq	9.78	8.95	9.85	14.9	29.4	35.1	34.4	26.9	21.4	22.3	18.7	12.1
h _a	26	22	26	38	79	91	92	72	55	60	49	31
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.62	1.67	1.28	2.41	3.53	4.05	3.89	3.49	2.27	2.72	2.63	2.02
NQ ₁	2.63	2.63	2.61	2.86	3.94	5.95	6.12	4.82	4.11	4.10	3.68	3.04
MNQ ₁	3.80	3.57	3.63	4.63	8.44	13.2	10.5	8.06	6.88	6.35	5.71	4.51
NMQ	3.08	2.89	2.94	3.53	7.88	8.05	7.62	5.78	4.85	4.73	3.91	3.39
MQ	4.26	3.88	4.26	6.57	13.9	18.2	14.3	10.6	9.16	8.86	7.50	5.38
HMQ	6.68	5.89	7.52	13.9	33.0	46.3	26.5	30.2	31.6	22.6	18.6	11.0
MHQ	5.83	4.89	5.99	10.9	25.6	30.2	27.6	21.1	19.5	19.0	14.5	7.58
HQ	24.3	7.45	12.0	27.3	71.0	72.0	69.2	105	150	79.8	93.7	25.3

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	2.57	13.02		1.69	01.03.2005		1.28	05.03.1996		1.50	23.12.1998	
NQ ₁	3.87	13.02					2.61	04.03.1996		3.61	19.03.2006	
MJNQ ₁							3.43			4.51		
MJNQ ₁							6.15			10.4		
MQ, Mq, h _a	9.85	26.3	831	7.63	20.4	643	8.93	23.9	753	13.4	20.0	2003
HJMQ							15.4		1951	16.9		630
MJHQ							42.8			77.7		2000
HQ	56.2	16.07		40.2	12.06.2004		150	03.09.1965		156	07.10.1998	
NNQ seit 1951:	1.28		05.03.1996	HHQ seit 1951:	150		03.09.1965	NNQ seit 1988:	1.50	23.12.1998	HHQ seit 1988:	156

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	28	8.8	1.00			1.00
8000			350			16.0	58	27.8	0.80			0.80
6000			250			12.0	99	53.2	0.60			0.60
4000			180			9.00	144	97.4	0.40			0.40
3000			140			7.00	183	164.4	0.30			0.30
2000			100			5.00	266	227.0	0.20			0.20
1600			80.0			3.50	365	309.2	0.10			0.10
1200			60.0			2.50		365.4	0.06			0.06
900			40.0			1.80			0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 688 Hinterbichl
Isel

Mst.Nr. 212043

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 107.0 km²

Nr. 689 Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal)
Islitz

Mst.Nr. 212233

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 35.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.91	0.58	0.52	1.13	1.80	7.18	18.0	12.9	8.68	5.10	1.50	1.32
2.	0.88	0.58	0.54	1.14	2.13	7.06	18.4	14.4	10.9	3.78	1.47	1.09
3.	0.84	0.58	0.55	1.13	2.32	6.79	18.7	17.9	13.1	3.58	1.46	1.07
4.	0.80	0.58	0.57	1.11	2.55	6.43	17.8	19.8	41.3	3.78	1.44	1.05
5.	0.77	0.58	0.58	1.10	2.36	6.43	18.0	13.0	17.4	4.05	1.42	1.03
6.	0.73	0.59	0.62	1.12	2.39	15.5	17.0	12.1	9.77	4.43	1.40	1.01
7.	0.70	0.59	0.66	1.27	2.79	16.6	15.2	12.1	7.84	5.46	1.38	0.99
8.	0.67	0.58	0.64	1.43	3.66	11.1	13.3	13.9	7.22	4.85	1.36	0.97
9.	0.64	0.58	0.62	1.60	4.48	10.8	9.55	13.0	6.13	4.43	1.34	0.95
10.	0.63	0.58	0.61	1.76	5.89	11.6	8.50	13.5	6.38	4.60	1.32	0.93
11.	0.63	0.57	0.59	1.88	7.70	11.0	7.52	13.8	6.58	3.31	1.30	0.91
12.	0.62	0.57	0.60	1.94	9.50	10.5	7.11	12.1	5.02	2.81	1.24	0.90
13.	0.62	0.57	0.62	2.06	11.8	11.6	12.7	12.2	4.54	2.25	1.21	0.88
14.	0.62	0.56	0.73	2.18	13.0	13.2	15.4	13.3	5.24	2.35	1.20	0.86
15.	0.61	0.56	1.07	2.34	10.8	15.2	16.8	11.9	5.52	2.16	1.19	0.84
16.	0.61	0.56	1.17	2.28	8.45	27.7	17.1	11.5	7.31	2.03	1.17	0.82
17.	0.61	0.55	1.15	2.03	9.64	19.8	25.9	11.6	8.99	2.00	1.16	0.80
18.	0.60	0.55	1.14	1.86	11.9	18.2	31.6	12.6	7.86	1.88	1.15	0.78
19.	0.60	0.54	1.10	1.70	13.6	22.8	15.6	12.3	7.53	1.77	1.14	0.76
20.	0.60	0.54	1.02	1.68	15.1	27.2	12.0	12.2	6.76	1.75	1.13	0.74
21.	0.60	0.54	0.93	1.68	16.4	13.9	11.8	11.8	6.65	1.71	1.10	0.72
22.	0.61	0.53	0.90	1.78	18.6	9.74	14.9	12.1	6.40	1.93	1.08	0.70
23.	0.61	0.53	0.88	1.95	20.6	8.17	20.3	10.4	6.40	1.89	1.07	0.68
24.	0.61	0.52	0.86	1.70	25.8	8.94	18.4	10.1	6.16	1.82	1.05	0.66
25.	0.60	0.52	0.84	1.57	25.9	12.1	17.6	9.96	5.43	1.76	1.05	0.65
26.	0.60	0.52	0.87	1.67	24.6	13.8	11.0	9.65	5.41	1.78	1.05	0.64
27.	0.59	0.51	0.97	1.68	22.9	13.4	11.3	9.55	5.36	1.75	1.05	0.64
28.	0.59	0.51	0.95	1.69	15.1	14.7	13.5	10.1	5.15	1.66	1.05	0.64
29.	0.59	0.51	0.95	1.77	11.0	19.5	13.6	10.7	4.71	1.62	1.05	0.63
30.	0.58	1.02	1.02	1.76	9.76	19.5	15.9	7.51	5.22	1.57	1.05	0.63
31.	0.58	1.11	1.11		7.35		13.8	7.67		1.53	1.05	0.62
Extremwerte in m³/s												
am	31.	28.	01.	06.	01.	05.	12.	31.	30.	31.	24.	31.
NQ	0.58	0.51	0.52	1.08	1.73	5.84	6.48	4.80	3.45	1.51	1.05	0.62
HQ	0.93	0.59	1.18	42.9	32.9	46.4	48.7	31.3	111	9.15	2.02	1.44
am	01.	07.	15.	14.	24.	20.	18.	03.	04.	07.	30.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.65	0.56	0.82	1.67	10.9	13.7	15.4	12.1	8.36	2.75	1.23	0.84
Mq	6.11	5.20	7.65	15.6	102	128	144	113	78.2	25.7	11.5	7.81
h _a	16	13	20	40	274	331	386	303	203	69	30	20

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.75	0.60	0.65	1.62	7.18	13.6	14.2	9.11	5.86	3.46	1.92	1.01
Mq	6.97	5.61	6.04	15.1	67.1	127	133	85.2	54.8	32.4	17.9	9.39
h _a	19	14	16	39	180	329	356	228	142	87	46	24
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.35	0.26	0.23	0.29	0.61	2.13	2.55	2.98	1.51	0.87	0.55	0.38
NQ ₁	0.35	0.26	0.23	0.29	0.76	2.33	2.78	3.53	1.66	0.96	0.58	0.45
MNQ ₁	0.56	0.48	0.48	0.66	1.87	5.28	7.39	6.35	3.62	1.79	1.05	0.72
NMQ	0.39	0.30	0.26	0.59	1.84	7.56	10.3	6.50	3.15	1.43	0.88	0.50
MQ	0.64	0.52	0.57	1.21	6.16	13.4	14.5	12.0	6.76	3.24	1.47	0.88
HMQ	1.20	0.88	1.00	3.05	12.7	20.5	22.7	20.3	11.4	6.52	3.68	1.66
MHQ	0.76	0.58	0.87	3.37	27.6	36.6	41.7	38.9	27.5	11.8	3.38	1.16
HQ	1.70	1.08	1.88	13.3	500	87.9	88.3	111	111	34.3	20.7	2.61

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	0.51	28.02		0.42	09.03.2006		0.23	19.03.1963		0.06	19.02.2008	
NQ ₁	0.51	27.02					0.23	16.03.1963		0.08	21.04.2001	
MJNQ ₁							0.45			0.12	18.03.1984	
MJNQ ₁							3.98			1.33		
MQ,Mq,h _a	5.79	54.1	1707	5.02	46.9	1478	5.14	48.0	1514	1.90	54.2	1978
HJMQ							6.52		2001	2.33		1708
MJHQ							60.0			24.7		1994
HQ	111	04.09.		88.3	09.07.2004		500		17.05.1985	56.7	06.08.1985	
NNQ seit 1951:	0.23		19.03.1963	HHQ seit 1951:	500		17.05.1985	NNQ seit 1951:	.025	21.04.2001	HHQ seit 1951:	56.7

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	12	10.8	1.00	258	247.0	1.00
8000			350			16.0	32	22.0	0.80	282	277.8	0.80
6000			250			12.0	72	47.8	0.60	326	335.0	0.60
4000			180			9.00	102	74.4	0.40	365	365.4	0.40
3000			140			7.00	122	100.6	0.30			
2000			100			5.00	144	129.0	0.20			
1600			80.0			3.50	156	154.6	0.10			
1200			60.0			2.50	160	177.8	0.06			
900			40.0			1.80	183	198.0	0.03			
700			30.0			1.40	214	213.0	0.00			

Im Jän,Feb,Jun,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 690 Waier Isel

Mst.Nr. 212183

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 285.3 km²

Nr. 691 Innergschlöß Gschlößbach

Mst.Nr. 212068

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 39.3 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	2.81	1.95	1.83	3.18	4.61	16.4	33.2	23.7	16.0	10.5	3.73	3.59
2.	2.77	1.96	1.87	3.20	5.41	16.3	36.0	26.1	14.5	8.67	3.80	2.84
3.	2.73	1.96	1.90	3.18	7.08	15.5	34.2	31.2	28.6	7.99	3.83	2.78
4.	2.70	1.97	1.94	3.15	7.60	14.8	32.3	37.2	62.6	8.17	3.74	2.86
5.	2.66	1.97	1.97	3.11	7.18	14.9	32.3	35.0	42.6	8.58	3.56	2.95
6.	2.62	1.98	2.06	3.17	7.29	26.9	30.5	23.1	21.8	9.16	3.54	2.77
7.	2.58	1.98	2.13	3.49	8.22	32.6	27.4	22.6	16.9	10.8	3.53	2.81
8.	2.54	1.97	2.10	3.83	10.3	23.8	25.7	24.4	15.3	10.1	3.40	2.77
9.	2.50	1.96	2.06	4.19	12.2	21.8	18.9	24.5	13.4	9.09	3.50	2.60
10.	2.46	1.95	2.02	4.52	15.0	23.0	16.9	25.3	12.6	9.83	3.33	2.68
11.	2.43	1.94	1.99	4.77	18.8	23.2	14.9	25.8	14.4	7.60	3.19	2.61
12.	2.39	1.94	2.00	4.89	22.6	23.3	13.7	22.1	10.9	6.20	3.15	2.60
13.	2.35	1.93	2.05	5.12	26.9	23.3	20.4	21.9	9.85	5.32	3.33	2.43
14.	2.32	1.92	2.32	5.37	29.9	26.2	28.2	24.3	11.9	5.71	3.21	2.41
15.	2.28	1.91	3.07	5.69	27.1	29.3	31.7	21.3	12.2	5.41	3.13	2.40
16.	2.25	1.91	3.27	5.56	20.9	47.7	28.9	21.2	13.9	5.12	3.13	2.38
17.	2.21	1.90	3.24	5.07	22.7	39.2	42.7	21.1	19.1	5.08	3.25	2.37
18.	2.17	1.89	3.21	4.72	27.9	34.4	55.2	23.1	17.5	4.69	3.33	2.36
19.	2.14	1.88	3.13	4.40	30.8	40.2	31.3	23.3	16.6	4.54	3.10	2.34
20.	2.10	1.88	2.94	4.35	32.7	51.9	24.0	22.1	15.1	4.41	2.95	2.33
21.	2.07	1.87	2.76	4.35	36.5	28.9	22.5	21.2	14.5	4.38	2.95	2.32
22.	2.04	1.86	2.68	4.56	39.6	20.9	25.8	22.6	13.6	4.75	2.95	2.30
23.	2.03	1.85	2.64	4.90	43.5	17.4	34.1	19.6	13.4	4.87	2.95	2.29
24.	2.02	1.84	2.60	4.40	50.1	18.4	33.8	18.5	12.9	4.52	2.87	2.27
25.	2.01	1.83	2.55	4.13	52.3	22.6	34.8	18.5	11.7	4.48	2.77	2.26
26.	2.00	1.81	2.63	4.34	49.8	26.2	21.5	17.9	11.5	4.52	2.77	2.25
27.	1.99	1.80	2.83	4.35	48.5	25.4	20.9	17.5	11.1	4.46	2.77	2.23
28.	1.99	1.80	2.81	4.36	34.1	26.5	24.8	18.0	10.8	4.22	2.77	2.22
29.	1.98	1.79	2.79	4.55	26.9	34.0	24.0	20.1	9.99	4.05	2.65	2.20
30.	1.97	1.78	2.94	4.52	21.9	35.5	27.6	14.3	10.5	3.94	3.76	2.19
31.	1.96	1.77	3.14	4.35	17.5		26.7	14.3		3.83		2.18
Extremwerte in m³/s												
am	31.	28.	01.	06.	01.	04.	12.	31.	30.	31.	29.	31.
NQ	1.95	1.79	1.81	3.07	4.46	12.9	12.9	9.45	7.81	3.73	2.60	2.17
HQ	2.84	1.98	3.30	5.99	61.3	74.7	75.7	51.4	136	18.0	5.08	4.38
am	01.	07.	15.	14.	24.	20.	18.	03.	04.	07.	30.	01.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	2.29	1.91	2.50	4.32	24.7	26.7	28.2	22.3	16.8	6.29	3.23	2.50
Mq	8.04	6.69	8.76	15.1	86.6	93.4	98.9	78.1	59.0	22.0	11.3	8.77
h _a	22	16	23	39	232	242	265	209	153	59	29	23

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.93	1.63	1.81	3.82	13.9	25.5	26.7	17.7	11.7	7.18	4.45	2.57
Mq	6.75	5.71	6.36	13.4	48.8	89.2	93.5	62.0	40.9	25.2	15.6	9.01
h _a	18	14	17	35	131	231	250	166	106	67	40	23
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.06	1.02	0.93	0.95	1.99	6.68	10.1	6.43	4.60	2.55	1.72	1.27
NQ ₁	1.30	1.06	0.94	1.15	2.14	6.97	10.6	7.13	4.73	2.86	2.00	1.51
MNQ ₁	1.75	1.56	1.55	2.10	5.08	12.8	17.0	12.9	7.73	4.62	3.02	2.20
NMQ	1.45	1.18	1.16	2.07	5.24	19.5	19.2	11.4	7.19	4.34	2.59	1.73
MQ	1.99	1.70	1.94	3.31	14.2	26.5	27.8	21.9	12.7	7.63	4.07	2.64
HMQ	3.10	2.49	3.27	6.43	28.3	39.1	39.8	29.1	18.6	13.9	7.53	4.38
MHQ	2.46	2.04	3.02	7.74	38.5	64.7	73.0	65.7	43.6	24.7	7.95	3.62
HQ	5.59	3.28	5.59	18.6	79.5	249	149	219	136	52.3	30.3	7.31

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	1.79	28.02		1.30	19.03.2008		0.94	14.03.1996		0.16	29.03.2009	
NQ ₁	1.80	27.02					0.94	14.03.1996		0.020	30.03.2009	
MJNQ ₁							1.49			0.08		
MJNQ ₁							8.50	1996		2.08		1972
MQ, Mq, h _a	11.9	41.7	1314	9.95	34.9	1100	10.6	37.1	1170	3.01	76.6	2416
HJMQ							12.6	2001		3.86		1952
MJHQ							89.9			42.4		
HQ	136	04.09.		103	09.07.2004		249	17.06.1991		116	25.08.1987	
NNQ seit 1975:	0.94		14.03.1996				HHQ seit 1975:	249		116	25.08.1987	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	96	61.6	1.00			1.00
8000			350			16.0	115	85.4	0.80			0.80
6000			250			12.0	136	114.0	0.60			0.60
4000			180			9.00	152	137.6	0.40			0.40
3000			140			7.00	162	157.6	0.30			0.30
2000			100			5.00	174	187.8	0.20			0.20
1600			80.0			3.50	217	212.6	0.10			0.10
1200			60.0			2.50	282	254.0	0.06			0.06
900			40.0	12	6.6	1.80	365	307.6	0.03			0.03
700			30.0	35	21.2	1.40		365.4	0.00			0.00

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jul, Dez nach erg. Wasserständen erm.

im März NQ durch Lawine beeinflusst
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.
Im Jan, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 697 Spötting-Taurer
Teischnitzbach

Mst.Nr. 212126

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 14.2 km²

Nr. 699 Lienz
Isel

Mst.Nr. 212167

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1198.7 km²

Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 1186.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.10	0.09	0.08	0.08	0.51	0.99	1.51	2.04	1.12	0.39	0.23	0.17
2.	0.10	0.09	0.08	0.10	0.57	0.96	1.59	2.14	1.08	0.36	0.22	0.17
3.	0.10	0.09	0.08	0.13	0.57	0.96	1.79	2.09	1.19	0.35	0.22	0.17
4.	0.10	0.09	0.08	0.15	0.58	0.95	1.96	2.01	1.30	0.35	0.22	0.17
5.	0.10	0.09	0.08	0.18	0.56	0.94	1.94	1.88	1.40	0.35	0.22	0.17
6.	0.10	0.09	0.08	0.21	0.56	1.00	1.91	1.99	1.00	0.35	0.21	0.16
7.	0.10	0.09	0.08	0.25	0.60	1.00	1.71	1.99	0.83	0.40	0.21	0.16
8.	0.10	0.09	0.07	0.29	0.66	0.96	1.61	2.10	0.78	0.40	0.21	0.16
9.	0.10	0.08	0.08	0.32	0.67	0.96	1.37	2.01	0.75	0.38	0.21	0.16
10.	0.10	0.09	0.08	0.36	0.70	1.05	1.27	1.94	0.70	0.37	0.21	0.16
11.	0.10	0.08	0.08	0.39	0.75	1.03	1.23	1.80	0.61	0.33	0.21	0.16
12.	0.10	0.08	0.07	0.42	0.79	1.04	1.20	1.85	0.50	0.31	0.20	0.16
13.	0.09	0.08	0.07	0.45	0.84	1.10	1.37	1.80	0.43	0.30	0.20	0.16
14.	0.09	0.08	0.07	0.49	0.96	1.20	1.72	1.96	0.49	0.30	0.20	0.15
15.	0.09	0.09	0.08	0.51	0.95	1.24	1.85	1.78	0.48	0.29	0.20	0.15
16.	0.09	0.09	0.08	0.51	0.89	2.09	1.81	1.79	0.49	0.28	0.20	0.15
17.	0.09	0.09	0.08	0.49	0.95	2.17	2.25	1.69	0.51	0.26	0.20	0.15
18.	0.09	0.09	0.08	0.47	1.05	2.18	3.01	1.88	0.50	0.25	0.19	0.15
19.	0.09	0.09	0.07	0.46	1.08	2.35	2.14	1.89	0.52	0.25	0.19	0.15
20.	0.09	0.09	0.07	0.47	1.12	2.66	1.82	1.78	0.50	0.24	0.19	0.14
21.	0.09	0.08	0.07	0.48	1.16	1.89	1.76	1.66	0.47	0.24	0.19	0.14
22.	0.09	0.08	0.07	0.51	1.19	1.63	1.96	1.62	0.46	0.26	0.19	0.14
23.	0.09	0.08	0.07	0.53	1.25	1.46	2.37	1.52	0.47	0.25	0.18	0.14
24.	0.09	0.08	0.07	0.49	1.47	1.45	2.33	1.46	0.44	0.25	0.18	0.14
25.	0.09	0.08	0.07	0.48	1.50	1.46	2.01	1.46	0.44	0.25	0.18	0.14
26.	0.09	0.08	0.07	0.50	1.48	1.53	1.70	1.35	0.43	0.25	0.18	0.14
27.	0.09	0.08	0.07	0.50	1.71	1.55	1.79	1.26	0.42	0.24	0.18	0.13
28.	0.09	0.08	0.07	0.51	1.39	1.49	1.71	1.24	0.40	0.24	0.18	0.13
29.	0.09	0.08	0.07	0.52	1.21	1.59	1.90	1.26	0.38	0.23	0.18	0.13
30.	0.09	0.07	0.07	0.51	1.07	1.63	2.22	1.06	0.40	0.23	0.17	0.13
31.	0.09	0.07	0.07	1.02			2.07	1.05		0.23	0.17	0.13
Extremwerte in m³/s												
am	31.	11.	31.	01.	01.	09.	12.	31.	30.	19.	30.	31.
NQ	0.09	0.08	0.07	0.06	0.50	0.91	1.18	0.86	0.28	0.21	0.17	0.13
HQ	0.10	0.09	0.09	0.54	1.79	3.28	3.89	2.78	5.35	0.54	0.25	0.17
am	01.	09.	03.	22.	27.	20.	18.	08.	04.	08.	01.	01.
Monatsmittel in m³/(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	0.09	0.08	0.07	0.39	0.96	1.42	1.84	1.72	0.68	0.30	0.20	0.15
Mq	6.60	5.97	5.26	27.5	67.7	99.8	129	121	48.2	20.9	14.0	10.6
h _a	18	14	14	71	181	259	346	325	125	56	36	27

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	0.10	0.09	0.09	0.18	0.59	1.28	1.47	0.95	0.62	0.37	0.21	0.13
Mq	7.14	6.32	6.42	12.4	41.3	90.1	104	67.2	43.8	25.9	15.0	9.29
h _a	19	15	17	32	111	234	278	180	114	69	39	24
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.41	0.37	0.37	0.40	0.45	0.11	0.27	0.18	0.40	0.16	0.27	0.31
NQ ₁	0.41	0.37	0.38	0.40	0.06	0.19	0.37	0.29	0.15	0.05	0.06	0.40
MNQ ₁	0.08	0.07	0.07	0.08	0.21	0.58	0.84	0.64	0.40	0.21	0.14	0.10
NMQ	0.05	0.41	0.47	0.05	0.19	0.55	0.90	0.57	0.23	0.14	0.10	0.46
MQ	0.09	0.08	0.08	0.14	0.56	1.30	1.47	1.18	0.64	0.34	0.18	0.12
HMq	0.15	0.12	0.14	0.39	1.26	2.14	2.34	1.91	1.12	0.62	0.31	0.17
MHQ	0.11	0.09	0.12	0.30	1.76	3.44	4.10	3.56	1.94	0.92	0.34	0.20
HQ	0.19	0.16	0.35	1.02	3.62	7.10	22.9	11.0	5.35	3.22	1.02	1.31

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1951 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1951 - 2009		
NQ	0.06	01.04.	.035	25.11.2005	.016	27.10.1989	NQ	5.88	18.12.	4.62	02.03.2004	3.00	04.03.1963	
NQ ₁	0.07	25.03.			.037	15.02.1979	NQ ₁	6.95	18.12.			3.00	02.03.1963	
MJNQ ₁					0.06		MJNQ ₁					6.13		
NJMQ					0.36	1968	NJMQ					30.2	1976	
MQ,Mq,h _a	0.66	46.7	1474	0.51	35.9	1133	0.52	36.4	1149	37.1	31.3	987	32.8	1033
HJMQ					0.69	1965	MQ,Mq,h _a	45.4	38.3	1206			53.4	1965
MJHQ					4.84		MJHQ						281	
HQ	5.35	04.09.	22.9	28.07.2006	22.9	28.07.2006	HQ	388	04.09.	309	09.07.2004	720	03.09.1965	
NNQ seit 1951:	.016	27.10.1989	HHQ seit 1951:	22.9	28.07.2006	NNQ seit 1951:	3.00	04.03.1963	HHQ seit 1951:	720	03.09.1965			

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008											
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)
10000			500			20.0			1.00	105	67.0	10000			500			20.0	193	197.6	1.00		
8000			350			16.0			0.80	118	82.6	8000			350			16.0	211	214.0	0.80		
6000			250			12.0			0.60	128	113.2	6000			250			12.0	237	248.0	0.60		
4000			180			9.00			0.40	173	146.2	4000			180	5	0.8	9.00	328	300.0	0.40		
3000			140			7.00			0.30	189	170.2	3000			140	14	5.4	7.00	364	354.4	0.30		
2000			100			5.00			0.20	226	196.6	2000			100	48	23.8	5.00	365	365.4	0.20		
1600			80.0			3.50			0.10	286	293.6	1600			80.0	82	44.0	3.50			0.10		
1200			60.0			2.50			0.06	365	350.0	1200			60.0	116	80.8	2.50			0.06		
900			40.0			1.80	39	2.0	0.03		365.4	900			40.0	142	130.6	1.80			0.03		
700			30.0			1.40	72	36.4	0.00			700			30.0	173	159.2	1.40			0.00		

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Werte aufgrund Fließwechsel unsicher
Im Jan.,Feb.,Mrz durch Eis beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Okt.,Nov.,Dez n.erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Apr.,Jun.,Jul.,Okt.,Nov nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 700 Lienz-Peggetz
Drau

Mst.Nr. 212316

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1876.2 km²

Ableitungen aus:

12.1 km²E(wirksam): 1864.1 km²Nr. 701 Obernußdorf
Debantbach

Mst.Nr. 212217

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 56.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m ³ /s											
1.	21.0	16.0	14.9	24.7	56.9	103	137	97.5	63.5	47.0	25.0	39.6
2.	19.7	17.6	16.8	30.1	61.4	101	136	102	61.9	46.1	26.3	28.1
3.	18.9	16.9	16.5	36.8	63.8	98.7	145	118	95.4	41.5	27.2	24.6
4.	16.4	16.9	17.3	38.2	65.3	95.7	137	156	182.4	38.7	25.6	24.6
5.	19.5	18.9	18.6	40.3	62.9	94.0	135	110	197	40.9	24.6	23.6
6.	18.3	17.8	18.5	43.7	62.7	131	127	99.2	90.0	40.9	25.6	22.6
7.	18.3	17.9	17.1	50.0	65.8	161	119	93.9	71.8	42.9	23.3	22.4
8.	17.3	17.1	15.8	52.3	78.3	128	123	94.5	64.7	42.5	24.5	23.0
9.	16.7	17.1	16.6	57.3	91.6	121	97.9	102	59.9	41.2	24.6	21.3
10.	16.0	17.3	16.4	61.8	107	125	92.2	106	56.5	43.1	24.0	20.9
11.	15.9	16.2	16.3	65.8	122	124	83.1	105	62.7	41.0	22.5	21.8
12.	16.7	16.4	16.9	64.3	137	121	77.5	91.4	55.5	37.5	21.2	21.0
13.	16.8	15.2	17.7	66.0	158	119	85.0	89.1	50.9	34.3	23.4	18.3
14.	17.4	16.3	18.3	66.5	172	126	106	96.5	70.7	33.6	22.1	19.4
15.	17.0	14.6	17.1	68.2	169	138	118	86.1	70.8	32.7	20.8	17.3
16.	17.3	14.6	19.5	68.9	145	191	116	84.2	72.2	31.9	21.9	18.1
17.	15.8	16.5	19.9	69.3	148	167	161	83.4	91.0	30.6	23.4	15.4
18.	16.3	15.2	21.0	63.0	166	147	240	86.2	81.4	30.3	21.2	14.1
19.	17.5	14.6	20.6	59.3	174	168	152	83.1	79.2	28.8	22.3	15.0
20.	19.1	16.4	21.0	58.3	176	247	122	82.0	71.8	28.3	21.7	12.8
21.	19.4	15.6	16.6	58.0	194	149	112	81.0	69.0	27.9	20.8	16.1
22.	19.2	15.3	18.7	59.6	205	119	116	90.1	64.9	32.6	19.4	18.3
23.	19.7	15.5	20.5	63.7	212	106	133	80.4	62.2	34.0	21.6	20.3
24.	18.3	15.2	20.1	59.1	228	107	134	74.6	58.9	30.9	20.3	20.1
25.	17.2	16.2	19.8	54.3	240	118	145	73.4	57.7	29.0	19.5	34.3
26.	17.1	13.4	18.5	54.6	233	131	103	72.2	55.4	29.3	19.1	29.9
27.	18.0	16.3	20.4	55.6	238	129	95.5	70.2	52.8	29.4	20.3	22.9
28.	17.3	16.2	20.2	62.1	179	125	104	70.6	50.7	28.1	19.4	22.5
29.	17.4	22.2	22.2	64.7	146	135	99.5	78.1	48.7	27.5	18.3	20.9
30.	17.5	23.0	23.0	61.6	127	141	105	63.2	47.4	27.2	34.6	21.2
31.	17.1	23.1	23.1	112	112	109	109	60.4		25.9		19.9
Extremwerte in m ³ /s												
am	10.	16.	01.	01.	01.	05.	13.	31.	30.	31.	29.	21.
NQ	9.71	8.38	10.8	16.6	47.3	84.9	65.6	49.7	35.5	18.6	12.7	8.57
HQ	28.3	27.3	40.6	74.1	269	330	318	193	379	61.9	65.1	56.0
am	05.	14.	30.	11.	27.	20.	18.	04.	04.	07.	30.	01.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	17.7	16.1	18.7	55.9	142	132	122	89.7	72.5	34.7	22.8	21.6
Mq	9.52	8.64	10.0	30.0	76.1	70.9	65.2	48.1	38.9	18.6	12.2	11.6
h _n	26	21	27	78	204	184	175	129	101	50	32	30
Extremwerte in m ³ /s												
am	31.	28.	03.	01.	01.	05.	13.	31.	30.	31.	29.	21.
NQ	0.71	0.56	0.52	0.55	1.72	3.63	3.14	2.39	1.72	0.99	0.67	0.59
HQ	0.98	0.71	0.62	2.36	11.0	15.2	17.3	7.11	13.4	2.02	1.33	1.31
am	01.	01.	30.	16.	24.	20.	18.	03.	05.	22.	30.	01.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.84	0.60	0.59	1.69	5.73	4.97	4.72	3.37	3.03	1.32	0.85	0.73
Mq	14.8	10.5	10.4	29.8	101	87.4	83.2	59.3	53.4	23.3	14.9	12.9
h _n	40	25	28	77	270	227	223	159	138	62	39	33

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	15.4	13.8	15.4	27.7	74.3	112	113	79.8	57.4	46.1	33.8	20.2
Mq	8.27	7.40	8.28	14.9	39.8	59.9	60.8	42.8	30.8	24.7	18.1	10.8
h _n	22	18	22	39	107	155	163	115	80	66	47	28
Reihe: 2000-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	0.39	0.37	0.36	0.42	0.89	1.34	1.31	1.20	1.07	0.90	0.65	0.44
NQ ₁	0.39	0.41	0.36	0.47	0.90	1.39	1.39	1.24	1.08	0.90	0.66	0.47
MQ	0.56	0.48	0.47	0.57	1.45	2.52	2.27	1.74	1.36	1.12	0.93	0.69
NMQ	0.41	0.41	0.42	0.64	2.04	2.39	2.20	1.78	1.49	1.03	0.75	0.58
MQ	0.63	0.52	0.55	1.02	3.84	7.15	3.72	2.63	1.89	1.75	1.37	0.87
HMQ	0.91	0.61	0.69	1.69	5.73	4.97	5.29	3.37	3.03	3.14	2.65	1.66
MHQ	0.76	0.59	0.79	2.29	10.2	13.9	12.5	9.61	5.41	5.53	4.00	1.21
HQ	1.17	0.79	1.37	4.53	17.3	24.9	17.3	20.1	13.4	12.3	11.4	2.92

Jahreswerte in m ³ /s (Q),l/s.km ² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 2000 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 2000 - 2009		
NQ	8.38	16.02		0.36	13.03.2006		0.36	13.03.2006		0.36	13.03.2006	
NQ ₁	12.8	20.12		0.36	13.03.2006		0.36	13.03.2006		0.36	13.03.2006	
MJNQ ₁				0.46			0.46			0.46		
NMQ				1.49			1.49			1.49		
MQ,Mq,h _n	62.4	33.5	1056	50.9	27.3	862	32.0	1010		34.7	1093	2006
HMQ				385	09.07.2004		385	09.07.2004		385	09.07.2004	
MJHQ												
HQ	379	04.09.										
NNQ seit 1971:	5.13	13.02.1999		HHQ seit 1971:	789	18.06.1991	NNQ seit 1986:	0.27	19.02.1987	HHQ seit 1986:	51.7	19.07.1987

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m ³ /s	Tag(J)	Tag(R)	m ³ /s	Tag(J)	Tag(R)	m ³ /s	Tag(J)	Tag(R)	m ³ /s	Tag(J)	Tag(R)	m ³ /s
10000			500			20.0	270	251.4	1.00			214
8000			350			16.0	347	293.0	0.80			264
6000			250			12.0	365	359.2	0.60			328
4000			180			9.00		365.4	0.40			365.4
3000			140			7.00			0.30			
2000			100			5.00			0.20			
1600			80.0			3.50			0.10			
1200			60.0			2.50			0.06			
900			40.0			1.80			0.03			
700			30.0			1.40			0.00			

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Feb,Mrz,Jul,Sep,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 708 Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP Möll

Mst.Nr. 212399

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1043.8 km²

Zuleitungen aus: 23.2 km² Ableitungen aus: 139.3 km² E(wirksam): 927.7 km²

Nr. 710 Drauhofen Drau

Mst.Nr. 213199

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 3674.4 km²

Zuleitungen aus: 130.3 km² Ableitungen aus: 76.1 km² E(wirksam): 3728.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	9.57	7.11	8.12	15.8	30.8	46.0	56.5	32.5	22.1	25.6	11.5	25.8
2.	10.4	10.6	16.1	13.1	33.0	49.1	56.1	29.0	25.1	24.2	19.9	18.5
3.	9.31	15.3	11.1	15.6	33.3	46.5	57.4	37.9	29.6	19.1	18.1	14.8
4.	8.06	17.3	10.1	16.2	38.6	49.7	54.9	44.7	29.5	19.7	13.8	17.0
5.	9.72	15.3	16.7	17.5	34.7	48.7	46.1	42.1	52.8	27.7	12.9	9.47
6.	9.03	14.6	11.4	22.1	35.4	58.0	49.3	38.1	34.8	25.9	12.3	10.3
7.	13.6	9.65	9.09	22.4	37.8	67.8	48.5	33.9	34.1	25.0	10.4	13.4
8.	15.9	7.98	8.37	24.8	41.0	63.8	52.1	29.2	32.0	25.1	10.6	12.2
9.	14.2	16.3	13.0	28.1	45.3	59.3	46.4	29.4	29.4	23.6	13.6	17.2
10.	8.88	10.5	12.6	28.3	49.8	59.4	46.4	37.0	27.5	18.0	16.1	14.3
11.	8.28	11.9	11.9	31.1	61.4	60.7	39.7	35.4	26.6	18.9	14.3	18.9
12.	17.7	12.0	11.6	29.8	68.5	57.8	34.7	32.3	22.1	17.9	15.2	11.0
13.	17.2	13.5	12.6	31.7	82.7	53.2	38.0	35.1	22.9	22.0	10.4	9.93
14.	18.2	7.59	8.36	37.3	91.7	52.8	37.9	30.9	39.1	22.5	12.1	19.7
15.	19.6	6.82	8.08	36.2	84.8	60.2	41.1	23.8	38.0	23.2	10.2	18.8
16.	16.3	14.5	11.3	38.3	70.8	69.1	44.6	23.3	40.0	16.7	15.1	20.4
17.	8.06	12.2	11.7	39.8	67.1	72.2	48.7	30.7	48.3	20.2	11.4	20.7
18.	7.52	14.8	11.4	33.6	85.7	63.0	118	30.0	44.4	16.6	10.1	13.7
19.	11.3	15.0	15.4	31.2	88.0	66.7	74.7	30.3	39.7	26.1	11.2	14.7
20.	14.4	12.2	13.4	36.9	89.1	143	55.1	30.1	34.3	24.4	11.3	9.82
21.	15.7	11.3	9.61	33.7	93.0	79.0	49.9	30.4	37.0	23.9	10.6	12.5
22.	12.5	6.41	8.90	33.6	98.7	63.3	49.2	29.8	33.1	25.5	9.70	9.54
23.	11.1	9.63	9.72	37.2	99.3	58.5	49.3	28.9	31.9	24.9	12.0	16.9
24.	9.78	14.0	12.4	35.6	103	58.1	49.1	30.4	29.8	14.1	9.57	9.81
25.	7.01	9.95	12.8	28.8	110	57.2	40.5	29.3	28.1	12.8	11.2	19.1
26.	11.6	9.14	13.1	28.9	106	55.3	35.5	29.2	25.0	17.1	10.4	14.4
27.	13.6	12.3	9.67	33.5	108	56.0	41.2	27.9	24.2	21.6	9.36	11.5
28.	13.4	7.20	9.25	37.9	80.9	53.1	39.1	25.7	26.3	21.9	9.30	13.9
29.	17.6	10.8	39.6	39.6	70.7	58.5	38.2	27.7	27.4	18.9	9.92	10.7
30.	14.2	16.3	37.1	60.5	56.3	37.3	23.6	26.9	14.0	18.3	12.1	14.0
31.	7.15	14.8		51.1			38.1	29.2		12.9		9.60
Extremwerte in m³/s												
am	26.	19.	01.	01.	06.	05.	31.	27.	02.	27.	26.	18.
HQ	5.31	3.79	5.10	6.71	24.8	30.5	18.1	13.5	13.2	6.56	5.35	5.13
am	28.	06.	19.	17.	25.	20.	18.	04.	05.	22.	30.	23.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	12.3	11.6	11.6	29.8	69.3	61.4	48.8	31.2	31.8	21.0	12.4	14.5
Mq	13.2	12.5	12.5	32.2	74.7	66.2	52.6	33.7	34.3	22.6	13.3	15.7
h _n	35	30	33	83	200	172	141	90	89	61	35	41

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	10.7	12.2	12.5	15.4	33.8	43.3	41.1	30.4	25.5	26.7	22.2	14.0
Mq	11.5	13.1	13.5	16.6	36.4	46.6	44.3	32.8	27.5	28.8	23.9	15.1
h _n	31	32	36	43	98	121	119	88	71	77	62	39
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	3.75	3.79	3.96	3.90	4.21	10.6	8.32	5.48	4.95	6.06	4.59	2.97
NQ	5.23	4.64	4.61	5.86	8.31	20.1	16.3	10.2	7.32	8.51	6.56	5.31
MNQ ₁	8.64	8.07	8.18	9.63	17.9	32.1	26.8	20.3	16.9	14.5	12.7	9.62
NMQ	8.68	8.22	7.99	10.9	21.2	28.6	24.3	16.6	11.9	13.1	11.2	9.43
MQ	13.4	13.1	13.1	15.8	36.9	49.9	41.2	30.0	25.0	25.6	19.9	14.9
HMQ	21.2	18.7	20.9	29.8	69.7	77.9	71.0	46.1	42.0	59.2	45.5	28.8
MHQ	37.6	37.6	38.8	43.5	85.8	104	108	75.8	70.6	99.0	55.0	42.3
HQ	46.2	49.0	47.3	58.2	274	322	267	193	303	319	224	66.3

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	3.79	19.02		4.31	09.01.2007	2.97	27.12.1981	13.9	10.02.2007	3.36	07.10.1988	
NQ	6.41	22.02.				4.61	10.03.1996	32.6	18.01.	18.8	11.02.2007	
MJNQ ₁						6.79				26.7		
NMQ						20.3				86.5		1976
MQ,Mq,h _n	29.8	32.1	1011	24.0	25.9	817	26.9	1086	26.3	828	28.8	907
HMQ						30.6	2000					2000
MJHQ						174						
HQ	210	18.07.		208	05.10.2005	322	18.06.1991	603	20.06.	570	12.06.2004	19.07.1981
NNQ seit 1971:	2.97		27.12.1981	HHQ seit 1971:	340		12.06.1972	NNQ seit 1974:	3.36	07.10.1988	HHQ seit 1974:	888 19.07.1981

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	199	187.2	1.00			1.00
8000			350			16.0	233	234.4	0.80			0.80
6000			250			12.0	289	282.8	0.60			0.60
4000			180			9.00	347	328.8	0.40			0.40
3000			140	1	0.2	7.00	363	354.4	0.30			0.30
2000			100	6	0.8	5.00	365	365.2	0.20			0.20
1600			80.0	16	2.4	3.50		365.4	0.10			0.10
1200			60.0	33	13.0	2.50			0.06			0.06
900			40.0	82	45.2	1.80			0.03			0.03
700			30.0	140	94.6	1.40			0.00			0.00

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
zeitweise durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai.,Jun.,Jul.,Aug.,Sep.,Okt.,Nov.,Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 711 Gries
Lieser

Mst.Nr. 213207

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 56.5 km²

Ableitungen aus: 11.3 km² E(wirksam): 45.2 km²

Nr. 712 Gmünd-OWF
Lieser

Mst.Nr. 212431

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 360.1 km²

Ableitungen aus: 11.3 km² E(wirksam): 348.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.62	0.35	0.27	0.36	1.67	1.53	2.28	1.20	1.26	1.07	0.76	0.63
2.	0.61	0.34	0.27	0.39	1.82	1.46	2.23	1.17	1.20	1.06	0.74	0.56
3.	0.59	0.34	0.27	0.47	1.86	1.43	2.04	1.24	1.14	0.96	0.73	0.56
4.	0.58	0.34	0.29	0.59	1.83	1.37	1.98	1.35	2.39	0.92	0.72	0.56
5.	0.57	0.34	0.29	0.72	1.76	1.33	1.90	1.20	3.15	0.86	0.71	0.58
6.	0.50	0.34	0.30	1.06	1.69	2.66	1.83	1.14	2.13	0.84	0.72	0.58
7.	0.45	0.35	0.30	1.30	1.83	2.97	1.91	1.11	1.71	0.83	0.71	0.56
8.	0.41	0.34	0.30	1.44	2.07	2.52	2.03	1.08	1.46	0.80	0.71	0.56
9.	0.37	0.34	0.30	1.56	2.19	2.35	1.75	1.16	1.28	0.82	0.70	0.57
10.	0.38	0.33	0.30	1.76	2.40	2.41	1.83	1.19	1.17	0.82	0.69	0.55
11.	0.38	0.31	0.30	1.79	2.68	2.50	1.61	1.13	1.14	0.80	0.68	0.55
12.	0.38	0.29	0.30	1.77	2.93	2.41	1.52	1.08	1.07	0.85	0.65	0.57
13.	0.38	0.29	0.31	1.70	3.27	2.28	1.51	1.07	1.05	0.82	0.65	0.56
14.	0.38	0.30	0.30	1.65	3.69	2.24	1.56	1.09	1.98	0.79	0.63	0.56
15.	0.38	0.29	0.31	1.70	3.50	2.30	1.69	1.04	3.21	0.76	0.62	0.56
16.	0.38	0.29	0.31	1.71	3.26	2.55	1.69	1.01	2.60	0.74	0.62	0.56
17.	0.38	0.29	0.29	1.77	3.18	2.39	1.66	0.98	2.71	0.72	0.63	0.52
18.	0.37	0.29	0.30	1.65	3.02	2.66	1.68	0.97	2.31	0.71	0.61	0.50
19.	0.37	0.28	0.30	1.52	2.90	2.55	1.74	0.93	2.11	0.71	0.63	0.50
20.	0.38	0.28	0.29	1.48	2.83	5.82	2.20	0.91	1.94	0.69	0.62	0.49
21.	0.38	0.28	0.29	1.49	2.82	3.21	2.01	0.93	1.78	0.76	0.61	0.50
22.	0.38	0.28	0.29	1.57	2.82	2.60	1.86	1.07	1.63	0.90	0.61	0.50
23.	0.37	0.28	0.30	1.63	2.59	2.41	1.77	1.02	1.53	0.93	0.60	0.70
24.	0.36	0.27	0.30	1.52	2.65	2.54	1.65	0.97	1.43	0.90	0.58	0.62
25.	0.34	0.27	0.30	1.45	2.62	2.74	1.57	0.94	1.36	0.86	0.58	0.64
26.	0.34	0.27	0.29	1.42	2.63	2.62	1.47	0.94	1.30	0.85	0.57	0.69
27.	0.34	0.27	0.30	1.41	2.73	2.55	1.39	0.94	1.27	0.83	0.56	0.63
28.	0.34	0.27	0.30	1.62	1.96	2.45	1.41	1.01	1.22	0.80	0.56	0.60
29.	0.34	0.27	0.34	1.87	1.81	2.43	1.31	1.47	1.16	0.79	0.56	0.58
30.	0.34	0.27	0.35	1.79	1.77	2.31	1.28	1.41	1.11	0.77	0.59	0.56
31.	0.35	0.34	0.34	1.69	1.69		1.24	1.30		0.77		0.52
Extremwerte in m³/s												
am	29.	25.	01.	01.	31.	02.	30.	18.	13.	18.	24.	19.
NQ	0.34	0.26	0.27	0.34	1.56	1.19	1.18	0.88	0.97	0.66	0.52	0.45
HQ	0.66	0.35	0.38	2.05	4.59	8.30	19.6	1.75	6.14	1.12	0.77	1.17
am	01.	01.	29.	10.	26.	20.	18.	29.	04.	01.	01.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	0.41	0.30	0.30	1.41	2.47	2.44	1.91	1.10	1.69	0.83	0.65	0.58
Mq	9.13	6.72	6.63	31.1	54.6	54.0	42.2	24.3	37.5	18.4	14.3	12.8
h _n	24	16	18	81	146	140	113	65	97	49	37	33

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	0.43	0.38	0.39	0.73	1.80	1.82	1.73	1.35	1.11	1.16	0.86	0.52
Mq	9.48	8.45	8.69	16.2	39.7	40.3	38.2	29.8	24.5	25.7	19.0	11.6
h _n	25	20	23	42	106	105	102	80	63	69	49	30
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.15	0.19	0.16	0.21	0.35	0.69	0.41	0.19	0.19	0.19	0.06	0.25
NQ ₁	0.20	0.20	0.19	0.22	0.38	0.69	0.47	0.22	0.20	0.29	0.09	0.39
MNQ ₁	0.37	0.34	0.34	0.46	1.04	1.45	1.09	0.86	0.80	0.73	0.63	0.47
NMQ	0.25	0.22	0.22	0.30	1.03	1.09	0.84	0.45	0.56	0.40	0.16	0.06
MQ	0.42	0.37	0.41	0.72	2.07	2.25	1.72	1.21	1.16	1.19	0.87	0.57
HMQ	0.73	0.55	0.74	1.62	4.40	5.02	3.43	2.09	2.32	3.14	2.67	1.21
MHQ	0.54	0.44	0.60	1.58	5.09	5.66	6.99	3.91	3.65	4.58	2.00	0.80
HQ	1.47	0.63	1.29	5.79	19.2	17.7	26.9	17.7	18.9	18.5	15.4	2.47

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009		
NQ	0.26	25.02		0.19	07.10.2004		0.79	171	154.2	0.64	13.02.1982	
NQ ₁	0.27	25.02		0.039	18.12.1983		0.79	171	154.2	0.64	13.02.1982	
MJNQ ₁				0.32			0.79	171	154.2	0.64	13.02.1982	
MJNQ ₁				0.79			0.79	171	154.2	0.64	13.02.1982	
MQ, Mq, h _n	1.18	26.0	821	1.03	22.7	715	1.08	24.0	756	1.08	24.0	756
HMQ	19.6	18.07.		11.7	30.10.2008		1.49	1977		1.49	1977	
HHQ				26.9	19.07.1981		26.9	19.07.1981		26.9	19.07.1981	
NNQ seit 1976:	.026			12.12.1983			HHQ seit 1976:	26.9	19.07.1981			

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			1.00
8000			350			16.0			0.80			0.80
6000			250			12.0			0.60			0.60
4000			180			9.00			0.40			0.40
3000			140			7.00			0.30			0.30
2000			100			5.00			0.20			0.20
1600			80.0			3.50			0.10			0.10
1200			60.0			2.50			0.06			0.06
900			40.0			1.80			0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Mai, Jun, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermitteltsiehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Jun, Aug, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 713 Ochsenhütte-Hochalm
Hochalmbach

Mst.Nr. 212456

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 9.3 km²

Nr. 714 Pflüglhof
Malta

Mst.Nr. 212472

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 131.3 km²

Ableitungen aus: 93.3 km² E(wirksam): 38.0 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.06	.049	.042	.044	0.07	0.51	1.56	2.05	1.40	0.59	0.11	0.15
2.	0.06	.049	.038	.048	0.09	0.47	1.32	2.15	1.46	0.50	0.07	0.11
3.	0.06	.049	.038	.049	0.08	0.55	1.11	2.06	1.95	0.38	0.08	0.09
4.	0.06	.049	.041	.049	0.09	0.53	1.33	2.97	3.76	0.37	0.11	0.09
5.	0.06	.049	.041	.049	0.09	0.49	1.41	2.03	1.84	0.37	0.13	0.08
6.	0.06	.049	.049	.050	0.09	1.57	1.35	1.79	1.05	0.51	0.15	0.06
7.	0.06	.049	.049	.049	0.05	1.12	1.57	1.68	0.76	0.76	0.07	0.06
8.	0.06	.049	.049	.049	0.07	0.19	1.14	1.86	0.65	0.83	0.06	0.06
9.	0.06	.049	.049	.049	0.07	0.25	0.60	2.60	0.57	0.88	0.06	0.06
10.	0.05	.049	.049	.049	0.07	0.36	0.53	2.50	0.61	1.02	0.06	0.06
11.	.050	0.06	.049	.049	0.08	0.48	0.55	2.01	0.70	0.70	0.06	0.07
12.	.049	.049	.049	.049	0.08	0.48	0.55	0.89	1.79	0.57	0.48	0.07
13.	.049	.049	.049	.049	0.08	0.44	0.48	0.83	1.79	0.55	0.51	0.06
14.	.049	0.05	.049	.049	0.08	0.46	0.52	1.10	1.97	1.04	0.57	0.06
15.	.049	.049	.049	.049	0.09	0.49	0.74	1.66	1.81	1.27	0.53	0.06
16.	.049	.049	.049	.049	0.09	0.55	1.86	1.57	1.84	1.81	0.36	0.06
17.	.049	.049	.043	.048	0.08	0.55	1.32	2.24	1.86	2.13	0.26	0.06
18.	.049	.049	.047	.047	0.07	0.65	1.21	7.73	2.25	1.53	0.26	0.06
19.	.049	.049	.038	.038	0.06	0.68	2.46	1.72	2.06	1.32	0.25	0.06
20.	.049	.049	.038	.038	0.06	1.08	3.28	1.34	1.99	1.06	0.17	0.06
21.	0.06	.049	.038	.038	0.06	1.27	0.72	1.32	2.16	0.79	0.13	0.06
22.	0.06	.049	.038	.038	0.06	1.59	0.45	1.85	3.67	0.66	0.29	0.06
23.	0.06	.049	.038	.038	0.07	1.26	0.58	2.76	2.16	0.66	0.20	0.06
24.	0.05	.049	.038	.038	0.07	1.80	0.61	2.40	1.80	0.63	0.11	0.06
25.	.049	.049	.038	.038	0.06	2.12	0.57	2.02	1.63	0.77	0.09	0.06
26.	.049	.048	.038	.038	0.07	2.05	0.71	1.30	1.76	0.72	0.08	0.07
27.	.049	.044	.041	.041	0.06	2.26	0.93	1.32	1.66	0.57	0.07	0.06
28.	.049	.049	.038	.038	0.07	0.56	1.11	1.62	2.13	0.53	0.09	0.06
29.	.049	.049	.038	.038	0.07	0.42	1.51	1.57	2.96	0.49	0.10	0.06
30.	.049	.045	.045	.045	0.07	0.59	1.52	1.71	1.52	0.59	0.09	0.07
31.	.049	.049	.049	.049	.052			1.90	1.38		0.09	0.09
Extremwerte in m³/s												
am	11.	26.	01.	01.	01.	22.	11.	31.	30.	22.	02.	30.
NQ	.049	.038	.038	.038	0.06	0.31	0.34	0.86	0.39	0.06	.038	.038
HQ	0.06	0.10	0.06	0.16	4.67	8.38	18.1	7.10	12.0	1.41	0.30	0.15
am	08.	11.	07.	09.	27.	19.	18.	22.	04.	09.	06.	01.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	0.05	.049	.043	0.07	0.69	0.95	1.65	2.08	1.08	0.38	0.07	0.07
Mq	5.71	5.27	4.65	7.12	74.6	102	177	224	116	40.4	7.64	7.64
h ₁	15	13	12	18	200	265	475	599	301	108	20	20

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	.009	.008	.008	0.05	0.72	1.51	1.70	1.27	0.70	0.39	.046	.027
Mq	0.99	0.89	0.87	5.71	77.9	162	183	137	75.7	41.6	4.94	2.88
h ₁	3	2	2	15	209	421	489	367	196	112	13	7
Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	.004	.005	.008	.004	.009	0.08	0.22	0.25	0.06	.020	.010	.010
NQ ₁	.007	.007	.010	.010	.013	0.10	0.26	0.29	0.07	.024	.010	.010
MMQ ₁	.026	.025	.028	.048	0.19	0.49	0.74	0.68	0.33	0.10	0.06	.036
NMQ	.010	.010	.010	.011	0.07	0.56	0.69	0.59	0.18	.037	.018	.010
MQ	.030	.027	.036	0.09	0.57	1.37	1.72	1.52	0.77	0.30	0.10	.045
MMQ	0.16	0.25	0.35	0.82	1.83	2.43	2.66	2.18	1.39	0.71	0.40	0.30
MHQ	.047	.039	0.07	0.39	1.90	5.12	7.58	6.87	5.44	2.90	0.48	0.08
HQ	0.27	0.30	0.69	6.81	4.67	10.5	18.5	17.9	16.0	10.8	4.21	0.42

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1961 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	.038	02.11.		.038	09.05.2004		.004	24.04.1998		.006	16.01.1990	
NQ ₁	.038	02.03.					.007	27.01.1998		.034	13.03.1996	
MJNQ ₁							.023			0.14		
NMQ	0.60	65.0	2048	0.83	89.2	2813	0.39	1978		0.67	2003	
MMQ							0.59	1991		1.17	973	
HMQ							1.63	2003		3.12	1976	
MJHQ							9.73			42.1		
HQ	18.1	18.07.		11.2	17.08.2007		18.5	19.07.1981		112	06.08.1985	
NNQ seit 1961:	.004	24.04.1998		HHQ seit 1961:	18.5	19.07.1981						

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	1.00	89	71.4	10000		1.00
8000			350			16.0	0.80	93	89.2	8000		0.80
6000			250			12.0	0.60	114	104.6	6000		0.60
4000			180			9.00	0.40	155	118.0	4000		0.40
3000			140			7.00	0.30	160	129.0	3000		0.30
2000			100			5.00	0.20	166	140.2	2000		0.20
1600			80.0			3.50	0.10	178	164.8	1600		0.10
1200			60.0			2.50	0.06	280	182.8	1200		0.06
900			40.0			1.80	0.03	365	212.6	900		0.03
700			30.0			1.40	0.00			700		0.00

Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Aug,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Dez durch Eis beeinflusst
Im Aug,Sep,Okt,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 715 Sandriesen
Malta

Mst.Nr. 212498

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 266.0 km²

Ableitungen aus: 117.3 km² E(wirksam): 148.7 km²

Nr. 716 Döbriach
Rieger Bach

Mst.Nr. 213181

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 188.8 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	2.13	1.30	1.53	2.31	6.89	6.44	6.61	3.38	3.23	3.21	2.25	2.91
2.	2.02	1.32	1.48	2.53	8.41	6.22	6.28	3.25	3.00	3.17	2.26	2.33
3.	1.97	1.27	1.49	3.05	7.99	7.08	5.83	3.60	2.86	2.96	2.28	2.13
4.	1.92	1.23	1.79	3.82	7.61	6.52	5.72	4.80	5.89	2.77	2.25	2.13
5.	1.91	1.27	2.01	4.35	6.95	6.97	5.57	4.09	8.88	2.63	2.23	2.04
6.	1.91	1.28	2.05	5.25	6.86	12.1	5.52	3.58	5.47	2.59	2.19	1.92
7.	1.90	1.54	1.83	6.06	7.98	11.7	5.84	3.34	4.52	2.50	2.21	1.93
8.	1.85	1.43	1.78	6.93	9.54	8.43	6.42	3.22	4.06	2.48	2.15	2.08
9.	1.78	1.32	1.70	8.01	9.47	7.16	5.24	3.22	3.78	2.55	2.23	1.95
10.	1.71	1.30	1.62	8.58	10.1	7.38	5.63	3.54	3.59	2.73	2.14	1.92
11.	1.70	1.28	1.63	8.65	11.5	7.76	5.08	3.33	3.49	2.73	2.08	1.92
12.	1.64	1.32	1.64	8.47	12.6	7.50	4.65	3.06	3.27	2.77	2.08	1.85
13.	1.58	1.34	1.70	8.28	14.9	6.89	4.38	3.05	3.47	2.67	2.02	1.77
14.	1.56	1.36	1.70	8.18	15.1	6.45	4.26	3.31	10.6	2.61	1.97	1.75
15.	1.54	1.39	1.69	8.52	12.2	6.64	4.34	3.21	13.5	2.56	1.92	1.63
16.	1.52	1.43	1.75	8.44	11.2	8.07	4.47	3.13	9.28	2.48	1.92	1.63
17.	1.52	1.43	1.80	8.63	11.7	7.75	4.59	2.86	8.92	2.44	1.92	1.60
18.	1.56	1.44	1.83	7.28	12.2	6.40	4.0	2.86	7.52	2.43	1.92	1.55
19.	1.52	1.42	1.79	6.60	12.0	7.87	11.2	2.71	6.92	2.42	1.92	1.55
20.	1.69	1.32	1.71	6.78	13.0	28.9	7.78	2.70	6.28	2.38	1.92	1.63
21.	1.69	1.25	1.68	7.42	12.9	11.5	6.42	2.59	5.78	2.26	1.92	1.67
22.	1.64	1.31	1.65	7.61	13.0	8.58	5.69	2.93	5.24	2.58	1.92	1.65
23.	1.59	1.29	1.66	7.22	12.1	8.20	5.20	2.95	4.92	3.05	1.88	1.97
24.	1.54	1.30	1.65	6.19	13.0	8.68	4.75	2.65	4.65	2.88	1.80	1.96
25.	1.52	1.27	1.62	5.95	12.8	7.96	4.36	2.53	4.38	2.70	1.78	3.79
26.	1.52	1.33	1.60	5.97	11.6	7.42	4.09	2.47	4.18	2.61	1.77	3.15
27.	1.52	1.35	1.59	6.07	13.2	7.43	3.86	2.36	3.96	2.56	1.77	2.51
28.	1.51	1.41	1.61	8.31	8.47	6.98	4.02	3.13	3.80	2.44	1.77	2.28
29.	1.34	1.20	1.10	7.56	7.00	7.00	3.78	4.35	3.63	2.43	1.77	2.16
30.	1.32	2.45	2.19	7.60	6.94	6.79	3.65	4.19	3.39	2.42	1.98	2.04
31.	1.27	2.19		6.99			3.47	3.49		2.30		2.03
Extremwerte in m³/s												
am	31.	06.	03.	01.	01.	05.	30.	27.	04.	19.	22.	17.
NQ	1.24	1.16	1.35	2.20	6.38	5.66	3.45	2.34	2.77	2.25	1.77	1.49
HQ	2.18	1.78	2.87	10.8	18.3	49.5	97.0	12.4	18.4	3.26	3.45	5.14
am	01.	07.	29.	29.	13.	20.	18.	28.	15.	01.	30.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	1.66	1.34	1.75	6.77	10.5	8.45	6.41	3.24	5.41	2.62	2.01	2.05
Mq	11.2	9.00	11.8	45.5	70.9	56.9	43.1	21.8	36.4	17.6	13.5	13.8
h ₁	30	22	32	118	190	147	115	58	94	47	35	36

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	1.30	1.19	1.55	2.99	5.32	5.25	5.24	4.33	3.43	4.40	3.36	2.01
Mq	8.75	8.01	10.4	20.1	35.8	35.3	35.3	29.1	23.1	29.6	22.6	13.5
h ₁	23	19	28	52	96	91	94	78	60	79	59	35
Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.17	0.12	0.26	0.77	1.53	2.13	1.44	1.33	1.47	1.15	0.70	0.53
NQ ₁	0.63	0.60	0.52	0.77	1.55	2.21	1.62	1.39	1.49	1.16	0.85	0.69
MNQ ₁	1.21	0.99	1.19	1.72	3.59	4.10	3.11	2.67	2.32	2.17	2.03	1.48
NMQ	0.77	0.67	0.70	1.37	3.55	3.09	2.09	1.71	1.99	1.52	1.09	0.80
MQ	1.46	1.31	1.57	2.75	6.44	6.54	5.38	4.01	3.75	4.07	3.03	1.99
HMq	3.07	3.73	3.97	6.77	14.9	15.0	11.3	8.77	9.19	13.7	8.89	5.15
MHQ	2.45	2.79	2.66	6.34	20.7	23.7	34.6	19.9	22.2	29.9	9.26	3.46
HQ	7.96	28.1	6.26	15.3	97.9	84.2	159	125	100	86.4	55.0	13.5

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009			Reihe: 1981 - 2009			Reihe: 1981 - 2009		
NQ	1.16	06.02.		0.45	28.02.2005		0.43	26.02.1986		0.43	14.02.1989	
NQ ₁	1.23	04.02.					0.52	04.03.1996		0.59	04.02.1987	
MJNQ ₁							0.99			1.04		
NJMq							2.40			2.08		
MQ,Mq,h ₁	4.37	29.4	926	3.38	22.8	718	3.54	23.8	750	3.18	16.8	531
HJMq							6.06			4.29		
MJHQ							64.0			31.7		
HQ	97.0	18.07.		59.2	30.10.2008		159	19.07.1981		68.0	24.10.1993	
NNQ seit 1951:	0.13		26.02.1986	HHQ seit 1951:	280		02.09.1965	NNQ seit 1978:	0.28	02.01.1979	HHQ seit 1978:	68.0

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	2	1.2	1.00			351.0
8000			350			16.0	2	2.0	0.80			364.8
6000			250			12.0	17	3.4	0.60			365.4
4000			180			9.00	30	10.2	0.40			
3000			140			7.00	71	22.8	0.30			
2000			100			5.00	115	63.8	0.20			
1600			80.0			3.50	149	134.2	0.10			
1200			60.0			2.50	204	206.6	0.06			
900			40.0			1.80	276	261.3	0.03			
700			30.0			1.40	341	301.2	0.00			

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,Mai,Jun,Jul,Aug,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 718 Seebrücke
Millstätter Seebach

Mst.Nr. 212522

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 286.3 km²Nr. 719 Spittal (Fasan)
Lieser

Mst.Nr. 212530

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1035.5 km²Ableitungen aus: 130.3 km² E(wirksam): 905.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m ³ /s											
1.	4.05	3.27	2.80	4.31	11.4	7.81	8.82	6.09	5.82	6.46	3.11	3.97
2.	3.92	3.27	2.80	4.13	11.4	7.37	8.41	5.99	5.59	6.23	3.01	4.00
3.	3.62	3.39	2.83	4.15	11.3	6.92	8.18	5.88	5.04	5.96	3.16	3.87
4.	3.66	3.36	3.00	4.49	11.1	6.65	9.02	6.47	4.76	5.72	3.11	3.79
5.	3.55	3.27	3.07	4.90	10.9	6.40	7.66	6.39	6.64	5.47	3.13	3.75
6.	3.46	3.26	4.17	5.43	10.7	6.49	7.64	6.26	6.84	5.29	3.18	3.60
7.	3.38	3.68	4.44	6.12	10.4	7.72	7.37	6.10	6.59	5.12	3.30	3.48
8.	3.26	3.90	4.46	6.72	10.2	7.65	7.45	5.86	6.32	4.92	3.30	3.62
9.	3.16	3.90	4.43	7.40	10.1	7.17	7.36	5.89	6.02	4.81	3.40	3.66
10.	3.05	3.87	4.40	8.06	10.1	6.98	8.34	6.11	5.79	4.74	3.40	3.57
11.	2.98	3.87	4.33	8.73	10.2	6.73	8.32	5.98	5.47	5.06	3.33	3.47
12.	2.91	3.79	4.24	9.16	10.5	6.76	8.09	5.87	5.26	4.96	3.19	3.38
13.	3.07	3.62	4.19	9.63	11.4	6.28	8.00	5.73	5.16	4.72	3.08	3.25
14.	3.46	3.50	4.20	9.85	11.9	6.01	7.78	6.91	6.48	4.46	2.96	3.13
15.	3.44	3.36	4.19	10.0	11.9	5.69	7.30	6.93	7.85	4.29	2.94	3.01
16.	3.36	3.30	3.94	10.2	11.7	5.83	6.92	6.75	8.20	4.09	3.06	2.89
17.	3.28	3.22	3.75	10.6	11.4	6.63	6.70	6.51	8.98	3.98	3.02	2.80
18.	3.19	3.14	3.75	10.8	11.2	6.46	7.58	6.26	9.30	3.84	3.01	2.70
19.	3.14	3.03	3.70	10.7	10.8	6.05	8.56	6.08	9.33	3.70	2.99	2.99
20.	3.39	2.98	3.67	10.7	10.7	8.56	8.33	5.87	9.24	3.56	2.88	3.21
21.	3.81	2.93	3.59	10.9	10.3	10.6	8.11	5.60	9.03	3.48	2.79	3.18
22.	3.88	2.92	3.52	11.0	9.80	10.5	7.89	6.08	8.84	3.71	2.77	3.13
23.	3.82	2.88	3.48	11.4	9.58	10.4	7.58	7.13	8.57	4.00	2.84	3.69
24.	3.83	2.83	3.40	11.5	9.21	10.5	7.25	6.73	8.30	4.02	2.85	4.07
25.	3.73	2.83	3.43	11.3	8.88	10.3	7.22	6.43	7.94	3.91	2.81	5.43
26.	3.68	2.84	3.38	11.1	8.63	10.2	6.91	6.15	7.83	3.80	2.81	6.56
27.	3.63	2.86	3.36	10.8	9.60	10.0	6.60	5.74	7.58	3.67	2.86	6.53
28.	3.59	2.81	3.35	10.8	9.60	9.63	6.25	5.54	7.22	3.53	2.78	6.17
29.	3.52		3.62	11.2	8.41	9.25	6.06	5.87	6.94	3.46	2.68	5.94
30.	3.43		4.69	11.4	8.41	9.08	5.87	6.26	6.66	3.35	2.94	5.77
31.	3.37		4.59		8.19		6.06	6.05		3.24		5.60
Extremwerte in m ³ /s												
am	13.	02.	23.	02.	31.	16.	30.	21.	04.	31.	25.	18.
NQ	2.59	2.80	2.76	3.61	7.62	5.02	5.33	5.00	3.96	2.96	2.37	2.37
HQ	4.48	4.74	5.36	11.8	12.4	11.1	9.19	7.49	9.63	6.71	4.33	6.87
am	01.	08.	07.	23.	14.	22.	19.	14.	18.	01.	30.	26.
Monatsmittel in m ³ /s(MQ),l/s.km ² (Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	3.48	3.28	3.78	8.92	10.3	7.89	7.50	6.18	7.12	4.44	3.02	4.01
Mq	12.1	11.5	13.2	31.1	36.1	27.5	26.2	21.6	24.9	15.5	10.6	14.0
h _n	33	28	35	81	97	71	70	58	64	42	27	36

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m ³ /s (MQ),l/s.km ² (Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	2.37	1.98	2.51	4.33	6.23	5.91	6.28	5.11	4.50	5.59	4.13	3.18
Mq	8.27	6.90	8.75	15.1	21.8	20.6	21.9	17.8	15.7	19.5	14.4	11.1
h _n	22	17	23	39	58	53	59	48	41	52	37	29
Reihe: 1966-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m ³ /s												
NQ	1.10	1.08	1.34	1.51	2.19	2.00	1.88	1.66	1.60	1.31	1.15	1.24
NQ ₁	1.10	1.09	1.36	1.53	2.35	2.00	1.88	1.66	1.60	1.31	1.20	1.24
MNQ ₁	2.30	2.12	2.19	3.28	5.48	5.24	4.38	3.76	3.44	3.42	3.23	2.88
NMQ	1.20	1.34	1.50	2.12	2.77	2.43	2.37	2.28	1.92	1.67	1.78	1.55
MQ	2.73	2.42	2.82	4.71	7.56	6.76	6.09	5.19	4.85	5.13	4.93	3.83
HMq	5.78	4.96	6.42	12.7	22.1	16.3	14.5	12.5	11.3	15.1	18.6	9.99
MHQ	3.46	2.94	3.73	6.37	9.50	8.78	8.23	7.22	6.93	7.32	7.08	5.35
HQ	8.13	7.23	7.23	16.5	27.0	20.6	20.4	21.0	16.2	28.6	28.8	18.3

Jahreswerte in m ³ /s (Q),l/s.km ² (Mq), mm (h _n)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	2.37	25.11		1.39	10.03.2005		1.08	17.02.1998		1.99	05.03.1996	
NQ ₁	2.68	29.11					1.09	17.02.1998		3.48	31.01.1987	
MJNQ ₁							1.76			5.91		
NMQ	5.84	20.4	643	4.36	15.2	480	3.03			13.2		2003
MJNQ							4.76	16.6		21.8	24.1	759
HJMq							7.94			40.1		1951
MJHQ	12.4	14.05.		23.5	09.10.2005		14.4			177		
HQ							28.8	20.11.1996		400	02.09.1965	
NNQ seit 1965:	1.08		17.02.1998	HHQ seit 1965:	28.8		20.11.1996	NNQ seit 1951:	1.99	05.03.1996	HHQ seit 1951:	400 02.09.1965

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m ³ /s	Tage(J)	Tage(R)	m ³ /s	Tage(J)	Tage(R)	m ³ /s	Tage(J)	Tage(R)	m ³ /s	Tage(J)	Tage(R)	m ³ /s
10000			500			20.0			1.00			1.00
8000			350			16.0			0.80			0.80
6000			250			12.0			0.60			0.60
4000			180			9.00	59	22.0	0.40			0.40
3000			140			7.00	107	41.8	0.30			0.30
2000			100			5.00	192	99.2	0.20			0.20
1600			80.0			3.50	271	191.2	0.10			0.10
1200			60.0			2.50		279.8	0.06			0.06
900			40.0			1.80		350.4	0.03			0.03
700			30.0			1.40		365.2	0.00			0.00

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg.W.erm.

Abflüsse

Nr. 724 Urlaken-OWF
Ossiacher Seebach

Mst.Nr. 212597

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 169.7 km²

Nr. 725 Töbring
Treffner Bach

Mst.Nr. 213116

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 140.1 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	4.29	2.87	2.61	3.69	4.99	3.43	3.69	2.91	3.50	4.25	3.12	3.20
2.	4.19	2.87	2.61	3.73	4.92	3.30	3.58	2.83	3.47	4.22	3.10	3.23
3.	4.13	2.87	2.61	3.88	4.92	3.25	3.57	2.83	3.34	4.16	3.22	3.23
4.	4.00	2.87	2.61	3.98	4.90	3.19	3.57	2.83	3.45	4.06	3.23	3.23
5.	3.96	2.85	2.80	4.08	4.76	3.17	3.57	3.10	3.88	3.94	3.24	3.23
6.	3.84	2.82	3.15	4.14	4.70	3.18	3.57	3.10	3.92	3.87	3.24	3.23
7.	3.78	2.87	3.33	4.15	4.61	3.25	3.56	3.08	3.91	3.78	3.36	3.20
8.	3.69	2.98	3.41	4.28	4.54	3.17	3.72	2.98	3.85	3.73	3.36	3.26
9.	3.61	3.00	3.41	4.29	4.47	3.11	3.78	2.98	3.77	3.64	3.47	3.47
10.	3.53	2.99	3.41	4.29	4.42	3.04	3.85	2.98	3.64	3.65	3.50	3.50
11.	3.41	2.98	3.41	4.29	4.27	3.04	3.82	2.98	3.62	3.85	3.50	3.50
12.	3.38	2.96	3.41	4.33	4.28	3.04	3.74	2.93	3.52	3.90	3.49	3.45
13.	3.27	2.87	3.39	4.37	4.29	3.01	3.63	2.89	3.54	3.92	3.47	3.35
14.	3.27	2.87	3.36	4.37	4.29	2.91	3.54	3.08	4.09	3.80	3.41	3.31
15.	3.25	2.83	3.28	4.31	4.23	2.88	3.43	3.10	4.45	3.72	3.36	3.25
16.	3.13	2.74	3.27	4.29	4.14	2.85	3.39	3.05	4.53	3.72	3.36	3.13
17.	3.12	2.74	3.27	4.29	4.11	2.91	3.26	2.98	4.76	3.68	3.33	3.10
18.	3.03	2.74	3.21	4.30	3.99	2.91	3.48	2.98	5.09	3.62	3.26	3.01
19.	3.00	2.74	3.20	4.29	3.95	2.80	3.69	2.95	5.16	3.51	3.24	2.97
20.	3.00	2.74	3.14	4.40	3.99	3.20	3.64	2.91	5.16	3.48	3.23	2.90
21.	3.00	2.74	3.12	4.44	3.86	3.43	3.62	2.94	5.12	3.39	3.21	2.86
22.	3.01	2.74	3.02	4.39	3.74	3.40	3.48	3.52	5.01	3.40	3.15	2.80
23.	3.00	2.74	3.00	4.39	3.71	3.38	3.39	3.93	5.00	3.47	3.11	3.02
24.	3.00	2.74	3.00	4.35	3.67	3.51	3.36	3.91	4.88	3.50	3.10	3.15
25.	2.99	2.73	2.96	4.30	3.57	3.56	3.37	3.79	4.83	3.50	3.09	3.47
26.	2.89	2.65	2.88	4.29	3.54	3.55	3.34	3.74	4.73	3.46	3.02	3.83
27.	2.93	2.61	2.86	4.29	3.59	3.55	3.23	3.64	4.63	3.38	2.99	3.94
28.	3.00	2.61	2.81	4.43	3.62	3.57	3.17	3.56	4.52	3.36	2.98	4.01
29.	3.00	2.88	3.43	4.78	3.64	3.63	3.10	3.55	4.42	3.31	2.98	4.05
30.	3.00	3.43	4.98	3.48	3.63	3.68	3.02	3.64	4.35	3.23	2.98	4.05
31.	2.93	3.43	3.57	3.43	3.43	3.43	2.97	3.62	4.35	3.21	2.98	4.00
Extremwerte in m³/s												
am	20.	26.	01.	02.	26.	15.	31.	02.	03.	31.	30.	21.
NQ	2.87	2.61	2.61	3.69	3.43	2.79	2.85	2.73	3.23	3.10	2.85	2.74
HQ	4.29	3.00	3.69	5.09	5.09	3.71	3.99	4.07	5.17	4.37	3.50	4.14
am	02.	03.	31.	30.	01.	27.	10.	23.	18.	01.	08.	28.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.34	2.81	3.11	4.28	4.15	3.23	3.49	3.21	4.27	3.67	3.24	3.35
Mq	19.7	16.6	18.3	25.2	24.4	19.0	20.6	18.9	25.2	21.6	19.1	19.7
h _a	53	40	49	65	65	49	55	51	65	58	49	51

Reihe: 2004-2008	Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)											
MQ	2.09	1.81	2.21	3.60	3.02	2.68	2.83	2.59	2.65	2.88	2.62	2.71
Mq	12.3	10.7	13.0	21.2	17.8	15.8	16.7	15.2	15.6	17.0	15.4	16.0
h _a	33	26	35	55	48	41	45	41	41	45	40	41
Reihe: 1971-2009	Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s											
NQ	1.14	1.06	0.98	1.18	1.44	1.35	1.22	0.96	0.96	1.04	0.89	1.14
NQ ₁	1.14	1.19	1.18	1.18	1.45	1.35	1.24	0.96	1.05	0.26	0.89	1.22
MNQ ₁	2.25	2.07	2.11	2.70	2.79	2.53	2.59	2.29	2.17	2.36	2.61	2.62
NMQ	1.24	1.30	1.36	1.48	1.62	1.52	1.44	1.12	1.15	1.12	1.12	1.46
MQ	2.54	2.28	2.50	3.30	3.36	3.03	3.10	2.69	2.59	3.08	3.28	3.15
HMq	6.01	3.89	5.20	6.38	6.04	5.83	6.99	4.96	4.69	8.93	8.52	9.13
MHQ	2.99	2.59	3.08	3.83	3.89	3.60	3.67	3.25	3.18	3.84	4.16	3.83
HQ	6.77	6.08	6.44	7.24	7.47	6.44	8.00	6.11	6.86	11.5	14.2	13.6

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1976 - 2009		
NQ	2.61	26.02		1.06	29.02.2008		0.05	12.08		.004	17.07.2007	
NQ ₁	2.61	04.03.					0.26	17.12.		0.04	19.06.1993	
MJNQ ₁							1.58			0.63		
MQ,Mq,h _a	3.52	20.7	653	2.66	15.7	494	2.91	17.2	541	1.77	12.6	1997
HJMq							4.03		1975	2.44		398
MJHQ							6.11			20.2		1979
HQ	5.17	18.09.		6.50	13.07.2004		14.2	27.11.2000		34.4	20.06.2009	
NNQ seit 1965:	0.05		21.10.1986	HHQ seit 1965:	14.2		27.11.2000	NNQ seit 1974:	.004	17.07.2007	HHQ seit 1974:	34.3 23.08.2000

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			361
8000			350			16.0			0.80			365
6000			250			12.0			0.60			365.4
4000			180			9.00			0.40			365.0
3000			140			7.00			0.30			365.4
2000			100			5.00			0.20			
1600			80.0			3.50			0.10			
1200			60.0			2.50			0.06			
900			40.0			1.80			0.03			
700			30.0			1.40			0.00			

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

**Nr. 726 Maria Luggau (Moos)
Gail**

Mst.Nr. 212613

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 146.1 km²

**Nr. 727 Mauthen
Gail**

Mst.Nr. 212647

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 348.6 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	1.59	1.86	2.01	4.22	13.6	9.88	4.14	3.35	1.99	3.55	2.18	6.72
2.	1.86	1.86	2.07	4.71	13.9	9.21	4.10	3.18	1.97	3.26	2.20	4.15
3.	1.89	1.89	2.16	6.13	11.8	8.99	4.12	3.70	2.20	3.03	2.26	3.65
4.	1.89	1.85	2.26	8.05	11.3	8.57	3.77	3.80	2.14	2.78	2.23	3.44
5.	1.89	1.87	2.64	9.31	10.8	8.26	3.86	3.39	2.88	2.52	2.53	3.16
6.	1.79	1.96	2.76	10.9	11.1	10.2	3.80	3.06	2.11	2.30	2.25	2.86
7.	1.78	3.29	2.70	12.0	13.0	9.93	3.97	2.95	2.01	2.17	2.28	2.78
8.	1.78	3.92	2.60	12.1	15.3	8.90	4.39	2.79	1.95	2.10	2.30	2.80
9.	1.69	3.44	2.52	12.4	17.0	8.68	3.69	2.81	1.91	2.09	2.33	2.56
10.	1.71	3.10	2.45	13.8	20.1	8.74	3.76	2.72	1.92	2.24	2.34	2.44
11.	1.75	2.85	2.37	14.5	21.8	8.38	3.53	3.10	1.92	2.29	2.33	2.42
12.	1.81	2.64	2.35	13.6	23.0	7.85	3.34	2.57	1.92	2.21	2.26	2.33
13.	1.77	2.51	2.34	13.6	23.6	7.91	3.34	2.41	1.92	2.08	2.29	2.27
14.	1.78	2.40	2.43	13.3	24.5	7.31	3.22	2.33	1.82	2.02	2.31	2.16
15.	1.72	2.32	2.56	12.8	20.3	7.34	3.20	2.50	7.07	1.97	2.36	2.13
16.	1.68	2.23	2.67	13.3	19.7	7.47	3.08	2.53	8.01	1.95	2.46	2.12
17.	1.68	2.23	2.86	13.9	19.5	7.04	3.02	2.46	9.57	1.94	2.51	2.11
18.	1.68	2.19	2.99	13.0	19.9	6.48	9.07	2.28	8.46	1.91	2.49	2.12
19.	1.68	2.09	3.11	12.3	20.0	8.26	5.26	2.13	7.83	1.89	2.48	2.12
20.	1.79	2.05	3.04	12.8	19.7	13.2	4.44	2.11	6.92	2.01	2.44	2.12
21.	3.31	2.09	2.88	12.5	19.8	8.91	4.31	2.11	6.11	2.09	2.51	2.12
22.	3.26	2.03	2.74	13.6	20.5	7.56	4.31	3.47	5.37	3.51	2.46	2.09
23.	2.78	1.98	2.73	12.8	20.4	6.61	4.03	2.98	4.99	3.12	2.42	2.03
24.	2.53	1.99	2.89	11.9	19.9	5.96	3.94	2.44	4.64	2.77	2.39	2.22
25.	2.32	1.95	2.83	11.7	18.9	5.57	4.19	2.28	4.16	2.39	2.36	8.55
26.	2.20	1.92	2.79	11.5	17.6	5.16	3.87	2.16	3.97	2.30	2.35	5.09
27.	2.11	1.92	2.94	12.7	17.5	4.96	3.65	2.12	3.75	2.24	2.36	3.52
28.	2.06	1.93	3.15	17.6	13.5	4.69	3.71	2.06	3.61	2.23	2.34	3.17
29.	1.99		3.66	17.6	12.9	4.54	3.71	2.33	3.50	2.21	2.30	2.96
30.	1.94		4.60	15.1		4.36	3.54	2.34	3.49	2.21	2.46	2.91
31.	1.90		4.56		10.9		3.41	1.97		2.19		2.75
Extremwerte in m³/s												
am	01.	05.	02.	01.	05.	30.	17.	31.	09.	15.	12.	24.
NQ	1.45	1.72	1.87	3.95	10.2	4.19	2.94	1.86	1.89	1.78	2.00	1.89
HQ	3.72	4.30	6.49	18.5	26.2	19.4	19.1	6.01	12.5	6.07	15.2	13.6
am	21.	07.	30.	28.	13.	20.	18.	03.	16.	22.	30.	01.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	1.99	2.30	2.83	12.1	17.2	7.68	3.99	2.70	4.14	2.37	2.52	3.02
Mq	13.6	15.7	19.4	83.0	118	52.6	27.3	18.5	28.3	16.2	17.2	20.7
h ₁	36	38	52	215	316	136	73	50	73	44	45	54

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	1.35	1.27	1.67	4.06	7.91	5.39	4.72	4.17	3.47	4.26	3.46	1.74
Mq	9.22	8.67	11.4	27.8	54.1	36.9	32.3	28.5	23.7	29.2	23.7	11.9
h ₁	25	21	31	72	145	96	86	76	62	78	61	31
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.77	0.44	0.61	0.86	1.91	1.28	0.88	0.81	1.33	1.17	0.44	0.86
NQ ₁	0.80	0.50	0.74	1.03	2.07	1.28	0.88	0.83	1.33	1.24	1.22	0.97
MNQ ₁	1.36	1.25	1.34	2.09	5.34	5.38	3.30	2.57	2.43	2.51	2.33	1.69
NMQ	1.02	0.83	0.96	1.62	3.85	2.10	2.16	1.75	1.59	1.52	1.43	1.15
MQ	1.58	1.42	1.76	4.10	9.64	8.54	5.31	3.95	4.08	4.69	3.86	2.07
HMq	3.10	2.35	3.77	12.1	26.3	26.7	10.9	16.5	22.4	14.8	14.0	5.03
MHQ	2.11	1.97	2.94	9.30	19.2	18.4	15.1	12.7	14.8	19.1	14.2	3.77
HQ	10.6	12.3	9.50	28.3	51.5	69.0	42.0	107	210	90.0	210	14.8

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	1.45	01.01.		0.93	23.01.2007		0.44	25.11.1988		0.45	29.03.2000	
NQ ₁	1.59	01.01.					0.50	15.02.1996		1.27	24.03.1987	
MJNQ ₁							1.17			2.73		
NJMq							2.77			6.82		
MQ, Mq, h ₁	5.25	35.9	1133	3.64	24.9	786	4.27	29.2	922	10.8	31.0	2003
HJMq							7.94		1951	22.9		979
MJHQ							41.8			122		1951
HQ	26.2	13.05.		52.1	03.08.2006		210	03.09.1965		530	04.11.1966	
NNQ seit 1951:	0.44		25.11.1988	HHQ seit 1951:	210		03.09.1965	NNQ seit 1951:	0.45	29.03.2000	HHQ seit 1951:	530

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0	9	1.4	1.00			365.4
8000			350			16.0	21	2.4	0.80			
6000			250			12.0	48	7.4	0.60			
4000			180			9.00	64	20.8	0.40			
3000			140			7.00	87	44.2	0.30			
2000			100			5.00	101	75.8	0.20			
1600			80.0			3.50	146	125.6	0.10			
1200			60.0			2.50	218	199.0	0.06			
900			40.0			1.80	350	252.2	0.03			
700			30.0			1.40	365	303.2	0.00			

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 728 Rattendorf
Gail

Mst.Nr. 212670

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 594.9 km²

Nr. 729 Neudorf
Gösseringbach

Mst.Nr. 212704

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 75.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	9.53	9.45	10.3	19.9	56.2	33.1	22.1	14.1	11.2	12.5	9.89	73.9
2.	9.63	9.58	10.6	22.9	55.0	31.2	18.7	13.7	10.6	12.2	10.0	33.1
3.	9.44	9.58	11.0	32.9	54.2	30.0	18.5	14.0	10.7	11.7	10.7	23.4
4.	9.25	9.32	11.8	39.5	52.5	29.0	17.9	17.1	11.2	11.4	10.4	19.4
5.	8.95	9.64	13.6	46.5	51.4	29.3	17.4	14.6	15.6	11.4	10.5	16.4
6.	9.05	11.5	13.4	52.4	50.3	50.2	18.2	13.7	12.5	11.1	10.5	14.5
7.	8.98	18.2	13.0	55.3	52.0	46.8	17.8	13.0	11.6	10.7	10.9	13.5
8.	8.95	17.4	12.6	55.7	58.5	38.1	20.2	12.6	11.1	10.4	11.0	14.2
9.	8.77	15.8	12.4	59.5	66.4	34.3	19.8	12.7	10.7	10.4	11.5	13.8
10.	8.25	14.3	11.9	64.6	71.4	33.9	20.3	12.4	10.7	10.2	12.1	12.4
11.	8.16	13.4	11.7	64.2	78.2	32.2	18.4	13.2	10.5	10.9	11.9	11.8
12.	9.20	12.7	11.6	61.2	82.3	31.0	17.4	12.3	10.3	11.0	11.5	11.0
13.	7.96	12.2	11.7	61.4	87.4	29.1	16.6	12.1	10.3	10.4	11.3	10.4
14.	8.37	11.7	12.3	59.4	92.9	27.8	16.1	13.6	21.3	10.2	11.0	10.0
15.	8.44	11.4	12.8	58.4	78.4	27.5	15.8	12.3	25.7	10.3	11.1	9.88
16.	8.70	11.1	13.5	61.0	69.7	27.5	14.7	11.7	22.7	10.1	11.5	9.54
17.	8.89	11.1	14.2	65.1	67.6	27.1	14.2	11.8	30.4	9.47	12.0	9.20
18.	8.83	10.8	14.8	60.4	71.3	25.8	39.6	11.5	26.6	9.16	12.0	8.58
19.	8.81	10.4	15.0	52.0	71.2	25.1	28.3	11.2	23.7	9.28	11.8	8.18
20.	12.1	10.4	14.4	52.6	68.3	50.3	21.6	11.0	20.8	8.97	11.5	8.22
21.	16.2	10.4	13.7	53.7	68.7	38.5	18.9	10.9	19.0	8.70	11.2	8.08
22.	14.7	10.1	13.3	54.1	73.3	32.0	17.7	11.8	17.6	16.9	11.0	8.67
23.	13.0	10.1	13.6	57.3	69.5	28.7	17.0	11.8	16.7	17.9	11.1	18.7
24.	12.0	9.97	14.0	50.9	64.8	26.4	16.2	11.2	16.0	15.5	10.8	27.5
25.	11.3	9.80	13.8	45.4	61.5	25.3	16.7	10.9	15.3	14.2	10.6	13.1
26.	10.8	9.76	13.9	43.0	58.5	25.2	15.2	10.7	14.5	12.7	10.3	69.4
27.	10.5	9.74	14.9	47.4	65.5	24.6	14.6	10.6	13.7	12.2	10.3	43.0
28.	10.2	9.85	15.1	73.4	55.3	23.5	14.6	10.4	13.4	12.2	10.3	32.5
29.	9.93	23.4	21.7	77.0	46.4	22.7	13.8	16.4	13.1	11.1	10.2	27.7
30.	9.78	23.4	66.8	40.9	23.0		14.6	14.4	12.7	10.6	42.9	24.3
31.	9.52	18.9		36.5			14.7	12.2		10.3		22.5
Extremwerte in m³/s												
am	13.	04.	02.	01.	31.	30.	29.	29.	12.	21.	19.	18.
NQ	7.22	8.82	9.50	17.3	34.2	21.5	13.2	10.2	10.2	8.49	8.49	7.99
HQ	17.6	19.9	28.7	86.1	108	108	68.8	29.7	35.6	33.0	123	182
am	20.	07.	29.	29.	13.	06.	18.	29.	17.	22.	30.	25.
Monatsmittel in m³/(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _n)												
MQ	9.91	11.4	13.8	53.8	63.8	31.0	18.3	12.6	15.7	11.4	12.1	24.0
Mq	16.7	19.2	23.2	90.5	107	52.1	30.8	21.2	26.3	19.2	20.3	40.4
h _n	45	46	62	234	287	135	82	57	68	51	53	105

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _n)												
MQ	6.79	6.00	9.20	18.8	28.1	20.0	18.1	15.9	15.5	20.8	18.4	9.51
Mq	11.4	10.1	15.5	31.6	47.3	33.6	30.4	26.8	26.1	35.0	30.9	16.0
h _n	31	24	41	82	127	87	81	72	68	94	80	41
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	2.05	2.38	4.10	8.56	8.49	7.12	5.10	3.80	3.64	4.90	3.78	
NQ ₁	2.75	2.93	4.30	8.56	8.82	7.49	5.42	4.06	3.80	5.02	3.78	
MNQ ₁	6.06	5.54	6.20	11.6	22.5	21.6	13.9	11.1	10.3	10.5	10.9	8.03
NMQ	3.49	3.04	4.13	7.64	12.1	11.2	9.49	7.72	5.12	5.75	6.09	4.63
MQ	7.70	6.60	9.68	21.3	36.7	31.3	21.2	16.6	18.1	22.6	22.7	12.1
HMQ	27.3	17.6	26.7	53.8	92.7	87.3	43.0	61.3	88.0	70.7	91.4	31.0
MHQ	16.0	11.4	20.9	49.0	78.7	72.9	59.2	50.0	78.7	108	102	35.9
HQ	233	61.0	84.5	190	274	330	215	422	640	419	850	230

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)						
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1951 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1956 - 2009	
NQ	7.22	13.01	2.87	15.02.2006	2.05	29.01.1978	NQ	0.95	13.08	0.53	17.11.2006	0.27	29.01.1978
NQ	7.96	13.01			2.75	29.01.1978	NQ	1.06	28.08			0.48	11.02.1987
MJNQ					4.96		MJNQ					0.83	
NJMQ					12.4	1995	NJMQ					1.13	1995
MQ,Mq,h	23.2	39.0	1229	15.7	26.3	830	MQ,Mq,h	2.54	33.7	1063	1.64	21.8	688
HJMQ					18.9	31.8	1004	HJMQ				1.94	25.8
MJHQ					36.7		1951	MJHQ				3.26	815
HQ	182	25.12.			22.7			HQ				22.3	1965
			281	30.10.2008	850	05.11.1966		18.4	06.06.	50.3	15.08.2008	107	11.09.1983
NNQ seit 1951:	2.05	29.01.1978		HHQ seit 1951:	850	05.11.1966	NNQ seit 1956:	0.27	29.01.1978		HHQ seit 1956:	107	11.09.1983

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0	117	74.0	1.00			365
8000			350			16.0	149	118.6	0.80			
6000			250			12.0	226	201.6	0.60			
4000			180			9.00	344	259.8	0.40			
3000			140			7.00	365	311.4	0.30			
2000			100			5.00		347.8	0.20			
1600			80.0	1	4	3.50		362.6	0.10			
1200			60.0	31	5.0	2.50		365.4	0.06			
900			40.0	64	11.4	1.80			0.03			
700			30.0	81	31.0	1.40			0.00			

Im Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 747 Brückl
Görtschitz

Mst.Nr. 212936

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 315.6 km²

Nr. 749 Mauthbrücken-OWF
Glan

Mst.Nr. 213322

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 87.2 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	4.69	3.33	3.01	4.23	6.04	4.34	5.85	6.59	4.59	5.10	3.63	5.43
2.	4.22	3.33	3.10	4.33	5.60	4.24	6.13	5.57	4.47	5.73	3.66	4.39
3.	3.91	3.33	3.00	4.39	5.54	4.01	6.56	6.54	4.42	5.12	4.07	3.97
4.	3.81	3.33	3.00	4.38	5.47	3.88	6.52	11.3	7.71	4.91	4.05	3.71
5.	3.93	3.33	3.80	4.62	5.59	3.79	6.52	7.76	12.3	4.77	4.16	3.61
6.	3.91	3.35	3.70	4.89	5.53	4.11	6.22	6.99	8.28	4.66	4.11	3.49
7.	3.81	3.60	3.01	4.98	5.39	4.54	6.23	6.72	6.57	4.50	4.22	3.49
8.	3.71	3.68	2.81	4.97	5.40	3.86	6.38	6.68	5.95	4.44	4.26	4.16
9.	3.55	3.39	2.73	5.04	5.42	3.74	6.27	7.03	5.58	4.38	4.37	3.97
10.	3.46	3.31	2.66	5.19	5.21	3.70	6.78	7.10	5.51	4.83	4.16	3.69
11.	3.61	3.30	2.55	5.24	5.26	3.95	6.51	6.46	5.40	5.61	4.00	3.60
12.	3.64	3.05	2.53	5.18	6.30	3.94	6.10	6.27	5.11	6.02	3.88	3.47
13.	3.68	2.69	2.51	5.14	7.35	3.58	6.00	6.70	5.22	4.96	3.86	3.41
14.	3.65	3.03	2.59	5.11	6.81	3.47	5.88	8.14	8.25	4.58	3.85	3.29
15.	3.48	2.96	2.72	5.03	6.22	3.34	5.70	6.69	6.83	4.42	3.85	3.26
16.	3.42	3.04	2.85	5.11	5.89	4.38	5.63	6.41	6.10	4.34	3.92	3.24
17.	3.39	3.11	2.73	5.27	5.56	3.68	5.49	5.87	8.33	4.27	3.87	2.93
18.	3.39	2.72	2.71	5.07	4.55	3.04	6.93	5.52	7.14	4.23	3.93	2.47
19.	3.40	2.41	2.61	4.98	5.25	2.87	6.56	5.31	6.76	4.05	3.90	2.57
20.	3.47	2.45	2.58	5.48	5.08	6.06	6.08	5.35	6.49	3.99	3.83	2.42
21.	3.72	2.50	2.48	5.21	4.85	4.38	5.91	4.93	6.15	4.09	3.79	2.48
22.	3.81	2.45	2.45	5.08	5.09	3.82	5.66	5.40	6.09	4.24	3.75	3.03
23.	3.51	2.46	2.53	5.34	5.04	4.48	5.50	5.85	6.15	4.21	3.59	3.69
24.	3.45	2.33	2.54	5.34	4.61	6.18	5.33	5.15	6.01	4.31	3.62	3.82
25.	3.37	2.38	2.51	5.13	4.58	5.30	6.08	4.97	5.92	4.02	3.62	5.57
26.	3.36	2.38	2.52	4.91	4.53	5.52	5.46	4.78	5.71	3.93	3.59	4.88
27.	3.36	2.48	2.61	4.86	5.59	5.42	5.36	4.66	5.43	3.81	3.59	4.08
28.	3.36	2.68	2.64	4.88	5.05	5.85	5.35	4.58	5.42	3.77	3.60	3.80
29.	3.35	2.32	2.32	5.46	4.59	5.83	5.21	5.83	5.20	3.68	3.58	3.70
30.	3.35	2.32	2.32	6.45	4.54	6.06	5.20	5.84	5.05	3.68	3.66	3.70
31.	3.34	2.45	2.25	4.66	4.54	4.66	5.50	4.84		3.66		3.73
Extremwerte in m³/s												
am	01.	18.	22.	24.	23.	18.	30.	23.	02.	21.	23.	20.
NQ	2.23	1.47	1.24	3.17	2.86	2.24	5.05	3.85	2.38	1.92	2.07	1.78
HQ	4.98	4.30	9.21	8.14	12.0	13.3	12.8	14.1	16.9	8.26	6.24	8.26
am	01.	18.	30.	30.	12.	20.	31.	04.	04.	12.	23.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.62	2.94	2.92	5.04	5.40	4.38	6.10	6.18	6.27	4.46	3.87	3.65
Mq	11.5	9.32	9.26	16.0	17.1	13.9	19.3	19.6	19.9	14.1	12.2	11.6
h _a	31	23	25	41	46	36	52	52	51	38	32	30

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	2.08	2.00	2.35	3.40	3.84	4.41	4.71	4.51	3.92	3.94	2.98	2.60
Mq	6.60	6.35	7.44	10.8	12.2	14.0	14.9	14.3	12.4	12.5	9.44	8.23
h _a	18	15	20	28	33	36	40	38	32	33	24	21
Reihe: 1951-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.58	0.61	0.64	0.71	0.89	1.01	0.85	0.77	0.81	0.85	0.72	0.62
NQ ₁	1.10	1.30	1.22	1.36	1.57	1.58	1.36	1.24	1.58	1.71	1.62	1.18
MNQ ₁	1.94	1.91	2.08	2.72	3.42	3.43	3.33	3.14	3.12	3.01	2.94	2.28
NMQ	1.43	1.53	1.59	1.88	2.00	1.92	1.76	1.71	1.92	1.99	1.93	1.44
MQ	2.40	2.30	2.73	3.68	4.95	4.80	4.82	4.54	4.25	4.15	3.74	3.03
HMQ	4.79	3.69	4.47	6.50	9.53	11.1	9.53	13.6	8.48	8.27	7.96	7.22
MHQ	3.81	3.51	5.44	6.86	10.2	12.3	12.8	13.2	11.0	10.2	7.69	5.70
HQ	15.6	8.25	17.2	14.5	23.0	40.5	30.6	51.0	23.7	32.0	20.1	16.0

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1951 - 2009		
NQ	1.24	22.03.		1.04	13.10.2008		0.58	28.01.1976		0.26	15.06.	
NQ ₁	2.33	24.02.					1.10	15.01.1987		0.36	15.06.	
MJNQ ₁							1.65					
NJM ₁							2.32					
MQ, Mq, h _a	4.58	14.5	458	3.43	10.9	343	3.79	12.0	379	1.08	12.4	391
HJM ₁							6.60					
MJHQ							19.7					
HQ	16.9	04.09.		40.5	24.06.2008		51.0	02.08.1965		6.20	30.03.	
NNQ seit 1951:	0.58			28.01.1976			HHQ seit 1951:	51.0		0.42	31.01.1989	
										9.53	21.08.2005	
							NNQ seit 1984:			13.8	24.10.1993	

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			1.00
8000			350			16.0			0.80			0.80
6000			250			12.0	1	1.6	0.60			0.60
4000			180			9.00	3	8.8	0.40			0.40
3000			140			7.00	13	18.0	0.30			0.30
2000			100			5.00	141	43.6	0.20			0.20
1600			80.0			3.50	280	127.0	0.10			0.10
1200			60.0			2.50	352	236.4	0.06			0.06
900			40.0			1.80	365	337.8	0.03			0.03
700			30.0			1.40	365	365.0	0.00			0.00

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Nr. 750 Wimitz
Wimitz

Einzugsgebiet: 68.0 km²

**Nr. 751 Breitenstein
Wimitz**

Einzugsgebiet: 106.5 km²

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)						Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h)							
	Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1981 - 2009			Berichtsjahr		Reihe: 2004 - 2008		Reihe: 1981 - 2009	
NQ	0.26	10.10.	0.14	02.08.2007	0.07	23.08.2000	NQ	0.49	19.02.	0.18	28.12.2007	0.13	27.01.1986
NQ	0.43	22.06.			0.16	10.03.1988	NQ	0.67	19.02.			0.28	02.12.1983
MJNQ,					0.26		MJNQ,					0.43	
NJMQ					0.35	2007	NJMQ					0.52	2007
MQ,Mq,h	0.70	10.4	326	0.58	8.53	269	MQ,Mq,h	1.11	10.4	329	0.90	8.46	275
HJMQ					0.83	1996	HJMQ					1.22	1996
MJHQ					3.09		MJHQ					5.61	
HQ	4.17	30.07.			6.15	24.10.1993	HQ	2.66	30.07.			14.4	21.11.2000
NNQ seit 1977:	0.07	23.08.2000		HHQ seit 1977:	6.15	24.10.1993	NNQ seit 1977:	0.13	27.01.1986		HHQ seit 1977:	14.4	21.11.2000

Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen												Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen											
Berichtsjahr(J)						Reihe(R): 2004-2008						Berichtsjahr(J)						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)
10000			500			20.0			1.00	24	38.6	10000			500			1.00	263	103.8			
8000			350			16.0			0.80	84	62.6	8000			350			0.80	338	152.6			
6000			250			12.0			0.60	269	113.0	6000			250			0.60	365	240.8			
4000			180			9.00			0.40	365	230.8	4000			180			0.40		349.6			
3000			140			7.00			0.30		316.8	3000			140			0.30		365.4			
2000			100			5.00			0.20		365.4	2000			100			0.20					
1600			80.0			3.50			0.10			1600			80.0			0.10					
1200			60.0			2.50		0.8	0.06			1200			60.0			0.06					
900			40.0			1.80		7.0	0.03			900			40.0			0.03					
700			30.0			1.40		14.6	0.00			700			30.0		36	0.00					

Im Jän, Feb, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 752 Zollfeld
Glan

Mst.Nr. 212951

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 432.3 km²

Nr. 753 Wölfnitz
Moosburger Bach

Mst.Nr. 213330

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 57.4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	4.49	3.24	3.57	8.46	4.34	2.85	5.69	3.31	3.26	3.97	3.47	6.66
2.	4.63	3.21	3.73	7.81	3.84	2.75	4.48	3.02	3.10	4.08	3.47	5.18
3.	4.63	3.29	3.88	7.79	3.61	2.93	4.05	3.00	3.81	4.48	4.38	
4.	4.38	3.25	4.20	7.29	3.77	2.89	4.16	9.98	5.64	3.88	4.24	4.20
5.	4.22	3.24	4.84	6.88	3.64	2.82	4.15	6.41	14.2	3.55	4.70	4.27
6.	4.08	3.29	10.8	6.60	3.43	2.80	3.80	4.64	7.06	3.44	4.86	4.15
7.	3.95	3.60	9.49	6.31	3.34	3.17	3.77	4.02	5.32	3.39	5.95	4.08
8.	3.80	5.25	7.68	5.98	3.24	2.78	6.03	3.78	4.66	3.30	5.12	5.42
9.	3.32	5.21	6.88	5.67	3.12	2.63	4.53	3.77	4.23	3.26	5.64	6.45
10.	3.08	4.46	6.15	5.37	3.07	2.55	6.57	4.20	4.00	3.74	5.17	5.14
11.	3.03	4.22	5.86	5.13	3.01	2.68	5.40	3.83	3.88	6.14	4.81	4.90
12.	3.10	4.17	5.56	4.87	2.99	2.95	4.56	3.43	3.71	4.85	4.51	4.73
13.	3.06	4.11	5.42	4.72	2.86	2.59	4.12	3.45	3.83	4.97	4.30	4.56
14.	3.31	3.92	5.45	4.55	3.48	2.47	3.78	8.95	11.7	4.09	4.18	4.41
15.	3.54	3.76	5.26	4.42	3.22	2.41	3.55	4.84	10.1	3.78	4.12	4.29
16.	3.55	3.64	5.17	4.21	3.09	3.11	3.34	3.94	7.57	3.76	4.09	4.20
17.	3.34	3.66	5.10	4.15	2.96	4.09	3.20	3.65	10.0	3.85	4.00	4.09
18.	3.28	3.54	4.94	4.15	2.87	2.82	6.80	3.38	8.10	3.80	3.91	3.46
19.	3.28	3.33	4.70	3.98	2.84	2.60	6.56	3.19	7.04	3.76	3.83	3.37
20.	3.30	3.36	4.49	4.33	3.13	7.47	4.20	3.11	6.35	3.64	3.78	3.19
21.	3.54	3.42	4.29	4.71	2.81	5.72	3.82	3.02	5.85	3.65	3.74	2.97
22.	5.03	3.37	4.14	4.21	2.73	3.60	3.56	3.45	5.52	3.84	3.73	3.57
23.	4.16	3.38	4.27	4.45	2.74	3.49	3.30	3.46	5.18	4.30	3.75	5.45
24.	3.83	3.38	4.36	4.70	2.67	5.95	3.09	3.79	4.88	4.55	3.69	5.61
25.	3.60	3.30	4.20	4.33	2.65	4.60	3.45	3.36	4.67	4.10	3.58	8.76
26.	3.48	3.31	4.11	3.97	2.89	4.15	3.11	3.18	4.44	3.92	3.55	12.0
27.	3.46	3.36	4.04	3.78	4.19	4.66	2.94	3.09	4.27	3.80	3.53	8.28
28.	3.43	3.45	4.03	3.82	4.12	5.94	2.85	3.01	4.18	3.67	3.48	7.23
29.	3.38	3.45	4.75	4.25	3.06	4.95	2.78	3.30	4.07	3.62	3.47	6.55
30.	3.34	3.45	15.1	5.03	2.86	5.74	2.47	4.69	3.91	3.58	3.55	6.16
31.	3.29	10.6		3.05			6.52	3.50		3.50		6.02
Extremwerte in m³/s												
am	11.	19.	01.	27.	24.	14.	30.	03.	04.	08.	02.	21.
NQ	2.78	3.03	3.46	3.72	2.62	2.39	2.62	2.78	2.86	3.20	3.37	2.78
HQ	5.48	6.23	16.9	8.87	6.12	13.1	13.8	11.6	16.6	7.46	6.56	14.8
am	22.	08.	30.	01.	27.	20.	31.	14.	05.	11.	07.	25.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h ₁)												
MQ	3.67	3.67	5.81	5.20	3.24	3.64	4.25	4.21	5.79	3.95	4.16	5.28
Mq	8.50	8.48	13.4	12.0	7.49	8.42	9.82	9.73	13.4	9.13	9.62	12.2
h ₁	23	21	36	31	20	22	26	26	35	24	25	32

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h ₁)												
MQ	2.36	2.27	3.46	4.28	3.16	3.78	4.08	3.52	3.06	3.31	2.89	3.49
Mq	5.47	5.25	8.01	9.90	7.31	8.75	9.43	8.15	7.08	7.66	6.68	8.08
h ₁	15	13	21	26	20	23	25	22	18	21	17	21
Reihe: 1984-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	1.14	1.14	1.33	1.36	1.01	0.91	1.02	0.70	0.75	1.02	1.02	1.02
NQ ₁	1.14	1.15	1.42	1.40	1.15	1.00	1.03	0.71	0.98	1.18	1.18	1.11
MNQ ₁	2.55	2.50	2.93	3.65	2.86	2.42	2.53	2.34	2.47	2.70	3.06	2.92
NMQ	1.32	1.48	1.63	1.86	1.31	1.33	1.50	1.10	1.32	1.38	1.42	1.36
MQ	3.12	3.11	4.49	5.15	3.93	3.59	3.98	3.55	3.57	4.25	4.58	3.93
HMq	9.46	9.19	8.98	13.1	9.10	8.50	10.8	8.11	6.95	12.9	16.5	9.25
MHQ	4.68	4.76	9.20	9.00	8.10	9.23	11.1	10.0	10.4	10.6	10.3	7.17
HQ	25.6	19.0	18.9	30.0	22.1	26.2	22.7	23.2	29.9	35.4	34.7	20.7

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h ₁)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1966 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1984 - 2009		
NQ	2.39	14.06.		1.02	23.07.2007		0.70	19.08.1992		.009	19.08.2001	
NQ ₁	2.41	15.06.					0.71	26.08.1992		.009	19.08.2001	
MJNQ ₁							1.67			0.25		
NMQ							1.88			0.08		
MQ,Mq,h ₁	4.41	10.2	322	3.33	7.70	243	3.94	9.12	287	0.57	9.93	1997
HJMQ							6.08		1979	0.88		313
MJHQ							19.4			6.06		1996
HQ	16.9	30.03.		26.2	21.06.2004		35.4	24.10.1993		20.9	21.11.2000	
NNQ seit 1965:	0.70		19.08.1992	HHQ seit 1965:	35.4		24.10.1993	NNQ seit 1984:	.009	19.08.2001	HHQ seit 1984:	20.9 21.11.2000

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			365.4
8000			350			16.0			0.80			
6000			250			12.0	3		0.60			
4000			180			9.00	10	12.4	0.40			
3000			140			7.00	25	23.2	0.30			
2000			100			5.00	80	49.0	0.20			
1600			80.0			3.50	253	108.6	0.10			
1200			60.0			2.50	363	189.6	0.06			
900			40.0			1.80	365	290.8	0.03			
700			30.0			1.40		357.6	0.00			

Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 758 Weinländer
Glanfurt

Mst.Nr. 213025

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 201.3 km²

Nr. 759 Zell
Glan

Mst.Nr. 213033

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 817.9 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	5.51	3.90	2.13	6.88	2.84	1.83	2.20	1.65	1.67	3.32	2.12	2.52
2.	4.84	3.58	2.09	6.94	2.74	1.80	2.16	1.59	1.67	3.26	2.06	2.55
3.	3.56	2.93	2.13	7.06	2.67	1.93	2.13	1.72	1.57	3.19	2.17	2.54
4.	3.47	2.93	2.23	7.08	2.65	1.93	2.22	2.15	2.10	3.09	2.18	2.58
5.	3.35	2.87	2.84	6.87	2.59	1.91	1.92	2.05	3.27	3.02	2.18	2.64
6.	3.22	2.79	4.30	6.62	2.56	2.05	2.06	1.98	2.79	2.97	2.33	2.61
7.	3.16	2.92	5.76	6.45	2.41	2.23	2.11	1.98	2.77	2.94	2.68	2.58
8.	3.04	3.17	5.83	6.25	2.31	1.96	2.35	1.87	2.77	2.89	2.43	2.69
9.	2.63	3.29	5.93	6.12	2.18	1.80	2.31	1.81	2.65	2.85	2.60	2.78
10.	2.12	3.28	5.81	5.92	2.13	1.74	2.64	1.83	2.63	2.92	2.66	2.78
11.	2.05	3.29	5.73	5.75	2.13	1.67	2.42	1.76	2.75	2.96	2.63	2.78
12.	2.02	3.90	5.44	5.57	2.18	1.64	2.34	1.97	2.97	3.10	2.56	2.73
13.	1.96	4.38	5.22	5.44	2.13	1.59	2.24	1.71	2.73	2.80	2.56	2.66
14.	2.03	4.26	5.04	4.13	2.23	1.52	2.17	2.07	6.43	2.82	2.55	2.49
15.	2.12	4.15	4.95	3.49	2.17	1.46	2.13	1.83	7.07	2.47	2.55	2.53
16.	2.12	2.98	4.83	3.42	2.14	1.44	2.09	1.77	6.69	2.41	2.53	2.65
17.	2.08	2.11	4.74	3.20	2.12	1.42	2.02	1.84	6.92	2.35	2.53	2.49
18.	2.04	2.10	4.59	2.94	2.11	1.35	2.20	1.86	6.58	2.38	2.51	2.52
19.	2.00	2.17	4.53	2.89	2.02	1.33	2.24	1.85	6.35	2.33	2.46	2.52
20.	2.11	2.20	4.33	2.85	1.94	2.08	2.27	1.78	6.09	2.29	2.45	2.50
21.	2.38	2.16	4.08	2.88	1.85	2.05	2.25	1.69	5.99	2.26	2.38	2.54
22.	2.66	2.13	4.01	2.80	1.79	1.95	2.21	1.89	5.83	2.30	2.38	2.55
23.	3.35	2.17	2.84	2.81	1.70	1.98	2.16	2.05	5.05	2.36	2.36	2.55
24.	4.58	2.17	2.06	3.99	1.65	2.32	2.07	1.91	5.48	2.45	2.35	2.54
25.	4.39	2.14	2.02	4.85	1.57	2.28	2.07	1.78	5.22	2.37	2.31	2.65
26.	4.18	2.13	1.99	4.66	1.55	2.24	1.96	1.74	4.74	2.32	2.29	4.67
27.	4.11	2.13	1.95	3.54	2.04	2.12	2.01	1.70	4.82	2.29	2.28	4.75
28.	4.29	2.13	1.94	2.71	2.01	2.13	2.04	1.61	4.01	2.28	2.26	6.58
29.	4.21	2.18	2.77	2.77	1.78	2.17	2.02	1.85	3.54	2.22	2.24	6.87
30.	4.16	5.74	2.88	2.88	1.70	2.22	1.96	1.67	3.38	2.22	2.29	6.90
31.	4.07	6.81	1.72	1.72	1.72		1.75	1.67		2.12		6.86
Extremwerte in m³/s												
am	10.	18.	28.	18.	19.	21.	05.	30.	05.	15.	08.	25.
NQ	1.96	1.56	1.72	2.40	0.92	1.22	0.57	0.52	0.86	0.81	0.58	1.07
HQ	6.91	5.61	9.68	11.5	5.85	2.64	6.81	6.53	8.84	7.25	7.57	8.96
am	28.	15.	30.	04.	18.	25.	04.	29.	16.	14.	07.	27.
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												
MQ	3.16	2.87	4.00	4.66	2.12	1.87	2.15	1.82	4.20	2.63	2.40	3.34
Mq	15.7	14.3	19.9	23.1	10.5	9.29	10.7	9.03	20.9	13.1	11.9	16.6
h _a	42	35	53	60	28	24	29	24	54	35	31	43

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												
MQ	1.81	1.34	2.02	3.87	2.23	2.07	2.30	2.04	1.94	2.04	1.86	2.73
Mq	8.98	6.66	10.1	19.2	11.1	10.3	11.4	10.2	9.65	10.1	9.24	13.6
h _a	24	16	27	50	30	27	31	27	25	27	24	35
Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.18	0.07	0.06	0.20	0.13	0.08	0.08	0.13	0.51	0.08	0.11	0.13
NQ ₁	0.49	0.24	0.45	0.70	0.25	0.22	0.22	0.13	0.12	0.15	0.42	0.48
MNQ ₁	1.66	1.59	1.55	2.26	1.30	1.03	1.17	0.97	0.98	1.41	1.84	1.91
NMQ	0.76	0.77	0.72	0.95	0.70	0.58	0.44	0.20	0.19	0.57	0.55	0.85
MQ	2.35	2.44	3.00	4.12	2.56	1.87	2.22	1.61	1.87	2.85	3.31	3.10
HMq	5.73	7.98	8.44	11.5	7.06	5.28	6.86	3.83	4.31	11.3	10.6	7.96
MHQ	4.75	4.90	6.83	7.96	6.22	5.92	6.15	5.09	5.54	6.57	6.82	5.61
HQ	12.1	16.0	15.0	19.0	12.3	13.3	12.7	11.1	11.8	20.0	19.3	15.5

Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												
Berichtsjahr	Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1971 - 2009		
NQ	0.52	30.08.		0.19	03.02.2008		2.18	24.07.2007		2.18	24.07.2007	
NQ ₁	1.33	19.06.				0.51	0.12	02.09.1992		2.48	27.07.2007	
MJNQ ₁						0.58		03.09.1992		4.21		
MJNQ ₁						1.17				4.20		
MQ,Mq,h _a	2.93	14.6	459	2.20	10.9	345	10.1	12.3	389	9.26	11.3	2007
HJMQ							2.61	12.9	408	9.26		357
MJHQ							4.28		1979	14.8		1979
HQ	11.5	04.04.		13.3	25.06.2004		11.9			40.3		
							20.0	01.10.1973		72.4	21.11.2000	
NNQ seit 1971:	.051	02.09.1992		HHQ seit 1971:	20.0	01.10.1973	NNQ seit 1967:	2.18	24.07.2007	HHQ seit 1967:	72.4	21.11.2000

Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												
m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s	Tag(J)	Tag(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00	297.6		1.00
8000			350			16.0			0.80	354.8		0.80
6000			250			12.0			0.60	365.4		0.60
4000			180			9.00			0.40			0.40
3000			140			7.00			0.30			0.30
2000			100			5.00			0.20			0.20
1600			80.0			3.50			0.10			0.10
1200			60.0			2.50			0.06			0.06
900			40.0			1.80			0.03			0.03
700			30.0			1.40			0.00			0.00

durch Seeschleuse beeinflusst
Im Mrz,Mai,Jui,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

durch Seeschleuse beeinflusst
Im Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

**Nr. 770 St. Vinzenz (Schwarzenbach)
Schwarzenbach**

Mst.Nr. 211946

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6,4 km²

Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s											
1.	0.12	0.09	0.09	0.15	0.31	0.24	0.53	0.21	0.18	0.20	0.13	0.17
2.	0.12	0.09	0.09	0.17	0.30	0.24	0.52	0.21	0.18	0.20	0.12	0.14
3.	0.12	0.10	0.09	0.20	0.28	0.23	0.54	0.27	0.16	0.20	0.13	0.13
4.	0.12	0.10	0.10	0.22	0.29	0.22	0.54	0.35	0.41	0.19	0.13	0.13
5.	0.11	0.10	0.10	0.25	0.28	0.21	0.47	0.33	0.54	0.19	0.12	0.13
6.	0.10	0.10	0.11	0.26	0.27	0.21	0.43	0.29	0.27	0.18	0.12	0.13
7.	0.10	0.12	0.10	0.28	0.25	0.21	0.42	0.28	0.25	0.18	0.13	0.13
8.	0.10	0.12	0.10	0.31	0.24	0.19	0.47	0.27	0.23	0.18	0.13	0.13
9.	0.10	0.11	0.10	0.34	0.23	0.19	0.42	0.26	0.22	0.17	0.13	0.13
10.	0.10	0.10	0.10	0.35	0.23	0.19	0.41	0.25	0.22	0.19	0.13	0.12
11.	0.10	0.11	0.10	0.36	0.23	0.20	0.39	0.24	0.23	0.17	0.12	0.12
12.	0.10	0.10	0.09	0.36	0.27	0.19	0.38	0.24	0.22	0.19	0.12	0.12
13.	0.10	0.10	0.10	0.36	0.28	0.18	0.36	0.24	0.24	0.17	0.12	0.12
14.	0.11	0.10	0.10	0.34	0.24	0.18	0.34	0.40	0.33	0.17	0.12	0.12
15.	0.11	0.10	0.09	0.33	0.22	0.18	0.33	0.25	0.24	0.16	0.12	0.12
16.	0.10	0.10	0.10	0.32	0.21	0.20	0.32	0.23	0.23	0.16	0.12	0.12
17.	0.11	0.10	0.09	0.32	0.21	0.20	0.31	0.23	0.29	0.16	0.12	0.12
18.	0.10	0.10	0.09	0.31	0.21	0.18	0.36	0.22	0.28	0.15	0.12	0.12
19.	0.10	0.10	0.10	0.29	0.21	0.16	0.32	0.22	0.26	0.15	0.12	0.12
20.	0.10	0.10	0.10	0.33	0.20	0.36	0.29	0.21	0.26	0.14	0.12	0.12
21.	0.11	0.09	0.10	0.39	0.19	0.23	0.27	0.21	0.25	0.14	0.12	0.12
22.	0.11	0.09	0.10	0.31	0.24	0.21	0.26	0.23	0.25	0.14	0.12	0.12
23.	0.10	0.09	0.10	0.35	0.23	0.28	0.25	0.24	0.25	0.14	0.11	0.13
24.	0.10	0.09	0.10	0.34	0.21	0.71	0.25	0.21	0.24	0.15	0.11	0.16
25.	0.10	0.09	0.09	0.32	0.22	0.51	0.34	0.20	0.23	0.14	0.11	0.23
26.	0.10	0.09	0.08	0.30	0.24	0.58	0.25	0.20	0.23	0.13	0.11	0.16
27.	0.10	0.09	0.08	0.30	0.48	0.58	0.24	0.19	0.22	0.13	0.11	0.13
28.	0.09	0.09	0.09	0.28	0.32	0.57	0.24	0.19	0.22	0.13	0.11	0.13
29.	0.09		0.14	0.31	0.27	0.59	0.23	0.20	0.21	0.13	0.11	0.12
30.	0.09		0.19	0.35	0.26	0.55	0.22	0.20	0.20	0.13	0.11	0.12
31.	0.10		0.14		0.26		0.24	0.19		0.12		0.12
Extremwerte in m³/s												
am	29.	02.	25.	01.	21.	19.	30.	29.	04.	28.	30.	01.
NQ	0.08	0.08	0.07	0.12	0.17	0.14	0.20	0.17	0.16	0.12	0.10	0.11
HQ	0.15	0.12	0.30	0.53	0.67	1.93	0.78	1.06	1.03	0.22	0.14	0.49
am	01.	06.	29.	21.	12.	26.	25.	04.	05.	10.	02.	25.
Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (h _m)												
MQ	0.10	0.10	0.10	0.30	0.25	0.30	0.35	0.25	0.25	0.16	0.12	0.13
Mq	16.2	15.4	15.8	47.3	39.6	46.7	55.2	38.6	39.5	25.1	18.9	20.5
h _m	44	37	42	123	106	121	148	103	102	67	49	53

Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (h _m)												
MQ	0.09	0.08	0.08	0.17	0.18	0.21	0.21	0.21	0.19	0.17	0.13	0.11
Mq	13.9	12.4	13.0	26.5	27.7	33.0	32.6	32.4	29.1	26.9	19.8	17.3
h _m	37	30	35	69	74	85	87	87	76	72	51	45
Reihe: 1993-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												
NQ	0.048	0.042	0.043	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
NQ _{ext}	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
MNQ _{ext}	0.09	0.08	0.07	0.09	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.10
NMQ	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
MQ	0.10	0.09	0.09	0.15	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17	0.16	0.14	0.12
HMQ	0.14	0.12	0.14	0.30	0.39	0.31	0.36	0.39	0.34	0.37	0.23	0.17
MHQ	0.15	0.13	0.18	0.40	0.50	0.75	0.79	0.80	0.64	0.50	0.35	0.20
HQ	0.37	0.29	0.31	0.80	1.39	1.93	2.20	2.20	1.05	1.71	0.83	0.49

Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h _j)												
	Berichtsjahr			Reihe: 2004 - 2008			Reihe: 1993 - 2009					
NQ	0.07		25.03.	.042		24.02.2004	.042		24.02.2004			
NQ _{ext}	0.08		26.03.				0.05		21.03.2007			
MJNQ _{ext}							0.07					
NJMq							0.09				2003	
MQ, Mq, h _j	0.20	31.6	998	0.15	23.8	751	0.14	22.2	701			
HJMq							0.20		2009			
MJHQ							1.27					
HQ	1.93	26.06.		2.20	22.08.2005		2.20		22.07.1999			
NNQ seit 1993:	.042		24.02.2004				HHQ seit 1993:	2.20	22.07.1999			

Berichtsjahr(J)	Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen						Reihe(R): 2004-2008					
m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s	Tage(J)	Tage(R)	m³/s
10000			500			20.0			1.00			0.2
8000			350			16.0			0.80			0.8
6000			250			12.0			0.60	1		2.2
4000			180			9.00			0.40	22		11.0
3000			140			7.00			0.30	59		27.0
2000			100			5.00			0.20	169		64.6
1600			80.0			3.50			0.10	341		257.0
1200			60.0			2.50			0.06	365		363.6
900			40.0			1.80			0.03			365.4
700			30.0			1.40			0.00			

ausgewertet nach Erhebungen der Kärntner Elektrizitäts-AG
Im Mrz./Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Mrz durch Eis beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle				Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
RHEINGEBIET																						
4	=	Schruns (Vonbunweg) 200048 Z0457 Litz	TM	0,1 1,8 4,1	0,1 2,1 5,1	1,2 3,8 8,1	3,6 5,7 9,2	4,6 7,5 12,3	6,4 9,3 13,9	7,9 11,3 16,6	8,7 12,5 16,1	7,6 10,9 15,4	3,0 7,1 12,4	1,7 5,2 7,3	0,1 2,8 5,4	0,1 6,7 16,6	19.02. 16.07.	-0,5 19,4	19.01.2002 23.06.2002			
14	=	Gisingen 200147 Z0800 Ill	TM	2,1 4,2 6,2	2,6 4,7 8,3	3,9 5,5 8,7	5,1 7,0 9,5	6,2 8,5 10,3	7,1 8,9 11,3	9,1 11,4 14,3	10,0 12,2 15,8	9,1 11,1 13,3	5,4 8,9 11,8	4,5 7,1 8,9	2,7 5,1 7,1	2,1 7,9 15,8	12.01. 01.08.	1,3 18,0	26.01.2000 12.08.2003			
19	=	Lustenau (Eisenbahnbrücke) 200196 Z1255 Rhein	TM	1,6 3,5 5,4	1,8 4,3 7,0	3,8 5,7 8,1	6,0 8,0 10,4	6,8 9,7 11,8	8,2 10,8 13,7	9,7 12,7 15,9	11,7 14,0 16,0	10,9 13,1 15,5	6,4 9,7 13,3	4,5 7,5 9,8	2,0 4,9 6,8	1,6 8,7 16,0	05.01. 16.08.	-0,4 22,0	03.01.2002 03.08.2003			
20	=	Enz 200204 Z1604 Dornbirnerach	TM	-0,0 0,3 1,3	0,0 0,6 2,2	0,6 2,4 4,1	2,9 5,4 8,1	4,8 10,4 17,3	7,8 12,1 17,1	10,5 14,2 19,4	11,7 15,7 20,3	10,0 13,2 17,3	3,4 8,1 14,8	2,3 5,9 8,1	0,1 2,2 4,6	-0,0 7,5 20,3	04.01. 20.08.	-0,5 23,4	16.01.2001 25.07.2006			
30	=	Mellau 200261 Z2228 Bregenzerach	TM	-0,1 0,6 2,4	0,5 2,3 6,2	1,1 4,3 7,4	2,3 5,4 9,6	4,5 8,0 14,0	6,7 10,1 15,1	8,2 11,7 17,7	9,2 13,2 18,2	7,9 11,5 16,6	3,4 7,9 12,5	2,3 5,6 7,4	0,8 2,9 4,6	-0,1 7,0 18,2	08.01. 19.08.	-0,5 21,7	10.01.2006 13.08.2003			
32	=	Reuthe (Wehr) 200568 Bregenzerach	TM	0,6 2,6 4,7	0,6 3,2 6,5	2,3 4,7 7,7	3,5 5,7 9,3	4,8 8,2 13,5	7,3 10,4 14,7	8,6 11,9 17,3	9,6 13,4 18,0	8,3 11,5 16,6	3,7 7,8 13,5	3,0 5,9 7,5	0,9 3,6 5,2	0,6 7,4 18,0	11.01. 20.08.	-0,2 19,9	15.01.2002 05.08.2003			
33	=	Bersbuch 200550 Bregenzerach	TM	-0,3 2,0 4,1	-0,2 2,8 6,9	0,6 4,6 8,3	3,3 6,3 12,4	4,7 9,7 19,2	7,7 11,9 18,7	8,7 13,1 20,5	10,3 14,9 20,5	8,9 12,7 18,6	4,2 8,7 14,9	2,3 6,2 7,9	-0,2 3,6 5,4	-0,3 8,0 20,5	10.01. 16.07.	-0,3 24,2	08.01.2006 18.07.2006			
40	=	Kennelbach 200329 Z2256 Bregenzerach	TM	-0,4 0,5 2,3	-0,4 1,0 3,4	0,6 3,1 5,8	3,2 6,2 9,4	6,0 9,8 14,9	8,9 12,4 16,4	10,1 13,6 17,2	12,3 16,3 21,0	10,3 13,6 18,8	4,2 9,0 14,7	3,0 6,3 8,8	-0,3 2,8 5,5	-0,4 7,9 21,0	08.01. 20.08.	-0,4 26,8	16.01.2005 27.07.1979			
41	=	Bregenz (Hafen) 200337 Z0130 Bodensee	TM	2,7 3,7 4,7	2,4 3,7 5,4	3,9 5,4 7,6	6,1 10,6 14,8	10,4 15,2 19,9	13,3 18,2 23,9	18,3 21,3 25,1	20,2 23,1 24,9	17,9 19,9 23,9	12,5 15,5 19,8	8,5 10,5 13,0	3,7 6,4 9,0	2,4 12,8 25,1	19.02. 05.07.	0,0 30,2	31.01.1987 29.06.1986			
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																						
47	=	Stegg 201012 F0723S0059Z1067 Lech	TM	0,0 0,8 2,4	-0,0 1,1 4,3	0,0 2,3 5,8	1,0 3,8 7,6	4,9 7,3 11,0	5,9 8,8 13,3	6,5 10,2 13,3	5,6 8,4 12,4	1,1 5,2 9,5	0,7 3,6 5,6	-0,0 1,5 3,8	-0,0 13,3	20.02. 16.07.	-0,1 15,3	25.02.2001 04.08.2003				
53	=	Tannheim (Seepiegel) 202713 Z0321 Vilsalpsee	TM	0,7 1,6 2,5	0,5 1,3 2,4	0,8 1,5 2,2	1,3 3,5 7,0	4,3 10,3 15,4	10,4 12,8 16,0	12,0 14,8 18,1	15,1 17,6 24,0	13,4 15,2 20,3	7,7 10,8 18,7	4,5 6,5 9,0	1,1 3,2 5,4	0,5 8,3 24,0	10.02. 20.08.	0,0 25,6	21.01.2006 27.07.2006			
54	=	Grän (Seepiegel) 202192 Z0564 Haldensee-Ausfluß	TM	0,0 0,4 1,1	0,0 0,1 0,7	0,0 0,1 0,2	0,1 3,3 7,4	4,9 11,5 18,1	12,9 15,0 18,8	14,2 16,9 20,3	16,4 19,1 23,9	13,3 16,4 21,4	7,1 11,0 16,9	4,1 6,1 8,8	1,3 2,9 4,8	0,0 8,6 23,9	23.01. 20.08.	0,0 25,2	31.03.2006 24.07.2006			
55	=	Vils (Lände) 201111 Vils	TM	0,8 2,6 4,6	0,3 2,9 6,7	1,3 3,9 7,0	2,9 6,0 9,8	5,1 9,6 15,1	8,0 10,7 15,5	8,8 11,8 15,0	9,2 12,5 16,4	8,8 10,9 15,5	4,8 8,1 12,9	4,6 6,3 8,1	0,7 3,7 5,8	0,3 7,4 16,4	19.02. 20.08.	-0,1 18,0	01.01.2002 22.07.2006			
56	=	Schamitz (Karwendelbrücke) 201129 Karwendelbach	0800	2,2 3,1 4,0	1,4 3,3 5,0	2,6 3,8 4,4	4,0 4,8 5,5	4,6 5,3 6,0	5,2 6,0 6,4	5,7 6,3 6,7	6,0 6,5 7,3	5,6 6,3 7,6	4,1 5,4 6,5	4,5 4,9 5,6	2,5 4,1 5,1	1,4 5,0 7,6	24.02. 04.09.	0,0 8,3	12.02.1984 25.08.1994			
57	=	Schamitz (Weidach) 201095 Z0445 Isar	TM	0,5 2,3 4,5	0,0 2,6 5,3	1,1 3,9 7,6	3,5 5,7 8,6	4,9 6,8 10,2	5,6 7,4 11,3	5,9 7,9 12,0	6,1 8,4 11,7	5,9 7,8 11,5	3,4 6,0 9,5	3,6 5,1 6,5	1,3 3,7 5,6	0,0 5,6 12,0	18.02. 16.07.	-0,3 14,4	08.01.1985 05.08.1994			
61	=	Pertisau (Seepiegel) 201145 F0052F0652 Achensee	0800	3,1 3,8 4,4	2,6 3,1 3,5	2,2 3,0 3,6	3,2 4,4 5,4	5,4 8,8 11,6	11,2 12,3 14,5	13,4 14,6 16,1	15,4 17,1 18,7	14,7 15,5 17,4	8,5 11,5 14,7	5,5 6,9 8,5	4,5 5,3 5,6	2,2 8,9 18,7	05.03. 31.08.	0,0 22,6	05.03.1963 12.07.1991			
62	=	Biberwier (Seepiegel) 202507 Z1481 Blindsee	TM	0,7 1,7 2,3	0,0 0,2 0,7	-0,0 -0,0 0,0	0,0 4,1 9,0	7,7 13,8 18,9	16,1 17,4 20,2	18,0 19,0 20,4	19,3 20,8 22,2	17,0 18,3 20,9	10,1 13,9 17,7	4,8 7,3 10,7	1,7 3,1 5,4	-0,0 10,0 22,2	02.03. 21.08.	-0,3 24,6	08.02.1998 21.07.2007			
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH																						
65	=	Kajetansbrücke 201178 Z0445 Inn	TM	0,0 1,8 2,8	0,0 2,1 3,4	0,0 3,0 6,7	3,4 5,3 6,6	5,4 7,2 9,2	5,7 8,4 11,6	7,3 10,1 12,8	9,0 11,2 12,8	7,9 9,5 12,1	2,2 6,5 11,1	1,5 3,7 5,9	0,0 1,9 3,6	0,0 5,9 12,8	02.01. 24.07.	0,0 16,6	15.01.2007 27.07.2005			
68	=	Platz-Loch 202119 F0052 Fagge	TM	0,4 1,9 4,3	0,4 2,7 6,5	0,9 3,9 8,9	3,0 5,2 9,5	4,1 6,8 10,3	5,2 7,6 12,0	6,2 8,6 12,8	6,6 9,1 12,7	5,9 8,1 11,6	2,8 6,0 10,6	2,3 4,5 6,6	0,2 2,6 5,1	0,2 5,6 12,8	17.12. 16.07.	-0,2 15,7	25.01.2000 04.08.2003			
80	=	Vent (oberh. Niedertalbach) 201350 Z1696 Rofenache	TM	0,0 0,0 0,0	-0,0 0,0 1,2	-0,0 0,5 2,8	0,0 1,8 4,2	0,0 2,8 6,1	1,5 3,9 8,1	0,7 4,7 8,6	1,8 4,6 8,1	1,2 4,0 7,8	0,0 1,7 6,3	-0,0 0,4 2,3	-0,0 0,0 0,8	-0,0 2,0 8,6	12.12. 21.07.	-0,3 11,1	12.04.2001 20.05.2007			

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
82		Huben 201392 Ötztaler Ache	Z0639	TM	0,0 0,1 1,0	-0,0 0,6 3,7	0,0 2,2 6,0	1,5 4,6 8,1	3,3 5,7 9,0	3,6 6,6 10,3	3,3 7,8 12,2	4,8 8,2 11,8	4,3 7,5 10,7	0,0 4,3 9,1	0,0 2,2 4,8	0,0 4,2 2,9	-0,0 15.02. 14.07.	-0,1 12,8	30.01.2007 14.07.2007	
84	=	Tumpen 201434 Ötztaler Ache	Z0255	TM	0,0 0,1 1,1	0,0 0,9 4,4	0,0 3,1 7,9	3,1 6,0 9,8	4,2 6,9 10,5	4,8 7,7 11,3	4,5 8,9 13,1	6,0 9,5 12,6	5,4 8,7 11,6	0,3 5,4 10,0	0,4 3,1 5,4	0,0 0,8 3,5	0,0 5,1 13,1	01.01. 14.07.	-0,2 13,8	01.01.2001 14.07.2007
88	=	Magerbach 201459 Inn	F0052	TM	0,0 1,3 2,7	0,4 2,3 4,0	2,5 3,9 6,4	4,9 6,3 8,0	5,7 7,7 9,5	6,8 8,7 10,6	7,7 10,2 12,4	8,9 10,9 12,4	8,0 9,8 12,3	4,2 7,1 10,2	3,1 4,6 5,9	0,2 2,3 4,6	0,0 6,3 12,4	05.01. 30.07.	-0,4 14,4	16.01.2006 08.06.1942
94	=	Innsbruck (oberh. Sill) 201525 Inn	Z0445	TM	0,0 1,7 4,4	0,7 3,1 6,1	2,8 5,1 8,6	5,9 7,7 9,6	7,0 8,9 10,8	7,7 9,7 12,1	8,0 11,3 13,7	10,0 12,1 13,9	8,7 11,0 13,6	4,2 7,8 11,8	3,2 5,1 7,1	0,0 2,7 4,9	0,0 7,2 13,9	04.01. 29.08.	-0,1 20,8	01.02.1981 29.07.1969
95	=	Gries am Brenner (Seepegel) 202200 Brennersee		TM	0,8 1,2 2,0	0,9 1,4 2,2	1,0 1,8 3,0	1,8 5,7 7,8	5,7 7,5 11,3	7,1 8,4 12,0	8,7 10,9 14,0	10,0 13,1 16,7	8,9 10,8 14,3	4,0 7,5 12,0	1,7 3,7 5,4	0,5 1,3 2,9	0,5 6,1 16,7	20.12. 27.08.	0,7 15,3	12.02.2007 01.08.2007
98	=	St. Jodok am Brenner 201558 Schmirnbach	Z1394	TM	0,0 1,8 3,4	0,0 2,3 4,8	0,3 3,5 6,8	3,0 5,3 9,0	4,3 6,7 10,4	5,0 7,4 11,7	4,8 8,7 12,8	6,5 9,6 12,8	5,6 8,2 11,8	1,9 5,6 9,8	1,8 3,9 6,0	0,0 2,0 4,7	0,0 5,4 12,8	04.01. 23.07.	-0,4 14,8	11.02.1986 04.08.2003
100	=	Puig 201574 Sill	Z1613	TM	0,0 1,9 3,6	0,0 2,5 5,4	0,4 3,9 7,1	3,3 5,7 9,7	4,4 7,2 10,8	5,5 8,1 12,9	6,0 9,6 14,0	7,2 10,9 13,9	6,2 9,0 12,8	2,6 6,4 10,5	2,7 4,7 6,9	0,0 2,4 5,1	0,0 6,0 14,0	04.01. 16.07.	-0,1 15,1	24.12.2003 26.07.2006
102	=	Krössbach 202283 Ruetz		TM	1,1 1,9 2,4	0,9 1,7 3,0	1,1 2,7 5,3	1,1 4,7 9,4	3,5 6,3 11,2	4,4 7,1 12,1	3,8 8,5 13,3	5,4 9,5 14,0	5,2 8,3 12,9	0,5 5,1 10,8	0,5 2,7 5,4	0,1 0,9 3,4	0,1 5,0 14,0	25.12. 07.08.	0,0 15,3	19.12.2007 14.07.2007
104	=	Innsbruck-Reichenau 201624 Sill	Z0292	TM	0,4 2,0 3,3	0,4 2,7 5,0	1,7 4,3 7,0	4,3 6,5 9,5	5,1 8,2 11,9	6,3 9,1 13,2	6,7 10,6 14,9	8,1 11,4 14,9	6,9 9,8 13,9	3,0 6,8 10,8	3,0 4,8 6,8	0,2 2,4 5,0	0,2 6,6 14,9	18.12. 23.07.	-0,2 16,2	06.01.1995 04.08.1994
108	=	Jenbach-Rotholz 201681 Inn	Z2173	TM	0,5 2,3 4,2	1,4 3,4 5,9	3,7 5,4 8,1	6,1 7,8 9,6	6,8 9,3 11,1	8,4 10,3 12,3	8,4 11,9 13,8	10,7 12,7 14,2	9,1 11,7 14,1	6,2 9,2 12,9	4,3 5,8 7,3	0,4 3,3 5,8	0,4 7,8 14,2	19.12. 25.08.	-0,1 15,1	02.01.2002 21.07.2007
113		Mayrhofen 201749 Ziller	F0072	TM	0,1 2,5 3,7	0,0 2,7 5,5	1,3 3,7 6,4	3,4 5,5 9,1	4,9 7,1 11,1	6,4 8,8 10,5	7,1 9,2 12,2	8,1 9,7 12,7	7,2 9,5 13,2	2,7 7,2 10,8	3,2 5,3 6,9	0,0 3,6 6,2	0,0 6,2 13,2	18.02. 01.09.	-0,4 15,2	16.04.1999 03.08.2003
115	=	Zell am Ziller-Zellbergeben 201756 Ziller	Z0445	TM	0,3 2,9 4,8	0,0 3,1 7,6	2,5 4,3 8,5	4,0 6,3 9,6	5,4 7,8 11,4	6,8 8,5 11,7	8,0 10,0 13,2	8,7 10,3 13,8	7,7 9,9 13,5	3,5 7,9 11,5	3,8 6,0 7,6	0,3 4,2 6,5	0,0 6,8 13,8	16.02. 02.08.	0,0 17,2	06.01.2006 24.08.2003
118	=	Hart im Zillertal 201780 Ziller	Z0389	TM	0,6 3,2 5,5	0,4 3,6 7,4	2,6 4,6 8,7	4,2 6,3 9,3	5,7 8,1 11,6	7,0 9,0 12,8	8,3 10,6 13,3	9,6 11,0 14,7	7,9 10,4 13,3	4,1 8,3 12,6	4,4 6,4 8,0	0,9 4,4 6,6	0,4 7,2 14,7	19.02. 02.08.	0,0 16,5	16.01.2006 17.08.2003
120	=	Rattenberg 201814 Inn		TM	0,0 1,8 3,6	0,6 2,9 5,7	3,1 4,9 8,1	5,6 7,3 9,3	6,3 8,8 10,8	7,7 9,7 12,1	8,1 11,4 13,1	10,2 12,1 13,8	8,6 11,1 13,4	4,9 8,3 12,3	3,8 5,5 7,0	0,1 3,1 5,7	0,0 7,2 13,8	05.01. 25.08.	-0,1 15,3	26.01.2000 21.07.2007
126		Bruckhäusl 201863 Brixentaler Ache	Z0639	TM	-0,0 1,0 3,0	0,0 1,7 5,3	0,5 3,3 7,6	2,8 6,0 10,3	5,2 9,2 15,2	7,6 11,2 17,4	9,2 13,2 18,0	10,2 14,4 18,2	8,4 12,1 16,2	2,9 7,9 13,3	3,1 5,3 7,5	0,0 2,1 5,7	-0,0 7,3 18,2	09.01. 20.08.	0,0 20,2	26.01.2007 27.07.2006
130	=	Kaiserwerk 201897 Weißache		TM	0,7 3,4 5,5	0,5 3,8 6,8	2,6 4,5 7,6	3,6 6,5 11,3	6,4 10,6 16,1	8,7 11,8 16,6	10,0 13,0 16,9	10,7 13,8 16,6	9,8 12,5 15,3	5,2 9,2 13,6	5,2 7,2 9,2	1,6 4,5 7,0	0,5 8,4 16,9	19.02. 16.07.	-0,2 19,0	01.02.1999 20.06.2007
131		Kufstein (Bahnhofsbrücke) 201905 Inn	Z0322	TM	0,8 2,5 3,9	1,7 3,5 5,5	4,1 5,4 7,3	6,0 7,8 9,6	7,2 9,7 11,6	8,7 10,6 12,8	9,1 12,3 14,5	10,9 13,1 15,1	9,7 12,1 14,9	6,1 9,1 12,8	4,9 6,3 7,8	0,8 3,7 6,4	0,8 8,0 15,1	10.01. 28.08.	-0,3 17,0	15.12.2001 13.08.1928
133		Thiersee (Seepegel) 202242 Thiersee		TM	1,8 2,8 3,8	1,3 1,9 2,4	0,6 2,6 3,2	2,8 5,2 15,6	12,0 17,6 22,9	14,9 18,6 23,0	16,9 19,9 23,0	19,7 22,3 25,5	16,6 18,9 23,5	9,2 13,4 18,9	5,8 7,6 10,8	1,9 3,7 6,2	0,6 11,5 25,5	22.03. 19.08.	0,9 27,0	16.01.2006 26.07.2006
135	=	Retterschöß 201830 Walchentaler Bach	Z0445	TM	1,9 3,5 4,9	0,0 3,0 5,6	1,2 4,7 7,0	4,7 6,8 10,9	6,4 9,8 15,2	8,0 9,9 14,0	8,4 10,5 14,3	9,4 11,5 14,8	8,6 10,7 13,4	6,0 8,5 12,1	5,3 6,8 8,3	2,1 4,7 6,3	0,0 7,5 15,2	17.02. 26.05.	-0,1 18,2	21.11.2005 07.08.2003
139		Kitzbühel (Seepegel) 202556 Schwarzsee		TM	3,6 3,7 4,0	2,7 3,2 3,7	2,0 2,4 2,7	2,4 8,6 14,7	12,4 18,5 24,9	15,1 19,0 24,3	17,8 21,4 25,3	20,2 23,4 25,9	17,4 19,8 23,2	9,8 13,9 19,7	5,7 7,5 9,8	3,5 4,1 5,9	2,0 12,1 25,9	17.03. 18.08.	0,9 27,5	30.03.2006 27.07.2006
141	=	St. Johann in Tirol 201939 Kitzbüheler Ache	Z0457	TM	0,0 1,3 4,3	0,0 1,9 6,3	0,5 3,5 7,7	2,6 5,8 11,1	5,4 9,5 16,4	7,6 11,4 18,1	9,2 13,1 18,5	10,6 14,6 19,1	9,1 12,6 17,3	3,8 8,6 15,2	3,4 6,0 8,5	0,0 2,7 6,3	0,0 7,6 19,1	09.01. 19.08.	-0,1 24,5	01.02.1996 27.08.2003
142	=	Almdorf 201947 Fieberbrunner Ache	Z0255	TM	0,0 1,2 4,0	0,0 1,2 4,1	0,0 3,0 6,3	1,6 4,8 9,5	5,0 8,6 15,0	6,8 10,2 15,8	8,5 11,8 16,3	9,4 12,8 16,1	8,4 11,2 14,7	3,5 7,6 12,8	3,5 5,5 7,7	0,0 2,5 5,6	0,0 6,7 16,3	04.02. 16.07.	-0,1 21,9	22.12.2006 13.08.2003
144	=	Kössen-Hütte 202382 Großache	Z0292	TM	1,1 3,1 5,3	0,1 3,3 6,4	2,2 4,4 7,8	3,3 6,2 10,2	6,0 9,7 15,5	8,2 11,1 16,0	9,6 12,6 16,4	10,5 13,7 16,9	9,3 12,2 15,6	5,0 8,8 13,6	4,9 6,7 8,6	1,3 4,1 6,8	0,1 8,0 16,9	19.02. 19.08.	-0,1 19,0	22.12.1999 04.08.2003

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste														Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
SALZACHGEBIET																						
147	=	Wald i. Pzg. 203026 Z2239 Salzach	TM	-0,5 0,0 1,7	-0,4 0,5 2,6	0,3 2,3 6,2	1,2 4,1 8,0	3,5 6,3 11,7	4,4 7,5 12,5	4,2 9,5 14,6	6,6 10,9 15,9	5,2 9,2 13,6	0,3 5,6 11,5	1,1 3,2 5,6	-0,4 0,9 4,0	-0,5 5,0 15,9	08.01. 19.08.	-0,5 17,8 17,8	10.01.2006 06.08.1994			
153	=	Mittersill 203075 F0600Z0280 Salzach	TM	0,1 1,3 3,7	0,1 2,1 6,3	0,9 4,2 9,0	2,8 5,8 10,0	5,1 7,7 12,2	6,3 8,8 13,4	6,3 10,5 14,8	7,9 11,5 14,5	6,8 10,2 13,7	2,5 6,8 12,2	3,1 4,8 6,8	0,1 2,3 5,5	0,1 6,3 14,8	03.01. 14.07.	-0,5 16,7 16,7	20.03.1985 21.06.2000			
158	=	Zell am See (Seepiegel) 203117 F0605Z2240 Zeller See	TM	1,1 2,0 3,9	0,9 1,5 2,2	1,0 2,5 5,0	3,2 7,6 12,4	8,5 14,5 19,9	14,8 16,5 20,3	17,3 19,4 22,6	19,8 21,5 24,4	17,0 18,6 22,1	10,6 14,1 18,1	7,0 8,8 11,2	3,8 5,2 7,4	0,9 11,0 24,4	02.02. 20.08.	-0,5 27,4 27,4	04.03.2005 08.07.1957			
167	=	Bad Hofgastein 203208 Z0564 Gasteiner Ache	TM	0,4 2,8 5,2	1,0 3,1 6,3	2,0 4,2 9,1	3,3 5,2 9,3	4,3 6,3 10,0	4,9 7,2 11,3	5,9 9,4 13,4	7,8 10,2 13,9	6,2 8,8 11,1	3,8 6,9 10,3	4,2 5,6 7,2	1,5 4,0 6,8	0,4 6,1 13,9	10.01. 26.08.	-0,2 15,3 15,3	11.01.2006 27.07.2003			
171	=	Wagrain 203232 Z0322 Kleinarler Ache	TM	-0,4 1,9 4,5	-0,3 2,4 6,3	0,5 3,7 7,8	2,7 5,2 9,4	5,1 7,9 11,9	6,1 8,9 13,3	7,5 10,3 14,6	7,9 11,1 14,7	6,8 9,5 13,5	2,8 6,4 11,7	2,8 4,5 6,6	-0,4 2,3 4,8	-0,4 6,2 14,7	09.01. 02.08.	-0,5 16,3 16,3	22.12.2004 21.07.2003			
174	=	Schwaighofbrücke 203265 Z2242 Lammer	TM	0,2 2,1 4,0	0,1 1,9 4,6	0,2 3,3 6,1	2,3 5,3 9,6	5,5 8,9 15,3	7,0 10,0 15,1	8,7 11,3 15,3	9,1 12,1 15,3	8,3 11,0 14,2	4,0 7,6 12,3	4,5 5,9 7,6	0,0 3,2 5,9	0,0 6,9 15,3	19.12. 26.05.	0,0 18,3 18,3	03.11.2006 20.06.2007			
176	=	Obergäu 203307 Z0564 Lammer	TM	0,0 1,9 4,6	0,0 2,2 5,4	1,7 4,0 7,9	2,8 5,7 10,6	5,9 8,1 11,7	6,8 9,0 13,6	8,7 11,0 15,5	8,9 12,5 17,0	8,2 11,2 14,6	4,2 8,3 13,7	4,4 6,1 7,8	-0,2 3,3 6,5	-0,2 6,9 17,0	20.12. 20.08.	-0,4 18,9 18,9	14.01.1980 21.07.2007			
178	=	Golling 203323 Z0292 Salzach	TM	0,3 1,9 3,6	0,6 2,5 4,7	3,0 4,7 7,4	4,8 6,6 8,9	6,5 8,4 10,1	7,8 9,2 11,5	8,4 10,9 13,3	9,6 11,9 13,7	8,7 10,6 12,1	6,0 8,5 11,3	5,4 6,5 7,5	0,6 3,7 6,4	0,3 7,1 13,7	11.01. 21.08.	-0,3 15,3 15,3	13.01.2006 19.07.2007			
185	=	Salzburg 203398 F0600F0714 Salzach	TM	0,4 2,3 4,5	1,1 3,0 5,0	3,9 5,1 7,3	5,0 7,2 9,9	6,9 9,4 12,1	8,8 10,3 13,1	9,4 12,0 14,7	10,7 13,2 15,1	9,4 11,6 13,9	5,7 8,7 12,3	5,6 6,6 7,8	0,8 4,0 6,7	0,4 7,8 15,1	11.01. 20.08.	-0,2 16,8 16,8	04.01.1993 05.08.1986			
188	=	Wallersee (Haltestelle) 203448 Z0439 Wallersee	0800	0,7 1,7 2,7	0,2 0,7 1,4	0,3 2,4 4,5	4,5 10,3 13,2	11,8 16,2 22,0	15,2 17,7 20,6	17,6 20,1 22,4	20,0 22,0 24,8	17,8 19,1 21,8	10,1 13,7 18,6	7,9 8,8 10,1	2,6 5,2 7,9	0,2 11,5 24,8	28.02. 22.08.	-0,2 31,2 31,2	22.02.1985 07.07.1957			
192	=	Viehhofen 203463 Z0639 Saalach	TM	-0,4 1,2 3,4	-0,4 1,4 4,0	0,0 3,1 7,0	2,3 4,7 9,2	4,3 7,9 13,9	6,2 9,9 15,5	7,9 11,8 16,5	9,2 13,1 16,7	7,8 10,9 14,9	2,5 7,2 12,7	2,8 4,9 7,1	-0,4 2,0 5,1	-0,4 6,5 16,7	04.01. 20.08.	-0,5 18,7 18,7	13.12.2001 26.07.2006			
195	=	Weißbach 203497 F0600Z0457 Saalach	TM	-0,4 1,9 4,7	-0,4 2,4 5,6	1,8 4,5 8,1	3,3 5,8 9,7	5,5 8,4 12,5	7,1 9,7 14,3	8,7 11,7 15,8	9,7 12,8 16,4	8,5 11,3 14,4	4,2 8,1 12,8	4,5 6,1 7,7	0,4 3,6 6,3	-0,4 7,2 16,4	13.01. 01.08.	-0,5 20,1 20,1	28.01.1998 21.07.2006			
199	=	Siezenheim 203570 F0660 Saalach	TM	1,7 3,8 5,8	1,0 4,0 6,3	4,1 5,5 7,1	3,6 6,3 9,6	7,0 9,7 13,3	8,5 10,8 14,2	9,3 12,3 15,6	10,4 13,6 17,4	9,3 12,1 15,2	5,8 9,0 14,2	5,8 7,0 8,9	1,6 4,6 6,8	1,0 8,2 17,4	19.02. 20.08.	0,1 19,6 19,6	25.12.2003 13.08.2003			
202	=	Oberndorf 203539 F0700F0701Z0935 Salzach	TM	-0,1 2,2 4,9	0,3 2,9 6,1	3,6 5,0 7,4	4,9 7,4 9,6	7,1 9,5 12,4	9,1 10,6 13,1	10,0 12,3 14,7	11,0 13,6 15,4	9,5 11,8 14,1	5,9 8,8 12,6	5,7 6,7 8,1	0,6 4,0 6,4	-0,1 7,9 15,4	11.01. 21.08.	-0,5 19,0 19,0	13.02.2006 25.07.1929			
203	=	Holzöster 204537 Z0351 Holzöstersee	TM	1,4 1,7 2,4	1,6 1,8 2,1	1,9 4,1 6,1	6,1 13,9 16,5	13,9 18,4 23,2	16,4 18,8 21,5	18,9 21,2 23,7	20,6 22,4 24,3	17,1 19,0 22,0	8,0 12,0 17,5	5,5 6,6 8,1	1,3 3,0 5,5	1,3 11,9 24,3	17.12. 21.08.	-0,1 28,0 28,0	31.12.1996 28.07.2006			
205	=	Au-St.Georgen bei Salzburg 203547 F0660 Moosache	1600	0,0 0,4 1,6	0,2 1,7 3,2	2,6 4,7 8,0	7,5 12,9 15,0	11,2 15,3 20,2	13,4 16,1 18,7	15,2 18,1 20,2	16,2 18,7 20,2	14,0 15,9 18,2	6,4 10,7 15,4	6,0 7,8 9,2	0,2 3,9 7,0	0,0 10,5 20,2	08.01. 25.05.	-0,5 25,2 25,2	17.02.1985 29.07.1969			
207	=	Ettenau 204560 F0651 Salzach	TM	0,0 2,1 3,6	1,0 2,8 4,2	3,2 4,8 6,8	5,9 7,6 9,4	7,6 9,5 11,0	9,8 11,2 13,4	10,8 12,6 14,4	12,3 13,9 15,2	10,4 12,2 14,6	6,4 9,1 12,4	5,8 6,8 8,1	0,6 3,6 5,9	0,0 8,0 15,2	10.01. 21.08.	-0,2 17,4 17,4	31.12.1996 20.07.2007			
208	=	Ach 206847 F0660 Salzach	TM	0,1 2,6 4,8	1,0 3,5 5,3	3,9 5,5 8,4	6,0 8,3 10,9	7,9 10,5 14,1	9,9 11,8 14,1	10,6 13,5 16,0	11,8 14,9 17,7	10,5 12,9 15,5	6,4 9,7 14,1	5,7 7,3 8,9	0,5 4,3 6,5	0,1 8,7 17,7	10.01. 20.08.	-0,5 18,0 18,0	27.01.2000 16.07.2007			
INGGEBIET UNTERHALB DER SALZACH																						
209	=	Österlehen 206623 F0660 Enknach	0700	-0,5 0,8 5,0	0,0 1,6 4,0	2,0 3,9 5,0	4,7 9,6 12,0	7,0 12,8 18,0	11,0 13,6 18,0	14,0 15,9 18,0	13,0 15,7 17,0	11,0 13,0 16,0	6,0 8,9 13,0	4,0 6,4 9,0	0,0 3,5 8,0	-0,5 8,8 18,0	05.01. 24.05.	-0,5 21,0 21,0	09.01.2003 06.08.2003			
210	=	Mattsee (Seepiegel) 203604 F0651 Niedertrumer See	TM	0,3 1,6 3,7	0,2 0,4 1,0	0,8 3,5 6,1	4,7 11,3 16,7	10,7 16,7 25,9	16,4 18,1 22,4	17,5 20,8 24,6	21,0 23,1 25,9	18,8 20,4 25,6	10,2 14,5 20,3	7,9 9,1 11,0	3,1 5,6 8,1	0,2 12,1 25,9	19.02. 25.05.	0,0 29,8 29,8	10.02.2005 27.07.2006			
211	=	Obertrum (Seepiegel) 203612 Z0564 Obertrumer See	TM	0,7 2,0 3,6	0,3 0,7 2,0	1,0 3,9 6,5	5,1 11,2 15,8	11,3 17,6 25,2	12,7 18,0 22,8	13,9 20,4 25,0	19,0 22,7 26,0	16,7 19,8 24,1	9,9 13,8 19,6	7,2 8,5 10,6	3,0 5,1 7,7	0,3 12,0 26,0	22.02. 20.08.	0,2 28,9 28,9	26.01.2005 27.07.2006			

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
213	=	Perwang Strandbad 204131 Z2254 Grabensee	TM	1,8 2,4 3,1	1,3 1,9 3,0	2,5 3,7 6,3	4,6 11,7 16,6	12,6 17,4 25,3	16,3 18,5 22,0	18,2 21,1 23,8	20,4 22,7 25,9	18,0 19,5 24,3	9,6 13,6 18,9	7,3 8,4 10,3	1,8 4,5 7,5	1,3 12,1 25,9	23.02. 20.08.	0,5 29,7	14.02.2006 05.08.2003		
214	=	Laimhausmühle 204586 Mattig	TM	1,6 2,3 3,3	1,7 2,5 3,3	2,6 3,7 4,6	4,6 11,8 16,7	12,7 17,6 25,8	15,5 18,7 24,0	18,5 21,4 26,0	20,3 22,6 25,6	17,8 19,4 24,5	9,2 13,4 18,9	7,2 8,6 10,2	1,8 4,8 7,8	1,6 12,2 26,0	09.01. 23.07.	- 0,2 30,0	28.01.2005 07.07.1957		
225	=	Furth (Bundesstraße) 206078 S0045 Schwemmloch	TM	0,0 1,0 3,4	0,2 1,6 3,0	2,0 3,3 4,8	3,2 9,2 14,5	7,5 12,0 16,7	10,9 13,4 18,7	11,2 14,5 18,3	12,0 15,7 19,1	10,7 13,4 17,0	4,9 9,0 13,1	4,3 6,7 9,6	-0,5 3,1 6,8	-0,5 8,6 19,1	19.12. 20.08.	0,0 25,2	17.01.2005 04.08.1984		
226	=	Furth (Ort) 206086 Schalchener Brunnbach	TM	3,9 5,6 7,4	3,7 5,8 8,1	5,6 6,9 10,4	7,2 9,3 12,2	7,6 10,3 13,7	9,2 10,7 13,2	9,6 11,1 12,9	10,1 11,4 13,0	9,8 10,8 12,1	7,5 9,4 12,1	7,2 8,5 10,3	4,5 7,0 9,1	3,7 8,9 13,7	18.02. 26.05.	0,8 19,7	17.01.1979 09.06.1979		
227	=	Jahrsdorf 204677 Mattig	TM	0,4 2,1 4,0	1,9 3,2 4,2	3,0 4,6 6,2	6,2 10,2 13,2	10,3 13,4 16,4	12,2 13,9 16,3	13,8 15,9 18,2	13,7 16,6 18,7	12,3 14,5 17,2	6,9 10,4 15,2	6,3 8,2 10,4	0,7 4,8 8,3	0,4 9,8 18,7	10.01. 02.08.	0,0 21,1	28.12.1976 08.05.1961		
233	=	Mamling 204719 Ach	TM	4,0 5,9 7,6	1,5 5,2 8,6	2,0 5,1 9,1	6,5 9,7 14,0	8,9 11,3 17,1	10,4 12,5 16,8	12,6 13,8 17,0	12,3 15,1 23,6	10,1 13,7 18,8	8,4 11,3 16,7	7,8 9,4 10,6	4,6 6,4 8,6	1,5 10,0 23,6	27.02. 17.08.	0,2 19,5	15.01.1968 19.07.2007		
237	=	Haging 204750 Antiesen	1100	0,2 1,0 2,4	0,4 1,8 3,2	1,5 4,2 7,2	7,3 10,5 12,6	9,9 12,9 16,4	12,0 14,3 16,5	13,2 15,5 18,6	14,4 16,3 18,6	13,0 14,5 16,2	7,2 10,6 15,0	6,4 7,8 10,2	0,8 4,3 7,2	0,2 9,5 18,6	09.01. 17.07.	- 0,4 24,4	17.12.1991 22.06.2000		
239	=	Schärding (Schreibpegel) 206201 F0150 Inn	TM	0,0 1,0 2,2	1,1 2,5 3,6	3,4 5,3 7,4	5,9 8,8 11,0	8,5 11,1 13,5	10,1 12,3 14,3	11,8 14,3 16,4	12,7 15,5 17,2	11,8 13,6 15,6	6,6 9,9 13,8	6,1 6,9 7,8	0,1 3,4 6,2	0,0 8,7 17,2	13.01. 21.08.	- 0,2 19,6	30.12.1996 20.07.1976		
241	=	Pram 206102 Pram	TM	0,0 0,4 1,2	0,0 0,8 2,2	1,2 3,6 6,2	6,0 10,8 14,0	8,4 12,3 16,0	11,0 12,7 14,6	12,0 14,5 17,0	12,0 15,3 18,2	11,2 13,2 16,0	5,0 8,7 14,0	4,2 6,6 8,2	0,0 2,8 5,4	0,0 8,5 18,2	02.01. 21.08.	0,0 22,4	26.01.2007 09.08.1992		
243	=	Winertsham (Steg) 206326 F0663 Pram	TM	0,0 0,1 1,0	0,0 0,7 1,4	1,0 3,8 6,0	6,0 11,7 13,8	11,0 14,3 18,0	12,1 14,7 17,2	14,8 16,3 18,8	15,2 17,7 19,0	13,3 14,9 16,8	6,2 10,0 14,0	5,7 7,0 8,3	0,0 2,8 5,7	0,0 9,5 19,0	01.01. 21.08.	0,0 23,2	22.12.2007 23.07.1983		
248	=	Pramerdorf 204867 F0661 Pram	TM	- 0,2 - 0,0 1,1	- 0,2 0,9 2,3	1,2 4,1 7,5	6,2 12,3 16,0	10,6 14,9 21,3	13,0 15,5 19,3	13,8 16,7 20,3	15,5 18,3 20,9	13,2 15,5 18,0	6,1 10,0 15,4	5,2 6,9 8,9	-0,2 3,0 6,3	-0,2 9,8 21,3	07.01. 26.05.	- 0,2 28,0	05.03.1993 03.07.1976		

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

250	=	Engelhartzell 207027 F0152 Donau	TM	0,0 1,1 2,6	1,5 2,5 3,2	3,0 5,1 6,7	6,7 10,3 12,3	11,1 13,1 14,8	12,8 14,2 15,8	14,5 15,7 16,7	15,7 16,9 17,8	14,2 15,5 17,2	7,9 11,4 15,2	7,3 8,0 9,2	0,9 4,2 7,5	0,0 9,8 17,8	11.01. 21.08.	0,0 21,4	27.01.2006 08.08.2003
251	=	Oberkappel 204875 Kanna	TM	-0,1 0,4 2,1	0,0 0,8 3,0	0,5 2,4 5,1	2,7 7,8 12,8	7,0 11,2 16,5	9,8 12,3 15,0	10,3 13,3 16,2	10,4 14,0 16,0	9,3 12,2 14,3	4,0 8,2 13,3	3,9 6,0 8,5	-0,1 2,9 6,1	-0,1 7,6 16,5	08.01. 26.05.	- 0,5 19,3	01.01.2002 19.07.2007
252	=	Koblsmühle 206771 Kleine Mühl	TM	0,1 0,6 2,4	0,1 1,4 4,1	0,8 3,3 7,0	4,4 9,7 15,2	7,8 12,8 19,6	11,1 14,0 18,3	12,0 15,0 18,3	12,3 16,2 19,0	10,9 14,0 16,4	4,7 9,5 14,9	4,8 7,0 9,8	0,4 3,8 6,9	0,1 8,9 19,6	02.01. 26.05.	- 0,2 22,4	25.01.2000 20.07.2007
253	=	Obermühl 204883 Kleine Mühl	TM	-0,1 0,2 0,4	-0,3 0,2 1,2	1,0 2,8 5,6	4,3 8,7 12,8	8,6 12,1 17,3	11,1 13,4 15,5	12,5 14,5 16,2	13,2 15,7 17,2	11,6 13,5 15,4	5,7 9,2 13,0	4,3 6,3 8,0	0,5 3,3 5,7	-0,3 8,3 17,3	11.02. 26.05.	- 0,5 24,5	09.01.2006 22.08.2003
257	=	Hartmannsdorf 204925 F0606 Steinerne Mühl	TM	0,0 0,2 0,4	-0,3 0,2 0,3	0,1 2,8 5,1	3,2 7,6 12,2	7,2 11,4 16,7	10,1 12,5 15,4	11,1 13,6 15,8	11,8 14,8 16,7	10,2 12,7 14,8	4,1 8,3 13,1	3,8 5,8 8,3	0,1 2,4 5,7	-0,3 7,7 16,7	03.02. 26.05.	- 0,5 21,0	25.02.2004 22.07.2003
258	=	Teufelmühle 204933 Z0457 Große Mühl	TM	-0,2 0,3 1,5	0,0 0,2 1,0	0,1 2,4 4,8	4,2 7,5 12,1	8,1 11,9 18,0	10,2 13,1 15,4	11,4 14,4 16,4	13,4 15,6 17,1	11,0 12,9 14,3	4,3 8,0 12,4	4,0 5,2 7,2	0,0 2,4 5,0	-0,2 7,8 18,0	01.01. 26.05.	- 0,5 26,4	26.01.2007 08.07.1957
260	=	Aschach an der Donau (Agentie) 207043 F0153Z1252 Donau	TM	0,0 0,9 2,2	1,6 2,5 3,2	3,2 5,2 7,0	7,0 10,8 12,7	11,6 13,8 16,0	12,8 15,0 16,9	15,4 16,9 18,4	15,8 18,3 19,9	14,6 15,9 17,9	8,6 11,8 15,7	7,6 8,3 9,6	1,6 4,6 7,6	0,0 10,3 19,9	13.01. 22.08.	- 0,3 22,0	28.01.2006 05.08.1994
265	=	Kropfmühle 205054 Z0985 Aschach	TM	-0,4 -0,2 0,6	-0,3 0,8 2,5	0,3 3,4 8,4	5,0 18,6 23,4	10,6 16,3 23,4	12,4 15,3 19,7	12,6 21,8 21,6	14,2 18,3 21,6	12,5 15,3 18,3	4,7 9,5 15,6	4,3 6,3 8,4	0,0 2,8 5,7	-0,4 9,8 23,4	15.01. 26.05.	- 0,5 28,0	02.02.2006 18.07.2007
267	=	HWR-Becken Leithen (Ausfluß) 206565 Trattnach	TM	0,0 0,9 2,5	0,1 1,0 1,9	1,8 3,3 5,6	5,6 8,5 11,9	8,3 11,6 15,0	11,0 12,7 15,5	12,1 13,6 15,1	12,1 14,6 17,1	10,9 12,7 14,3	5,2 9,0 13,6	5,1 6,8 9,2	0,4 3,9 6,1	0,0 8,2 15,8	10.01. 19.08.	0,0 20,6	24.01.2004 10.08.1992
268	=	Strötting 204974 Z2042 Trattnach	TM	0,3 0,9 2,3	0,3 1,7 3,7	2,1 4,5 8,8	6,0 11,1 14,9	9,4 13,5 19,5	11,7 14,1 17,8	12,9 15,5 18,9	13,5 16,7 19,1	12,1 14,6 17,5	5,8 10,1 16,0	5,2 7,4 9,8	0,3 3,7 6,6	0,3 9,5 19,5	03.01. 26.05.	- 0,2 20,4	28.01.1998 20.07.2007
270	=	Grieskirchen 205013 Trattnach	TM	-0,3 0,2 1,2	-0,2 1,2 3,1	1,4 4,3 8,8	5,9 14,4 15,4	9,2 14,4 20,4	12,4 14,8 19,3	12,7 16,0 20,0	14,5 17,8 20,2	12,7 15,2 17,8	5,7 10,1 15,8	4,8 6,9 9,2	-0,3 3,1 6,1	-0,3 9,6 20,4	09.01. 26.05.	- 0,5 26,6	20.12.2002 20.07.2007

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste													Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
273		Bad Mühlacken 205062 Pesenbach		TM		0,0 0,2 1,0	0,0 0,2 0,9	0,9 2,6 5,2	4,5 8,5 12,4	8,5 12,1 16,1	11,2 13,2 15,8	12,2 14,8 17,0	13,0 16,1 18,1	11,1 13,5 15,9	4,0 8,5 14,2	3,4 5,5 8,0	0,0 2,0 5,2	0,0 8,1 18,1	01.01. 22.08.	- 0,2 21,2	12.02.2006 20.07.2007
274	=	Zwettl an der Rodl 206656 Z0532 Große Rodl		TM		- 0,1 0,3 1,7	0,0 0,9 2,9	0,9 2,7 5,4	3,0 7,8 12,4	6,8 11,0 17,0	9,5 11,9 15,2	9,9 12,7 15,5	10,5 14,0 16,3	9,2 12,0 14,1	3,4 8,0 13,9	3,1 5,6 8,1	- 0,4 2,2 5,7	- 0,4 7,4 17,0	21.12. 26.05.	- 0,5 23,5	17.01.2005 09.08.1992
275		Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt) 206664 Diestlbach		TM		- 0,1 0,0 0,7	- 0,1 0,3 1,7	1,2 2,1 3,4	3,3 6,3 8,9	7,1 10,1 13,6	9,0 11,3 12,7	11,0 12,7 14,3	11,1 13,6 14,9	9,8 11,9 14,2	4,0 7,8 13,1	3,3 5,1 7,0	0,0 2,2 4,7	- 0,1 7,0 14,9	01.01. 18.08.	- 0,2 18,8	11.02.2006 21.08.1992
276	=	Rottenegg 205088 Große Rodl		TM		0,4 0,5 1,2	0,4 1,0 2,8	1,5 3,8 7,2	4,6 9,9 14,9	8,6 13,4 20,2	11,6 14,3 18,1	12,1 15,3 18,5	12,8 16,8 19,4	11,3 14,4 16,9	5,0 9,4 15,0	4,5 6,8 9,1	0,4 3,0 6,4	0,4 9,1 20,2	02.01. 26.05.	- 0,3 23,1	21.11.2004 20.07.2007
278	=	Linz 207068 F0157F0658Z0321 Donau		TM		- 0,3 0,6 2,3	1,4 2,2 2,9	2,8 5,0 6,9	6,6 10,7 12,7	11,3 13,7 16,0	12,4 14,9 16,8	14,8 16,8 18,3	15,5 18,2 19,7	14,8 16,4 17,9	8,2 12,0 16,3	7,6 8,2 9,4	1,1 4,3 7,8	- 0,3 10,3 19,7	12.01. 21.08.	0,0 24,9	27.01.2006 16.08.1998
279	=	Asberg 205096 Großer Haselbach		TM		- 0,1 1,0 2,8	0,1 1,5 3,8	1,8 4,0 8,1	4,7 8,9 13,9	7,5 12,0 18,5	9,9 12,8 17,1	10,8 13,8 17,9	11,4 15,6 19,3	10,5 13,7 17,1	4,4 9,3 15,8	4,7 7,0 10,0	0,2 3,4 6,5	- 0,1 8,6 19,3	13.01. 21.08.	- 0,3 22,0	26.01.2007 10.08.1992

TRAUNGEBIET

280		Archkogel 210526 Traun	TM	1,4 2,8 3,9	1,0 2,7 4,3	1,5 2,8 4,0	2,1 6,5 11,3	4,6 9,9 16,0	5,6 11,1 16,8	9,0 14,6 22,0	11,3 18,4 22,8	12,5 16,8 22,6	8,8 11,8 18,7	6,7 7,9 9,6	3,2 5,0 7,2	1,0 9,2 22,8	27.02. 28.08.	0,1 25,6	14.02.2006 26.07.2006
281	=	Altaussee (Seeklause) 210534 Altausseer See	TM	2,2 2,9 3,5	2,1 2,8 3,6	1,4 2,2 3,0	1,1 5,0 10,2	4,2 7,9 14,1	4,4 9,8 16,3	4,6 13,6 20,3	14,0 19,1 22,5	12,3 16,5 21,8	5,5 10,0 17,5	5,4 6,4 7,6	3,7 4,7 6,0	1,1 8,4 22,5	01.04. 19.08.	0,0 27,0	09.01.2000 22.06.2000
285	=	Obertraun 205104 Traun	TM	0,2 2,7 4,7	0,0 2,6 5,7	0,2 3,6 6,2	3,9 9,6 16,6	6,5 8,5 11,9	6,9 9,8 14,6	10,0 13,3 17,2	12,0 13,7 17,1	9,0 12,4 16,0	6,0 8,5 12,3	5,6 6,8 7,6	2,5 4,5 6,2	0,0 7,8 17,2	24.02. 23.07.	- 0,5 20,6	22.02.1999 04.08.2003
286	=	Lahn 205112 Z0295 Hallstätter See	TM	3,4 4,3 5,5	1,8 3,6 4,5	2,5 3,9 5,6	4,2 6,0 9,4	6,6 9,0 13,7	8,5 10,4 15,0	9,3 13,2 19,6	12,1 15,9 20,8	11,9 14,2 18,1	9,0 11,7 16,1	7,4 8,2 9,0	5,6 6,5 7,7	1,8 8,9 20,8	28.02. 02.08.	0,0 25,6	29.01.2000 20.07.2007
289	=	Steeeg (Seeausfluss) 205146 F0709 Traun	TM	2,3 3,7 5,2	2,3 3,4 4,8	3,2 4,2 6,9	4,3 7,3 10,1	7,0 9,5 14,3	8,6 11,0 14,5	10,6 13,6 18,9	12,8 16,1 20,8	12,0 14,6 18,5	8,8 11,4 16,3	7,3 8,4 9,5	4,0 6,1 8,1	2,3 9,1 20,8	12.01. 28.08.	0,7 22,6	01.02.1981 27.07.2006
291	=	Bad Ischl (Maxquelle) 205153 Traun	TM	1,9 3,9 5,5	1,7 3,7 5,9	3,5 4,7 8,3	4,5 6,8 9,4	6,8 8,6 11,7	8,3 10,3 14,4	9,9 12,7 16,8	12,2 15,0 18,6	11,5 13,6 17,0	8,1 10,7 15,4	6,8 8,0 9,3	3,0 5,7 7,7	1,7 8,6 18,6	19.02. 21.08.	0,3 21,4	13.02.2006 31.07.2002
292	=	St.Gilgen 203646 Z2248 Wolfgangsee (Abersee)	TM	2,6 3,8 4,6	1,8 3,3 4,7	3,0 3,4 5,1	3,6 7,9 13,0	8,5 13,1 19,1	13,4 15,5 18,9	16,6 18,8 21,6	18,6 21,1 23,6	17,6 18,9 22,1	10,0 13,4 18,5	8,0 8,9 10,7	4,5 6,0 8,0	1,8 11,2 23,6	20.02. 20.08.	0,0 25,5	31.12.2007 27.07.2006
293		Strobl 205161 St.Wolfgangsee (Abersee)	0700	3,0 3,5 4,3	1,4 2,6 3,7	2,8 3,4 4,1	4,0 7,3 10,1	8,7 14,3 19,2	14,5 16,2 19,2	17,2 19,1 20,5	20,0 21,3 22,9	17,2 18,9 21,1	10,1 13,4 17,9	7,8 8,8 10,1	4,0 5,7 7,8	1,4 11,2 22,9	15.02. 21.08.	0,2 25,5	12.01.1987 26.07.1983
295	=	Bad Ischl (Giselabrücke) 205187 Ischl	TM	1,3 3,1 4,8	0,0 2,4 4,6	2,3 3,8 6,2	3,9 7,0 11,0	7,6 12,4 19,5	10,0 13,7 19,2	10,9 16,6 20,8	12,9 18,2 22,2	12,6 16,2 20,3	7,0 11,2 17,0	6,2 7,8 9,3	1,8 4,9 7,4	0,0 9,8 22,2	19.02. 20.08.	- 0,3 24,0	05.03.1996 01.08.1994
298	=	Ebensee 205203 Traun	TM	2,0 3,7 5,4	1,6 3,8 6,1	3,7 5,0 8,2	4,8 7,2 10,1	7,0 8,9 11,6	8,2 9,9 11,8	10,2 13,3 17,3	11,6 15,4 19,1	11,3 14,0 17,5	7,2 9,6 14,7	6,7 7,9 8,8	2,6 5,6 7,8	1,6 8,7 19,1	17.02. 21.08.	0,0 21,0	02.02.1991 13.08.2003
301		Ebensee (Landungssteg) 205237 F0664Z0985 Traunsee	0930	3,7 4,7 5,8	2,8 3,7 4,4	3,4 4,1 4,8	4,2 9,5 14,6	7,4 11,1 16,6	10,5 12,9 14,8	10,7 14,3 17,6	15,7 17,8 21,1	14,8 16,5 20,3	10,9 13,2 17,4	8,5 9,2 10,9	6,0 7,1 8,5	2,8 10,0 21,1	24.02. 26.08.	0,0 23,8	10.02.1987 06.08.1994
302		Gmunden (Esplanade) 205245 F0661Z2228 Traunsee	TM	4,1 4,9 5,5	3,8 4,6 5,3	4,4 5,0 5,6	5,1 7,5 10,1	9,0 12,7 17,4	11,8 13,9 16,2	14,2 16,6 19,4	15,9 19,3 22,0	14,6 16,1 19,5	10,1 12,7 16,4	7,8 8,7 10,1	4,7 6,6 7,8	3,8 10,7 22,0	23.02. 21.08.	0,0 24,5	01.02.2006 05.08.1994
305	=	Zell am Moos 205260 Z0492 Zeller See (Irrsee)	TM	1,1 1,7 3,1	1,7 2,1 2,6	2,4 3,1 5,0	4,9 10,2 13,0	10,5 16,0 22,0	15,7 17,7 20,7	17,9 20,2 22,1	20,4 22,1 23,8	18,0 19,2 21,9	10,1 13,8 18,1	7,3 8,4 10,1	3,8 5,2 7,3	1,1 11,6 23,8	13.01. 21.08.	0,0 26,8	26.01.2007 11.08.1994
307	=	Mondsee (Limnolog.Institut) 205286 Mondsee	TM	2,4 3,1 3,8	2,0 3,1 4,0	3,0 3,7 4,5	4,0 10,0 15,0	8,4 15,2 23,0	12,0 16,7 21,6	15,5 20,0 23,0	18,8 21,3 23,5	17,0 19,3 22,5	10,0 13,4 19,0	7,6 8,5 10,0	3,0 5,0 7,6	2,0 11,6 23,5	20.02. 27.08.	- 0,2 29,4	14.01.2006 27.07.2006
308	=	Fuschl 203653 Z1761 Fuschlsee	TM	2,3 3,5 4,4	2,2 3,3 4,4	1,1 3,3 5,4	3,8 7,3 11,2	9,6 14,4 21,6	14,8 16,3 19,2	16,4 18,9 22,3	18,5 20,7 23,8	16,9 18,3 21,7	9,9 13,4 19,2	7,1 8,4 10,6	1,9 5,2 7,5	1,1 11,1 23,8	23.03. 19.08.	0,0 26,0	19.01.2000 23.06.2002
312	=	See am Mondsee (Au) 206185 Z0442 Seeache	TM	1,1 2,9 3,8	0,7 2,0 3,5	1,7 2,5 3,4	2,8 5,8 11,0	6,3 13,6 20,0	11,7 16,4 19,7	15,0 19,4 22,2	17,9 21,1 24,9	17,0 18,7 21,6	10,0 13,9 19,0	7,6 8,7 10,2	3,9 5,5 7,7	0,7 10,9 24,9	16.02. 18.08.	0,0 29,9	25.03.1986 27.07.2006

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle				Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
315		Weißbach am Attersee (Seepegel) 205344 Attersee		0700		3,6 4,0 5,0	3,0 3,5 3,8	3,0 3,9 4,7	4,7 7,1 10,0	8,5 12,7 18,0	12,2 15,3 18,6	16,6 18,7 20,6	19,8 21,3 22,8	18,0 19,2 21,6	11,5 14,7 18,2	8,4 9,6 11,6	5,0 6,5 8,6	3,0 11,4 22,8	19.02. 22.08.	0,0 24,8	01.04.1963 21.07.2006
316		Kammer 205351 Attersee		0930		1,4 3,3 4,6	0,4 2,4 3,8	2,6 3,6 4,6	4,4 7,3 10,8	8,4 12,4 16,8	13,8 15,9 19,2	17,4 19,1 20,4	18,2 20,4 22,2	17,0 18,3 20,6	10,8 13,6 17,8	7,8 9,1 10,8	1,8 5,2 7,8	0,4 10,9 22,2	20.02. 22.08.	0,0 24,0	25.01.2006 14.08.2003
317		Raudaschlsäge 205369 Ager		0700		3,0 3,9 5,2	2,2 3,4 4,4	3,7 4,1 4,8	4,3 7,4 11,5	8,8 12,9 17,0	14,8 16,5 18,7	18,7 20,1 21,0	19,8 20,7 22,4	17,6 18,7 20,8	11,0 14,2 18,0	8,0 9,5 11,4	4,0 6,1 8,4	2,2 11,5 22,4	20.02. 18.08.	1,0 26,1	07.02.2006 05.08.1994
318	=	Dürnau 206276 Z1929 Ager		TM		5,4 7,1 8,8	4,0 7,0 9,5	4,2 4,9 6,8	4,8 8,7 11,7	9,1 14,4 21,5	13,5 17,2 21,3	17,9 20,3 23,3	18,6 22,7 26,1	19,3 21,3 24,4	13,5 17,1 22,4	11,3 12,9 14,8	6,4 9,3 13,2	4,0 13,6 26,1	27.02. 28.08.	1,7 26,6	17.02.2006 28.06.2002
321	=	Timelkam 205393 F0502Z0130 Vöckla		TM		3,1 4,0 8,4	4,2 4,8 5,5	5,1 6,1 7,2	7,0 10,6 12,4	11,1 12,7 14,1	11,4 13,0 14,3	12,4 13,9 15,3	13,3 14,7 15,7	12,3 13,5 15,3	8,1 10,5 13,6	7,3 8,6 10,2	4,0 6,1 7,6	3,1 9,9 15,7	10.01. 17.08.	0,9 23,6	24.01.2006 05.06.2003
324		Vöcklabruck 205419 F0502F0661 Vöckla		0830		1,4 3,0 4,4	1,4 2,8 3,8	2,2 3,7 5,0	4,6 8,4 11,6	8,8 12,1 15,4	11,0 12,8 15,2	12,2 13,9 15,6	13,2 15,0 16,2	12,0 13,5 15,6	7,0 9,8 13,0	6,0 7,7 10,2	3,0 4,7 6,4	1,4 9,0 16,2	11.01. 18.08.	0,0 21,0	27.01.2000 27.06.2002
325	=	Schalchham 205427 Z0322 Ager		TM		4,3 5,6 6,8	2,4 5,3 7,0	2,2 4,3 6,7	4,6 8,8 13,6	9,6 13,5 19,6	12,2 15,3 19,7	14,2 17,6 20,3	15,8 18,7 21,0	15,0 16,9 19,9	8,7 13,1 17,8	8,5 10,1 11,9	4,4 6,7 10,0	2,2 11,3 21,0	13.03. 28.08.	0,2 25,1	31.01.1982 01.08.1983
326	=	Aurachkirchen 205435 Aurach		TM		-0,2 -0,0 1,0	-0,2 0,6 3,9	1,6 4,0 7,8	4,3 9,1 15,2	7,2 12,8 20,8	9,6 12,6 19,0	10,2 14,4 19,3	11,8 16,2 20,0	10,3 13,9 17,3	4,2 9,4 16,9	3,6 6,4 9,1	-0,1 2,8 6,3	-0,2 8,5 20,8	01.01. 26.05.	0,0 25,4	26.01.2007 10.08.1992
328	=	Fischerau 205450 Z0866 Ager		TM		4,1 5,5 6,4	4,2 5,6 6,5	3,6 5,0 6,4	5,5 9,2 13,2	10,8 13,4 17,5	12,4 15,5 18,4	16,4 17,8 20,0	16,4 18,1 19,5	14,9 16,6 18,5	9,4 12,6 16,3	8,2 9,9 12,1	3,2 6,2 9,5	3,2 11,3 20,0	19.12. 17.07.	-0,5 22,7	07.02.1996 23.06.2002
332	=	Grünau 206508 Alm		TM		4,0 5,3 6,6	3,9 5,4 6,9	3,6 5,0 7,6	4,2 6,7 10,6	6,4 8,6 13,1	6,8 8,9 13,1	7,6 9,8 13,3	8,7 10,6 13,9	8,3 9,8 13,0	5,8 7,8 11,4	5,7 6,7 8,1	4,3 5,6 7,1	3,6 7,5 13,9	13.03. 19.08.	0,0 15,0	10.12.1990 07.08.2000
333	=	Friedlmühle 205500 Z0457 Alm		TM		4,3 5,6 6,8	4,0 5,4 7,0	3,9 5,2 7,7	4,6 7,2 10,4	6,6 9,0 12,8	7,3 9,3 12,4	8,2 10,2 13,0	9,1 11,0 12,7	8,8 10,4 12,0	6,6 8,9 11,5	6,6 8,0 9,4	4,4 6,4 8,6	3,9 8,1 13,0	30.03. 23.07.	2,0 15,2	13.02.1985 16.07.2002
335	=	Penningersteg 205518 F0661 Alm		TM		2,2 4,4 6,8	3,4 5,6 7,3	4,1 5,8 8,9	4,5 8,0 11,5	7,3 10,5 15,7	9,3 11,3 14,8	9,4 11,7 15,4	9,4 12,1 15,0	8,9 10,8 13,1	6,4 8,8 11,1	6,6 8,1 9,5	3,7 6,3 8,6	2,2 8,6 15,7	11.01. 26.05.	-0,1 19,9	06.01.1985 15.07.2001
337	=	Wels-Lichtenegg 206391 Z0583 Traun		TM		3,7 5,2 6,5	3,9 5,3 6,8	4,1 5,4 7,4	5,3 8,4 11,9	8,8 11,8 15,8	11,4 13,5 16,8	13,8 16,0 18,1	14,5 17,1 18,5	13,9 15,5 17,4	9,6 12,3 16,2	8,2 9,7 10,9	4,4 6,9 9,2	3,7 10,6 18,5	09.01. 16.08.	2,1 21,3	10.01.1985 09.08.1992
341	=	Baumgarting 206797 Grünbach		TM		0,8 3,1 5,6	2,1 4,2 8,3	5,4 7,6 12,2	8,3 11,9 15,2	9,6 13,2 17,5	11,6 14,3 21,8	13,5 16,2 20,0	12,9 15,9 19,9	11,6 13,8 16,4	7,4 10,5 15,1	6,2 8,5 10,5	1,7 5,7 8,3	0,8 10,4 21,8	11.01. 30.06.	-0,5 20,8	01.02.1998 10.08.1992
345	=	Kremsmünster (Ort) 205641 F0661 Krems		TM		0,6 2,0 3,5	1,9 2,9 3,9	3,3 5,0 7,3	5,8 10,2 13,5	10,5 13,4 17,7	11,9 14,2 17,4	13,2 15,5 18,0	14,6 16,6 18,5	13,5 14,8 16,9	8,1 11,1 15,0	7,0 8,3 9,8	1,5 4,7 7,4	0,6 9,9 18,5	12.01. 21.08.	-0,5 25,0	27.12.1981 21.08.1992
346	=	Unterrohr 206813 Sulzbach		TM		-0,1 1,2 3,7	0,3 2,4 4,3	2,4 4,9 9,2	5,8 11,4 15,2	10,1 13,6 19,1	11,7 14,4 18,5	12,9 15,7 18,9	13,5 16,5 18,8	12,1 14,6 17,3	6,5 10,4 15,6	5,5 7,9 10,7	0,0 3,9 7,6	-0,1 9,7 19,1	09.01. 26.05.	-0,5 23,6	01.03.2005 21.06.2007
347	=	Kremsdorf 205658 F0661Z0168 Krems		TM		-0,5 1,2 3,5	0,8 2,4 4,0	2,7 4,9 9,4	6,0 12,7 16,5	10,9 16,1 23,0	13,0 16,7 22,3	14,5 18,0 22,1	15,8 19,2 21,9	14,0 16,3 19,2	7,0 11,3 17,2	6,0 7,9 10,4	-0,5 3,4 7,0	-0,5 10,8 23,0	10.01. 26.05.	-0,5 30,6	27.01.2007 19.07.1976
348	=	Ebelsberg 205682 F0661 Traun		TM		2,6 4,1 5,8	2,8 4,3 5,8	3,5 5,0 7,1	5,4 8,5 12,2	8,8 11,6 15,6	11,0 13,3 16,9	13,6 15,8 18,1	15,5 17,4 19,6	14,1 15,8 18,2	9,6 12,1 15,7	8,4 9,4 10,5	3,5 6,4 8,9	2,6 10,3 19,6	13.01. 20.08.	1,0 22,1	08.01.1985 05.08.1994
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS																					
349	=	Engerwitzdorf 206573 Z0457 Große Gusen		TM		-0,4 -0,1 0,2	-0,4 0,6 2,6	1,4 3,2 6,1	4,0 8,9 13,5	8,2 12,6 18,9	10,6 13,6 17,9	11,4 14,2 17,2	12,6 15,8 18,8	11,1 13,5 16,2	4,2 8,7 14,4	3,8 5,9 8,2	-0,3 2,2 5,3	-0,4 8,3 18,9	02.01. 26.05.	-0,5 24,7	17.01.2005 16.07.2006
350	=	Unterweikersdorf 206854 Z0457 Kleine Gusen		TM		-0,3 0,0 0,9	-0,2 0,6 3,2	0,7 2,9 5,3	3,9 9,3 14,5	7,4 12,4 19,3	10,2 13,5 18,0	11,4 14,8 18,7	11,7 16,2 19,6	10,3 13,5 16,8	3,2 8,3 14,7	3,0 5,5 8,3	-0,2 2,0 5,5	-0,3 8,3 19,6	09.01. 21.08.	-0,5 24,5	16.12.2006 19.08.2003
351		St. Georgen an der Gusen (Bad) 206375 Gusen		TM		0,0 0,6 2,0	-0,1 1,3 3,0	2,0 3,6 6,0	4,0 9,5 13,0	10,0 13,1 17,5	11,6 14,2 17,0	13,0 15,5 18,5	14,0 16,8 19,0	12,0 14,0 16,0	3,5 8,8 15,0	4,5 5,9 8,5	0,0 2,7 6,0	-0,1 8,8 19,0	02.02. 22.08.	-0,5 22,0	23.02.1983 14.06.2003

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle Mst.Nr. Fußnotencode Beob. Zeit Gewässer	Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste														Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
			ENNSGEBIET																
353	=	Flachau 203703 Z0639 Enns	TM	-0,3 1,4 5,1	0,0 1,8 10,0	0,7 3,3 9,7	2,6 4,7 8,8	4,5 6,5 9,8	5,3 7,1 10,6	6,4 8,2 12,7	6,5 9,3 13,2	6,1 8,3 12,2	3,0 6,2 10,5	3,4 4,7 6,4	-0,4 2,5 4,9	-0,4 5,3 13,2	18.12. 21.08.	-0,5 15,1	28.12.1999 21.07.2003
354	=	Altenmarkt im Pongau 203711 Z0280 Enns	TM	0,2 1,2 3,9	0,2 1,8 5,9	0,2 3,5 9,0	2,5 5,4 10,6	5,1 7,6 11,7	6,0 8,4 13,2	7,7 10,1 15,5	7,8 11,4 16,1	7,1 10,0 14,8	3,1 7,2 13,1	3,5 5,1 7,4	0,2 2,4 5,5	0,2 6,2 16,1	01.01. 20.08.	-0,5 17,9	14.02.2006 22.07.2003
357	=	Forstau 203919 Z0564 Forstauabach	TM	0,1 1,1 2,7	0,1 1,3 3,5	0,1 2,5 5,9	1,8 3,9 7,5	3,6 6,7 12,2	5,5 8,7 13,1	7,7 10,9 14,7	8,4 11,8 14,5	7,1 9,9 13,3	2,0 6,3 11,1	2,5 4,2 5,9	0,1 1,7 5,0	0,1 5,8 14,7	03.01. 23.07.	-0,5 15,5	06.03.2000 20.06.2002
359	=	Schladming 210641 Z0639 Enns	TM	-0,5 1,1 3,7	-0,5 1,7 5,8	1,6 4,2 9,9	3,1 5,8 9,6	5,2 8,0 12,1	6,5 9,2 13,3	8,6 11,2 14,7	9,0 12,1 15,9	8,0 10,5 13,7	4,0 7,5 11,5	4,3 5,6 7,1	0,2 3,1 6,7	-0,5 6,7 15,9	09.01. 21.08.	-0,4 16,1	30.12.1996 19.07.2007
365	=	Liezen (Röthelbrücke) 210799 Z0314 Enns	TM	-0,1 1,7 4,0	0,0 2,5 5,1	2,4 4,1 7,8	3,1 5,6 9,6	5,5 7,9 11,1	7,3 9,4 12,1	9,0 11,4 14,3	10,1 12,6 14,8	8,7 10,7 13,6	3,9 7,5 11,7	4,3 5,4 6,6	-0,1 2,9 6,3	-0,1 6,8 14,8	09.01. 02.08.	-0,1 16,3	01.01.2006 21.07.2007
367	=	Admont (Enns) 210823 Enns	TM	0,1 1,8 3,8	0,4 2,6 5,0	2,5 4,2 7,1	3,7 5,9 7,8	5,8 8,3 11,2	7,8 9,7 12,3	9,3 11,6 14,3	10,6 12,9 14,8	9,1 10,9 13,9	4,5 7,8 11,7	4,5 5,6 6,8	0,1 3,0 6,5	0,1 7,0 14,8	09.01. 21.08.	2,8 2,8	01.01.2008 01.01.2008
370	=	Gußwerk 210864 Salza	TM	1,0 1,9 2,8	0,2 1,7 3,2	1,0 2,5 3,7	3,4 4,4 5,8	5,6 7,7 9,9	7,4 8,7 10,0	8,8 9,6 10,8	9,2 10,3 11,0	7,8 9,4 11,0	4,4 6,9 10,0	4,0 5,5 7,0	1,1 3,5 6,9	0,2 6,0 11,0	18.02. 02.08.	0,0 14,8	16.01.2006 20.07.2007
372	=	Weichselboden 210880 Radmerbach (Buchbach)	TM	-0,2 1,3 3,5	0,2 1,7 5,4	1,3 2,9 6,2	1,4 4,6 7,8	4,5 6,3 11,4	5,8 7,9 12,5	7,2 9,0 12,9	7,3 9,6 13,3	6,9 8,8 12,1	2,9 6,4 12,3	3,0 4,7 6,2	-0,1 2,6 6,0	-0,2 5,5 13,3	12.01. 02.08.	-0,2 20,5	11.01.2006 28.08.2003
373	=	Wildalpen 210898 Salza	TM	0,6 2,3 4,4	0,8 2,6 5,0	2,6 4,2 7,7	4,1 6,1 8,1	6,2 7,5 9,3	6,4 7,6 11,7	7,8 9,4 12,3	8,1 10,0 13,1	7,5 9,1 11,5	4,2 7,1 10,1	4,9 5,8 6,8	0,7 3,9 6,5	0,6 6,3 13,1	10.01. 21.08.	0,0 16,0	31.12.1968 19.07.2007
378	=	Reichraming 205740 F0065 Reichramingbach	TM	1,1 2,8 4,5	1,3 3,1 5,0	3,3 4,9 7,8	4,7 7,6 11,7	7,6 10,2 13,3	9,0 11,5 14,2	10,5 12,5 15,1	11,4 14,0 17,8	10,3 12,5 16,3	5,8 9,4 14,1	5,8 7,3 8,9	1,6 4,7 7,4	1,1 8,4 17,8	11.01. 21.08.	-0,1 21,0	30.12.1996 09.08.1992
379	=	Jägerberg 205757 F0661 Enns	TM	0,1 1,1 3,0	0,7 2,4 3,3	3,2 5,1 6,4	6,4 7,6 8,8	7,6 9,6 11,8	8,9 11,2 13,2	11,6 12,2 14,3	13,1 14,4 15,9	11,3 12,7 14,5	5,9 9,1 13,0	5,1 6,5 7,2	0,8 3,3 6,3	0,1 7,9 15,9	09.01. 23.08.	-0,1 18,8	19.01.1995 23.07.2007
380	=	Dietlout 205765 F0605 Steyr	TM	2,5 3,9 5,4	1,0 4,1 6,8	3,1 4,9 8,0	3,4 5,6 8,1	4,6 7,4 7,6	4,7 5,4 7,4	4,9 5,9 8,7	5,2 6,7 9,7	5,4 6,8 9,4	4,8 6,2 9,4	5,0 5,8 6,9	3,1 5,1 6,6	1,0 5,5 9,7	17.02. 21.08.	0,3 12,4	15.02.1990 21.07.2003
387	=	Teichlbrücke 205823 Teichl	TM	-0,1 2,5 4,8	0,2 2,6 6,1	1,7 4,0 6,9	3,7 6,2 9,1	5,7 7,1 9,0	6,0 8,1 11,5	7,1 9,0 12,9	7,9 10,1 14,0	7,5 9,6 12,8	4,8 7,9 11,7	4,7 6,2 8,5	0,3 4,3 6,8	-0,1 6,5 14,0	10.01. 02.08.	-0,5 16,8	04.01.2002 04.08.1986
393	=	Klaus an der Pyhrnbahn 205864 F0065 F0661 Steyr	TM	3,2 3,6 5,0	3,4 3,9 4,3	4,0 4,9 5,5	5,4 7,1 8,2	7,4 8,1 8,8	7,6 8,6 9,2	9,1 9,7 11,1	9,9 11,0 13,5	9,6 10,3 11,5	7,0 9,1 11,1	6,5 6,9 7,3	4,2 5,6 6,8	3,2 7,4 13,5	17.01. 27.08.	0,2 13,9	06.03.1971 22.07.2003
398	=	Pergern 205914 Steyr	TM	0,7 3,0 5,0	2,3 4,0 5,9	3,4 4,9 6,6	5,1 7,6 11,4	7,8 9,6 12,2	8,4 10,3 14,2	9,6 11,6 15,0	10,3 12,9 15,7	9,8 11,4 14,7	6,6 9,5 14,2	5,7 7,3 8,5	1,3 4,8 7,1	0,7 8,1 15,7	11.01. 28.08.	-0,3 19,9	15.01.1987 11.08.1994
399	=	Steyr (Ortskai) 205922 F0712 F0713 Enns	TM	0,0 1,8 3,4	1,9 2,9 3,8	3,7 5,1 6,2	5,8 7,2 8,5	7,5 9,0 10,8	8,2 10,2 12,7	10,0 11,6 13,5	10,4 13,1 14,7	10,5 11,5 13,1	6,5 9,0 12,1	6,0 6,6 7,3	1,0 3,9 6,2	0,0 7,7 14,7	10.01. 22.08.	0,0 18,6	06.02.1987 11.07.1968
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																			
401	=	Mauthausen (Strom-km 2110,98) 207084 F0154 F0658 Donau	TM	0,0 0,9 2,3	1,8 2,5 3,1	3,0 5,1 7,0	6,7 10,9 12,8	11,7 13,9 16,2	12,5 15,1 17,0	15,1 17,1 18,5	16,0 18,6 20,0	14,9 16,4 18,6	8,3 12,0 16,2	7,4 8,1 9,2	1,1 4,2 7,8	0,0 10,4 20,0	13.01. 21.08.	0,0 22,9	28.01.2006 14.08.1972
403	=	Kefermarkt 206581 F0603 Z2235 Feldaist	TM	0,6 0,7 1,2	0,6 1,4 4,3	1,7 3,8 7,8	4,5 9,7 15,1	8,1 13,7 21,2	11,3 15,0 20,4	12,4 15,9 20,5	12,8 17,3 20,4	11,0 14,5 18,0	4,7 9,4 15,4	4,3 6,6 9,2	0,7 2,9 6,1	0,6 9,2 21,2	01.01. 26.05.	-0,4 25,5	12.01.1982 18.07.2007
404	=	Weitersfelden 206680 F0661 Z0580 Wald- (Schwarze) Aist	TM	0,2 0,3 0,4	0,2 0,3 0,7	0,3 1,7 4,0	1,2 5,6 10,5	6,2 10,3 15,8	9,3 12,0 15,2	10,2 13,2 16,6	11,3 14,3 16,6	9,1 11,7 14,4	3,4 7,4 12,3	2,8 4,9 7,2	0,2 1,6 4,4	0,2 6,9 16,6	03.01. 17.07.	-0,4 21,8	03.02.1985 17.07.2007
405	=	Pfahnmühle 205971 Z0130 Waldai	TM	-0,2 -0,1 0,1	-0,2 0,2 2,6	1,3 3,2 6,1	3,0 7,5 13,0	7,6 12,4 19,2	9,9 13,8 18,9	11,1 14,6 18,7	12,1 16,3 19,2	10,1 13,3 16,5	2,9 8,2 13,9	3,1 5,7 8,4	-0,2 1,7 4,9	-0,2 8,1 19,2	18.12. 26.05.	-0,5 25,5	06.01.2006 14.06.2003
408	=	Wallsee 207431 Z2261 Donau	TM	-0,1 0,9 2,3	1,7 2,6 3,3	3,2 5,1 6,7	6,6 9,9 11,8	10,8 12,9 15,4	11,2 14,2 17,0	13,7 16,3 18,2	15,6 18,1 19,8	14,4 15,9 18,2	8,0 11,6 16,1	7,2 7,9 8,9	1,2 4,2 7,5	-0,1 10,0 19,8	13.01. 21.08.	0,0 21,8	28.01.2006 21.07.2007

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
409	=	Königswiesen (Ort) 205997 Große Naarn	TM	0,3 0,7 1,3	-0,1 0,7 1,9	1,2 2,2 3,8	3,4 6,0 9,0	6,4 9,6 13,6	8,6 11,2 13,6	10,8 12,5 14,2	11,1 13,7 14,8	9,8 11,5 12,8	3,4 7,4 11,8	3,2 5,1 7,4	0,0 1,9 4,8	-0,1 6,9 14,8	13.02. 27.08.	-0,4 19,9	23.12.2007 19.07.2007		
411	=	Haid 206029 Naarn	TM	0,0 0,2 2,0	0,0 1,0 2,6	1,8 4,0 5,7	4,2 7,9 11,6	8,2 11,8 16,0	10,3 13,6 19,8	12,4 14,8 19,0	11,8 15,4 18,2	11,4 13,3 17,4	4,8 8,8 13,6	4,0 5,9 8,6	0,0 2,4 5,6	0,0 8,3 19,8	01.01. 14.06.	-0,5 27,7	14.01.1982 22.07.2003		
414		Waldhausen (Seeausfluß) 206227 Sarmingbach	TM	-0,1 0,1 0,3	0,0 0,4 1,5	1,5 2,5 3,7	3,7 6,8 8,4	7,6 10,6 14,0	10,3 12,2 13,6	11,8 13,4 16,4	12,2 14,7 16,8	11,2 12,7 15,2	3,7 8,4 13,2	3,9 5,6 7,7	-0,1 2,1 5,5	-0,1 7,5 16,8	12.01. 26.08.	-0,3 24,4	21.02.1983 03.08.1994		
416	=	Ybbs an der Donau 207126 F0158F0658 Donau	TM	-0,5 0,6 2,1	1,4 2,2 2,8	2,8 4,9 6,4	6,4 9,9 11,8	10,9 12,9 15,3	11,7 14,2 16,6	14,0 16,1 17,7	15,7 17,7 19,2	14,3 15,6 17,9	7,8 11,4 15,8	7,0 7,6 8,7	1,0 3,9 7,3	-0,5 9,8 19,2	12.01. 23.08.	0,0 22,6	31.12.1996 08.08.1994		
417	=	Lunz am See (Seestraße) 209551 Z0130 Ois	TM	0,9 3,2 5,0	0,9 3,3 5,8	1,9 5,2 7,8	4,1 5,9 9,6	5,5 7,6 12,8	5,9 8,6 14,0	8,2 9,8 13,6	8,2 10,1 14,5	7,7 9,3 11,5	5,5 7,8 10,9	5,0 6,7 8,4	1,4 4,6 7,3	0,9 6,8 14,5	10.01. 01.08.	-0,1 17,5	25.01.2006 22.06.2002		
418		Lunz am See (Zufluß) 209304 F0704F0705 Seebach (Zufluß)	0700	2,2 3,4 4,5	2,5 3,8 5,2	3,6 4,5 5,0	5,0 6,1 6,5	6,3 7,3 7,4	6,5 7,3 8,7	7,2 8,2 9,5	7,4 8,3 9,7	7,5 8,2 8,8	5,9 7,3 9,2	5,6 6,3 7,0	2,5 4,9 6,7	2,2 6,3 9,7	10.01. 22.08.	0,0 17,4	31.12.1978 14.08.1928		
419		Lunz am See (Seepegel) 207639 S0013 Lunzer See	0700	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 5,5 9,0	8,0 11,1 16,2	9,8 13,0 17,4	11,8 16,1 20,0	14,6 17,5 20,4	13,4 15,3 18,6	7,7 10,7 15,1	5,9 7,0 7,8	0,9 4,2 6,8	0,0 8,4 20,4	01.01. 22.08.	0,0 23,4	20.12.2007 21.06.2002		
421		Opponitz (Mirenaue) 207654 F0550S0015Z0168 Ybbs	TM											4,2 6,2 8,3	3,4 5,1 7,7	3,4 8,3	04.12. 23.11.	-0,3 20,9	02.03.2005 20.06.2007		
422	=	Ybbsitz (Obergurhof) 209130 Z0130 Kleine Ybbs	TM	0,3 3,0 5,1	0,0 3,0 5,2	3,4 5,0 8,0	5,1 7,9 12,7	7,7 10,5 15,5	8,7 11,2 15,6	9,7 11,9 15,8	9,6 12,7 17,3	9,1 11,4 14,4	6,0 8,9 12,9	5,1 7,2 9,2	0,5 4,8 7,9	0,0 8,1 17,3	21.02. 29.08.	1,7 19,3	23.12.2007 19.07.2007		
424	=	Greimpersdorf 207688 Z0130 Ybbs	TM	0,1 1,8 4,2	0,9 2,9 4,5	3,0 5,3 8,2	6,4 8,8 11,9	8,5 12,1 17,5	10,5 13,6 18,3	12,1 15,1 19,2	12,6 15,9 18,6	11,4 14,1 16,5	6,5 10,2 14,6	6,1 7,6 9,4	0,2 4,2 7,2	0,1 9,3 19,2	12.01. 23.07.	-0,2 29,0	28.01.2000 28.08.2003		
432	=	Scheibbs (Kardinal König Brücke) 209882 S0039Z0130 Große Erauf	TM	0,9 3,3 5,3	1,6 3,6 5,9	4,0 5,4 8,7	5,2 7,4 10,6	7,5 10,4 15,7	9,1 11,3 16,3	10,0 12,3 16,3	10,2 12,8 16,5	9,8 11,8 15,0	6,2 8,9 13,9	5,3 7,1 8,9	0,7 4,7 7,6	0,7 8,3 16,5	20.12. 02.08.	2,2 11,1	23.12.2007 03.11.2007		
435	=	Niederndorf 207803 Z0130 Erlauf	TM	0,5 3,2 5,2	1,7 3,6 5,6	3,7 5,6 8,5	6,1 8,5 11,2	8,5 11,7 16,6	10,6 12,9 17,3	11,7 14,0 17,0	12,8 14,8 17,7	11,8 13,4 15,9	6,8 9,9 14,6	6,3 7,9 9,5	0,6 4,8 7,9	0,5 9,2 17,7	10.01. 02.08.	-0,4 22,2	09.01.1985 20.07.2007		
443	=	Hofstetten (Bad) 207852 Z0130 Pielach	TM	-0,2 1,8 4,2	0,3 2,9 5,4	3,4 5,6 9,2	6,1 8,8 12,9	8,2 12,1 18,1	9,2 12,8 18,1	10,2 13,5 17,7	11,1 14,5 18,2	10,8 13,0 16,3	5,4 9,4 14,5	4,8 7,2 9,6	-0,3 4,1 8,0	-0,3 8,8 18,2	19.12. 02.08.	-0,2 23,9	15.12.1983 20.07.2007		
446	=	Kienstock 207357 Donau	TM	-0,2 0,8 2,1	1,8 2,5 3,2	3,1 5,2 6,6	6,6 10,3 12,4	11,2 13,4 16,3	11,8 14,6 17,5	14,4 16,7 18,6	16,0 18,3 20,5	14,7 16,0 19,2	8,2 11,8 16,3	7,4 8,8 8,8	1,3 4,3 7,8	-0,2 10,2 20,5	10.01. 21.08.	-0,2 23,4	24.01.2006 14.08.2003		
447	=	Stein-Krems 207142 F0156Z0950 Donau	TM	0,2 1,2 2,8	2,0 2,7 3,3	3,3 5,4 6,8	6,8 10,6 12,6	11,7 13,8 16,3	12,4 15,0 17,4	14,8 17,1 18,9	16,6 18,8 20,4	15,3 16,6 19,4	8,7 12,3 16,7	7,8 8,3 9,3	2,0 4,7 8,2	0,2 10,5 20,4	15.01. 21.08.	0,0 22,8	08.02.2006 19.07.1976		
448	=	Imbach 207878 Z0130 Krems	TM	-0,2 -0,1 0,0	-0,1 0,6 4,1	0,7 3,1 6,6	3,1 9,2 15,3	8,4 13,3 21,3	10,7 14,6 21,8	12,0 16,0 21,8	12,2 17,2 21,4	10,3 14,0 18,9	4,4 8,9 15,7	2,9 5,7 8,2	-0,1 1,8 6,0	-0,2 8,7 21,8	01.01. 23.07.	-0,2 28,4	09.12.2005 20.07.2007		
450	=	Türnitz Markt 209361 S0036 Türnitztraisen	TM	2,5 4,5 5,9	1,0 4,3 6,6	4,0 5,5 8,3	5,8 7,3 10,2	6,9 9,0 13,2	7,7 9,6 13,8	8,6 10,4 13,7	9,3 11,0 13,8	9,0 10,4 13,0	6,8 8,7 12,3	5,8 7,4 9,0	2,9 5,8 8,2	1,0 7,8 13,8	22.02. 18.06.	0,4 16,7	05.01.2004 21.07.2003		
451		St. Aegyd am Neuwalde 209098 Unrechtraisen	0700	7,2 7,5 7,8	7,0 7,6 8,1	7,6 7,8 8,2	7,0 7,6 8,2	8,0 8,3 8,6	8,3 8,7 9,0	8,5 8,9 9,6	8,8 9,2 9,2	8,6 8,7 9,2	8,2 8,5 8,8	8,2 8,6 8,8	7,6 8,1 8,4	7,0 8,3 9,6	21.02. 22.07.	4,5 11,0	01.01.1991 16.08.1963		
456	=	Windpassing 207910 Traisen	TM	0,8 3,2 5,2	1,4 3,6 6,3	3,6 5,5 8,8	6,0 9,1 13,1	8,4 11,9 16,5	9,6 12,6 16,5	10,7 13,8 17,2	11,7 14,6 17,4	11,3 13,3 16,0	6,5 9,9 14,3	5,9 7,8 9,7	0,3 4,9 8,5	0,3 9,2 17,4	20.12. 02.08.	-0,5 22,3	11.01.1981 20.07.2007		
457		St. Pölten 209114 S0032 Traisen-Mühlbach	0700	0,7 2,8 4,6	1,6 3,4 4,9	4,0 5,2 6,8	6,2 8,2 10,8	8,9 11,6 14,9	10,2 12,4 16,1	11,3 13,2 15,9	12,5 14,5 16,3	11,8 13,2 15,4	6,4 9,8 13,8	6,2 7,6 9,2	0,6 4,5 8,2	0,6 8,9 16,3	21.12. 22.08.	-0,1 20,7	18.01.1987 20.07.2007		
460	=	Zwettl (Bahnbrücke) 207944 Z0130 Kamp	TM	-0,2 -0,0 0,1	-0,0 0,3 0,8	0,7 2,9 5,4	3,9 7,7 11,0	8,0 10,8 13,3	8,7 14,3 17,2	13,1 15,1 18,1	13,9 15,6 17,4	11,5 13,6 15,4	5,5 8,9 13,4	4,0 5,6 7,4	0,1 2,1 5,5	-0,2 8,1 18,1	01.01. 23.07.	-0,5 23,0	24.03.2006 28.07.1983		
465	=	Rosenburg 208520 S0038Z0130 Taffa	TM	-0,1 0,9 1,9	0,0 1,5 3,9	1,5 4,2 9,4	5,4 11,3 14,2	8,8 14,3 19,6	11,3 15,1 18,9	12,9 17,3 21,7	14,0 17,9 21,0	12,0 15,2 18,1	5,6 9,8 15,0	4,0 6,6 9,1	-0,2 2,6 7,2	-0,2 9,7 21,7	18.12. 23.07.	-0,3 24,4	27.12.2007 20.07.2007		
466	=	Stiefern 207993 S0021Z0583 Kamp	TM		0,2 2,0 4,1	2,5 3,8 6,1	4,1 7,6 12,3	9,0 13,3 19,3	10,9 14,4 19,5	13,9 16,6 19,8	15,8 18,3 21,5	14,0 16,7 19,7	8,6 12,0 17,0	6,4 8,0 9,8	-0,1 4,3 8,1	-0,1 21,5	21.12. 28.08.	-0,1 29,6	31.12.2005 07.07.1957		

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr				
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
467		Bärndorf 207365 Donau	S0107Z0280	TM		1,1 2,0 3,0	2,8 3,4 4,2	3,6 4,3 5,1										1,1 5,1	12.01. 05.03.	2,3 23,0	15.02.2005 25.07.2006
471	=	Siegersdorf 208017 Große Tulln		TM		-0,5 0,6 2,7	-0,1 2,0 4,2	2,1 4,5 9,5	5,9 11,3 15,5	10,3 14,4 20,0	12,3 16,0 22,1	14,3 17,8 23,3	16,7 19,3 22,1	15,2 17,6 20,8	8,7 12,8 18,2	7,4 9,5 11,4	-0,2 4,6 9,8	-0,5 10,9 23,3	09.01. 23.07.	0,9 29,1	27.01.2007 20.07.2007
474	=	Greifenstein 207175 Donau	S0321	TM		0,6 1,5 2,6	2,2 2,9 3,8	3,4 5,5 6,7	6,6 10,6 12,8	11,7 13,8 16,4	12,2 15,1 17,8	14,6 17,2 19,2	16,6 18,6 19,9	15,1 16,3 19,0	8,4 12,2 16,6	7,5 8,0 8,9	1,5 4,4 7,9	0,6 10,5 19,9	12.01. 03.08.	0,5 23,7	26.01.2006 14.08.2003
476	=	Obermallebarn 208058 Göllersbach	Z0130	TM		0,1 2,0 4,0	0,6 3,3 6,5	4,5 6,3 9,8	7,3 11,8 14,4	10,5 14,5 21,4	11,9 16,0 20,8	13,7 18,1 22,3	14,0 18,0 20,8	12,2 15,5 18,1	6,4 10,7 16,3	6,3 8,0 9,9	0,2 4,5 8,5	0,1 10,7 22,3	09.01. 17.07.	1,2 26,8	26.01.2007 20.07.2007
480	=	Wien (Kagranner Brücke) 207217 Alte Donau	Z0445	TM		0,3 1,3 3,1	0,1 1,8 4,3	3,1 5,7 9,1	8,3 15,2 20,9	12,7 18,4 25,0	16,7 20,1 24,9	21,5 24,2 27,7	22,2 24,4 27,4	18,6 20,8 24,3	8,3 13,0 19,7	6,8 7,8 8,6	0,6 4,0 7,8	0,1 13,1 27,7	18.02. 17.07.	0,0 28,3	27.01.2007 26.07.2006
488	=	Cholerakapelle 208090 Schwechat	S0024Z0866	TM		0,0 0,7 2,6	0,2 1,7 4,4	1,7 4,3 7,2	5,1 10,4 14,4	8,4 13,3 19,7	9,9 14,3 19,9	13,3 16,7 21,3	12,9 17,2 20,4	11,4 14,6 17,8	5,7 9,8 15,0	4,1 6,6 9,3	0,4 3,3 7,6	0,0 9,4 21,3	14.01. 17.07.	0,3 22,0	26.01.2007 21.06.2007
491	=	Fahrafeld 208116 Triesting	Z0130	TM		-0,4 1,9 4,8	0,8 2,7 5,8	2,0 4,5 8,0	4,6 9,4 14,5	8,0 12,3 19,0	9,6 13,3 18,9	11,7 15,3 20,5	10,7 18,2 19,2	9,4 12,9 16,0	6,0 9,7 14,6	4,7 7,2 10,0	0,2 4,2 8,8	-0,4 9,1 20,5	10.01. 23.07.	-0,5 24,8	30.01.1999 20.07.2007
494	=	Schwechat (Hallenbad) 208157 Schwechat	F0600S0026Z0583	TM		0,4 2,3 4,5	0,8 3,7 6,9	3,9 6,1 9,8	8,1 12,3 14,8	10,9 15,3 19,9	12,9 16,5 20,0	14,8 19,3 24,6	15,9 20,5 23,7	13,9 17,0 21,2	6,3 11,3 17,7	6,4 8,2 10,6	0,0 4,3 8,7	0,0 11,4 24,6	19.12. 23.07.	-0,3 28,9	03.12.1983 16.07.2007
498	=	Gutenstein (Kirche) 208272 Piesting	Z1246	TM		0,7 3,3 5,8	0,9 3,7 6,3	3,3 5,4 8,7	5,3 8,1 13,0	7,3 10,3 16,0	8,5 11,0 15,8	9,4 11,8 16,0	9,7 12,3 15,7	9,2 11,4 14,5	5,5 9,0 13,3	4,8 7,1 9,3	0,7 4,8 8,6	0,7 8,2 16,0	20.12. 23.07.	0,0 18,0	24.01.2006 21.07.2007
499	=	Wöllersdorf (Hydro) 208280 Piesting	Z0130	TM		0,3 3,2 5,7	1,7 4,4 6,9	3,8 6,0 9,8	6,2 9,4 12,3	8,9 12,0 16,1	10,6 12,8 16,0	11,1 13,8 17,8	12,5 14,6 16,6	11,6 13,5 15,9	6,5 10,2 14,5	6,3 8,0 10,2	0,0 5,3 9,6	0,0 9,4 17,8	21.12. 23.07.	-0,2 21,3	15.01.1980 21.07.2007
502	=	Moosbrunn (Feuchtländ) 208397 Schlauchgraben		TM		1,6 4,1 6,2	2,4 5,0 8,0	4,5 7,6 12,8	8,2 11,6 15,1	9,5 13,0 16,3	10,1 14,0 18,0	14,0 16,5 20,2	14,2 16,7 20,4	11,7 14,9 18,0	5,8 9,7 15,6	4,1 7,1 10,2	0,4 5,2 8,1	0,4 10,5 20,4	20.12. 02.08.	-0,5 23,8	07.01.1979 03.06.1981
504	=	Marienthal (Bahnbrücke) 208413 Fischa	Z0130	TM		2,1 4,4 6,5	4,0 5,9 8,4	4,7 7,0 9,8	8,1 11,0 13,0	10,3 12,9 16,2	11,6 14,0 16,4	12,4 14,7 17,1	13,0 15,1 16,9	11,8 13,5 15,7	8,0 11,1 14,2	8,1 9,4 11,0	3,6 7,4 10,4	2,1 10,5 17,1	10.01. 17.07.	1,5 17,7	11.01.1982 29.07.2005
506	=	Fischamend (Rohrbrücke) 208439 Fischa	Z2191	TM		3,1 5,2 7,1	3,9 6,0 8,8	5,3 7,2 10,1	8,5 11,2 13,0	10,1 12,9 16,1	11,3 13,6 15,7	12,7 15,1 17,3	12,9 15,1 17,1	11,9 13,6 15,6	7,5 10,6 14,0	7,5 8,9 10,4	2,3 6,7 9,5	2,3 10,5 17,3	20.12. 23.07.	0,0 19,0	12.01.1987 19.07.2007
507	=	Orth an der Donau 207423 Donau		TM		0,4 1,4 2,5	2,0 2,8 4,4	3,2 5,4 6,9	6,4 10,7 13,1	11,7 14,0 17,0	12,7 15,3 18,0	15,0 17,4 19,4	17,2 19,1 21,3	15,4 16,8 20,0	8,7 12,5 17,1	7,7 8,1 8,9	2,0 4,7 8,1	0,4 10,7 21,3	12.01. 28.08.	0,4 24,1	25.01.2006 14.08.2003
510	=	Hainburg an der Donau 207274 Donau	Z0444	TM		0,4 1,5 2,5	2,2 3,0 4,4	3,2 5,4 6,9	6,5 10,8 13,1	11,8 14,1 17,0	12,9 15,4 18,1	14,9 17,5 19,5	17,4 19,2 21,3	15,5 16,9 20,0	8,9 12,6 17,3	7,8 8,3 9,1	2,1 4,8 8,2	0,4 10,8 21,3	13.01. 28.08.	0,0 24,2	14.01.1985 17.08.2003
513	=	Engelhartstetten 209262 Rußbach	S0035Z0130	TM		0,0 1,5 2,6	0,5 2,5 5,4	3,9 5,7 9,0	6,8 12,6 15,6	12,2 15,9 21,6	13,6 17,5 21,9	16,3 19,9 24,1	17,4 20,1 22,7	15,4 17,2 20,8	6,8 11,7 17,6	6,0 7,7 9,5	-0,0 3,8 7,6	-0,0 11,3 24,1	22.12. 17.07.	-0,4 26,5	03.01.2002 26.07.2006

MOLDAUGEBIET

516	=	Ehrendorf 208462 Z0130 Lainsitz	TM	-0,2 0,1 0,8	-0,2 0,7 2,5	0,6 3,1 7,1	3,5 8,4 13,0	7,7 12,1 17,6	9,9 13,6 17,5	12,1 15,0 18,8	13,2 16,1 19,8	10,9 13,8 16,3	4,7 9,1 15,3	4,0 6,1 9,2	0,1 2,3 5,9	-0,2 8,4 19,8	01.02. 02.08.	-0,1 23,4	22.01.2006 20.07.2007
517	=	Hoheneich 208579 Z0130 Braunaubach	TM	0,5 0,6 0,9	0,6 0,7 1,2	1,1 3,3 7,3	5,5 11,4 15,1	10,5 14,4 19,7	10,8 15,2 22,3	14,8 17,6 20,7	14,6 17,5 20,0	12,4 15,5 17,8	5,3 9,6 15,2	4,7 6,3 8,5	0,4 2,5 5,8	0,4 9,6 22,3	19.12. 18.06.	-0,5 27,2	06.01.2002 22.07.2003

MARCHGEBIET

518	=	Schwarzenau (Süd) 208611 S0027Z0130 Deutsche Thaya	TM	-0,2 0,0 0,3	-0,2 0,1 1,0	0,3 3,0 6,3	4,8 10,4 14,7	9,4 14,0 20,4	10,4 14,5 19,4	13,4 16,9 20,7	14,2 17,3 20,1	11,9 14,6 17,1	5,0 10,1 15,5	3,2 5,2 7,6	-0,1 2,2 5,9	-0,2 9,0 20,7	02.01. 23.07.	-0,3 25,9	19.12.2007 18.07.2007
521	=	Raabs an der Thaya 208629 F0551Z0130 Thaya	TM	-0,2 -0,0 0,2	-0,3 -0,0 0,4	0,0 3,6 6,8	5,3 11,7 15,1	12,1 15,6 21,0	13,0 16,5 20,9	14,6 18,0 21,0	16,5 19,2 21,2	13,7 15,7 18,5	5,6 9,6 14,5	4,2 5,7 6,9	-0,1 1,8 5,3	-0,3 9,8 21,2	14.02. 02.08.	-0,3 27,0	01.03.2006 17.07.2007
524	=	Zwingendorf 208637 Z0130 Pulkau	TM	-0,5 -0,1 0,1	-0,1 1,3 6,3	1,8 5,5 11,8	7,1 13,4 17,9	11,1 16,4 24,9	12,0 17,5 24,3	14,4 19,0 24,2	14,3 18,9 23,6	12,5 15,7 19,6	5,8 10,8 17,5	4,1 6,8 9,6	0,0 2,5 7,4	-0,5 10,6 24,9	19.01. 25.05.	0,0 27,9	28.12.2006 17.07.2007

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste												Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum
		Gewässer																		
526	=	Bernhardsthal (Staatsgrenzpunkt IX) 207290 Z2260 Thaya	TM	0,0 0,9 2,2	-0,1 1,5 3,7	1,3 4,6 7,0	6,9 13,1 17,0	14,2 17,6 22,5	16,7 19,8 23,4	20,5 22,9 25,0	21,2 23,5 25,2	18,1 20,2 23,3	7,9 12,4 18,6	6,1 7,0 8,2	0,2 3,8 7,8	-0,1 12,3 25,2	18.02. 01.08.	-0,2 34,1	22.01.2006 15.06.2000	
527	=	Rabensburg 207498 Thaya	TM	0,7 1,6 2,6	1,1 2,3 4,1	2,2 4,9 7,0	7,0 13,0 16,9	14,1 17,5 22,7	16,6 19,4 22,8	19,9 22,2 24,2	20,6 22,8 24,4	17,8 19,6 22,6	7,8 12,1 18,1	6,0 6,9 8,1	0,8 3,8 7,4	0,7 12,2 24,4	04.01. 01.08.	0,5 27,6	06.02.2006 20.07.2007	
528	=	Hohenau an der March (Fluss-km 66,92) 207308 March	TM	0,5 1,1 2,4	0,5 2,2 4,5	2,3 5,0 7,0	6,8 12,9 16,3	14,4 17,8 23,2	15,8 19,3 23,2	19,6 22,1 24,4	20,6 23,1 24,8	17,5 19,8 22,7	7,6 12,2 18,6	6,5 7,2 8,3	0,2 3,5 7,5	0,2 12,2 24,8	20.12. 02.08.	0,5 27,7	21.12.2004 25.07.2006	
529	=	Asparn an der Zaya 209452 Z0130 Zaya	TM	0,2 1,3 3,1	0,4 2,8 6,2	2,1 5,8 11,9	6,6 12,1 17,4	9,4 14,6 22,2	11,4 15,6 21,7	12,6 16,7 20,9	12,6 16,5 20,8	10,5 14,0 18,4	5,2 9,9 16,4	4,6 7,4 9,7	0,3 4,0 8,2	0,2 10,1 22,2	17.01. 25.05.	0,0 25,8	06.02.2006 19.07.2007	
530	=	Niederabsdorf 209189 Z0130 Zaya	TM	-0,1 0,7 3,3	0,8 3,1 6,8	3,4 6,2 12,1	7,9 13,6 18,8	11,4 16,9 25,1	12,7 18,5 25,1	15,3 20,9 27,7	15,3 21,1 26,5	12,4 17,2 22,4	4,9 10,2 18,8	3,9 7,2 9,8	-0,1 3,6 9,7	-0,1 11,6 27,7	15.12. 16.07.	-0,5 33,5	01.01.2001 20.06.2002	
531	=	Dürnkrut (Fluss-km 44,33) 207316 Z0280 March	TM	0,4 1,2 2,3	1,0 2,4 4,7	3,0 5,0 6,9	6,6 12,3 15,6	14,1 17,4 22,4	16,1 19,0 22,7	19,5 21,8 23,7	20,2 22,6 24,8	17,0 19,3 22,5	7,3 11,7 18,3	6,0 6,9 8,1	0,7 3,4 7,2	0,4 11,9 24,8	23.01. 02.08.	0,0 31,0	31.01.1999 04.07.1976	
532	=	Angern an der March 207324 Z0314 March	TM	0,9 1,4 2,3	1,7 2,6 4,5	3,0 5,0 7,0	6,8 12,1 14,5	14,0 16,9 21,6	16,1 18,7 21,8	19,3 21,4 22,9	20,8 23,9 25,9	17,4 19,5 22,2	7,7 12,2 18,3	6,3 7,3 8,2	1,0 3,8 7,4	0,9 12,0 23,9	09.01. 18.08.	0,6 28,2	03.02.2006 20.07.2007	
534	=	Marchegg (Fluss-km 14,98) 207332 F0658 Z1551 March	TM	0,6 1,6 2,3	1,5 2,8 5,2	3,3 5,2 7,2	7,2 13,3 15,9	14,2 17,7 22,6	14,6 19,3 23,5	19,9 22,2 24,5	20,0 23,0 25,0	17,0 19,3 22,6	7,2 11,8 18,4	5,9 7,0 8,2	0,0 3,3 7,4	0,0 12,2 25,0	20.12. 02.08.	0,0 29,2	01.01.2000 20.07.2007	

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

535	=	Thebnerstraße 207407 Z2189 Donau TM	0,5 1,7 2,8	2,2 3,0 4,6	3,5 5,5 7,0	6,6 10,8 13,2	11,8 14,1 17,1	12,9 15,4 18,4	14,9 17,6 19,7	17,5 19,3 21,4	15,5 17,0 20,1	8,8 12,6 17,4	7,6 8,2 8,9	1,9 4,8 8,1	0,5 10,8 21,4	13.01. 28.08.	0,1 24,4	09.02.2005 18.08.2003
-----	---	---	-------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------------	-------------------	---------------------	------------------	-------------	--------------------------

LEITHAGEBIET

541	=	Gloggnitz (Adlerbrücke) 208710 Z0130 Schwarza TM	0,2 2,6 5,6	0,6 3,4 6,5	3,0 5,3 8,2	4,9 7,7 10,4	7,2 9,5 14,6	8,0 10,3 14,8	9,1 11,4 14,9	10,1 12,3 15,7	9,4 11,4 14,1	5,0 8,6 13,2	5,5 6,9 9,0	0,3 4,5 8,2	0,2 7,8 15,7	10.01. 02.08.	-0,2 20,7	16.02.1983 21.07.2007
548	=	Warth 208835 S0029 Z0130 Pitten TM	-0,1 1,7 4,6	0,0 2,6 6,4	1,2 4,9 9,9	5,6 8,6 12,9	7,2 11,2 16,1	9,8 12,4 16,5	10,1 13,8 18,4	11,5 15,0 19,0	10,3 13,3 17,3	5,0 9,6 15,5	4,8 6,7 9,4	0,0 3,7 8,7	-0,1 8,6 19,0	12.01. 02.08.	-0,5 21,6	06.02.2005 20.07.2007
553	=	Bad Fischau (Thermalbad) 208900 S0030 Z0829 Warme Fische TM	17,7 18,1 18,6	17,2 18,2 18,8	17,5 18,1 19,0	17,9 18,5 19,2	18,0 18,7 19,6	18,0 18,7 19,9	18,4 19,0 19,9						17,2 19,9	12.02. 02.07.	16,3 20,3	26.02.2007 24.05.2007

RABNITZGEBIET

575	=	Schützen am Gebirge 210096 F0661 Z0412 Wulka TM	1,2 3,0 5,0	1,6 4,4 7,3	4,8 7,2 11,1	8,7 13,1 16,2	12,2 15,7 20,8	13,5 16,9 20,5	15,8 19,3 24,0	16,5 19,8 22,5	14,2 17,2 21,2	7,2 12,1 18,3	7,2 8,8 11,0	0,2 5,4 10,0	0,2 11,9 24,0	20.12. 23.07.	-0,2 24,1	01.02.1998 31.07.2005
577	=	Breitenbrunn (Seebad) 210138 F0664 Neusiedler See TM	0,6 1,8 3,8	-0,2 1,2 2,7	2,1 5,4 8,6	7,7 15,5 21,6	13,7 18,4 24,8	15,6 19,5 25,3	18,9 23,3 27,7	19,0 22,9 27,2	17,1 19,7 23,8	4,9 11,3 19,9	4,0 6,3 8,3	-0,2 2,9 6,9	-0,2 12,4 27,7	14.02. 17.07.	-0,4 31,9	21.11.1998 20.07.2007
578	=	Neusiedl am See (Seebad) 210146 F0661 Neusiedler See TM	1,9 2,9 4,5	0,3 2,6 4,6	3,2 5,4 8,8	7,7 13,7 17,5	13,4 17,7 23,5	15,7 19,1 23,4	19,2 23,0 27,1	19,3 23,0 26,7	17,3 19,5 23,4	5,1 11,5 19,1	4,8 6,8 8,2	1,1 3,8 7,1	0,3 12,4 27,1	14.02. 17.07.	-0,2 31,7	15.02.1984 21.08.2000
580	=	Podersdorf am See (Badebucht) 210153 F0661 Neusiedler See TM	0,5 2,5 4,6	0,4 2,2 4,0	3,0 5,3 8,5	7,4 13,8 18,4	13,0 17,8 24,2	14,8 19,1 25,0	17,6 22,9 27,0	18,5 23,0 26,6	16,2 19,4 23,4	4,9 11,3 18,8	4,9 6,6 8,3	0,4 3,3 7,4	0,4 12,3 27,0	16.12. 16.07.	-0,1 30,0	10.02.2004 20.07.2007
581	=	Illmitz (Biologische Station) 210179 Neusiedler See TM	1,1 2,3 4,5	0,3 1,7 3,4	2,8 5,8 10,2	8,7 15,1 18,8	14,1 18,3 24,8	15,1 19,3 24,4	18,6 23,2 27,8	18,7 22,9 25,7	16,9 19,5 22,9	5,7 11,6 19,7	4,6 6,5 8,2	0,5 3,1 7,2	0,3 12,4 27,8	14.02. 15.07.	-0,5 31,7	23.01.2000 13.06.2000
582	=	Rust (Seebad) 210112 Z0321 Neusiedler See TM	0,3 1,4 3,6	-0,2 1,6 4,2	3,7 6,2 9,7	9,2 16,5 20,4	14,5 19,0 25,4	15,7 20,0 25,7	19,9 24,1 28,1	20,3 23,7 27,4	17,3 20,1 24,1	5,5 11,9 20,3	4,8 6,5 8,2	0,3 2,9 7,2	-0,2 12,8 28,1	15.02. 17.07.	-0,2 31,3	14.03.2006 20.07.2007
583	=	Mörbisch am See (Zoll) 210120 Neusiedler See TM	0,7 1,9 3,8	-0,5 0,8 3,4	3,1 5,6 9,0	8,6 15,3 19,0	13,4 18,3 25,2	14,9 19,3 24,7	19,2 23,4 27,5	19,1 23,1 27,0	17,1 19,5 23,3	5,5 11,4 19,0	4,3 6,2 7,8	-0,4 2,4 6,7	-0,5 12,3 27,5	13.02. 17.07.	-0,4 31,0	14.03.2006 12.06.2003
584	=	Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79) 210187 Z0418 Neusiedler See TM	0,5 2,1 3,9	0,2 1,6 3,8	2,4 5,8 9,7	9,0 15,9 19,0	12,4 17,8 25,7	15,0 19,6 24,6	19,7 23,5 27,7	19,8 23,2 26,7	17,1 19,7 23,5	5,7 11,8 19,7	4,6 6,6 8,1	0,1 3,0 7,6	0,1 12,6 27,7	17.12. 17.07.	-0,4 31,7	23.12.2000 11.06.2003

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle				Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste													Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
RAABGEBIET																						
592	=	Takern II 210971 Z0673 Raab	TM	-0,3 1,2 3,5	0,0 2,7 6,0	2,6 5,4 8,2	7,0 10,8 13,6	8,7 14,0 18,0	11,7 15,3 19,9	12,0 15,4 19,2	12,9 16,3 19,0	11,4 14,1 17,0	5,7 10,2 14,9	4,9 6,6 8,5	0,1 3,4 8,8	-0,3 9,6 19,9	04.01. 20.06.	-0,4 24,0	03.02.1998 20.07.2007			
593	=	Feldbach 210989 Raab	TM	0,1 1,4 3,8	0,9 3,2 6,1	3,8 6,5 8,9	7,9 12,2 14,7	9,5 15,3 20,4	12,7 16,5 21,3	13,9 16,7 20,3	14,5 17,5 20,3	13,0 14,9 17,3	6,8 11,0 15,5	5,6 7,3 8,9	0,1 4,0 9,1	0,1 10,5 21,3	10.01. 19.06.	-0,1 26,8	30.01.2005 10.07.2002			
594	=	Neumarkt 210468 Z0321 Raab	TM	-0,2 0,9 3,2	0,6 2,7 4,9	3,6 5,6 7,8	7,2 11,5 14,0	10,5 14,2 18,1	11,4 14,9 19,7	12,7 14,4 18,2	12,8 14,3 17,3	11,5 12,3 13,4	7,2 9,5 11,9	5,7 6,4 7,7	1,4 3,9 6,7	-0,2 9,2 19,7	09.01. 19.06.	-0,5 27,2	01.01.2007 28.06.2005			
600	=	Pöllau (Saifenbach) 211631 Z2167 Saifenbach	TM	-0,5 0,4 2,9	-0,2 1,4 6,6	0,8 4,3 8,8	5,9 10,1 14,4	8,1 13,3 21,2	10,1 14,3 23,8	11,3 15,3 20,2	12,5 16,3 20,8	10,9 13,8 18,5	4,2 9,3 15,7	3,3 5,9 9,0	-0,4 2,6 8,4	-0,5 8,9 23,8	08.01. 19.06.	-0,3 29,7	27.01.2007 20.06.2002			
615	=	Burg 210260 Z0444 Pinka	TM	0,4 1,0 3,3	0,4 2,8 6,1	3,2 6,1 9,0	8,4 12,3 15,0	9,9 15,3 21,5	12,0 16,6 22,7	14,2 17,8 22,0	15,6 18,9 22,4	13,5 16,3 20,2	6,9 11,6 17,5	6,7 8,2 10,2	1,6 5,0 10,6	0,4 11,0 22,7	18.02. 19.06.	0,5 27,5	19.12.2007 20.07.2007			
620	=	Heiligenbrunn 210294 Z0247 Strem	TM	0,0 0,8 2,4	0,0 2,4 5,8	3,3 6,4 10,0	8,9 13,5 17,2	11,7 17,1 23,6	13,3 17,5 23,8	12,7 18,9 25,5	16,9 20,1 25,1	14,7 17,0 19,2	8,7 13,2 19,5	6,9 8,6 10,5	1,5 5,4 10,9	0,0 11,7 25,5	19.02. 23.07.	0,0 26,8	22.01.2006 29.07.2005			
MURGEBIET																						
625	=	St.Michael i. Lg. (Mur) 203752 Mur	TM	0,1 1,8 4,3	0,1 2,5 6,3	1,2 3,7 6,6	2,1 4,8 8,7	3,8 6,5 10,0	5,2 7,3 10,3	6,9 9,3 12,8	7,7 10,5 15,6	6,5 9,1 14,0	2,1 6,3 10,4	2,4 4,1 6,2	0,1 2,3 4,9	0,1 5,7 15,6	01.01. 02.08.	-0,4 16,6	15.01.2006 20.07.2003			
626	=	Mörtelsdorf 203794 Mur	TM	0,2 1,6 4,7	0,2 2,5 6,9	1,2 4,1 7,8	2,6 5,3 9,0	4,2 7,2 10,9	5,7 8,1 11,3	7,6 10,2 14,2	9,0 11,7 16,1	7,4 9,9 14,4	3,1 7,0 11,5	2,8 4,5 6,3	0,2 2,4 5,4	0,2 6,2 16,1	01.01. 02.08.	-0,5 17,7	09.02.1999 03.08.2003			
631	=	Tamsweg (Taurach) 203786 Z2033 Taurach	TM	0,0 1,1 3,1	0,0 1,6 6,0	0,0 3,6 7,6	2,8 5,5 9,0	4,2 7,1 11,3	5,3 7,9 12,7	7,0 9,8 14,6	8,0 10,9 14,9	6,8 9,3 13,6	2,5 6,6 11,1	2,8 4,8 6,5	0,2 2,3 5,8	0,0 5,9 14,9	01.01. 01.08.	-0,5 15,6	21.11.1999 04.08.2003			
634	=	Kendlbruck 203976 Z1929 Mur	TM	-0,4 0,8 3,6	-0,1 1,7 5,6	0,6 3,6 7,3	2,5 5,1 8,8	4,0 7,3 11,1	5,4 8,3 12,4	7,6 10,5 15,1	8,7 11,9 15,3	6,9 9,8 14,3	2,3 6,6 11,2	2,4 4,2 5,9	-0,2 1,6 5,7	-0,4 6,0 15,3	01.01. 02.08.	-0,4 17,6	04.01.2002 04.08.2003			
638	=	St.Georgen ob Judenburg 211102 Z0644 Mur	TM	-0,4 0,0 1,6	-0,4 1,3 3,6	1,3 3,7 6,1	3,6 5,4 7,3	4,7 8,1 11,0	7,1 9,4 13,3	9,2 12,3 16,5	10,7 13,9 17,1	7,7 10,6 14,7	1,9 6,9 11,7	2,3 3,7 5,1	0,1 1,0 5,1	-0,4 6,4 17,1	01.01. 21.08.	-0,5 18,9	29.11.2007 06.08.2003			
639	=	Zistl 211110 Pusterwaldbach	TM	0,2 1,4 3,9	0,1 1,7 5,9	0,1 3,1 6,3	2,9 5,0 9,1	4,0 7,0 12,4	5,3 8,4 13,3	6,6 10,1 14,9	7,4 11,0 15,1	6,4 9,1 13,6	2,0 6,3 11,8	2,9 4,4 6,3	0,2 2,2 5,8	0,1 5,8 15,1	13.02. 20.08.	0,0 16,2	10.03.2004 11.08.2003			
649	=	Neuberg an der Mürz 211227 Mürz	TM	-0,3 1,4 3,8	-0,2 1,9 4,4	1,5 3,5 6,8	3,2 5,5 8,3	5,2 7,7 11,1	6,5 8,8 12,8	7,7 9,9 13,0	8,2 10,6 13,1	7,7 9,5 11,9	2,6 6,8 11,0	4,0 5,2 6,4	-0,3 2,8 6,4	-0,3 6,1 13,1	10.01. 03.08.	-0,3 18,2	12.01.2006 21.07.2007			
653	=	Kapfenberg-Diemlach 211268 Mürz	TM	0,9 3,2 5,2	2,4 4,2 6,0	3,3 5,2 6,9	5,0 7,1 8,8	7,3 10,1 14,3	8,9 11,1 14,3	10,0 12,3 15,3	11,0 13,1 15,7	9,8 11,9 14,1	5,5 9,0 12,7	5,7 7,0 8,4	0,7 4,4 8,2	0,7 8,2 15,7	21.12. 21.08.	0,0 19,5	01.02.1999 13.08.1994			
656	=	Frohnleiten 211300 Z0351 Mur	TM	-0,5 0,9 3,2	0,0 2,1 5,1	2,6 4,6 6,5	4,7 6,8 9,1	6,5 9,7 13,2	8,5 11,2 15,7	10,5 13,5 17,0	12,0 14,8 18,2	9,6 11,9 15,0	4,3 8,3 13,4	4,2 5,3 6,9	-0,4 2,4 6,7	-0,5 7,6 18,2	09.01. 21.08.	-0,5 23,0	31.12.1996 07.08.2003			
658	=	Friesach 211763 Mur	TM	-0,5 1,2 3,5	0,8 2,8 4,8	3,9 5,2 6,9	5,4 7,4 9,2	7,3 10,2 13,3	9,0 11,6 15,6	11,2 13,7 16,6	12,5 14,9 17,6	10,3 12,1 14,7	5,0 8,8 13,0	4,8 6,0 6,9	0,1 2,9 7,1	-0,5 8,1 17,6	09.01. 21.08.	-0,2 22,6	31.12.2007 27.08.2003			
659	=	Graz 211326 Z0630 Mur	TM	-0,1 1,9 4,2	1,5 3,7 6,2	4,3 6,1 8,1	6,2 8,3 10,2	8,1 11,2 14,5	9,9 12,7 17,0	12,3 15,0 18,1	13,5 16,2 19,2	11,3 13,0 16,1	5,4 9,4 13,8	5,3 6,4 7,6	-0,5 3,4 7,5	-0,5 8,9 19,2	21.12. 21.08.	0,0 26,9	12.01.2003 28.07.2003			
667	=	Wies 211391 S0057 Weiße Sulm	TM	0,0 0,9 3,9	0,1 2,2 5,3	1,1 4,5 7,9	6,0 9,1 11,2	9,1 11,1 14,4						4,9 6,8 8,9	0,1 3,2 8,8	0,0 14,4	01.01. 11.05.	-0,2 22,1	25.01.2006 23.06.2002			
679	=	Spiefeld 211466 Mur	TM	-0,5 1,4 3,6	1,3 3,2 5,2	4,4 5,8 7,8	6,1 8,2 10,4	8,1 11,2 14,8	9,5 12,8 16,7	12,3 14,9 17,7	13,7 16,2 18,3	11,3 13,3 16,1	6,0 9,8 14,2	5,2 6,5 7,7	0,1 3,5 7,5	-0,5 8,9 18,3	11.01. 22.08.	0,0 24,6	25.12.2003 10.08.2003			
681	=	Mureck (Schreibpegel) 211490 F0710 Z0280 Mur	TM	0,1 2,0 4,2	2,0 3,8 6,4	4,8 6,4 8,4	6,9 9,0 11,0	9,0 12,1 15,5	10,4 13,7 17,5	13,1 15,8 18,7	14,6 17,1 19,2	12,2 14,1 17,0	6,7 10,5 15,1	5,8 7,2 8,5	-0,2 4,2 8,3	-0,2 9,7 19,2	21.12. 21.08.	0,0 26,2	31.12.1996 11.08.2003			

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste														Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr			
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit	Gewässer	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum	°C	Datum	
DRAUGEBIET																						
683	=	Arnbach 202523 Drau		TM	0,1 2,2 3,9	0,0 2,6 5,3	1,7 4,2 6,8	3,6 5,2 8,0	4,3 7,1 10,0	5,4 7,9 11,3	7,1 9,1 12,1	7,6 9,6 11,9	6,5 8,4 11,2	3,2 6,2 10,4	3,0 4,6 6,2	0,3 2,6 4,4	0,0 5,8 12,1	13.02. 14.07.	- 0,4 14,1	25.01.2000 15.06.2006		
694		Brühl 212092 Isel	Z0280	TM	- 0,0 0,3 2,2	0,0 0,9 5,0	0,0 3,0 7,4	2,5 5,4 9,7	3,8 6,4 11,1	4,4 7,5 11,7	5,1 9,3 14,8	5,7 10,5 14,2	5,6 9,0 13,3	0,1 5,4 10,6	0,1 3,0 5,6	0,0 0,6 3,3	- 0,0 5,1 14,8	19.01. 23.07.	- 0,2 15,5	22.01.2002 15.07.2007		
695	=	Hopfgarten i. Def.-Zwenewald 212100 Schwarzach	Z0639	TM	0,0 0,4 2,5	0,0 1,0 4,0	0,0 2,7 6,4	2,2 4,8 9,3	3,3 6,5 10,9	4,4 7,7 12,5	5,6 9,7 14,9	7,0 11,0 15,6	5,7 8,8 13,9	0,9 5,3 10,8	0,1 2,7 5,1	0,0 0,8 3,4	0,0 5,1 15,6	01.01. 20.08.	- 0,0 17,1	08.11.2003 16.07.2003		
696		Spöttling 212118 Dorferbach	Z0623	TM	0,0 1,2 2,9	0,0 1,4 3,7	0,0 2,1 4,5	0,5 3,0 6,8	1,9 4,3 8,5	2,8 5,4 9,4	3,3 7,3 12,6	3,9 8,5 13,1	4,6 9,4 12,5	0,1 4,4 10,8	0,2 2,9 5,9	0,0 1,2 3,9	0,0 4,1 13,1	20.01. 25.08.	- 0,1 14,0	08.02.2003 29.07.2005		
699	=	Lienz 212167 Isel	Z0424	TM	0,0 0,6 2,8	- 0,1 1,7 6,2	0,6 4,3 7,6	3,9 6,7 10,5	4,7 7,9 11,8	6,1 8,9 12,8	6,7 10,6 15,5	8,2 11,9 15,3	6,9 10,1 13,8	2,1 6,7 11,5	1,8 4,1 6,3	0,0 1,4 4,1	- 0,1 6,2 15,5	13.02. 23.07.	- 0,2 16,6	09.12.1995 29.07.2005		
703	=	Sachsenburg (Brücke) 212357 Drau	Z0647	TM	0,0 1,8 4,6	0,6 3,3 6,1	3,3 5,8 8,5	5,8 7,4 9,2	6,0 8,4 10,7	6,7 8,5 10,8	7,2 10,1 12,6	8,7 11,3 12,9	6,8 9,4 12,0	2,8 6,5 10,3	2,5 4,4 6,0	0,4 2,8 5,2	0,0 6,6 12,9	07.01. 20.08.	- 0,5 17,5	30.01.1986 04.08.2003		
705	=	Winklarn 212373 Möhl	Z0280	TM	- 0,4 0,7 3,7	- 0,4 1,5 6,6	- 0,4 3,5 8,0	2,6 5,4 10,5	3,9 6,9 11,9	4,8 8,3 13,0	6,1 10,4 15,9	7,3 11,8 16,3	5,9 9,4 15,1	1,5 6,2 13,1	1,2 3,9 6,5	- 0,3 1,5 4,2	- 0,4 5,8 16,3	03.01. 25.08.	- 0,4 19,4	19.02.1992 25.06.2005		
707	=	Mallnitz 212381 Mallnitzbach		TM	0,6 2,2 3,6	0,0 2,5 5,0	1,2 3,8 6,2	3,6 5,0 7,6	5,0 6,0 7,4	5,2 6,8 8,2	6,2 8,2 10,6	7,2 9,6 12,8	6,0 8,2 10,0	2,8 8,8 10,8	2,8 4,4 6,0	0,5 2,7 4,9	0,0 5,4 12,8	19.02. 15.08.	- 0,5 13,6	31.01.1999 22.08.1985		
712	=	Gmünd-OWF 212431 Lieser	Z2197	TM	- 0,1 0,5 2,0	0,0 0,9 3,7	0,0 2,4 5,9	2,3 4,6 8,0	3,5 7,3 12,2	5,4 9,1 14,1	7,3 11,2 15,9	10,4 12,2 16,7	7,5 10,3 13,2	4,7 7,8 11,5	4,3 5,6 6,5	- 0,1 2,9 5,8	- 0,1 6,2 16,7	29.12. 21.08.	- 0,5 15,7	16.12.2007 26.06.2006		
717	=	Millstatt (See) 212514 Millstätter See	Z2136	TM	2,3 3,1 3,9	1,8 2,8 3,5	2,8 3,8 4,9	3,9 8,5 12,3	5,5 14,2 21,7	12,0 16,7 21,5	15,9 20,5 24,4	18,8 22,6 24,9	17,3 19,1 23,4	11,3 14,5 18,8	7,9 9,3 11,5	3,4 5,6 8,0	1,8 11,7 24,9	11.02. 21.08.	0,0 27,1	14.02.1964 26.07.2003		
719	=	Spittal (Fasan) 212530 Lieser	Z2137	TM	0,6 1,9 3,6	0,9 2,4 4,3	1,8 4,2 6,6	5,0 7,5 10,6	5,4 10,4 15,6	8,9 12,5 17,7	10,3 15,8 20,4	13,3 17,7 21,6	9,8 13,8 18,5	5,9 10,0 15,3	4,7 6,2 7,8	0,5 3,1 6,7	0,5 8,8 21,6	22.12. 20.08.	- 0,5 22,8	17.12.1988 05.08.1994		
720	=	Amlach 213215 Drau	Z2143	TM	- 0,4 2,0 3,9	0,7 2,9 5,8	2,7 4,9 7,1	5,4 7,3 9,7	5,7 9,2 12,0	8,6 10,7 13,4	9,3 13,1 17,1	11,7 14,6 17,3	9,5 12,2 15,6	4,9 8,9 13,5	4,2 5,9 7,8	- 0,2 3,2 6,8	- 0,4 7,9 17,3	10.01. 29.08.	- 0,3 17,4	31.12.2005 19.07.2007		
721	=	Techendorf 212563 Weißensee	Z1792	TM	0,7 2,4 3,4	0,9 1,9 2,9	1,6 4,9 7,4	3,3 7,1 10,6	8,5 15,2 20,9	15,7 17,9 22,2	18,5 20,9 24,6	21,2 23,0 25,6	17,8 19,5 23,2	10,8 14,1 18,6	6,5 8,5 11,1	2,0 4,3 7,0	0,7 11,5 25,6	20.01. 21.08.	- 0,5 26,0	15.02.1988 21.07.2006		
723	=	St. Andrä-OWF 213272 Ossiacher See	Z2144	TM	1,9 2,7 4,1	1,3 2,7 3,6	2,2 4,2 6,4	4,9 9,8 14,7	9,1 16,8 23,7	17,2 19,9 23,9	19,4 23,2 26,0	22,9 25,0 26,8	19,1 21,0 24,8	11,9 15,7 20,4	8,2 9,6 12,1	3,5 5,9 8,4	1,3 13,0 26,8	03.02. 20.08.	0,0 28,0	12.02.1990 19.07.1928		
727	=	Mauthen 212647 Gail	Z2200	TM	0,0 0,7 2,7	0,0 1,2 4,2	- 0,3 3,0 6,7	2,7 5,0 8,5	4,5 7,5 11,7	6,0 9,5 14,7	8,0 12,0 17,2	9,7 13,4 18,0	7,9 10,7 16,1	2,7 7,3 12,4	2,2 4,2 6,2	- 0,2 2,3 5,8	- 0,3 6,4 18,0	30.03. 19.08.	- 0,5 19,0	01.01.2006 20.06.2007		
731	=	Nötsch 212753 Gail	Z2201	TM	1,5 3,4 5,3	3,1 4,4 6,4	2,6 5,4 8,0	5,2 6,4 7,6	5,9 8,8 12,1	8,6 10,9 13,2	11,4 13,6 16,1	13,0 15,0 16,5	10,7 12,4 14,8	6,3 9,4 12,3	5,2 6,3 7,8	0,9 4,0 6,4	0,9 8,3 16,5	21.12. 20.08.	- 0,2 19,1	11.01.2006 25.07.2006		
732	=	Thörl 212761 Gailitz	Z2202	TM	1,7 4,1 5,8	1,9 4,4 6,3	2,4 5,2 7,7	5,2 6,5 9,5	6,5 9,1 12,2	8,1 10,1 13,8	9,2 11,7 15,0	10,0 12,4 15,3	9,3 10,9 13,9	6,2 8,8 11,4	5,9 7,1 8,4	2,7 5,3 7,4	1,7 8,0 15,3	11.01. 20.08.	- 0,1 16,9	05.03.2006 25.07.2006		
733	=	Federaun 212787 Gail	Z0930	TM	- 0,2 3,0 5,5	1,8 4,1 6,0	3,7 5,5 7,4	5,1 7,1 9,3	6,6 9,7 12,8	9,4 11,7 14,9	11,2 14,4 17,5	13,1 15,7 18,0	10,0 12,5 16,1	5,8 9,3 12,9	4,9 6,3 8,1	0,0 3,9 6,7	- 0,2 8,6 18,0	11.01. 21.08.	- 0,4 21,0	10.01.2002 03.08.1971		
734	=	Faak (Bundessportheim) 212795 Faaker See		TM	2,2 3,5 4,4	3,1 3,9 5,3	3,9 5,0 6,6	5,0 9,9 13,9	10,0 16,8 23,0	18,0 19,7 23,4	20,4 22,8 25,3	22,9 24,5 26,4	18,5 20,4 24,3	11,7 15,3 19,1	7,7 9,2 11,8	4,0 5,7 7,9	2,2 13,1 26,4	06.01. 21.08.	0,4 28,0	03.04.1987 23.06.2002		
736	=	Miklauzhof 212852 Vellach	Z1983	TM	2,0 4,0 5,6	2,0 4,2 6,5	3,4 5,4 8,3	5,1 7,5 10,1	7,0 10,6 14,4	9,0 11,4 15,0	10,0 12,5 15,3	10,9 13,2 15,4	8,8 11,0 13,8	5,5 8,7 12,1	4,5 6,3 8,4	1,7 4,6 7,8	1,7 8,3 15,4	21.12. 02.08.	0,1 18,5	19.02.1996 01.08.1983		
737	=	Maitratten 212860 Gurk	Z2203	TM	- 0,1 1,5 4,0	- 0,1 1,8 5,3	- 0,1 3,2 7,4	3,0 5,1 8,4	4,6 8,3 14,2	5,7 9,5 15,4	7,0 11,1 15,4	8,2 11,8 15,8	6,4 9,6 14,3	2,0 6,5 11,8	1,7 4,1 6,5	0,3 1,7 5,4	- 0,1 6,2 15,8	01.01. 21.08.	- 0,5 18,0	15.12.2007 26.06.1982		
748	=	St.Georgen 213801 Längsee	Z0433	TM	2,2 3,1 3,5	3,1 3,8 4,5	4,3 5,7 8,0	6,2 12,8 15,7	13,8 19,2 25,0	18,7 20,6 23,8	21,4 23,7 26,2	23,3 24,6 26,6	19,0 21,0 25,0	12,0 15,8 19,6	7,9 9,4 12,0	2,5 5,5 8,1	2,2 13,8 26,6	04.01. 22.08.	2,6 26,5	13.01.2006 19.07.2007		

Monats- und Jahresmittel der Wassertemperaturen mit Extremwerten

Nr.	Schreibgerät	Messstelle			Niederste Mittlere Wassertemperaturen in °C Höchste														Niederste und höchste beobachtete Wassertemperatur vor dem Berichtsjahr	
		Mst.Nr.	Fußnotencode	Beob. Zeit															°C	Datum
					Gewässer															
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum		
752	=	Zollfeld 212951 Glan	Z0255	TM	-0,1 1,3 3,4	0,0 1,9 4,0	1,2 3,7 6,6	4,5 8,1 11,0	7,8 11,7 16,0	9,4 12,2 15,9	11,1 13,7 16,3	11,2 14,2 16,2	9,7 12,0 15,2	4,0 8,4 12,6	4,0 5,4 7,0	-0,2 2,8 7,2	-0,2 8,0 16,3	19.12. 17.07.	-0,5 22,6	29.01.1989 19.07.2007
754	=	Keutschach (See) 213488 Keutschacher See		TM	1,3 3,0 3,8	2,3 3,7 4,6	3,7 5,2 7,5	6,0 12,2 16,5	13,1 18,8 24,6	18,9 20,9 24,8	21,4 24,0 27,1	23,8 25,2 27,2	19,2 21,1 25,2	11,9 15,9 20,8	8,0 9,4 12,0	2,8 5,5 8,3	1,3 13,7 27,2	05.01. 21.08.	1,5 28,2	22.02.1999 23.06.2002
755	=	Pörschach am Wörther See 212985 Wörther See	Z0445	TM	3,3 4,2 5,5	2,0 3,6 4,5	3,6 4,9 7,3	5,4 10,7 14,7	11,9 17,9 23,1	18,8 20,8 24,4	21,6 23,9 26,1	23,8 25,1 26,7	19,8 21,7 25,1	12,9 16,7 20,8	8,8 10,4 13,0	4,8 6,6 9,3	2,0 13,9 26,7	04.02. 21.08.	-0,2 28,6	27.02.2001 28.07.1945
760	=	Gumisch 213041 Gurk	Z0168	TM	0,4 2,8 5,0	1,3 3,7 5,4	3,4 5,6 8,6	6,3 9,2 11,0	8,6 12,8 17,5	11,2 14,1 18,6	12,7 15,8 19,1	13,4 16,3 18,5	11,5 13,8 17,0	5,7 10,2 14,1	5,6 7,0 8,2	0,6 4,1 8,3	0,4 9,6 19,1	12.01. 17.07.	-0,2 22,7	16.02.1985 23.06.2002
761	=	Unterburg 213348 Klopeiner See		TM	2,9 3,6 4,5	3,4 3,8 4,6	2,8 5,2 8,1	6,7 12,4 16,6	13,0 18,3 24,6	18,5 20,6 25,4	21,3 23,8 26,5	23,7 25,0 26,9	19,5 21,4 25,4	12,6 16,4 20,1	8,6 10,1 12,6	3,3 6,1 8,8	2,8 13,9 26,9	12.03. 22.08.	1,8 28,0	03.01.2006 19.07.2007
763	=	Lavamünd-OWF 213173 Drau	F0721 Z2142	TM	0,2 1,3 2,9	2,0 3,0 3,8	2,7 5,4 6,9	6,4 8,9 10,1	9,0 11,4 13,6	10,8 12,8 15,7	13,1 15,8 17,9	16,7 17,8 18,8	12,6 14,6 18,2	6,2 11,3 14,1	5,7 6,6 7,7	1,4 3,9 6,2	0,2 9,4 18,8	10.01. 28.08.	-0,5 22,2	14.01.2006 11.08.1992
768	=	Krottendorf 213090 Lavant	Z2141	TM	0,2 2,6 5,1	0,9 3,4 6,0	2,9 5,6 8,8	6,4 9,0 11,3	8,0 12,9 18,0	11,2 14,4 19,9	11,7 15,6 19,1	12,4 16,4 19,4	10,0 13,4 18,0	4,8 9,7 14,3	5,1 6,9 9,1	0,0 3,8 9,2	0,0 9,5 19,9	21.12. 19.06.	-0,3 26,8	08.02.2005 21.07.2003

Hydrographisches Verzeichnis der Schwebstoffmessstellen mit Evidenzdaten

Pegel	Mess- stellen- nummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegel- nullpunkt m ü.A	Einzugs- gebiet km²	Beobachtungsbeginn		Seite
							Sonde	Proben	
RHEINGEBIET									
Lustenau (Eisenbahnbrücke)	200147	Rhein	V	4,39	434,30	1281,0	2009	2009	371
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN									
Lechaschau	201087	Lech	T	173,41	836,09	1012,2	2008	2008	372
INNGBIET OBERHALB DER SALZACH									
Landeck-Bruggen	202036	Sanna	T	0,17	776,67	727,0	2008	2008	373
Vent (oberh. Niedertalbach)	201350	Rofenache	T	0,05	1891,01	98,1	2006	2006	374
Tumpen	201434	Öztaler Ache	T	11,94	931,10	785,5	2006	2006	375
Innsbruck (oberh. Sill)	201525	Inn	T	298,51	568,46	5771,6	2004	2004	376
Innsbruck-Reichenau	201624	Sill	T	0,85	567,39	854,4	2009	2009	377
Hart im Zillertal	201780	Ziller	T	7,62	530,95	1094,7	2006	2006	378
Rattenberg	201814	Inn	T	250,01	508,20	8508,7	2008	2008	379
Bruckhäusl	201863	Brixentaler Ache	T	3,75	524,34	322,3	2007	2007	380
Oberaudorf	230102	Inn	T	211,00	464,41	9712,0	2008	2008	381
Kössen-Hütte	202382	Großache	T	100,55	588,93	701,4	2007	2007	382
INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH									
Schärding (Schreibpegel)	206201	Inn	O	16,25	299,80	25663,8	2008	2008	383
TRAUNGBIET									
Wels-Lichtenegg	206391	Traun	O	33,25	309,00	3387,1	2008	2008	384
ENNSGBIET									
Trautenfels	210740	Enns	ST	174,03	639,96	1490,3	2008	2008	385
Steyr (Ortskai)	205922	Enns	O	30,88	283,97	5915,4	2007	2007	386
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH									
Hainburg (Straßenbrücke)	207480	Donau	N	1886,24	136,00	104177,7	2008	2008	387
MURGBIET									
Gestüthof	211086	Mur	ST	270,81	776,30	1700,3	2009	2009	388
Kapfenberg-Diemlach	211268	Mürz	ST	2,80	485,94	1364,5	2009	2009	389
Leibnitz	211458	Sulm	ST	5,65	262,98	1102,5	2007	2007	390
Mureck (Schreibpegel)	211490	Mur	ST	21,69	224,23	9769,9	2006	2006	391
DRAUGEBIET									
Lienz-Falkensteinsteig	231092	Drau	T	228,09	679,87	668,0	2006	2006	392
Lienz	212167	Isel	T	0,90	667,20	1198,7	2006	2006	393
Dellach	213660	Drau	K	199,89	599,73	2197,3	2009	2009	394
Amlach	213215	Drau	K	153,01	522,79	4789,6	2009	2009	395
Federaun	212787	Gail	K	8,55	498,54	1304,9	2009	2009	396

Erläuterungen zur Schwebstoffmessung

Die Erhebung des Wasserkreislaufes hat sich lt. Wasserrechtsgesetz neben Oberflächengewässern, Grundwasser und Quellen, Niederschlag und Verdunstung auch auf die Feststoffe in den Gewässern hinsichtlich Verteilung nach Menge und Dauer zu beziehen. Dieser gesetzlichen Verpflichtung wird insoweit nachgekommen, als die Daten der Schwebstoffe, die gemeinsam mit Geschiebe und Schwimmstoffen die Feststoffe bilden, erhoben und im Hydrographischen Jahrbuch veröffentlicht werden.

Um die zeitliche und räumliche Variabilität des Schwebstofftransportes mit ausreichender Genauigkeit zu erfassen, wird in der österreichischen Monitoringstrategie eine Kombination aus direkter und indirekter Messmethodik angewendet. Eine ausführliche Beschreibung der Monitoringstrategie, sowie der Auswertung und Interpretation der Schwebstoffdaten ist im Leitfaden „Schwebstoffe im Fließgewässer – Leitfaden zur Erfassung des Schwebstofftransportes“, der im Jahr 2008 vom BMLFUW herausgegeben wurde, enthalten. Die Erhebung und Auswertung der im Hydrographischen Jahrbuch veröffentlichten Daten basiert auf den Angaben dieses Leitfadens bzw. allfälligen Weiterentwicklungen, weshalb die Methodik im Folgenden nur in gekürzter Form wiedergegeben wird.

Die Messstellen werden als kontinuierliche Schwebstoffmessstellen betrieben, an denen optische Sonden die Trübung des Wassers im 15-Minuten-Takt erfassen. Diese Sondenaufzeichnungen werden von der Korngrößenverteilung der Schwebstoffe beeinflusst, weshalb Schwebstoffproben in Sondernähe gewonnen werden, die zur Kalibrierung der Ganglinie mittels Sondenbeiwert dienen. Zusätzlich wird die Verteilung der Schwebstoffkonzentration über das Querprofil mittels Vielpunktentnahmen oder ADCP-Messungen – kombiniert mit Probenentnahmen – bestimmt und daraus eine mittlere Schwebstoffkonzentration errechnet.

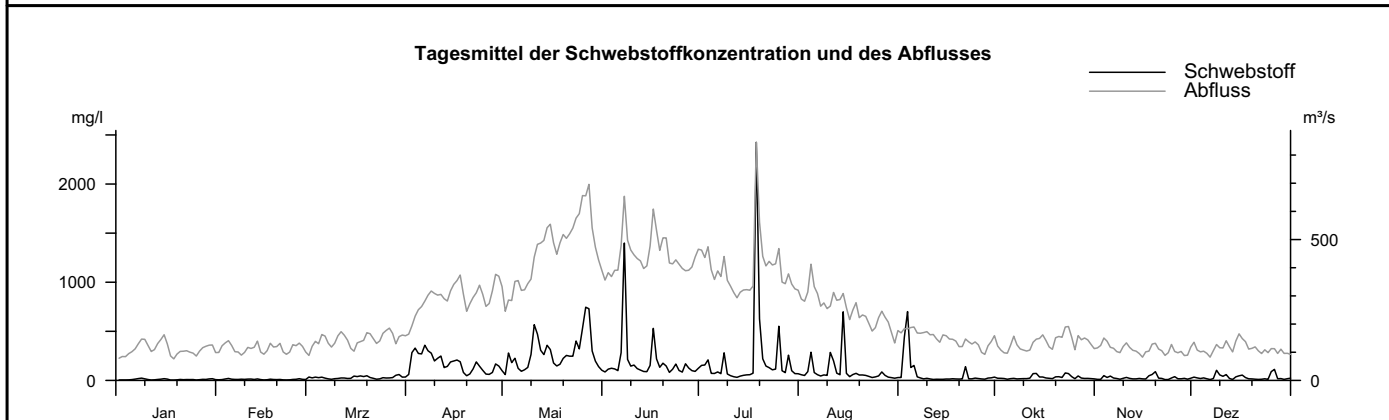
Bei der Auswertung werden diese Größen über Korrekturfaktoren (Sonden- und Querprofilbeiwert) miteinander verknüpft, sodass eine Ganglinie der mittleren Schwebstoffkonzentration errechnet wird, deren Mittelwerte sowie Minima und Maxima in den folgenden Seiten dargestellt werden. Durch Multiplikation der Schwebstoffkonzentration mit dem Durchfluss wird der Schwebstofftransport berechnet, aus dem – über den jeweiligen Zeitraum aufsummiert – in weiterer Folge die veröffentlichten Tages-, Monats- und Jahresfrachten ermittelt werden.

Die angeführten Korngrößenverteilungen stellen Punktwerte dar und geben nicht die Verteilung des Querprofils wieder, weshalb sie lediglich als Richtwerte verstanden werden können.

Schwebstoffdaten werden für das Jahr 2008 das erste Mal im vorliegenden Hydrographischen Jahrbuch veröffentlicht und es kann daher auf keine längeren Reihen wie z.B. bei den Abflussdaten zurückgegriffen werden. Dadurch können nur von einigen Messstellen Vergleichsreihen oder langfristige Jahresmittel angegeben werden.

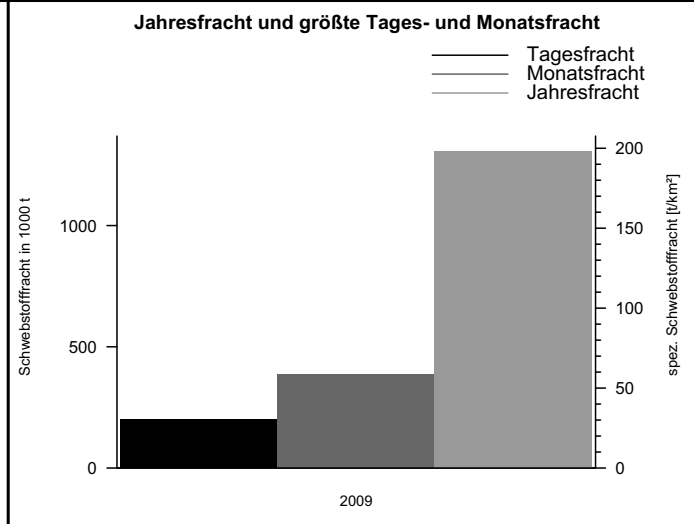
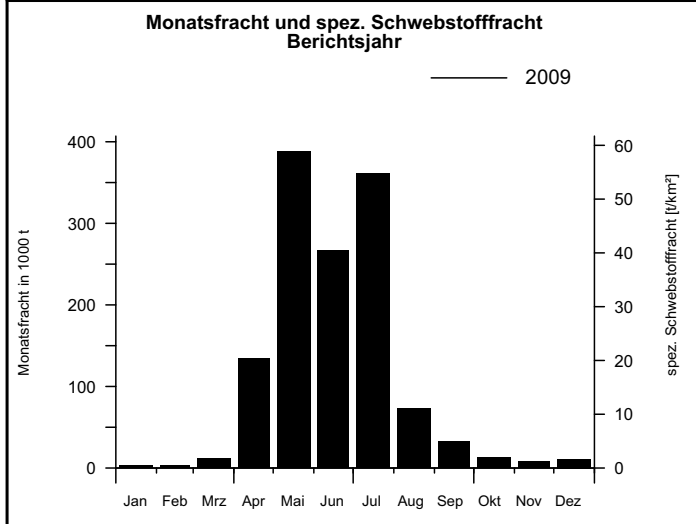
Die angegebenen Einzugsgebietsflächen, die auch für die Berechnung des Schwebstoffabtrags herangezogen wurden, entsprechen den natürlichen Einzugsgebieten der Gewässer. Infolge Kraftwerksbeeinflussung (direkter Speicherrückhalt, Überleitungen, welche im Hochwasserfall unwirksam sein können etc.), aber auch durch natürliche Schwebstoffsenken wie z.B. Seen, können Schwebstoffe dauernd oder zeitweise zurückgehalten oder zum Teil (Speicherspülungen) wieder remobilisiert werden. Dadurch kann sich das schwebstoffwirksame Einzugsgebiet vom natürlichen Einzugsgebiet eines Gewässers unterscheiden und die transportierten Frachten (erheblich) beeinflussen.

Mst.-Nr.:	200196	Messstellenname:	Lustenau (Eisenbahnbrücke)	Seehöhe (PNP) [müA]:	394.04
		Gewässer:	Rhein	Einzugsgebiet [km²]:	6280.1
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2007



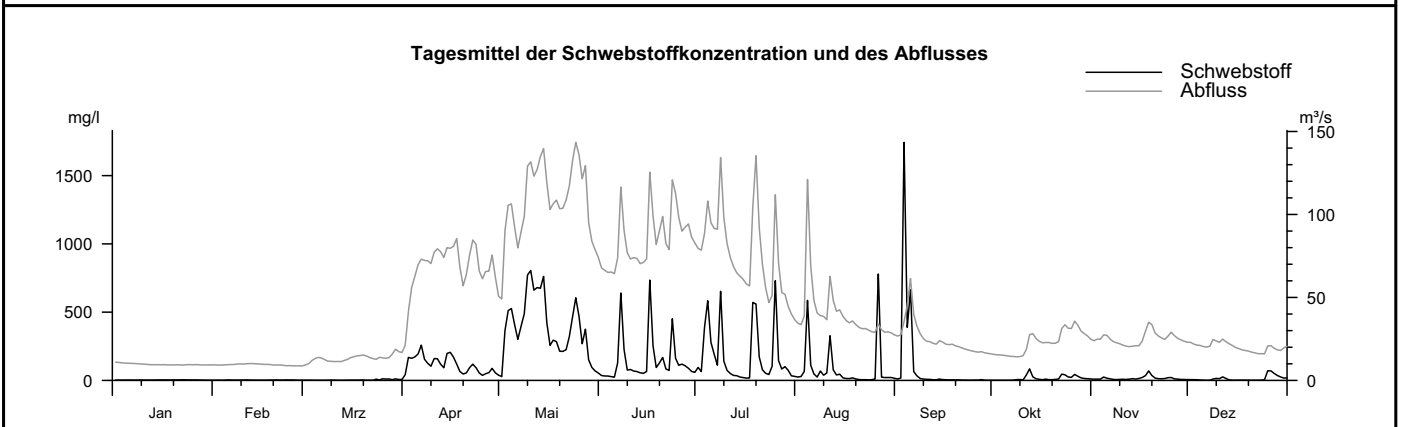
Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII												Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII																																																				
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																																																				
1	.0316	.0571	.2509	.8541	1.281	2.646	6.247	1.474	.4642	2502	.1097	.3934	Tag	11	15	23	1	1	25	12	31	27	3	22	22																																							
2	.0368	.1012	.2792	4.534	7.182	3.809	6.103	1.268	9.644	2086	.1323	.2487	Min.	3	3	7	22	43	53	24	12	7	8	5	5																																							
3	.0363	.1814	.4035	6.300	4.512	3.901	8.651	2.580	10.88	1700	.6304	.1748	Mit.	10	10	29	175	280	189	211	93	68	30	25	32																																							
4	.0491	.2680	.3138	5.864	6.971	3.990	2.492	10.33	2.162	1004	.3822	.2295	Max	69	54	97	1082	1406	5832	5728	6091	4847	287	187	309																																							
5	.0796	.1359	.4800	6.084	3.768	3.404	2.232	2.362	2.476	2415	.4730	.1428	Tag	8	4	28	5	26	7	18	14	3	12	19	26																																							
6	.1307	.0926	.3235	8.650	2.618	16.39	2.943	1.616	.5465	2950	.2429	.0651	Schwebstofftransport in kg/s																																																			
7	.2814	.0873	.1898	7.786	3.009	89.95	2.251	1.057	.4228	1708	.1815	.1886	Tag	17	15	8	1	2	6	12	31	27	3	22	22																																							
8	.3201	.0963	.1211	7.748	3.905	9.490	11.19	1.408	.2515	1660	.1044	1.147	Min.	<1	<1	<1	3	9	18	6	1	<1	<1	<1	<1																																							
9	.2096	.0990	.2155	5.218	8.264	5.827	2.046	1.138	.3606	1696	.2434	.5835	Mit.	1	1	4	52	145	103	135	27	13	5	3	4																																							
10	.1059	.1481	.2767	5.821	21.69	6.025	1.408	6.020	.2154	1711	.3849	.4484	Max	15	8	17	265	956	4988	6698	1749	1221	53	28	56																																							
11	.0367	.1432	.3799	6.422	19.77	4.558	1.016	5.359	.1437	2233	.2310	.7439	Tag	29	4	29	8	26	7	18	14	2	12	19	25																																							
12	.0671	.1056	.3504	3.296	13.03	3.871	.8057	1.848	.1561	1.012	.1424	.2252	Jahreswerte																																																			
13	.1244	.1907	.2533	3.475	11.34	3.125	1.223	1.481	.1358	.9095	.1428	.0844	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s																																													
14	.1684	.0862	.2049	5.180	16.83	3.136	1.462	17.92	.1651	.4808	.1694	.6277	Berichtsjahr						Berichtsjahr																																													
15	.2995	.0406	.3761	5.808	15.15	6.329	1.644	1.634	.2069	5094	.1220	.7761	Min.	Wert	3	11.01.			Wert	<1	Datum	17.01.																																										
16	.1779	.0704	.4588	6.367	7.609	28.37	1.668	.7195	.1833	.3220	.1356	.7179	Mit.	97					41																																													
17	.0304	.1549	.5398	6.139	5.718	10.20	2.337	1.398	.2128	2310	.4292	.3822	Max	6091	14.08.				6698	18.07.																																												
18	.0263	.1018	.4786	2.159	7.004	5.319	201.2	1.741	.1740	1767	.7489	.1678	Korngrößenverteilung																																																			
19	.0511	.0924	.6993	1.008	10.07	7.672	33.42	1.063	.1389	6215	1.022	.1578	04.08.2009						Datum: 04.08.2009 Zeit: 09:50 MEZ Q = 403 m³/s s ₉₀ = 483 mg/l																																													
20	.0919	.1169	.4369	1.575	11.07	6.428	8.404	1.195	.1562	5061	.2261	.1298																																																				
21	.0679	.0532	.2823	2.941	11.08	2.984	5.193	1.079	1.667	4234	.1818	.0978																																																				
22	.0841	.0369	.1424	5.052	11.58	4.060	4.803	.7257	.1824	1.374	.0680	.1035																																																				
23	.0781	.0538	.2152	4.230	19.91	6.325	3.888	.4495	.1807	1.119	.0803	.1578																																																				
24	.0784	.1173	.4092	2.750	16.41	3.638	4.145	.6570	.3108	.5186	.2762	.0931																																																				
25	.0348	.1348	.3862	1.465	30.05	2.925	22.97	.9573	.2132	1.666	.3577	1.034	<table> <tr> <td colspan="2">Klassen [µm]</td> <td colspan="2">D [%]</td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.63</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.3</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>63</td> <td></td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>200</td> <td></td> <td>84</td> <td></td> </tr> <tr> <td>630</td> <td></td> <td>95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> </tr> </table>												Klassen [µm]		D [%]		0.2				0.63				2		2		6.3		6		20		10		63		15		200		84		630		95		2000		100	
Klassen [µm]		D [%]																																																														
0.2																																																																
0.63																																																																
2		2																																																														
6.3		6																																																														
20		10																																																														
63		15																																																														
200		84																																																														
630		95																																																														
2000		100																																																														
26	.0745	.2038	.4107	1.444	42.43	5.566	3.036	2.215	.1299	6347	.1407	1.212																																																				
27	.1161	.1209	.4140	2.395	44.54	4.395	2.384	1.087	.1018	.2976	.1469	.1454																																																				
28	.1142	.0810	.5836	5.609	14.08	3.567	8.621	.6095	.2741	.2636	.1615	.1824																																																				
29	.2137		.8076	4.702	8.017	3.520	2.976	.4229	.3242	.2631	.1000	.0895																																																				
30	.2251		.4712	2.910	5.217	5.073	1.978	.2663	.5084	.2055	.2675	.1491																																																				
31	.0701		.4919		3.513		1.931	.4805	.1548	.1548		.1779																																																				

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration															
Berichtsjahr (J)															
mg/l				Tage(J)				mg/l				Tage(J)			
20000				6000				600				80			
18000				4000				500				60			
16000				2000				400				40			
14000				1000				300				20			
12000				900				200				35			
10000				800				150				47			
8000				700				100				73			



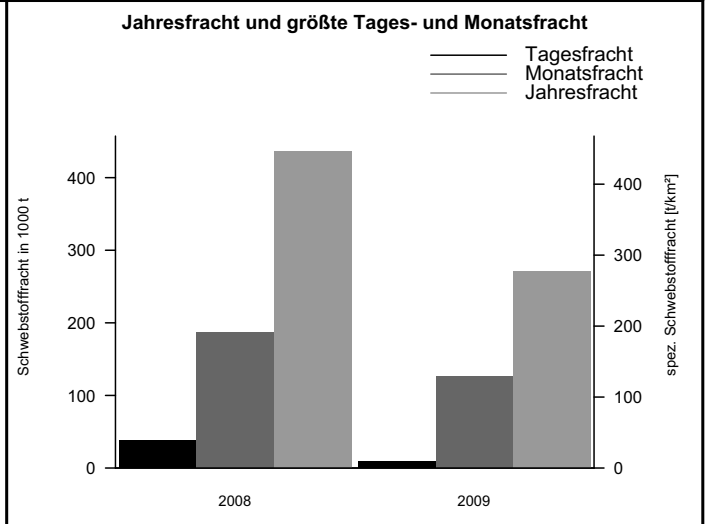
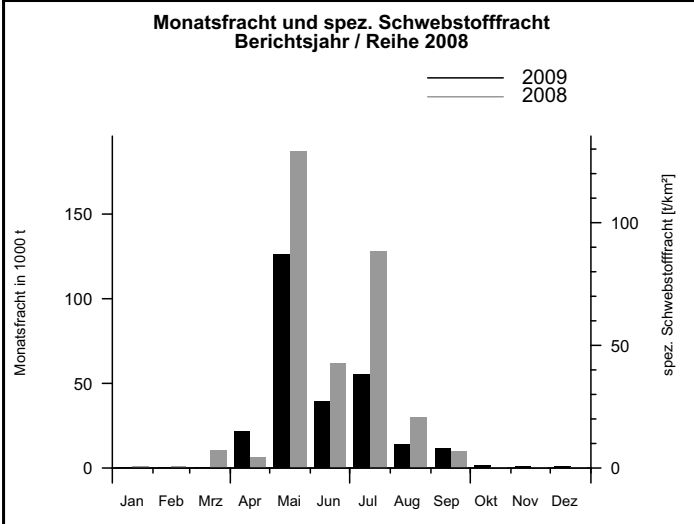
durch Lettenabtrag oberhalb beeinflusst, im Okt und Nov nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.:	201087	Messstellenname:	Lechaschau	Seehöhe (PNP) [müA]:	836.09
		Gewässer:	Lech	Einzugsgebiet [km²]:	931
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2008



Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l												
1	.0023	.0014	.0017	.0926	.1268	.2096	.6623	.0735	.0239	.0016	.0184	.0114	Tag	31	1	1	1	1	9	17	25	21	1	11	5
2	.0022	.0017	.0013	.6250	2.972	.1856	.4463	.0845	.0449	.0016	.0198	.0102	Min.	1	1	1	6	18	6	12	2	1	1	2	1
3	.0022	.0011	.0017	.8021	4.731	.1800	3.708	.3031	5.617	.0016	.0200	.0091	Mit.	3	3	4	115	392	144	179	82	101	16	15	13
4	.0024	.0017	.0015	.9636	4.859	.1569	6.143	6.430	1.562	.0016	.0610	.0055	Max	6	18	88	1153	1336	1693	5502	5367	9846	206	154	77
5	.0026	.0030	.0014	1.200	3.284	.1317	2.377	.7038	3.952	.0015	.0383	.0027	Tag	9	11	23	6	14	16	3	26	3	17	18	25
6	.0024	.0024	.0014	1.674	2.084	1.078	1.523	.1989	.2263	.0018	.0253	.0021	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0021	.0020	.0013	.9910	3.085	6.926	.9063	.0875	.0956	.0030	.0150	.0025	Tag	31	27	1	1	1	9	17	25	30	8	11	21
8	.0024	.0021	.0017	.7981	4.202	1.803	8.165	.2539	.0348	.0072	.0114	.0221	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0027	.0022	.0023	.6425	8.684	.5175	1.216	.1317	.0211	.0082	.0140	.0301	Mit.	<1	<1	<1	8	47	15	21	5	5	<1	<1	<1
10	.0021	.0028	.0023	1.094	9.255	.5065	.5278	.1745	.0163	.0049	.0156	.0257	Max	<1	<1	1	87	219	244	678	323	372	6	7	2
11	.0024	.0031	.0013	1.111	7.167	.4391	.3267	1.818	.0154	.0665	.0126	.0555	Tag	9	11	23	6	14	16	3	4	3	17	18	25
12	.0022	.0021	.0012	.8101	7.621	.4138	.2164	.3248	.0091	.2147	.0163	.0295	Jahreswerte												
13	.0023	.0021	.0012	.5984	8.031	.3403	.1941	.1446	.0090	.0665	.0229	.0083	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0029	.0017	.0017	1.375	9.488	.3240	.1351	.1690	.0203	.0268	.0178	.0028	Berichtsjahr						Berichtsjahr						
15	.0029	.0016	.0026	1.426	4.500	.4142	.1097	.0646	.0118	.0162	.0257	.0031	Min. Mit. Max	Wert	Datum				Wert	Datum					
16	.0029	.0017	.0030	1.216	2.303	8.441	.0847	.0432	.0091	.0100	.0474	.0035		1	01.02.				<1	27.02.					
17	.0029	.0016	.0031	.8968	2.765	2.251	.0883	.0407	.0067	.0195	.0911	.0037		90					9						
18	.0029	.0025	.0037	.3869	2.700	.6688	8.372	.0568	.0084	.0110	.2306	.0032	Korngrößenverteilung												
19	.0029	.0024	.0038	.2314	1.917	1.006	7.631	.0314	.0065	.0105	.1086	.0027	● 23.06.2009 Datum: 23.06.2009 Zeit: 12:30 MEZ Q = 130 m³/s s₀ = 500 mg/l												
20	.0029	.0028	.0020	.3051	1.926	1.456	1.404	.0174	.0071	.0144	.0426	.0021													
21	.0032	.0022	.0020	.6109	2.139	.6006	.4740	.0135	.0042	.0201	.0295	.0019													
22	.0038	.0019	.0014	.8911	3.340	.5004	.2523	.0147	.0039	.1293	.0265	.0023													
23	.0033	.0029	.0098	.6725	5.449	4.775	.1748	.0101	.0030	.1197	.0292	.0027													
24	.0030	.0023	.0040	.3128	7.608	1.598	.4675	.0135	.0025	.0686	.0472	.0067	100%												
25	.0029	.0026	.0139	.1956	5.769	.9385	7.497	.0254	.0036	.0602	.0543	.1277													
26	.0030	.0016	.0114	.2824	2.865	.9258	.9205	2.374	.0035	.1376	.0272	.1264													
27	.0025	.0014	.0121	.3251	4.327	.8710	.3814	.0630	.0087	.0878	.0210	.0859													
28	.0020	.0011	.0072	.5853	1.257	.7322	.4502	.0528	.0029	.0484	.0148	.0574	100%												
29	.0017		.0189	.3022	.6884	.4880	.2881	.0537	.0018	.0344	.0135	.0396													
30	.0014		.0097	.1679	.4769	.4263	.1166	.0528	.0017	.0285	.0123	.0286													
31	.0011		.0098		.3480		.0941	.0376		.0232		.0330													

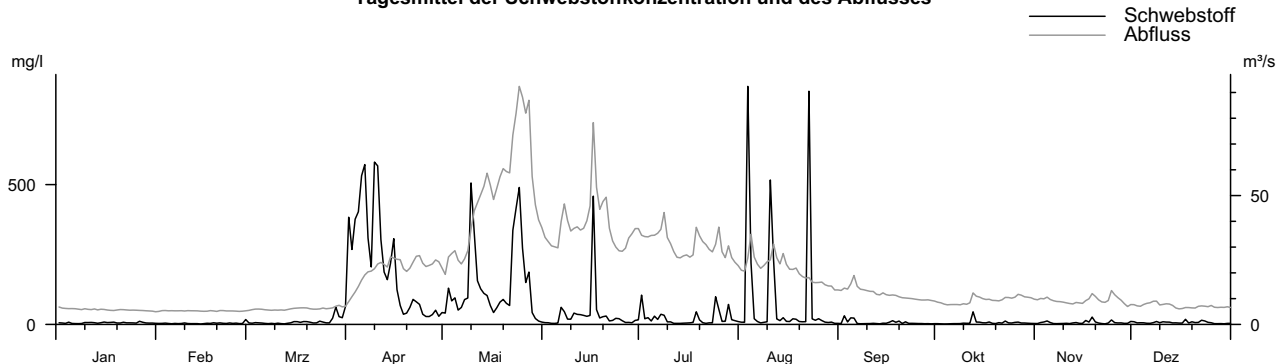
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration				
Berichtsjahr (J)				
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000	2	600	2
18000	4000	2	500	2
16000	2000	4	400	4
14000	1000	6	300	6
12000	900	10	200	10
10000	800	20	150	20
8000	700	25	100	25



Q nach Erhebungen des E-Werkes Reutte, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Mai, Jun, Okt, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.:	202036	Messstellenname:	Landeck-Bruggen	Seehöhe (PNP) [müA]:	776.67
		Gewässer:	Sanna	Einzugsgebiet [km²]:	563.2
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2008

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

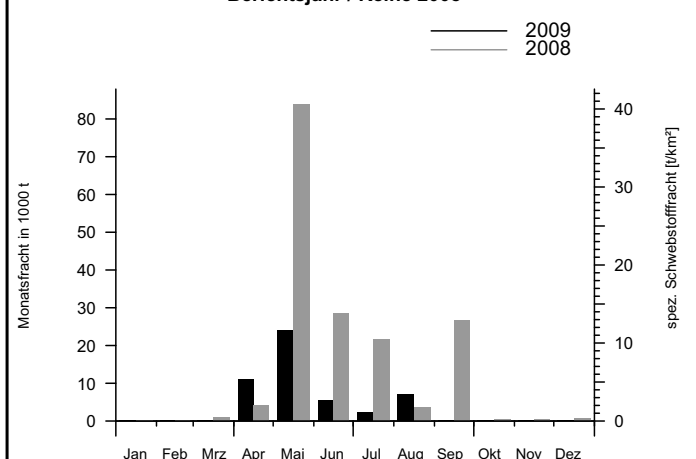


Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0034	.0015	.0025	.3513	.0729	.0184	.3124	.0144	.0033	.0019	.0025	.0064	Tag	10	28	13	30	31	4	21	31	13	19	7	6
2	.0028	.0017	.0021	.2551	.3093	.0165	.0595	.0139	.0465	.0015	.0061	.0034	Min.	2	1	1	16	7	3	3	3	1	1	<1	2
3	.0020	.0022	.0033	.4328	.2025	.0101	.0730	2.376	.0113	.0011	.0075	.0037	Mit.	6	4	11	206	142	37	23	96	7	6	7	7
4	.0042	.0016	.0030	.5288	.2353	.0094	.0370	.7256	.0375	.0012	.0115	.0039	Max	34	105	309	2308	1714	4519	2755	16070	413	233	60	141
5	.0019	.0011	.0025	.8427	.1107	.0129	.0938	.0463	.0436	.0016	.0056	.0029	Tag	30	28	31	9	9	16	1	22	2	12	18	17
6	.0016	.0016	.0018	.9662	.1239	.3135	.0559	.0209	.0041	.0018	.0025	.0028	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0014	.0013	.0013	.5687	.2034	.1981	.1478	.0101	.0028	.0018	.0022	.0051	Tag	10	28	13	1	31	4	23	31	28	8	7	28
8	.0016	.0015	.0018	.3710	.2444	.0658	.1355	.0167	.0031	.0019	.0024	.0082	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0036	.0024	.0013	1.196	1.782	.0580	.0263	.0208	.0033	.0031	.0026	.0040	Mit.	<1	<1	<1	4	9	2	<1	3	<1	<1	<1	<1
10	.0035	.0015	.0021	1.202	1.286	.1320	.0247	1.371	.0034	.0027	.0029	.0067	Max	<1	<1	2	57	115	338	95	330	7	3	<1	<1
11	.0035	.0012	.0014	.6420	.6443	.1183	.0093	.6459	.0043	.0029	.0021	.0058	Tag	15	28	31	9	24	16	1	22	2	12	18	17
12	.0032	.0013	.0010	.3769	.5750	.1103	.0083	.0441	.0031	.0543	.0038	.0056	Jahreswerte												
13	.0020	.0012	.0021	.3109	.5272	.1055	.0083	.0274	.0021	.0080	.0050	.0034	Schwebstoffkonzentration in mg/l												
14	.0031	.0007	.0031	.5222	.5312	.1021	.0102	.0595	.0046	.0074	.0028	.0031	Schwebstofftransport in kg/s												
15	.0042	.0012	.0055	.6847	.3254	.1342	.0114	.0219	.0040	.0050	.0025	.0025	Berichtszeitraum												
16	.0032	.0019	.0055	.2743	.1841	3.144	.0126	.0190	.0076	.0047	.0121	.0025	Schwebstoffkonzentration in mg/l												
17	.0034	.0016	.0041	.1494	.2813	.2555	.0169	.0371	.0134	.0073	.0072	.0105	Schwebstofftransport in kg/s												
18	.0039	.0026	.0057	.0678	.4117	.0893	.1560	.0353	.0075	.0032	.0289	.0028	Berichtszeitraum												
19	.0025	.0019	.0055	.0726	.4761	.1164	.0501	.0174	.0111	.0025	.0082	.0052	Berichtszeitraum												
20	.0025	.0026	.0041	.1175	.3943	.1334	.0170	.0150	.0028	.0051	.0041	.0037	Min.	Wert	Datum		Wert	Datum							
21	.0038	.0018	.0026	.1934	.3497	.0401	.0101	.0153	.0083	.0039	.0023	.0043	Mit.	<1	07.11.		<1	28.02.							
22	.0027	.0015	.0028	.1861	2.492	.0400	.0141	1.411	.0032	.0107	.0015	.0092	Max	46			2								
23	.0027	.0024	.0061	.1661	3.068	.0563	.0133	.0283	.0033	.0050	.0041	.0075	Korngrößenverteilung												
24	.0026	.0016	.0047	.0750	4.032	.0503	.4007	.0208	.0030	.0045	.0189	.0044	Datum: 07.07.2008												
25	.0022	.0021	.0029	.0557	2.121	.0323	.2023	.0299	.0026	.0069	.0063	.0039	Zeit: 10:35 MEZ												
26	.0051	.0013	.0029	.0560	1.097	.0177	.0262	.0196	.0025	.0085	.0047	.0016	Q = 89 m³/s												
27	.0036	.0014	.0127	.0733	1.517	.0212	.0250	.0108	.0020	.0050	.0044	.0015	s ₀ = 3720 mg/l												
28	.0024	.0084	.0397	.1090	.2158	.0180	.1942	.0088	.0023	.0046	.0026	.0016	Klassen [µm] D [%]												
29	.0021		.0181	.0613	.0848	.0479	.0376	.0107	.0017	.0039	.0023	.0013	100% 	● 07.07.2008 ○ 07.07.2008										Datum: 07.07.2008 Zeit: 10:35 MEZ Q = 89 m³/s s ₀ = 3720 mg/l	
30	.0021		.0139	.0790	.0423	.0523	.0280	.0044	.0021	.0032	.0074	.0021													
31	.0016		.0405		.0272		.0200	.0043		.0028		.0022													

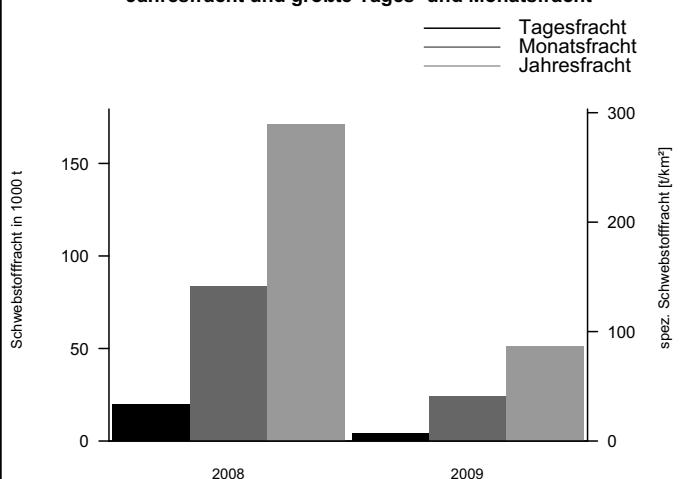
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Übersichtstabelle der Konzentrationen								
Berichtsjahr (J)								
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
	20000		6000		600		80	9
	18000		4000		500		60	12
	16000		2000		400		40	15
	14000		1000		300	2	20	25
	12000		900		200	3	10	42
	10000		800		150	4	5	65
	8000		700		100	6	0	365

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht
Berichtszeitraum / Reihe 2008

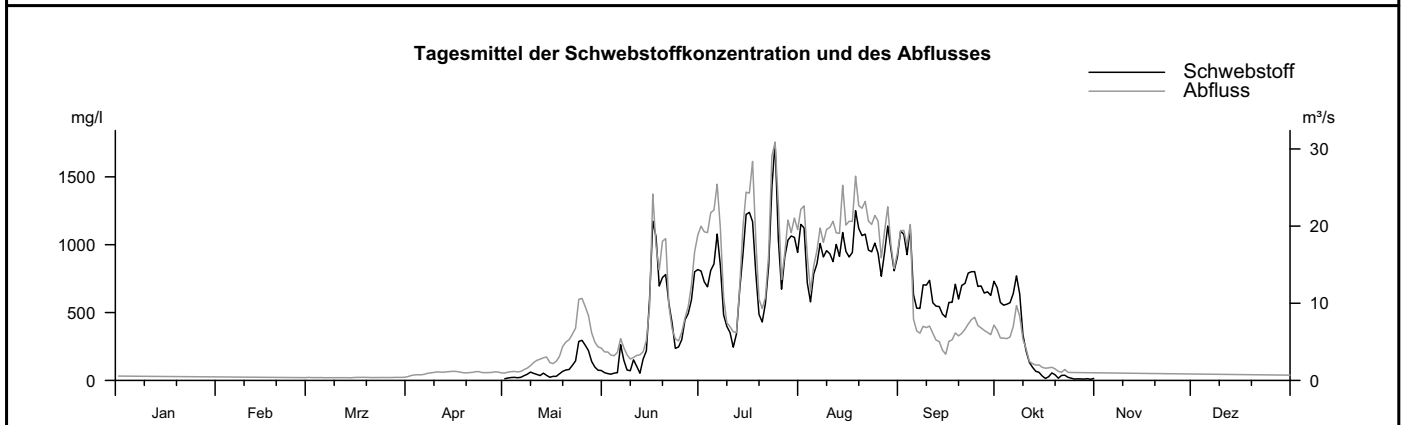


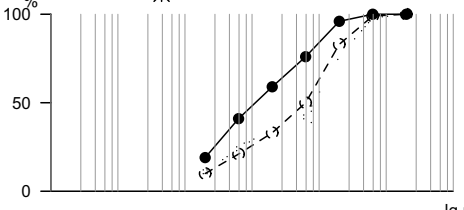
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht

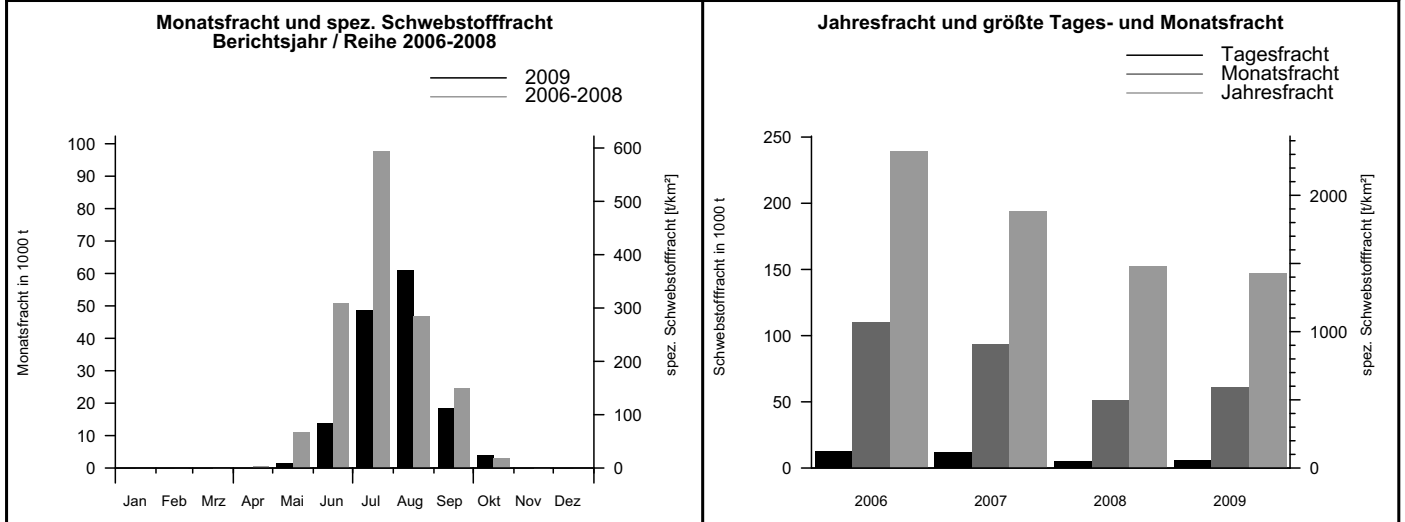


Q nach Erhebungen der VIW und dem HD Tirol, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, ab 1. Dez Pegel durch Bauarbeiten eingestaut, im Okt und Nov nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.:	201350	Messstellenname:	Vent (oberh. Niedertalbach)	Seehöhe (PNP) [müA]:	1891.01
		Gewässer:	Rofenache	Einzugsgebiet [km²]:	98.1
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2006



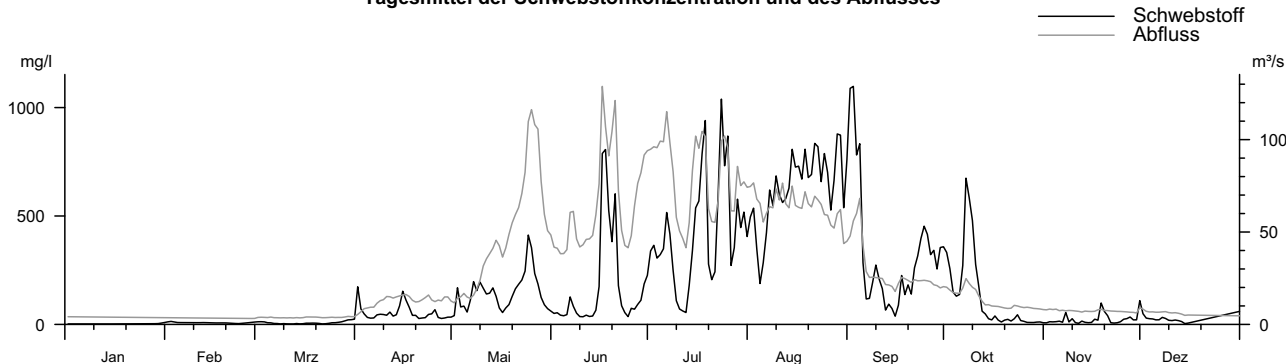
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																	
Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l																													
1				.0010	.0183	1.424	2.532	2.398	.4311				Tag			1	10	12	17	7	16																					
2				.0017	.0159	1.237	2.298	1.974	.2969				Min.			9	24	157	371	372	3																					
3				.0021	.0131	1.168	1.042	1.497	.2878				Mit.			82	383	835	955	700	203																					
4				.0023	.0153	1.570	.5926	2.127	.2866				Max			514	1627	14777	3099	2059	1817																					
5				.0019	.0180	1.658	1.239	.4409	.3040				Tag			24	15	24	15	4	7																					
6				.0024	.1423	2.415	1.442	.3044	.4435				Schwebstofftransport in kg/s																													
7				.0043	.0535	1.448	2.062	.2988	.8034				Tag			1	10	12	31	16	16																					
8				.0063	.0220	.4540	1.507	.4832	.5579				Min.			<1	<1	<1	3	2	<1																					
9				.0104	.0173	.2582	1.742	.4422	.1618				Mit.			<1	5	18	23	7	1																					
10				.0108	.0411	.2159	1.712	.4948	.0824				Max			9	42	657	128	88	35																					
11				.0108	.0307	.1348	1.656	.3060	.0287				Tag			24	16	24	15	1	7																					
12				.0088	.0154	.1903	2.026	.2610	.0183				Jahreswerte																													
13				.0153	.0562	.7976	1.881	.2458	.0117				Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s																							
14				.0099	.1133	1.721	2.624	.1669	.0104				Berichtsjahr			Reihe 2006-2008			Berichtsjahr			Reihe 2006-2008																				
15				.0047	.6807	2.628	2.153	.1362	.0049				Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum																			
16				.0059	2.478	2.691	2.047	.2704	.0020				Mit.	3	16.10.	<1	17.04.06	<1	16.10.	<1	17.04.06	7	2050	25.06.06																		
17				.0071	1.598	2.983	2.089	.2701	.0039				Max	526	24.07.	455	25.06.06	657	24.07.	2050	25.06.06																					
18				.0152	.8678	1.339	3.282	.4139	.0081				Korngrößenverteilung																													
19				.0286	1.243	.4448	2.796	.3039	.0055				● 29.06.2009 ○ 23.07.2009 * 25.08.2009						Datum: 25.08.2009 Zeit: 13:20 MEZ Q = 40 m³/s s₀ = 1601 mg/l																							
20				.0360	1.250	.3479	2.651	.4182	.0017										Klassen [µm] D [%] <table><tr><td>0.2</td><td></td></tr><tr><td>0.63</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>11</td></tr><tr><td>6.3</td><td>24</td></tr><tr><td>20</td><td>36</td></tr><tr><td>63</td><td>42</td></tr><tr><td>200</td><td>76</td></tr><tr><td>630</td><td>98</td></tr><tr><td>2000</td><td>100</td></tr></table>						0.2		0.63		2	11	6.3	24	20	36	63	42	200	76	630	98	2000	100
0.2																																										
0.63																																										
2	11																																									
6.3	24																																									
20	36																																									
63	42																																									
200	76																																									
630	98																																									
2000	100																																									
21				.0383	.4798	.5651	2.505	.4582	.0033																																	
22				.0601	.2449	1.352	2.015	.6010	.0047																																	
23				.0902	.1111	4.050	2.075	.6496	.0021																																	
24				.3024	.1081	5.384	2.461	.6699	.0015																																	
25				.2835	.1729	2.176	2.088	.4578	.0009																																	
26				.2246	.3220	.7998	1.207	.4604	.0010																																	
27				.1638	.4068	1.547	2.050	.3945	.0010																																	
28				.0754	.6738	1.932	2.692	.3999	.0009																																	
29				.0422	1.171	1.919	1.549	.3574	.0011																																	
30				.0283	1.376	2.066	1.316	.5535	.0007																																	
31				.0265		1.623	1.723	.0012	.0012																																	
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																																										
Berichtsjahr (J) / Reihe 2006-2008(R)																																										
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)															
20000	6000			6000			600			80			80			12			12			28																				
18000	4000			4000			500		1	60			60			27			27			37																				
16000	2000			2000			400		1	40			40			45			45			55																				
14000	1000			1000			300		1	20			20			69			69			77																				
12000	900			900			200		1	10			10			87			87			97																				
10000	800			800			150		1	5			5			108			108			108																				
8000	700			700			100		4	0			0			184			184			305																				



vom 1. Jan bis 27. Apr und 19. Okt bis 31. Dez Sonde außer Betrieb, im Mai, Sep und Okt nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.:	201434	Messstellenname:	Tumpen	Seehöhe (PNP) [müA]:	931.10
		Gewässer:	Öztaler Ache	Einzugsgebiet [km²]:	759.7
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2006

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



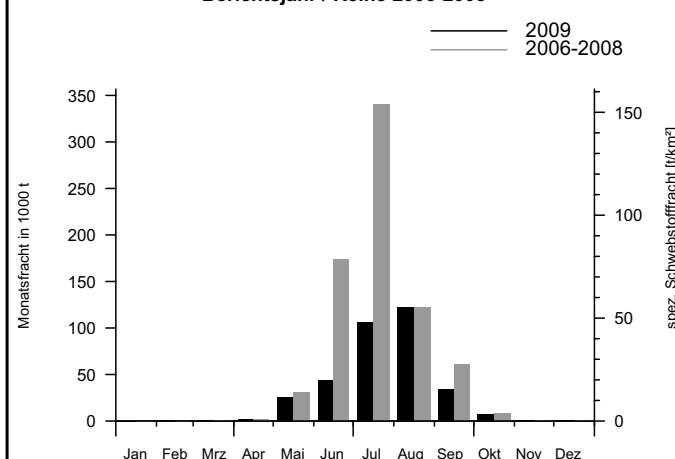
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0008	.0037	.0040	.0779	.0417	.1833	2.850	3.581	5.415	6177	.0049	.0364	Tag	14	23	7	6	1	13	12	5	16	28	11	14
2	.0008	.0043	.0042	.0430	.2127	.1918	3.102	3.711	5.967	4418	.0092	.0178	Min.	2	3	<1	15	21	19	41	98	21	2	3	1
3	.0008	.0035	.0038	.0359	.1046	.1407	2.577	2.152	4.195	2279	.0083	.0154	Mit.	3	8	8	54	149	171	421	634	323	126	24	29
4	.0008	.0027	.0025	.0250	.1219	.1322	2.840	1.098	5.362	1978	.0091	.0148	Max	10	15	27	5900	2509	1511	4545	2540	3467	1422	760	232
5	.0008	.0026	.0025	.0232	.0727	.1578	3.045	1.637	1.183	2069	.0095	.0120	Tag	31	2	31	1	2	20	25	21	2	7	18	1
6	.0008	.0026	.0014	.0249	.1373	.7927	5.159	2.477	.2958	5083	.0066	.0122	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0008	.0025	.0013	.0452	.2775	.4743	3.558	3.897	.2659	1.537	.0351	.0190	Tag	14	23	7	1	1	13	12	30	16	28	11	14
8	.0007	.0025	.0007	.0530	.2632	.2085	1.882	3.186	.4508	1.206	.0074	.0164	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	4	<1	<1	<1	<1
9	.0007	.0024	.0011	.0546	.4220	.1311	.5538	4.605	.6243	.8657	.0169	.0105	Mit.	<1	<1	<1	<1	9	17	39	46	13	3	<1	<1
10	.0007	.0024	.0007	.0560	.4734	.1315	.3111	3.729	.4738	4.684	.0051	.0097	Max	<1	<1	<1	29	121	234	555	270	268	47	6	3
11	.0007	.0024	.0007	.0728	.4398	.1703	.2506	3.820	.3753	2488	.0030	.0111	Tag	31	2	31	1	24	20	25	21	2	7	18	1
12	.0007	.0025	.0006	.0472	.4999	.1479	.1973	3.784	.1233	.0665	.0090	.0091	Jahreswerte												
13	.0007	.0024	.0013	.0569	.6203	.1680	1.040	3.853	.1727	.0439	.0060	.0064	Schwebstoffkonzentration in mg/l					Schwebstofftransport in kg/s							
14	.0007	.0022	.0008	.1131	.5265	.3507	2.679	5.485	.1317	.0243	.0048	.0016	Berichtsjahr					Reihe 2006-2008							
15	.0007	.0021	.0010	.2084	.2865	1.329	4.847	4.816	.0582	.0178	.0055	.0026	Berichtsjahr					Reihe 2006-2008							
16	.0008	.0020	.0019	.1563	.1758	8.881	4.793	4.579	.2340	.0334	.0149	.0040	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
17	.0008	.0020	.0019	.1058	.2737	7.569	7.460	4.232	.5374	.0168	.0133	.0055	Mit.	<1	07.03.	<1	06.04.06	<1	07.03.	<1	06.04.06	<1	06.04.06		
18	.0008	.0020	.0021	.0469	.4181	4.146	8.993	5.567	.3043	.0089	.0720	.0069	Max	164	01.04.	329	26.06.08	555	25.07.	4080	26.06.08				
19	.0008	.0020	.0019	.0441	.6426	3.583	1.522	4.465	.3866	.0152	.0387	.0083	Korngrößenverteilung												
20	.0009	.0017	.0015	.0291	.8971	6.890	1.000	4.587	.2863	.0177	.0261	.0098	Datum: 25.08.2009					Zeit: 16:40 MEZ							
21	.0009	.0015	.0007	.0340	1.027	1.154	1.220	5.931	.5677	.0118	.0049	.0112	Q = 77 m³/s					s ₀ = 699 mg/l							
22	.0009	.0012	.0010	.0398	1.331	.3822	3.938	5.364	.6983	.0247	.0038	.0126	Klassen [µm] D [%]												
23	.0009	.0010	.0016	.0636	1.840	.2022	9.737	4.278	.8616	.0382	.0046	.0139	0.2					0.63							
24	.0010	.0014	.0026	.0547	4.222	.1291	6.654	4.930	.9901	.0147	.0075	.0151	2					5							
25	.0010	.0018	.0025	.0720	3.648	.3251	8.105	4.041	.8700	.0112	.0141	.0164	6.3					13							
26	.0010	.0021	.0031	.0368	2.239	.3962	1.489	2.715	.6708	.0074	.0157	.0177	20					27							
27	.0010	.0026	.0039	.0306	1.738	.6103	2.156	3.756	.6595	.0069	.0193	.0190	63					41							
28	.0010	.0031	.0057	.0380	.8357	.8161	4.295	5.331	.4880	.0065	.0118	.0203	200					78							
29	.0012	.0079	.0079	.0425	.4684	1.504	3.117	4.764	.6258	.0078	.0112	.0216	630					98							
30	.0019	.0079	.0079	.0364	.3189	1.873	3.676	2.419	.6859	.0081	.1036	.0228	2000					100							
31	.0028	.0088	.0088	.2586			2.673	3.737		.0053	.0241														

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

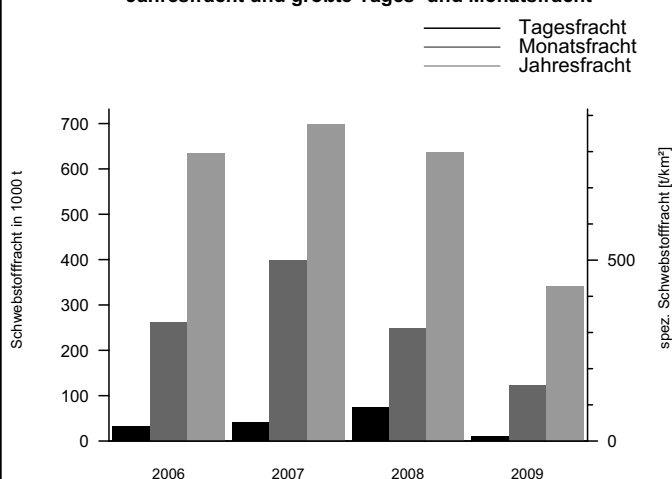
Berichtsjahr (J) / Reihe 2006-2008(R)

Konzentration	mg/l	Tage(J) Tage(R)	mg/l	Tage(J) Tage(R)	mg/l	Tage(J) Tage(R)
20000	6000		600	7	80	48 67
18000	4000		500	1 9	60	63 78
16000	2000	2	400	1 12	40	74 91
14000	1000	3	300	3 18	20	104 103
12000	900	3	200	7 30	10	130 111
10000	800	4	150	18 42	5	151 122
8000	700	5	100	38 59	0	365 319

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht
Berichtsjahr / Reihe 2006-2008



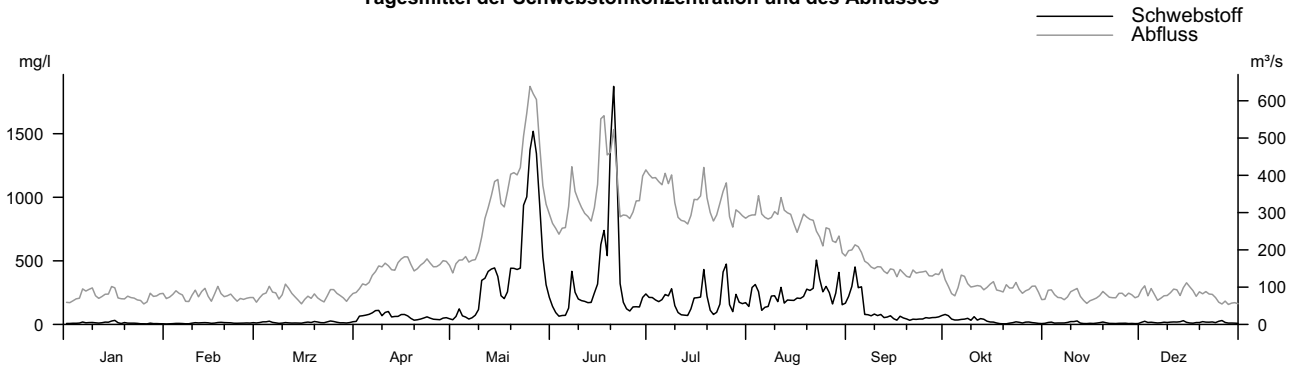
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



am 1. Apr Spitze durch Lawine beeinflusst, von 1. Jan bis 31. Mrz und ab 21. Dez Sonde außer Betrieb, im Jan, Feb, Mrz, Okt, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.:	201525	Messstellenname:	Innsbruck (oberh. Sill)	Seehöhe (PNP) [müA]:	565.95
		Gewässer:	Inn	Einzugsgebiet [km²]:	5631.5
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2004

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

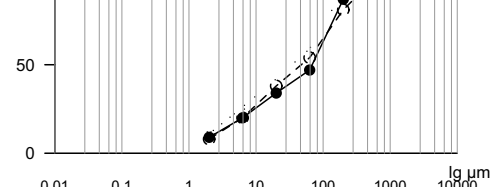


Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII							
Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l																			
1	.0385	.0202	.0632	.1746	.4400	3.348	7.380	3.547	3.871	.7975	.0517	.1308	Tag	26	2	11	1	1	3	12	5	16	19	28	17							
2	.0386	.0319	.0938	.5640	.9021	2.075	7.169	7.701	5.164	.6134	.1362	.2431	Min.	2	3	6	15	25	50	62	88	23	2	3	5							
3	.0513	.0439	.1456	.6519	1.836	1.364	6.537	8.356	8.584	.3118	.1498	.1026	Mit.	11	10	16	62	440	357	191	236	99	27	12	17							
4	.0581	.0649	.1568	.6769	1.031	1.572	5.938	7.786	5.209	.2334	.0723	.1429	Max	57	29	68	269	3342	2845	1332	2219	1287	203	56	83							
5	.0778	.0629	.2283	.7877	.9115	1.608	6.339	2.846	5.086	.3012	.0724	.1025	Tag	16	17	19	11	25	20	25	2	3	10	11	26							
6	.1735	.0489	.1282	1.049	.6203	3.691	8.264	3.359	1.153	.4531	.0695	.0635	Schwebstofftransport in kg/s																			
7	.0998	.0271	.0945	1.358	.7809	15.29	7.363	3.487	1.084	.4632	.0668	.0792	Tag	26	24	11	1	1	3	13	30	16	19	30	29							
8	.1203	.0289	.0495	1.503	1.090	7.808	9.782	5.573	.9212	.4413	.0988	.1141	Min.	<1	<1	<1	1	3	10	16	15	2	<1	<1	<1							
9	.1317	.0726	.0738	.9209	1.978	5.768	4.192	5.910	1.084	.2701	.1683	.1052	Mit.	<1	<1	1	10	205	153	68	65	18	3	<1	1							
10	.0935	.1133	.1453	1.366	7.135	5.090	2.334	4.545	.9255	.5477	.1788	.1339	Max	7	4	6	54	2168	1556	512	745	311	20	6	8							
11	.0632	.0802	.1076	1.466	8.931	4.671	1.825	5.569	1.049	.3037	.2416	.1619	Tag	16	17	23	11	25	20	25	2	3	10	11	2							
12	.0893	.1075	.0818	.7468	11.44	4.281	1.745	4.503	.6592	.4093	.0715	.1520	Jahreswerte																			
13	.1313	.1205	.0746	.8566	13.04	4.151	1.637	5.021	.6946	.3265	.0409	.1441	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s													
14	.1241	.0933	.0632	.9215	14.74	6.741	3.092	4.812	.8895	.2222	.0326	.2417	Berichtsjahr				Reihe 2005-2008				Berichtsjahr											
15	.2323	.0476	.0470	1.180	12.67	10.38	6.014	4.592	.5772	.1777	.0466	.1633	Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum									
16	.2754	.0843	.0956	1.228	6.428	31.24	6.119	4.577	.3714	.1853	.0427	.1038	Min.	2	26.01.		<1	14.10.05		<1	26.01.		<1	14.10.05								
17	.0852	.1344	.1237	1.048	5.533	35.98	6.402	4.695	.8377	.0893	.0628	.0785	Mit.	124			170			44		66										
18	.0433	.1229	.0918	.6612	7.918	21.35	15.80	5.641	.6116	.0499	.0919	.0950	Max	3342	25.05.		24659	23.08.05		2168	25.05.		35779	23.08.05								
19	.0834	.0985	.1559	.4181	15.41	57.09	6.801	7.129	.4776	.0358	.1435	.1103	Korngrößenverteilung																			
20	.0664	.0981	.1242	.4760	15.51	85.26	2.910	6.619	.3547	.0451	.0916	.1628	Datum: 16.06.2009				Zeit: 10:45 MEZ				Q = 541 m³/s											
21	.0636	.0945	.0815	.5839	14.97	43.22	1.878	6.974	.5251	.0845	.0513	.1360	s ₀ = 703 mg/l																			
22	.0620	.0612	.0717	.7228	16.14	8.141	2.411	10.94	.4619	.1185	.0480	.1349	Klassen [µm] D [%]																			
23	.0501	.0492	.1339	.9288	40.90	4.406	4.494	7.728	.5019	.1978	.0426	.1369	0.2																			
24	.0293	.0649	.2221	.7055	49.14	3.110	12.91	4.610	.5132	.1411	.0623	.0955	0.63																			
25	.0252	.0664	.1933	.5443	75.72	2.610	15.91	6.678	.6528	.0795	.0644	.1318	2																			
26	.0259	.0760	.1364	.5228	81.44	3.584	4.030	5.687	.5552	.1496	.0607	.1381	6.3																			
27	.0757	.0693	.0859	.5192	70.09	3.992	2.282	3.228	.5985	.1596	.0492	.0866	20																			
28	.0426	.0920	.0836	.7382	39.68	3.940	6.353	4.802	.6418	.1268	.0548	.0486	63																			
29	.0458		.0603	.8042	17.18	7.343	4.603	8.531	.6961	.1046	.0403	.0551	200																			
30	.0408		.0963	.6145	8.738	8.595	4.133	2.668	.9289	.0631	.0470	.0504	630																			
31	.0370		.1491	5.471			4.297	2.628		.0390		.0401	2000																			

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichtsjahr (J) / Reihe 2005-2008(R)

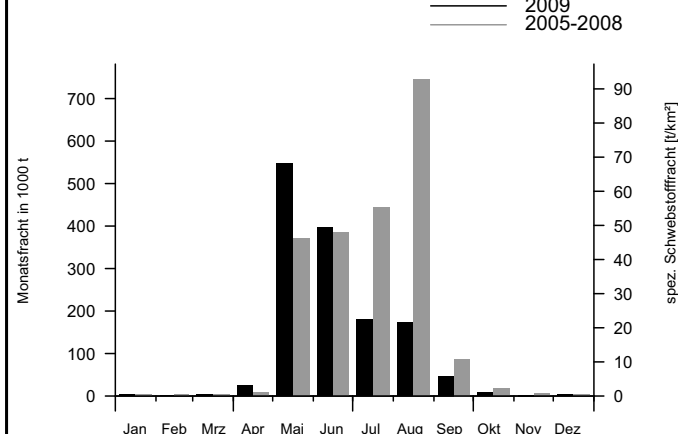
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)	mg/l	Tage(J)	Tage(R)
20000	6000	1		600	10	14	80	85	79			
18000	4000	1		500	14	18	60	98	92			
16000	2000	1	3	400	15	23	40	109	108			
14000	1000	4	6	300	18	31	20	138	128			
12000	900	5	8	200	28	47	10	174	158			
10000	800	5	9	150	43	58	5	205	222			
8000	700	9	12	100	72	72	0	365	365			



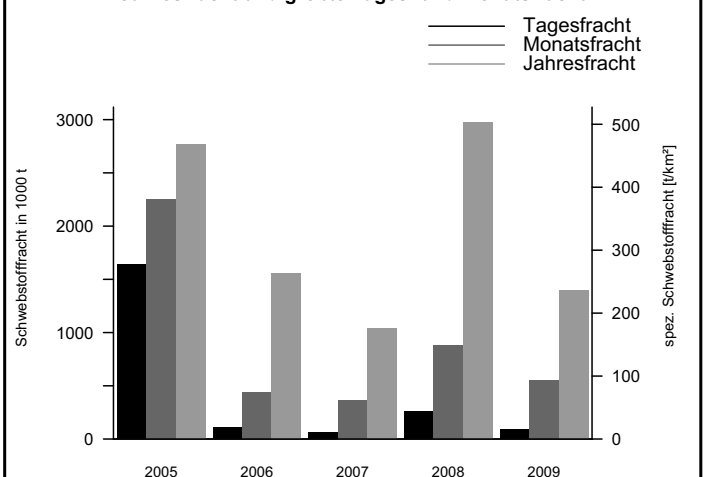
Datum: 16.06.2009	
Zeit: 10:45 MEZ	
Q = 541 m³/s	
s ₀ = 703 mg/l	
Klassen [µm]	D [%]
0.2	
0.63	
2	11
6.3	26
20	42
63	59
200	92
630	100
2000	100
µm	

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichtsjahr / Reihe 2005-2008



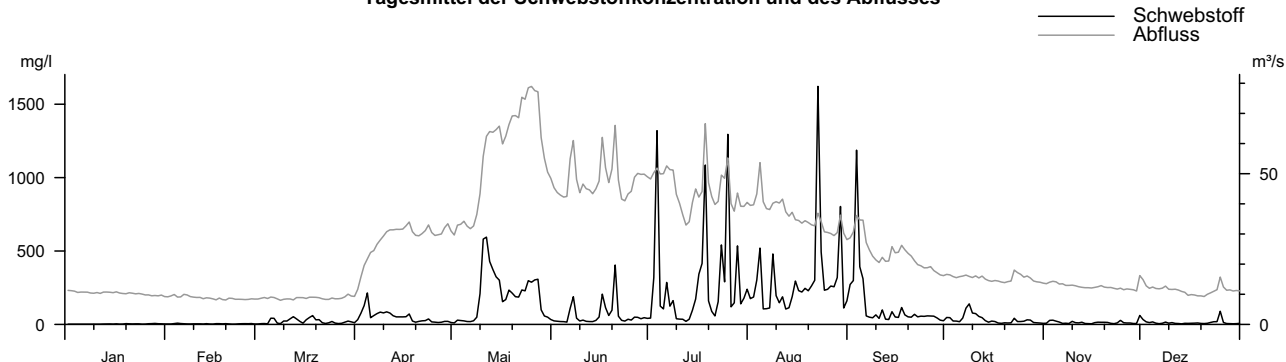
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Feb nach ergänzten Daten ermittelt, im Mai Schmelzhochwasser

Mst.-Nr.:	201624	Messstellenname:	Innsbruck-Reichenau	Seehöhe (PNP) [müA]:	567.39
		Gewässer:	Sill	Einzugsgebiet [km²]:	830.7
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2008

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

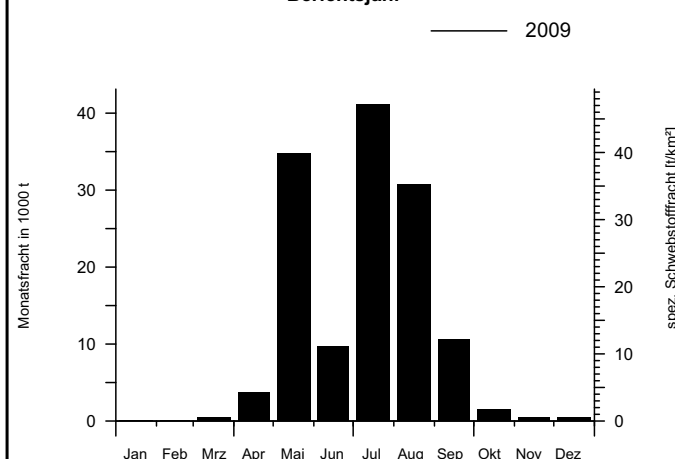


Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l												
1	.0014	.0023	.0021	.0378	.0259	.0941	.1799	.6053	.7181	.0677	.0094	.0460	Tag	1	4	4	1	1	5	12	31	29	31	1	13
2	.0014	.0024	.0040	.1043	.0841	.0815	1.610	.6452	.8312	.0658	.0348	.0200	Min.	1	1	1	9	7	13	18	55	19	1	4	3
3	.0014	.0049	.0045	.2334	.0766	.0721	6.423	1.296	4.138	.0317	.0362	.0129	Mit.	3	4	21	52	195	64	281	297	128	33	14	13
4	.0013	.0064	.0030	.3997	.0711	.0684	.5412	2.544	1.224	.0303	.0271	.0183	Max	16	20	166	2754	1526	1257	9657	6330	4769	467	152	216
5	.0014	.0047	.0319	.0959	.0557	.0577	.4656	.3752	1.017	.0252	.0186	.0088	Tag	26	4	18	4	10	20	3	22	3	8	30	25
6	.0014	.0039	.0310	.1289	.0525	.6641	1.326	.3575	.1372	.0607	.0080	.0050	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0013	.0027	.0066	.1714	.0713	1.111	.5604	.3725	.1053	.1582	.0091	.0086	Tag	7	16	4	1	1	5	12	31	30	31	23	13
8	.0013	.0023	.0036	.2060	.1582	.1777	.7593	1.766	.0888	.1983	.0067	.0179	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1
9	.0013	.0029	.0169	.2029	.8584	.0882	.1445	.7069	.1203	.1052	.0235	.0084	Mit.	<1	<1	<1	1	13	4	15	11	4	<1	<1	<1
10	.0013	.0030	.0167	.2317	2.924	.1184	.1245	.5181	.0730	.1030	.0131	.0123	Max	<1	<1	2	62	104	100	572	264	218	8	3	4
11	.0014	.0030	.0281	.2131	3.275	.0819	.1106	.7013	.1903	.0739	.0111	.0070	Tag	26	4	14	4	10	20	3	22	3	8	30	25
12	.0023	.0019	.0362	.1622	2.405	.0751	.0587	.3410	.0648	.0669	.0157	.0059	Jahreswerte												
13	.0027	.0039	.0295	.1410	2.082	.0721	.1077	.3566	.0607	.0339	.0066	.0037	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0030	.0020	.0170	.1402	1.839	.1064	.3433	.6172	.1979	.0189	.0056	.0066	Berichtsjahr						Berichtsjahr						
15	.0021	.0015	.0063	.1415	1.747	.2106	.6758	.9138	.1048	.0278	.0046	.0059	Min.	Wert	Datum				Wert	Datum					
16	.0037	.0036	.0245	.1489	.8073	1.110	1.336	.7092	.1011	.0244	.0132	.0067	Mit.	93	01.01.				4	07.01.					
17	.0016	.0037	.0372	.2114	.9244	.5261	1.664	.6543	.2694	.0118	.0164	.0071	Max	9657	03.07.				572	03.07.					
18	.0020	.0027	.0476	.0614	1.349	.2485	6.573	.7445	.1397	.0089	.0162	.0079	Korngrößenverteilung												
19	.0047	.0036	.0238	.0381	1.278	.4622	.6606	.7084	.1055	.0130	.0155	.0054	Datum: 04.08.2009						Datum: 04.08.2009						
20	.0037	.0024	.0253	.0526	1.137	2.590	.3298	.7994	.0969	.0119	.0142	.0047	Zeit: 11:10 MEZ						Zeit: 11:10 MEZ						
21	.0028	.0012	.0085	.0634	1.112	.2350	.1983	.9236	.1249	.0129	.0079	.0067	Q = 55 m³/s						Q = 55 m³/s						
22	.0034	.0014	.0046	.0698	1.537	.1002	.5938	5.766	.0888	.0704	.0053	.0121	s ₀ = 724 mg/l												
23	.0035	.0028	.0079	.1069	1.493	.0799	2.339	1.555	.0954	.0302	.0108	.0175													
24	.0015	.0034	.0149	.0452	2.062	.1341	1.315	.6443	.0896	.0289	.0292	.0188													
25	.0019	.0036	.0064	.0392	1.985	.1129	7.715	.6591	.0950	.0297	.0115	.1279													
26	.0039	.0033	.0043	.0334	2.051	.2110	.4174	.7025	.0959	.0438	.0097	.0142													
27	.0044	.0042	.0058	.0390	2.090	.2096	.4889	.6863	.0878	.0401	.0096	.0059													
28	.0055	.0018	.0126	.0575	.5376	.1664	2.063	.8802	.0660	.0162	.0062	.0052													
29	.0039		.0199	.0599	.2736	.1973	.4779	2.530	.0417	.0137	.0059	.0042													
30	.0035		.0141	.0347	.2181	.1749	.6115	.2981	.0348	.0115	.1045	.0051													
31	.0023		.0092	.1392			.8612	.4117		.0087		.0069													

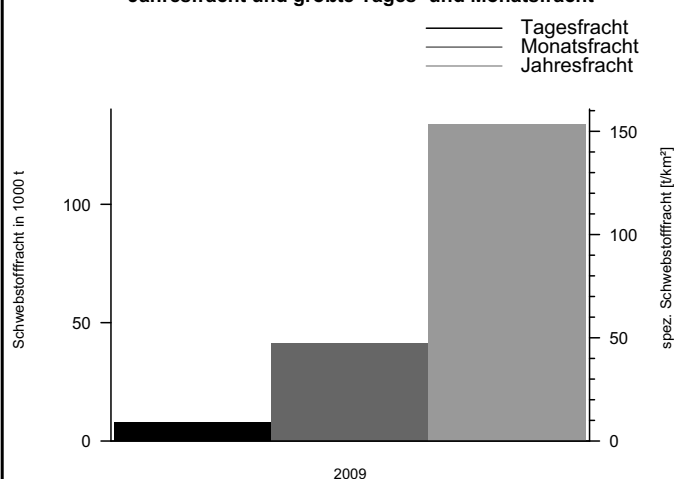
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Übersichtstabelle der Konzentrationen								
Berichtsjahr (J)								
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
	20000		6000		600		80	18
	18000		4000		500	3	60	27
	16000		2000		400	3	40	38
	14000		1000		300	3	20	69
	12000		900		200	6	10	79
	10000		800		150	8	5	97
	8000		700		100	12	0	365

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht Berichtsjahr

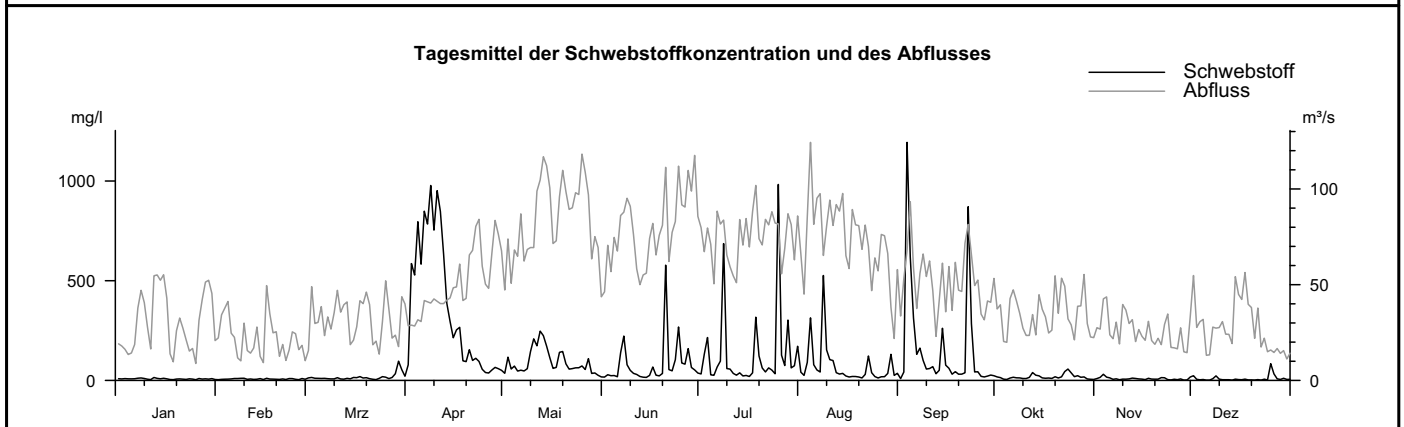


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



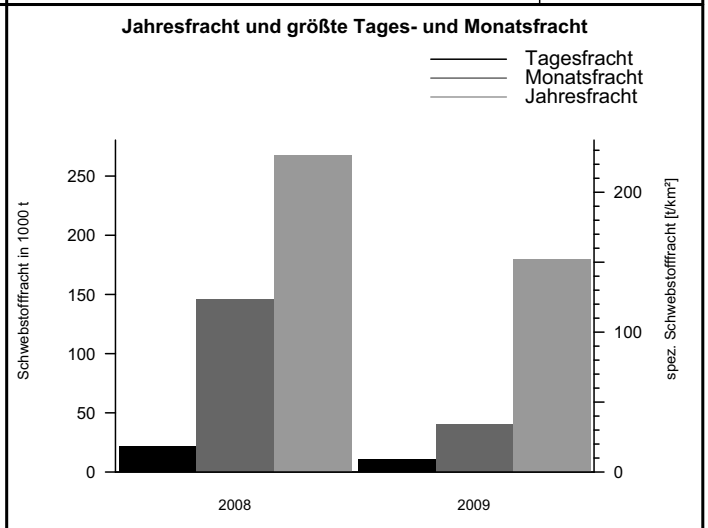
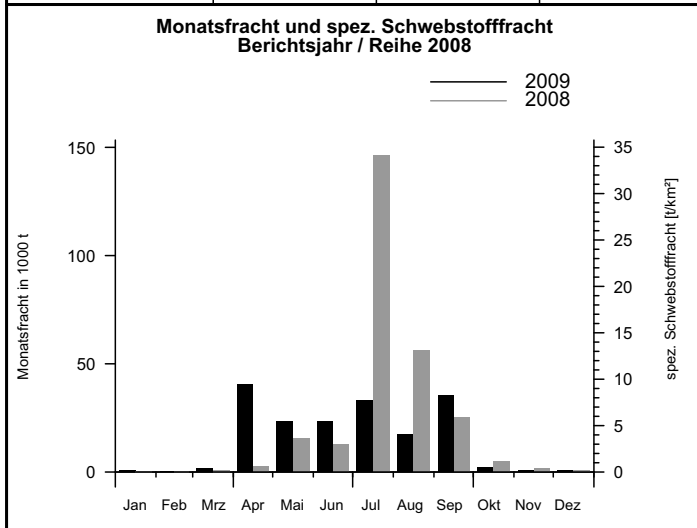
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 16. Jul Spitze durch Hagelunwetter im Stubai- und Wipptal, im Mai erhöhte Trübung durch Schneeschmelze, vom 5. Mrz bis 4. Apr Bauarbeiten oberhalb des Pegels, im Okt nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.:	201780	Messstellenname:	Hart im Zillertal	Seehöhe (PNP) [müA]:	530.95
		Gewässer:	Ziller	Einzugsgebiet [km²]:	1125.4
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2006



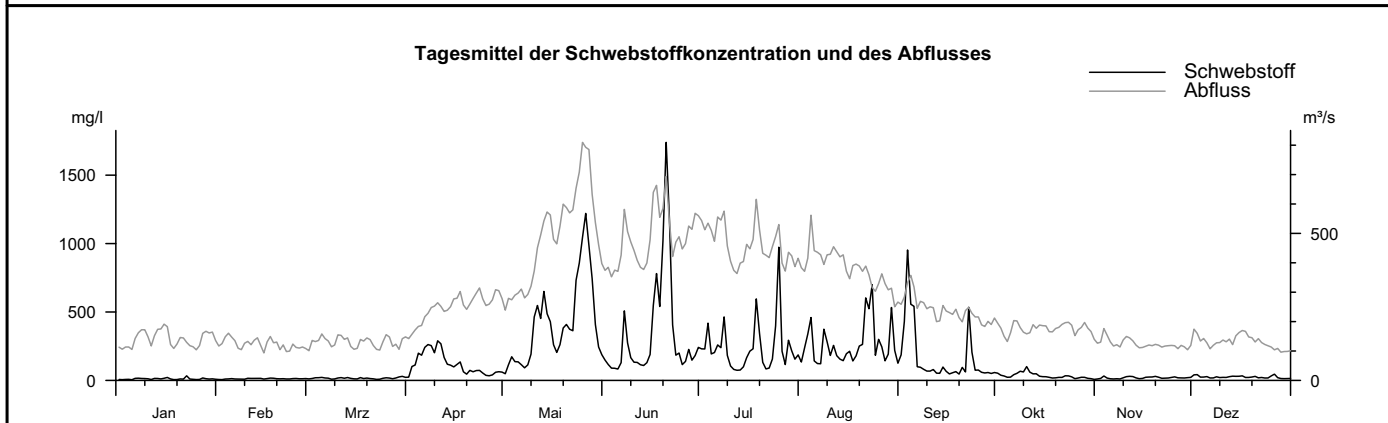
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0167	.0082	.0209	.1846	.1697	.0729	.2442	.2581	.0321	.0770	.0307	.1056	Tag	17	25	14	1	31	6	6	26	1	3	8	3	
2	.0140	.0204	.0644	1.506	.7250	.2193	.8580	.1072	.2586	.0654	.0497	.0157	Min.	1	1	3	14	14	8	8	4	4	1	1	1	
3	.0137	.0196	.0347	1.313	.2602	.1282	1.320	.8442	7.645	.0130	.1089	.0098	Mit.	8	7	16	360	92	81	132	72	159	18	9	9	
4	.0100	.0253	.0302	2.287	.4698	.1738	.1743	3.794	6.867	.0157	.0853	.0207	Max	55	52	710	2876	1294	3363	6026	7550	5034	136	96	229	
5	.0103	.0163	.0358	1.647	.2771	.1208	.1162	.5533	2.078	.0557	.0292	.0016	Tag	12	9	29	6	12	20	25	8	3	22	30	25	
6	.0152	.0212	.0239	3.153	.4440	2.340	.6404	.4784	.5100	.0784	.0119	.0018	Schwebstofftransport in kg/s													
7	.0469	.0115	.0311	2.718	.2894	2.287	.7421	.3944	.8844	.0612	.0284	.0279	Tag	27	25	14	1	31	6	16	28	2	4	29	31	
8	.0593	.0093	.0199	3.606	.3737	.7394	4.694	3.990	6.809	.0472	.0061	.0606	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
9	.0429	.0301	.0276	2.767	1.001	.4440	.3497	1.228	.3260	.0305	.0279	.0179	Mit.	<1	<1	<1	16	9	9	12	7	14	<1	<1	<1	
10	.0179	.0079	.0653	3.429	1.416	.2536	.2975	.7749	.3868	.0306	.0257	.0105	Max	7	3	31	174	125	432	1007	647	501	11	8	6	
11	.0062	.0123	.0244	3.020	1.557	.1574	.1777	.6234	.3040	.0386	.0233	.0085	Tag	12	9	30	8	12	20	25	8	22	22	30	1	
12	.1054	.0096	.0242	2.204	2.279	.0864	.1244	.3369	.0677	.1295	.0484	.0092	Jahreswerte													
13	.0669	.0195	.0411	1.401	2.212	.0814	.3361	.2562	.2339	.0547	.0208	.0023	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s							
14	.0449	.0099	.0152	1.199	1.660	.0822	.1489	.3173	1.067	.1093	.0243	.0365	Berichtsjahr						Berichtsjahr							
15	.0697	.0038	.0286	.8584	1.003	.1910	.2145	.1313	.2344	.0540	.0199	.0215	Min.	Wert	Datum					Wert	Datum					
16	.0380	.0631	.0394	1.090	.3766	.5275	.1301	.0905	.3623	.0440	.0078	.0161	Mit.	1	17.01.					<1	25.02.					
17	.0061	.0230	.0749	1.519	.4452	.1661	.3198	.1748	.1021	.0399	.0336	.0410	Max	80	08.08.					6						
18	.0033	.0178	.0477	.3548	1.275	.1674	3.332	.1416	.2699	.0303	.0136	.0113	Korngrößenverteilung												Datum: 08.04.2009	
19	.0169	.0176	.0624	.3551	1.297	.2754	.8114	.1312	.1407	.1153	.0106	.0103											Zeit: 06:50 MEZ			
20	.0310	.0079	.0325	1.087	.7351	6.162	.3841	.0773	.1465	.0503	.0138	.0042											Q = 37 m³/s			
21	.0170	.0134	.0105	.6171	.4472	.3028	.3279	.2515	.2648	.1023	.0222	.0171											s ₀ = 939 mg/l			
22	.0128	.0055	.0076	.8464	.4809	.3506	.5283	.8600	8.985	.2298	.0461	.0024											Klassen [µm] D [%]			
23	.0118	.0140	.0113	.7183	.5434	.7488	.3941	.1705	2.542	.1682	.0148	.0161													0.2	
24	.0121	.0268	.0544	.3105	.5614	3.093	.2515	.1292	.2298	.1000	.0038	.0030													0.63	
25	.0027	.0179	.0926	.1811	.7642	.6923	10.22	.0698	.2342	.0344	.0093	.1302													2	
26	.0415	.0052	.0317	.1686	.5268	.6725	.6602	.1542	.0891	.0945	.0056	.0392													6.3	
27	.0324	.0154	.0409	.3556	.9381	1.522	.4789	.1461	.0622	.0708	.0200	.0154													20	
28	.0529	.0050	.0706	.5629	.1997	.5686	2.793	.2444	.0933	.1101	.0021	.0077													63	
29	.0375		.1585	.4655	.2572	.5574	.4718	.4458	.1133	.0192	.0037	.0151													200	
30	.0518		.2188	.3242	.1577	.2877	.4805	.0498	.1300	.0113	.0875	.0048														
31	.0089		.0785		.0664		.8767	.2464		.0096		.0098														

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration				
Berichtsjahr (J)				
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	2
18000	4000		500	3
16000	2000		400	5
14000	1000	1	300	7
12000	900	1	200	14
10000	800	1	150	18
8000	700	1	100	27



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, von Anfang bis Mitte Apr erhöhte Trübung durch Schneeschmelze, im Jan nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.:	201814	Messstellenname:	Rattenberg	Seehöhe (PNP) [müA]:	508.20
		Gewässer:	Inn	Einzugsgebiet [km²]:	8593.6
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2008

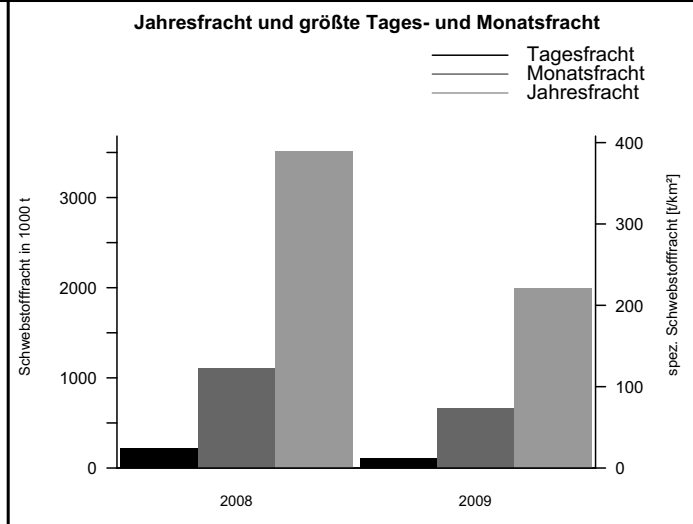
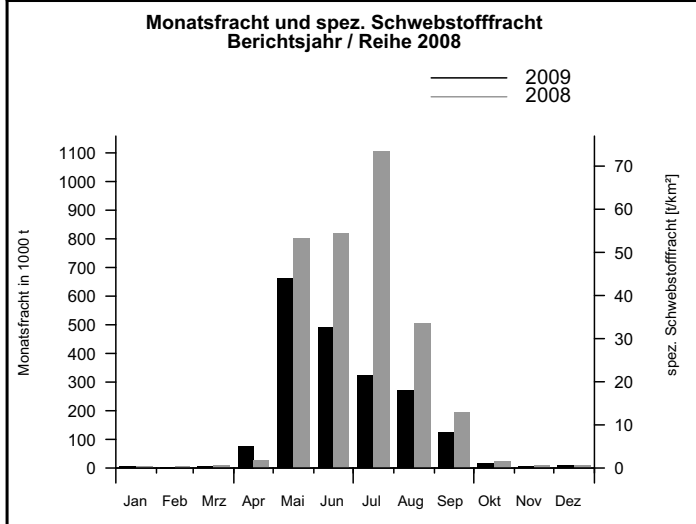


Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																																
1	.0670	.0679	.0977	.2966	1.025	4.818	10.78	4.450	4.300	.8932	.1130	.6018	Tag	5	1	22	1	1	5	13	27	20	31	1	24																			
2	.0503	.0671	.1729	1.373	2.825	3.839	10.19	7.498	11.40	.5876	.1844	.5889	Min.	4	4	7	15	33	69	60	77	33	6	5	10																			
3	.0699	.1265	.2241	1.694	4.067	2.746	19.01	11.73	28.11	.4327	.4982	.2755	Mit.	11	12	16	121	414	336	239	263	166	34	20	25																			
4	.0776	.1497	.2359	3.226	3.472	2.869	8.549	22.97	18.28	.2656	.2360	.3099	Max	152	37	119	834	2272	2423	2629	5432	2133	261	80	77																			
5	.0444	.1727	.3034	3.001	3.506	2.653	8.361	5.421	15.36	.3391	.1359	.3086	Tag	22	13	30	9	26	20	25	21	2	10	30	26																			
6	.1885	.1219	.2277	4.539	3.120	5.375	12.67	4.659	2.114	.7444	.1076	.1655	Schwebstofftransport in kg/s																															
7	.2467	.0927	.1917	5.136	2.253	25.66	11.32	4.535	2.255	.9054	.1291	.1923	Tag	26	1	23	1	1	3	12	31	20	31	1	28																			
8	.2272	.0846	.0876	5.456	2.893	11.88	23.16	13.14	1.886	1.052	.1033	.3022	Min.	<1	<1	<1	2	7	22	24	18	6	<1	<1	<1																			
9	.2080	.1018	.1169	4.424	5.448	6.724	7.229	10.53	1.460	.8752	.2326	.2313	Mit.	2	2	2	30	247	189	121	101	48	6	3	3																			
10	.1534	.1778	.2379	6.585	15.08	5.068	3.686	6.746	1.479	1.356	.3481	.2658	Max	18	7	22	207	1772	1804	1652	2210	694	36	16	13																			
11	.0659	.1532	.2747	5.754	21.41	4.645	2.597	10.16	1.734	.8524	.3737	.2468	Tag	22	13	30	9	26	20	25	21	2	10	30	1																			
12	.2284	.1743	.1920	3.499	19.50	3.806	2.326	6.870	.9181	.7951	.3313	.3299	Jahreswerte																															
13	.2205	.1965	.2652	2.492	30.37	3.550	2.603	5.690	.9201	.7517	.1897	.3211	Schwebstoffkonzentration in mg/l					Schwebstofftransport in kg/s																										
14	.1657	.1559	.1499	2.413	24.03	4.485	3.500	5.326	2.160	.5015	.1222	.4089	Berichtsjahr					Berichtsjahr																										
15	.2777	.0799	.1051	2.368	20.71	7.847	6.710	6.323	1.371	.4371	.1419	.4173	Min.	Wert	Datum		Wert	Datum																										
16	.3407	.1582	.1028	2.815	10.96	31.96	8.224	6.348	.9608	.4362	.2276	.4762	Mit.	4	05.01.		<1	26.01.																										
17	.1151	.2176	.2489	3.589	8.196	44.84	9.437	4.832	1.109	.3260	.2547	.3083	Max	139	21.08.		63	21.08.																										
18	.0547	.1760	.1590	1.408	11.87	25.85	34.09	6.106	1.359	.2489	.2561	.2737	Korngrößenverteilung					Datum: 16.06.2009																										
19	.0673	.1425	.2201	.9569	19.85	51.92	15.89	8.626	.8567	.3002	.3144	.3035						Zeit: 16:20 MEZ																										
20	.1393	.1048	.1669	1.761	20.70	104.5	4.967	8.460	1.671	.3500	.2410	.3202																																
21	.1167	.1317	.1204	1.527	18.39	55.61	3.093	20.58	1.277	.3748	.1525	.2323	Q = 738 m³/s					s ₀ = 680 mg/l																										
22	.3583	.0888	.0684	1.883	18.18	14.92	3.273	16.10	12.58	.5947	.1690	.2375						<table><tr><th>Klassen [µm]</th><th>D [%]</th></tr><tr><td>0.2</td><td></td></tr><tr><td>0.63</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>13</td></tr><tr><td>6.3</td><td>29</td></tr><tr><td>20</td><td>45</td></tr><tr><td>63</td><td>61</td></tr><tr><td>200</td><td>97</td></tr><tr><td>630</td><td>100</td></tr><tr><td>2000</td><td>100</td></tr></table>					Klassen [µm]	D [%]	0.2		0.63		2	13	6.3	29	20	45	63	61	200	97	630	100	2000	100		
Klassen [µm]	D [%]																																											
0.2																																												
0.63																																												
2	13																																											
6.3	29																																											
20	45																																											
63	61																																											
200	97																																											
630	100																																											
2000	100																																											
23	1.002	.0901	.0779	2.017	41.45	7.456	6.106	19.70	4.556	.5708	.1829	.1865																																
24	.0810	.1435	.1812	1.310	52.59	8.621	17.01	4.885	1.397	.4293	.2250	.1819																																
25	.0555	.1363	.2612	.8166	73.12	4.480	46.28	8.473	1.436	.1680	.2647	.3374																																
26	.0768	.1133	.2305	.7610	83.45	5.558	7.493	7.743	.9728	.2634	.1766	.4202																																
27	.2571	.1200	.1197	.9880	66.82	10.32	3.746	4.069	.8658	.3597	.1871	.1889																																
28	.1898	.1286	.1897	1.650	40.85	6.535	11.67	5.227	.9976	.3919	.1741	.1138																																
29	.1383	.2330		1.717	19.05	9.023	7.959	14.28	.8452	.2388	.1798	.1083																																
30	.1676	.3940		1.477	9.776	11.65	5.196	4.907	1.069	.1880	.2644	.1160																																
31	.0999	.2938			6.466		6.769	2.961		.0906		.1249																																

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichtsjahr (J)

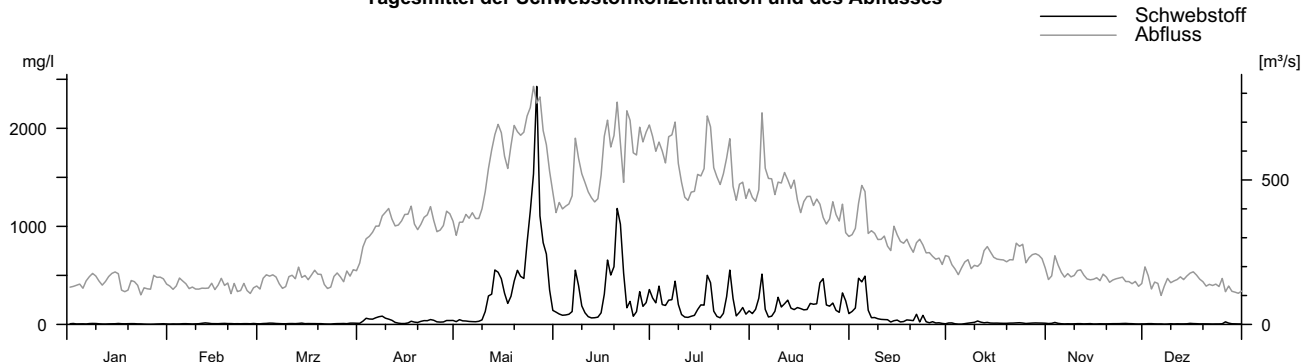
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	22	80	113		
18000	4000		500	27	60	126		
16000	2000	1	400	32	40	143		
14000	1000	6	300	45	20	177		
12000	900	8	200	61	10	204		
10000	800	10	150	77	5	267		
8000	700	13	100	104	0	365		



Q aus Brixlegg, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, vom 9. Nov bis 31. Dez durch Bauarbeiten beeinflusst, im Mai Schmelzhochwasser, von Anfang bis Mitte Apr erhöhte Trübung durch Schneeschmelze

Mst.-Nr.:	230102	Messstellenname:	Oberaudorf	Seehöhe (PNP) [müA]:	464.41
		Gewässer:	Inn	Einzugsgebiet [km²]:	9796.9
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2008

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



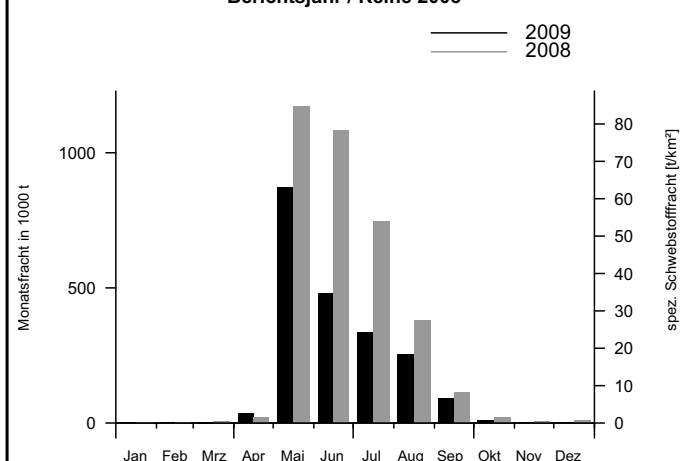
Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l												
1	.0732	.0395	.0647	.2078	.7598	4.194	15.18	4.210	3.500	.2992	.1235	.0952	Tag	26	3	23	15	1	26	28	6	30	4	13	7
2	.1054	.0533	.1321	.7853	1.509	3.879	11.38	5.562	4.779	.2791	.1646	.1100	Min.	<1	3	2	<1	21	37	55	58	<1	<1	1	2
3	.0545	.0504	.1502	1.610	1.131	3.231	21.68	11.18	16.69	.1038	.4286	.0806	Mit.	6	8	9	38	467	294	208	207	94	14	7	7
4	.0643	.0656	.1896	1.451	1.138	3.424	10.49	33.74	17.92	.0366	.2168	.0727	Max	29	29	20	117	4375	1712	1251	1190	767	94	32	41
5	.0645	.0860	.1825	1.473	.9592	3.733	9.323	7.263	19.73	.0448	.1116	.0597	Tag	2	12	24	9	26	20	3	22	3	10	3	26
6	.0565	.0885	.1350	1.987	.9520	5.204	14.56	3.335	4.082	.1493	.0705	.0449	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.1212	.0629	.0983	2.297	.8725	30.63	14.39	3.668	1.914	.2438	.0990	.0315	Tag	26	3	23	15	1	26	28	28	30	4	13	20
8	.1519	.0478	.0733	2.732	1.004	19.53	26.84	5.211	1.888	.2837	.0756	.0543	Min.	<1	<1	<1	<1	5	20	22	22	<1	<1	<1	
9	.1338	.0550	.0746	2.100	1.613	8.521	9.830	11.77	1.461	.3835	.0852	.0834	Mit.	<1	<1	1	13	325	185	126	94	35	3	1	<1
10	.0843	.0755	.1221	1.861	5.248	5.024	4.279	7.494	1.312	.6018	.1252	.0604	Max	5	5	4	44	3115	1247	832	768	343	18	10	4
11	.0502	.1196	.1303	1.311	13.84	3.139	2.853	9.616	1.317	.4272	.1272	.0816	Tag	9	12	30	9	26	20	3	4	4	10	3	26
12	.0508	.1650	.1054	.6103	16.31	2.507	2.661	10.73	1.126	.3729	.0787	.0754	Jahreswerte												
13	.0836	.1378	.1644	.3840	31.50	2.496	3.317	6.720	.5373	4749	.0907	.0699	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0984	.0982	.1867	.2762	31.74	2.785	3.725	6.545	1.135	3039	.1066	.0930	Berichtsjahr						Berichtsjahr						
15	.1097	.0793	.1128	.3063	26.67	5.320	6.994	6.280	1.187	2590	.0604	.1608	Min.	Wert	Datum				Wert	Datum					
16	.1466	.0919	.1143	.4899	16.22	18.27	8.896	5.213	.6302	2633	.0620	.1331	Mit.	<1	30.09.				<1	30.09.					
17	.0721	.1285	.1207	1.134	9.984	40.14	9.344	5.473	.7088	2314	.0861	.1052	Max	114	26.05.				66	26.05.					
18	.0599	.1181	.1295	.7125	15.43	26.73	34.50	5.897	1.175	2149	.0858	.0753	Korngrößenverteilung						Datum: 22.06.2009						
19	.0720	.1045	.1087	.5591	26.30	34.14	26.64	8.061	.9977	2123	.0760	.0720							Zeit: 11:35 MEZ Q = 446 m³/s s ₀ = 566 mg/l						
20	.1033	.0757	.1114	.9311	31.77	78.15	6.379	7.132	.8258	2569	.0816	.0648													
21	.0963	.0808	.0570	1.235	27.70	56.16	3.585	8.059	2.446	.2682	.0969	.0595	Min.	<1	30.09.				<1	30.09.					
22	.0617	.0709	.0398	1.246	27.01	22.50	2.838	15.28	.6539	.3862	.1001	.0459	Mit.	114	26.05.				66	26.05.					
23	.0465	.0668	.0388	1.747	51.87	10.89	5.133	14.82	2.037	.4076	.1049	.0577	Max	4375	26.05.				3115	26.05.					
24	.0333	.0936	.0922	1.326	75.03	14.47	14.14	5.925	.5867	.3386	.1276	.0546	Korngrößenverteilung												
25	.0204	.0767	.1248	.7277	109.3	4.332	30.27	6.007	.3633	.1713	.1302	.0945							Datum: 22.06.2009 Zeit: 11:35 MEZ Q = 446 m³/s s ₀ = 566 mg/l						
26	.0161	.0592	.1175	.6647	159.6	6.641	11.39	8.068	.5690	2332	.1013	.2407													
27	.0383	.1013	.1159	.7458	75.25	19.55	3.216	4.712	.2886	.2899	.0872	.1507	100%												
28	.0583	.0776	.1192	1.356	48.44	10.06	5.520	3.740	.3396	.3207	.0654	.0657													
29	.0753		.1853	1.322	38.75	12.91	7.295	11.26	.1885	.2931	.0474	.0563													
30	.0927		.2155	1.247	16.25	21.23	3.943	6.743	.1394	.2664	.0610	.0417													
31	.0495		.1906		5.715		5.680	2.823		.2058		.0426													

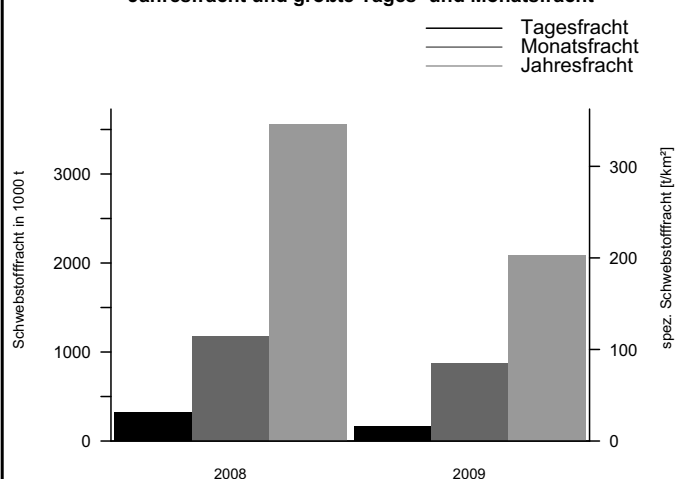
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Übersichtstabelle der Konzentrationen								
Berichtsjahr (J)								
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
	20000		6000		600	16	80	97
	18000		4000		500	23	60	104
	16000		2000	1	400	31	40	122
	14000		1000	4	300	42	20	151
	12000		900	6	200	55	10	171
	10000		800	10	150	70	5	199
	8000		700	14	100	92	0	365

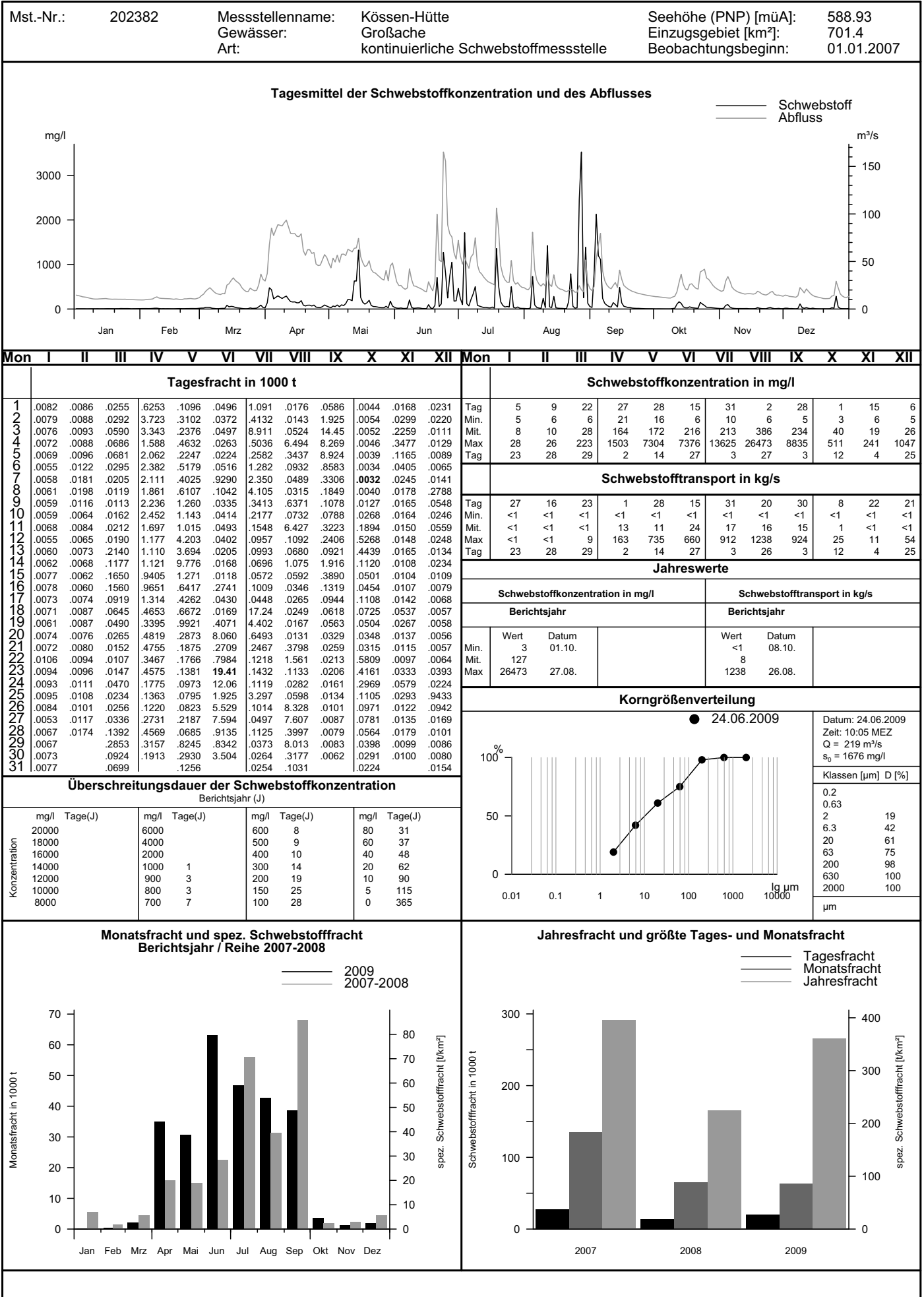
Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht
Berichtsjahr / Reihe 2008



Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht

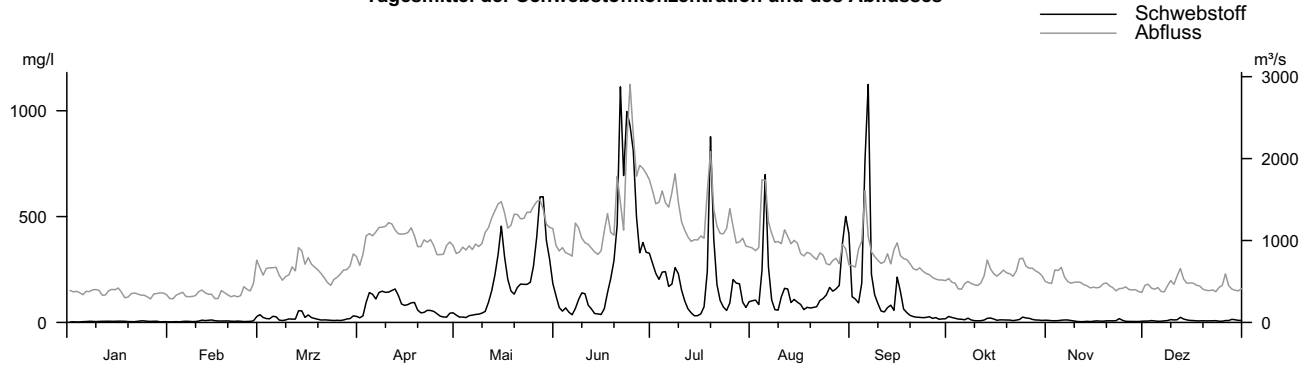


Q nach Erhebungen des Bayerischen Landesamts für Umwelt Hof, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Mai Schmelzhochwasser, im Apr, Okt und Nov nach ergänzten Daten ermittelt



Mst.-Nr.:	206201	Messstellenname:	Schärding (Schreibpegel)	Seehöhe (PNP) [müA]:	299.80
		Gewässer:	Inn	Einzugsgebiet [km²]:	25663.8
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2008

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

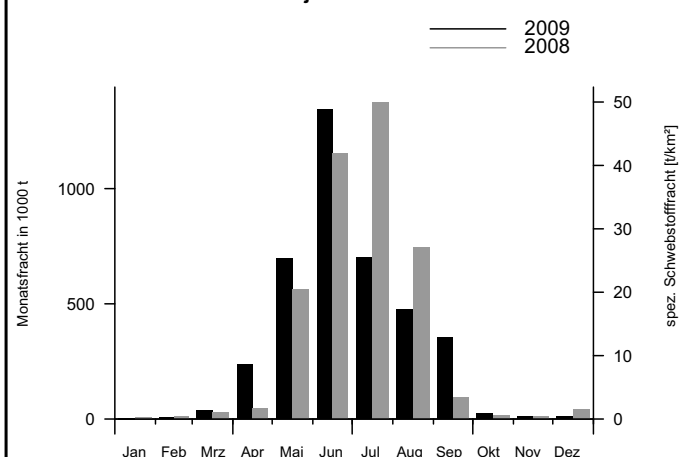


Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0767	.0659	2.143	1.339	2.559	10.33	39.34	8.183	7.395	1.326	.4111	.2536	Tag	3	2	24	1	4	6	15	9	29	10	11	24
2	.0964	.0792	1.173	2.243	1.885	5.391	29.50	8.126	6.555	1.007	.3355	.2590	Min.	2	2	7	19	20	32	29	49	10	7	3	5
3	.0618	.1025	1.052	8.822	2.060	4.290	26.26	6.773	7.273	.8244	.4474	.3187	Mit.	5	7	20	84	194	290	175	167	130	14	7	9
4	.0726	.0839	1.003	13.46	1.781	5.134	33.61	37.81	16.28	.5645	.4593	.2460	Max	13	55	105	178	885	1599	1475	1002	1692	72	57	32
5	.1056	.1514	1.685	12.36	2.618	3.530	30.78	106.8	108.6	.5282	.6175	.2059	Tag	18	28	13	12	27	21	19	5	6	7	24	12
6	.1353	.1498	1.586	10.75	2.697	2.571	21.06	28.24	103.9	.5220	.5630	.1876	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.1758	.1365	.5504	14.44	3.150	7.005	25.24	10.17	17.26	.8805	.5004	.2416	Tag	3	2	8	1	4	6	15	17	29	10	15	19
8	.1666	.1060	.3997	15.08	3.192	10.93	41.32	5.177	9.233	.4904	.3756	.3436	Min.	<1	<1	3	13	18	27	24	44	5	3	1	2
9	.1372	.1201	.5766	14.66	3.727	12.62	29.73	5.038	5.954	.3326	.2830	.5916	Mit.	2	3	15	92	261	518	261	178	137	9	3	4
10	.1633	.2066	.8451	15.34	5.043	11.61	16.55	10.22	3.412	.2991	.1888	.4770	Max	4	42	107	205	1349	3910	3134	1773	2506	36	24	23
11	.1524	.3709	.9222	15.96	9.617	6.811	10.02	16.01	3.210	.3424	.1502	.6295	Tag	8	28	13	11	27	24	19	5	5	7	24	12
12	.1600	.2773	.8555	15.67	16.64	5.068	5.867	14.57	5.152	.5559	.1533	1.392	Jahreswerte												
13	.1904	.3036	4.426	12.16	26.79	3.172	3.922	7.945	5.115	1.288	.2046	.7435	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.1861	.3447	4.187	8.238	40.87	2.924	2.773	9.579	4.468	1.196	.1416	.5021	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
15	.1803	.2080	1.473	7.637	58.97	2.872	2.828	8.130	18.30	.8429	.2125	.3936	Min.	Wert	2	Datum	03.01.	Wert	<1	Datum	02.02.				
16	.2234	.1737	2.461	8.166	36.58	6.367	3.789	6.267	10.51	.5023	.2709	.3709	Max	92	06.09.			124	24.06.						
17	.1840	.2264	1.435	9.403	20.74	16.48	6.710	4.316	4.297	.6322	.2283	.2875	Korngrößenverteilung												
18	.1409	.2136	1.100	8.780	15.48	20.07	33.93	5.371	3.115	.6644	.2410	.2871	Datum: 16.08.2010						Zeit: 14:07 MEZ						
19	.1115	.2093	.8290	4.771	15.51	27.37	161.1	5.035	2.114	.6035	.3176	.2730	Q = 1221 m³/s						s ₀ = Lücke mg/l						
20	.1109	.1602	.5888	3.684	19.19	72.35	48.32	4.967	1.586	.5751	.2975	.2512	Klassen [µm] D [%]												
21	.1111	.1458	.5688	4.200	20.16	143.4	18.47	5.019	1.385	.4153	.2746	.2512	0.2	6											
22	.1594	.1722	.4777	4.921	20.08	68.80	9.887	7.734	1.393	.5929	.2788	.2724	0.63	13											
23	.2106	.1564	.3977	5.018	21.29	193.7	6.924	8.181	1.229	.9415	.6558	.2691	2	25											
24	.2117	.1552	.4145	4.294	22.36	237.6	5.690	8.221	1.239	1.729	.3621	.2177	6.3	50											
25	.1510	.1589	.4796	3.007	33.24	163.9	11.21	10.21	1.378	1.282	.2000	.2242	20	76											
26	.1207	.1651	.4676	2.154	52.29	78.38	20.92	9.812	.9180	1.127	.1658	.4591	63	97											
27	.1672	.3321	.6465	1.874	78.13	55.45	15.86	10.89	1.059	.8361	.1564	.3482	200	100											
28	.1689	1.820	.9209	2.051	72.19	62.45	15.77	11.04	.6812	.6330	.1540	.5233	630	100											
29	.0892		1.083	3.762	40.78	53.04	8.649	31.36	.7583	.5889	.1431	.4331	2000	100											
30	.1043		2.268	3.759	30.51	50.12	5.785	39.53	.7664	.4724	.1760	.3233													
31	.0971		2.026		18.57		7.935	25.97		.4548		.3573													

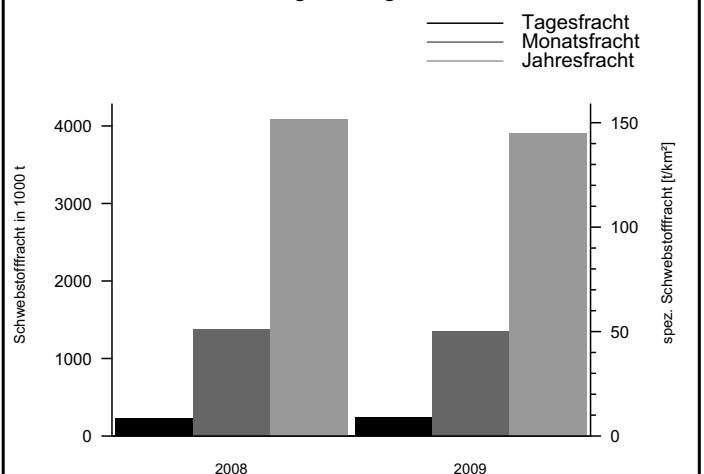
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichtsjahr (J)								
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
	20000		6000		600	24	80	130
	18000		4000		500	32	60	140
	16000		2000	6	400	42	40	165
	14000		1000	17	300	53	20	199
	12000		900	17	200	74	10	232
	10000		800	19	150	94	5	283
	8000		700	22	100	115	0	365

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht
Berichts-jahr / Reihe 2008

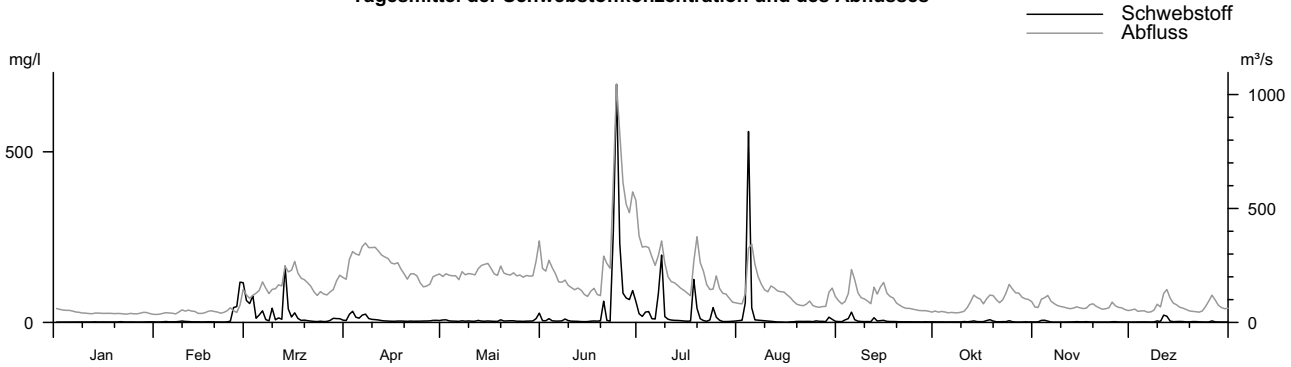


Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht

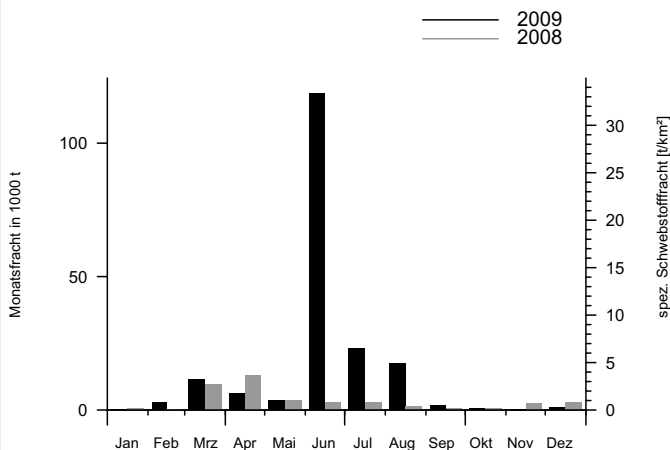


Mst.-Nr.:	206391	Messstellenname:	Wels-Lichtenegg	Seehöhe (PNP) [müA]:	309.00
		Gewässer:	Traun	Einzugsgebiet [km²]:	3387.1
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2002

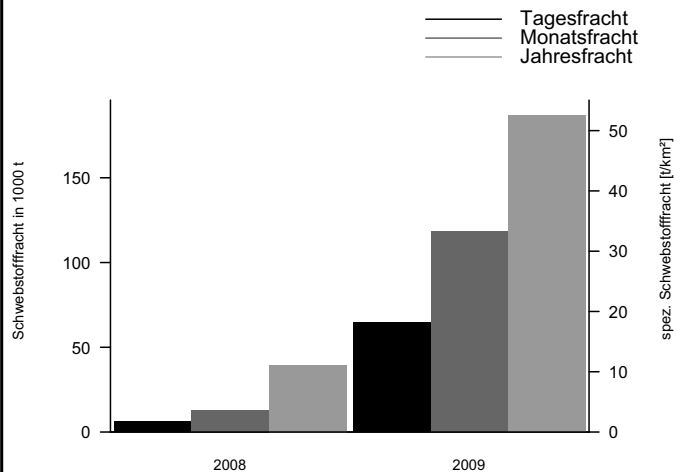
Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
	Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l																
1	.0049	.0040	.6858	.0900	.1194	.1051	.8557	.0376	.0206	.0069	.0074	.0057	Tag	25	26	25	21	18	14	23	16	30	27	8	1					
2	.0049	.0040	.4961	.5777	.1418	.0942	.5049	.0428	.0157	.0058	.0097	.0057	Min.	<1	<1	2	2	2	2	<1	1	<1	<1	<1						
3	.0049	.0060	.7829	.8937	.0809	.2669	.9055	.7613	.0589	.0065	.0568	.0058	Mit.	1	13	22	8	5	58	24	25	4	2	2	3					
4	.0049	.0094	.1339	.3993	.0683	.0985	.9312	13.98	.1582	.0053	.0599	.0065	Max	35	161	1169	70	145	2552	1314	726	48	19	13	84					
5	.0051	.0057	.2771	.3156	.0639	.0729	.2674	1.382	.6146	.0051	.0394	.0066	Tag	21	27	9	3	1	24	7	4	5	10	3	11					
6	.0050	.0061	.5371	.6215	.0529	.0606	.2176	.1629	.1300	.0058	.0099	.0054	Schwebstofftransport in kg/s																	
7	.0049	.0058	.1110	.7448	.0913	.0685	3.164	.1142	.0422	.0055	.0068	.0046	Tag	25	26	25	25	6	15	23	16	30	8	30	1					
8	.0049	.0111	.0478	.3265	.0642	.1588	7.236	.0829	.0251	.0052	.0059	.0067	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
9	.0046	.0188	.5239	.2549	.0811	.0753	.3883	.0602	.0208	.0057	.0061	.0307	Mit.	<1	1	4	2	1	46	9	6	<1	<1	<1						
10	.0045	.0123	.0995	.2340	.0641	.0481	.1618	.0466	.0200	.0105	.0062	.0147	Max	1	18	148	23	30	2987	609	259	12	2	1	14					
11	.0043	.0117	.2061	.1947	.0630	.0423	.1068	.0438	.0153	.0106	.0070	.2915	Tag	21	28	9	3	31	24	7	4	5	24	3	11					
12	.0042	.0075	.1317	.1364	.1213	.0407	.0907	.0291	.2089	.0227	.0074	.2340	Jahreswerte																	
13	.0062	.0071	4.215	.1086	.0847	.0297	.0809	.0143	.0435	.0457	.0086	.0360	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s											
14	.0046	.0058	.8063	.0964	.0766	.0237	.0648	.0134	.0792	.0231	.0131	.0163	Berichts-jahr						Berichts-jahr											
15	.0048	.0047	.3213	.0784	.0956	.0239	.0496	.0088	.0940	.0187	.0094	.0169	Min.	Wert	Datum				Wert	Datum										
16	.0048	.0055	.6547	.0738	.0749	.0451	.0406	.0042	.0349	.0166	.0089	.0161	Mit.	<1	16.08.				<1	16.08.										
17	.0044	.0075	.2220	.0890	.0589	.0559	.0395	.0142	.0257	.0529	.0118	.0135	Max	14					6											
18	.0044	.0082	.0994	.0808	.0531	.0390	4.955	.0158	.0239	.0817	.0094	.0078	Korngrößenverteilung																	
19	.0042	.0057	.1079	.0664	.1686	.0485	1.354	.0202	.0170	.0418	.0089	.0068																		
20	.0044	.0051	.0779	.0533	.0779	1.726	2514	.0195	.0125	.0175	.0069	.0103																		
21	.0069	.0041	.0528	.0708	.0800	.1337	.1074	.0177	.0101	.0138	.0063	.0097																		
22	.0044	.0042	.0341	.0651	.0875	.0737	.0473	.0208	.0096	.0194	.0051	.0069																		
23	.0041	.0072	.0252	.0626	.0910	15.07	.0879	.0240	.0095	.0246	.0064	.0061																		
24	.0049	.0194	.0409	.0552	.0625	64.57	.5617	.0146	.0084	.0748	.0057	.0071																		
25	.0043	.1769	.0267	.0547	.0641	17.05	.2838	.0265	.0081	.0271	.0153	.0110																		
26	.0036	.1758	.0302	.0580	.0536	4.586	.0850	.0184	.0071	.0132	.0135	.0451																		
27	.0045	.8031	.0686	.0655	.0662	3.275	.0288	.0191	.0066	.0116	.0075	.0157																		
28	.0050	1.452	.1519	.1035	.0696	2.999	.0274	.0147	.0085	.0121	.0070	.0089																		
29	.0057		.1757	.1080	.0740	4.676	.0251	.2139	.0067	.0159	.0059	.0071																		
30	.0060		.1938	.1020	.2742	2.904	.0262	.1242	.0065	.0124	.0053	.0066																		
31	.0051		.1153		.8830		.0302	.0317		.0113		.0069																		
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																														
Berichts-jahr (J)																														
Konzentration	mg/l	Tage(J)		mg/l	Tage(J)		mg/l	Tage(J)		mg/l	Tage(J)																			
	20000			6000			600	2		80	14																			
	18000			4000			500	3		60	17																			
	16000			2000	1		400	5		40	21																			
	14000			1000	1		300	6		20	26																			
	12000			900	1		200	7		10	45																			
	10000			800	1		150	8		5	65																			
	8000			700	1		100	12		0	365																			

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht
Berichts-jahr / Reihe 2008

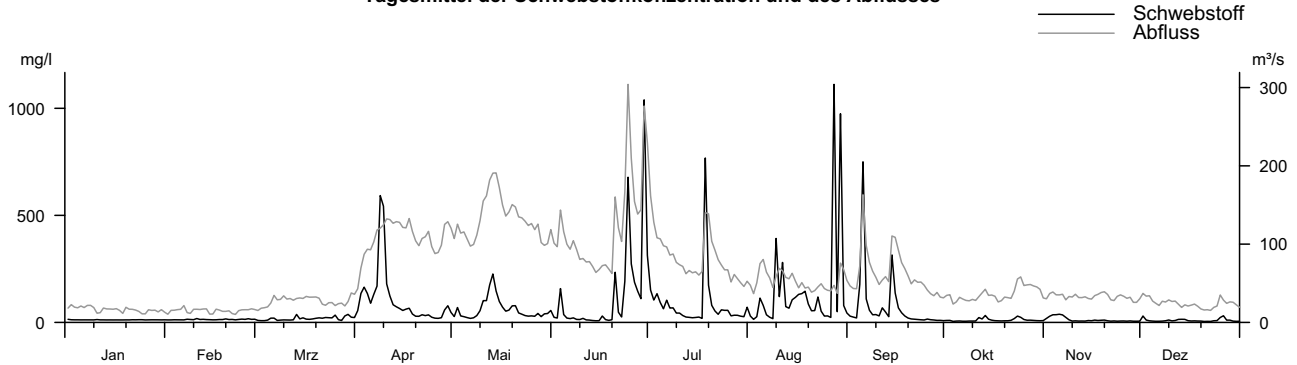
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



durch Seeschleuse beeinflusst, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jul und Aug nach ergänzten Daten ermittelt

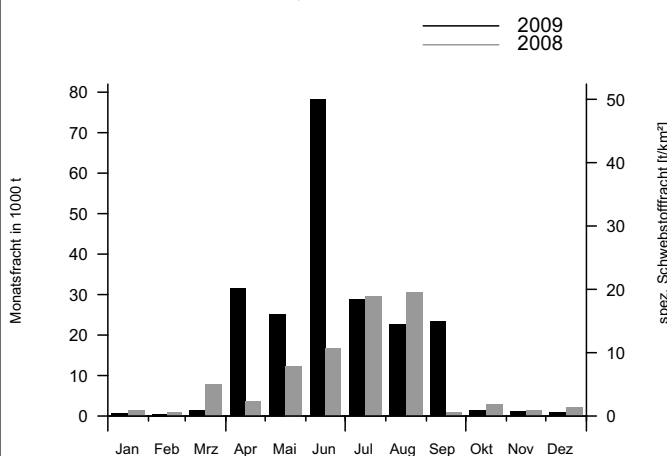
Mst.-Nr.:	210740	Messstellenname:	Trautenfels	Seehöhe (PNP) [müA]:	639.96
		Gewässer:	Enns	Einzugsgebiet [km²]:	1490.3
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2008

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

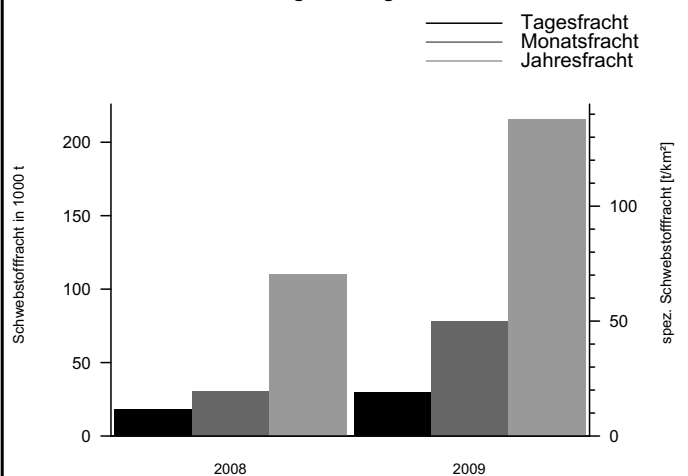


Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l											
1	.0227	.0104	.0127	.2420	.2565	.2092	2.109	.1311	.1218	.0294	.0562	.1176	Tag	13	28	27	26	7	14	18	26	30	9	30	21
2	.0244	.0157	.0137	.7725	.7629	.1733	1.155	.0465	.1005	.0305	.0960	.0338	Min.	11	6	4	14	15	6	11	7	5	3	3	2
3	.0202	.0166	.0147	1.248	.2998	2.044	1.274	.1258	.0854	.0098	.1292	.0251	Mit.	12	14	18	106	61	123	82	149	72	11	13	10
4	.0195	.0170	.0197	1.117	.2683	.3703	.8604	.9670	1.856	.0152	.1147	.0157	Max	39	114	165	833	745	2885	2328	6644	2161	174	79	113
5	.0213	.0173	.0478	.7223	.2082	.1745	.5387	.5534	12.17	.0207	.1164	.0121	Tag	1	10	28	8	13	29	18	27	5	13	6	1
6	.0194	.0219	.0615	1.156	.1580	.1439	.9039	.1981	.9519	.0159	.1143	.0107	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0223	.0160	.0232	1.763	.1888	.1919	.4977	.1217	.3754	.0146	.0585	.0172	Tag	26	28	27	1	7	14	18	26	30	9	30	21
8	.0223	.0136	.0274	6.163	.3037	.1133	.5185	.0720	.2000	.0174	.0357	.0207	Min.	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0192	.0185	.0340	5.845	.6557	.0918	.2912	2.053	.1878	.0181	.0191	.0286	Mit.	<1	<1	<1	12	9	30	11	8	9	<1	<1	<1
10	.0134	.0246	.0290	2.084	1.381	.1372	.2882	.7400	.1330	.0181	.0246	.0187	Max	<1	3	5	100	163	992	516	359	469	11	5	6
11	.0127	.0198	.0286	1.420	1.440	.0785	.1999	1.425	.3541	.0684	.0184	.0236	Tag	1	26	29	8	13	29	18	29	5	13	3	1
12	.0188	.0215	.0294	.9078	2.866	.0728	.1400	.3732	.2521	.0612	.0195	.0310	Jahreswerte												
13	.0172	.0197	.1032	.8159	3.867	.0547	.1392	.3332	.1294	.1266	.0196	.0271	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0171	.0116	.0448	.7222	2.425	.0434	.1224	.5955	3.538	.0468	.0254	.0314	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
15	.0168	.0111	.0563	.5876	1.469	.0474	.1332	.5270	1.299	.0352	.0223	.0152	Min.	Wert	Datum				Wert	Datum					
16	.0176	.0181	.0437	.6457	.9296	.1886	.1340	.4848	.5405	.0261	.0371	.0144	Mit.	2	21.12.				<1	21.12.					
17	.0153	.0185	.0403	.7666	.6186	.0833	.1084	.5506	.2987	.0172	.0304	.0167	Max	56					7						
18	.0115	.0170	.0454	.3941	.7129	.0567	13.72	.4881	.1795	.0180	.0367	.0131	Korngrößenverteilung												
19	.0196	.0210	.0538	.2605	1.058	.0659	2.135	.3201	.1060	.0245	.0384	.0111													
20	.0171	.0180	.0563	.2429	1.021	3.784	.7233	.2120	.0710	.0238	.0257	.0076													
21	.0187	.0133	.0389	.3295	.5196	.5122	.4259	.2159	.0730	.0286	.0158	.0082													
22	.0165	.0105	.0433	.3008	.4436	.2315	.2621	.5047	.0629	.0612	.0184	.0075													
23	.0153	.0181	.0474	.3553	.3573	2.855	.3548	.2412	.0583	.1391	.0188	.0182													
24	.0119	.0218	.0465	.2036	.3131	19.36	.3219	.1215	.0498	.1275	.0211	.0175													
25	.0109	.0198	.0598	.1506	.3339	5.011	.3295	.1229	.0587	.0570	.0209	.0958													
26	.0168	.0243	.0281	.1462	.2941	2.528	.1418	.0963	.0421	.0443	.0174	.0763													
27	.0162	.0216	.0222	.1929	.4546	1.739	.1895	3.911	.0353	.0462	.0213	.0251													
28	.0163	.0219	.0644	.6324	.2370	1.379	.1718	.1668	.0333	.0392	.0135	.0283													
29	.0140		.0923	.8644	.3413	29.72	.1368	6.171	.0281	.0341	.0145	.0143													
30	.0166		.0828	.4867	.3758	6.635	.1116	.4678	.0260	.0302	.0174	.0120													
31	.0135		.0743		.5825		.3260	.2057		.0235		.0125													
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																									
Berichts-jahr (J)																									
Konzentration	mg/l	Tage(J)		mg/l	Tage(J)		mg/l	Tage(J)		mg/l	Tage(J)														
	20000			6000			600	2		80	19														
	18000			4000			500	3		60	22														
	16000			2000			400	4		40	28														
	14000			1000			300	5		20	49														
	12000			900	1		200	7		10	82														
	10000			800	1		150	9		5	127														
8000			700	1		100	14		0	365															

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht
Berichts-jahr / Reihe 2008



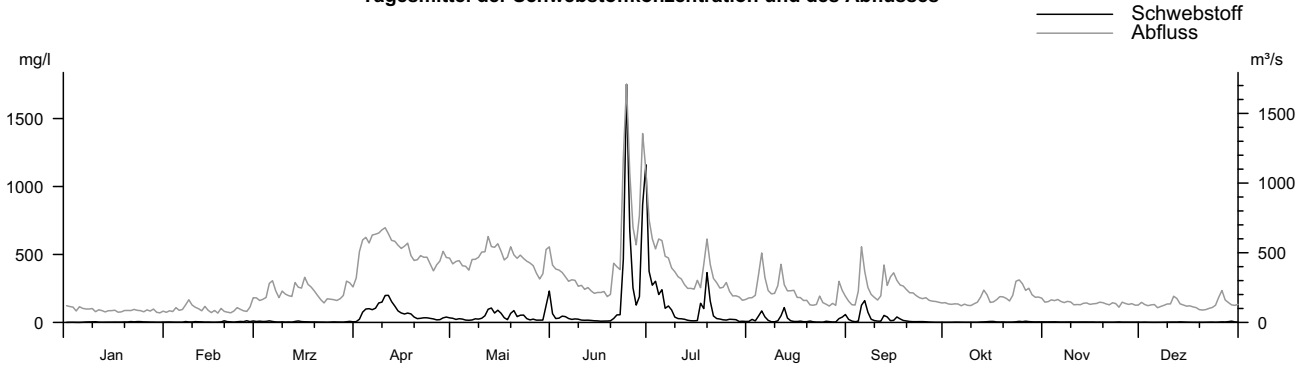
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jan und Feb nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.:	205922	Messstellenname:	Steyr (Ortskai)	Seehöhe (PNP) [müA]:	283.97
		Gewässer:	Enns	Einzugsgebiet [km²]:	5915.4
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2006

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

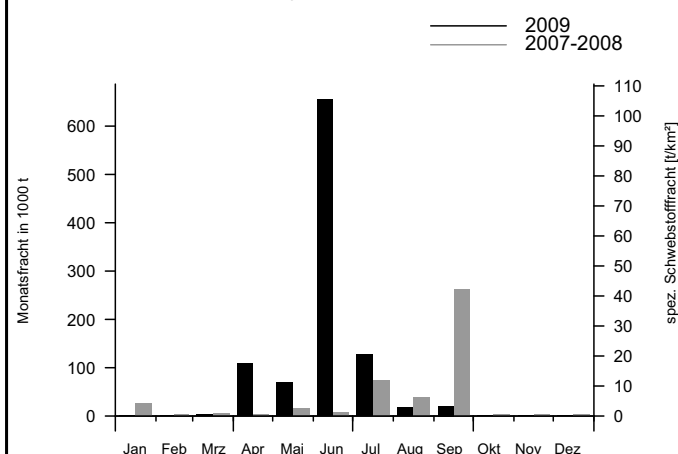


Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
	Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l																
1	.0008	.0185	.1071	.1834	1.101	2.298	24.13	.1113	.3020	.0114	.0467	.0151	Tag	1	17	23	1	6	16	29	24	28	11	25	20					
2	.0086	.0237	.1327	1.080	.8315	.9413	14.27	.4148	.1120	.0110	.0479	.0252	Min.	<1	<1	<1	3	15	8	6	<1	<1	<1	1	<1					
3	.0098	.0158	.0982	3.864	1.042	1.010	13.90	.1848	.0581	.0123	.0549	.0119	Mit.	3	4	5	73	50	202	93	21	24	3	3	2					
4	.0018	.0168	.1186	5.203	.8602	1.421	10.72	2.044	.1907	.0236	.0544	.0104	Max	64	178	41	229	434	3128	862	256	243	17	20	26					
5	.0006	.0137	.2764	4.985	.5988	1.208	12.45	3.821	6.004	.0227	.0503	.0094	Tag	23	26	2	10	31	24	3	12	5	15	24	22					
6	.0111	.0137	.1819	5.080	.5076	.7318	4.312	1.166	5.249	.0167	.0354	.0087	Schwebstofftransport in kg/s																	
7	.0312	.0722	.0701	5.722	.7062	.5849	4.783	.2981	1.657	.0137	.0360	.0103	Tag	1	17	23	1	28	18	28	26	30	2	25	21					
8	.0344	.0478	.0444	7.886	1.035	.6703	3.131	.0861	4.013	.0122	.0412	.0170	Min.	<1	<1	<1	<1	4	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
9	.0324	.0295	.0725	8.575	.9831	.5293	1.239	.0862	.2099	.0116	.0452	.0241	Mit.	<1	<1	1	42	26	252	48	6	8	<1	<1	<1					
10	.0251	.0446	.0426	11.65	1.330	.3885	.7951	.2952	.1324	.0155	.0294	.0291	Max	10	21	8	160	352	6382	487	89	127	3	2	3					
11	.0162	.0387	.0544	10.96	2.153	.3253	.7151	1.741	.1576	.0143	.0320	.0455	Tag	23	26	2	10	31	24	3	5	5	24	24	22					
12	.0098	.0279	.0337	7.800	5.161	.3610	.5447	2.806	1.717	.0485	.0343	.0365	Jahreswerte																	
13	.0108	.0238	.1811	6.036	5.002	.2851	.3332	.6232	.9421	.0760	.0378	.0501	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s											
14	.0153	.0215	.2313	4.040	3.204	.2180	.2566	.2332	.3590	.0937	.0368	.0341	Berichts-jahr						Berichts-jahr											
15	.0143	.0122	.1288	3.176	4.352	.2106	.2403	.1396	.4608	.0858	.0321	.0199	Min.	Wert	Datum				Wert	Datum										
16	.0193	.0102	.1277	2.932	3.006	.1668	.3480	.1025	1.048	.0884	.0357	.0142	Mit.	<1	01.01.				<1	01.01.										
17	.0133	.0153	.0971	3.374	1.335	.1875	3.050	.1515	.6004	.0496	.0235	.0103	Max	40					32											
18	.0151	.0336	.0722	2.610	.8193	.1622	3.302	.0663	.3163	.0476	.0301	.0086	Korngrößenverteilung												Datum: 12.07.2005 Zeit: 00:00 MEZ Q = 1316 m³/s S ₀ = Lücke mg/l					
19	.0218	.1021	.0599	1.516	3.079	.2028	18.56	.0732	.2146	.0490	.0239	.0078																		
20	.0234	.0431	.0455	1.077	3.617	1.107	5.895	.1152	.1259	.0335	.0240	.0074																		
21	.0534	.0270	.0312	1.258	1.693	1.870	1.323	.0490	.0995	.0296	.0193	.0121																		
22	.0326	.0180	.0240	1.376	2.210	1.976	7.050	.0257	.0900	.0466	.0207	.0190																		
23	.0557	.0527	.0172	1.364	2.142	49.11	5141	.0367	.0853	.1177	.0262	.0229																		
24	.0394	.0603	.0342	1.072	1.065	268.7	4.154	.0184	.0780	.2078	.0343	.0138																		
25	.0247	.0452	.0480	.8227	.6779	67.02	4.262	.0949	.0725	.1302	.0267	.0454																		
26	.0299	.1031	.0375	.6676	.8549	15.31	4.423	.0552	.0390	.1746	.0258	.0814																		
27	.0182	.0600	.0335	.7720	.5095	6.127	.3602	.0356	.0226	.1251	.0238	.0441																		
28	.0215	.1698	.0369	1.478	.4522	13.01	.3235	.0325	.0136	.0751	.0235	.0774																		
29	.0099		.1267	1.584	.5113	104.6	.1069	.7597	.0124	.0572	.0229	.1012																		
30	.0101		.1866	1.341	7.300	113.5	.1215	.7780	.0128	.0635	.0236	.0413																		
31	.0151		.0987		11.32		.1006	.9397		.0568		.0250																		

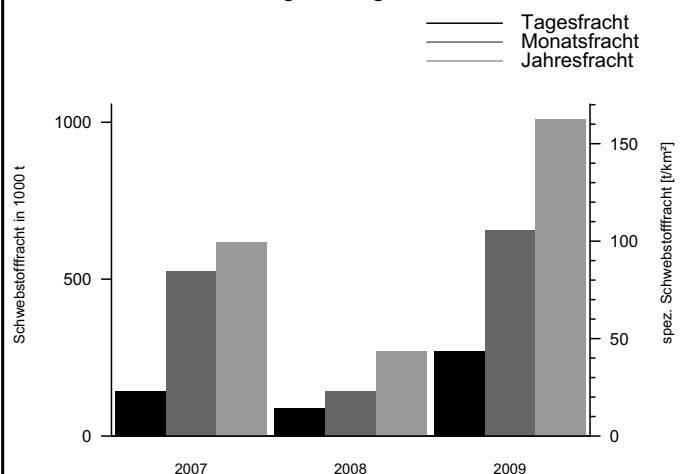
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichts-jahr (J)

Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
	20000		6000	1	600	5	80	36
	18000		4000	2	500	5	60	44
	16000		2000	3	400	7	40	57
	14000		1000	5	300	11	20	79
	12000		900	5	200	15	10	109
	10000		800	5	150	17	5	142
	8000		700	5	100	27	0	365

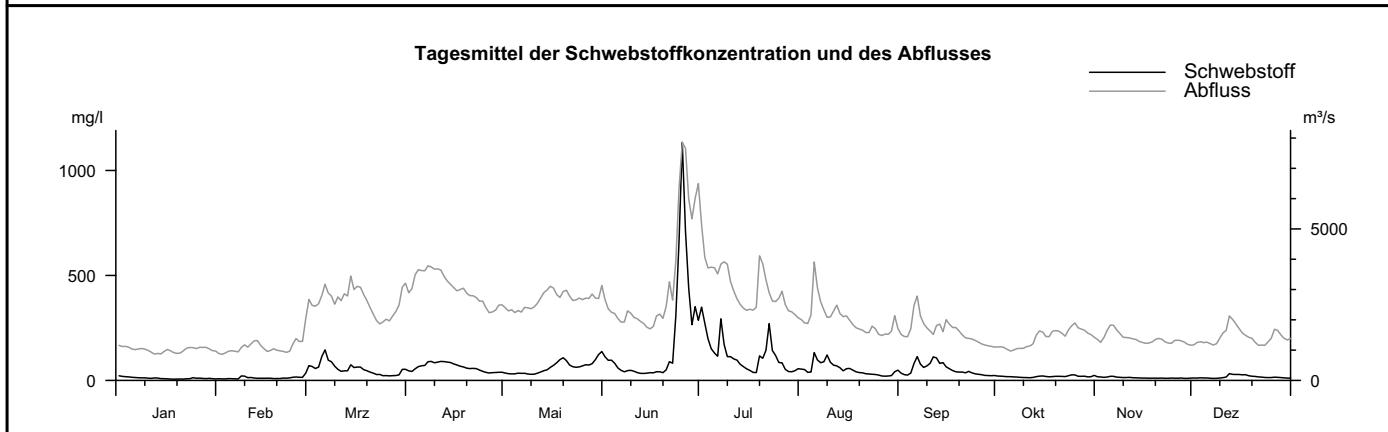
Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht
Berichts-jahr / Reihe 2007-2008

Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

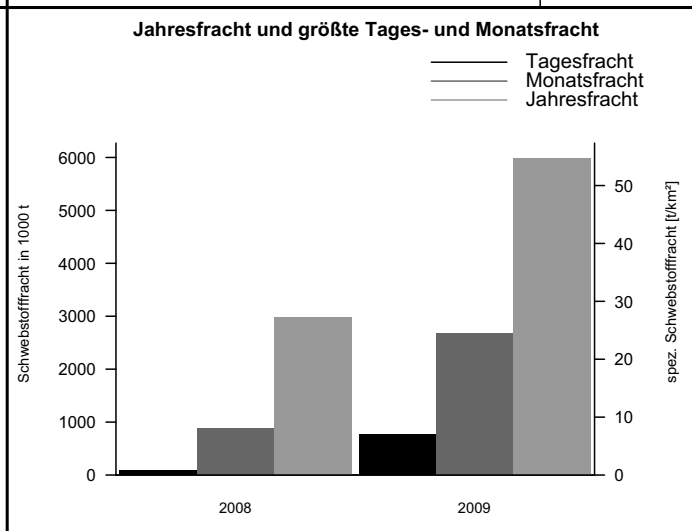
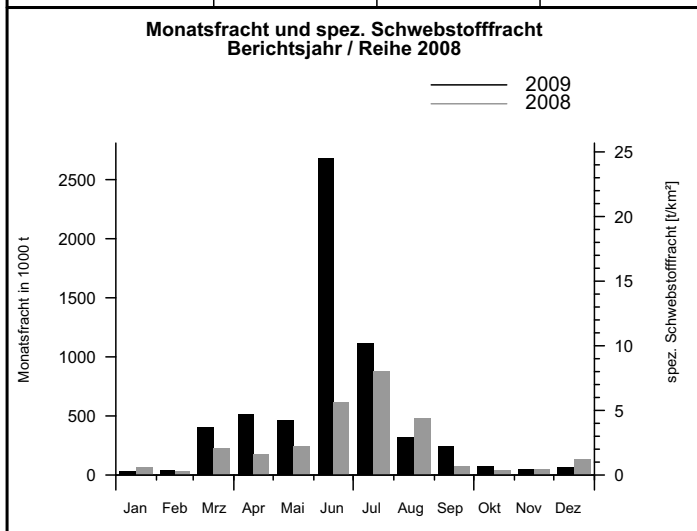
Mst.-Nr.:	207480	Messstellenname:	Hainburg Straßenbrücke	Seehöhe (PNP) [müA]:	137.00
		Gewässer:	Donau	Einzugsgebiet [km²]:	104177.7
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2008



Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l											
1	2.193	.6174	16.29	11.42	7.250	26.02	152.3	9.310	4.544	1.988	2.035	1.161	Tag	19	1	26	26	9	13	18	27	29	11	30	7
2	1.860	.5408	14.17	11.18	6.358	19.56	96.32	8.464	3.429	1.935	1.777	1.199	Min.	5	6	20	33	28	31	30	17	17	11	9	8
3	1.720	.5562	11.98	16.80	6.242	18.71	63.53	6.225	3.151	1.776	1.794	1.372	Mit.	11	12	55	63	62	179	120	53	52	19	13	17
4	1.578	.7204	13.90	20.77	6.053	15.64	48.71	7.587	5.164	1.570	2.288	1.243	Max	51	55	213	134	154	1359	493	160	149	92	37	49
5	1.328	.6933	27.59	21.85	6.887	10.44	42.00	45.15	18.42	1.481	3.129	1.279	Tag	30	28	6	18	31	25	7	5	5	1	1	20
6	1.217	.6352	39.89	22.33	6.549	7.936	35.01	25.73	27.63	1.445	3.065	1.084	Schwebstofftransport in kg/s												
7	1.136	.5672	24.12	29.19	7.073	6.845	97.92	18.89	14.29	1.443	2.247	.9674	Tag	19	2	26	26	4	16	18	27	30	12	30	7
8	1.102	1.999	21.40	29.25	6.309	9.240	57.73	17.81	10.03	1.334	1.953	1.020	Min.	5	5	40	74	64	54	70	26	19	13	10	10
9	1.110	2.069	14.70	26.65	5.955	9.185	37.65	21.83	10.34	1.257	1.672	1.361	Mit.	11	15	150	199	171	1032	415	118	93	27	18	25
10	.9057	1.241	12.56	27.72	6.215	7.874	31.77	15.69	11.43	1.296	1.688	1.781	Max	53	139	663	411	498	10854	2279	685	460	103	54	90
11	.7933	1.436	9.827	28.47	7.550	6.557	26.11	14.36	14.70	1.252	1.763	2.312	Tag	9	28	6	18	31	25	1	5	5	1	5	12
12	.8813	1.290	11.28	26.57	9.468	5.675	22.48	14.85	16.57	1.516	1.522	5.995	Jahreswerte												
13	.8550	1.157	11.10	24.74	11.61	5.379	16.65	11.50	12.99	2.337	1.439	5.001	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.6508	1.022	22.15	23.30	13.04	5.233	13.50	8.305	11.75	2.868	1.293	4.572	Berichtsjahr						Berichtsjahr						
15	.6745	.9220	15.92	20.69	16.68	5.412	11.02	10.25	11.15	2.920	1.212	4.189	Min.	Wert	Datum					Wert	Datum				
16	.6595	.8584	17.06	18.80	18.91	5.553	9.639	9.829	8.925	2.347	1.169	3.619	Mit.	5	19.01.					5	19.01.				
17	.5390	.8889	16.90	17.53	20.59	7.620	7.644	7.810	7.085	2.140	1.108	3.486	Max	55						189					
18	.4630	.7881	12.56	16.89	23.45	7.776	7.828	6.163	6.202	2.544	1.189	2.753	Korngrößenverteilung												
19	.4833	.7686	10.52	14.56	27.34	6.523	42.34	5.463	5.576	2.765	1.251	2.384													
20	.5116	.7607	8.215	13.62	24.29	11.21	35.28	5.194	5.171	2.738	1.249	2.055													
21	.5256	.9099	6.520	13.84	17.61	25.18	40.79	4.348	4.394	2.557	1.316	1.669													
22	.7325	.8461	4.794	13.25	14.83	18.73	67.68	4.154	5.150	2.296	1.091	1.579													
23	.7658	1.011	4.592	11.15	14.39	123.7	32.25	4.537	4.262	3.250	1.089	1.406													
24	1.214	1.561	3.740	9.745	15.10	366.2	26.66	4.144	3.569	4.132	1.168	1.479													
25	.9437	1.934	3.991	7.945	15.93	773.0	20.02	3.354	3.188	4.293	1.205	1.641													
26	1.019	1.659	3.671	6.842	17.51	476.2	21.44	2.708	2.836	2.965	1.186	2.241													
27	.9036	1.625	4.155	7.192	17.15	227.5	11.43	2.661	2.417	2.856	1.287	2.086													
28	.8020	6.376	4.562	7.576	19.65	122.5	8.409	2.759	2.283	2.860	1.066	1.749													
29	.8874		5.741	8.303	23.24	183.2	8.061	3.268	2.179	2.272	1.003	1.461													
30	.7020		14.06	8.384	28.79	160.9	8.645	7.613	2.214	2.305	1.100	1.263													
31	.5905		14.69		37.26		9.963	7.209		2.952		1.291													

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration
 Berichtsjahr (J)

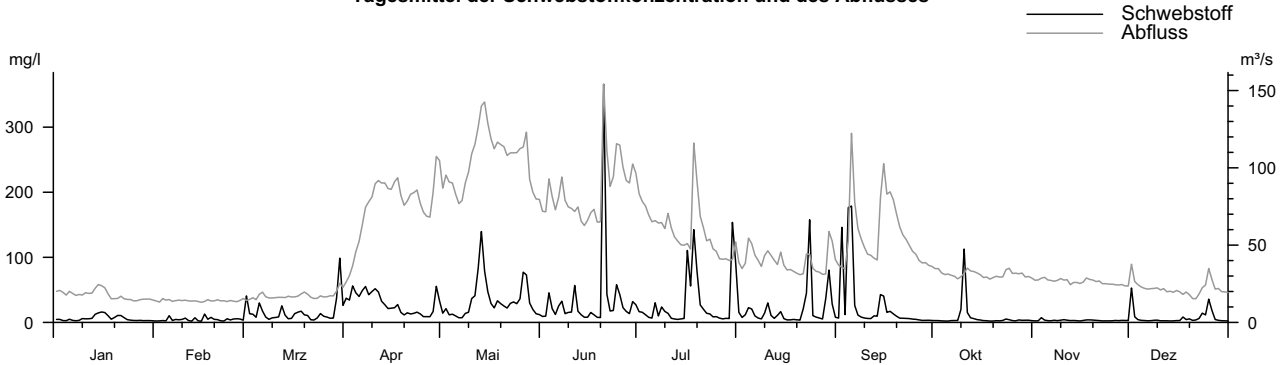
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000			6000	2	600	20	80	196
18000			4000	3	500	24	60	218
16000			2000	8	400	33	40	258
14000			1000	11	300	54	20	326
12000			900	12	200	91	10	359
10000	1		800	14	150	116	5	365
8000	2		700	15	100	164	0	365



Q aus Hainburg an der Donau, im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jul, Aug und Sep nach ergänzten Daten erm.

Mst.-Nr.:	211086	Messstellenname:	Gestüthof	Seehöhe (PNP) [müA]:	776.30
		Gewässer:	Mur	Einzugsgebiet [km²]:	1700.3
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2009

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

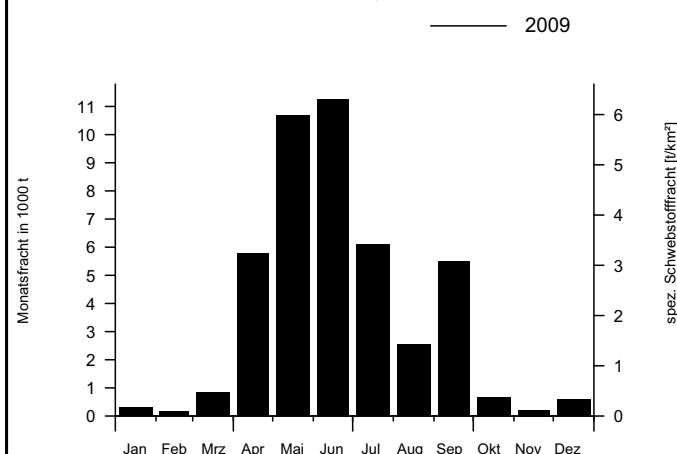


Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l											
1	.0081	.0026	.0488	.0890	.1067	.0570	.1208	.0522	.0213	.0085	.0056	.1736	Tag	7	16	25	27	7	19	13	17	30	5	2	19
2	.0083	.0027	.0169	.0894	.1750	.0593	.1055	.0230	.5245	.0083	.0058	.0200	Min.	2	1	2	7	6	6	4	3	2	2	2	2
3	.0048	.0038	.0170	.2055	.0919	.3802	.0766	.0409	.0357	.0065	.0180	.0090	Mit.	6	5	16	30	34	33	30	20	26	8	3	7
4	.0040	.0030	.0101	.1802	.0979	.1485	.0467	.1084	1.143	.0058	.0089	.0063	Max	65	87	554	151	508	1915	2892	859	2797	2125	84	429
5	.0087	.0131	.0499	.1881	.0717	.0768	.0375	.0917	2.076	.0057	.0063	.0055	Tag	13	16	30	3	12	20	30	28	2	10	3	1
6	.0051	.0034	.0301	.2756	.0477	.2144	.1851	.0372	.1816	.0074	.0060	.0046	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0039	.0055	.0117	.3566	.0497	.2792	.0555	.0233	.0599	.0075	.0076	.0050	Tag	31	16	25	1	7	19	30	20	30	19	30	19
8	.0049	.0050	.0065	.2890	.1076	.0915	.1330	.0167	.0384	.0071	.0064	.0063	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
9	.0089	.0056	.0095	.3325	.1311	.0986	.0905	.0534	.0284	.0577	.0087	.0067	Mit.	<1	<1	<1	2	4	4	2	<1	2	<1	<1	
10	.0094	.0081	.0104	.4055	.3475	.1011	.0847	.1198	.0233	.3207	.0099	.0046	Max	2	1	15	13	66	411	181	48	120	69	2	14
11	.0091	.0035	.0116	.3755	.4081	.3496	.0338	.0411	.0221	.0473	.0082	.0048	Tag	13	5	30	29	12	20	30	23	2	10	3	1
12	.0101	.0023	.0351	.2541	.9307	.1114	.0250	.0215	.0366	.0204	.0059	.0043	Jahreswerte												
13	.0242	.0082	.0155	.2126	.1695	.0668	.0212	.0382	.0341	.0166	.0065	.0039	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0319	.0029	.0082	.1596	.9749	.0430	.0233	.0655	.3087	.0119	.0060	.0040	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
15	.0329	.0020	.0088	.1636	.5292	.0453	.0265	.0184	.3660	.0099	.0048	.0049	Min.	Wert	1	Datum	16.02.	Wert	<1	Datum	16.02.				
16	.0294	.0153	.0190	.1774	.2989	.0944	.4884	.0112	.1119	.0069	.0067	.0048	Mit.	18				1							
17	.0166	.0061	.0229	.2223	.2174	.0742	.2314	.0118	.1246	.0065	.0094	.0124	Max	2892	30.07.			411	20.06.						
18	.0063	.0089	.0274	.1086	.3347	.0440	1.892	.0131	.0907	.0050	.0093	.0074	Korngrößenverteilung												
19	.0104	.0057	.0197	.0754	.2870	.0421	.6551	.0110	.0581	.0053	.0085	.0081	Datum: 06.05.2010						Datum: 06.05.2010						
20	.0142	.0053	.0163	.1004	.2484	6.138	.1598	.0096	.0350	.0068	.0072	.0041	Zeit: 09:40 MEZ						Zeit: 09:40 MEZ						
21	.0155	.0030	.0057	.0935	.2062	.4295	.1072	.0792	.0309	.0061	.0065	.0050	Q = 178 m³/s						Q = 178 m³/s						
22	.0097	.0025	.0049	.1014	.2788	.1339	.0638	.1768	.0285	.0077	.0050	.0099	s ₀ = 700 mg/l						s ₀ = 700 mg/l						
23	.0054	.0065	.0093	.1171	.2992	.1491	.0605	.7113	.0251	.0153	.0052	.0285	Klassen [µm] D [%]												
24	.0044	.0046	.0199	.0868	.2732	.6088	.0348	.0314	.0202	.0125	.0051	.0245	0.2	4											
25	.0036	.0062	.0134	.0545	.3532	.4287	.0355	.0235	.0179	.0077	.0054	.1285	0.63	10											
26	.0035	.0064	.0118	.0529	.7557	.1993	.0232	.0189	.0134	.0066	.0063	.0470	2	23											
27	.0040	.0066	.0096	.0513	.7873	.1342	.0191	.0142	.0103	.0103	.0056	.0084	6.3	43											
28	.0035	.0045	.0099	.1236	.2424	.1055	.0221	.1254	.0106	.0090	.0066	.0061	20	86											
29	.0037		.0771	.5240	.1447	.3001	.0208	.3981	.0105	.0085	.0061	.0045	63	99											
30	.0036		.2205	.3044	.0921	.2302	.7805	.1381	.0094	.0087	.0059	.0042	200	100											
31	.0031		.0511	.0833			.4242	.0278		.0067		.0038	µm												

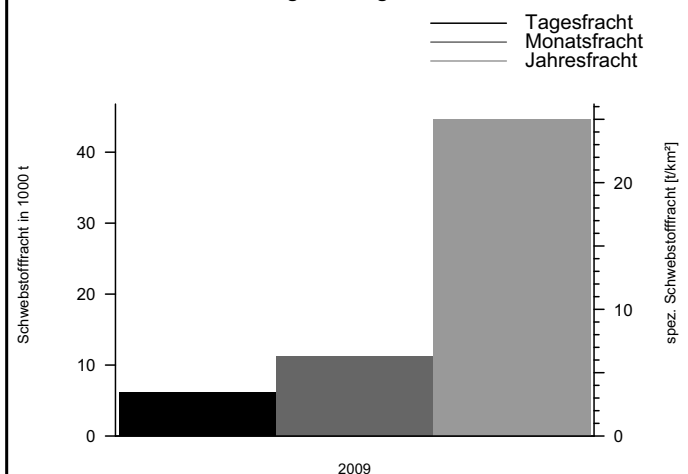
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichtsjahr (J)						
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
	20000		6000		600	4
	18000		4000		500	6
	16000		2000		400	10
	14000		1000		300	15
	12000		900		200	31
	10000		800		150	61
	8000		700		100	365

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht Berichts-jahr



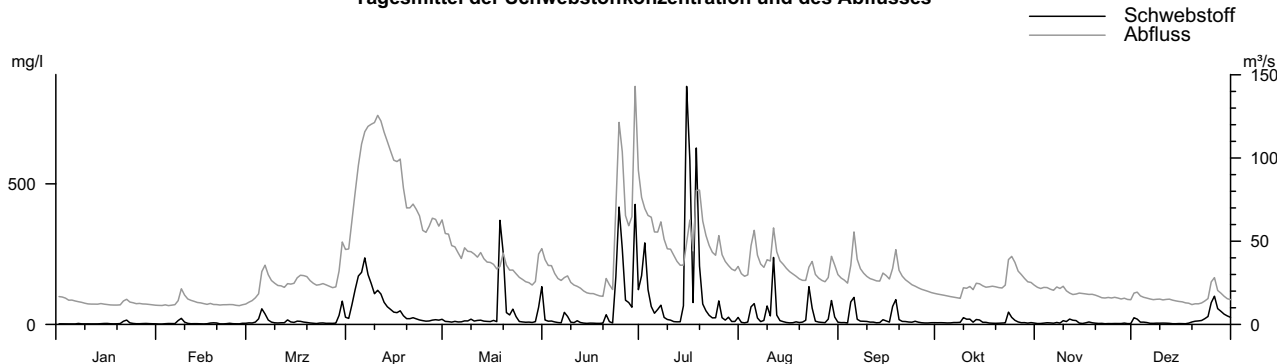
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jul nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.:	211268	Messstellenname:	Kapfenberg-Diendlach	Seehöhe (PNP) [müA]:	485.94
		Gewässer:	Mürz	Einzugsgebiet [km²]:	1364.5
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2009

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII												Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII													
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0031	.0014	.0064	.0849	.0506	.0523	1.170	.0192	.0153	.0093	.0060	.0451	Tag	9	2	27	25	28	18	14	27	3	19	22	17
2	.0029	.0014	.0062	.3887	.0465	.0350	1.807	.0139	.0152	.0095	.0063	.0326	Min.	2	1	2	10	5	2	7	4	3	3	2	2
3	.0026	.0025	.0115	.8542	.0334	.0367	.7032	.0227	.0107	.0088	.0089	.0118	Mit.	3	4	14	68	40	63	119	33	19	10	6	19
4	.0022	.0031	.0337	1.434	.0434	.0235	.3581	.2616	.3792	.0076	.0113	.0114	Max	44	52	180	1487	6392	827	6913	795	472	80	50	161
5	.0022	.0030	.1604	1.740	.0325	.0160	.1911	.3711	.4818	.0079	.0098	.0091	Tag	21	7	29	6	18	29	15	11	4	23	12	25
6	.0021	.0029	.1153	2.376	.0313	.0128	.2663	.0836	.0630	.0094	.0076	.0052	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0040	.0198	.0403	1.829	.0500	.1165	.3792	.0311	.0334	.0093	.0135	.0049	Tag	19	2	1	25	28	18	30	27	3	20	30	18
8	.0024	.0406	.0187	1.517	.0469	.0754	.1104	.0440	.0297	.0100	.0089	.0058	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0021	.0126	.0122	1.149	.0708	.0174	.0691	.2246	.0263	.0523	.0261	.0057	Mit.	<1	<1	<1	7	2	6	10	1	<1	<1	<1	<1
10	.0022	.0050	.0103	1.322	.0435	.0129	.0593	.1013	.0194	.0357	.0177	.0059	Max	<1	<1	11	178	373	137	753	44	31	4	<1	6
11	.0020	.0030	.0117	1.153	.0495	.0263	.0358	1.172	.0190	.0390	.0309	.0057	Tag	21	7	29	6	18	29	15	11	4	23	12	25
12	.0020	.0032	.0114	.7891	.0560	.0129	.0300	.1277	.0131	.0143	.0229	.0050	Jahreswerte												
13	.0021	.0029	.0356	.5994	.0401	.0081	.0289	.0447	.0150	.0373	.0216	.0031	Schwebstoffkonzentration in mg/l												
14	.0028	.0023	.0185	.4821	.0348	.0061	.2283	.0308	.0456	.0332	.0078	.0030	Schwebstofftransport in kg/s												
15	.0035	.0019	.0154	.3732	.0325	.0074	7.558	.0201	.0313	.0152	.0054	.0036	Berichtsjahr												
16	.0036	.0025	.0283	.3539	.0442	.0070	3.658	.0151	.0193	.0143	.0087	.0032	Schwebstoffkonzentration in mg/l												
17	.0023	.0054	.0279	.4175	.0290	.0058	.2985	.0158	.0248	.0097	.0136	.0027	Schwebstofftransport in kg/s												
18	.0020	.0058	.0211	.2207	1.567	.0055	6.226	.0226	.3647	.0085	.0092	.0050	Berichtsjahr												
19	.0023	.0052	.0171	.1240	.9851	.0070	1.529	.0159	.0482	.0077	.0067	.0090	Min.	Wert	Datum					Wert	Datum				
20	.0031	.0020	.0118	.1238	.1350	.0820	.3924	.0185	.0268	.0082	.0050	.0121	Mit.	1	02.02.					<1	02.02.				
21	.0161	.0018	.0088	.1493	.0965	.0212	.2246	.0357	.0237	.0093	.0052	.0136	Max	33						2					
22	.0208	.0027	.0062	.1185	.1565	.0092	.1324	.0500	.0186	.0113	.0034	.0156	Korngrößenverteilung												
23	.0065	.0042	.0101	.0892	.0750	1.069	.0867	.2044	.0161	.1516	.0042	.0253	Datum: 14.01.2011												
24	.0040	.0026	.0111	.0657	.0255	4.631	.0846	.0299	.0235	.0881	.0040	.0380	Zeit: 13:16 MEZ												
25	.0026	.0022	.0079	.0551	.0206	2.551	.3922	.0199	.0150	.0479	.0045	.1975	Q = Lücke m³/s												
26	.0027	.0020	.0079	.0622	.0171	.4977	.0881	.0162	.0108	.0246	.0043	.2524	s₀ = 26 mg/l												
27	.0032	.0042	.0071	.0842	.0178	.4115	.0499	.0137	.0091	.0156	.0041	.0994	Klassen [µm] D [%]												
28	.0036	.0043	.0094	.0913	.0141	.4130	.0788	.0449	.0087	.0151	.0064	.0763	0.2	5											
29	.0029		.1169	.0774	.0219	5.408	.0296	.3068	.0099	.0102	.0037	.0535	0.63	12											
30	.0024		.3608	.1000	.3590	1.023	.0301	.0842	.0098	.0139	.0037	.0405	2	24											
31	.0021		.0996		.5828		.0786	.0203		.0099		.0326	6.3	50											
													20	72											
													63	93											
													200	100											
													630	100											

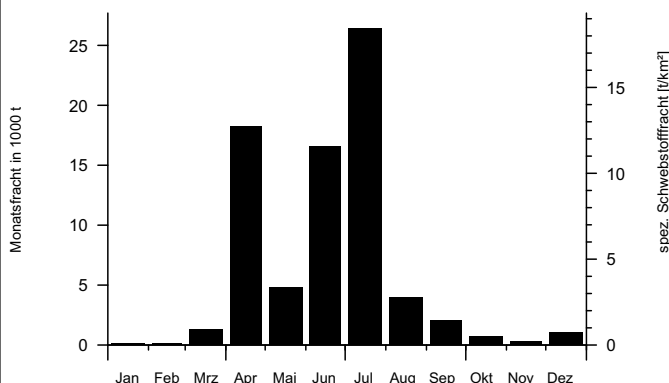
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

Berichtsjahr (J)

Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	1	80	10		
18000	4000		500	1	60	10		
16000	2000		400	1	40	13		
14000	1000		300	3	20	25		
12000	900		200	3	10	40		
10000	800		150	6	5	62		
8000	700	1	100	10	0	365		

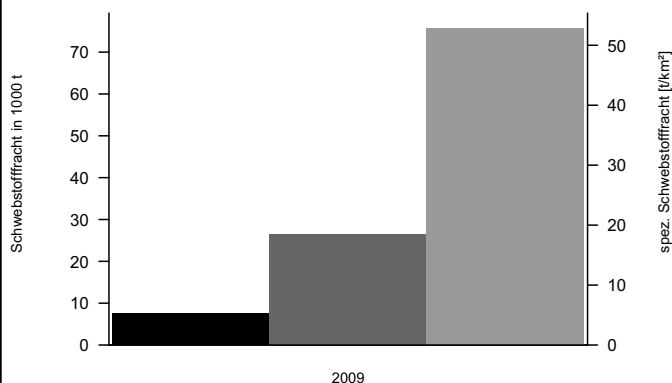
Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht Berichtsjahr

2009



Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht

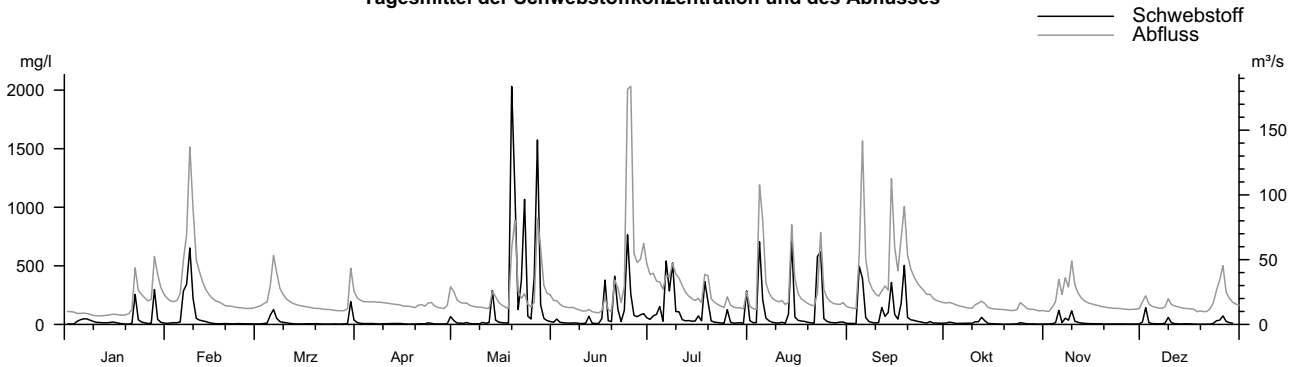
Tagesfracht
Monatsfracht
Jahresfracht



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.:	211458	Messstellenname:	Leibnitz	Seehöhe (PNP) [müA]:	262.98
		Gewässer:	Sulm	Einzugsgebiet [km²]:	1102.5
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2007

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

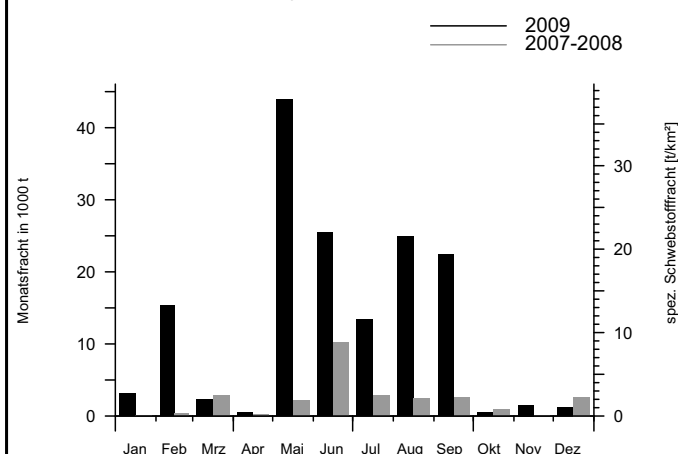


Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l											
1	.0034	.0154	.0049	.0274	.0784	.0290	.1459	.0403	.0096	.0162	.0030	.0409	Tag	19	28	23	17	8	11	30	13	3	19	28	22
2	.0030	.0189	.0054	.0154	.0203	.0724	.2528	.0155	.0089	.0278	.0032	.2975	Min.	<1	3	2	2	3	5	6	6	5	<1	2	1
3	.0031	.0227	.0107	.0107	.0160	.0245	.2521	.0153	.0066	.0210	.0086	.0200	Mit.	35	65	21	8	246	94	108	113	93	11	17	18
4	.0196	.0227	.0166	.0108	.0128	.0170	.4597	7.405	4.475	.0119	.0242	.0092	Max	493	1236	480	102	6800	1386	4334	6791	1939	338	341	356
5	.0294	.0440	.3166	.0113	.0240	.0137	.0635	1.810	5.331	.0107	.4207	.0061	Tag	28	8	30	30	19	17	6	22	18	12	5	2
6	.0360	1.597	.6120	.0113	.0099	.0122	3.182	.1533	.2698	.0109	.0314	.0054	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0345	2.118	.1808	.0071	.0060	.0144	.9917	.0629	.0730	.0106	.1715	.0052	Tag	19	28	23	17	8	11	30	13	3	19	28	18
8	.0242	8.940	.0585	.0057	.0054	.0129	2.315	.0315	.0396	.0122	.1101	.0151	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	.0159	1.939	.0350	.0088	.0060	.0081	.3723	.0213	.0257	.0101	.5283	.1044	Mit.	1	6	<1	<1	16	10	5	9	9	<1	<1	<1
10	.0101	.2252	.0242	.0082	.0191	.0063	.3285	.0176	.0282	.0294	.0722	.0196	Max	30	235	24	4	654	290	322	365	221	5	16	9
11	.0091	.1288	.0142	.0091	.0104	.0110	.1064	.0288	.4243	.0328	.0373	.0081	Tag	28	8	30	30	19	24	6	23	4	12	5	2
12	.0084	.0854	.0083	.0104	.0189	.0717	.0658	.0127	.2036	.0991	.0210	.0060	Jahreswerte												
13	.0086	.0555	.0047	.0099	.6952	.0089	.0624	.1854	.3521	.0449	.0141	.0036	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0100	.0300	.0049	.0107	.0672	.0064	.0470	5.729	3.787	.0104	.0105	.0059	Berichts-jahr						Berichts-jahr						
15	.0135	.0166	.0045	.0075	.0295	.0059	.0460	.2041	.4567	.0070	.0087	.0055	Min.	Wert	Datum	19.01.	Wert	Datum	19.01.	Wert	Datum	19.01.	Wert	Datum	19.01.
16	.0107	.0102	.0058	.0046	.0187	.0776	.1272	.0717	.1628	.0058	.0075	.0045	Mit.	70			5								
17	.0062	.0084	.0067	.0029	.0146	.8180	.0453	.0488	1.121	.0044	.0063	.0028	Max	6800	19.05.		654	19.05.							
18	.0035	.0087	.0058	.0032	.0115	.0319	2.304	.0402	4.784	.0024	.0053	.0014	Korngrößenverteilung												
19	.0021	.0089	.0068	.0029	14.06	.0199	.9319	.0251	.2829	.0011	.0048	.0014	Datum: 07.07.2009						Zeit: 04:48 MEZ						
20	.0016	.0064	.0051	.0059	11.46	2.534	.0508	.0179	.1467	.0015	.0038	.0012	Q = 40 m³/s						s ₀ = 323 mg/l						
21	.0112	.0062	.0032	.0076	.2914	.4012	.0287	.0139	.1103	.0020	.0040	.0012	Klassen [µm] D [%]												
22	1.061	.0057	.0026	.0054	.9582	.0357	.0209	3.197	.0736	.0027	.0040	.0027	0.2	19			0.63	35							
23	.0931	.0080	.0030	.0219	2.644	.4899	.0150	5.441	.0551	.0042	.0040	.0157	2	46			6.3	60							
24	.0406	.0064	.0026	.0135	.0977	13.90	.0108	.1155	.0349	.0236	.0044	.0712	20	71			63	89							
25	.0249	.0054	.0041	.0058	.0532	5.030	.2851	.0451	.0247	.0133	.0039	.1116	200	97			200	97							
26	.0129	.0048	.0022	.0043	1.928	.3798	.0243	.0268	.0494	.0058	.0033	.3114	630	100			2000	100							
27	.0174	.0054	.0028	.0040	10.04	.2802	.0119	.0191	.0206	.0045	.0030	.0556	µm												
28	1.401	.0040	.0038	.0039	1.007	.3598	.0135	.0193	.0181	.0046	.0029	.0270	im Jan und Dez nach ergänzten Daten ermittelt												
29	.1495	.0101	.0101	.0101	.1364	.5060	.0167	.0271	.0156	.0028	.0034	.0160													
30	.0454	.7855	.1829	.0678	.2393	.0080	.0302	.0153		.0017	.0036	.0268													
31	.0234	.0873	.0486				.8458	.0111		.0026		.0349													

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

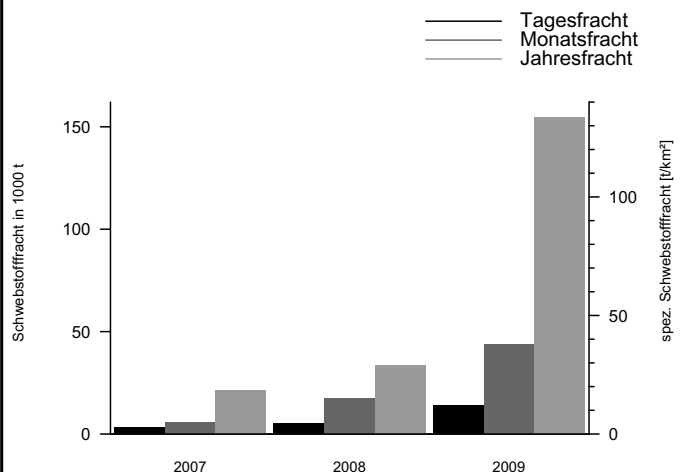
Berichts-jahr (J)

Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000	2	600	2	80	21		
18000	4000	2	500	2	60	25		
16000	2000	2	400	2	40	32		
14000	1000	8	300	8	20	43		
12000	900	12	200	12	10	53		
10000	800	15	150	15	5	67		
8000	700	20	100	20	0	365		

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht
Berichts-jahr / Reihe 2007-2008

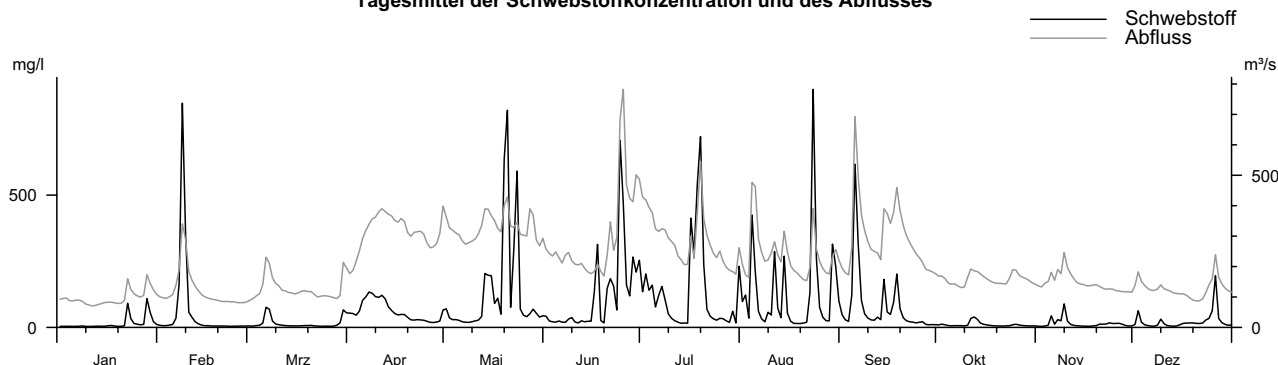
im Jan und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



Mst.-Nr.:	211490	Messstellenname:	Mureck (Schreibpegel)	Seehöhe (PNP) [müA]:	224.23
		Gewässer:	Mur	Einzugsgebiet [km²]:	9769.9
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2006

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

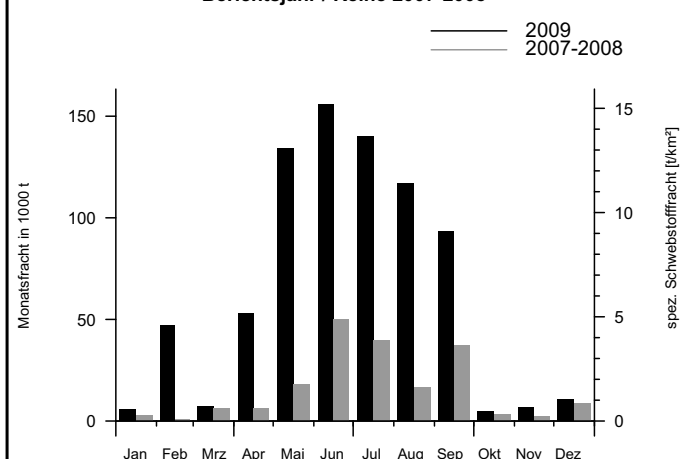


Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII												Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII													
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0329	.0715	.0414	.8248	2.213	.9433	5.028	1.717	.8020	.1397	.0510	.1395	Tag	11	23	23	26	8	16	30	20	30	21	2	22
2	.0328	.0540	.0413	.8466	1.007	.5209	7.427	1.858	.4426	.1790	.0440	.9998	Min.	3	3	3	18	18	13	14	12	9	5	3	3
3	.0355	.0570	.0621	.8672	.8034	.4247	4.788	.4992	.3386	.1343	.0686	.2636	Mit.	15	59	16	61	131	120	131	130	77	10	14	23
4	.0314	.0763	.0790	1.342	.7921	.4315	5.242	20.52	4.658	.0872	.0986	.1203	Max	251	1983	147	186	2409	1521	1782	3991	940	127	136	420
5	.0293	.1053	.2256	2.584	.6972	.4790	2.201	9.593	36.69	.0726	.6970	.0780	Tag	28	8	30	7	22	16	18	23	4	11	9	26
6	.0318	.4604	1.515	3.167	.5216	.3663	3.312	1.542	13.88	.0825	.1632	.0543	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0338	2.781	1.288	3.924	.4635	.3954	4.431	.6822	3.287	.0762	.4901	.0466	Tag	11	23	26	26	7	16	30	20	30	9	28	22
8	.0418	30.30	.3467	3.965	.4538	.6674	2.917	.4016	1.412	.0744	.4208	.0994	Min.	<1	<1	<1	4	5	2	2	2	2	<1	<1	<1
9	.0258	10.45	.1594	3.647	.5257	.7075	1.309	1.102	.8655	.0661	1.916	.3768	Mit.	2	19	3	20	50	60	52	44	36	2	3	4
10	.0232	.9269	.1203	3.727	.6189	.3683	.8370	.9915	.6295	.1133	.4190	.1613	Max	41	944	26	63	1111	1081	1234	1728	576	24	34	110
11	.0232	.5094	.0870	4.097	.7380	.2994	.5932	7.014	.5838	.5622	.1737	.0736	Tag	28	8	30	7	20	24	18	23	5	11	9	26
12	.0281	.2479	.0719	3.569	1.210	.4523	.4006	1.498	.8314	.6447	.1065	.0561	Jahreswerte												
13	.0314	.1387	.0595	2.516	6.824	.3582	.3000	.6853	.5599	.4906	.0799	.0461	Schwebstoffkonzentration in mg/l					Schwebstofftransport in kg/s							
14	.0283	.0825	.0596	2.028	6.609	.3663	.2962	8.122	6.449	.2451	.0664	.0558	Berichtsjahr					Berichtsjahr							
15	.0327	.0563	.0521	1.593	6.200	.3600	.2914	1.179	1.891	.1695	.0576	.0997	Min.	Wert	Datum			Wert	Datum						
16	.0460	.0551	.0571	1.409	2.762	2.551	10.51	.4173	1.461	.1286	.0523	.1458	Mit.	3	02.11.			<1	11.01.						
17	.0514	.0428	.0631	1.515	3.092	5.774	5.586	.2432	3.245	.0997	.0534	.1507	Max	66				25							
18	.0355	.0435	.0737	1.470	1.355	.4222	27.60	.2315	8.250	.0794	.0660	.1426	Korngrößenverteilung												
19	.0278	.0394	.0720	1.023	22.56	.2480	36.51	.2126	2.368	.0692	.0865	.1316						Datum: 18.09.2010							
20	.0287	.0406	.0776	.7435	32.81	4.185	7.539	.2243	1.055	.0709	.1427	.1144						Zeit: 10:13 MEZ							
21	.0468	.0361	.0554	.7431	2.220	5.781	1.801	.2643	.6544	.0629	.1368	.1118	Q = 406 m³/s												
22	1.319	.0369	.0461	.7995	9.561	3.441	99.13	3.178	.5155	.0746	.1374	.1336	s ₀ = 336 mg/l					Klassen [µm] D [%]							
23	3.619	.0293	.0359	.7741	18.43	1.778	.6836	32.18	.4477	.0912	.1886	.2812	0.2					7							
24	.1399	.0346	.0415	.7176	1.843	49.00	.5411	5.935	.3551	.1638	.1616	.4148	0.63					15							
25	.1084	.0331	.0435	.5568	1.203	34.92	.7477	1.431	.3840	.1955	.1575	1.034	2					28							
26	.0844	.0371	.0383	.4332	1.051	6.517	.6198	.6422	.3973	.1349	.1618	4.213	6.3					48							
27	.1140	.0341	.0412	.4243	1.766	4.378	.4206	.3960	.1873	.1006	.1247	.4929	20					64							
28	1.645	.0393	.0678	.4809	2.206	9.611	.3170	.3766	.1599	.0873	.0755	.2182	63					92							
29	.7260		.1642	.6398	1.332	9.036	.9662	6.750	.1680	.0764	.0542	.1296	200					100							
30	.2411		1.246	2.301	.9040	10.79	.2554	5.143	.1548	.0709	.0598	.0844	630					100							
31	.1055		.9372		1.110		5.401	1.913		.0710		.0918	µm												

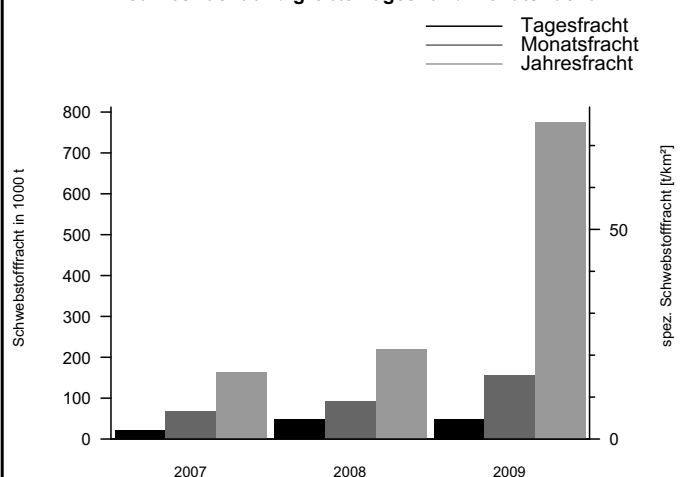
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

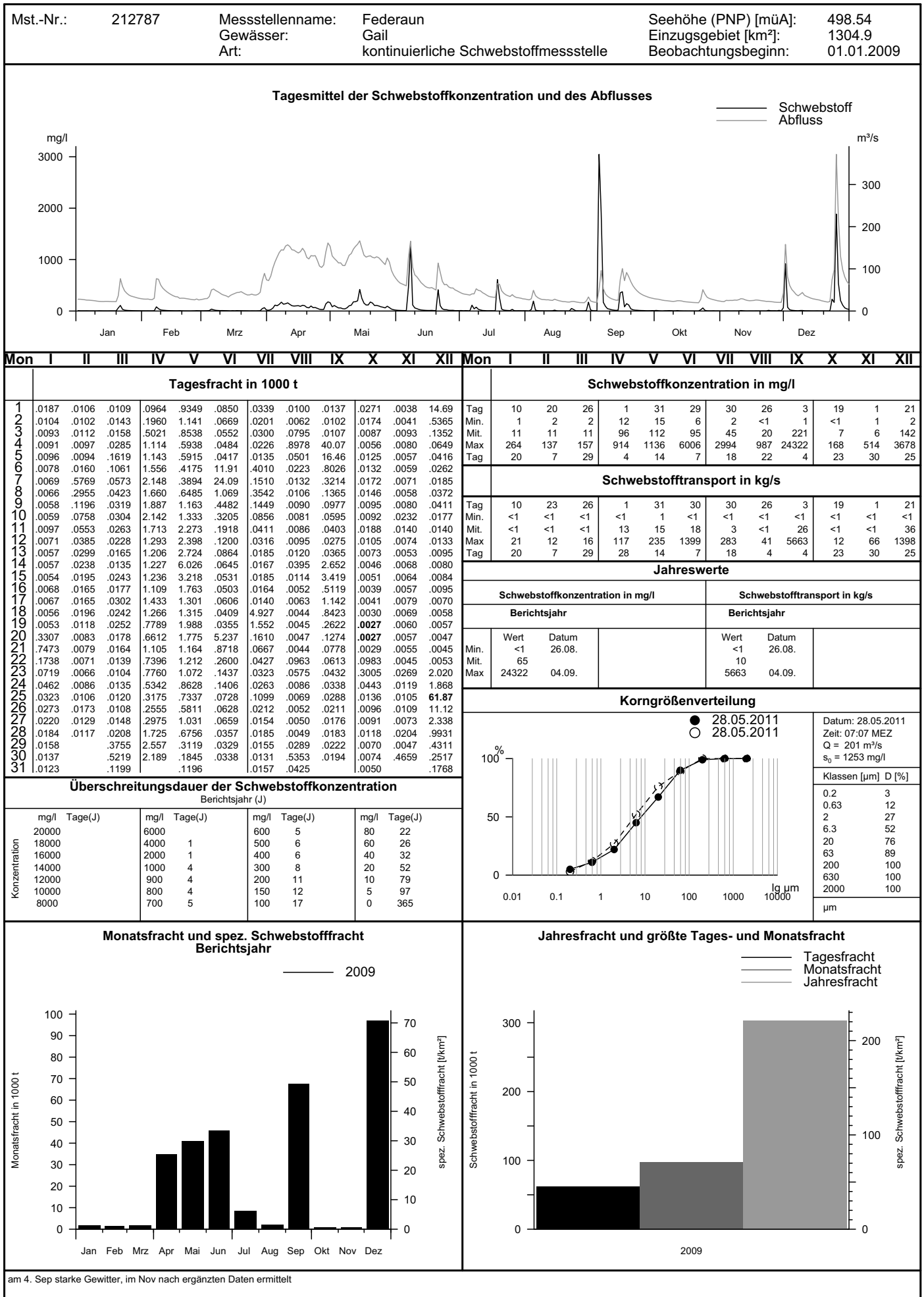
Übersichtstabelle der Konzentrationen								
Berichtsjahr (J)								
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
	20000		6000		600	10	80	49
	18000		4000		500	13	60	55
	16000		2000		400	15	40	72
	14000		1000	5	300	21	20	106
	12000		900	7	200	31	10	149
	10000		800	8	150	38	5	216
	8000		700	9	100	49	0	365

Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht
Berichtsjahr / Reihe 2007-2008



Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht





Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km²	Zul. Abl.	km²		von	zu	seit	Speicher	hm³		seit 1.Vollstau
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
1	Bangs	Rhein	4647,9	Zul.	+25,5		Saminagebiet	Rhein	1951				
2	Gaschurn (VIW)	III	144,9	Zul.	+10,1		Bieltalbach Kleinvermuntbach (Pumpwerk)	III	1938	(1) Silvretta (2) Vermunt (3) Kops	38,6 5,3	43,5	1951 1931 1967
				Zul.	+20,2				1968				
				Zul.	+35,9		Jambach		1950				
				Zul.	+16,9		Larainbach		1953				
				Zul.	+39,3		Fimberbach		1953				
				Zul.	+7,6		Idbach		1969				
				Zul.	+130,0		Trisannagebiet		1969				
				Zul.	+18,2		Rosanna		1967				
				Zul.	+15,6		Fasulbach		1967				
				Zul.	+33,8		Rosannagebiet		1967				
				Zul.	+12,6		Vergaldnerbach		1964				
				Zul.	+8,3		Valzifenzbach		1964				
				Zul.	+20,9		Suggadingebiet		1964				
				Zul.	+184,7		Trisanna-, Rosanna- und Suggadingebiet		1969	(1) bis (3)	87,4		1967
				Abl.	-130,0		Trisannagebiet		1969				
				Abl.	-33,8		Rosannagebiet		1967				
				Abl.	-20,9		Suggadingebiet		1964				
				Abl.	-102,0		Illgebiet		1943				
				Abl.	-4,4		Tschambreubach		1942				
				Abl.	-25,2		Garnerabach		1943				
				Abl.	-316,3		Sanna- und Illgebiet		1969				
3	Gargellen	Suggadinbach	39,3	Abl.	-12,6		Vergaldnerbach	III	1964				
				Abl.	-8,3		Valzifenzbach		1964				
				Abl.	-20,9		Suggadingebiet		1964				
5	Vandans (VIW)	III	511,5	Zul.	+10,1		Bieltalbach Kleinvermuntbach (Pumpwerk)	III	1938	(1) bis (3) (4) Lünensee (5) Latschau	78,3	87,4	1967 1959 1976
6	Lorüns-Aule		535,2	Zul.	+20,2				1968				
				Zul.	+35,9		Jambach		1950				
				Zul.	+16,9		Larainbach		1953				
				Zul.	+39,3		Fimberbach		1953				
				Zul.	+7,6		Idbach		1969				
				Zul.	+130,0		Trisannagebiet		1969				
				Zul.	+18,2		Rosanna		1967				
				Zul.	+15,6		Fasulbach		1967				
				Zul.	+33,8		Rosannagebiet		1967				
				Zul.	+9,3		Lünensee		1958				
				Zul.	+3,2		Brandner- gletscherabfluß		1958				
				Zul.	+12,5		Alviergebiet		1958				
				Zul.	+176,3		Trisanna-, Rosanna- und Alviergebiet		1969	(1) bis (5)	168,0		1976
				Abl.	-176,3		Trisanna-, Rosanna- und Alviergebiet		1984				
				Abl.	-469,4		III		1984				
				Abl.	-27,5		Rellsbach		1984				
				Abl.	-673,2		Trisanna-, Rosanna-, Alvier- und Illgebiet		1984				
8	Bürs (Brücke L82)	Alvier	72,2	Abl.	-9,3		Lünensee	III	1958				
				Abl.	-3,2		Brandner- gletscherabfluß		1958				
				Abl.	-12,5		Alviergebiet		1958				
9	Nenzing	III	854,6	Zul.	+130,0		Trisannagebiet	III	1969	(1) bis (5) (6) Spullersee	15,7	168,0	1976 1965
				Zul.	+33,8		Rosannagebiet		1967				
				Zul.	+6,2		Lechgebiet		1964				
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet		1969	(1) bis (6)	183,7		1976
				Abl.	-130,0		Trisannagebiet		1984				
				Abl.	-33,8		Rosannagebiet		1984				
				Abl.	-12,5		Alviergebiet		1984				
				Abl.	-469,4		Illgebiet		1984				
				Abl.	-27,5		Rellsbach		1984				
				Abl.	-673,2		Trisanna-, Rosanna- und Illgebiet		1984				
11	Beschling	III	1118,6	Zul.	+130,0		Trisannagebiet	III	1969	(1) bis (6) (7) Raggal u. Gstins	2,0	183,7	1976 1968
				Zul.	+33,8		Rosannagebiet		1967				
				Zul.	+6,2		Lechgebiet		1964				

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km²	Zul. Abl.	km²		von	zu	seit	Speicher	hm³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet	III	1969	(1) bis (7)	185,7		1976
				Abl.	- 673,2		Trisanna-, Rosanna- und Illgebiet		1984				
				Abl.	- 68,2		Menggebiet		1984				
				Abl.	- 741,4		Trisanna-, Rosanna-, Lech- und Illgebiet		1984				
12	Amerlügen	Samina	70,0	Abl.	- 25,5		Saminagebiet	Rhein	1951				
13 14	Frastanz Gisingen	III	1268,7 1281,0	Zul. Zul. Zul.	+130,0 +33,8 +6,2		Trisannagebiet Rosannagebiet Lechgebiet	III	1969 1967 1964	(1) bis (7)	185,7		1976
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet		1969				
				Abl.	- 25,5		Saminagebiet	Rhein	1951				
19	Lustenau (Eisen- bahnbrücke)	Rhein	6110,1	Zul. Zul. Zul.	+130,0 +33,8 +6,2		Trisannagebiet Rosannagebiet Lechgebiet	III	1969 1967 1964	(1) bis (7)	185,7		1976
				Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet		1969				
35	Lingenau	Subersach	111,6	Abl.	- 97,6		Subersach	Bregenzerach	1979				
38	Krumbach-Zwing	Weißach	199,3	Abl.	- 89,4		Bolgenach	Bregenzerach	1979				
40	Kennelbach	Bregenzerach	826,3							(8) Bolgenach	8,4		1979
41	Bregenz (Hafen)	Bodensee	10907,0	Zul.	+170,0		Trisanna-, Rosanna- und Lechgebiet	III	1969	(1) bis (7) (8) Bolgenach (1) bis (8)	8,4	185,7 194,1	1976 1979 1979
45	Lech	Zürsbach	25,2	Abl.	- 1,8		Zürser See	Alfenz	1942				
46	Lech (Tannberg- brücke)	Lech	84,3	Abl.	- 1,8		Zürser See	Alfenz	1942				
47 48	Steeg Grießau		247,9 459,8	Abl. Abl.	- 1,4 - 3,0		Schützbach Hangkanal Pumpwerk		1942 1964				
				Abl.	- 6,2		Lechgebiet		1964				
51	Lechaschau	Lech	1012,2	Abl. Abl. Abl.	- 6,2 - 62,0 - 13,0		Lechgebiet Rotlech Liegfeistbach	Alfenz Lech	1964 1977 1985				
				Abl.	- 81,2		Lechgebiet	Alfenz u. Lech	1985				
52	Seespitze	Plansee	115,5	Zul. Zul.	+62,0 +13,0		Rotlech Liegfeistbach	Lech	1977 1985				
				Zul.	+75,0		Lechgebiet		1985				
55	Vils (Lände)	Vils	198,1							(9) Traualpsee	1,6		1965
61	Pertisau (See- pegel)	Achensee	105,5	Abl. Abl. Abl. Abl.	- 105,3 - 29,9 - 11,3 - 9,1 - 62,4		Achensee Ampelsbach Achenbach (Pumpwerk Achenkirch) Unteraubach Dürrach und Kesselbach	Inn	1927 1929 1929 1951 1951	(10) Achensee	70,2		1927
				Abl.	- 218,0		Isargebiet		1951				
66	Prutz	Inn	2461,5	Zul. Zul. Zul. Zul. Zul. Zul. Zul.	+107,2 +4,7 +11,0 +6,6 +3,9 +12,4 +3,9		Fagge Rostitzbach Fisslabach Watzebach Madatschbach Verpeilbach Gsahlbach	Inn	1964 1964 1964 1964 1964 1964 1964	(11) Gepatsch	138,3		1966
				Zul.	+149,7		Faggegebiet		1964				
				Zul. Zul.	+27,1 +60,6		Pitze Taschachbach		1964 1964				
				Zul.	+87,7		Pitzegebiet		1964				
				Zul.	+237,4		Fagge- und Pitzegebiet		1964				
69 70	St. Anton am Arlberg-Moos Strengen	Rosanna	130,6 271,3	Abl. Abl. Abl.	- 18,2 - 15,6 - 33,8		Rosanna Fasulbach Rosannagebiet	III	1967 1967 1967				
71	Galtür-Au	Trisanna	97,6	Abl. Abl. Abl.	- 10,1 - 20,2 - 35,9 - 66,2		Bieltalbach Kleinvermunt- bach(Pumpwerk Kleinvermunt) Jambach Trisannagebiet	III	1938 1968 1950 1968				

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km²	Zul. Abl.	km²		von	zu	seit	Speicher	hm³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
72	See i. P.	Trisanna	385,4	Abl. Abl. Abl. Abl.	- 66,2 - 16,9 - 39,3 - 7,6	Trisannagebiet Larainbach Fimberbach Idbach	III	1968 1953 1953 1969					
				Abl.	- 130,0	Trisannagebiet		1969					
73	Landeck-Bruggen	Sanna	727,0	Abl. Abl. Abl.	- 130,0 - 33,8	Trisannagebiet Rosannagebiet	III	1969 1967					
				Abl.	- 163,8	Sannagebiet		1969					
76	Imst (Bahnhof)	Inn	3842,0	Zul.	+278,2	Pitze davon 87,7 über Speicher Gepatsch u. Runserau	Inn	1956	(11)Gepatsch	138,3		1966	
				Abl.	- 163,8	Sannagebiet	III	1969					
77	St. Leonhard im Pitztal	Pitze	167,4	Abl.	- 27,1	Pitze	Inn	1964					
78	Ritzenried		220,0	Abl.	- 60,6	Taschachbach		1964					
				Abl.	- 87,7	Pitzegebiet		1964					
84	Tumpen	Öztaler Ache	785,5	Abl.	- 25,8	Hairlachbach	Inn	1980					
87	Brunau	Öztaler Ache	890,0	Abl. Abl.	- 25,8 - 27,5	Hairlachbach Stuibenbach (Nederbach)	Inn	1980 1980	(12)Längental (13)Finstertal	3,0 60,0		1980 1981	
				Abl.	- 53,3	Öztaler Ache		1980					
88	Magerbach	Inn	5118,8	Abl. Abl.	- 163,8 - 53,3	Sannagebiet Öztaler Ache	III Inn	1969 1980	(11)Gepatsch (12)Längental	138,3 3,0		1966 1980	
				Abl.	- 217,1	Öztaler Achen- und Sannagebiet	Inn u. III	1980	(13)Finstertal	60,0		1981	
89	Telfs (Fußgän- gersteg)	Inn	5289,7	Zul.	+29,3	Melach	Inn	1980	(11)Gepatsch	138,3		1966	
90	Zirl		5420,2	Zul. Zul.	+31,0 +23,7	Zirnbach Alpeiner Bach		1980 1980	(12)Längental (13)Finstertal	3,0 60,0		1980 1981	
				Zul.	+84,0	Melach und Sillgebiet		1980	(11) bis (13)	201,3		1981	
				Abl.	- 163,8	Sannagebiet	III	1969					
91	Kniepiß	Melach	52,0	Abl.	- 29,3	Melach	Inn	1980					
92	Koflerkreuz	Zirnbach	64,4	Abl.	- 31,0	Zirnbach	Inn	1980					
93	In der Au	Melach	204,7	Abl. Abl.	- 29,3 - 31,0	Melach Zirnbach	Inn	1980 1980					
				Abl.	- 60,3	Melachgebiet		1980					
94	Innsbruck (oberh. Sill)	Inn	5771,6	Zul.	+23,7	Alpeiner Bach	Inn	1980	(11) bis (13)	201,3		1981	
				Abl.	- 163,8	Sannagebiet	III	1969					
103	Fulpmes	Ruetz	280,9	Abl.	- 23,7	Alpeiner Bach	Inn	1980					
104	Innsbruck-Reich- enau	Sill	854,4										
107	Schwaz (Stein- brücke)	Inn	7129,8	Abl.	- 163,8	Sannagebiet	III	1969	(11) bis (13)	201,3		1981	
108	Jenbach-Rotholz	Inn	7230,7	Zul. Zul. Zul.	+105,3 +29,9 +11,3	Achensee über Achensee: Ampelsbach Achenbach (Pumpwerk Achenkirch) Unteraubach Dürrach und Kesselbach	Inn	1927 1929 1929	(10)Achensee (11)Gepatsch (12)Längental (13)Finstertal	70,2 138,3 3,0 60,0		1927 1966 1980 1981	
				Zul. Zul.	+9,1 +62,4			1951 1951	(10) bis (13)	271,5		1981	
				Zul.	+218,0	Isargebiet		1951					
				Abl.	- 163,8	Sannagebiet	III	1969					
109	Klaushof (Brücke)	Ziller	135,3	Abl. Abl.	- 102,4 - 11,4	Ziller Bodenbach	Zemmbach	1977 1977					
				Abl.	- 113,8	Zillergebiet		1977					
111	Sausteinaste	Zemmbach	225,0	Abl. Abl. Abl. Abl. Abl.	- 142,2 - 2,5 - 3,0 - 12,3 - 34,5	Zemmbach (einschließlich Zamserbach) Igntbach Pitzenbach Gungglbach Floitenbach	Zemmbach	1969 1969 1970 1969 1969					
				Abl.	- 194,5	Zemmbachgebiet		1970					
112	Persal	Tuxbach	129,2	Abl.	- 13,3	Tuxbach	Zemmbach	1971					
113	Mayrhofen	Ziller	610,9	Zul.	+6,0	Schönach über Speicher	Ziller	1985	(14)Schlegeis (15)Stillupp	127,7 6,8		1973 1969	
115	Zell am Ziller- Zellberg		696,3	Zul.	+4,0	Zillergründl: Wimmerbach		1985	(16)Zillergründl	86,0		1986	
				Zul.	+10,0	Gerlosgebiet			(14) bis (16)	220,5		1986	
116	EW-Gmünd	Gerlosbach	141,0	Zul.	+20,4	Salzach über Speicher	Gerlosbach	1966	(17)Durlaßboden	52,5		1968	
117	Rohr		196,8					1967					

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km²	Zul. Abl.	km²		von	zu	seit	Speicher	hm³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
				Zul.	+10,3		Durlaßboden: Nadernach	Gerlosbach					
				Zul.		+30,7	Salzachgebiet		1967				
				Abl. Abl.	- 6,0 - 4,0		Schönach Wimmerbach		1986 1986				
				Abl.		- 10,0	Gerlosgebiet	Ziller	1986				
118	Hart im Zillertal	Ziller	1094,7	Zul.		+30,7	Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(14) bis (16) (17)Durlaß- boden	220,5 52,5		1986 1968
										(14) bis (17)	273,0		1986
119 120	Brixlegg Rattenberg	Inn	8503,6 8508,7	Zul. Zul.	+218,0 +30,7		Isargebiet Salzachgebiet	Inn Gerlosbach	1951 1967	(10) bis (13) (14) bis (17)	271,5 273,0		1981 1986
127	Kirchbichl - Bichlwang		9310,0	Zul.		+248,7	Isar- und Salzachgebiet	Inn	1967				
				Abl.		- 163,8	Sannagebiet	Ill	1969	(10) bis (17)	544,5		1986
130	Kaiserwerk	Weißache	94,0	Abl.		- 2,3	Hintersteiner See	Weißache	1905				
131	Kufstein (Bahn- hofsbrücke)	Inn	9502,7	Zul.		+248,7	Isar- und Salzachgebiet	Inn	1967	(10) bis (17) (18)Hinter- steiner See	544,5 1,3		1986 1905
				Abl.		- 163,8	Sannagebiet	Ill	1969	(10) bis (18)	545,8		1986
147 153	Wald i. Pzg. Mittersill	Salzach	206,8 582,6	Abl. Abl.	- 20,4 - 10,3		Salzach Nadernach	Gerlosbach	1966 1967				
				Abl.		- 30,7	Salzachgebiet		1967				
154	Haidbach	Felber Ache	74,5	Abl.		- 2,3	Amersee	Stubache	1959				
156	Uttendorf	Kraftwerk mit Stubache	127,9	Zul.		+2,3	Amersee	Stubache	1959	(19)Amersee	5,5		1959
							(Felber Ache)			(20)Salzplat- tensee	1,1		1958
				Zul.		+12,1	Landeggbach (Tauernbach)		1969	(21)Weißsee (22)Tauern- moossee	16,0 (21,0) 55,3		1953 1929 1974
				Zul.		+14,4	Felber Ache- und Tauernbach- gebiet		1969	(19) bis (22)	77,9		1974
157	Kaprun	Kapruner Ache	88,6	Zul. Zul. Zul. Zul.	+44,4 +19,6 +8,3 +8,1		Möll Leiterbach (Möllgebiet) Käferbäche (Fuscher Ache) Hirzbach (Fuscher Ache)	Kapruner Ache	1953 1954 1954 1973	(23)Margaritze (24)Mooser- boden (25)Wasser- fallboden	3,2 85,4 82,8		1953 1956 1951
				Zul.		+80,4	Möll- und Fuscher Ache- Gebiet		1973	(23) bis (25)	171,4		1956
159	Bruck (Salzach)	Salzach	1168,7	Zul.		+12,1	Landeggbach (Tauernbach)	Stubache	1969	(19) bis (22)	77,9		1974
				Zul.		+80,4	Möll- und Fuscher Ache- Gebiet	Kapruner Ache	1973	(23) bis (25)	171,4		1956
				Zul.		+92,5	Tauernbach-, Möll- und Fuscher Ache- Gebiet	Salzach	1973				
				Abl.		- 30,7	Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(19) bis (25)	249,3		1974
160	Ferleiten	Fuscher Ache	60,7	Abl.		- 8,3	Käferbäche	Kapruner Ache	1954				
161	Bruck (Fuscher Ache)	Fuscher Ache	161,0	Abl. Abl. Abl.	- 8,3 - 8,1 - 16,4		Käferbäche Hirzbach Fuscher Ache- Gebiet	Kapruner Ache	1954 1973 1973				
162 163	Bucheiben Rauris (Unter- land)	Hüttwinkelache Rauriser Ache	96,1 242,2	Abl. Abl.	- 17,0 - 4,0		Hüttwinkelache Lenzangerbach	Gasteiner Ache	1981 1981				
				Abl.		- 21,0	Rauriser Ache- Gebiet		1981				
166	Böckstein (Sum- menpegel)	Naßfelder Bach m.Werksk.	57,4	Zul.		+17,0	Hüttwinkelache	Gasteiner Ache	1981				
167	Bad Hofgastein	Gasteiner Ache	220,7	Zul.		+4,0	Lenzangerbach		1981				
				Zul.		+21,0	Rauriser Ache- Gebiet		1981				
168 173 178	Wallnerau (Pegel) Werfen Golling	Salzach	2143,0 2953,2 3555,7	Zul. Zul. Zul.	+12,1 +44,4 +19,6		Landeggbach Möll Leiterbach	Stubache Kapruner Ache	1969 1953 1954	(19) bis (25) (26)Schwarzach	1,5	249,3	1974 1958
				Zul.		+76,1	Tauernbach und Möllgebiet	Salzach	1969	(19) bis (26)	250,8		1974
				Abl.		- 30,7	Salzachgebiet	Gerlosbach	1967				

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km²	Zul. Abl.	km²		von	zu	seit	Speicher	hm³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
182	Adnet	Almbach	180,0							(27)Hintersee (28)Strubklamm (29)Wiestal	7,5 2,5 7,5		1932 1924 1913
										(27) bis (29)	17,5		1932
185	Salzburg	Salzach	4425,7	Zul.		+76,1	Tauernbach und Möllgebiet	Salzach	1969	(19) bis (26) (27) bis (29)	250,8 17,5		1974 1932
				Abl.		- 30,7	Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(19) bis (29)	268,3		1974
195 198 200	Weißbach Unken Siezenheim (Summenpegel)	Saalach Saalach mit Werkskanälen	567,5 857,2 1139,1							(30)Dießbach	4,8		1964
202	Oberndorf	Salzach	6120,0	Zul.		+76,1	Tauernbach- und	Salzach	1969	(19) bis (29)	268,3		1974
208	Ach		6690,5	Abl.		- 30,7	Salzachgebiet	Gerlosbach	1967	(30)Dießbach	4,8		1964
										(19) bis (30)	273,1		1974
289 291	Steeg (Seeausfluß) Bad Ischl (Maxquelle)	Traun	615,2 720,2							(31)Vorderer Gosausee	24,7		1912
295	Bad Ischl (Giselabrücke)	Ischl	251,8							(32)Schwarzensee	3,2		1908
298 348	Ebensee bis Ebelsberg	Traun	1223,4 3985,0							(31)Vorderer Gosausee (32)Schwarzensee (31) und (32)	24,7 3,2 27,9		1912 1908 1912
361	Trautenfels	Enns	1490,3							(33)Großsölk (34)Salza (33) und (34)	1,4 10,6 12,0		1978 1949 1978
362	Irdning	Donnersbach (Irdningbach)	194,3	Abl.	- 107,9		Donnersbach	Sölk	1980				
365 368	Liezen (Röthelbrücke) bis Gstatterboden	Enns	2116,2 2776,1							(33)Großsölk (34)Salza (33) und (34)	1,4 10,6 12,0		1978 1949 1978
379 399	Jägerberg Steyr (Ortskai)	Enns	4996,1 5915,4							(33)Großsölk (34)Salza (35)Wag (33) bis (35)	1,4 10,6 1,6 13,6		1978 1949 1964 1978
428 435	Erlaufboden (EVN) bis Niederndorf	Große Erlauf Erlauf	135,7 595,3							(36)Erlaufklause	1,8		1912
463 466	Rosenburg (EVN) Stiefern	Kamp	1150,2 1493,3							(37)Ottenstein (38)Dobra (37) und (38)	51,0 20,0 71,0		1957 1955 1957
494	Schwechat (Hallenbad)	Schwechat	1028,9	Zul.			Schwarza Abl.: 1,5m³/s	Schwechat Zul.: 1,5m³/s	1966				
522 525	Hardegg bis Alt-Prerau	Thaya	2382,3 3587,0							(54)Vranov	153,8		1934
544	Loipersbach	Schwarza	716,6	Abl.			Schwarza Abl.: 1,5m³/s	Schwechat Zul.: 1,5m³/s	1970				
551 565	Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke) bis Nickelsdorf (Kläranlage)	Leitha	1220,6 2131,3	Abl.			Schwarza Abl.: 1,5m³/s	Schwechat Zul.: 1,5m³/s	1979				
623 661	Muhr bis Mellach	Mur	75,7 7295,5							(39)Rotgüldensee	14,9		1991
665	Lieboch	Kainach	756,2							(40)Pack (41)Hierzmann (40) und (41)	5,2 7,2 12,4		1930 1950 1950
679 681	Spielfeld Mureck (Schreibpegel)	Mur	9480,0 9769,9							(39)Rotgüldensee (40) und (41) (39) bis (41)	14,9 12,4 27,3		1991 1950 1957
694 702	Brühl bis Oberdrauburg-OWF	Isel Drau	518,4 2112,0	Abl.	- 12,1		Landeggbach	Stubache (Salzach)	1969				
703	Sachsenburg (Brücke)	Drau	2561,4	Abl.	- 12,1 - 28,7 - 21,4 - 22,1 - 8,4 - 14,4 - 0,4		Landeggbach Gnoppnitzbach Rottensteiner Bach (Graabach) Niklaibach Gursgenbach Kirschenbach Tschopbach	Salzach Möll	1969 1959 1959 1984 1984 1984				
				Abl.	- 107,5		Tauernbach- und Draugebiet	Salzach und Möll	1969				
704	Ranigoßbrücke	Möll	74,5	Abl.	- 44,4 - 19,6		Möll Leiterbach	Kapruner Ache	1953 1954				
				Abl.	- 64,0		Möllgebiet	Salzach	1954				

[illegible]

Fußnotenverzeichnis

F0010 in Abstimmung mit d.Hydrometeorolog.Dienst d.Republik Slowenien	F0170 durch Ausleitung der Subersach beeinflusst
F0011 Erhebungen der Vorarlberger Kraftwerke AG	F0172 durch Mühlbach beeinflusst
F0014 Erhebungen der VERBUND - Austrian Hydro Power AG	F0173 durch Biberdamm beeinflusst
F0051 ausgewertet nach Erhebungen der Vorarlberger Illwerke-AG	F0174 HQ-Werte vor 2005 eventuell überhöht
F0052 ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG	F0199 durch Windverhältnisse beeinflusst
F0056 ausgewertet nach Erhebungen der Kärntner Elektrizitäts-AG	F0200 durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
F0057 ausgewertet nach Erhebungen des E-Werkes Reutte	F0201 zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
F0059 ausgewertet nach Erhebungen d. Vbg. Illwerke-AG u. d. HD Tirol	F0202 durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst
F0062 ausgewertet nach Erhebungen der EKW und des HD Steiermark	F0203 NW und HW durch Spülspitzen und Abststellungen beeinflusst
F0064 ausgewertet nach Erhebungen der TU Graz und des HD Steiermark	F0204 NQ und HQ durch Spülspitzen und Abststellungen beeinflusst
F0065 ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich	F0205 Extremwerte beeinflusst
F0067 nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH	F0206 Niederwasserextremwerte beeinflusst
F0068 ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG	F0207 Niederwasser beeinflusst
F0069 ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG	F0208 Minima durch Abststellungen des KW Untere Sill beeinflusst
F0070 ausgewertet nach Wasserständen der OEBB Uttendorf	F0209 Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels
F0072 ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG	F0210 durch Seepumpwerk beeinflusst
F0073 nach Erhebung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften	F0211 durch Seeschleuse beeinflusst
F0074 ausgewertet nach Erhebung der GKW-GmbH	F0212 durch Wehrbetrieb beeinflusst
F0100 siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs	F0213 durch Marchfeldkanal beeinflusst
F0101 seit 1943 in der Entnahmestrecke des Rodundwerkes	F0214 durch Ableitung beeinflusst
F0102 seit 1956 in der Entnahmestrecke des Innkraftwerkes Imst	F0215 bei Hochwasser durch Ableitung beeinflusst
F0103 seit Ende 1984 in der Entnahmestrecke des Walgauwerkes	F0216 vor Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf
F0104 Ausleitung oberhalb des Pegels	F0217 nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf
F0105 Leitha dotiert steuerbar Kleine Leitha	F0218 nach Einleitung der ARA Eisenstadt
F0106 Wiesgraben wird hauptsächlich steuerbar aus Kl. Leitha dotiert	F0219 nach Einleitung der ARA Bocksdorf
F0109 Pegel liegt in der Restwasserstrecke	F0220 nach Einleitung der ARA Glasing
F0110 Wiener Neustädter Kanal dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Schwechat	F0221 nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf und Eisenstadt
F0111 von Apr bis Okt Ausleitung aus der Piesting (Versickerung)	F0222 nach Einleitung der ARA Markersdorf
F0112 von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung)	F0223 durch Schwellbetrieb des Speichers Frein (CS) beeinflusst
F0113 Ausleitung aus der Fischea	F0224 durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst
F0116 Ausleitung aus der Schwarza	F0225 bei Hochwasser durch Rückstau beeinflusst
F0117 Ausleitung aus der Leitha	F0226 durch Wasserentnahme von 125 l/s beeinflusst
F0118 Kehrbach dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Wiener Neustädter Kanal	F0227 durch Stauhaltung am Erlaufsee beeinflusst
F0119 Ausleitung aus der Schwarza und aus der Leitha	F0228 Hochwasserführung durch Rückhaltebecken beeinflusst
F0150 seit 1965 im Staubereich des Inn-KW Passau-Ingling	F0248 Werte aufgrund Fließwechsel unsicher
F0151 seit 1955 im Staubereich des Donau-KW Jochenstein	F0250 durch Pumpbetrieb (Grundwasserentnahme) beeinflusst
F0152 seit 1963 im Staubereich des Donau-KW Aschach	F0251 durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst
F0153 seit 1973 im Staubereich des Donau-KW Ottensheim-Wilhering	F0253 Okt bis Dez durch Zuckerrübenkampagne beeinflusst
F0154 seit 1968 im Staubereich des Donau-KW Wallsee-Mitterkirchen	F0256 Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst
F0155 seit 1958 im Staubereich des Donau-KW Ybbs-Persenbeug	F0257 Abfluss durch Versickerungen beeinflusst
F0156 seit 1976 im Staubereich des Donau-KW Altenwörth	F0258 überwiegend durch Quellwasser gespeist
F0157 seit 1979 im Staubereich des Donau-KW Abwinden-Asten	F0260 überwiegend durch Grundwasser gespeist
F0158 seit 1982 im Staubereich des Donau-KW Melk	F0261 durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
F0159 seit 1984 im Staubereich des Donau-KW Greifenstein	F0264 durch Staufenseeregulierung beeinflusst
F0160 seit 1992 im Staubereich des KW Gabcikovo	F0265 durch Verkrautung beeinflusst
F0161 durch Hochwasserrückstau der Piesting beeinflusst	F0350 geteiltes Profil
F0162 zeitweise im Staubereich einer Wehranlage	F0353 geteiltes Profil, Q ohne Komitatskanal
F0163 seit 1997 im Staubereich des Donau-KW Freudenau	F0354 geteiltes Profil, Q ohne Leitha
F0164 durch die Bewirtschaftung von Fischeichen beeinflusst	F0356 geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne
F0165 durch Hochwasserrückstau der Erlauf beeinflusst	F0357 geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne (im Mittel 5,2 m³/s)
F0167 durch Hochwasserrückstau der Donau beeinflusst	F0358 geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (11,0 m³/s)
F0168 durch Teichanlagen beeinflusst	F0359 geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (12,0 m³/s)
F0169 durch Fischrechen beeinflusst	F0360 Durchflussmessungen erfolgen 1,5 km unterhalb des Pegelprofils

F0400	Summe aus Innkraftwerk Schärding (Tagesmittel, Erhebungen der	F0705	vorhanden (vor Beobachtungsbeginn Wasserstand)
F0401	ÖBK-AG), Pegel Ruhstorf/Rott (Tagesmittel) und Resteinzugs-	F0709	Temperatur auch aus Beob.Zeitr.Jän 1940 bis Dez 1944 vorhanden
F0402	gebiet bis zum Pegel Schärding (geschätzte Tagesmittel)	F0710	Temperatur auch aus Beob.Zeitr.1968-1972 vorh.(vor Beob.Beg.W)
F0403	Summe aus Wels-Lichtenegg/Traun, Tagesmittel und	F0712	HHT 19,0 Grad C am 20. Aug 1943 aus Beobachtungszeitraum
F0404	Au bei der Traun/Welser Mühlbach, Tagesmittel	F0713	Jul 1931 bis Dez 1961 (vor Beobachtungsbeginn Wasserstand)
F0405	Durchflussermittlung nach Martinsbruck/Inn u.Schalklhof/Schalkl	F0714	Temperatur auch aus Beobachtungszeitraum Mai 1898 bis Dez 1950
F0408	Pegelschlüssel sind ab 4500 m³/s nicht durch Messungen belegt	F0721	nur WT Auswertungen
F0410	Messungen um 7 Uhr	F0722	Abfluss: Turbinendurchfluss + Überwasser in der Innschleife
F0449	Seefläche 0,26 km²	F0723	WT Fühler zeitweise durch Geschiebeablagerung beeinflusst
F0450	Seefläche 45,9 km²	F0801	Q nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
F0451	Seefläche 24,5 km²	F0802	Q nach Erhebungen der VIW und dem HD Tirol
F0452	Seefläche 14,2 km²	F0803	Q nach Erhebungen des E-Werkes Reutte
F0453	Seefläche 13,5 km²	F0804	Q nach Erhebungen des Bayerischen Landesamts für Umwelt Hof
F0454	Seefläche 13,3 km²	F0805	Q nach Erhebungen des DraukW Lavamünd
F0455	Seefläche 10,6 km²	F0808	Q in Abstimmung m. d. Hydrometeorolog. Dienst d. Rep. Slowenien
F0456	Seefläche 8,4 km²	F0811	Q aus InnKW Schärding, Pegel Ruhstorf/Rott und Resteinzugsgeb.
F0457	Seefläche 6,4 km²	F0812	Q aus Hainburg an der Donau
F0458	Seefläche 4,9 km²	F0813	Q aus Oberdrauburg
F0459	Seefläche 4,7 km²	F0814	Q aus Brixlegg
F0461	Seefläche 3,6 km²	S0001	ab 10. Aug Flussbettverbreiterung
F0462	Seefläche 3,5 km²	S0002	am 3. Mrz Baggararbeiten
F0463	Seefläche 2,7 km²	S0003	am 20. Okt Pegelverlegung um 1,8 km
F0465	Seefläche 1,3 km²	S0004	im Nov nach ergänzten Daten ermittelt
F0466	Seefläche 0,9 km²	S0005	am 4. Sep starke Gewitter
F0467	Seefläche 0,7 km²	S0006	im Jän, Jun, Jul und Aug nach ergänzten Daten ermittelt
F0468	Seefläche 0,4 km²	S0007	im Jän, Feb, Mrz, Apr, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
F0469	Seefläche 0,08 km²	S0008	am 30. Jul Unwetter im Liesereinzugsgebiet
F0470	Seefläche 19,3 km²	S0009	vom Apr bis Sep Bauarbeiten am Profil
F0471	Seefläche mit Schilfgürtel 276,4 km² (ungar. Gebiet: 52,5 km²)	S0010	im Jän, Feb und Mrz nach ergänzten Daten ermittelt
F0472	Seefläche 1,106 km²	S0011	am 17. und 18. Jul starke Gewitter
F0473	Seefläche 0,138 km²	S0012	von Okt bis Dez Bauarbeiten im Fluss
F0474	Seefläche 0,251 km²	S0013	vom 19. bis 21. Dez Datenausfall
F0475	Seefläche 0,165 km²	S0014	vom 1. Jän bis 19. Nov Bauarbeiten
F0478	Seefläche 0,06 km²	S0015	vom 1. Jän bis 23. Nov Bauarbeiten
F0479	Seefläche 0,29 km²	S0016	vom 2. bis 10. Jul Datenausfall
F0480	Extremwerte durch Wellengang beeinflusst	S0017	vom 19. bis 28. Dez Datenausfall
F0502	Temperatur im Winter durch Dampfkraftwerk Timelkam beeinflusst	S0018	im Sep liegt ein Baum im Gerinneprofil
F0550	Messstelle 150 m unterhalb der Rückgabe des Kraftwerkes Mirena	S0019	vom 25. bis 29. Feb durch Bauarbeiten am Sohlgurt beeinflusst
F0551	Messstelle 100 m unterhalb der Ortskanaleinmündung	S0020	vom 3. bis 30. Sep Baggararbeiten im Pegelprofil
F0554	1977, 1978 und 1979 keine Durchflussdaten	S0021	bis 16. Feb Datenausfall
F0600	Extremwerte aus Schreibstreifen des Thermographen	S0022	vom 10. bis 14. Sep Gerinneräumung
F0603	zeitweise nach Schöpfthermometermessung um 10 Uhr ermittelt	S0023	vom 8. bis 15. Sep Neubau der Sohlschwelle
F0605	ausgewiesene Extremwerte sind Tagesmittelwerte	S0024	vom 19. bis 25. Mrz Datenausfall
F0606	ausgewiesene Extremwerte sind zeitweise Tagesmittelwerte	S0025	am 10. Aug und vom 20. Okt bis 7. Dez Bauarbeiten
F0651	von Jän bis Dez Messungen auch um 14 Uhr	S0026	im Jän und Feb zeitweise Datenausfall
F0652	von Jän bis Dez zeitweise Messungen auch um 14 Uhr	S0027	im Apr, Mai, Jul und Okt zeitweise Datenausfall
F0658	im Jul, Aug Messungen auch in der Zeit von 17 bis 19 Uhr	S0028	vom 1. Mrz bis 5. Apr Datenausfall
F0660	Messungen auch in der Zeit von 15 bis 18 Uhr	S0029	vom 29. Mai bis 10. Jun Datenausfall
F0661	Messungen zu verschiedenen Tageszeiten	S0030	ab 20. Jul Datenausfall
F0663	Monatsmittel aus Messungen um 8 Uhr	S0031	vom 12. bis 16. Jän und vom 19. bis 25. Sep Bachabkehr
F0664	Temperatur aus Messungen um 8 Uhr ermittelt	S0032	vom 31. Jul bis 9. Aug Bachabkehr
F0700	Temperatur auch aus Beobachtungszeitraum Feb 1897 bis Dez 1905	S0033	vom 3. bis 19. Jän Datenausfall
F0701	vorhanden (vor Beobachtungsbeginn Wasserstand)	S0034	vom 23. Jun bis 1. Jul Donauhochwasser
F0704	Temperatur auch aus Beobachtungszeitraum Nov 1908 bis Dez 1922	S0035	im Jän zeitweise Datenausfall

S0036 vom 1. bis 12. Jän Datenausfall	S0090 im Mrz NW und HW durch Lawine beeinflusst
S0037 vom 10. Aug bis 10. Sep Datenausfall	S0091 im März NW durch Lawine beeinflusst
S0038 bis 15. Jän Datenausfall	S0092 im März NQ durch Lawine beeinflusst
S0039 im Jul, Nov und Dez zeitweise Datensammlerausfall	S0093 im Apr NW durch Lawine beeinflusst
S0040 vom 20. bis 25. Nov Rückstau durch Verkläusung unterhalb des Pegels	S0094 im Dez HW durch Lawine beeinflusst
S0041 am 1. Jän Pegelnullpunktsenkung um 1 Meter	S0095 im Dez HQ durch Lawine beeinflusst
S0042 am 15. Mai Pegel 640 Meter flussaufwärts verlegt	S0096 im Mrz und Apr NW durch Lawinen beeinflusst
S0043 am 25. Sep und 13. Okt Baggararbeiten	S0097 im Mrz und Apr NQ durch Lawinen beeinflusst
S0044 am 8. Jun Sohlschwelleinbau	S0098 von Jän bis Jun, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
S0045 im Mrz, Mai und Jun zeitweise Datenausfall	S0099 im Apr, Okt und Nov nach ergänzten Daten ermittelt
S0046 im Jul und Aug nach ergänzten Daten ermittelt	S0100 im Jän, Feb Mrz, Aug, Sep und Okt nach ergänzten Daten ermittelt
S0047 vom 10. bis 17. Okt Bachabkehr	S0101 am 17. und 18. Jul Murenabgänge
S0048 vom 25. Mrz bis 2. Apr Profilräumung	S0102 bis 30. Apr und ab 1. Nov Pegel eingewintert
S0049 am 7. Nov PNP um 1m gesenkt	S0103 Abflüsse durch Regulierungsarbeiten unsicher
S0050 ab 1. Okt wegen KW-Bau ausser Betrieb	S0104 durch Lettenabtrag oberhalb beeinflusst
S0051 im Jän und Feb nach ergänzten Daten ermittelt	S0105 am 27. und 28. Okt Entleerung Speicher Bolgenach
S0052 am 29. Jun W durch Anschwemmung zu hoch	S0106 am 13. Jän durch Eisabgang beeinflusst
S0053 am 29. Jun Q durch Anschwemmung zu hoch	S0107 vom 6. Mrz bis 31. Dez Datenausfall
S0054 im Jul nach ergänzten Daten ermittelt	S0108 im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jul, Aug und Sep nach ergänzten Daten erm.
S0055 im Dez nach ergänzten Daten ermittelt	Z0001 Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
S0056 ab 17. Aug Bauarbeiten für Brücke unterhalb des Pegels	Z0002 Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0057 vom 12. Mai bis 25. Nov Pegel um 32 m verlegt	Z0003 Im Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0058 im Jän und Dez nach ergänzten Daten ermittelt	Z0004 Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
S0059 vom 17. Apr bis 2. Jun Datenausfall	Z0005 Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0060 am 2. Dez PNP um 20 cm gesenkt	Z0006 Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0061 im Mrz NW und HW durch Lawinen beeinflusst	Z0007 Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
S0062 im Mrz NQ und HQ durch Lawinen beeinflusst	Z0009 Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0063 im Mai, Jun, Okt, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt	Z0010 Im Dez durch Eis beeinflusst
S0064 am 3. Nov Schwelleinbau, am 25. Dez zerstört	Z0011 Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0065 im Apr Extremwerte beeinflusst	Z0012 Im Jän, Feb, Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0066 im Dez NQ und HQ durch Lawine beeinflusst	Z0013 Im Feb, Dez durch Eis beeinflusst
S0067 im Mrz NW durch Lawine beeinflusst	Z0014 Im Feb durch Eis beeinflusst
S0068 im Mrz NQ durch Lawine beeinflusst	Z0015 Im Jän, Feb, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
S0069 im Apr HQ durch Lawine beeinflusst	Z0016 Im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0070 am 5. Mai Gerinnesanierung abgeschlossen	Z0017 Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
S0071 im Mai, Sep und Okt nach ergänzten Daten ermittelt	Z0018 Im Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
S0072 vom 1. Jän bis 27. Apr und 19. Okt bis 31. Dez Sonde außer Betrieb	Z0021 Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0073 im Apr HW durch Lawine beeinflusst	Z0023 Im Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0074 im Jän, Feb, Mrz, Okt, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt	Z0026 Im Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0075 von 1. Jän bis 31. Mrz und ab 21. Dez Sonde außer Betrieb	Z0030 Im Jul, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0076 am 1. Apr Spitze durch Lawine beeinflusst	Z0031 Im Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0077 im Mai Schmelzhochwasser	Z0032 Im Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0078 im Feb nach ergänzten Daten ermittelt	Z0035 Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
S0079 im Okt nach ergänzten Daten ermittelt	Z0039 Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0080 vom 5. Mrz bis 4. Apr Bauarbeiten oberhalb des Pegels	Z0041 Im Feb, Mrz durch Eis beeinflusst
S0081 im Mai erhöhte Trübung durch Schneeschmelze	Z0044 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
S0082 am 16. Jul Spitze durch Hagelunwetter im Stubai- und Wipptal	Z0045 Im Jän, Feb, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0083 im Jän nach ergänzten Daten ermittelt	Z0051 Im Jän, Feb, Mrz, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
S0084 von Anfang bis Mitte Apr erhöhte Trübung durch Schneeschmelze	Z0052 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0085 vom 9. Nov bis 31. Dez durch Bauarbeiten beeinflusst	Z0055 Im Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0086 im Okt und Nov nach ergänzten Daten ermittelt	Z0061 Im Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0087 ab 1. Dez Pegel durch Bauarbeiten eingestaut	Z0063 Im Jän, Feb, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0088 im Apr NW und HW durch Lawinen beeinflusst	Z0065 Im Jän, Feb, Mai, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
S0089 im Apr NQ und HQ durch Lawinen beeinflusst	Z0066 Im Jän, Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Z0067	Im Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0290	Im Jän, Feb, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0070	Im Jän, Feb, Jul, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0292	Im Mrz Wassertemperaturen ergänzt
Z0072	Im Apr, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0295	Im Aug Wassertemperaturen ergänzt
Z0076	Im Aug, Sep, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0299	Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Dez n.erg. Wasserständen erm.
Z0088	Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0302	Im Jän, Feb, Mrz, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0089	Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.	Z0314	Im Sep Wassertemperaturen ergänzt
Z0092	Im Apr, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0319	Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov n.erg. W.erm.
Z0098	Im Feb, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0320	Im Jän, Feb, Apr, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
Z0108	Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserst.erm.	Z0321	Im Jul Wassertemperaturen ergänzt
Z0122	Im Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.	Z0322	Im Jun, Jul Wassertemperaturen ergänzt
Z0123	Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserst.erm.	Z0334	Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt n.erg. Wasserständen erm.
Z0126	Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.	Z0341	Im Jän, Feb, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0130	Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez WTemp.erg.	Z0351	Im Jän, Dez Wassertemperaturen ergänzt
Z0137	Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst	Z0352	Im Jän, Feb, Apr, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0140	Im Jän, Feb, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0355	Im Jän, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0142	Im Aug, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0356	Im Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0145	Im Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0360	Im Jul, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0149	Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0368	Im Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0152	Im Jän, Feb, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0375	Im Jän, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Z0154	Im Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0389	Im Mai Wassertemperaturen ergänzt
Z0156	Im Mrz durch Eis beeinflusst	Z0392	Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Aug, Sep, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.
Z0164	Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Aug, Sep, Dez nach erg. Wasserständen erm.	Z0412	Im Jun Wassertemperaturen ergänzt
Z0165	Im Jän, Feb, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0418	Im Mai, Jun, Sep, Okt Wassertemperaturen ergänzt
Z0168	Im Dez Wassertemperaturen ergänzt	Z0424	Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Dez Wassertemperaturen ergänzt
Z0169	Im Feb, Mrz, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0425	Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
Z0172	Im Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0433	Im Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
Z0173	Im Feb, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.	Z0435	Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg. W.erm.
Z0178	Im Jän, Feb, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.	Z0436	Im Jun, Jul, Aug, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0183	Im Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0439	Im Nov Wassertemperaturen ergänzt
Z0187	Im Jän, Feb, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0442	Im Okt, Nov Wassertemperaturen ergänzt
Z0188	Im Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0444	Im Okt Wassertemperaturen ergänzt
Z0189	Im Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0445	Im Feb Wassertemperaturen ergänzt
Z0190	Im Jän, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0447	Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez n.erg. Wasserst.erm.
Z0191	Im Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0448	Im Jän, Feb, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0196	Im Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0454	Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
Z0197	Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0457	Im Jän, Feb Wassertemperaturen ergänzt
Z0207	Im Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt nach erg. Wasserständen erm.	Z0477	Im Jän, Feb, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0216	Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep nach erg. Wasserständen erm.	Z0489	Im Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.
Z0217	Im Jän, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0492	Im Jän, Feb, Mrz Wassertemperaturen ergänzt
Z0232	Im Jän durch Eis beeinflusst	Z0505	Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
Z0234	Im Jän, Feb, Apr, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0508	Im Jän, Feb, Apr, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0236	Im Jän, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0510	Im Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0237	Im Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0517	Im Jän, Feb, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0243	Im Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.	Z0522	Im Jän, Feb, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0246	Im Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0523	Im Jän, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.
Z0247	Im Jun, Jul, Aug, Sep Wassertemperaturen ergänzt	Z0524	Im Jän, Apr, Mai, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0253	Im Jän, Feb, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0531	Im Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0255	Im Jän, Feb, Dez Wassertemperaturen ergänzt	Z0532	Im Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep Wassertemperaturen ergänzt
Z0258	Im Jän trocken	Z0535	Im Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen erm.
Z0262	Im Jän, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0537	Im Jän, Feb, Jul, Aug, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
Z0265	Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0539	Im Jän, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0270	Im Jän, Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0550	Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
Z0279	Im Jän, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt	Z0564	Im Apr Wassertemperaturen ergänzt
Z0280	Im Jän Wassertemperaturen ergänzt	Z0567	Im Mai, Jun, Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

- Z0570 Im Jän, Feb, Jun, Jul, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0571 Im Jän, Feb, Mrz, Aug, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0575 Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0580 Im Aug, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z0583 Im Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez Wassertemp. erg.
- Z0590 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z0602 Im Jän, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0617 Im Jän, Feb, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0619 Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n. erg. Wasserst. erm.
- Z0623 Im Jän, Feb, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0628 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jul, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z0630 Im Jul, Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z0637 Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0639 Im Jän, Feb, Mrz, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0644 Im Jul, Aug, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z0647 Im Jän, Jun, Jul, Aug, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0654 Im Jän, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z0659 Im Jän, Feb, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z0660 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.
- Z0673 Im Mai, Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z0675 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.
- Z0677 Im Jän, Feb, Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0688 Im Jän, Apr, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0699 Im Jän, Feb, Jun, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0704 Im Jän, Jul, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0708 Im Feb, Aug, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0709 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0715 Im Feb, Mrz, Jun, Jul, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0718 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul nach erg. Wasserständen erm.
- Z0719 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n. erg. Wasserst. erm.
- Z0725 Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.
- Z0728 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul, Aug, Sep nach erg. Wasserständen erm.
- Z0734 Im Jän, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0736 Im Jun, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0743 Im Jän, Jun, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0775 Im Jän, Feb, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0783 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0784 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0787 Im Jän, Feb, Aug, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0798 Im Jän, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0800 Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z0804 Im Jän, Mrz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0816 Im Mrz, Mai, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0822 Im Sep, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0827 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.
- Z0829 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z0840 Im Jän, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0860 Im Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z0866 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt Wassertemp. erg.
- Z0868 Im Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0881 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt n. erg. Wasserst. erm.
- Z0888 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z0920 Im Jän, Apr, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0930 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez Wassertemp. erg.
- Z0935 Im Feb, Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z0944 Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserst. erm.
- Z0950 Im Jän, Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z0985 Im Mrz, Apr, Mai Wassertemperaturen ergänzt
- Z1007 Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1011 Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n. erg. Wasserst. erm.
- Z1015 Im Jän, Feb, Mai, Jun, Jul, Aug, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z1018 Im Mrz, Apr, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1023 Im Mai, Jun, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1030 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Nov n. erg. Wasserst. erm.
- Z1031 Im Feb, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z1037 Im Jän, Feb, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.
- Z1063 Im Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1067 Im Jän, Feb, Mrz, Sep, Okt, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1071 Im Jän, Aug, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1098 Im Jän, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1157 Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt nach erg. Wasserständen erm.
- Z1181 Im Aug, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1182 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Dez n. erg. Wasserständen erm.
- Z1186 Im Jän, Feb, Mrz, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z1213 Im Jän, Apr, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1246 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez Wassertemp. erg.
- Z1252 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep Wassertemperaturen erg.
- Z1255 Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov Wassertemperaturen erg.
- Z1272 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jul, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z1313 Im Jän, Feb, Mrz, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1323 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul, Sep, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z1336 Im Jän, Feb, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z1357 Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep nach erg. Wasserständen erm.
- Z1366 Im Mai, Jun, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1373 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.
- Z1376 Im Jän, Jun, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1390 Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1394 Im Feb, Jul, Aug, Sep, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1416 Im Jän, Feb, Mrz, Mai, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1472 Im Jän, Feb, Apr, Mai, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1481 Im Feb, Mrz, Apr Wassertemperaturen ergänzt
- Z1502 Im Mrz, Apr, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.
- Z1551 Im Mai, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z1565 Im Apr, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1604 Im Jun, Okt, Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z1613 Im Jän, Feb, Mai, Jun, Jul, Aug, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1645 Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1653 Im Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1662 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Okt, Dez n. erg. Wasserst. erm.
- Z1675 Im Mrz, Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1677 Im Apr, Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1696 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Sep, Okt, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z1761 Im Jul, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z1776 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt, Dez n. erg. Wasserst. erm.
- Z1792 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Okt Wassertemperaturen erg.
- Z1818 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jul, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z1835 Im Jul, Aug, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1841 Im Jän, Mrz, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

- Z1850 Im Mrz, Apr, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1852 Im Jän, Apr, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1853 Im Jän, Mai, Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1857 Im Apr, Mai, Jul, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1906 Im Jän, Jun, Jul, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z1913 Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z1929 Im Jän, Apr, Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z1971 Im Feb, Apr, Aug, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z1983 Im Jul, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2026 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2033 Im Apr, Mai, Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z2038 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jul, Aug, Sep, Nov, Dez n.erg. Wasserst.erm.
- Z2042 Im Mrz, Mai, Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z2053 Im Jän, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2054 Im Jän, Apr, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2067 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov n.erg. Wasserständen erm.
- Z2069 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Sep, Okt nach erg. Wasserständen erm.
- Z2072 Im Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2096 Im Jän, Mai, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2114 Im Feb, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2136 Im Mai, Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2137 Im Jän, Mrz, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2141 Im Feb, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2142 Im Jän, Feb, Apr, Jun, Sep, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2143 Im Mrz, Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z2144 Im Mai, Jun, Jul, Aug, Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z2156 Im Jän, Apr, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov nach erg. Wasserständen erm.
- Z2159 Im Jän, Feb, Apr, Jun, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2161 Im Jän, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2162 Im Jän, Feb, Jul, Aug, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2163 Im Mrz, Apr, Jun, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2164 Im Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Aug, Sep, Okt nach erg. Wasserständen erm.
- Z2165 Im Jän, Feb, Apr, Mai, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2166 Im Jän, Mai, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2167 Im Jän, Apr, Jul, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z2168 Im Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z2172 Im Feb, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2173 Im Mrz, Jul, Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z2174 Im Jän, Mrz, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2175 Im Jän, Feb, Jun, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2177 Im Jän, Apr, Jun, Jul, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2178 Im Jän, Feb, Apr, Jun, Jul, Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z2189 Im Apr, Jun, Jul, Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z2191 Im Jän, Mrz, Apr, Jun, Jul, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z2192 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul, Sep nach erg. Wasserständen erm.
- Z2195 Im Jän, Mrz, Apr, Aug, Sep, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2196 Im Mrz, Mai, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2197 Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Aug, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2198 Im Jun, Aug, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2200 Im Jän, Feb, Mrz, Aug, Sep, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2201 Im Jun, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z2202 Im Jän, Feb, Jul, Sep, Okt, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2203 Im Jun, Okt, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2204 Im Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2205 Im Feb, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2206 Im Feb, Apr, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2208 Im Mrz, Mai, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2218 Im Jän, Jun, Jul, Aug, Sep, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2221 Im Jän, Feb, Sep, Okt, Nov, Dez trocken
- Z2222 Im Jän, Feb, Jun, Sep, Okt, Nov, Dez trocken
- Z2224 Im Jän, Feb, Okt, Nov, Dez trocken
- Z2226 Im Jän, Feb, Jun, Jul, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2228 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez Wassertemperaturen erg.
- Z2229 Im Jän, Feb, Apr, Jun, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2231 Im Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Sep nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2234 Im Jän, Mrz, Apr, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2235 Im Mrz, Aug, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z2236 Im Jän, Feb, Apr, Jul, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z2237 Im Jän, Feb, Mai, Jun, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z2239 Im Jän, Feb, Mai, Jul, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2240 Im Jän, Feb, Apr, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z2242 Im Mrz, Apr, Mai, Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z2243 Im Mrz, Apr, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2245 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Okt n.erg. Wasserständen erm.
- Z2246 Im Jän, Feb, Jun, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2248 Im Jän, Feb, Mai, Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z2251 Im Mrz, Jun, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z2254 Im Apr, Jul, Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z2256 Im Mrz, Apr, Mai, Jun, Aug, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z2257 Im Jän, Feb, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z2260 Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov Wassertemperaturen erg.
- Z2261 Im Apr, Jul, Aug, Sep Wassertemperaturen ergänzt

Alphabetisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

- A -

- 3 (175) Abtenau Au
Schwarzbach
3 (208) Ach
Salzach
6 (489) Achau
Aubachkүнette
3 (249) Achleiten
Donau
5 (367) Admont (Enns)
Enns
3 (182) Adnet
Almbach
5 (360) Aich
Enns
5 (363) Aigen im Ennstal-Ketten
Gulling
7 (520) Alberndorf
Mährische Thaya
3 (246) Alfershau
Pfudabach
2 (142) Almdorf
Fieberbrunner Ache
4 (331) Almsee
Almsee
7 (525) Alt-Prerau
Thaya
1 (23) Altach (Zippersfeld)
Gillbach
4 (283) Altaussee (Augstbach)
Augstbach
4 (281) Altaussee (Seeklause)
Altaussee See
4 (282) Altaussee (Traun)
Altaussee Traun
5 (354) Altenmarkt im Pongau
Enns
3 (230) Altheim
Mühlheimer Ache
8 (613) Altschlaining
Tauchenbach
1 (12) Amerlügen
Samina
9 (720) Amlach
Drau
8 (604) Anger
Feistritz
7 (532) Angern an der March
March
3 (245) Angsüß
Pfudabach
7 (584) Apetion Staatsgrenzpunkt (A79)
Neusiedler See
4 (280) Archkogel
Traun
9 (683) Arnbach
Drau
8 (654) Arndorf
Lamingbach
7 (586) Arzberg (Moderbach)
Moderbach
7 (587) Arzberg (Raab)
Raab
4 (279) Asberg
Großer Haselbach
4 (260) Aschach an der Donau (Agentie)
Donau
7 (545) Aspang Markt
Schopfgraben
7 (546) Aspang-Höll
Großer Pestingbach
7 (529) Asparn an der Zaya
Zaya
6 (469) Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke)
Perschling
1 (29) Au
Bregenzzerach
4 (334) Au (Mittlere Au)
Laudach
4 (338) Au bei der Traun
Weiser Mühlbach
3 (205) Au-St. Georgen bei Salzburg
Moosache
4 (326) Aurachkirchen
Aurach
9 (685) Ausservillgraten
Winkeltalbach

- B -

- 6 (509) Bad Deutsch Altenburg (Bauleitung)
Donau
7 (550) Bad Erlach
Pitten
7 (553) Bad Fischau (Thermalbad)
Warme Fische
4 (290) Bad Goisern
Stambach
2 (167) Bad Hofgastein
Gasteiner Ache
4 (295) Bad Ischl (Giselabrücke)
Ischl
4 (291) Bad Ischl (Maxquelle)
Traun
4 (273) Bad Mühlacken
Pesenbach
7 (533) Bad Pirawarth
Weidenbach
4 (271) Bad Schallerbach
Trattnach

- 9 (764) Bad St. Leonhard
Lavant
6 (467) Bärndorf
Donau
1 (1) Bangs
Rhein
3 (232) Bauerding
Lochbach
4 (341) Baumgarting
Grünbach
7 (526) Bernhardtsthal (Staatsgrenzpunkt IX)
Thaya
1 (33) Bersbuch
Bregenzzerach
1 (11) Beschling
Ill
1 (62) Biberwier (Seepiegel)
Blindsee
8 (617) Bocksdorf
Strem
2 (165) Böckstein
Naßfelder Bach
2 (166) Böckstein (Summenpegel)
Naßfelder Bach m. Werksk.
6 (468) Böheimkirchen
Perschling
1 (17) Brederis
Ehbach
1 (41) Bregenz (Hafen)
Bodensee
7 (576) Breitenbrunn (Schilfzone)
Neusiedler See
7 (577) Breitenbrunn (Seebad)
Neusiedler See
9 (751) Breitenstein
Wimitz
2 (119) Brixlegg
Inn
2 (161) Bruck (Fuscher Ache)
Fuscher Ache
2 (159) Bruck (Salzach)
Salzach
8 (655) Bruck an der Mur unter Mürz
Mur
2 (126) Bruckhäusl
Brixentaler Ache
9 (747) Brückl
Görtschitz
9 (694) Brühl
Isel
2 (87) Brunau
Otztaler Ache
2 (162) Bucheben
Hüttwinkelache
1 (8) Bürs (Brücke L82)
Alvier
8 (615) Burg
Pinka

- C -

- 6 (488) Cholerakapelle
Schwechat

- D -

- 5 (394) Dandelmühle
Paltenbach
3 (234) Danner
Antiesen
7 (561) Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn)
Leitha
7 (562) Deutsch Haslau
Leitha
7 (564) Deutsch-Jahrdorf (Albrechtmühle)
Kleine Leitha
7 (537) Deutsch-Jahrdorf (Neuriefäcker)
Wiesgraben
8 (657) Deutschfeistritz
Ubelbach
7 (585) Deutschkreutz
Goldbach
2 (164) Dienten
Dientenbach
3 (247) Diersbach
Diersbach
5 (380) Dietlgut
Seyr
8 (602) Dobersdorf
Lafnitz
9 (716) Döbrach
Rieger Bach
9 (710) Drauhofen
Drau
4 (318) Dürnau
Ager
7 (531) Dürnkut (Fluss-km 44,33)
March

- E -

- 2 (116) EW-Gmünd
Gerlosbach
4 (348) Ebelsberg
Traun
4 (298) Ebensee
Traun
4 (301) Ebensee (Landungssteg)
Traunsee

- 4 (300) Ebensee (Unterlangbath)
Langbathbach
8 (651) Edelsdorf
Stanzbach
4 (262) Edtmühle
Faula Aschach
9 (684) Eggeberg
Villgratenbach
6 (516) Ehrendorf
Lainsitz
1 (63) Ehrwald (Viadukt)
Loisach
2 (128) Einlaufbauwerk
Hintersteiner See
3 (215) Elexlochen
Bernsdorfer Bach
6 (445) Elsam
Spitzer Bach
8 (607) Eltendorf (Hackenwiesen)
Lafnitz
6 (513) Engelhartstetten
Rußbach
3 (250) Engelhartzell
Donau
5 (349) Engerwitzdorf
Große Gusen
1 (20) Enz
Dornbirnerach
8 (642) Eppenstein
Granitzenbach
5 (428) Erlaufboden (EVN)
Große Erlauf
3 (207) Ettenau
Salzach

- F -

- 9 (734) Faak (Bundessportheim)
Faaker See
6 (491) Fahrafeld
Triesting
9 (733) Federaun
Gail
7 (547) Feistritz am Wechsel
Feistritz
8 (593) Feldbach
Raab
2 (160) Ferleiten
Fuscher Ache
6 (506) Fischamend (Rohrbrücke)
Fische
6 (496) Fischamend (Sporthafen)
Donau
4 (328) Fischerau
Ager
9 (767) Fischering
Lavant
5 (353) Flachau
Enns
9 (706) Flattach
Möll
8 (591) Flöcking
Räbnitzbach
9 (682) Fluttendorf
Gnasbach
5 (357) Forstau
Forstauabach
4 (272) Fraham
Innbach
1 (13) Frastanz
Ill
6 (464) Frauenhofen
Taffa
8 (672) Frauental (Laßnitz)
Laßnitz
8 (673) Frauental (Wildbach)
Wildbach
5 (402) Freistadt (Hafnerzeile)
Feldaist
3 (219) Friedburg
Schwemmbach
4 (333) Friedlmühle
Alm
8 (658) Friesach
Mur
8 (656) Frohnleiten
Mur
2 (103) Fulpmes
Ruetz
2 (83) Fundusalm
Fundusbach
3 (225) Furth (Bundesstraße)
Schwemmbach
6 (449) Furth (Göttweig)
Fladnitz
3 (226) Furth (Ort)
Schälchener Brunnbach
3 (256) Furtmühle
Große Mühl
4 (308) Fuschl
Fuschlsee

- G -

- 1 (71) Galtür-Au
Trisanna
5 (430) Gaming
Gamingbach
1 (3) Gargellen
Suggadinbach

1 (10) Garsella
Lutz
1 (2) Gaschurn (VIW)
Ill
7 (563) Gattendorf (Schleuse)
Kleine Leitha
1 (67) Gepatschalm
Fagge
8 (666) Gerbersdorf
Stiefing
8 (635) Gestüthof
Mur
1 (14) Gisingen
Ill
8 (669) Gleinstätten
Sulm
7 (541) Gloggnitz (Adlerbrücke)
Schwarza
9 (712) Gmünd-OWF
Lieser
4 (302) Gmunden (Esplanade)
Traunsee
3 (178) Golling
Salzach
7 (579) Gols
Golser Kanal
4 (296) Grabenbachbrücke
Rettenbach
9 (740) Grades
Metnitz
1 (54) Grän (Seepegel)
Haldensee-Ausfluß
6 (503) Gramatneusiedl
Jesuitenbach
8 (659) Graz
Mur
8 (660) Graz m. MK
Mur mit Mühlkanal
6 (474) Greifenstein
Donau
5 (424) Greimpersdorf
Ybbs
5 (413) Grein (Schiffsstation)
Donau
9 (711) Gries
Lieser
2 (95) Gries am Brenner (Seepegel)
Brennersee
2 (97) Gries am Brenner (mit UW-Kanal)
Oberrberger Seebach
4 (270) Grieskirchen
Trattnach
1 (48) Griesau
Lech
2 (170) Großarl
Großarlacher Ache
5 (377) Große Klause
Reichramingbach
6 (444) Großsierning
Sierningbach
4 (332) Grünau
Alm
5 (368) Gstatterboden
Enns
8 (671) Gündorf
Saggaubach
8 (619) Güssing (Kulturzentrum)
Strem
9 (741) Guldendorf
Olsabach
9 (760) Gumisch
Gurk
6 (498) Gutenstein (Kirche)
Piesting
5 (370) Gußwerk
Salza

- H -

4 (267) HWR-Becken Leithen (Ausfluß)
Trattnach
2 (151) Habach
Habach
4 (336) Hafeld
Traun
3 (237) Haging
Antiesen
5 (411) Haid
Naarn
2 (154) Haidbach
Felber Ache
6 (510) Hainburg an der Donau
Donau
2 (105) Hall-West
Inn
8 (643) Hammerjäger
Ingeringbach
8 (596) Hammerkastell
Lafnitz
8 (614) Hannersdorf
Tauchenbach
8 (652) Hansenhütte
Thörlbach
1 (27) Hard
Bodensee
7 (522) Hardegg
Thaya
2 (118) Hart im Zillertal
Ziller
3 (257) Hartmannsdorf
Steinerne Muhl
6 (454) Haxenmühle
Halbach
8 (620) Heiligenbrunn
Strem
6 (493) Hennersdorf
Petersbach

5 (369) Hieflau
Erzbach
9 (688) Hinterbichl
Isel
9 (689) Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal)
Isiltz
5 (364) Hintersteinalm
Hintersteinerbach
5 (383) Hinterstoder
Steyr
5 (381) Hinterstoder (Weißbach)
Weißbach
9 (742) Hirt
Metnitz
6 (492) Hirtenberg
Triesting
1 (37) Hittisau (VKW)
Bolgenach
8 (664) Hitzendorf
Liebochbach
3 (218) Hocheck (Forsthaus)
Schwemmbach
2 (125) Hörbrunn
Kelchsauer Ache
8 (670) Hörnsdorf
Saggaubach
4 (343) Hörsching (Ort)
Hörschinger Bach
6 (440) Hörsdorf
Mank
4 (309) Hof bei Salzburg
Fuschler (Griesler) Ache
6 (443) Hofstetten (Bad)
Pielach
7 (528) Hohenau an der March (Fluss-km 66,92)
March
6 (517) Hoheneich
Braunbach
1 (24) Hoheneich
Emsbach
1 (22) Hoher Steg
Dornbirnerach
6 (475) Hollenstein
Schmida
4 (342) Holzerndorf
Sipbach
3 (203) Holzöster
Holzöstersee
9 (695) Hopfgarten i. Def.-Zwenewald
Schwarzach
1 (28) Hopfreen
Bregenzerach
1 (82) Huben
Otztaler Ache
9 (746) Hüttenberg
Görtschitz

- I -

7 (581) Illmitz (Biologische Station)
Neusiedler See
6 (448) Imbach
Krems
1 (76) Imst (Bahnhof)
Inn
2 (93) In der Au
Melach
5 (395) Innerbreitenau
Krumme Steyrling
9 (691) Innergöschl
Göschlbach
2 (94) Innsbruck (oberh. Sill)
Inn
2 (104) Innsbruck-Reichenau
Sill
5 (362) Irnding
Donnersbach (Irdningbach)
5 (415) Isperdorf
Isper
3 (186) Itzling
Alterbach

- J -

5 (379) Jägerberg
Enns
4 (299) Jagdschloß Langbathsee
Vorderer Langbathsee
3 (227) Jahrsdorf
Mattig
2 (108) Jenbach-Rotholz
Inn

- K -

1 (36) Kälberweide
Leckenbach
4 (284) Kainisch
Odenseetraun
2 (130) Kaiserwerk
Weißache
1 (65) Kajetanbrücke
Inn
6 (461) Kaltenbrunn
Purzelkamp
4 (316) Kammer
Attersee
8 (645) Kammern im Liesingtal
Liesingbach
8 (653) Kapfenberg-Diemlach
Mürz
2 (157) Kaprun
Kapruner Ache

8 (636) Katsch
Katschbach
7 (558) Katzelsdorf (EVN)
Katzelsdorfer Werkskanal
9 (762) Kaunz
Wölfnitzbach
2 (148) Kees
Obersulzbach
5 (403) Kefermarkt
Feldaist
8 (634) Kendlbach
Mur
6 (486) Kennedybrücke
Wien
1 (40) Kennelbach
Bregenzerach
9 (754) Keutschach (See)
Keutschacher See
5 (429) Kienberg (Neuhaus)
Große Erlauf
6 (446) Kienstock
Donau
8 (650) Kindthal
Mürz
2 (138) Kirchberg i.T.
Aschauer Ache
2 (127) Kirchbichl - Bichlwang
Inn
4 (344) Kirchdorf an der Krems
Krems
8 (621) Kirchschlag in der Buckl. Welt
Zöbernach
2 (137) Kitzbühel (Bahnhofsbrücke)
Kitzbüheler Ache
2 (139) Kitzbühel (Seepegel)
Schwarzsee
1 (60) Klamrn
Leutascher Ache
5 (393) Klaus an der Pyhrnbahn
Steyr
6 (487) Klausenleopoldsdorf
Schwechat
2 (109) Klaushof (Brücke)
Ziller
1 (7) Klösterle (ÖBB)
Alfenz
6 (478) Klosterneuburg (Prägarten)
Weidlingbach
2 (91) Knieß
Melach
5 (384) Kniewas
Steyr
4 (264) Knotzberg
Leitenbach
3 (252) Koblmühle
Kleine Mühl
5 (409) Königswiesen (Ort)
Große Naarn
2 (144) Kössen-Hütte
Großache
2 (92) Koflerkreuz
Zirnbach
9 (708) Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP
Möll
3 (223) Kolming
Schwemmbach
3 (224) Kolming (Pfannenschmiede)
Schwemmbach
6 (477) Korneuburg
Donau
4 (347) Kremsdorf
Krems
4 (345) Kremsmünster (Ort)
Krems
5 (423) Krenstetten
Urlbach
2 (172) Kreuzbergmauth
Fritzbach
2 (102) Krössbach
Ruetz
4 (265) Kropfmühle
Aschach
9 (768) Krottendorf
Lavant
1 (38) Krumbach-Zwing
Weißbach
3 (180) Kuchl
Weißbach
2 (86) Kühtal
Längentalbach
2 (131) Kufstein (Bahnhofsbrücke)
Inn
2 (132) Kufstein (ÖBK)
Sparchenbach

- L -

6 (439) Lachau
Melk
4 (286) Lahn
Hallstätter See
6 (436) Laimbach
Laimbach
3 (214) Laimhausmühle
Mattig
4 (329) Lambach (Traunbrücke)
Traun
1 (73) Landeck-Bruggen
Sanna
1 (74) Landeck-Perjen
Inn
1 (15) Laterns
Frutz
9 (745) Launsdorf
Gurk
1 (26) Lauterach
Dornbirnerach

9 (763) Lavamünd-OWF
Drau
1 (45) Lech
Zürsbach
1 (46) Lech (Tannbergbrücke)
Lech
1 (51) Lechaschau
Lech
8 (678) Leibnitz
Sulm
3 (221) Lengau
Hainbach
3 (222) Lengau (Basisableitung)
Hainbach
3 (191) Lengfelden
Fischbach
8 (646) Leoben
Mur
5 (397) Leonstein
Schmiedleitnerbach
6 (514) Leopoldschlag
Maltsch
6 (512) Leopoldsdorf im Marchfelde
Rußbach
8 (630) Lessach
Lessachbach
8 (665) Lieboch
Kainach
9 (699) Lienz
Isel
9 (687) Lienz-Falkensteinsteig
Drau
9 (700) Lienz-Peggetz
Drau
5 (365) Liezen (Röthelbrücke)
Enns
6 (453) Lilientfeld-Marktl
Traisen
3 (231) Lindlau
Moosbach
1 (35) Lingenau
Subersach
4 (278) Linz
Donau
8 (680) Lipsch
Schwarzaubach
1 (42) Lochau
Ruggbach
3 (216) Lochen
Mühlberger Bach
5 (356) Löbenau
Taurach
3 (197) Lofer (Loferbach)
Loferbach
3 (244) Lohstampf
Messenbach
7 (544) Loipersbach
Schwarza
1 (6) Lorüns-Aule
Ill
2 (96) Lueg
Sill
5 (420) Lunz am See (Abfluß)
Seebach (Abfluß)
5 (419) Lunz am See (Seepegel)
Lunzer See
5 (417) Lunz am See (Seestraße)
Ois
5 (418) Lunz am See (Zufluß)
Seebach (Zufluß)
1 (19) Lustenau (Eisenbahnbrücke)
Rhein
1 (25) Lustenau (Hofsteig)
Rheintalinnenkanal
7 (570) Lutzmannsburg (Weingartenbrücke)
Rabnitz

- M -

8 (633) Madling
Thornatalbach
2 (88) Magerbach
Inn
9 (737) Mairatten
Gurk
9 (707) Mallnitz
Mallnitzbach
3 (233) Mamling
Ach
7 (568) Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker)
Rabnitz
7 (534) Marchegg (Fluss-km 14,98)
March
9 (726) Maria Luggau (Moos)
Gail
2 (123) Mariathal
Brandenberger Ache
6 (504) Marienthal (Bahnbrücke)
Fischa
8 (597) Markt Allhau (Musserbrücke)
Stögersbach
9 (692) Matreier Tauernhaus
Tauernbach
3 (210) Mattsee (Seepegel)
Niedertrumer See
6 (441) Matzleinsdorf
Melk
8 (627) Mauterndorf
Taurach
5 (401) Mauthausen (Strom-km 2110,98)
Donau
9 (749) Mauthbrücken-OWF
Glan
9 (727) Mauthen
Gail
2 (113) Mayrhofen
Ziller

1 (18) Meiningen (Güfel)
Ehbach
6 (438) Melk (Strom-km 2035,98)
Donau
8 (661) Mellach
Mur
8 (662) Mellach m. MK
Mur mit Mühlkanal
1 (30) Mellau
Bregenzerach
7 (519) Merkengersch
Deutsche Thaya
3 (229) Mettmach
Mettmach
9 (736) Miklauzhof
Vellach
9 (717) Millstatt (See)
Millstätter See
5 (425) Mitterbach (Brücke)
Große Erlauf
7 (588) Mitterdorf an der Raab
Raab
2 (153) Mittersill
Salzach
4 (297) Mitterweißbach
Mitterweißbach
6 (490) Mödling
Mödling
9 (743) Möbling
Gurk
9 (709) Möllbrücke
Möll
7 (583) Mörbisch am See (Zoll)
Neusiedler See
8 (626) Mörtelsdorf
Mur
5 (396) Molln
Krumme Steyrling
4 (306) Mondsee (Armaturenwerk)
Zeller Ache
4 (307) Mondsee (Limnolog.Institut)
Mondsee
3 (187) Moos
Glanbach
6 (502) Moosbrunn (Feuchtland)
Schlauchgraben
8 (616) Moschendorf
Punka
2 (152) Mühlbach (Pinzgau)
Mühlbach
2 (101) Mühlen
Navisbach
8 (623) Muhr
Mur
9 (681) Mureck (Schreibpegel)
Mur

- N -

1 (75) Nassereith (Wiesenmühle)
Gurglbach
1 (9) Nenzing
Ill
8 (649) Neuberg an der Mürz
Mürz
6 (431) Neubruck
Jeßnitz
9 (729) Neudorf
Gösseringbach
8 (605) Neudorf bei Ilz
Ilzbach
2 (110) Neukaser
Zammerbach
2 (150) Neukirchen
Untersulzbach
8 (594) Neumarkt
Raab
4 (261) Neumarkt im Hausruckkreis
Dürre Aschach
7 (578) Neusiedl am See (Seebad)
Neusiedler See
6 (458) Neustift
Kamp
7 (565) Nickelsdorf (Kläranlage)
Leitha
7 (566) Nickelsdorf (Pötschring)
Komitatskanal
7 (530) Niederabsdorf
Zaya
6 (435) Niederndorf
Erlauf
2 (136) Niederndorf (ÖBK)
Jennbach
4 (263) Niederspaching
Aschach
8 (637) Niederwölz
Wölzerbach
9 (731) Nötsch
Gail
3 (201) Nußdorf
Oichtenbach

- O -

9 (702) Oberdrauburg-OWF
Drau
3 (176) Obergäu
Lammer
1 (81) Obergurgl
Gurgler Ache
3 (251) Oberkappel
Rahna
6 (515) Oberlainsitz
Lainsitz
6 (476) Obermallebarn
Göllersbach

3 (253) Obermühl
Kleine Mühl
3 (202) Oberndorf
Salzach
9 (701) Obernußdorf
Debantbach
7 (569) Oberpullendorf (Fußgeherbrücke)
Stoob
4 (340) Oberschauersberg
Aiterbach
4 (330) Oberschwaig
Schwaiger Bach
4 (285) Obertraun
Traun
3 (211) Obertrum (Seepegel)
Obertrumer See
8 (610) Oberwart (Landeshauptstraße L382)
Punka
9 (713) Ochsenhütte-Hochalm
Hochalmbach
3 (209) Österlehen
Enknach
2 (85) Oetz-Badeanstalt
Piburger See
5 (421) Opponitz (Mirenaul)
Ybbs
6 (507) Orth an der Donau
Donau
7 (574) Osip
Eisbach
3 (238) Osternach
Osternach
8 (606) Ottendorf
Rittscheibach

- P -

9 (744) Passering
Silberbach
5 (376) Pechgraben
Pechgraben
7 (557) Peisching
Mühlbach
7 (556) Peisching (Brücke)
Kehrbach
4 (335) Penningersteg
Alm
5 (398) Pergern
Steyr
2 (112) Persal
Tuxbach
1 (61) Pertisau (Seepegel)
Achensee
3 (213) Perwang Strandbad
Grabensee
3 (255) Pfaffetschlag
Klafterbach
4 (266) Pfaffing
Aschach
3 (217) Pfaffstätt
Mattig
5 (405) Pfahnmühle
Waldaist
9 (714) Pflüghof
Malta
8 (608) Pinggau
Punka
8 (609) Pinkafeld
Punka
7 (567) Piringsdorf (Pfarrbrücke)
Rabnitz
4 (327) Pitzenberg
Staiger Bach
1 (68) Platz-Loch
Fagge
5 (374) Platzl
Laussabach
7 (580) Podersdorf am See (Badebucht)
Neusiedler See
8 (599) Pöllau (Prätisbach-II)
Prätisbach
8 (600) Pöllau (Saifenbach)
Saifenbach
8 (640) Pöls
Pöls
9 (755) Pörttschach am Wörther See
Wörther See
5 (382) Polsterlucke
Krumme Steyr
3 (241) Pram
Pram
3 (248) Pramerdorf
Pram
3 (235) Pramet
Oberach
9 (730) Pressegg
Pressegger See
9 (693) Prossegg
Tauernbach
1 (66) Prutz
Inn
2 (100) Puig
Sill
7 (523) Pulkau
Pulkau
6 (485) Purkersdorf
Gablitzbach

- R -

7 (521) Raabs an der Thaya
Thaya
7 (527) Rabensburg
Thaya
9 (686) Rabland
Drau

5 (355) Radstadt (Enns)
Enns
9 (704) Ranigobrunn
Möhl
6 (462) Rastenbach
Purzellkamp
2 (120) Rattenbach
Inn
9 (728) Rattendorf
Gail
8 (622) Rattersdorf
Güns
8 (618) Rauchwart
Strem
4 (317) Raudaschlsäge
Ager
2 (163) Rauris (Unterland)
Rauriser Ache
4 (320) Redl
Frankenburger Redl
5 (378) Reichraming
Reichramingbach
6 (505) Reisenbach
Reisenbach
5 (427) Reith
Großer Lassingbach
8 (603) Rettenegg
Feistritz
2 (135) Rettenschöb
Waichentaler Bach
1 (31) Reuthe
Bizauerbach
1 (32) Reuthe (Wehr)
Bregenzacher
3 (236) Ried im Innkreis (Ort)
Rieder Bach
3 (242) Riedau
Fram
1 (78) Ritzendorf
Pitze
3 (181) Römerbrücke
Tauglbach
2 (117) Rohr
Gerlosbach
8 (595) Rohrbach an der Lafnitz
Lafnitz
4 (304) Roitham
Traun
6 (465) Rosenberg
Taffa
6 (463) Rosenberg (EVN)
Kamp
4 (276) Rottenegg
Große Rodl
5 (388) Roßleithen
Pießling
5 (389) Roßleithen (Klammstein)
Hinterer Rettenbach
7 (582) Rust (Seebad)
Neusiedler See

- S -

3 (193) Saalfelden
Urslaubach
9 (703) Sachsenburg (Brücke)
Drau
3 (185) Salzburg
Salzach
9 (715) Sandriesen
Malta
2 (111) Sausteinaste
Zemmbach
3 (240) Schärding
Inn
3 (239) Schärding (Schreibpegel)
Inn
4 (325) Schalchham
Ager
1 (64) Schalkhof
Schalkbach
1 (59) Scharnitz (Gießenbach)
Gießenbach
1 (56) Scharnitz (Karwendelbrücke)
Karwendelbach
1 (57) Scharnitz (Weidach)
Isar
6 (432) Scheibbs (Kardinal König Brücke)
Große Erauf
7 (549) Scheiblingkirchen
Schlattenbach
5 (359) Schlading
Enns
6 (433) Schließau
Schließaubach
1 (34) Schönenbach (Hengst)
Subersach
6 (497) Schranawand
Fischa
1 (4) Schruns (Vonbunweg)
Litz
7 (575) Schützen am Gebirge
Wulka
3 (174) Schwaighofbrücke
Lammer
8 (668) Schwanberg
Schwarze Sulm
1 (21) Schwarzach
Schwarzach
7 (538) Schwarzau im Gebirge (Bundesstraße)
Schwarza
7 (518) Schwarzenau (Süd)
Deutsche Thaya
6 (442) Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof)
Pielach
2 (107) Schwaz (Steinbrücke)
Inn

6 (494) Schwechat (Hallenbad)
Schwechat
6 (495) Schwechat (Rathauspark)
Kalter Gang
2 (114) Schwendberg-Aue
Sidanbach
2 (145) Schwendt-Unterbühl
Kohlenbach
5 (406) Schwertberg (Kaolinwerk)
Aist
4 (311) See am Mondsee
Mondsee
4 (312) See am Mondsee (Au)
Seeache
1 (72) See i. P.
Trisanna
9 (718) Seebücke
Millstätter Seebach
1 (58) Seefeld (Seepegel)
Wildsee
3 (190) Seekirchen (Kläranlage)
Fischbach
1 (52) Seespitze
Plansee
5 (366) Selzthal
Paltenbach
6 (471) Siegersdorf
Große Tulln
6 (472) Sieghartskirchen (Steg)
Kleine Tulln
3 (199) Siezenheim
Saalach
3 (200) Siezenheim (Summenpegel)
Saalach mit Werkskanälen
8 (611) Siget in der Wart
Zickenbach
7 (540) Singerin (Höllental)
Schwarza
7 (539) Singerin (Steg)
Naßbach
2 (129) Söll
Stampfangerbach
9 (722) Sonnenberg
Tiebelbach
5 (391) Sperring
Vorderer Rettenbach
2 (140) Sperten
Aschauer Ache
8 (679) Spielfeld
Mur
5 (385) Spital am Pyhrn
Teichl
9 (719) Spittal (Fasan)
Lieser
9 (696) Spöttling
Dorferbach
9 (697) Spöttling-Taurer
Teischnitzbach
6 (451) St. Aegyd am Neuwalde
Unrechtraisen
6 (452) St. Aegyd am Neuwalde (VOEST)
Unrechtraisen
9 (723) St. Andrä-OWF
Ossiacher See
1 (69) St. Anton am Arlberg-Moos
Rosanna
5 (352) St. Florian bei Linz
Ipfbach
5 (351) St. Georgen an der Gusen (Bad)
Gusen
4 (322) St. Georgen im Attergau
Dürre Ager
2 (98) St. Jodok am Brenner
Schmirnbach
9 (698) St. Johann im Walde (Brücke)
Isel
2 (141) St. Johann in Tirol
Kitzbüheler Ache
1 (77) St. Leonhard im Pitztal
Pitze
4 (310) St. Lorenz
Griesler Ache
3 (179) St. Nikolaus
Schwarzbach
5 (390) St. Pankraz
Teichl
5 (407) St. Pantaleon (Süd)
Erlabach
8 (647) St. Peter/Freienstein
Vorderberger Bach
6 (457) St. Pölten
Traisen-Mühlbach
3 (196) St. Ulrich am Pillersee (Seepegel)
Pillersee
6 (455) St. Veit an der Gölse
Gölse
9 (769) St. Vinzenz (Feistritzbach)
Feistritzbach
9 (770) St. Vinzenz (Schwarzenbach)
Schwarzenbach
8 (629) St. Andrä
Göriachbach
9 (748) St. Georgen
Längsee
8 (638) St. Georgen ob Judenburg
Mur
9 (765) St. Gertraud
Lavant
4 (292) St. Gilgen
Wolfgangsee (Abersee)
9 (766) St. Jakob
Weissenbach
3 (183) St. Leonhard
Berchtesgadener Ache
3 (184) St. Leonhard (Summenpegel)
Berchtesgad. Ache m. Alm.
8 (625) St. Michael i. Lg. (Mur)
Mur
8 (590) St. Ruprecht a. d. R. (Raab)
Raab

1 (50) Stanzach
Namlosbach
4 (319) Stauf
Vöckla
1 (47) Steeg
Lech
4 (288) Steeg (Boothütte)
Hallstätter See
4 (289) Steeg (Seeausfluss)
Traun
9 (757) Stein
Steiner Bach
6 (447) Stein-Krems
Donau
2 (99) Steinach am Brenner
Gschnitzbach
2 (121) Steinberg am Rofan-Außersteinberg
Gründache
2 (122) Steinberg am Rofan-Untersteinberg
Mühlbach
3 (204) Steinwag
Moosache
5 (399) Steyr (Ortskai)
Enns
5 (400) Steyr (Zollamt)
Ramingbach
5 (392) Steyrling
Steyrling
6 (466) Stiefen
Kamp
4 (269) Still
Stillbach
7 (542) Stixenstein (Schloß)
Sierning
3 (220) Straßwalchen
Hainbach
1 (70) Strengen
Rosanna
4 (293) Strobl
St. Wolfgangsee (Abersee)
4 (294) Strobl (Bürgstein)
Ischl
4 (268) Strötting
Trattnach
2 (155) Stuhlfelden
Stuhlfeldnerbach
5 (412) Sturmmühle
Klambach
1 (16) Sulz
Frutz
2 (149) Sulzau
Obersulzbach

- T -

8 (592) Takern II
Raab
8 (632) Tamsweg (Mur)
Mur
8 (631) Tamsweg (Taurach)
Taurach
1 (53) Tannheim (Seepegel)
Vilsalpsee
6 (501) Tattendorf
Piesting
9 (721) Techendorf
Weissensee
5 (387) Teichlbrücke
Teichl
2 (89) Telfs (Fußgängersteg)
Inn
7 (543) Ternitz (Straßenbrücke)
Sierning
5 (358) Tetter
Unterthaler Bach
3 (258) Teufelmühle
Große Mühl
1 (39) Thal (Martinsbrücke)
Rotach
7 (535) Thebnerstraße
Donau
4 (303) Theresienthal
Traun
2 (134) Thiersee
Thierseebach
2 (133) Thiersee (Seepegel)
Thiersee
9 (732) Thörl
Gailitz
8 (677) Tillmitsch
Laßnitz
4 (321) Timelkam
Vöckla
4 (323) Timelkam (Fußgängersteg)
Dürre Ager
9 (725) Töbring
Treffner Bach
3 (177) Torren
Torrener Bach
8 (648) Totes Weib
Mürz
7 (573) Traudorf an der Wulka
Wulka
5 (361) Trautenfels
Enns
9 (735) Tscheppaschlucht
Loiblach
6 (450) Türnitz Markt
Türnitztraisen
2 (84) Tumpen
Otztaler Ache

- U -

3 (198) Unken
Saalach

4 (313) Unterach am Attersee
Attersee
9 (761) Unterburg
Klopperiner See
3 (206) Untereching
Pladenbach
7 (589) Unterfladnitz
Weizbach
1 (43) Unterhochsteg
Leiblach
1 (44) Unterhochsteg (Summenpegel)
Leiblach mit Werkskanal
6 (473) Unterkirchbach
Hagenbach
4 (346) Unterrohr
Sulzbach
8 (644) Unterwald
Liesingbach
5 (350) Unterweidendorf
Kleine Gusen
8 (624) Unterweißburg
Zederhäusbach
5 (410) Unterweißbach
Kleine Naarn
2 (124) Unterwindau
Windauer Ache
9 (724) Urlaken-ÖWF
Ossiacher Seebach
9 (738) Urschwertbrücke
Gurk
2 (156) Uttendorf
Kraftwerk mit Stubache
3 (194) Uttenhofen
Leogangbach

- V -

1 (5) Vandans (VIW)
Ill
1 (80) Vent (oberh. Niedertalbach)
Rofenache
1 (79) Vernagt
Vernagtbach
3 (192) Viehhofen
Saalach
9 (756) Viktring
Viktringer Bach
1 (55) Vils (Lände)
Vils
4 (324) Vöcklabruck
Vöckla
8 (663) Voitsberg
Kainach
3 (254) Vorderanger
Große Mühl
1 (49) Vorderhornbach (Brücke)
Hornbach

- W -

2 (171) Wagrain
Kleinarler Ache
9 (690) Waier
Isel
7 (571) Walbersdorf
Wulka
2 (146) Walchsee (Seepegel)
Walchsee
2 (147) Wald i. Pzg.
Salzach
4 (287) Waldbachstrub
Waldbach
5 (414) Waldhausen (Seeausfluß)
Sarmingbach
3 (228) Waldzell
Waldzeller Ache
3 (189) Wallersee
Wallersee
3 (188) Wallersee (Haltestelle)
Wallersee
2 (168) Wallnerau (Pegel)
Salzach
2 (169) Wallnerau (Summenpegel)
Salzach m. KW-Schwarzach
5 (408) Wallsee
Donau
8 (601) Waltersdorf in Oststeiermark
Safenbach
7 (548) Warth
Pitten
2 (106) Weer
Weerbach
3 (259) Wehrstelle KW Aschach
Donau
5 (372) Weichselboden
Radmerbach (Buchbach)
5 (371) Weichselboden (Lattenpegel)
Salza
9 (758) Weinländer
Glanfurt
6 (437) Weiteneck
Weitenbach
9 (739) Weitensfeld (Ost)
Gurk
5 (404) Weitersfelden
Wald-(Schwarze) Aist
3 (195) Weißbach
Saalach
4 (314) Weißenbach am Attersee
Äusserer Weißenbach
4 (315) Weißenbach am Attersee (Seepegel)
Attersee
8 (628) Weißpriach
Weißpriach
4 (337) Wels-Lichtenegg
Traun

4 (339) Wels-Lichtenegg (Summenstation)
Traun m. Welscher Mühlbach
2 (173) Werfen
Salzach
8 (674) Wettnannstätten
Laßnitz
5 (375) Weyer Markt
Gallenzbach
6 (481) Wien (Brigittenau)
Donaukanal
6 (482) Wien (Heiligenstädter Brücke)
Donaukanal
6 (480) Wien (Kagraner Brücke)
Alte Donau
6 (479) Wien (Nußdorf)
Donau
6 (483) Wien (Schwedenbrücke)
Donaukanal
7 (551) Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)
Leitha
7 (559) Wiener Neustadt (Flußbauhof)
Wiener Neustädter Kanal
7 (560) Wiener Neustadt (J. Straußg.)
Kehrbach
7 (555) Wiener Neustadt (Ostende)
Warme Fische
7 (554) Wiener Neustadt (Reitweg)
Warme Fische
5 (426) Wienerbrunn
Otscherbach
8 (667) Wies
Weiße Sulm
6 (434) Wieselburg (Messegelände)
Kleine Erlauf
8 (675) Wieselndorf
Stainzbach
5 (373) Wildalpen
Salza
6 (508) Wildungsmauer
Donau
4 (277) Wilhering
Donau
9 (750) Wimitz
Wimitz
5 (386) Windischgarsten
Dambach
6 (456) Windpassing
Traisen
3 (243) Winertsham (Steg)
Pram
9 (705) Winklern
Möll
9 (753) Wölfnitz
Moosburger Bach
6 (500) Wöllersdorf (Ausleitung)
Tiroler Bach
6 (499) Wöllersdorf (Hydro)
Piesting
6 (470) Wöllersdorf (Laaben)
Hochberggraben
8 (598) Wörth an der Lafnitz
Lafnitz
2 (143) Wohlmützing
Großäche
6 (484) Wolfgraben
Wolfgraben
7 (536) Wolfsthal (Strom-km 1874,84)
Donau
6 (511) Wolkersdorf (Rückhaltebecken)
Rußbach
8 (612) Woppendorf
Pinka
7 (572) Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16)
Wulka

- Y -

5 (416) Ybbs an der Donau
Donau
5 (422) Ybbsitz (Obergurhof)
Kleine Ybbs

- Z -

8 (676) Zehndorf
Gleinzbach
9 (759) Zell
Glan
4 (305) Zell am Moos
Zeller See (Irrsee)
2 (158) Zell am See (Seepegel)
Zeller See
2 (115) Zell am Ziller-Zellbergeben
Ziller
3 (212) Zellhof
Grabensee
8 (641) Zeltweg
Mur
7 (552) Zillingdorf
Leitha
2 (90) Zirl
Inn
8 (639) Zistl
Pusterwaldbach
9 (752) Zollfeld
Glan
6 (460) Zwettl (Bahnbrücke)
Kamp
6 (459) Zwettl (Sportplatzbrücke)
Zwettl
4 (274) Zwettl an der Rodl
Große Rodl
4 (275) Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt)
Diestlbach
7 (524) Zwingendorf
Pulkau

Alphabetisches Verzeichnis der Gewässer mit Pegeln bzw. Wassertemperaturmessstellen

Die Zahl ohne Klammer verweist auf die entsprechende Seite im hydrographischen Verzeichnis, die eingeklammerte Zahl gibt die laufende Nummer der Messstelle an.

- A -

Ach 3 (233) Mamling
 Achensee 1 (61) Pertisau (Seepegel)
 Äusserer Weißenbach 4 (314) Weißenbach am Attersee
 Ager 4 (318) Dürnau
 4 (328) Fischerau
 4 (317) Raudaschlsäge
 4 (325) Schalchham
 Aist 5 (406) Schwertberg (Kaolinwerk)
 Aiterbach 4 (340) Oberschauersberg
 Alfenz 1 (7) Klösterle (ÖBB)
 Alm 4 (333) Friedlmühle
 4 (332) Grünau
 4 (335) Penningersteg
 Almbach 3 (182) Adnet
 Almsee 4 (331) Almsee
 Altausseer See 4 (281) Altaussee (Seeklausen)
 Altausseer Traun 4 (282) Altaussee (Traun)
 Alte Donau 6 (480) Wien (Kagraner Brücke)
 Alterbach 3 (186) Itzling
 Alvier 1 (8) Bürs (Brücke L82)
 Antiesen 3 (234) Danner
 3 (237) Haging
 Aschach 4 (265) Kropfmühle
 4 (263) Niederspaching
 4 (266) Pfaffing
 Aschauer Ache 2 (138) Kirchberg i.T.
 2 (140) Sperten
 Attersee 4 (316) Kammer
 4 (313) Unterach am Attersee
 4 (315) Weißenbach am Attersee (Seepegel)
 Aubachkühnle 6 (489) Achau
 Augstbach 4 (283) Altaussee (Augstbach)
 Aurach 4 (326) Aurachkirchen

- B -

Berchtesgaden Ache m. Almk. 3 (184) St. Leonhard (Summenpegel)
 Berchtesgadener Ache 3 (183) St. Leonhard
 Berndorfer Bach 3 (215) Elexlochen
 Bizauerbach 1 (31) Reuthe
 Blindsee 1 (62) Biberwier (Seepegel)
 Bodensee 1 (41) Bregenz (Hafen)
 1 (27) Hard
 Bolgenach 1 (37) Hittisau (VKW)
 Brandenberger Ache 2 (123) Mariathal
 Braunaubach 6 (517) Hoheneich
 Bregenzerach 1 (29) Au
 1 (33) Bersbuch
 1 (28) Hopfreen
 1 (40) Kennelbach
 1 (30) Mellau
 1 (32) Reuthe (Wehr)
 Brennersee 2 (95) Gries am Brenner (Seepegel)
 Brixentaler Ache 2 (126) Bruckhäusl

- D -

Dambach 5 (386) Windischgarsten
 Debantbach 9 (701) Obernußdorf
 Deutsche Thaya 7 (519) Merkengersch
 7 (518) Schwarzenau (Süd)
 Dientenbach 2 (164) Dienten
 Diersbach 3 (247) Diersbach
 Diestbach 4 (275) Zwettl an der Rodl (Gemeindeamt)
 Donau 3 (249) Achleiten
 4 (260) Aschach an der Donau (Agentie)
 6 (509) Bad Deutsch Altenburg (Bäuleitung)

6 (467) Bärndorf
 3 (250) Engelhartzell
 6 (496) Fischamend (Sporthafen)
 6 (474) Greifenstein
 5 (413) Grein (Schiffsstation)
 6 (510) Hainburg an der Donau
 6 (446) Kienstock
 4 (477) Korneuburg
 4 (278) Linz
 5 (401) Mauthausen (Strom-km 2110,98)
 6 (438) Melk (Strom-km 2035,98)
 6 (507) Orth an der Donau
 6 (447) Stein-Krems
 7 (535) Thebnerstraße
 5 (408) Wallsee
 3 (259) Wehrstelle KW Aschach
 6 (479) Wien (Nußdorf)
 6 (508) Wildungsmauer
 4 (277) Wilhering
 7 (536) Wolfsthal (Strom-km 1874,84)
 5 (416) Ybbs an der Donau
 Donaukanal 6 (481) Wien (Brigittenau)
 6 (482) Wien (Heiligenstädter Brücke)
 6 (483) Wien (Schwedenbrücke)
 Donnersbach (Irdningbach) 5 (362) Irdning
 Dorferbach 9 (696) Spöttling
 Dornbirnerach 1 (20) Enz
 1 (22) Hoher Steg
 1 (26) Lauterach
 Drau 9 (720) Amlach
 9 (683) Arnbach
 9 (710) Drauhofen
 9 (763) Lavamünd-OWF
 9 (687) Lienz-Falkensteinsteig
 9 (700) Lienz-Peggetz
 9 (702) Oberdrauburg-OWF
 9 (686) Rabland
 9 (703) Sachsenburg (Brücke)
 Dürre Ager 4 (322) St. Georgen im Attergau
 4 (323) Timelkam (Fußgängersteig)
 Dürre Aschach 4 (261) Neumarkt im Hausruckkreis

- E -

Ehbach 1 (17) Brederis
 1 (18) Meiningen (Güfel)
 Eisbach 7 (574) Oslip
 Emsbach 1 (24) Hohenems
 Enknach 3 (209) Österlehen
 Enns 5 (367) Admont (Enns)
 5 (360) Aich
 5 (354) Altenmarkt im Pongau
 5 (353) Flachau
 5 (368) Gstatteboden
 5 (379) Jägerberg
 5 (365) Liezen (Röthelbrücke)
 5 (355) Radstadt (Enns)
 5 (359) Schlading
 5 (399) Steyr (Ortskai)
 5 (361) Trautenfels
 Erlabach 5 (407) St. Pantaleon (Süd)
 Erlauf 6 (435) Niederdorf
 Erzbach 5 (369) Hieflau

- F -

Faaker See 9 (734) Faak (Bundessportheim)
 Fagge 1 (67) Gepatschalm
 1 (68) Platz-Loch
 Faule Aschach 4 (262) Edtmühle
 Feistritz 8 (604) Anger
 7 (547) Feistritz am Wechsel
 8 (603) Rettenegg
 Feistritzbach 9 (769) St. Vinzenz (Feistritzbach)
 Felber Ache 2 (154) Haidbach
 Feldaist 5 (402) Freistadt (Hafnerzeile)
 5 (403) Kefermarkt
 Fieberbrunner Ache 2 (142) Almdorf
 Fische 6 (506) Fischamend (Rohrbrücke)
 6 (504) Marienthal (Bahnbrücke)
 6 (497) Schranawand
 Fischach 3 (191) Lengfelden
 3 (190) Seekirchen (Kläranlage)
 Fladnitz 6 (449) Furth (Göttweig)

Forstbach 5 (357) Forstau
 Frankenburg Redl 4 (320) Redl
 Fritzbach 2 (172) Kreuzbergmauth
 Frutz 1 (15) Laterns
 1 (16) Sulz
 Fundusbach 2 (83) Fundusalm
 Fuscher Ache 2 (161) Bruck (Fuscher Ache)
 2 (160) Ferleiten
 Fuschler (Griesler) Ache 4 (309) Hof bei Salzburg
 Fuschlsee 4 (308) Fuschl

- G -

Gablitzbach 6 (485) Purkersdorf
 Gaflenzbach 5 (375) Weyer Markt
 Gail 9 (733) Federaun
 9 (726) Maria Luggau (Moos)
 9 (727) Mauthen
 9 (731) Nötsch
 9 (728) Rattendorf
 Gailitz 9 (732) Thörl
 Gainingbach 5 (430) Gaming
 Gasteiner Ache 2 (167) Bad Hofgastein
 Gerlosbach 2 (116) EW-Gmünd
 2 (117) Rohr
 Gießenbach 1 (59) Scharnitz (Gießenbach)
 Gillbach 1 (23) Altach (Zipersfeld)
 Glan 9 (749) Mauthbrücken-OWF
 9 (759) Zell
 9 (752) Zöllfeld
 Glanbach 3 (187) Moos
 Glanfurt 9 (758) Weinländer
 Gleinzbach 8 (676) Zehndorf
 Gnabach 9 (682) Flutendorf
 Göllersbach 6 (476) Obermallebarn
 Gölsen 6 (455) St. Veit an der Gölsen
 Göriachbach 8 (629) St. Andrä
 Görtschitz 9 (747) Brückl
 9 (746) Hüttenberg
 Gösseingbach 9 (729) Neudorf
 Goldbach 7 (585) Deutschkreutz
 Golser Kanal 7 (579) Gols
 Grabensee 3 (213) Perwang Strandbad
 3 (212) Zellhof
 Granitzenbach 8 (642) Eppenstein
 Griesler Ache 4 (310) St. Lorenz
 Großache 2 (144) Kössen-Hütte
 2 (143) Wohlmating
 Großarl Ache 2 (170) Großarl
 Große Erlauf 6 (432) Scheibbs (Kardinal König Brücke)
 Große Erlauf 5 (428) Erlaufboden (EVN)
 5 (429) Kienberg (Neuhaus)
 5 (425) Mitterbach (Brücke)
 Große Gusen 5 (349) Engerwitzdorf
 Große Mühl 3 (256) Furtmühle
 3 (258) Teufelmühle
 3 (254) Vorderanger
 Große Naarn 5 (409) Königswiesen (Ort)
 Große Rodl 4 (276) Rottenegg
 4 (274) Zwettl an der Rodl
 Große Tulln 6 (471) Siegersdorf
 Großer Haselbach 4 (279) Asberg
 Großer Lassingbach 5 (427) Reith
 Großer Pestingbach 7 (546) Aspang-Höll
 Grünbach 4 (341) Baumgartering
 Grundache 2 (121) Steinberg am Rofan-Außersteinberg

Gschlößbach
 9 (691) Innergschlöß
 Gschnitzbach
 2 (99) Steinach am Brenner
 Güns
 8 (622) Rattersdorf
 Gulling
 5 (363) Aigen im Ennstal-Ketten
 Gurglbach
 1 (75) Nassereith (Wiesenmühle)
 Gurgler Ache
 1 (81) Obergurgl
 Gurk
 9 (760) Gumisch
 9 (745) Launsdorf
 9 (737) Maitratten
 9 (743) Möbling
 9 (738) Urschwertbrücke
 9 (739) Weitensfeld (Ost)
 Gusen
 5 (351) St. Georgen an der Gusen (Bad)

- H -

Habach
 2 (151) Habach
 Hagenbach
 6 (473) Unterkirchbach
 Hainbach
 3 (221) Lengau
 3 (222) Lengau (Basisableitung)
 3 (220) Stralswalchen
 Halbach
 6 (454) Haxenmühle
 Haldensee-Ausfluß
 1 (54) Grän (Seepegel)
 Hallstätter See
 4 (286) Lahn
 4 (288) Steeg (Bootshütte)
 Hinterer Rettenbach
 5 (389) Roßleithen (Klammstein)
 Hintersteiner See
 2 (128) Einlaufbauwerk
 Hintersteinerbach
 5 (364) Hintersteinalm
 Hochalmbach
 9 (713) Ochsenhütte-Hochalm
 Hochberggraben
 6 (470) Wöllersdorf (Laaben)
 Hörschinger Bach
 4 (343) Hörsching (Ort)
 Holzöstersee
 3 (203) Holzöster
 Hornbach
 1 (49) Vorderhornbach (Brücke)
 Hüttwinkelache
 2 (162) Bucheben

- I -

III
 1 (11) Beschling
 1 (13) Frastanz
 1 (2) Gaschurn (VIW)
 1 (14) Gisingen
 1 (6) Lorüns-Aule
 1 (9) Nenzing
 1 (5) Vandans (VIW)
 Ilzbach
 8 (605) Neudorf bei Ilz
 Ingeringbach
 8 (643) Hammerjäger
 Inn
 2 (119) Brixlegg
 2 (105) Hall-West
 1 (76) Imst (Bahnhof)
 2 (94) Innsbruck (oberh. Sill)
 2 (108) Jenbach-Rotholz
 1 (65) Kajetansbrücke
 2 (127) Kirchbichl - Bichlwang
 2 (131) Kufstein (Bahnhofsbrücke)
 1 (74) Landeck-Perjen
 1 (88) Magerbach
 1 (68) Prutz
 2 (120) Rattenberg
 3 (240) Schärading
 3 (238) Schärading (Schreibpegel)
 3 (107) Schwaz (Steinbrücke)
 2 (89) Teis (Fußgängersteg)
 2 (90) Zirl
 Innbach
 4 (272) Fraham
 Ipfbach
 5 (352) St. Florian bei Linz
 Isar
 1 (57) Scharnitz (Weidach)
 Ischl
 4 (295) Bad Ischl (Giselabrücke)
 4 (294) Strobl (Bürglstein)
 Isel
 9 (694) Brühl
 9 (688) Hinterbichl
 9 (699) Lienz
 9 (698) St. Johann im Walde (Brücke)
 9 (690) Waier
 Isiltz
 9 (689) Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal)
 Isper
 5 (415) Isperdorf

- J -

Jennbach
 2 (136) Niederndorf (ÖBK)

Jesuitenbach
 6 (503) Gramatneusiedl
 Jeßnitz
 6 (431) Neubruck

- K -

Kainach
 8 (665) Lieboch
 8 (663) Voitsberg
 Kalter Gang
 6 (495) Schwechat (Rathauspark)
 Kamp
 6 (458) Neustift
 6 (463) Rosenberg (EVN)
 6 (466) Stiefern
 6 (460) Zwettl (Bahnbrücke)
 Kapruner Ache
 2 (157) Kaprun
 Karwendelbach
 1 (56) Scharnitz (Karwendelbrücke)
 Katschbach
 8 (636) Katsch
 Katzelsdorfer Werkskanal
 7 (558) Katzelsdorf (EVN)
 Kehrbach
 7 (556) Peisching (Brücke)
 7 (560) Wiener Neustadt (J. Straußg.)
 Kelchsauer Ache
 2 (125) Hörbrunn
 Keutschacher See
 9 (754) Keutschach (See)
 Kitzbüheler Ache
 2 (137) Kitzbühel (Bahnhofsbrücke)
 2 (141) St. Johann in Tirol
 Klafferbach
 3 (255) Pfaffetschlag
 Klambach
 5 (412) Sturmmühle
 Kleinarler Ache
 2 (171) Wagrain
 Kleine Erlauf
 6 (434) Wieselburg (Messegeleände)
 Kleine Gusen
 5 (350) Unterweisersdorf
 Kleine Leitha
 7 (564) Deutsch-Jahrdorf (Albrechtmühle)
 7 (563) Gattendorf (Schleuse)
 Kleine Mühl
 3 (252) Koblmühle
 3 (253) Obermühl
 Kleine Naarn
 5 (410) Unterweißbach
 Kleine Tulln
 6 (472) Sieghartskirchen (Steg)
 Kleine Ybbs
 5 (422) Ybbsitz (Obergurfhof)
 Klopeiner See
 9 (761) Unterburg
 Kohlenbach
 2 (145) Schwendt-Unterbichl
 Komitatskanal
 7 (566) Nickelsdorf (Pötschring)
 Kraftwerk mit Stubache
 2 (156) Uttendorf
 Krems
 6 (448) Imbach
 4 (344) Kirchdorf an der Krems
 4 (347) Kremsdorf
 4 (345) Kremsmünster (Ort)
 Krumme Steyr
 5 (382) Polsterlucke
 Krumme Steyrling
 5 (395) Innerbreitenau
 5 (396) Molln

- L -

Längentalbach
 2 (86) Kühtai
 Längsee
 9 (748) St. Georgen
 Lafnitz
 8 (602) Dobersdorf
 8 (607) Eltendorf (Hackenwiesen)
 8 (596) Hammerkastell
 8 (595) Rohrbach an der Lafnitz
 8 (598) Wörth an der Lafnitz
 Laimbach
 6 (436) Laimbach
 Lainsitz
 6 (516) Ehrendorf
 6 (515) Oberlainsitz
 Lamingbach
 8 (654) Arndorf
 Lammer
 3 (176) Obergäu
 3 (174) Schwaighofbrücke
 Langbathbach
 4 (300) Ebnsee (Unterlangbath)
 Laudach
 4 (334) Au (Mittlere Au)
 Laussbach
 5 (374) Platzl
 Lavant
 9 (764) Bad St. Leonhard
 9 (767) Fischering
 9 (768) Krottendorf
 9 (765) St. Gertraud
 Laßnitz
 8 (672) Frauental (Laßnitz)
 8 (677) Tillmitsch
 8 (674) Wettmannstätten
 Lech
 1 (48) Griesau
 1 (46) Lech (Tannbergbrücke)

1 (51) Lechaschau
 1 (47) Steeg
 Leckenbach
 1 (36) Kälberweide
 Leiblach
 1 (43) Unterhochsteg
 Leiblach mit Werkskanal
 1 (44) Unterhochsteg (Summenpegel)
 Leitenbach
 4 (264) Knotzberg
 Leitha
 7 (561) Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn)
 7 (562) Deutsch Haslau
 7 (565) Nickelsdorf (Kläranlage)
 7 (551) Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke)
 7 (552) Zillingdorf
 Leogangbach
 3 (194) Uttenhofen
 Lessachbach
 8 (630) Lessach
 Leutascher Ache
 1 (60) Klamm
 Liebochbach
 8 (664) Hitzendorf
 Lieser
 9 (712) Gmünd-OWF
 9 (711) Gries
 9 (719) Spittal (Fasan)
 Liesingbach
 8 (645) Kammern im Liesingtal
 8 (644) Unterwald
 Litz
 1 (4) Schruns (Vonbunweg)
 Lochbach
 3 (232) Bauerding
 Loferbach
 3 (197) Lofer (Loferbach)
 Loiblach
 9 (735) Tscheppaschlucht
 Loischach
 1 (63) Ehrwald (Viadukt)
 Lunzer See
 5 (419) Lunz am See (Seepegel)
 Lutz
 1 (10) Garsella

- M -

Mährische Thaya
 7 (520) Alberndorf
 Mallnitzbach
 9 (707) Mallnitz
 Malta
 9 (714) Pflüghof
 9 (715) Sandriesen
 Maltsch
 6 (514) Leopoldschlag
 Mank
 6 (440) Hörsdorf
 March
 7 (532) Angern an der March
 7 (531) Dürnkrot (Fluss-km 44,33)
 7 (528) Hohenau an der March (Fluss-km 66,92)
 7 (534) Marchegg (Fluss-km 14,98)
 Mattig
 3 (227) Jahrsdorf
 3 (214) Laimhausmühle
 3 (217) Pfaffstätt
 Melach
 2 (93) In der Au
 2 (91) Kniepiß
 Melk
 6 (439) Lachau
 6 (441) Matzleinsdorf
 Messenbach
 3 (244) Lohstampf
 Metnitz
 9 (740) Grades
 9 (742) Hirt
 Mettmach
 3 (229) Mettmach
 Millstätter See
 9 (717) Millstatt (See)
 Millstätter Seebach
 9 (718) Seebücke
 Mitterweißbach
 4 (297) Mitterweißbach
 Moderbach
 7 (586) Arzberg (Moderbach)
 Mödling
 6 (490) Mödling
 Möll
 9 (706) Flattach
 9 (708) Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP
 9 (709) Möllbrücke
 9 (704) Ranigolbrücke
 9 (705) Winklern
 Mondsee
 4 (307) Mondsee (Limnolog.Institut)
 4 (311) See am Mondsee
 Moosache
 3 (205) Au-St. Georgen bei Salzburg
 3 (204) Steinweg
 Moosbach
 3 (231) Lindlau
 Moosburger Bach
 9 (753) Wolfnitz
 Mühlbach
 2 (152) Mühlbach (Pinzgau)
 7 (557) Peisching
 2 (122) Steinberg am Rofan-Untersteinberg
 Mühlberger Bach
 3 (216) Lochen
 Mühlheimer Ache
 3 (230) Altheim
 Mürz
 8 (653) Kapfenberg-Diemlach
 8 (650) Kindthal

8 (649) Neuberg an der Mürz
 8 (648) Totes Weib
 Mur
 8 (655) Bruck an der Mur unter Mürz
 8 (658) Friesach
 8 (656) Frohnleiten
 8 (635) Gestüthof
 8 (659) Graz
 8 (634) Kendlbruck
 8 (646) Leoben
 8 (661) Mellach
 8 (626) Mörtelsdorf
 8 (623) Muhr
 8 (681) Mureck (Schreibpegel)
 8 (679) Spielfeld
 8 (638) St. Georgen ob Judenburg
 8 (625) St. Michael i. Lg. (Mur)
 8 (632) Tamsweg (Mur)
 8 (641) Zeltweg
 Mur mit Mühlkanal
 8 (660) Graz m. MK
 8 (662) Mellach m. MK

- N -

Naarn
 5 (411) Haid
 Namlosbach
 1 (50) Stanzach
 Navisbach
 2 (101) Mühlen
 Nalsbach
 7 (539) Singerin (Steg)
 Nalsfelder Bach
 2 (165) Bockstein
 Nalsfelder Bach m. Werksk.
 2 (166) Bockstein (Summenpegel)
 Neusiedler See
 7 (584) Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79)
 7 (576) Breitenbrunn (Schilfzone)
 7 (577) Breitenbrunn (Seebad)
 7 (581) Illmitz (Biologische Station)
 7 (583) Mörbisch am See (Zoll)
 7 (578) Neusiedl am See (Seebad)
 7 (580) Podersdorf am See (Badebucht)
 7 (582) Rust (Seebad)
 Niedertrumer See
 3 (210) Mattsee (Seepegel)

- O -

Oberach
 3 (235) Pramet
 Oberberger Seebach
 2 (97) Gries am Brenner (mit UW-Kanal)
 Obersulzbach
 2 (148) Kees
 2 (149) Sulzau
 Obertrumer See
 3 (211) Obertrum (Seepegel)
 Ödenseetraun
 4 (284) Kainisch
 Ötscherbach
 5 (426) Wienerbruck
 Ötztaler Ache
 2 (87) Brunau
 1 (82) Huben
 2 (84) Tumpen
 Oichtenbach
 3 (201) Nußdorf
 Ois
 5 (417) Lunz am See (Seestraße)
 Olsabach
 9 (741) Guldendorf
 Ossiacher See
 9 (723) St. Andrä-OWF
 Ossiacher Seebach
 9 (724) Urlaken-OWF
 Osternach
 3 (238) Osternach

- P -

Paltenbach
 5 (394) Dandelmühle
 5 (366) Selzthal
 Pechgraben
 5 (376) Pechgraben
 Perschling
 6 (469) Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke)
 6 (468) Böheimkirchen
 Pesenbach
 4 (273) Bad Mühllacken
 Petersbach
 6 (493) Hennersdorf
 Pfudabach
 3 (246) Alfershams
 3 (245) Angsüß
 Piburger See
 2 (85) Oetz-Badeanstalt
 Pielach
 6 (443) Hofstetten (Bad)
 6 (442) Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof)
 Piesting
 6 (498) Gutenstein (Kirche)
 6 (501) Tattendorf
 6 (499) Wöllersdorf (Hydro)
 Pielßling
 5 (388) Roßleithen
 Pillersee
 3 (196) St. Ulrich am Pillersee (Seepegel)
 Pinka
 8 (615) Burg
 8 (616) Moschendorf

8 (610) Oberwart (Landeshauptstraße L382)
 8 (608) Pinggau
 8 (609) Pinkafeld
 8 (612) Woppendorf
 Pitten
 7 (550) Bad Erlach
 7 (548) Warth
 Pitze
 1 (78) Ritzernried
 1 (77) St. Leonhard im Pitztal
 Pladenbach
 3 (206) Untereching
 Plansee
 1 (52) Seespitze
 Pöls
 8 (640) Pöls
 Prätisbach
 8 (599) Pöllau (Prätisbach-II)
 Pram
 3 (241) Pram
 3 (248) Pramerdorf
 3 (242) Riedau
 3 (243) Winertsham (Steg)
 Pressegger See
 9 (730) Pressegggen
 Pulkau
 7 (523) Pulkau
 7 (524) Zwingendorf
 Purzelkamm
 6 (461) Kaltenbrunn
 6 (462) Rastenberg
 Pusterwaldbach
 8 (639) Zisti

- R -

Raab
 7 (587) Arzberg (Raab)
 8 (593) Feldbach
 7 (588) Mitterdorf an der Raab
 8 (594) Neumarkt
 8 (590) St. Ruprecht a. d. R. (Raab)
 8 (592) Takern II
 Rabnitz
 7 (570) Lutzmannsburg (Weingartenbrücke)
 7 (568) Mannersdorf an der Rabnitz (Hansacker)
 7 (567) Piringsdorf (Pfarrbrücke)
 Rabnitzbach
 8 (591) Flöcking
 Radmerbach (Buchbach)
 5 (372) Weichselboden
 Ramingbach
 5 (400) Steyr (Zollamt)
 Ranna
 3 (251) Oberkappel
 Rauriser Ache
 2 (163) Rauris (Unterland)
 Reichramingbach
 5 (377) Große Klause
 5 (378) Reichraming
 Reisenbach
 6 (505) Reisenberg
 Rettenbach
 4 (296) Grabenbachbrücke
 Rhein
 1 (19) Bangs
 1 (19) Lustenau (Eisenbahnbrücke)
 Rheintalinnenkanal
 1 (25) Lustenau (Hofsteig)
 Rieder Bach
 3 (236) Ried im Innkreis (Ort)
 Rieger Bach
 9 (716) Döbriach
 Rittscheinbach
 8 (606) Ottendorf
 Rofenache
 1 (80) Vent (oberh. Niedertalbach)
 Rosanna
 1 (69) St. Anton am Arlberg-Moos
 1 (70) Strengen
 Rotach
 1 (39) Thal (Martinsbrücke)
 Ruetz
 2 (103) Fulpmes
 2 (102) Krössbach
 Ruggbach
 1 (42) Lochau
 Rußbach
 6 (513) Engelhartstetten
 6 (512) Leopoldsdorf im Marchfelde
 6 (511) Wolkersdorf (Rückhaltebecken)

- S -

Saalach
 3 (199) Siezenheim
 3 (198) Unken
 3 (192) Viehhofen
 3 (195) Weißbach
 Saalach mit Werkskanälen
 3 (200) Siezenheim (Summenpegel)
 Safenbach
 8 (601) Waltersdorf in Oststeiermark
 Saggaubach
 8 (671) Gündorf
 8 (670) Hörnsdorf
 Saifenbach
 8 (600) Pöllau (Saifenbach)
 Salza
 5 (370) Gußwerk
 5 (371) Weichselboden (Lattenpegel)
 5 (373) Wildalpen
 Salzach
 3 (208) Ach
 2 (159) Bruck (Salzach)
 3 (207) Ettenau

3 (178) Golling
 2 (153) Mittersill
 3 (202) Oberndorf
 3 (185) Salzburg
 2 (147) Wald i. Pzg.
 2 (168) Wallnerau (Pegel)
 2 (173) Werfen
 Salzach m. KW-Schwarzach
 2 (169) Wallnerau (Summenpegel)
 Samina
 1 (12) Amerlügen
 Sanna
 1 (73) Landeck-Bruggen
 Sarmingbach
 5 (414) Waldhausen (Seeausfluß)
 Schalchener Brunnbach
 3 (226) Furth (Ort)
 Schalkbach
 1 (64) Schalkhof
 Schlattenbach
 7 (549) Scheiblingkirchen
 Schlauchgraben
 6 (502) Moosbrunn (Feuchtländ)
 Schliefaubach
 6 (433) Schliefauf
 Schmidau
 6 (475) Hollenstein
 Schmiedleitnerbach
 5 (397) Leonstein
 Schmirnbach
 2 (98) St. Jodok am Brenner
 Schopfgraben
 7 (545) Aspang Markt
 Schwaiger Bach
 4 (330) Oberschwaig
 Schwarzach
 7 (541) Gloggnitz (Adlerbrücke)
 7 (544) Loipersbach
 7 (538) Schwarzau im Gebirge (Bundesstraße)
 7 (540) Singerin (Höllental)
 Schwarzach
 9 (695) Hopfgarten i. Def.-Zwenewald
 1 (21) Schwarzach
 Schwarzaubach
 8 (680) Lipsch
 Schwarzbach
 3 (175) Abtenau Au
 3 (179) St. Nikolaus
 Schwarze Sulm
 8 (668) Schwanberg
 Schwarzenbach
 9 (770) St. Vinzenz (Schwarzenbach)
 Schwarzsee
 2 (139) Kitzbühel (Seepegel)
 Schwechat
 6 (488) Cholerakapelle
 6 (487) Klausenleopoldsdorf
 6 (494) Schwechat (Hallenbad)
 Schwemmbach
 3 (219) Friedburg
 3 (225) Furth (Bundesstraße)
 3 (218) Hocheck (Forsthaus)
 3 (223) Kolming
 3 (224) Kolming (Pfannenschmiede)
 Seeache
 4 (312) See am Mondsee (Au)
 Seebach (Abfluß)
 5 (420) Lunz am See (Abfluß)
 Seebach (Zufluß)
 5 (418) Lunz am See (Zufluß)
 Sidanbach
 2 (114) Schwendberg-Aue
 Sierning
 7 (542) Stixenstein (Schloß)
 7 (543) Ternitz (Straßenbrücke)
 Sierningbach
 6 (444) Großsierning
 Silberbach
 9 (744) Passering
 Sill
 2 (104) Innsbruck-Reichenau
 2 (96) Lueg
 2 (100) Puig
 Sipbach
 4 (342) Holzermühle
 Sparchenbach
 2 (132) Kufstein (ÖBK)
 Spitzer Bach
 6 (445) Elsam
 St. Wolfgangsee (Abersee)
 4 (293) Strobl
 Staiger Bach
 4 (327) Pitzenberg
 Stainzbach
 8 (675) Wieselsdorf
 Stambach
 4 (290) Bad Goisern
 Stampfangerbach
 2 (129) Söll
 Stanzbach
 8 (651) Edelsdorf
 Steiner Bach
 9 (757) Stein
 Steinerne Mühl
 3 (257) Hartmannsdorf
 Steyr
 5 (380) Dietlgut
 5 (383) Hinterstoder
 5 (393) Klaus an der Pyhrnbahn
 5 (384) Kniewas
 5 (398) Pergern
 Steyrling
 5 (392) Steyrling
 Stiefing
 8 (666) Gerbersdorf
 Stillbach
 4 (269) Still
 Stögersbach
 8 (597) Markt Allhau (Musserbrücke)

Stoob 7 (569) Oberpullendorf (Fußgeherbrücke)
 Strem 8 (617) Bocksdorf
 8 (619) Güssing (Kulturzentrum)
 8 (620) Heiligenbrunn
 8 (618) Rauchwart
 Stuhlfeldnerbach 2 (155) Stuhlfelden
 Subersach 1 (35) Lingenau
 1 (34) Schönenbach (Hengstig)
 Suggadinbach 1 (3) Gargellen
 Sulm 8 (669) Gleinstätten
 8 (678) Leibnitz
 Sulzbach 4 (346) Unterrohr

- T -

Taffa 6 (464) Frauenhofen
 6 (465) Rosenburg
 Tauchenbach 8 (613) Altschlaining
 8 (614) Hannersdorf
 Tauernbach 9 (692) Matreier Tauernhaus
 9 (693) Prossegg
 Tauglbach 3 (181) Römerbrücke
 Taurach 5 (356) Löbenau
 8 (627) Mauterndorf
 8 (631) Tamsweg (Taurach)
 Teich 5 (385) Spital am Pyhrn
 5 (390) St. Pankraz
 5 (387) Teichlbrücke
 Teischnitzbach 9 (697) Spöttling-Taurer
 Thaya 7 (525) Alt-Prerau
 7 (526) Bernhardsthal (Staatsgrenzpunkt IX)
 7 (522) Hardegg
 7 (521) Raabs an der Thaya
 7 (527) Rabensburg
 Thiersee 2 (133) Thiersee (Seepegel)
 Thierseebach 2 (134) Thiersee
 Thörlbach 8 (652) Hansenhütte
 Thomatalbach 8 (633) Madling
 Tiebelbach 9 (722) Sonnberg
 Tiroler Bach 6 (500) Wöllersdorf (Ausleitung)
 Torrener Bach 3 (177) Torren
 Traisen 6 (453) Lilienfeld-Markt
 6 (456) Windpassing
 Traisen-Mühlbach 6 (457) St. Pölten
 Trattnach 4 (271) Bad Schallerbach
 4 (270) Grieskirchen
 4 (267) HWR-Becken Leithen (Ausfluß)
 4 (268) Strötting
 Traun 4 (280) Archkogel
 4 (291) Bad Ischl (Maxquelle)
 4 (348) Ebelsberg
 4 (298) Ebensee
 4 (336) Hafeld
 4 (329) Lambach (Traunbrücke)
 4 (285) Obertraun
 4 (304) Roitham
 4 (289) Steeg (Seeausfluss)
 4 (303) Theresienthal
 4 (337) Wels-Lichtenegg
 Traun m. Wels-Mühlbach 4 (339) Wels-Lichtenegg (Summenstation)
 Traunsee 4 (301) Ebensee (Landungssteg)
 4 (302) Gmunden (Esplanade)
 Treffner Bach 9 (725) Töbring
 Triesting 6 (491) Fahrafeld
 6 (492) Hirtenberg
 Trisanna 1 (71) Galtür-Au
 1 (72) See i. P.
 Tümitztraisen 6 (450) Tümitz Markt
 Tuxbach 2 (112) Persal

- U -

Übelbach 8 (657) Deutschfeistritz
 Unrechtraisen 6 (451) St. Aegyd am Neuwalde
 6 (452) St. Aegyd am Neuwalde (VOEST)
 Untersulzbach 2 (150) Neukirchen
 Unterthaler Bach 5 (358) Tetter
 Urbach 5 (423) Krenstetten

Urslaubach 3 (193) Saalfelden

- V -

Vellach 9 (736) Miklaushof
 Vernagtbach 1 (79) Vernagt
 Viktringer Bach 9 (756) Viktring
 Villgratenbach 9 (684) Eggeberg
 Vils 1 (55) Vils (Lände)
 Vilsalpsee 1 (53) Tannheim (Seepegel)
 Vöckla 4 (319) Stauf
 4 (321) Timelkam
 4 (324) Vöcklabruck
 Vorderer Langbathsee 4 (299) Jagdschloß Langbathsee
 Vorderer Rettenbach 5 (391) Spering
 Vorderberger Bach 8 (647) St. Peter/Freienstein

- W -

Walchentaler Bach 2 (135) Rettenschöß
 Walchsee 2 (146) Walchsee (Seepegel)
 Wald (Schwarze) Aist 5 (404) Weitersfelden
 Waldaist 5 (405) Pfahnlmühle
 Waldbach 4 (287) Waldbachstrub
 Waldzeller Ache 3 (228) Waldzell
 Wallersee 3 (189) Wallersee
 3 (188) Wallersee (Haltestelle)
 Warme Fische 7 (553) Bad Fischau (Thermalbad)
 7 (555) Wiener Neustadt (Ostende)
 7 (554) Wiener Neustadt (Reitweg)
 Weerbach 2 (106) Weer
 Weidenbach 7 (533) Bad Pirawarth
 Weidlingbach 6 (478) Klosterneuburg (Prägarten)
 Weitenbach 6 (437) Weitenegg
 Weizbach 7 (589) Unterfladnitz
 Weißbach 1 (38) Krumbach-Zwing
 Weißache 2 (130) Kaiserwerk
 Weiße Sulm 8 (667) Wies
 Weißenbach 5 (381) Hinterstoder (Weißenbach)
 3 (180) Kuchl
 9 (766) St. Jakob
 Weißensee 9 (721) Techendorf
 Weißpriach 8 (628) Weißpriach
 Welser Mühlbach 4 (338) Au bei der Traun
 Wien 6 (486) Kennedybrücke
 Wiener Neustädter Kanal 7 (559) Wiener Neustadt (Flußbauhof)
 Wiesgraben 7 (537) Deutsch-Jahrndorf (Neuriefäcker)
 Wildbach 8 (673) Frauental (Wildbach)
 Wildsee 1 (58) Seefeld (Seepegel)
 Wimitz 9 (751) Breitenstein
 9 (750) Wimitz
 Windauer Ache 2 (124) Unterwindau
 Winkeltalbach 9 (685) Ausservillgraten
 Wölfnitzbach 9 (762) Kaunz
 Wölzerbach 8 (637) Niederwölz
 Wörther See 9 (755) Pörschach am Wörther See
 Wolfgangsee (Abersee) 4 (292) St. Gilgen
 Wolfgraben 6 (484) Wolfgraben
 Wulka 7 (575) Schützen am Gebirge
 7 (573) Trausdorf an der Wulka
 7 (571) Walbersdorf
 7 (572) Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16)

- Y -

Ybbs 5 (424) Greimpersdorf
 5 (421) Opponitz (Mirenaue)

- Z -

Zamserbach 2 (110) Neukaser
 Zaya 7 (529) Asparn an der Zaya
 7 (530) Niederabsdorf
 Zedernhausbach 8 (624) Unterweißburg
 Zeller Ache 4 (306) Mondsee (Armaturenwerk)
 Zeller See 2 (158) Zell am See (Seepegel)
 Zeller See (Irrsee) 4 (305) Zell am Moos
 Zemmbach 2 (111) Sausteinaste
 Zickenbach 8 (611) Siget in der Wart
 Ziller 2 (118) Hart im Zillertal
 2 (109) Klaushof (Brücke)
 2 (113) Mayrhofen
 2 (115) Zell am Ziller-Zellbergeben
 Zirnbach 2 (92) Koflerkreuz
 Zöbernach 8 (621) Kirchschatz in der Buckl. Welt
 Zürbach 1 (45) Lech
 Zwettl 6 (459) Zwettl (Sportplatzbrücke)

2 (156)	203554	Uttendorf Kraftwerk mit Stubache	3 (245)	204826	Angsüß Pfudabach	4 (335)	205518	Penningersteg Alm
3 (183)	203562	St.Leonhard Berchtesgadener Ache	3 (246)	204834	Alfersham Pfudabach	4 (336)	205526	Hafeld Traun
3 (199)	203570	Siezenheim Saalach	3 (247)	204842	Diersbach Diersbach	4 (340)	205534	Oberschauersberg Aiterbach
3 (189)	203588	Wallersee Wallersee	3 (248)	204867	Pramerdorf Pram	5 (397)	205583	Leonstein Schmiedleitnerbach
2 (151)	203596	Habach Habach	3 (251)	204875	Oberkappel Ranna	4 (342)	205609	Holzermühle Sipbach
3 (210)	203604	Mattsee (Seepegel) Niedertrumer See	3 (253)	204883	Obermühl Kleine Mühl	4 (344)	205633	Kirchdorf an der Krems Krems
3 (211)	203612	Obertrum (Seepegel) Obertrumer See	3 (254)	204891	Vorderanger Große Mühl	4 (345)	205641	Kremsmünster (Ort) Krems
3 (212)	203620	Zellhof Grabensee	3 (255)	204909	Pfaffetschlag Klafterbach	4 (347)	205658	Kremsdorf Krems
3 (220)	203638	Straßwalchen Hainbach	3 (256)	204917	Furtmühle Große Mühl	4 (348)	205682	Ebelsberg Traun
4 (292)	203646	St.Gilgen Wolfgangsee (Abersee)	3 (257)	204925	Hartmannsdorf Steinerne Mühl	5 (352)	205690	St. Florian bei Linz Ipfbach
4 (308)	203653	Fuschl Fuschlsee	3 (258)	204933	Teufelmühle Große Mühl	5 (375)	205732	Weyer Markt Gallenzbach
4 (309)	203661	Hof bei Salzburg Fuschler (Griesler) Ache	4 (268)	204974	Strötting Trattnach	5 (378)	205740	Reichraming Reichramingbach
5 (353)	203703	Flachau Enns	4 (269)	204990	Still Stillbach	5 (379)	205757	Jägerberg Enns
5 (354)	203711	Altenmarkt im Pongau Enns	4 (270)	205013	Grieskirchen Trattnach	5 (380)	205765	Dietfurt Steyr
5 (355)	203729	Radstadt (Enns) Enns	4 (271)	205021	Bad Schallerbach Trattnach	5 (382)	205773	Polsterlucke Krumme Steyr
5 (356)	203737	Löbenau Taurach	4 (272)	205039	Fraham Innbach	5 (383)	205781	Hinterstoder Steyr
8 (623)	203745	Muhr Mur	4 (261)	205047	Neumarkt im Hausruckkreis Dürre Aschach	5 (384)	205799	Kniewas Steyr
8 (625)	203752	St.Michael i. Lg. (Mur) Mur	4 (265)	205054	Kropfmühle Aschach	5 (385)	205807	Spital am Pyhrn Teichl
8 (627)	203760	Mauterdorf Taurach	4 (273)	205062	Bad Mühllacken Pesenbach	5 (386)	205815	Windischgarsten Dambach
8 (628)	203778	Weißpriach Weißpriach	4 (266)	205070	Pfaffing Aschach	5 (387)	205823	Teichlücke Teichl
8 (631)	203786	Tamsweg (Taurach) Taurach	4 (276)	205088	Rottenegg Große Rodl	5 (390)	205831	St. Pankraz Teichl
8 (626)	203794	Mörtelsdorf Mur	4 (279)	205096	Asberg Großer Haselbach	5 (392)	205856	Steyrling Steyrling
8 (632)	203802	Tamsweg (Mur) Mur	4 (285)	205104	Obertraun Traun	5 (393)	205864	Klaus an der Pyhrnbahn Steyr
8 (633)	203810	Madling Thomatalbach	4 (286)	205112	Lahn Hallstätter See	5 (394)	205872	Dandelmühle Paltenbach
8 (624)	203828	Unterweißburg Zederhausbach	4 (287)	205120	Waldbachstrub Waldbach	5 (395)	205880	Innerbreitenau Krumme Steyrling
3 (206)	203836	Untereching Pladenbach	4 (288)	205138	Stegg (Bootshütte) Hallstätter See	5 (396)	205898	Moln Krumme Steyrling
3 (201)	203844	Nußdorf Oichtenbach	4 (289)	205146	Stegg (Seeausfluss) Traun	5 (398)	205914	Pergern Steyr
2 (166)	203851	Böckstein (Summenpegel) Naßfelder Bach m.Werksk.	4 (291)	205153	Bad Ischl (Maxquelle) Traun	5 (399)	205922	Steyr (Ortskai) Enns
2 (148)	203893	Kees Obersulzbach	4 (293)	205161	Strobl St.Wolfgangsee (Abersee)	5 (402)	205948	Freistadt (Hafnerzeile) Feldaist
2 (168)	203901	Wallnerau (Pegel) Salzach	4 (294)	205179	Strobl (Bürglstein) Ischl	4 (296)	205955	Grabenbachbrücke Rettenbach
5 (357)	203919	Forstau Forstauabach	4 (295)	205187	Bad Ischl (Giselabrücke) Ischl	5 (405)	205971	Pfahnmühle Waldaist
3 (175)	203927	Abtenau Au Schwarzbach	4 (298)	205203	Ebensee Traun	5 (406)	205989	Schwertberg (Kaolinwerk) Aist
3 (180)	203935	Kuchl Weißbach	4 (299)	205211	Jagdschloß Langbathsee Vorderer Langbathsee	5 (409)	205997	Königswiesen (Ort) Große Naarn
3 (179)	203943	St. Nikolaus Schwarzbach	4 (300)	205229	Ebensee (Unterlangbath) Langbathbach	5 (410)	206003	Unterweißbach Kleine Naarn
2 (169)	203968	Wallnerau (Summenpegel) Salzach m. KW-Schwarzach	4 (301)	205237	Ebensee (Landungssteg) Traunsee	5 (411)	206029	Haid Naarn
8 (634)	203976	Kendlbbruck Mur	4 (302)	205245	Gmunden (Esplanade) Traunsee	5 (412)	206037	Sturmmühle Klambach
2 (155)	203984	Stuhlfelden Stuhlfeldnerbach	4 (304)	205252	Roitham Traun	3 (218)	206052	Hocheck (Forsthaus) Schwemmbach
8 (629)	203992	St.Andrä Gönjbach	4 (305)	205260	Zell am Moos Zeller See (Irrsee)	3 (225)	206078	Furth (Bundesstraße) Schwemmbach
8 (630)	204008	Lessach Lessachbach	4 (306)	205278	Mondsee (Armaturenwerk) Zeller Ache	3 (226)	206086	Furth (Ort) Schalchener Brunnbach
2 (173)	204032	Werfen Salzach	4 (307)	205286	Mondsee (Limnolog.Institut) Mondsee	3 (241)	206102	Pram Pram
3 (190)	204057	Seekirchen (Kläranlage) Fischach	4 (310)	205294	St. Lorenz Griesler Ache	4 (303)	206128	Theresienthal Traun
3 (213)	204131	Perwang Strandbad Grabensee	4 (311)	205302	See am Mondsee Mondsee	4 (262)	206151	Edtmühle Faule Aschach
3 (203)	204537	Holzöster Holzöstersee	4 (313)	205328	Unterach am Attersee Attersee	4 (263)	206169	Niederspaching Aschach
3 (204)	204545	Steinwag Moosache	4 (314)	205336	Weißbach am Attersee Ausserer Weißbach	4 (264)	206177	Knotzberg Leitenbach
3 (207)	204560	Ettenu Salzach	4 (315)	205344	Weißbach am Attersee (Seepegel) Attersee	4 (312)	206185	See am Mondsee (Au) Seeache
3 (214)	204586	Lainhausmühle Mattig	4 (316)	205351	Kammer Attersee	3 (239)	206201	Schärding (Schreibpegel) Inn
3 (216)	204602	Lochen Mühlberger Bach	4 (317)	205369	Raudaschlsäge Ager	5 (414)	206227	Waldhausen (Seeausfluß) Sarmingbach
3 (217)	204610	Pfaffstätt Mattig	4 (319)	205377	Staur Vöckla	3 (222)	206250	Lengau (Basisableitung) Hainbach
3 (219)	204636	Friedburg Schwemmbach	4 (320)	205385	Redl Frankenburger Redl	3 (244)	206268	Lohstampf Messenbach
3 (227)	204677	Jahrsdorf Mattig	4 (321)	205393	Timelkam Vöckla	4 (318)	206276	Dürnau Ager
3 (228)	204685	Waldzell Waldzeller Ache	4 (322)	205401	St. Georgen im Attergau Dürre Ager	4 (334)	206292	Au (Mittlere Au) Laudach
3 (229)	204693	Mettmach Mettmach	4 (324)	205419	Vöcklabruck Vöckla	3 (224)	206318	Kolming (Pfannenschmiede) Schwemmbach
3 (232)	204701	Bauerding Lochbach	4 (325)	205427	Schalchham Ager	3 (243)	206326	Winertsham (Steg) Pram
3 (233)	204719	Mamling Ach	4 (326)	205435	Aurachkirchen Aurach	5 (377)	206367	Große Klaus Reichramingbach
3 (235)	204727	Pramet Oberach	4 (327)	205443	Pitzenberg Staiger Bach	5 (351)	206375	St. Georgen an der Gusen (Bad) Gusen
3 (236)	204735	Ried im Innkreis (Ort) Rieder Bach	4 (328)	205450	Fischerau Ager	4 (323)	206383	Timelkam (Fußgängersteg) Dürre Ager
3 (237)	204750	Haging Antiesen	4 (329)	205468	Lambach (Traunbrücke) Traun	4 (337)	206391	Wels-Lichtenegg Traun
3 (238)	204768	Osternach Osternach	4 (330)	205476	Oberschwaig Schwaiger Bach	4 (339)	206409	Wels-Lichtenegg (Summenstation) Traun m.Weiser Mühlbach
3 (240)	204776	Schärding Inn	4 (331)	205484	Almsee Almsee	5 (381)	206425	Hinterstoder (Weißbach) Weißbach
3 (242)	204784	Riedau Pram	4 (333)	205500	Friedlmühle Alm	5 (388)	206482	Roßleithen Pießling

4 (332)	206508	Grünau Alm	7 (535)	207407	Thebnerstraßl Donau	6 (517)	208579	Hoheneich Braunbach
4 (338)	206516	Au bei der Traun Welser Mühlbach	6 (507)	207423	Orth an der Donau Donau	7 (518)	208611	Schwarzenau (Süd) Deutsche Thaya
5 (391)	206524	Spering Vorderer Rettenbach	5 (408)	207431	Wallsee Donau	7 (521)	208629	Raabs an der Thaya Thaya
5 (364)	206532	Hintersteineralm Hintersteinerbach	7 (527)	207498	Rabensburg Thaya	7 (524)	208637	Zwingendorf Pulkau
5 (376)	206540	Pechgraben Pechgraben	5 (415)	207613	Isperdorf Isper	7 (525)	208645	Alt-Prerau Thaya
6 (514)	206557	Leopoldschlag Maltsch	5 (419)	207639	Lunz am See (Seepiegel) Lunzer See	7 (533)	208678	Bad Pirawarth Weidenbach
4 (267)	206565	HWR-Becken Leithen (Ausfluß) Trattnach	5 (420)	207647	Lunz am See (Abfluß) Seebach (Abfluß)	7 (538)	208686	Schwarzau im Gebirge (Bundesst Schwarza
5 (349)	206573	Engerwitzdorf Große Gusen	5 (421)	207654	Opponitz (Mirenaue) Ybbs	7 (539)	208694	Singerin (Steg) Naßbach
5 (403)	206581	Kefermarkt Feldaist	5 (424)	207688	Greimpersdorf Ybbs	7 (540)	208702	Singerin (Höllental) Schwarza
5 (400)	206599	Steyr (Zollamt) Ramingbach	5 (423)	207696	Krenstetten Urbach	7 (541)	208710	Gloggnitz (Adlerbrücke) Schwarza
4 (343)	206607	Hörsching (Ort) Hörschinger Bach	5 (425)	207704	Mitterbach (Brücke) Große Erlauf	7 (542)	208736	Stixenstein (Schloß) Sierning
4 (297)	206615	Mitterweißbach Mitterweißbach	5 (426)	207712	Wienerbrunn Otscherbach	7 (543)	208744	Ternitz (Straßenbrücke) Sierning
3 (209)	206623	Österlehen Enknach	5 (427)	207720	Reith Großer Lassingbach	6 (511)	208769	Wolkersdorf (Rückhaltebecken) Rußbach
4 (290)	206631	Bad Golsen Stambach	5 (429)	207738	Kienberg (Neuhaus) Große Erlauf	7 (544)	208785	Loipersbach Schwarza
4 (274)	206656	Zwettl an der Rodl Große Rodl	5 (430)	207746	Gaming Gamingbach	7 (546)	208819	Aspang-Höll Großer Pestingbach
4 (275)	206664	Zwettl an der Rodl (Gemeindeam Diestlbach	6 (431)	207787	Neubruck Jelsnitz	7 (547)	208827	Feistritz am Wechsel Feistritz
5 (404)	206680	Weiterfelden Wald-(Schwarze) Aist	6 (434)	207795	Wieselburg (Messegelände) Kleine Erlauf	7 (548)	208835	Wart Pitten
3 (215)	206698	Elxlochen Berndorfer Bach	6 (435)	207803	Niederndorf Erlauf	7 (550)	208843	Bad Erlach Pitten
3 (231)	206722	Lindlau Moosbach	6 (437)	207811	Weitenegg Weitenbach	5 (428)	208850	Erlaufboden (EVN) Große Erlauf
3 (221)	206730	Lengau Hainbach	6 (440)	207829	Hörsdorf Mank	7 (551)	208884	Wiener Neustadt (Bundesstraßen Leitha
3 (230)	206748	Altheim Mühlheimer Ache	6 (441)	207837	Matzleinsdorf Melk	7 (553)	208900	Bad Fischau (Thermalbad) Warme Fischau
5 (374)	206763	Platzl Laussabach	6 (442)	207845	Schwarzenbach a. d. Pielach (G Pielach	7 (554)	208918	Wiener Neustadt (Reitweg) Warme Fischau
3 (252)	206771	Koblmühle Kleine Mühl	6 (443)	207852	Hofstetten (Bad) Pielach	7 (555)	208926	Wiener Neustadt (Ostende) Warme Fischau
4 (341)	206797	Baumgarting Grünbach	6 (444)	207860	Großsierning Sierningbach	7 (556)	208934	Peisching (Brücke) Kehrbach
3 (234)	206805	Danner Antiesen	6 (448)	207878	Imbach Krems	7 (557)	208942	Peisching Mühlbach
4 (346)	206813	Unterrohr Sulzbach	6 (449)	207886	Furth (Göttweig) Fladnitz	7 (558)	208967	Katzelsdorf (EVN) Katzelsdorfer Werkskanal
5 (389)	206821	Roßleithen (Klammstein) Hinterer Rettenbach	6 (453)	207894	Lilienfeld-Markt Traisen	7 (559)	208975	Wiener Neustadt (Flußbahnhof) Wiener Neustädter Kanal
3 (223)	206839	Kolming Schwemmbach	6 (455)	207902	St. Veit an der Gölßen Gölßen	7 (560)	208983	Wiener Neustadt (J. Straußg.) Kehrbach
3 (208)	206847	Ach Salzach	6 (456)	207910	Windpassing Traisen	7 (562)	209007	Deutsch Haslau Leitha
5 (350)	206854	Unterweisersdorf Kleine Gusen	6 (459)	207936	Zwettl (Sportplatzbrücke) Zwettl	6 (451)	209098	St. Aegyd am Neuwalde Unrechtraisen
3 (249)	207019	Achleiten Donau	6 (460)	207944	Zwettl (Bahnbrücke) Kamp	6 (457)	209114	St. Pölten Traisen-Mühlbach
3 (250)	207027	Engelhartzell Donau	6 (458)	207951	Neustift Kamp	5 (422)	209130	Ybbsitz (Obergruhof) Kleine Ybbs
3 (259)	207035	Wehrstelle KW Aschach Donau	6 (461)	207969	Kaltenbrunn Purzelkamp	7 (522)	209171	Hardegg Thaya
4 (260)	207043	Aschach an der Donau (Agentie) Donau	6 (462)	207977	Rastenberg Purzelkamp	7 (530)	209189	Niederabsdorf Zaya
4 (278)	207068	Linz Donau	6 (463)	207985	Rosenburg (EVN) Kamp	6 (439)	209197	Lachau Melk
5 (401)	207084	Mauthausen (Strom-km 2110,98) Donau	6 (466)	207993	Stiefern Kamp	6 (489)	209239	Achau Aubachkünette
5 (413)	207100	Grein (Schiffsstation) Donau	6 (469)	208009	Atzenbrugg (Bundesstraßenbrück Perschling	5 (407)	209247	St. Pantaleon (Süd) Erlbach
5 (416)	207126	Ybbs an der Donau Donau	6 (471)	208017	Siegersdorf Große Tulln	6 (484)	209254	Wolfsgraben Wolfsgraben
6 (438)	207134	Melk (Strom-km 2035,98) Donau	6 (475)	208041	Hollenstein Schmida	6 (513)	209262	Engelhartstetten Rußbach
6 (447)	207142	Stein-Krems Donau	6 (476)	208058	Obermallebarn Göllersbach	7 (552)	209288	Zillingdorf Leitha
6 (474)	207175	Greifenstein Donau	6 (486)	208082	Kennedybrücke Wien	5 (418)	209304	Lunz am See (Zufluß) Seebach (Zufluß)
6 (479)	207183	Wien (Nußdorf) Donau	6 (488)	208090	Cholerakapelle Schwechat	6 (464)	209338	Frauenhofen Taiffl
6 (481)	207209	Wien (Brigittenau) Donaukanal	6 (490)	208108	Mödling Mödling	6 (493)	209346	Hennersdorf Petersbach
6 (480)	207217	Wien (Kagraner Brücke) Alte Donau	6 (491)	208116	Fahrafeld Ternitz	6 (450)	209361	Türnitz Markt Türnitztraisen
6 (482)	207225	Wien (Heiligenstädter Brücke) Donaukanal	6 (492)	208124	Hirtenberg Triesting	6 (470)	209379	Wöllersdorf (Laaben) Hochberggraben
6 (483)	207233	Wien (Schwedenbrücke) Donaukanal	6 (494)	208157	Schwechat (Hallenbad) Schwechat	6 (436)	209387	Laimbach Laimbach
6 (477)	207241	Korneuburg Donau	6 (495)	208199	Schwechat (Rathauspark) Kalter Gang	7 (545)	209395	Aspang Markt Schopfgraben
6 (496)	207258	Fischamend (Sporthafen) Donau	6 (497)	208231	Schranawand Fischau	6 (433)	209403	Schließau Schließau
6 (509)	207266	Bad Deutsch Altenburg (Bauleit Donau	6 (498)	208272	Gutenstein (Kirche) Piesting	6 (473)	209411	Unterkirchbach Hagenbach
6 (510)	207274	Hainburg an der Donau Donau	6 (499)	208280	Wöllersdorf (Hydro) Piesting	6 (454)	209445	Haxenmühle Halbach
7 (536)	207282	Wolfsthal (Strom-km 1874,84) Donau	6 (500)	208298	Wöllersdorf (Ausleitung) Tiroler Bach	7 (529)	209452	Aspang an der Zaya Zaya
7 (526)	207290	Bernhardsthal (Staatsgrenzpunk Thaya	6 (501)	208306	Tattendorf Piesting	6 (478)	209460	Klosterneuburg (Prägarten) Weidlingbach
7 (528)	207308	Hohenau an der March (Fluss-km March	6 (502)	208397	Moosbrunn (Feuchtländ) Schlauchgraben	6 (487)	209478	Klausenleopoldsdorf Schwechat
7 (531)	207316	Dürnkrotz (Fluss-km 44,33) March	6 (503)	208405	Gramatneusiedl Jesuitenbach	6 (468)	209486	Böheimkirchen Perschling
7 (532)	207324	Angern an der March March	6 (504)	208413	Marienthal (Bahnbrücke) Fischau	6 (515)	209494	Oberlainsitz Lainsitz
7 (534)	207332	Marchegg (Fluss-km 14,98) March	6 (505)	208421	Reisenberg Reisenbach	6 (445)	209502	Elsarn Spitzer Bach
4 (277)	207340	Wilhering Donau	6 (506)	208439	Fischamend (Rohrbrücke) Fischau	7 (523)	209510	Pulkau Pulkau
6 (446)	207357	Kienstock Donau	6 (512)	208454	Leopoldsdorf im Marchfelde Rußbach	6 (452)	209536	St. Aegyd am Neuwalde (VOEST) Unrechtraisen
6 (467)	207365	Bärndorf Donau	6 (516)	208462	Ehrendorf Lainsitz	7 (549)	209544	Scheiblingkirchen Schlattenbach
6 (508)	207373	Wildungsmauer Donau	6 (465)	208520	Rosenburg Taiffl	5 (417)	209551	Lunz am See (Seestraße) Ois

9 (752)	212951	Zollfeld
		Glan
9 (755)	212985	Pörschach am Wörther See
		Wörther See
9 (756)	213009	Viktring
		Viktringer Bach
9 (757)	213017	Stein
		Steiner Bach
9 (758)	213025	Weinländer
		Glanfurt
9 (759)	213033	Zell
		Glan
9 (760)	213041	Gumisch
		Gurk
9 (765)	213082	St.Gertraud
		Lavant
9 (768)	213090	Krottendorf
		Lavant
9 (725)	213116	Töbring
		Treffner Bach
9 (706)	213124	Flattach
		Möll
9 (745)	213157	Launsdorf
		Gurk
9 (763)	213173	Lavamünd-OWF
		Drau
9 (716)	213181	Döbriach
		Rieger Bach
9 (710)	213199	Drauhofen
		Drau
9 (711)	213207	Gries
		Lieser
9 (720)	213215	Amlach
		Drau
9 (722)	213231	Sonnberg
		Tiebelbach
9 (750)	213249	Wimitz
		Wimitz
9 (751)	213256	Breitenstein
		Wimitz
9 (723)	213272	St. Andrä-OWF
		Ossiacher See
9 (740)	213306	Grades
		Metnitz
9 (766)	213314	St.Jakob
		Weißbach
9 (749)	213322	Mauthbrücken-OWF
		Glan
9 (753)	213330	Wölfnitz
		Moosburger Bach
9 (761)	213348	Unterburg
		Klopeiner See
9 (744)	213355	Passering
		Silberbach
9 (764)	213363	Bad St.Leonhard
		Lavant
9 (767)	213371	Fischering
		Lavant
9 (762)	213389	Kaunz
		Wölfnitzbach
9 (743)	213397	Möbling
		Gurk
9 (741)	213405	Guldendorf
		Olsabach
9 (754)	213488	Keutschach (See)
		Keutschacher See
9 (748)	213801	St.Georgen
		Längsee
7 (561)	214031	Deutsch Brodersdorf (Messseilb
		Leitha
8 (648)	214536	Totes Weib
		Mürz
8 (637)	214668	Niederwölz
		Wölzerbach
8 (611)	215012	Siget in der Wart
		Zickenbach
7 (585)	215020	Deutschkreutz
		Goldbach
8 (616)	215038	Moschendorf
		Pinka
2 (89)	230078	Telfs (Fußgängersteg)
		Inn
1 (67)	230300	Gepatschalm
		Fagge
2 (87)	230342	Brunau
		Ötztaler Ache
2 (83)	230383	Fundusalm
		Fundusbach
2 (93)	230706	In der Au
		Melach
2 (103)	230714	Fulpmes
		Ruetz
2 (114)	230755	Schwendberg-Aue
		Sidanbach
2 (121)	230896	Steinberg am Rofan-Außersteinb
		Grundache
2 (122)	230904	Steinberg am Rofan-Untersteinb
		Mühlbach
2 (136)	230912	Niederndorf (ÖBK)
		Jennbach
2 (132)	230938	Kufstein (ÖBK)
		Sparchenbach
9 (687)	231092	Lienz-Falkensteinsteg
		Drau
9 (684)	231100	Eggeberg
		Villgrätenbach
1 (6)	231662	Lorüns-Aule
		III
1 (9)	231670	Nenzing
		III
1 (11)	231688	Beschling
		III

C.

Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen

Hinweise zu Datenbestand und Auswertungen

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick, welche UWQ-Zeitreihendaten sowohl bei den Hydrographischen Landesdiensten als auch bei der Abteilung VII/3 - Wasserhaushalt im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft **digital** verfügbar sind:

Parameter	Zeitraum	Weitere Informationen
Grundwasserabstich	ab 1966	Wöchentliche bis kontinuierliche (stündliche) Messungen
Grundwasserstand (Messwerte)	ab 1966	Wöchentliche bis kontinuierliche (stündliche) Messungen
Grundwasserstand (Monatsmittel)	ab 1930	Jahresmittel und –extrema
Grundwassertemperatur	ab 1966	Wöchentliche bis kontinuierliche (stündliche) Messungen
Grundwassertemperaturprofil	ab 1985	monatliche Messungen
Quellwasserstand	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellschüttung	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellwassertemperatur	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellwasserleitfähigkeit	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15-Minuten
Quellwassertrübung	ab 1995	kontinuierliche Messungen, alle 15 od. 60-Minuten

Tabelle: Übersicht über die beim Hydrographischen Dienst in Österreich digital verfügbaren Daten des Sachgebietes „Unterirdisches Wasser einschließlich Quellen“

Zu jeder Messstelle sind alle hydrologisch relevanten Stammdaten und bei Quellmessstellen auch die Pegelschlüssel in einer relationalen Datenbank gespeichert. Die Daten der Zeitreihen werden in kompakter, binärer Form vorgehalten.

Unter der Internetadresse <http://geoinfo.lfrz.at/eHYD> zeigt eine Österreichkarte die Lage der Messstellen, auch die Grenzen der Porengrundwassergebiete können eingeblendet werden. Neben Messstelleninformationen stehen für Grundwassermessstellen Monatsmittel, Jahresmaxima und –minima des Grundwasserstandes sowie falls vorhanden der Grundwassertemperatur seit Beobachtungsbeginn zum Download zur Verfügung. Für Quellmessstellen werden Tagesmittel der Schüttung, der Leitfähigkeit und der Temperatur angeboten.

Die Anzahl der veröffentlichten Grundwassermessstellen hat sich um 98 Messstellen erhöht. Erstmals werden Messstellen der Porengrundwassergebiete KEG Lammer Ursprung, Bluntal, Tiefengrundwasser Rabnitzzugsgebiet, Zöbernbachtal, Lungau, Dobrein, Iseltal und Mölltal veröffentlicht. Das Klostertal, welches in zwei Grundwasserhorizonten beobachtet wird, wurde unbenannt: das 1. Grundwasserstockwerk trägt nun den Zusatz „obere Nebenstockwerke“, das 2. Grundwasserstockwerk den Zusatz „Hauptstockwerk“. Das Gebiet Tiefengrundwasser der inneralpinen Täler wurde in Tiefengrundwasser in alpinen Tallandschaften umbenannt.

Im Quellenteil sind Hauptwerte von 76 Quellmessstellen enthalten. Im Jahr 2009 waren leider viele Messstellen von Ausfällen der Sensorik betroffen, so dass deren Daten zum Teil gar nicht und zum anderen Teil nur mit großen Lücken veröffentlicht werden können. Neu hinzugekommen ist die Riedlbachquelle in der Steiermark. Die Messstelle Schwaigerquelle wurde aufgelassen, weil nach einem Umbau der Quelfassung die Daten mit jenen davor nicht mehr vergleichbar waren.

Datenausfälle durch Naturereignisse, technische Defekte, oder unbefugte Manipulationen an den Messstellen sind leider nicht zu vermeiden. Daten der Quellmessstellen werden nicht ergänzt, sondern mit den Lücken dargestellt. Liegen in einem Jahr für mehr als 22,5% der Tage keine Schüttungswerte vor, wird es in der Reihenauswertung nicht berücksichtigt und als Fehljahr gezählt.

In der Regel liegen von allen Parametern Viertelstundenwerte vor, für die Trübung in manchen Fällen auch Stundenwerte. Ausnahmen sind mit entsprechenden Fußnoten gekennzeichnet. Die Datensammler sind beim Wasserstand meist auf mm eingestellt. Wenn die Jahresganglinien dadurch ein störendes Rauschen zeigen, wurden in der Graphik Tagesmittel dargestellt. Bei den Parametern Leitfähigkeit und Trübung wurden hauptsächlich Tagesmittel dargestellt, weil die punktierte Signatur Viertelstundenwerte meist nicht gut auflösen kann.

An der Messstelle Polsterlucke/Krumme Steyr des Sachgebietes „Oberflächenwasser“ wird ebenfalls ein Quellaustritt beobachtet. Die für eine generelle Charakterisierung dieser Quelle vorliegenden Wasserstands-, und Abflussdaten (W, Q) können aus den im Teil B / Oberflächenwasser (OG) enthaltenen Tabellen OG 26 bzw. OG 199 entnommen werden.

Hydrographisches Verzeichnis der Quellsessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Quellsessstelle	Messstellen- nummer	Land	Gewässer	Katastral- gemeinde	Gebirgsgruppe		Seehöhe m ü.A.	Beobachtungsbeginn					Seite
						Nr.	Bezeichnung		Quell- schüttung	Wasser- temperatur	Leit- fähigkeit	Trübung		
RHEINGEBIET														
1	Obwaldquelle	396705	V	Valzifenzbach	Sankt Gallenkirc	2114	Scheienfluh - Madrisasp	1677	2008	2008	2008			Q4
2	Fidelisquelle	395756	V	Suggadinbach	Sankt Gallenkirc	2114	Scheienfluh - Madrisasp	1289	1998	1998	1998	1998		Q5
3	Marulbachquelle	395772	V	Marulbach	Raggal	1211	Gamsfreiheit - Rote Wan	1045	2000	2000	2000	2000		Q6
4	Gerstenbödenquelle	395731	V	Frutz	Laterns	1111	Rheintal-Umrahmung	1083	1996	1996	1996	1996		Q7
5	Goldbachquelle	395749	V	Subersach	Egg	1126	Hoher Ifen West	997	1997	1997	1997			Q8
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN														
6	Aubachquelle	395764	V	Schwarzwasserbach	Mittelberg	1127	Hoher Ifen Süd	1076	1999	1999	1999			Q9
7	Doserfall	396234	T	Lech	Häselgehr	1135	Grosser Krottenkopf	993	2003	2004	2004			Q10
8	Lehnbachquellen	395400	T	Lech	Weissenbach	1136	Hochvogel	1011	1999	1999	1999			Q11
9	Schwarzbach - Moosquel	395368	T	Leutascher Ache	Leutasch	1232	Griesspitzen	1420	1999	1999	1999			Q12
10	Schwarzlackenquelle	395327	T	Johannesbach	Vomp	1257	Östliche Karwendelspitz	1195	1997	1997	1997			Q13
11	Untere Schmittequelle	396267	T	Loisach	Biberwier	1231	Grünstein	968	2004	2004	2004			Q14
INNGBIET OBERHALB DER SALZACH														
12	Lareinsonntagspleisque	396382	T	Lareinbach	Galtür	2124	Fluchthorn	1890	2003	2003	2003			Q15
13	Flathquellen (1-7)	396465	T	Sanna	Tobadill	2133	Rotpleiskopf	1658	2007	2007	2007			Q16
14	Alfutzquelle (I)	396192	T	Starkenbach	Zams	1216	Leiterspitze	1255	2003	2003	2003			Q17
15	Ochsenbrunnquelle	395491	T	Pitze	Sankt Leonhard i	2251	Blockkogel	1407	1993	1993	1993			Q18
16	Brunauquelle	395335	T	Ötztaler Ache	Haiming	2351	Pirchkogel	718	1992	1992	1992			Q19
17	Ursprungquelle (Lehnbe	395509	T	Sturlbach	Obsteig	1232	Griesspitzen	1593	2002	2002	2002			Q20
18	TW-Stollen Bettelwurf	396226	T	Weissenbach	Absam	1253	Bettelwurf	1009	2002	2002	2002		*	
19	Kohlgrubenquellen	396432	T	Wattenbach	Wattenberg	1443	Lizumer-Reckner	1306	2005	2005	2005			Q21
20	Stubbachquelle	395350	T	Vomperbach	Vomp	1256	Hochnissl	980	1994	1994	1994			Q22
21	Katzensteigquelle	395418	T	Kasbach	Eben	1256	Hochnissl	870	1992	1992	1992			Q23
22	Mühlbacherquelle	395392	T	Kasbach	Jenbach	1256	Hochnissl	644	1993	1993	1993			Q24
23	Lacknerbrunnquelle	395517	T	Stilluppbach	Mayrhofen	2511	Hochfeiler	1120	1996	1996	1996			Q25
24	Pulverermühlquelle	395442	T	Steinberger Ache	Steinberg	1262	Guffertspitze	1053	1999	1999	1999	2007		Q26
25	Sauwinkelquellen (4-8)	396440	T	Weißache	Ellmau	1415	Hohe Salve	746	2005	2005	2005			Q27
26	Auebachquelle	395467	T	Weißache	Ellmau	1311	Wilder Kaiser	991	1999	1999	1999			Q28
27	Blaue Quelle	395434	T	Inn	Erl	1341	Spitzstein	471	1992	1992	1992			Q29
28	Schreiende Brunnen	395343	T	Fieberbrunner Ache	Fieberbrunn	1417	Geißstein	970	1998	1998	1998			Q30
29	Mühlbachlquelle	395376	T	Kohlenbach	Schwendt	1321	Unterberghorn	676	2002	2002	2002			Q31
SALZACHGEBIET														
30	Dachserfall	395251	S	Lammer	Unterberg	1511	Tennengebirge	672	2003	2003	2003	2003		Q32
31	Gollinger Wasserfall	395210	S	Schwarzbach	Weissenbach	1336	Göll - Rossfeld	555	1996	1996	1996	1996		Q33
32	Pucherhäuslquelle	395285	S	Schwarzleobach	Leogang	1418	Spielberghorn	950	2006	2006	2006			Q34
33	Friedlbrunn Quelle	395228	S	Saalach	Lenzing	1324	Leoganger Steinberge	706	1997	1997	1997	1997		Q35
34	Lastal-Stollenquelle	395541	T	Loferbach	Sankt Ulrich	1323	Loferer Steinberge	1010	2008	2008	2008			Q36
INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH														
35	Florianer Brunnbach	395129	O	Florianer Brunnbach	Helpfau	1576	Kobernaußer Wald	405	1976	2006	2006			Q37
TRAUNGBIET														
36	Ödensee-Kaltwassertric	395905	St	Ödensee Traun	Pichl	1549	Koppengebirge	770	1998	1998	1998			Q38
37	Riedlbachquelle	395996	St	Riedlbach	Mitterndorf	1548	Hirzberg - Hochmühleck	820	2008	2007	2007			Q39
38	Hirschbrunn-Seeaustrit	395053	O	Traun	Hallstatt	1546	Hirlatz	508	2004	1997	1997	1997		Q40
39	Waldbachursprung	395038	O	Waldbach	Hallstatt	1546	Hirlatz	874	1996	1996	1996	1996		Q41
40	Langwies/Miesbach	395145	O	Miesbach	Langwies	1567	Höllengebirge	477	1997	2006	2006			Q42
41	Klingelmühlquelle	395087	O	Sipbach	Sattledt	1673	Alpenvorland zwischen T	385	2004	2004	2004	2004		Q43

Anmerkung:

Die Daten der mit * gekennzeichneten Quelle konnten aus technischen Gründen nicht vollständig ausgewertet werden.

Hydrographisches Verzeichnis der Quellsessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Quellmesssstelle	Messstellen- nummer	Land	Gewässer	Katastral- gemeinde	Gebirgsgruppe		Seehöhe m ü.A.	Beobachtungsbeginn					Seite
						Nr.	Bezeichnung		Quell- schüttung	Wasser- temperatur	Leit- fähigkeit	Trübung		
ENNSGEBIET														
42	Marbachquelle	395244	S	Marbach	Flachau	2614	Mosermandl	1055	1997	1997	1997	1997		Q44
43	Preunegger Siebenquell	395897	St	Preuneggbach	Preunegg	2622	Kalkspitzen	1100	1997	1997	1997			Q45
44	Sagtümpel	395863	St	Grimmingbach	Tauplitz	1622	Lawinenstein - Krahstei	970	1998	1998	1998			Q46
45	Edelrautenquelle	395889	St	Sunkbach	Hohentauern	2644	Bösenstein	1715	1997	1997	1997			Q47
46	Wassermannsloch	395871	St	Erzbach	Münichtal	1741	Kalte Mauer	585	1995	1995	1995			Q48
47	Schwabeltalquelle	395939	St	Schwabelbach	Landl	1741	Kalte Mauer	800	1999	1999	1999			Q49
48	Pfannbauernquelle	396127	St	Aschbach	Wegscheid	1747	Zeller Staritzen	794	1995	1995	1995			Q50
49	Erbsattelquelle	395970	St	Erbgraben	Reiflingervierte	1648	Zinödlberg - Haidach	690	2006	2006	2006			Q51
50	Pießling Ursprung	395103	O	Pießling	Roßleithen	1636	Warscheneck	753	1980	2004	2004	2004		Q52
51	Rettenbachquelle	395111	O	Hinterer Rettenbach	Rading	1651	Sengsengebirge	613	1991	1999	1999	1999		Q53
52	Teufelskirche	395012	O	Vorderer Rettenbach	Sankt Pankraz	1651	Sengsengebirge	541	1995	1995	1995	1995		Q54
53	Brunnental	395137	O	Steyrling	Steyrling	1661	Kasberg	538	1976	2006	2006			Q55
54	Steyernquelle	395079	O	Krumme Steyrling	Innerbreitenau	1664	Ramsauer Größtenberg -	546	1997	1997	1997	1997		Q56
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH														
55	Reithbachquelle	395590	N	Ybbs	Sankt Georgen am	1827	Prochenberg - Friesling	560	1995	1995	1995			*
56	Steinbachquelle	395608	N	Ybbs	Oisberg	1825	Oisberg	500	1999	1999	1999			Q57
57	Große Mühlquelle	395574	N	Erlauf	Nestelberg	1816	Ötscher	540	1995	1995	1995			Q58
58	Antoniusbründl	395616	N	Triesting	Pottenstein	1869	Hoher Mandling - Waxene	330	2007	2006	2006			Q59
59	Fischa-Dagnitz Quelle	396135	N	Fischa	Ebenfurth	2921	Hainburger Berge und st	230	1976	1977	2005			Q60
MOLDAUGEBIET														
60	Geyerquelle	395095	O	Bügelbach	Aigen	6841	Mühlviertel zwischen St	877	1998	1998	1998	1998		Q61
MARCHGEBIET														
61	Eselsquelle	395632	N	Eselsbach	Hauskirchen	6847	Weinviertel	200	2008	2007	2007			Q62
LEITHAGEBIET														
62	Wasseralmquelle	396077	N	Naßbach	Schwarza im Geb	1851	Schneeealpe	802	1995	1995	1995	1995		Q63
63	Ursulaquelle	395582	N	Pitten	Petersbaumgarten	2872	Bucklige Welt östlich d	420	1995	1995	1995			Q64
RABNITZGEBIET														
64	Hegnauerbründl Lindgra	396036	B	Mühlbach	Lindgraben	2872	Bucklige Welt östlich d	561	2006	2006	2006			*
65	Windener Quelle	396010	B	Neusiedler See	Winden am See	2911	Leithagebirge und östli	143	1999	1999	1999			*
RAABGEBIET														
66	Brunnaderquelle	395913	St	Sulzbach	Falkenstein	2842	Waldheimat	745	1998	1998	1998			Q65
MURGEBIET														
67	Schönebenquelle	396762	St	Rieplbach	Liesing	2643	Saukogel	1720	2002	2002	2009			Q66
68	Roßlochquelle	395822	St	Mürz	Mürzsteg	1763	Königskogel	820	1997	1997	1997			Q67
69	Siebenquellen	396093	St	Mürz	Krampen / Neuber	1851	Schneeealpe	797	1995	2007	1995	1995		Q68
70	Hammerbachquelle	395855	St	Hammerbach	Peggau	2836	Tanneben	410	1994	1994	1994	1995		Q69
71	Reihbachquelle	395848	St	Reihbach	Gressenberg	2772	Koraln	1360	1996	1996	1996			Q70
DRAUGEBIET														
72	Schwarzbodenquelle	395426	T	Drau	Thal	3712	Sandspitze	1200	1995	1999	1999			Q71
73	Gossenbachquelle	395384	T	Gossenbach	Alkus	2542	Rotspitze (Schleinitz)	2005	1999	1999	1999			Q72
74	Moosbrunnquelle	395483	T	Auenlaue	Lavant	3712	Sandspitze	641	2000	2000	2000			Q73

Anmerkung:

Die Daten der mit * gekennzeichneten Quelle konnten aus technischen Gründen nicht vollständig ausgewertet werden.

Hydrographisches Verzeichnis der Quellsessstellen mit Evidenzdaten

Nr.	Quellmesssstelle	Messstellen- nummer	Land	Gewässer	Katastral- gemeinde	Gebirgsgruppe		Seehöhe m ü.A.	Beobachtungsbeginn				Seite
						Nr.	Bezeichnung		Quell- schüttung	Wasser- temperatur	Leit- fähigkeit	Trübung	
75	Lappenbachquelle	395715	K	Dielenbach	Stein	3751	Nockberg	870	1999	1999	1999		Q74
76	Fellbachquelle	395707	K	Fellbach	Fellberg	3752	Latschur	888	1998	1998	1998		*
77	Puffquelle	396549	K	Fragantbach	Flattach	2582	Sonnblick - Böseck	962	2006	2006	2006		Q75
78	Oswaldiquelle	396523	K	St. Oswald-Bach	Kleinkirchheim	2715	Rosennock	1202	2005	2005	2005	2005	Q76
79	Union Quelle	395673	K	Drau	Sankt Martin	3742	Pungart	556	1995	1995	1995	1995	*
80	Tiebelquelle	396531	K	Seebach (Tiebel)	Himmelberg	2713	Wöllaner Nock	853	2005	2005	2005		Q77
81	Kressquelle	395699	K	Mahlbach	Mauthen	3831	Polinik	1090	2000	2000	2000		*
82	Maibachl	396507	K	Gail	Villach	3741	Dobratsch	508	2003	2003	2003		Q78
83	Müllnernquelle	396572	K	Viktringer Bach	Keutschach am See	2722	Sattnitz-Westteil	516	2004	2004	2004		*
84	Draurainquelle	395681	K	Drau	Aich	3942	Mittleres Jauntal	390	1998	1998	1998		Q79

Anmerkung:

Die Daten der mit * gekennzeichneten Quelle konnten aus technischen Gründen nicht vollständig ausgewertet werden.

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 2

FIDELISQUELLE

Mst.Nr.: 395756

Gewässer: Suggadinbach

Kat.Gemeinde: Sankt Gallenkirch

Seehöhe: 1289.05 m.ü.A.

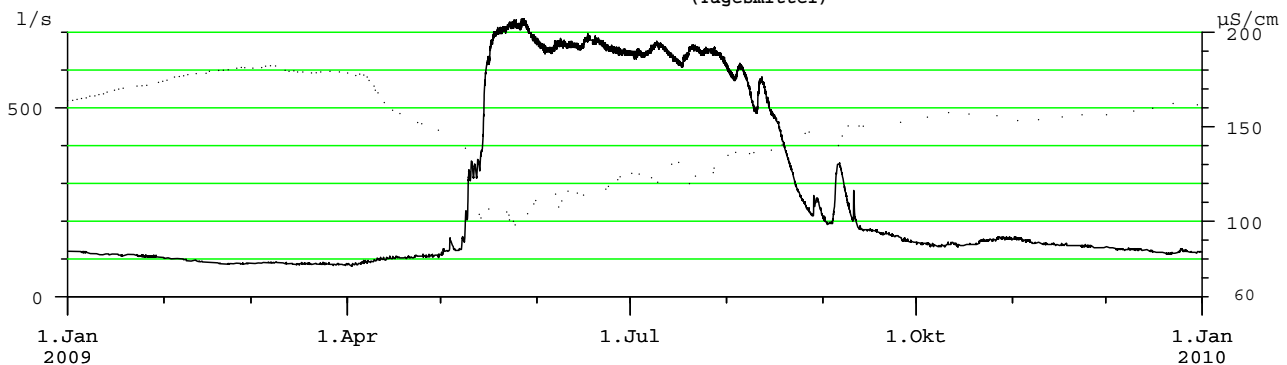
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Scheienfluh - Madrisaspit

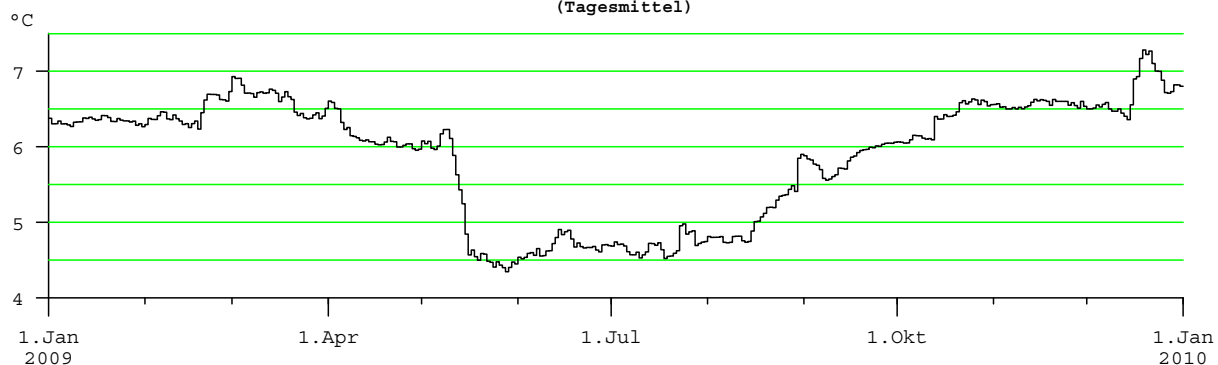
Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	120	102	88	85	113	673	643	603	204	143	154	132	Tag	31.	26.	27.	02.	01.	27.	17.	31.	29.	05.	27.	20.
2.	120	102	88	84	122	665	639	590	194	141	155	130	Min	104	86	83	81	110	639	608	208	144	133	130	113
3.	120	101	89	86	124	657	644	581	195	141	153	129	Mit	112	93	88	100	479	663	645	432	196	143	139	122
4.	120	101	90	86	144	654	642	597	226	140	150	127	Max	120	104	93	113	736	697	677	618	355	159	159	133
5.	119	101	91	89	126	652	642	608	332	137	148	126	Tag	01.	01.	09.	30.	27.	17.	09.	05.	06.	27.	01.	01.
6.	118	100	91	91	123	659	645	597	345	137	147	125	Wassertemperatur in °C												
7.	117	99	91	92	131	668	653	575	310	135	142	124	Tag	05.	19.	21.	23.	25.	01.	20.	06.	07.	01.	01.	14.
8.	114	97	90	93	158	671	661	544	268	134	142	126	Min	6.2	6.1	6.2	5.9	4.2	4.4	4.4	4.6	5.5	6.0	6.5	6.2
9.	114	95	91	95	233	668	668	510	232	136	143	126	Mit	6.3	6.5	6.6	6.1	5.2	4.7	4.7	5.1	5.8	6.4	6.6	6.7
10.	113	96	90	98	331	666	663	494	216	136	140	125	Max	6.5	7.0	7.0	6.9	6.4	5.1	5.4	6.2	6.2	6.7	6.7	7.4
11.	111	95	89	99	338	667	661	553	212	139	140	125	Tag	18.	28.	04.	01.	09.	14.	23.	31.	23.	21.	14.	21.
12.	112	94	88	100	337	668	653	571	184	142	139	124	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	113	93	88	100	355	665	642	542	180	139	139	124	Tag	01.	01.	14.	29.	15.	08.	21.	04.	06.	31.	03.	01.
14.	112	93	87	103	417	661	635	513	177	136	138	123	Min	163	173	177	145	91	104	117	131	133	152	151	155
15.	113	91	87	102	585	661	628	487	177	136	137	121	Mit	169	179	180	162	116	116	127	140	150	156	155	160
16.	113	91	87	104	631	680	621	475	177	136	137	119	Max	175	183	184	180	153	126	137	148	156	159	158	164
17.	111	90	87	104	673	685	614	461	175	138	138	118	Tag	01.	01.	14.	29.	15.	08.	21.	04.	06.	31.	03.	01.
18.	109	89	87	103	694	679	632	431	172	139	137	118	Min	163	173	177	145	91	104	117	131	133	152	151	155
19.	110	88	88	103	701	675	641	402	169	138	136	117	Mit	169	179	180	162	116	116	127	140	150	156	155	160
20.	112	87	86	104	706	678	656	374	166	139	136	115	Max	175	183	184	180	153	126	137	148	156	159	158	164
21.	112	87	87	104	706	674	658	347	168	145	136	114	Tag	30.	25.	05.	05.	04.	29.	25.	25.	30.	13.	20.	22.
22.	111	87	87	105	714	667	655	320	165	149	136	115	Trübung in FNU												
23.	109	88	87	108	718	661	649	290	163	149	134	116	Tag												
24.	108	89	87	107	722	656	645	272	161	150	134	119	Min												
25.	108	88	87	108	721	654	651	255	159	150	134	124	Mit												
26.	108	87	86	106	717	651	653	241	152	151	134	122	Max												
27.	107	88	85	108	727	649	649	227	150	156	130	120	Tag												
28.	107	89	86	108	720	647	647	217	147	156	130	118	Min												
29.	107		85	110	703	647	641	251	146	155	130	118	Mit												
30.	105		85	109	689	644	632	251	144	155	130	118	Max												
31.	104		85		680		622	224		155		119	Tag												
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr(J)													Reihe(R): 1998-2009, Fehljahre: 3												
Tag	(J)		(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
Wert	Datum			Wert	Datum		Wert	Datum		Wert	Datum		Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
Berichtsjahr													Reihe 1998-2009												
0	736	837	36	661	668	182	138	169	329	89	107	107	Min	81	02.04.09	4.2	25.05.09	91	15.05.09						
1	722	807	55	647	611	205	131	143	347	87	100	100	Mit	269		5.9		151							
2	721	800	73	628	556	228	122	136	356	86	95	95	Max	736	27.05.09	7.4	21.12.09	184	05.03.09						
3	720	795	91	454	509	254	104	127	360	85	90	90	Reihe 1998-2009												
4	714	796	114	441	429	274	108	122	362	85	90	90	Min	81	02.04.09	3.9	03.06.99	71	06.06.98	0.0	19.01.98				
5	703	756	137	163	335	292	102	119	364	84	86	86	Mit	297		5.5		139							
6	675	721	160	146	234	310	93	114	365	81	81	81	Max	837	29.05.06	7.4	21.12.09	184	05.03.09	99.5	31.05.01				

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSTERTEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 3

MARULBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395772

Gewässer: Marulbach

Kat.Gemeinde: Raggal

Seehöhe: 1045.00 m.ü.A.

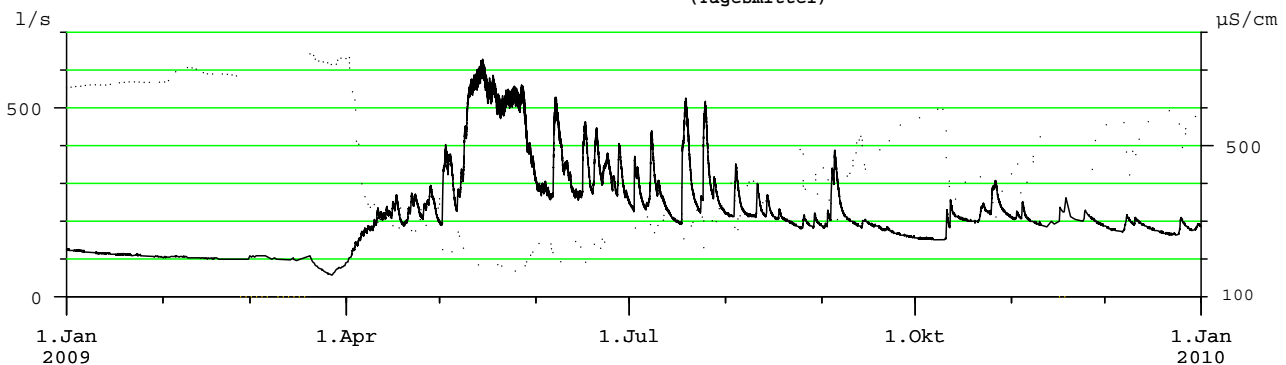
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Gamsfreiheit - Rote Wand

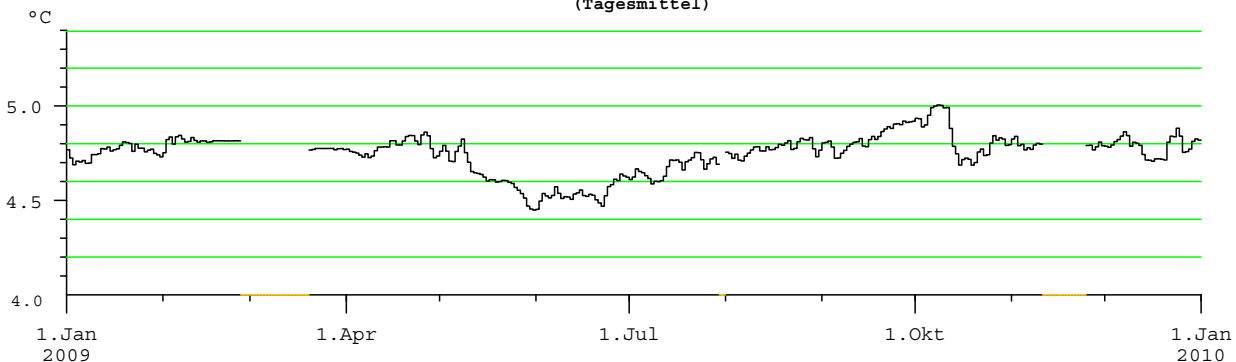
Beobachtungsbeginn: 2000

Mon	II			III	IV	V	VI	VII			VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII			VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																	
1.	125	105	107	95	200	293	243	220	186	156	208	186	Tag	29.	15.	27.	01.	01.	30.	17.	25.	30.	06.	12.	21.					
2.	123	106	107	109	344	285	277	214	198	155	214	181	Min	105	99	58	89	190	247	192	180	156	151	185	163					
3.	122	105	108	128	358	289	331	223	216	154	213	179	Mit	114	102	92	205	458	328	287	217	199	201	207	182					
4.	122	106	108	141	362	283	283	323	316	155	231	176	Max	127	108	108	295	629	528	525	351	387	308	262	217					
5.	121	107	108	156	289	268	247	265	351	155	217	174	Tag	01.	05.	01.	28.	14.	07.	19.	04.	05.	26.	18.	08.					
6.	120	106	106	168	244	329	240	231	275	153	205	173	Wassertemperatur in °C																	
7.	118	106	102	177	284	498	277	220	231	151	200	187	Tag	04.	01.	20.	08.	30.	01.	10.	05.	06.	19.	07.	20.					
8.	118	105	101	181	336	439	397	216	214	151	197	209	Min	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7					
9.	117	103	100	184	447	368	300	215	205	151	193	198	Mit	4.8	4.8		4.8	4.6	4.5	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8						
10.	116	103	99	201	536	345	291	215	200	153	191	196	Max	4.8	4.9	4.8	4.9	4.9	4.7	4.8	4.8	4.9	5.0	4.9	4.9					
11.	116	103	99	221	558	328	265	277	195	204	187	201	Tag	19.	03.	21.	25.	08.	28.	22.	25.	29.	11.	02.	24.					
12.	115	103	98	215	567	295	245	233	190	226	187	195	Min	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7					
13.	115	102	98	218	582	272	228	217	186	219	196	190	Mit	4.8	4.8		4.8	4.6	4.5	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8						
14.	115	102	100	224	603	269	214	250	200	212	195	186	Max	4.8	4.9	4.8	4.9	4.9	4.7	4.8	4.8	4.9	5.0	4.9	4.9					
15.	113	102	98	222	584	272	205	229	198	209	196	181	Tag	30.	09.	20.	02.	01.	29.	17.	25.	30.	10.	30.	24.					
16.	112	101	97	242	548	416	199	213	192	205	217	179	Min	648	667	712	241	157	173	210	256	271	291	314	391					
17.	112	102	100	247	542	389	201	207	189	203	226	175	Mit	663	692		361	204	232	302	392	465	444	551	551					
18.	112	102	103	204	555	300	426	221	188	200	250	173	Max	672	709	745	741	400	286	399	504	571	601	552	600					
19.	113	99	106	193	516	307	483	208	184	200	230	170	Tag	30.	09.	20.	02.	01.	29.	17.	25.	30.	10.	30.	24.					
20.	112	99	104	205	503	417	366	202	179	200	210	168	Min	648	667	712	241	157	173	210	256	271	291	314	391					
21.	111	99	90	235	502	346	280	199	177	203	205	167	Mit	663	692		361	204	232	302	392	465	444	551	551					
22.	109	99	81	256	521	316	248	195	179	237	203	165	Max	672	709	745	741	400	286	399	504	571	601	552	600					
23.	111	99	75	257	526	354	230	189	173	234	201	165	Tag	30.	09.	20.	02.	01.	29.	17.	25.	30.	10.	30.	24.					
24.	109	99	70	227	528	351	287	185	168	224	216	166	Min																	
25.	108	99	65	214	530	305	477	183	167	244	219	198	Mit																	
26.	108	99	60	240	515	294	362	207	163	294	210	195	Max																	
27.	107	99	59	258	535	336	282	194	163	274	203	185	Tag																	
28.	107	102	68	276	484	345	293	187	161	242	198	179	Min																	
29.	107		76	240	397	279	263	201	159	228	193	176	Mit																	
30.	107		78	206	370	264	239	200	157	219	189	184	Max																	
31.	106		84	334			227	191		214		189	Tag																	
Überschreitungsdauer der Quellschüttung															Mittelwerte und Extremwerte															
Berichts-jahr (J)															Schüttung				Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung							
Reihe (R): 2000-2009, Fehljahre: 9															Wert	Datum			Wert	Datum		Wert	Datum		Wert	Datum				
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichts-jahr																		
0	629	629	36	354	354	182	200	200	329	102	102	Min	58	27.03.09			4.4	01.06.09		157	27.05.09									
1	584	584	55	300	300	205	192	192	347	99	99	Mit	217				4.7			438										
2	582	582	73	277	277	228	183	183	356	81	81	Max	629	14.05.09			5.0	11.10.09			745	20.03.09								
3	567	567	91	248	248	251	167	167	360	70	70	Reihe 2000-2009																		
6	548	548	114	228	228	274	123	123	362	65	65	Min	58	27.03.09			3.7	18.06.00		128	15.11.00									
9	535	535	137	216	216	292	112	112	364	59	59	Mit	791	27.03.09			4.7	20.07.07		438										
18	498	498	160	205	205	310	106	106	365	58	58	Max		12.08.02			5.1			745	20.03.09									

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 Trübungsmessungen gerätetechnisch bedingt nicht auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 5

GOLDBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395749

Gewässer: Subersach

Kat.Gemeinde: Egg

Seehöhe: 997.43 m.ü.A.

Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Hoher Ifen West

Beobachtungsbeginn: 1997

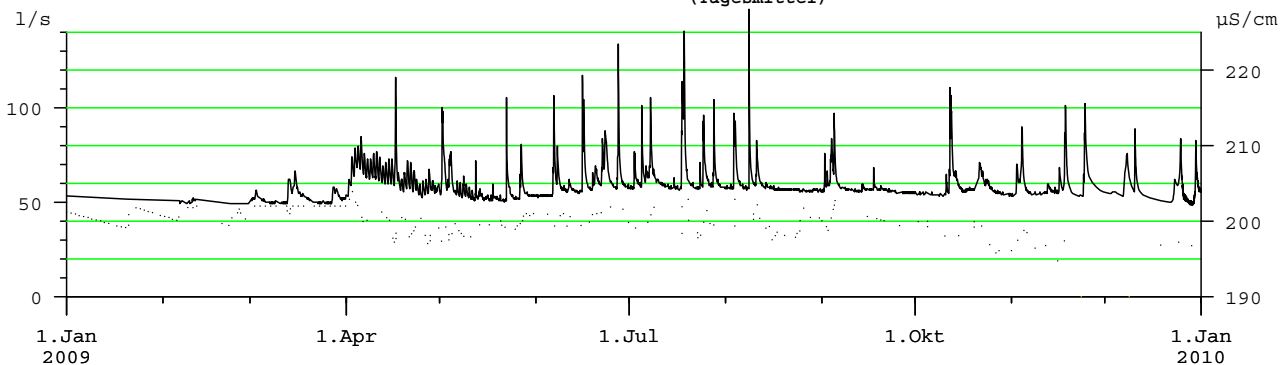
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	53	51	51	56	65	54	58	58	58	54	54	55	Tag	31.	06.	07.	25.	21.	01.	17.	24.	24.	08.	01.	28.
2.	53	51	53	64	76	53	62	58	60	54	60	55	Min	51	49	49	52	50	52	56	56	55	53	53	49
3.	53	51	54	70	59	54	62	68	63	55	62	55	Mit	52	50	52	64	56	62	64	59	58	58	59	56
4.	53	51	52	73	72	54	59	75	75	55	73	55	Max	53	52	67	116	105	134	141	152	97	111	102	89
5.	53	51	51	75	58	54	72	60	69	54	58	54	Tag	01.	10.	15.	16.	22.	27.	18.	08.	04.	12.	24.	10.
6.	53	50	50	71	57	69	64	58	59	54	55	54	Wassertemperatur in °C												
7.	53	50	50	68	56	67	73	58	58	54	54	65	Tag	20.	06.	01.	16.	01.	01.	01.	01.	06.	19.	12.	31.
8.	53	50	50	67	56	64	72	74	57	54	55	69	Min	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3
9.	53	50	50	69	56	57	63	64	57	54	54	60	Mit	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
10.	53	51	50	69	54	57	61	61	57	55	54	64	Max	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.6	5.6	5.5	5.4	5.3	5.3
11.	52	51	50	68	53	58	60	69	56	58	55	61	Tag	20.	06.	01.	07.	20.	13.	02.	08.	17.	06.	12.	31.
12.	52	51	50	65	54	58	59	60	56	87	57	55	Min	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3
13.	52	51	59	66	54	56	58	58	56	67	57	54	Mit	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
14.	52	51	57	66	54	55	58	59	58	62	56	53	Max	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.6	5.6	5.5	5.4	5.3	5.3
15.	52	51	62	66	52	61	58	58	57	58	56	52	Leitfähigkeit in µS/cm												
16.	52	51	56	73	52	85	57	57	57	56	61	52	Tag	01.	06.	01.	16.	01.	15.	05.	03.	03.	12.	15.	30.
17.	52	50	54	68	52	60	64	57	59	56	58	52	Min	199	199	199	184	184	186	189	194	192	195	192	193
18.	52	50	53	60	53	57	108	57	58	57	80	51	Mit	201	201	202	200	199	201	200	200	200	198	202	201
19.	52	50	52	61	52	60	68	57	57	57	60	51	Max	202	202	202	205	202	207	207	204	205	202	201	200
20.	52	50	51	64	51	65	60	57	57	59	55	50	Tag	20.	06.	01.	02.	01.	27.	08.	03.	05.	04.	04.	26.
21.	52	50	50	63	51	60	59	57	57	66	54	50	Trübung												
22.	52	49	50	62	61	71	58	57	56	65	53	50	Tag												
23.	52	49	50	59	58	81	59	57	56	61	54	58	Min												
24.	51	49	50	56	53	65	66	56	56	60	76	60	Mit												
25.	51	49	50	56	52	60	71	56	55	57	69	70	Max												
26.	51	49	50	58	54	58	61	56	55	56	62	54	Tag												
27.	51	49	53	60	67	82	59	56	55	55	60	51	Min												
28.	51	50	56	59	55	64	74	56	55	55	58	50	Mit												
29.	51		54	57	54	59	61	57	55	54	56	51	Max												
30.	51		52	58	54	58	58	56	55	54	56	66	Tag												
31.	51		52	58	54	58	58	56	55	54	56	57													
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr(J)													Reihe 1997-2009												
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)		Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
0	152	233	36	68	68	182	56	55	329	51	53	Min	49	28.12.09	5.0	16.04.09	184	16.04.09							
1	87	120	55	64	64	205	55	55	350	50	51	Mit	58		5.3		200								
2	85	106	73	61	63	228	54	55	356	50	49	Max	152	08.08.09	5.6	02.07.09	207	27.06.09							
3	82	98	91	60	60	251	53	53	360	49	49	Reihe 1997-2009													
4	76	88	114	58	58	274	53	53	362	49	49														
5	75	83	137	58	56	292	52	55	364	49	47	Min	47	13.05.97	4.6	25.11.98	100	21.05.99							
6	72	75	160	57	55	310	51	54	365	49	47	Mit	58		5.3		198								
7												Max	233	23.08.05	6.4	30.05.99	255	10.04.99							

Überschreitungsdauer der Quellschüttung

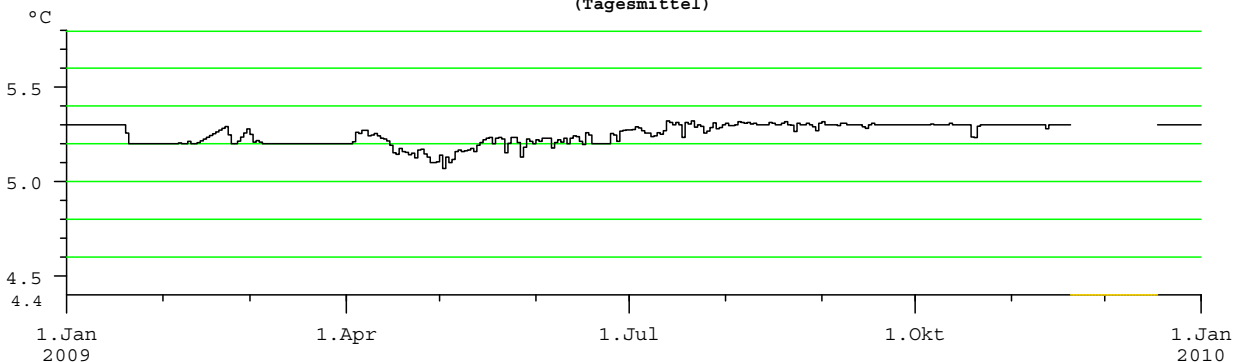
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1997-2009

Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	152	233	36	68	68	182	56	55	329	51	53
1	87	120	55	64	64	205	55	55	347	50	51
2	85	106	73	61	63	228	54	55	356	50	49
3	98	91	91	60	60	251	54	55	360	49	48
6	76	88	114	58	58	274	53	55	362	49	47
9	75	83	137	58	56	292	52	55	364	49	47
18	72	75	160	57	55	310	51	54	365	49	47

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 alle Parameter kontinuierlich alle 60 Minuten gemessen
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 9

SCHWARZBACH - MOOSQUELLE

Mst.Nr.: 395368

Gewässer: Leutascher Ache

Kat.Gemeinde: Leutasch

Seehöhe: 1419.90 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Griesspitzen

Beobachtungsbeginn: 1999

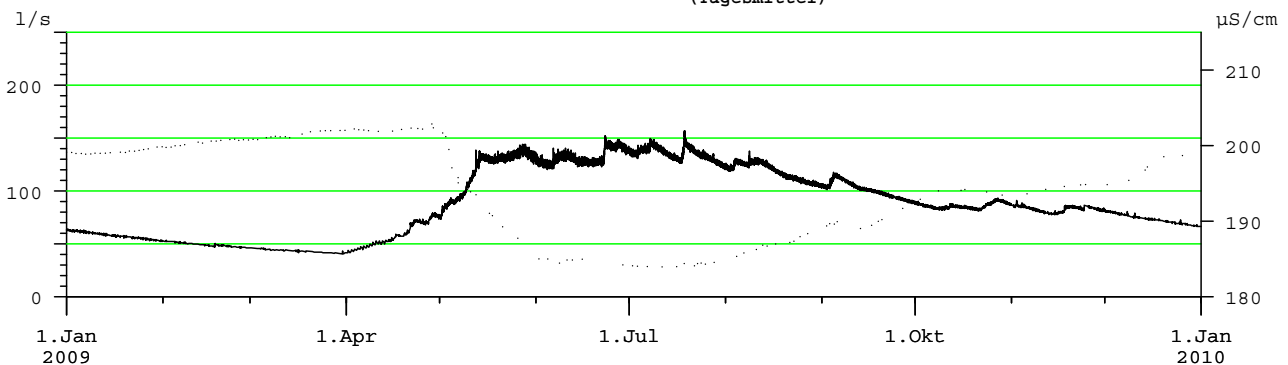
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	63	52	46	42	77	129	136	122	105	88	86	81	Tag	30.	27.	28.	01.	01.	04.	31.	31.	29.	21.	13.	29.			
2.	63	52	46	43	83	128	136	121	104	87	87	80	Min	52	46	40	42	73	120	120	103	88	81	78	66			
3.	62	52	46	44	86	126	136	123	106	87	86	80	Mit	58	49	43	58	118	132	135	118	101	86	83	73			
4.	62	52	46	45	90	125	138	128	111	86	86	79	Max	64	53	46	79	144	152	157	138	118	93	91	82			
5.	62	52	45	46	90	125	139	127	114	85	85	78	Tag	01.	01.	01.	29.	27.	23.	18.	08.	04.	27.	02.	01.			
6.	61	51	45	47	92	127	139	126	113	85	84	78	Wassertemperatur in °C															
7.	61	51	45	47	94	130	141	125	112	84	83	77	Tag	02.	10.	01.	05.	27.	01.	26.	29.	05.	13.	02.	01.			
8.	61	51	44	48	96	133	144	126	110	84	82	77	Min	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9			
9.	60	50	44	50	101	133	143	127	108	84	82	76	Mit	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9			
10.	60	50	44	51	107	134	141	128	107	84	81	76	Max	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0			
11.	59	50	44	51	113	134	139	128	105	84	80	75	Tag	01.	02.	01.	24.	01.	12.	01.	01.	01.	08.	17.	31.			
12.	59	50	44	51	121	132	137	128	103	86	79	74	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	59	49	44	52	127	130	135	126	102	86	79	74	Tag	02.	01.	01.	08.	29.	16.	04.	06.	11.	01.	04.	01.			
14.	58	49	43	53	132	127	133	125	102	86	79	74	Min	198	199	200	201	184	183	183	184	188	192	193	193			
15.	58	49	43	54	132	127	132	122	101	85	79	73	Mit	199	200	201	202	192	185	184	187	190	194	194	197			
16.	57	48	43	56	130	128	130	121	101	85	79	73	Max	201	202	203	204	203	186	186	190	193	195	196	200			
17.	57	49	43	58	130	127	129	118	100	84	80	73	Tag	29.	20.	20.	20.	02.	01.	30.	31.	29.	08.	22.	27.			
18.	57	49	43	58	129	127	142	117	99	84	84	72	Trübung															
19.	57	48	43	58	130	126	144	116	99	83	85	72	Tag															
20.	57	48	43	60	131	127	141	114	98	83	85	71	Min															
21.	56	48	42	65	131	128	139	113	97	82	85	71	Mit															
22.	56	48	42	69	131	129	136	112	96	83	84	70	Max															
23.	56	47	42	72	131	143	135	112	95	86	83	70	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	55	47	42	71	133	143	133	111	94	88	85	69	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	55	47	42	71	135	142	133	110	94	89	86	70	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	54	47	42	70	136	141	131	109	93	90	85	69	Berichtszeitraum															
27.	54	47	41	72	138	144	130	108	92	91	84	68	Min	40	28.03.09	3.8	29.08.09	183	16.06.09									
28.	54	46	41	76	138	142	129	107	91	91	83	68	Mit	88		3.9		194										
29.	53	41	77	76	135	140	127	107	90	90	82	67	Max	157	18.07.09	4.0	24.04.09	204	20.04.09									
30.	53	41	76	76	133	139	125	106	89	89	82	67	Reihe 1999-2009															
31.	53	41	76	76	133	139	125	106	89	89	82	66	Min	30	11.03.05	3.5	06.10.03	166	14.06.01									
													Mit	86		3.8		190										
													Max	274	22.05.99	4.0	24.04.09	204	20.04.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung

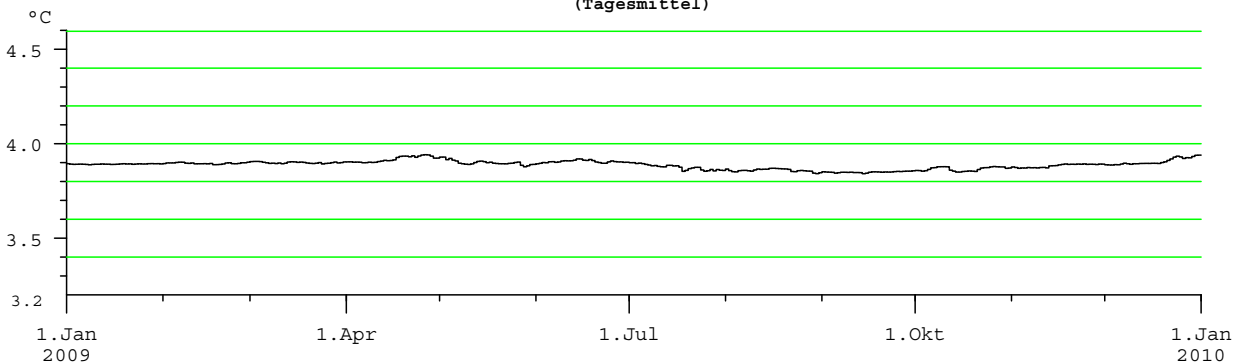
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1999-2009, Fehljahre: 3

Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	157	212	36	133	125	182	84	80	329	46	46
1	144	155	55	130	118	205	81	75	347	43	43
2	144	150	73	127	112	228	74	69	356	42	39
3	143	147	91	123	105	251	67	62	360	41	35
6	142	143	114	108	98	274	57	57	362	41	33
9	141	141	137	96	91	292	53	54	364	41	30
18	139	136	160	87	85	310	49	50	365	40	29

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



Wassertemperatur (Tagesmittel)



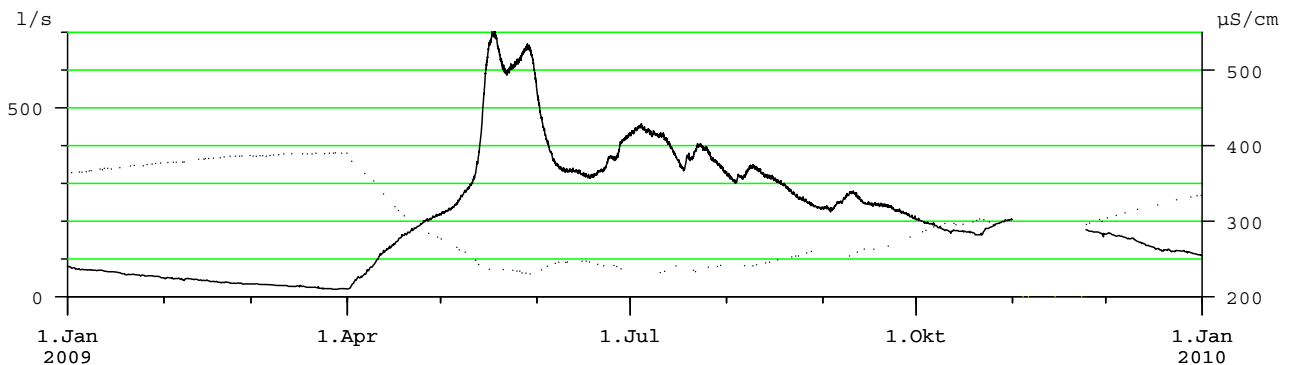
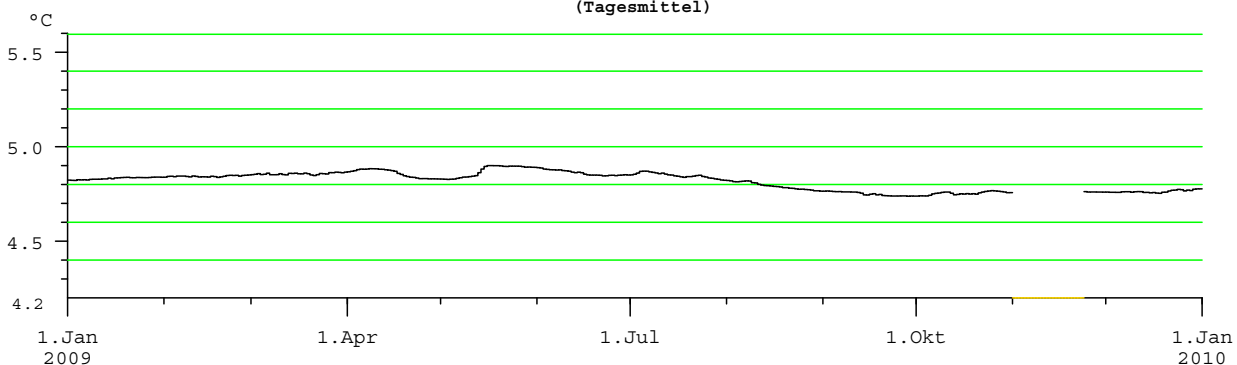
Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 10												SCHWARZLACKENQUELLE												Mst.Nr.: 395327											
Gewässer: Johannesbach												Kat.Gemeinde: Vomp												Seehöhe: 1194.50 m.ü.A.											
Art: verdeckte Karstquelle												Gebirgsgruppe: Östliche Karwendelspitze												Beobachtungsbeginn: 1997											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																						
1.	79	49	34	22	221	519	433	322	236	204		168	Tag	31.	26.	27.	01.	01.	17.	31.	31.	30.	21.	30.	31.										
2.	77	50	34	31	225	471	440	314	235	201		167	Min	50	33	20	21	216	314	326	233	204	162	159	108										
3.	75	49	33	42	229	436	447	306	231	198		163	Mit	64	42	27	132	477	366	395	295	242	184		136										
4.	74	48	33	51	234	407	451	313	235	195		161	Max	80	52	35	220	701	548	458	350	280	208	179	170										
5.	72	48	32	52	241	382	444	319	246	193		161	Tag	01.	02.	02.	30.	17.	01.	04.	09.	10.	01.	24.	01.										
6.	72	47	32	59	249	360	439	316	250	191		158	Wassertemperatur in °C																						
7.	71	45	32	68	263	349	435	329	255	187		155	Tag	01.	01.	08.	27.	01.	18.	28.	28.	22.	01.	30.	02.										
8.	71	48	31	77	274	341	432	341	266	184		154	Min	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7											
9.	71	47	30	84	283	336	429	344	272	180		155	Mit	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8											
10.	69	46	30	96	294	334	427	340	276	176		150	Max	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8											
11.	70	45	30	109	309	334	426	335	272	174		145	Tag	12.	28.	31.	04.	15.	01.	04.	01.	01.	23.	24.	23.										
12.	68	44	29	117	339	334	417	327	263	172		143	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	67	43	28	123	392	333	405	320	253	175		139	Tag	01.	02.	02.	30.	29.	01.	06.	07.	08.	01.	24.	01.										
14.	66	43	27	129	484	331	391	318	247	174		136	Min	363	376	385	277	230	232	231	239	251	282	295	304										
15.	66	43	28	135	590	324	375	315	247	174		132	Mit	371	382	389	325	246	242	236	249	265	295		320										
16.	65	40	28	142	657	321	360	311	245	173		130	Max	378	388	391	390	277	248	243	263	283	304	304	336										
17.	63	40	28	152	687	319	345	305	244	171		127	Tag	31.	28.	27.	01.	01.	15.	31.	30.	30.	21.	30.	31.										
18.	61	39	27	160	694	319	342	301	245	171		125	Min	363	376	385	277	230	232	231	239	251	282	295	304										
19.	60	38	25	164	662	322	370	296	243	168		123	Mit	371	382	389	325	246	242	236	249	265	295		320										
20.	59	38	25	169	624	328	365	289	242	164		124	Max	378	388	391	390	277	248	243	263	283	304	304	336										
21.	60	38	24	174	602	333	376	281	241	164		124	Tag	31.	28.	27.	01.	01.	15.	31.	30.	30.	21.	30.	31.										
22.	59	37	24	180	596	337	395	274	239	169		120	Trübung																						
23.	57	36	22	185	604	351	401	267	234	180		121	Tag																						
24.	56	36	22	191	610	370	394	261	228	183	177	121	Min																						
25.	56	36	22	198	619	367	391	258	226	186	174	121	Mit																						
26.	56	34	22	202	628	368	378	254	224	191	173	120	Max																						
27.	55	34	20	205	645	390	364	248	221	195	171	118	Tag																						
28.	55	34	20	210	658	412	358	244	217	198	171	116	Min																						
29.	54			214	658	420	350	239	212	201	168	113	Mit																						
30.	53			217	633	427	342	237	208	203	164	111	Max																						
31.	51			581			331	235		204		110	Tag																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte																							
Berichts-jahr(J)												Reihe(R): 1997-2009, Fehljahre: 1																							
												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung											
Tag				(J)				(R)				Wert				Datum				Wert				Datum				Wert				Datum			
Tage												Berichts-jahr																							
0	701	1175	36	420	401	182	191	187	329	34	59	Min	20	27.03.09	4.7	22.09.09	230	29.05.09																	
2	694	824	55	368	356	205	171	161	347	28	48	Mit	215		4.8		301																		
3	687	689	73	339	324	228	152	134	356	22	40	Max	701	17.05.09	4.9	15.05.09	391	27.03.09																	
6	662	615	91	221	295	251	118	111	320	22	32	Reihe 1997-2009																							
9	657	615	114	274	263	274	68	91	362	21	28	Min	20	27.03.09	4.6	16.08.01	219	06.06.99																	
18	628	581	137	244	240	292	55	78	364	20	23	Mit	218		4.8		290																		
	581	493	160	221	214	310	45	69	365	20	20	Max	1175	25.05.99	4.9	29.08.05	391	27.03.09																	

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT

WASSEITEMPERATUR
(Tagesmittel)

Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 11

UNTERE SCHMITTEQUELLE (II)

Mst.Nr.: 396267

Gewässer: Loisach

Kat.Gemeinde: Biberwier

Seehöhe: 967.62 m.ü.A.

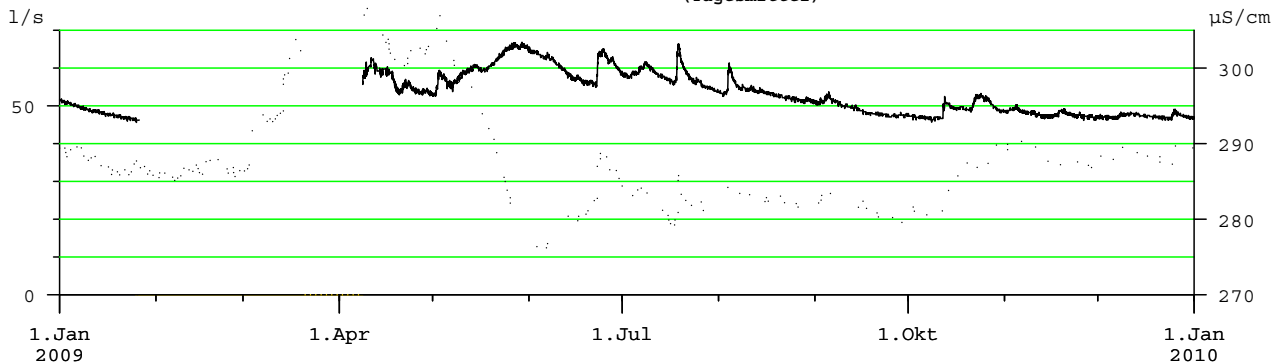
Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Grünstein

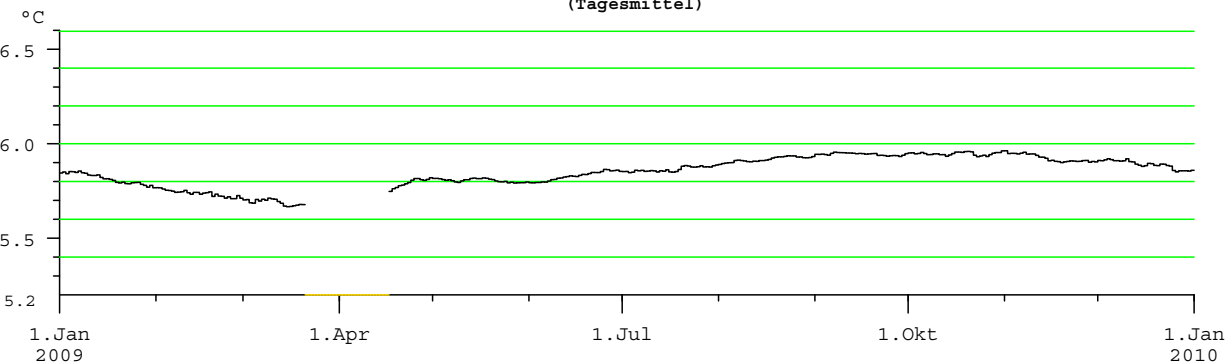
Beobachtungsbeginn: 2004

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	51				53	65	58	53	51	47	49	47	Tag	25.			30.	01.	22.		31.	27.	08.	26.	21.			
2.	51				56	64	58	53	51	47	49	47	Min	46			53	53	55		54	51	47	46	46			
3.	51				58	64	58	54	51	47	49	47	Mit	49				61	60		58	53	49	49	48			
4.	51				58	63	59	60	52	47	49	47	Max	52			63	67	66		66	61	54	53	50			
5.	50				56	63	59	58	53	47	49	47	Tag	01.			11.	29.	01.		19.	04.	05.	24.	04.			
6.	50				56	63	59	56	51	47	49	47	Wassertemperatur in °C															
7.	50				56	63	60	55	51	47	48	47	Tag	28.	25.	03.	17.	08.	01.		04.	01.	01.	22.	18.			
8.	49			58	56	62	61	55	51	46	48	48	Min	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8		5.8	5.9	5.9	5.9	5.8			
9.	49			59	57	62	60	55	50	47	48	48	Mit	5.8	5.7		5.9	5.8	5.8		5.9	5.9	5.9	5.9	5.9			
10.	49			60	58	61	60	54	50	47	48	48	Max	5.9	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9		5.9	6.0	6.0	6.0	6.0			
11.	49			62	59	60	59	55	50	47	47	48	Tag	05.	01.	10.	30.	01.	25.		30.	20.	07.	01.	01.			
12.	49			61	59	59	58	54	50	49	48	48	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	48			59	60	58	58	54	50	51	47	48	Tag	17.	01.	01.	18.	31.	04.		15.	28.	27.	07.	13.			
14.	48			59	60	58	58	54	49	50	47	48	Min	282	281	282	298	276	271		276	276	275	276	283			
15.	48			60	60	57	57	54	49	50	47	47	Mit	287	286		298	293	281		282	283	282	285	288			
16.	48			59	60	57	57	53	49	49	47	47	Max	293	292	306	310	310	292		289	288	288	294	295			
17.	48			59	59	57	56	53	48	50	48	47	Tag	01.	17.	16.	08.	03.	23.		19.	04.	02.	25.	01.			
18.	47			57	60	56	60	53	48	49	48	47	Trübung															
19.	47			54	61	56	64	53	48	49	48	47	Tag															
20.	47			54	61	56	61	53	48	49	48	47	Min															
21.	47			55	62	56	59	52	48	49	48	47	Mit															
22.	47			56	63	56	58	52	48	52	48	47	Max															
23.	47			56	64	63	57	52	48	52	47	47	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	47			54	65	64	56	52	48	53	47	47	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	46			54	65	64	57	52	47	52	47	48	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	46			54	66	62	56	52	48	52	47	48	Berichtszeitraum															
27.	46			54	66	62	55	51	47	51	47	48	Min	46	25.01.09	5.7	03.03.09	271	04.06.09									
28.	46			54	66	62	55	51	47	50	47	47	Mit	53		5.9		287										
29.	46			54	66	60	55	52	47	49	47	47	Max	67	29.05.09	6.0	01.11.09	310	08.04.09									
30.	46			53	66	59	54	51	48	49	47	47	Reihe 2004-2009															
31.	46			65	65	59	54	51	48	49	47	47	Min	36	09.03.05	5.5	25.02.05	271	04.06.09									
													Mit	54		5.9		294										
													Max	138	23.08.05	6.0	07.09.07	340	28.03.05									

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



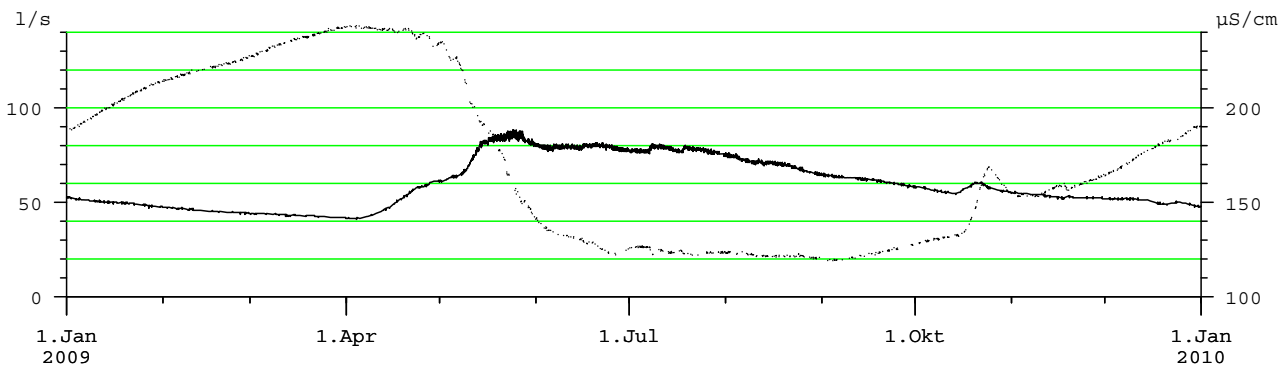
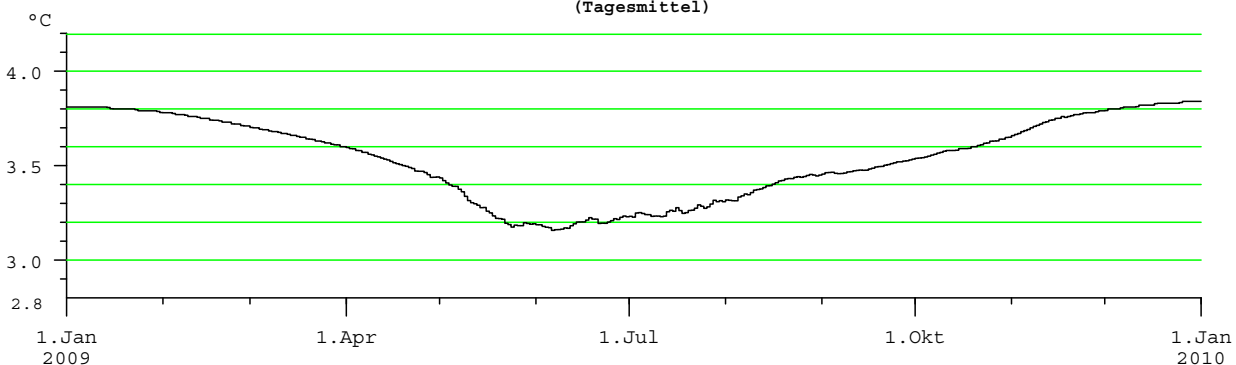
Anmerkungen

Schüttungswerte auch für Untere Schmittequelle I und III vorhanden
 derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 12												LAREINSONNTAGSPLEISQUELLEN												Mst.Nr.: 396382											
Gewässer: Lareinbach												Kat.Gemeinde: Galtür												Seehöhe:1890.00 m.ü.A.											
Art: Hangschuttquelle												Gebirgsgruppe: Fluchthorn												Beobachtungsbeginn: 2003											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																						
1.	53	47	44	42	61	80	77	75	64	58	55	52	Tag	27.	25.	31.	04.	01.	04.	31.	30.	28.	14.	15.	29.										
2.	52	47	44	41	62	80	77	75	64	58	55	52	Min	47	44	41	41	61	77	74	64	58	54	52	47										
3.	52	47	44	41	62	79	77	74	64	58	55	52	Mit	50	46	43	50	76	79	78	70	62	57	53	50										
4.	52	47	44	42	63	79	77	74	64	57	55	52	Max	53	47	44	62	88	82	81	76	65	61	56	52										
5.	51	47	44	42	64	79	77	73	64	57	55	52	Tag	01.	02.	01.	30.	24.	20.	08.	01.	01.	20.	02.	02.										
6.	51	47	44	42	64	79	77	73	63	56	54	52	Wassertemperatur in °C																						
7.	51	47	44	42	65	80	77	72	63	56	54	52	Tag	30.	26.	29.	27.	23.	06.	01.	01.	01.	01.	01.	01.										
8.	51	46	44	43	66	79	80	72	63	56	54	52	Min	3.8	3.7	3.6	3.4	3.1	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.7	3.8										
9.	51	46	44	43	67	80	79	71	63	56	54	52	Mit	3.8	3.7	3.7	3.5	3.3	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8										
10.	51	46	43	44	70	79	80	71	63	55	54	52	Max	3.8	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	3.4	3.5	3.5	3.7	3.8	3.8										
11.	50	46	44	45	73	79	80	71	63	55	53	51	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	29.	28.	23.	30.	29.	28.	25.										
12.	50	46	43	45	76	79	79	71	63	55	53	51	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	50	46	43	46	78	79	79	71	63	55	53	51	Tag	01.	01.	01.	29.	31.	25.	18.	27.	01.	01.	04.	01.										
14.	50	45	43	47	81	79	78	71	62	55	53	51	Min	187	214	227	231	141	122	121	120	119	128	152	164										
15.	50	45	43	48	82	79	78	71	62	56	53	51	Mit	202	221	236	240	188	130	124	122	123	143	157	178										
16.	50	45	43	49	82	80	77	71	62	57	53	50	Max	215	228	243	244	235	142	128	124	128	169	165	191										
17.	50	45	43	51	83	80	77	70	62	58	52	50	Tag	27.	28.	28.	02.	01.	01.	05.	01.	29.	24.	30.	30.										
18.	50	45	43	52	83	80	78	70	62	58	52	50	Trübung																						
19.	50	45	43	53	84	80	79	70	61	59	53	49	Tag																						
20.	50	45	43	54	84	80	79	70	61	60	53	49	Min																						
21.	50	45	43	55	84	80	78	69	61	60	52	49	Mit																						
22.	49	45	42	56	85	80	78	69	61	60	52	50	Max																						
23.	49	45	42	58	85	80	78	68	60	59	52	50	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	49	45	43	58	86	80	78	68	60	58	52	50	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	49	45	42	58	85	79	77	67	60	58	52	50	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	49	45	42	59	85	79	77	67	59	57	52	50	Berichts-jahr																						
27.	48	44	42	60	85	78	77	66	59	57	52	49	Min	41	04.04.09	3.1	06.06.09	119	01.09.09																
28.	48	44	42	61	83	78	77	66	59	56	52	49	Mit	60		3.5		172																	
29.	48	42	42	61	82	78	76	65	59	56	52	48	Max	88	24.05.09	3.8	25.12.09	244	02.04.09																
30.	48	42	42	61	82	78	76	65	58	56	52	48	Reihe 2003-2009																						
31.	48	42	42	61	81		75	65		55		48	Min	41	04.04.09	2.8	17.05.06	93	23.08.05																
													Mit	65		3.5		176																	
													Max	104	23.08.05	4.1	11.11.07	266	14.04.06																

QUELLSCHÜTTUNG ____ / LEITFÄHIGKEIT

WASSEITEMPERATUR
(Tagesmittel)

Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 13

FLATHQUELLEN (1-7)

Mst.Nr.: 396465

Gewässer: Sanna

Kat.Gemeinde: Tobadill

Seehöhe: 1658.16 m.ü.A.

Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Rotpleiskopf

Beobachtungsbeginn: 2007

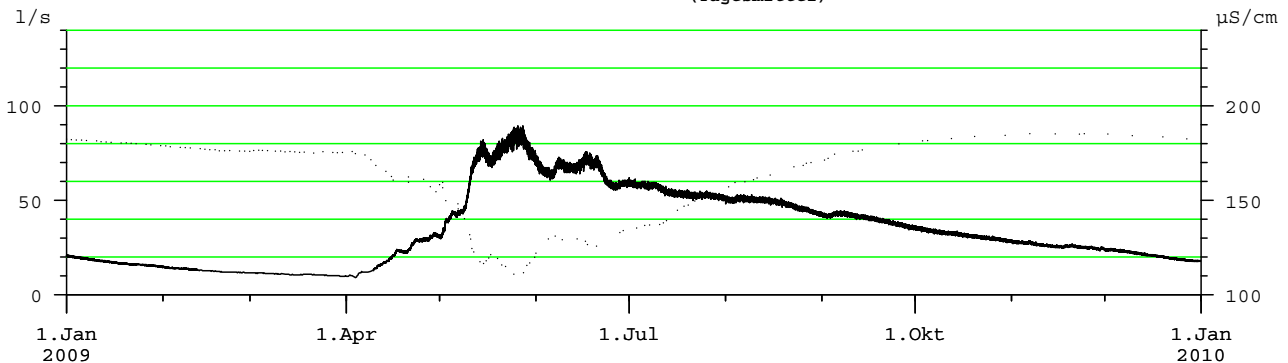
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	20	15	12	10	31	70	59	51	42	35	28	24	Tag	31.	27.	26.	03.	01.	25.	21.	31.	29.	30.	29.	28.
2.	20	14	12	10	35	68	59	50	42	35	28	24	Min	14	11	10	9	30	55	50	42	34	28	23	18
3.	20	14	11	9	39	66	58	50	42	35	28	24	Mit	17	13	11	20	66	65	55	48	40	32	26	21
4.	20	14	11	10	41	65	58	51	42	34	28	24	Max	21	15	12	33	89	76	61	53	44	36	29	25
5.	19	14	11	12	43	64	58	51	43	34	27	23	Tag	01.	01.	02.	29.	26.	17.	02.	04.	05.	01.	01.	02.
6.	19	14	11	12	43	64	58	51	43	34	28	23	Wassertemperatur in °C												
7.	19	14	11	12	44	68	57	51	43	33	27	23	Tag	23.	22.	18.	17.	01.	02.	01.	01.	30.	31.	30.	31.
8.	19	14	11	12	44	69	58	51	43	33	27	23	Min	3.6	3.6	3.6	3.1	3.3	3.6	4.0	5.0	5.5	4.8	4.5	4.1
9.	19	13	11	13	48	69	58	51	42	33	27	22	Mit	3.7	3.6	3.6	3.3	3.5	3.7	4.5	5.4	5.6	5.2	4.6	4.3
10.	18	13	11	14	57	68	57	50	42	33	26	22	Max	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	4.0	5.0	5.7	5.8	5.5	4.8	4.5
11.	18	13	11	15	67	67	56	50	42	33	26	22	Tag	01.	01.	01.	03.	25.	30.	31.	29.	06.	01.	01.	01.
12.	18	13	11	16	71	67	55	50	42	32	26	22	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	18	13	11	17	73	67	54	50	41	32	26	21	Tag	31.	15.	21.	22.	25.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	26.
14.	17	13	11	18	77	68	54	50	41	32	26	21	Min	177	175	173	153	108	120	133	155	170	180	183	181
15.	17	13	11	20	77	69	54	50	41	32	26	21	Mit	181	177	176	165	126	129	144	164	177	183	185	184
16.	17	13	11	21	72	71	54	50	40	32	25	21	Max	184	181	178	177	161	136	157	172	182	186	187	187
17.	17	12	11	23	70	72	53	49	40	31	25	20	Tag	01.	04.	02.	01.	01.	30.	31.	29.	29.	27.	08.	01.
18.	17	12	11	23	72	71	53	49	40	31	26	20	Trübung												
19.	17	12	11	23	75	69	53	49	40	31	26	20	Tag												
20.	16	12	11	23	77	70	53	48	39	31	26	20	Min												
21.	16	12	11	24	78	68	52	48	39	31	26	19	Mit												
22.	16	12	10	27	79	64	53	47	38	30	25	19	Max												
23.	16	12	10	29	81	61	53	46	38	30	25	19	Mittelwerte und Extremwerte												
24.	16	12	10	29	83	59	52	46	38	30	25	19	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				
25.	16	12	10	29	84	58	53	45	37	30	25	19	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
26.	16	12	10	29	84	57	53	45	37	30	25	19	Berichts-jahr												
27.	15	12	10	29	84	58	52	45	36	29	25	18	Tag												
28.	15	12	10	31	81	59	52	44	36	29	24	18	Min	9	03.04.09	3.1	17.04.09	108	25.05.09						
29.	15	10	10	32	78	59	52	44	36	29	24	18	Mit	35		4.3		166							
30.	15	10	10	31	75	59	52	43	36	29	24	18	Max	89	26.05.09	5.8	06.09.09	187	08.11.09						
31.	15	10	10	31	72	51	42		28			18	Tag												
													Min	8	08.04.08	3.0	05.05.08	104	30.05.08						
													Mit	35		4.1		166							
													Max	91	29.05.08	5.8	06.09.09	191	11.12.07						

Überschreitungsdauer der Quellschüttung

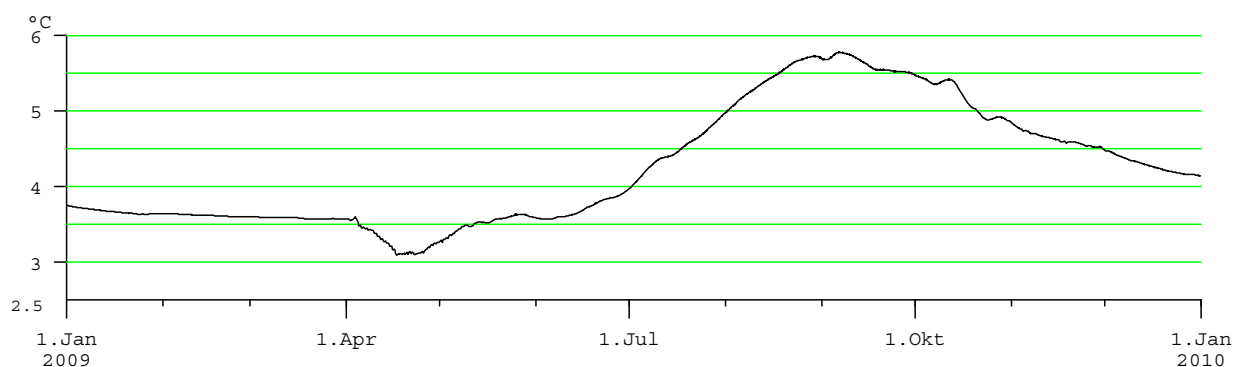
Berichts-jahr (J) Reihe (R): 2007-2009

Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	89	91	36	67	69	182	29	31	329	12	11
1	84	87	55	58	60	205	26	27	347	11	10
2	84	85	73	53	56	228	23	24	356	10	10
3	83	85	91	50	51	251	20	19	360	10	9
6	79	83	114	44	45	274	18	16	362	10	9
9	77	79	137	40	39	292	15	14	364	9	9
18	72	75	160	33	35	310	13	12	365	9	8

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



Wassertemperatur



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 14

ALFUTZQUELLE (I)

Mst.Nr.: 396192

Gewässer: Starkenbach

Kat.Gemeinde: Zams

Seehöhe: 1255.00 m.ü.A.

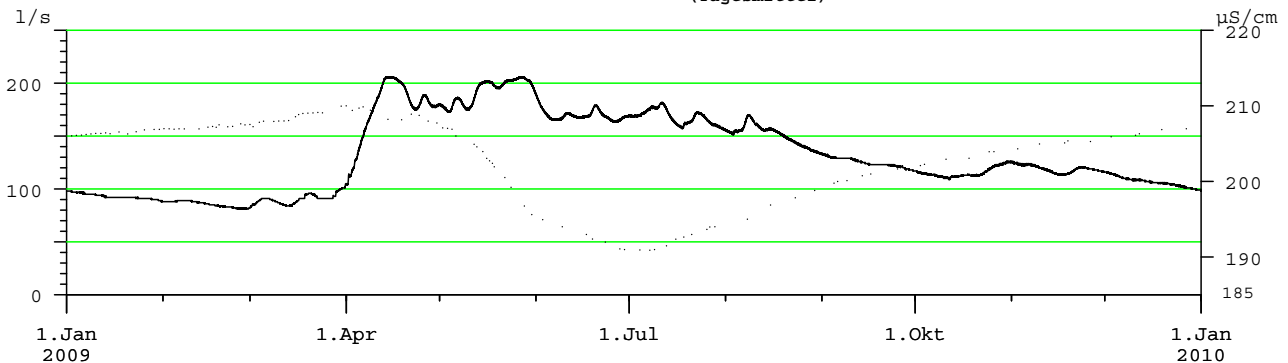
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Leiterspitze

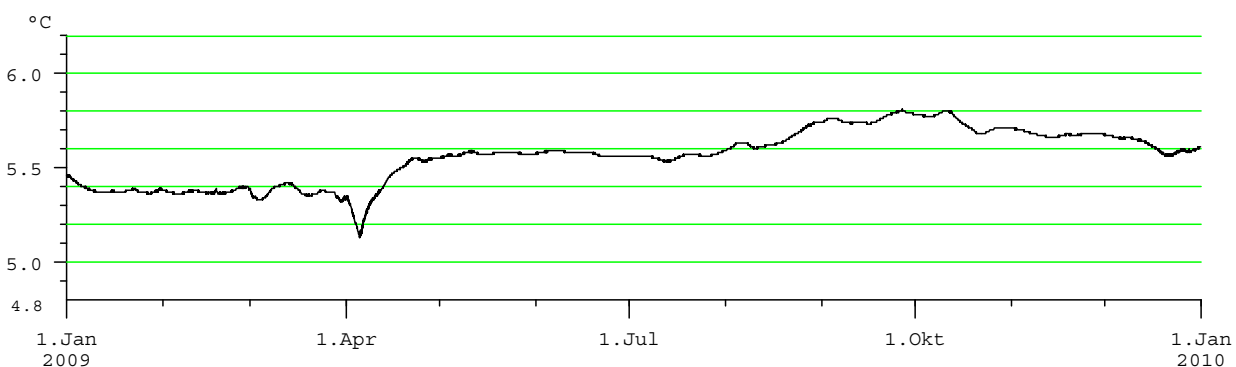
Beobachtungsbeginn: 2003

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	98	88	84	108	179	186	169	155	132	117	125	116	Tag	31.	24.	01.	01.	03.	25.	31.	31.	30.	11.	15.	31.			
2.	98	88	86	114	177	179	169	154	132	115	124	115	Min	88	81	82	104	173	163	155	133	117	109	113	98			
3.	97	88	88	122	174	174	169	153	130	114	123	114	Mit	93	86	91	175	192	170	168	151	125	115	119	107			
4.	97	88	90	131	174	170	170	155	129	114	123	113	Max	98	89	105	206	206	190	182	170	134	126	126	116			
5.	97	88	91	142	181	167	172	155	129	113	123	112	Tag	02.	05.	31.	13.	26.	01.	11.	08.	01.	30.	01.	01.			
6.	96	89	91	151	185	165	173	157	129	113	123	111	Wassertemperatur in °C															
7.	95	89	90	160	185	165	176	164	129	113	122	110	Tag	26.	04.	30.	05.	01.	21.	12.	01.	10.	20.	11.	20.			
8.	95	89	89	167	180	166	177	169	129	112	122	109	Min	5.4	5.4	5.3	5.1	5.6	5.6	5.5	5.6	5.7	5.7	5.7	5.6			
9.	95	89	88	175	176	167	177	166	129	111	121	109	Mit	5.4	5.4	5.4	5.4	5.6	5.6	5.6	5.6	5.8	5.7	5.7	5.6			
10.	94	88	87	182	176	170	178	162	128	110	120	108	Max	5.5	5.4	5.4	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	5.8	5.8	5.7	5.7			
11.	94	88	86	189	180	171	181	160	127	110	119	109	Tag	01.	25.	12.	21.	10.	03.	30.	29.	26.	09.	01.	01.			
12.	93	87	85	197	189	170	178	157	127	111	118	108	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	93	87	84	204	197	168	172	156	126	111	117	108	Tag	10.	04.	02.	13.	29.	25.	02.	01.	01.	01.	01.	03.			
14.	92	86	85	206	200	167	167	156	125	111	115	107	Min	205	205	206	207	194	190	189	193	198	201	203	204			
15.	92	86	87	205	201	167	164	157	124	112	114	107	Mit	206	207	209	209	202	193	192	197	201	203	205	207			
16.	92	85	89	205	202	168	161	156	123	113	114	106	Max	207	208	210	210	208	196	195	199	203	205	206	208			
17.	92	85	91	203	201	168	159	154	123	113	113	106	Tag	02.	11.	19.	01.	01.	01.	28.	27.	30.	29.	14.	29.			
18.	92	84	92	201	198	170	160	153	123	113	114	106	Trübung															
19.	92	84	95	197	196	176	162	151	123	113	115	106	Tag															
20.	92	84	96	191	196	178	163	149	123	113	116	105	Min															
21.	92	83	95	183	199	174	166	147	123	113	118	105	Mit															
22.	92	83	92	177	202	170	171	145	123	114	120	104	Max															
23.	91	82	91	176	203	168	172	144	122	116	121	104	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	91	82	91	179	203	166	170	142	122	118	120	103	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	91	82	91	186	204	164	167	141	122	120	120	103	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	91	81	91	188	205	163	164	140	121	122	119	102	Berichtszeitraum															
27.	91	81	92	183	206	164	161	139	120	123	118	101	Min	81	24.02.09	5.1	05.04.09	189	02.07.09									
28.	90	81	95	179	205	166	160	137	119	123	118	101	Mit	133		5.6		203										
29.	90		99	178	203	168	159	136	118	124	117	100	Max	206	13.04.09	5.8	26.09.09	210	19.03.09									
30.	90		100	179	200	169	158	135	117	125	116	99	Reihe 2003-2009															
31.	89		102	193			157	133		125			Min	74	17.03.06	4.6	19.02.03	187	12.07.08									
													Mit	135		5.5		205										
													Max	221	23.08.05	5.9	19.10.07	216	04.04.08									

QUELSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



Wassertemperatur



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 15

OCHSENBRUNNQUELLE

Mst.Nr.: 395491

Gewässer: Pitze

Kat.Gemeinde: Sankt Leonhard im Pitztal

Seehöhe: 1407.36 m.ü.A.

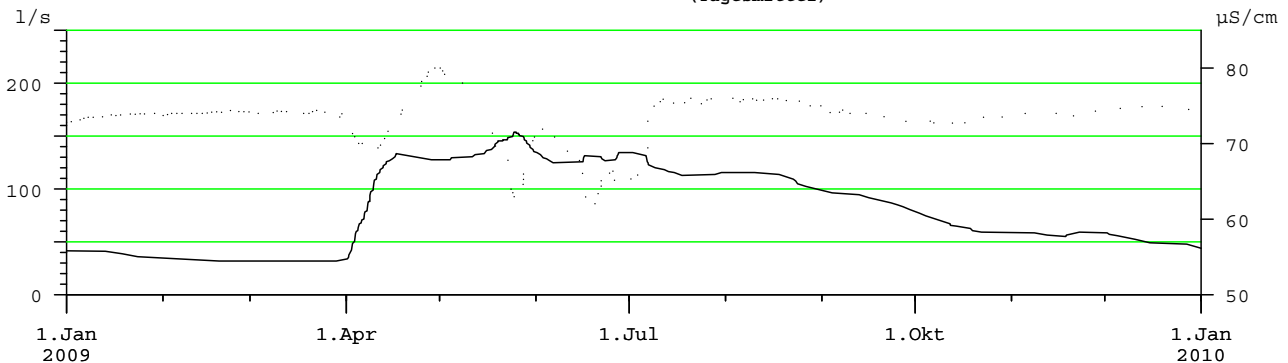
Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Blockkogel

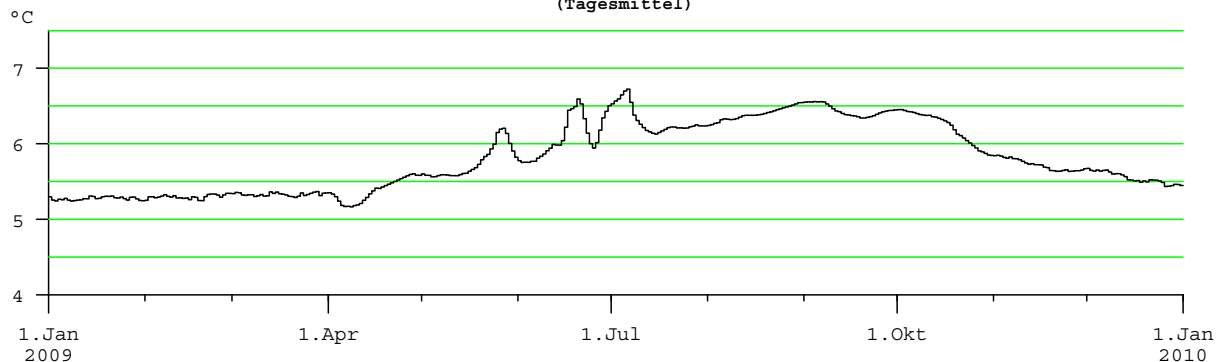
Beobachtungsbeginn: 1993

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																						
1.	42	35	32	35	128	134	134	116	98	78	59	58	Tag	31.	19.	28.	01.	04.	06.	17.	31.	30.	31.	18.	31.										
2.	41	34	32	42	128	132	134	116	98	77	59	57	Min	35	32	32	34	128	125	113	99	79	59	55	44										
3.	41	34	32	51	128	129	133	116	97	76	59	57	Mit	39	33	32	109	138	129	119	111	91	65	58	51										
4.	41	34	32	61	128	128	133	116	96	75	59	56	Max	42	35	34	133	154	135	134	116	99	79	59	59										
5.	41	34	32	68	130	127	132	116	96	74	59	56	Tag	01.	01.	31.	17.	24.	01.	02.	10.	01.	01.	22.	01.										
6.	41	34	32	73	130	125	129	116	96	73	59	55	Wassertemperatur in °C																						
7.	41	34	32	80	130	125	123	116	96	72	59	54	Tag	23.	01.	26.	08.	03.	02.	14.	01.	20.	31.	30.	31.										
8.	41	34	32	92	130	125	121	116	95	71	58	54	Min	5.1	5.2	5.2	5.1	5.5	5.7	6.1	6.2	6.3	5.8	5.6	5.4										
9.	41	33	32	100	130	125	120	116	95	70	58	53	Mit	5.3	5.3	5.3	5.4	5.8	6.1	6.3	6.4	6.4	6.2	5.7	5.5										
10.	41	33	32	110	130	125	119	115	95	69	57	53	Max	5.3	5.4	5.6	5.7	6.3	6.7	6.8	6.6	6.6	6.5	5.9	5.7										
11.	41	33	32	115	131	125	119	115	95	68	57	52	Tag	01.	28.	23.	28.	27.	20.	06.	31.	01.	01.	01.	01.										
12.	41	33	32	120	132	125	118	115	95	66	56	51	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	41	33	32	123	133	125	117	115	94	65	56	51	Tag	01.	01.	17.	07.	24.	16.	01.	02.	27.	01.	19.	18.										
14.	41	33	32	126	133	126	116	115	93	65	56	50	Min	72	72	73	68	61	61	65	74	72	72	72	72										
15.	40	32	32	128	134	126	115	114	92	64	56	49	Mit	74	74	74	74	73	67	74	76	74	73	74	75										
16.	40	32	32	130	137	130	114	114	91	64	56	49	Max	75	75	76	80	80	73	77	77	75	74	75	75										
17.	39	32	32	133	137	131	113	114	91	63	55	49	Tag	01.	01.	17.	07.	24.	16.	01.	02.	27.	01.	19.	18.										
18.	39	32	32	133	140	131	113	113	90	63	56	49	Min	72	72	73	68	61	61	65	74	72	72	72	72										
19.	38	32	32	132	144	131	113	112	89	61	57	49	Mit	74	74	74	74	73	67	74	76	74	73	74	75										
20.	38	32	32	132	145	131	113	112	89	60	58	49	Max	75	75	76	80	80	73	77	77	75	74	75	75										
21.	37	32	32	131	146	131	113	111	88	60	58	48	Tag	15.	04.	27.	28.	01.	05.	25.	05.	01.	04.	12.	01.										
22.	37	32	32	131	147	128	113	110	87	59	59	48	Trübung																						
23.	36	32	32	130	149	127	113	108	87	59	59	48	Tag																						
24.	36	32	32	130	151	127	113	105	86	59	59	48	Min																						
25.	36	32	32	129	153	127	113	104	85	59	59	48	Mit																						
26.	36	32	32	129	152	128	114	103	84	59	59	48	Max																						
27.	35	32	32	128	150	133	114	102	83	59	59	48	Tag																						
28.	35	32	32	128	147	134	114	101	81	59	59	47	Min																						
29.	35	32	32	128	142	134	114	101	80	59	59	46	Mit																						
30.	35	33	33	128	139	134	115	100	79	59	59	45	Max																						
31.	35	33	33	135	134	116	116	99	59	59	59	44	Tag																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte																						
Berichts-jahr (J)													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
Reihe (R): 1993-2009, Fehljahre: 4													Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum									
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichts-jahr												Reihe 1993-2009											
0	154	233	36	131	139	182	73	98	329	32	42	Min	32	19.02.09	5.1	23.01.09	61	24.05.09																	
1	152	171	55	129	133	205	59	84	347	32	38	Mit	81		5.8		73																		
2	151	168	73	126	129	228	58	72	356	32	36	Max	154	24.05.09	6.8	06.07.09	80	28.04.09																	
3	150	165	91	118	124	251	52	63	360	32	35																								
6	147	159	114	114	118	274	42	56	362	32	32																								
9	144	154	137	104	113	292	38	50	364	32	31																								
18	134	148	160	92	108	310	34	46	365	32	31																								

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 17

URSPRUNGQUELLE (LEHNBERG)

Mst.Nr.: 395509

Gewässer: Sturlbach

Kat.Gemeinde: Obsteig

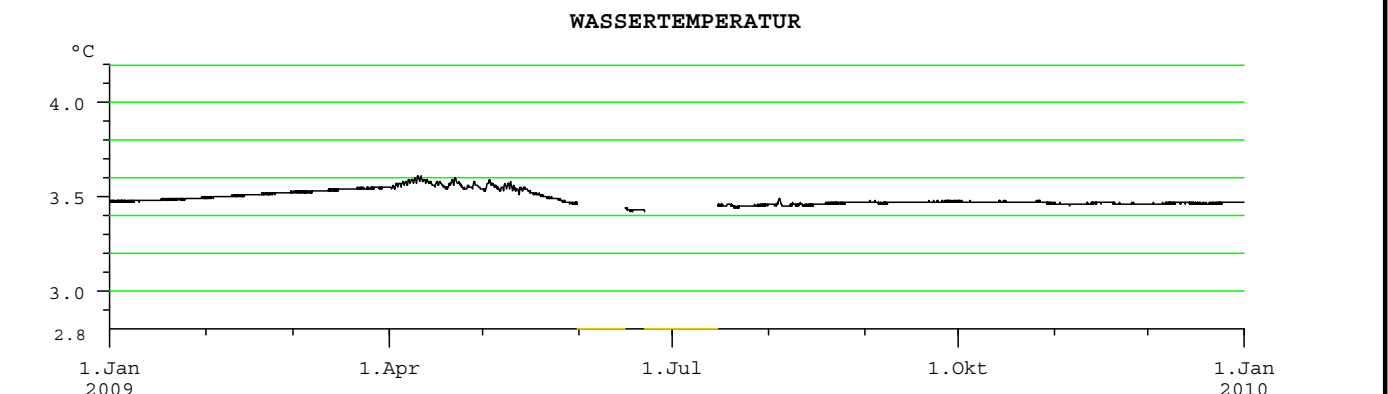
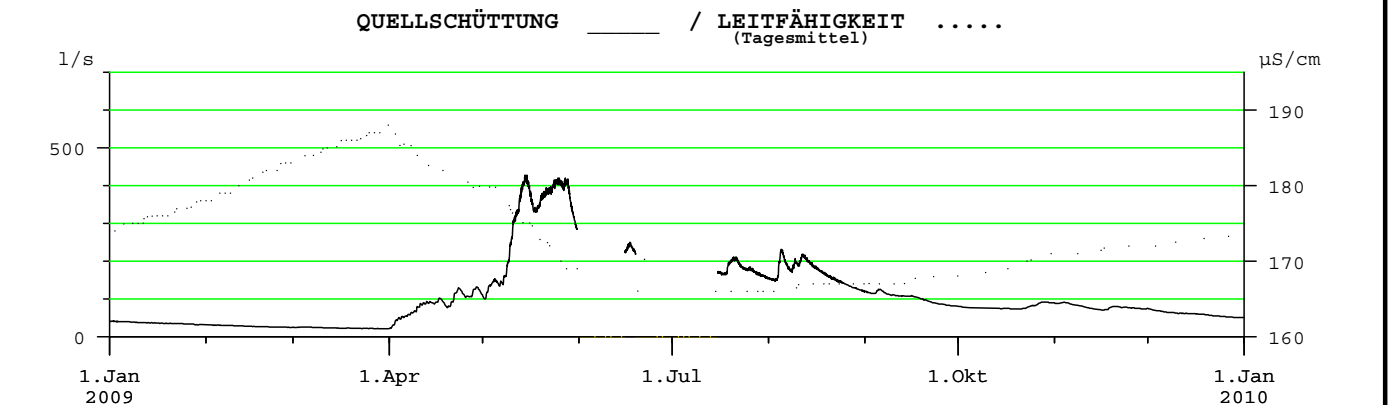
Seehöhe: 1593.05 m.ü.A.

Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Griesspitzen

Beobachtungsbeginn: 2002

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	41	31	25	24	103		153	119	80	88	74		Tag	28.	25.	23.	01.	01.	22.	31.	31.	29.	20.	15.	30.
2.	41	31	25	33	118		151	117	79	89	71		Min	31	25	21	21	100	205	154	118	80	72	70	50
3.	41	31	25	44	137		152	115	78	91	69		Mit	36	28	23	86	302		167	102	79	79	60	
4.	40	31	25	49	147		196	117	77	91	69		Max	43	31	27	134	428	250	211	232	126	92	92	75
5.	40	31	26	53	147		223	124	77	89	67		Tag	02.	03.	05.	29.	14.	17.	20.	05.	05.	27.	03.	01.
6.	40	30	26	55	139		198	122	77	86	66		Wassertemperatur in °C												
7.	40	30	25	59	146		182	116	76	83	65		Tag	01.	01.	01.	01.	29.	17.	20.	03.	05.	29.	05.	01.
8.	39	30	24	63	168		178	112	76	82	64		Min	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
9.	38	30	24	70	213		195	110	76	81	64		Mit	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
10.	38	29	24	80	271		192	110	76	79	62		Max	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
11.	37	29	24	86	315		207	109	76	77	62		Tag	30.	28.	21.	10.	03.	15.	15.	04.	02.	01.	01.	02.
12.	37	29	23	88	340		212	108	76	75	62		Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	37	28	23	90	385		203	107	75	73	61		Tag	01.	01.	01.	21.	27.	16.	18.	08.	01.	01.	01.	01.
14.	37	28	23	91	412		194	108	75	72	61		Min	174	178	183	179	168	166	165	165	167	168	171	172
15.	37	27	23	88	409	225	171	187	108	75	71	61	Mit	176	181	186	183	175		167	167	167	169	171	173
16.	36	27	23	94	372	233	169	181	107	75	71	61	Max	178	183	188	188	180	167	166	168	169	171	172	174
17.	36	27	23	100	339	244	167	175	105	75	72	60	Tag	27.	24.	29.	01.	01.	15.	15.	14.	30.	24.	14.	25.
18.	35	27	23	91	338	231	173	170	102	74	75	60	Min	178	183	188	188	180	167	166	168	169	171	172	174
19.	36	27	22	80	356	223	196	165	99	74	80	59	Mit	178	183	188	188	180	167	166	168	169	171	172	174
20.	36	26	22	83	373		205	160	97	74	80	57	Max	178	183	188	188	180	167	166	168	169	171	172	174
21.	35	26	23	98	381		206	155	94	74	79	56	Tag	27.	24.	29.	01.	01.	15.	15.	14.	30.	24.	14.	25.
22.	35	26	23	118	384	205	195	151	91	76	78	55	Min	178	183	188	188	180	167	166	168	169	171	172	174
23.	35	26	22	127	393		185	147	89	79	78	55	Mit	178	183	188	188	180	167	166	168	169	171	172	174
24.	35	26	22	117	407		180	144	87	82	77	54	Max	178	183	188	188	180	167	166	168	169	171	172	174
25.	34	25	22	107	411		179	141	86	83	76	54	Tag												
26.	34	25	22	107	402		178	137	85	86	76	53	Min												
27.	33	25	22	110	406		172	133	84	90	76	52	Mit												
28.	33	25	22	126	400		167	130	82	92	75	51	Max												
29.	32		22	129	350		164	127	81	91	74	51	Tag												
30.	32		21	117	313		160	124	80	90	74	51	Min												
31.	31		21	289			156	121		90	74	51	Max												
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr(J)													Reihe(R): 2003-2009												
													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												
Tag													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum												

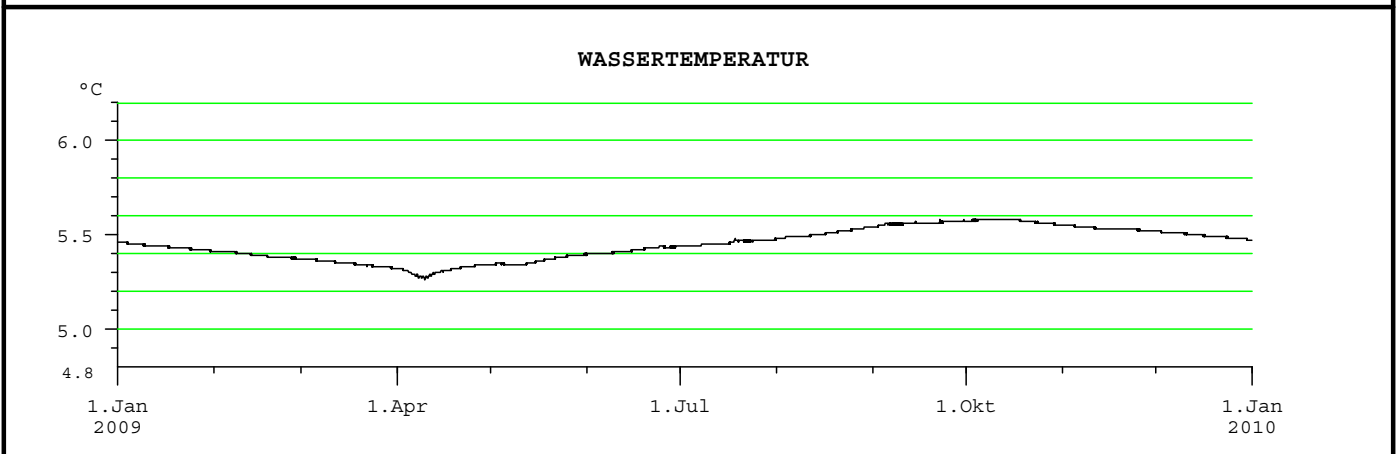
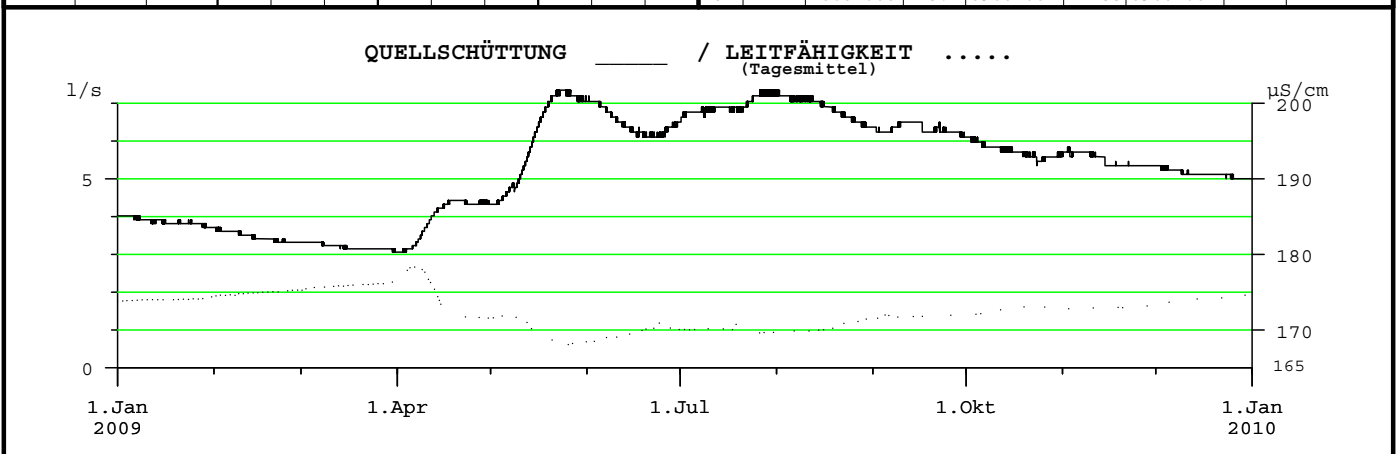


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 geräte-technisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 19												KOHLGRUBENQUELLEN												Mst.Nr.: 396432												
Gewässer: Wattenbach												Kat.Gemeinde: Wattenberg												Seehöhe: 1306.00 m.ü.A.												
Art: Kluftquelle												Gebirgsgruppe: Lizumer-Reckner												Beobachtungsbeginn: 2005												
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																							
1.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Tag	28.	20.	30.	02.	03.	16.	01.	28.	29.	23.	14.	23.											
2.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Min	4	3	3	3	4	6	7	6	6	5	5	5											
3.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Mit	4	3	3	4	6	6	7	7	6	6	5	5											
4.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Max	4	4	3	4	7	7	7	7	7	6	6	5											
5.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Tag	06.	01.	07.	17.	22.	01.	26.	01.	09.	02.	02.	02.											
6.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Wassertemperatur in °C																							
7.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Tag	30.	25.	29.	09.	01.	01.	01.	01.	01.	29.	25.	30.											
8.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Min	5.4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.5	5.5	5.6	5.5	5.5											
9.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Mit	5.4	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.5	5.5	5.6	5.6	5.5	5.5											
10.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Max	5.5	5.4	5.4	5.3	5.4	5.4	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	5.5											
11.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Tag	01.	01.	01.	25.	31.	24.	18.	29.	22.	02.	01.	01.											
12.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Leitfähigkeit in µS/cm																							
13.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Tag	01.	01.	01.	18.	25.	01.	02.	01.	01.	01.	01.	01.											
14.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Min	173	174	175	171	167	168	169	169	171	172	172	173											
15.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Mit	174	175	176	174	170	170	170	170	172	173	173	174											
16.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Max	175	176	177	179	173	172	172	172	173	175	174	175											
17.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Tag	07.	16.	06.	04.	04.	24.	18.	25.	04.	09.	10.	11.											
18.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Trübung																							
19.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Tag																							
20.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Min																							
21.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Mit																							
22.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Max																							
23.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Tag																							
24.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Mittelwerte und Extremwerte																							
25.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung											
26.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum										
27.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Berichts-jahr																							
28.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Min	3	30.03.09			5.3	09.04.09			167	25.05.09													
29.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Mit	5				5.4				173														
30.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Max	7	22.05.09			5.6	22.09.09			179	04.04.09													
31.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Reihe 2005-2009																							
0	7		11	36	7	7	182	6	5	329	3	3	Min	3	21.05.07			5.2	02.04.06			159	06.09.05													
1	7		11	55	7	7	205	5	4	347	3	3	Mit	5				5.4				173														
2	7		11	73	7	6	228	5	4	356	3	3	Max	11	28.07.08			5.7	09.07.07			185	09.07.07													
3	7		10	91	6	6	251	4	3	360	3	3																								
4	7		10	114	6	6	274	4	3	362	3	3																								
5	7		10	137	6	5	292	4	3	364	3	3																								
6	7		8	160	6	5	310	3	3	365	3	3																								



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 20

STUBBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395350

Gewässer: Vomperbach

Kat.Gemeinde: Vomp

Seehöhe: 980.00 m.ü.A.

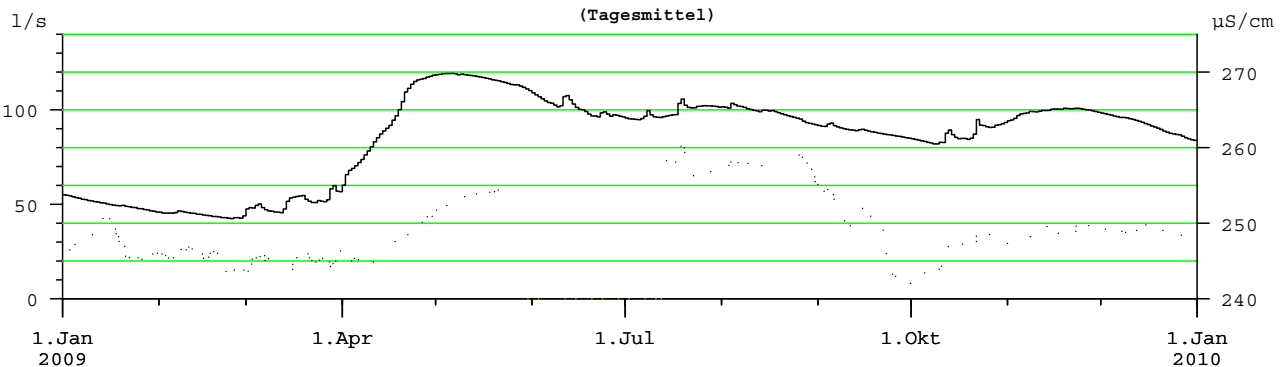
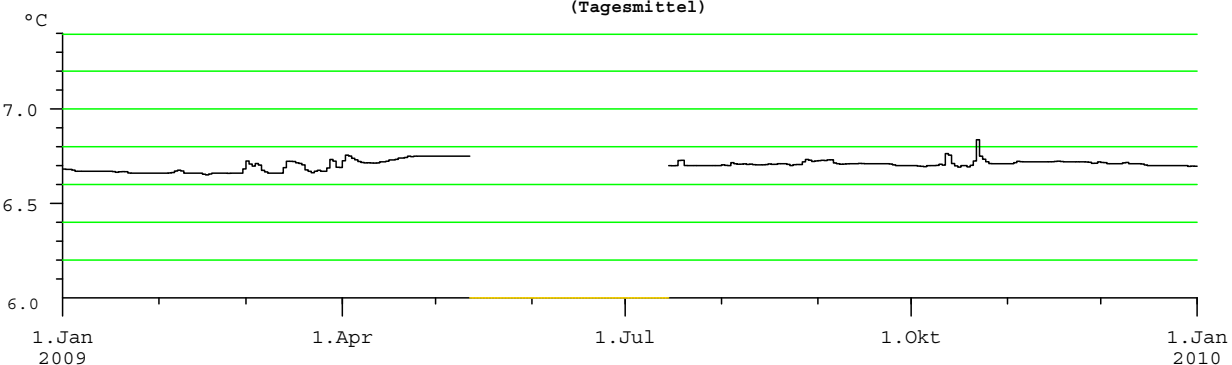
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Hochnissl

Beobachtungsbeginn: 1992

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	55	46	48	60	119	109	96	102	92	85	94	98	Tag	30.	23.	01.	01.	31.	20.	03.	31.	30.	09.	01.	31.
2.	55	45	48	66	119	108	95	101	91	84	95	98	Min	46	42	45	57	109	96	94	91	84	81	94	82
3.	54	45	48	68	119	107	95	101	91	84	95	98	Mit	50	44	51	93	116	101	99	98	89	87	99	92
4.	54	45	49	69	119	106	95	103	92	84	97	97	Max	55	47	64	119	120	111	116	106	94	97	101	99
5.	54	45	50	70	119	105	95	103	93	83	98	97	Tag	01.	07.	28.	29.	03.	01.	18.	04.	05.	22.	19.	01.
6.	53	46	48	72	119	104	95	102	92	83	98	96	Wassertemperatur in °C												
7.	53	47	47	74	119	104	97	102	91	82	98	96	Tag	17.	15.	07.	01.	01.		15.	01.	08.	03.	01.	29.
8.	52	46	46	76	119	103	100	101	90	82	99	96	Min	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
9.	52	46	46	78	119	102	97	101	90	82	99	96	Mit	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
10.	52	46	46	80	119	102	96	100	90	83	99	95	Max	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8		6.8	6.7	6.7	6.9	6.7	6.7
11.	51	45	46	83	118	107	96	100	89	83	99	95	Tag	01.	28.	01.	01.	01.		18.	28.	04.	22.	04.	01.
12.	51	45	46	85	118	108	96	99	89	88	100	94	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	51	45	48	87	118	105	96	99	89	89	100	94	Tag	01.	23.	14.	01.	01.		23.	30.	26.	02.	01.	01.
14.	51	45	52	89	118	103	97	100	89	87	100	93	Min	244	242	240	242	251		255	255	240	240	246	247
15.	50	44	53	90	117	101	97	100	90	85	100	93	Mit	247	245	245	247	254		258	258	249	246	249	249
16.	50	44	54	92	117	100	97	99	89	85	100	92	Max	252	248	248	252	256		262	259	255	251	252	252
17.	50	44	54	95	117	100	97	100	89	85	100	91	Tag	01.	23.	14.	01.	01.		23.	30.	26.	02.	01.	01.
18.	49	44	54	97	116	99	103	99	88	85	100	91	Min	244	242	240	242	251		255	255	240	240	246	247
19.	49	44	55	100	116	98	106	98	88	84	101	90	Mit	247	245	245	247	254		258	258	249	246	249	249
20.	49	43	53	104	116	97	102	98	88	85	101	90	Max	252	248	248	252	256		262	259	255	251	252	252
21.	49	43	52	109	115	97	101	97	87	87	101	89	Tag	13.	07.	20.	28.	22.		18.	01.	01.	23.	23.	01.
22.	49	43	51	111	115	96	101	97	87	95	101	88	Trübung												
23.	48	43	51	114	114	98	101	96	87	92	101	88	Tag												
24.	48	42	52	115	114	99	102	96	87	92	101	87	Min												
25.	48	43	52	116	113	98	102	96	86	91	100	87	Mit												
26.	48	43	51	116	113	97	102	95	86	91	100	87	Max												
27.	47	43	52	117	113	97	102	94	86	91	100	86	Tag												
28.	47	44	58	117	113	97	102	93	86	92	99	85	Min												
29.	47		60	118	112	97	102	93	85	92	99	85	Mit												
30.	46		57	118	111	96	102	92	85	93	99	84	Max												
31.	46		57	110			101	92		93		84	Tag												
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1992-2009, Fehljahre: 1													Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr													
0	120	139	36	112	117	182	93	86	329	47	55	Min	42	23.02.09	6.7	15.02.09	240	14.03.09							
1	119	132	55	103	112	205	90	82	347	45	51	Mit	85		6.7		249								
2	119	132	73	101	107	228	87	76	356	44	48	Max	120	03.05.09	6.9	22.10.09	262	18.07.09							
3	119	131	91	102	104	241	84	71	360	43	45	Reihe 1992-2009													
6	119	130	114	99	98	274	60	66	362	43	44	Min	39	12.04.96	6.5	07.03.05	240	19.06.07							
9	119	128	137	97	95	292	52	63	364	42	41	Mit	86		6.7		254								
18	117	124	160	96	90	310	50	59	365	42	39	Max	139	29.06.99	7.1	06.09.07	272	23.08.05							

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT

WASSTERTEMPERATUR
(Tagesmittel)

Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 22

MÜHLBACHERQUELLE

Mst.Nr.: 395392

Gewässer: Kasbach

Kat.Gemeinde: Jenbach

Seehöhe: 644.19 m.ü.A.

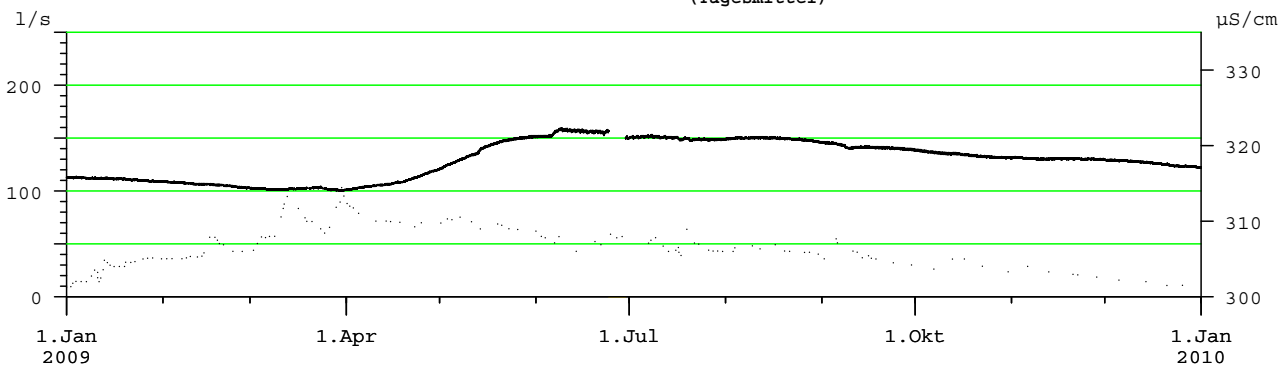
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Hochnissl

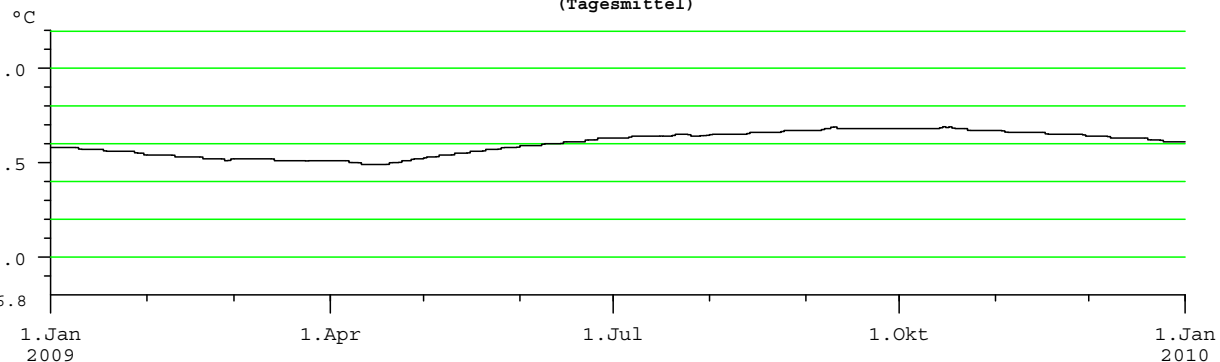
Beobachtungsbeginn: 1993

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	112	109	102	101	121	152	151	149	146	139	131	129	Tag	27.	27.	27.	01.	01.	29.	17.	30.	28.	30.	09.	30.
2.	113	109	102	102	123	152	151	150	146	138	131	129	Min	109	102	100	101	120	149	148	146	138	130	129	122
3.	113	108	102	102	125	152	151	150	145	138	131	129	Mit	111	106	102	109	140	155	150	149	142	134	130	126
4.	112	108	103	103	126	152	151	150	145	137	131	129	Max	114	110	104	121	152	159	153	151	147	139	133	130
5.	112	108	102	103	127	152	151	150	145	137	131	129	Tag	04.	01.	23.	30.	29.	08.	07.	04.	01.	01.	02.	01.
6.	112	108	102	104	128	154	152	150	144	137	130	129	Wassertemperatur in °C												
7.	112	108	101	104	129	156	152	150	144	136	131	129	Tag	30.	25.	24.	10.	01.	01.	01.	01.	01.	23.	29.	24.
8.	112	107	102	104	130	158	152	150	142	136	130	128	Min	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6
9.	112	107	101	105	132	158	151	150	141	136	130	128	Mit	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6
10.	112	107	101	105	133	158	151	150	141	135	130	128	Max	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6
11.	112	107	101	105	134	157	151	150	141	135	130	128	Tag	01.	01.	01.	27.	31.	25.	16.	24.	09.	14.	01.	01.
12.	112	107	101	106	135	157	151	150	142	135	130	127	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	112	107	102	106	137	157	151	150	141	135	130	127	Tag	01.	01.	01.	07.	13.	15.	02.	24.	19.	03.	17.	16.
14.	112	106	102	106	140	157	151	150	141	135	130	127	Min	301	305	306	309	308	305	305	305	304	303	302	301
15.	112	106	102	107	141	157	151	150	142	135	130	127	Mit	304	306	310	310	310	307	307	306	305	304	303	302
16.	111	106	102	108	142	156	150	150	141	134	130	126	Max	306	308	317	313	311	310	310	308	309	306	305	303
17.	111	106	102	108	144	156	149	150	141	134	130	126	Tag	01.	01.	01.	07.	13.	15.	02.	24.	19.	03.	17.	16.
18.	112	106	102	109	145	156	149	150	141	134	130	126	Min	301	305	306	309	308	305	305	305	304	303	302	301
19.	111	105	103	109	146	156	150	150	141	133	130	125	Mit	304	306	310	310	310	307	307	306	305	304	303	302
20.	111	105	103	110	147	156	149	150	141	133	130	125	Max	306	308	317	313	311	310	310	308	309	306	305	303
21.	111	105	103	111	148	156	149	149	141	133	130	125	Tag	20.	15.	13.	01.	02.	24.	19.	04.	09.	13.	05.	01.
22.	111	104	103	112	148	155	149	149	141	133	130	124	Trübung												
23.	111	104	103	113	148	156	149	149	141	132	130	124	Tag												
24.	110	104	103	114	149	156	149	149	140	132	130	124	Min												
25.	110	103	102	115	150		149	149	140	132	130	123	Mit												
26.	110	103	101	116	150		149	148	140	132	130	123	Max												
27.	110	103	101	117	150		149	148	140	131	130	124	Tag												
28.	110	103	101	118	150		149	148	140	131	130	123	Min												
29.	109	101	119	151	150		149	147	139	131	130	123	Mit												
30.	109	101	120	151	150		149	147	139	131	130	123	Max												
31.	109	101		151			149	146		131	122		Tag												
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1993-2009, Fehljahre: 2													Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr													
0	159	204	36	151	150	182	130	118	329	103	92	Min	100	27.03.09	7.5	10.04.09	301	01.01.09							
1	158	197	55	150	142	205	130	114	347	102	84	Mit	129		7.6		306								
2	158	192	73	149	137	228	125	110	356	101	80	Max	159	08.06.09	7.7	09.09.09	317	13.03.09							
3	159	186	91	148	134	241	113	108	360	101	75	Reihe 1993-2009													
6	157	178	114	130	274	111	104	362	101	75		Min	69	15.03.05	7.4	09.06.99	286	28.12.03							
9	156	171	137	139	128	292	108	100	364	101	70	Mit	121		7.6		306								
18	155	158	160	133	123	310	106	95	365	100	69	Max	204	23.06.99	7.8	04.09.07	322	14.04.94							

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 23

LACKNERBRUNNQUELLE

Mst.Nr.: 395517

Gewässer: Stilluppbach

Kat.Gemeinde: Mayrhofen

Seehöhe: 1120.00 m.ü.A.

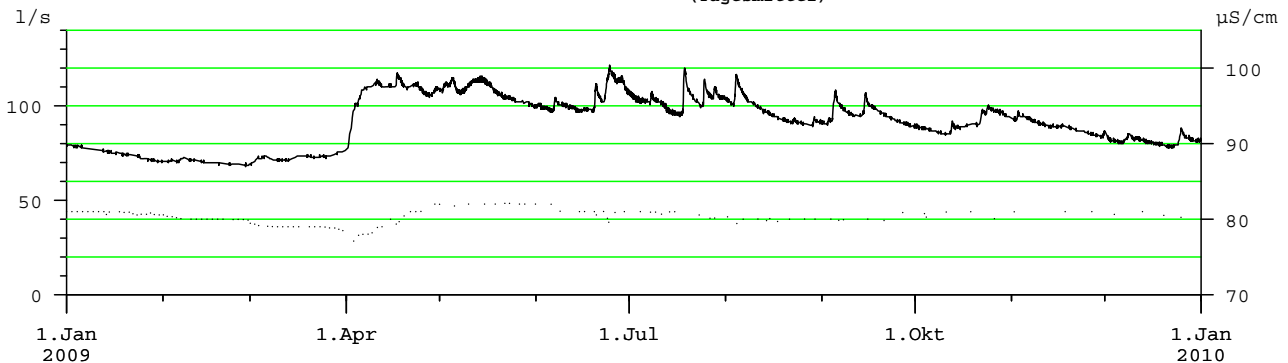
Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Hochfeiler

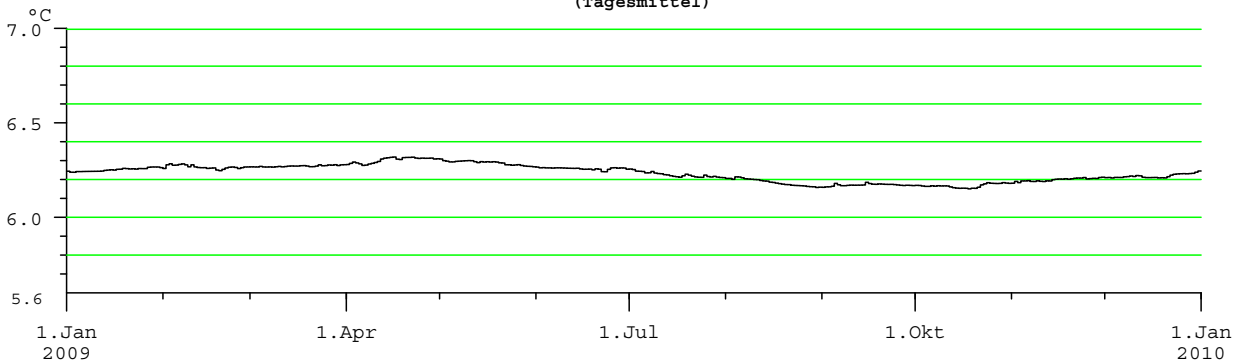
Beobachtungsbeginn: 1996

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	79	71	70	79	108	100	106	103	91	89	93	85	Tag	30.	27.	01.	01.	31.	05.	17.	29.	30.	10.	29.	21.			
2.	79	70	71	89	110	100	105	102	91	89	93	82	Min	70	68	68	77	99	97	94	89	88	84	83	78			
3.	79	71	72	98	111	99	103	101	92	88	95	81	Mit	75	70	73	107	108	103	103	97	95	91	89	82			
4.	78	71	72	101	112	99	103	113	97	88	94	81	Max	80	73	77	117	116	122	120	117	108	100	97	88			
5.	78	71	73	105	113	98	102	110	105	88	94	81	Tag	01.	07.	31.	17.	14.	24.	18.	04.	05.	24.	03.	25.			
6.	78	71	73	109	109	98	102	107	101	87	93	81	Wassertemperatur in °C															
7.	77	72	72	110	107	103	102	105	99	87	93	82	Tag	03.	18.	11.	01.	28.	23.	16.	27.	01.	05.	01.	01.			
8.	77	72	71	110	108	101	105	102	98	86	92	84	Min	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2			
9.	77	71	71	111	109	100	103	102	96	85	91	84	Mit	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2			
10.	77	71	71	112	111	100	102	101	96	85	91	83	Max	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3			
11.	77	71	71	112	112	100	101	99	95	85	90	83	Tag	31.	06.	25.	20.	01.	01.	01.	04.	05.	23.	24.	31.			
12.	76	71	71	110	113	99	100	99	95	87	90	82	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	76	70	71	110	114	98	98	97	95	90	89	82	Tag	13.	23.	25.	02.	02.	24.	18.	04.	05.	04.	01.	01.			
14.	76	70	72	110	114	98	97	96	99	88	89	81	Min	80	79	78	77	81	79	78	79	79	80	80				
15.	75	70	73	110	113	97	96	95	104	89	89	81	Mit	81	80	79	80	82	81	81	80	80	81	81	81			
16.	75	70	73	110	112	98	96	95	100	89	89	81	Max	81	81	80	82	83	82	81	81	81	81	81	82			
17.	75	70	73	115	111	98	96	94	99	90	90	80	Tag	01.	01.	01.	24.	19.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	10.			
18.	75	70	73	113	108	98	108	93	98	90	89	79	Trübung															
19.	74	70	74	111	107	98	112	93	97	90	88	79	Tag															
20.	74	69	73	110	106	109	107	92	96	90	88	79	Min															
21.	74	69	73	110	105	105	105	92	95	90	87	79	Mit															
22.	74	69	73	111	105	102	102	92	94	96	87	78	Max															
23.	74	69	73	111	104	108	101	92	94	96	87	79	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	73	69	73	110	103	117	100	91	93	99	86	80	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	72	69	73	108	103	117	111	91	92	98	86	86	Wert				Datum				Wert				Datum			
26.	72	69	73	106	102	114	106	90	91	97	85	85	Berichts-jahr															
27.	72	69	74	106	102	114	105	90	91	97	84	83	Min	68	27.02.09	6.2	27.08.09	77	02.04.09									
28.	71	69	75	106	102	114	108	90	90	97	84	82	Mit	91		6.2		80										
29.	71	76	108	102	111	106	108	92	89	96	84	82	Max	122	24.06.09	6.3	20.04.09	83	19.05.09									
30.	71	76	109	101	108	104	104	92	89	94	84	82	Reihe 1996-2009															
31.	71	76	100	104	91	94	94	91	94	94	84	82	Min	66	19.02.99	5.7	25.08.01	74	26.05.02									
													Mit	94		5.9		81										
													Max	172	22.05.99	6.3	20.04.09	85	24.05.97									

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 24

PULVERERMÜHLQUELLE

Mst.Nr.: 395442

Gewässer: Steinberger Ache

Kat.Gemeinde: Steinberg

Seehöhe: 1053.00 m.ü.A.

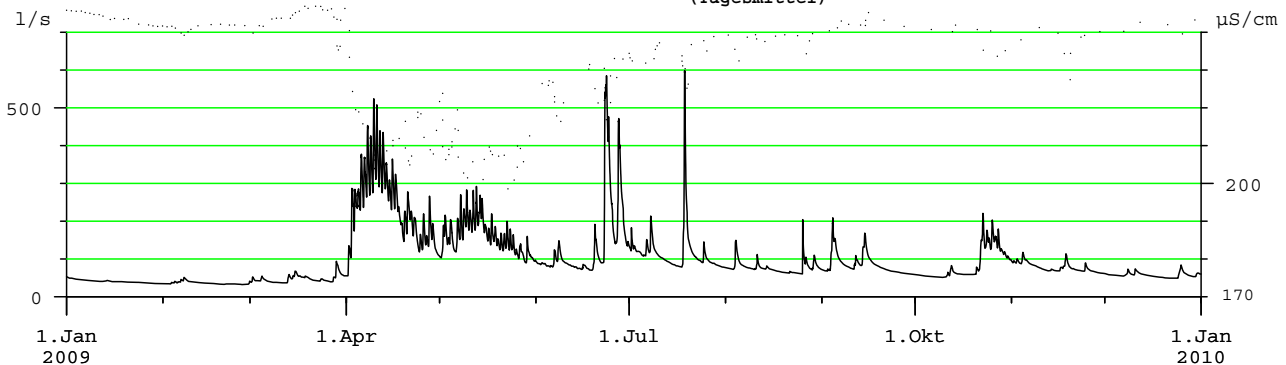
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Guffertspitze

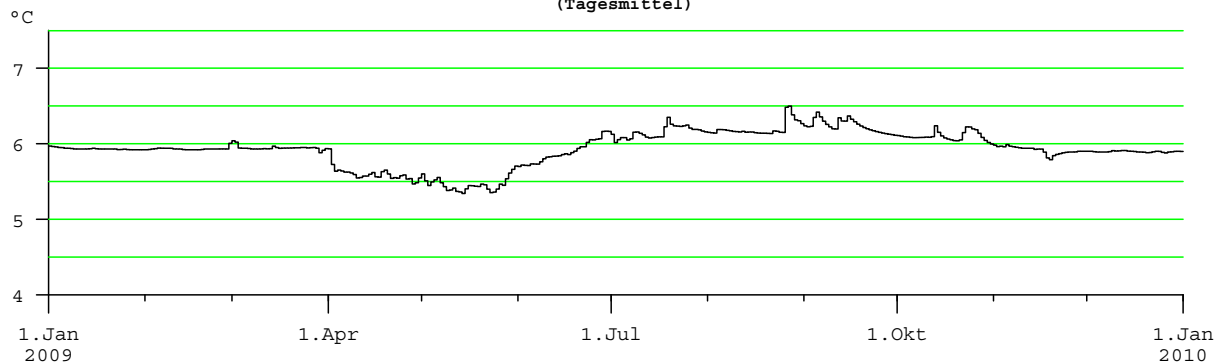
Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	51	35	43	81	109	90	138	76	70	58	92	60	Tag	31.	26.	11.	01.	28.	19.	31.	25.	30.	09.	30.	21.			
2.	49	34	45	168	181	87	133	75	69	57	93	58	Min	35	32	37	55	90	70	77	60	59	51	61	49			
3.	47	35	42	244	156	88	121	74	78	56	92	58	Mit	41	36	48	241	159	140	116	78	85	84	78	57			
4.	46	38	45	254	174	83	117	125	158	55	101	57	Max	53	53	94	524	292	585	600	204	209	222	118	84			
5.	45	38	47	292	135	81	110	94	136	54	99	56	Tag	01.	07.	28.	09.	12.	23.	18.	25.	04.	22.	04.	25.			
6.	44	41	42	305	151	88	128	83	102	53	91	55	Wassertemperatur in °C															
7.	44	46	40	340	197	106	134	79	90	53	86	57	Tag	22.	18.	29.	28.	22.	01.	02.	25.	29.	31.	18.	20.			
8.	43	46	38	348	188	129	163	76	83	52	83	66	Min	5.9	5.9	5.9	5.4	5.3	5.7	6.0	6.1	6.1	6.0	5.8	5.9			
9.	42	41	38	375	225	100	121	74	79	52	79	61	Mit	5.9	5.9	5.9	5.6	5.5	5.9	6.2	6.2	6.2	6.1	5.9	5.9			
10.	41	39	37	396	206	90	109	74	75	53	75	63	Tag	01.	28.	01.	01.	30.	28.	18.	27.	04.	13.	01.	09.			
11.	41	39	37	364	209	86	103	91	84	58	72	67	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	41	38	37	350	219	82	98	77	95	72	69	61	Tag	29.	05.	29.	10.	07.	08.	18.	26.	04.	27.	18.	25.			
13.	42	37	52	327	213	79	93	74	84	66	70	59	Min	239	237	229	194	191	212	206	221	236	227	222	235			
14.	42	36	50	290	236	76	88	78	138	61	71	57	Mit	244	241	244	214	208	227	235	238	242	239	239	242			
15.	40	36	62	287	186	73	85	73	126	60	69	56	Max	249	245	249	249	227	237	242	241	247	246	243	245			
16.	40	35	57	284	165	83	81	71	100	59	72	54	Tag	01.	19.	17.	01.	01.	30.	24.	02.	16.	13.	05.	14.			
17.	40	35	53	255	171	75	80	68	90	60	78	53	Trübung															
18.	40	34	52	200	162	71	258	66	84	59	99	52	Tag															
19.	40	33	53	182	151	96	262	65	79	59	83	52	Min															
20.	39	33	47	218	142	141	139	64	76	66	75	50	Mit															
21.	39	34	44	223	141	98	115	64	73	75	72	49	Max															
22.	38	34	43	190	156	95	104	64	70	166	70	49	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	38	34	43	177	148	506	97	63	68	142	69	49	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	38	33	46	136	137	395	96	62	67	158	75	53	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	37	33	43	159	118	228	118	85	65	153	76	75	Berichtsjahr															
26.	37	33	41	159	114	148	96	103	63	158	69	65	Min	32	26.02.09	5.3	22.05.09	191	07.05.09									
27.	36	33	42	182	121	321	90	85	62	152	67	59	Mit	97		5.9		234										
28.	36	35	64	181	95	299	87	73	61	127	65	56	Max	600	18.07.09	6.5	27.08.09	249	01.01.09									
29.	35		76	141	126	180	83	95	60	116	63	54	Reihe 1999-2009															
30.	35		60	113	106	140	80	83	59	107	62	58	Min	18	07.03.06	4.9	18.05.02	148	02.06.08									
31.	35		56		96		78	74		99		61	Mit	78		5.7		230										
													Max	994	23.08.05	6.9	07.09.07	272	06.09.07									

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 25

SAUWINKELQUELLEN (4-8)

Mst.Nr.: 396440

Gewässer: Weißache

Kat.Gemeinde: Ellmau

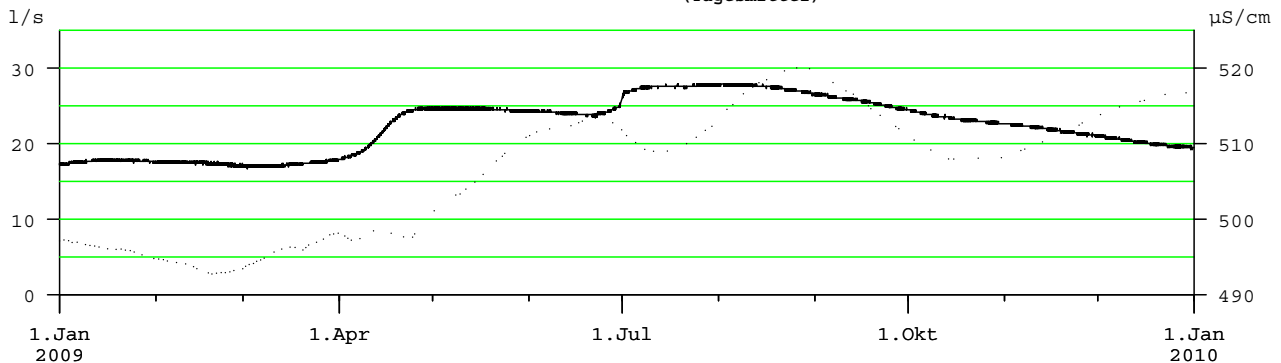
Seehöhe: 746.00 m.ü.A.

Art: verdeckte Karstquelle

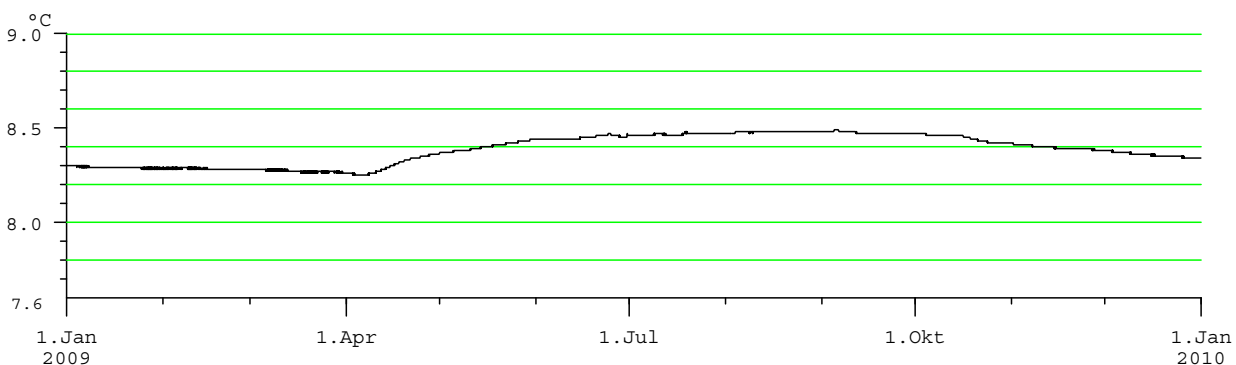
Gebirgsgruppe: Hohe Salve

Beobachtungsbeginn: 2005

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	17	18	17	18	25	24	27	28	27	24	23	21	Tag	01.	24.	02.	01.	24.	19.	01.	31.	27.	26.	27.	30.
2.	17	18	17	18	25	24	27	28	26	24	23	21	Min	17	17	17	18	24	24	26	26	24	23	21	19
3.	17	18	17	18	25	24	27	28	26	24	23	21	Mit	18	17	17	22	25	24	28	27	26	23	22	20
4.	17	18	17	18	25	24	27	28	26	24	23	21	Max	18	18	18	25	25	26	28	28	27	24	23	21
5.	17	17	17	18	25	24	27	28	26	24	22	21	Tag	09.	01.	27.	25.	01.	30.	15.	01.	01.	01.	03.	01.
6.	17	18	17	19	25	24	27	28	26	24	22	21	Wassertemperatur in °C												
7.	18	17	17	19	25	24	27	28	26	24	22	21	Tag	25.	01.	17.	03.	01.	01.	01.	01.	12.	24.	26.	25.
8.	18	17	17	19	25	24	28	28	26	24	22	21	Min	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.3
9.	18	17	17	19	25	24	28	28	26	24	22	21	Mit	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4
10.	18	17	17	20	25	24	28	28	26	24	22	20	Max	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4
11.	18	17	17	20	25	24	28	28	26	24	22	20	Tag	01.	01.	01.	27.	30.	24.	19.	04.	05.	01.	01.	01.
12.	18	17	17	20	25	24	28	28	26	24	22	20	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	18	17	17	21	25	24	28	28	26	24	22	20	Tag	26.	15.	01.	04.	01.	01.	08.	01.	29.	12.	01.	01.
14.	18	17	17	21	25	24	28	28	26	23	22	20	Min	494	492	493	496	500	510	508	513	510	507	507	513
15.	18	17	17	22	25	24	28	28	26	23	22	20	Mit	496	494	496	498	506	512	510	518	516	509	511	516
16.	18	17	17	22	25	24	28	28	26	23	22	20	Max	498	496	499	502	512	514	514	521	521	512	515	518
17.	18	17	17	23	25	24	28	28	26	23	22	20	Tag	01.	01.	28.	30.	30.	16.	30.	23.	01.	01.	29.	22.
18.	18	17	17	23	24	24	28	27	25	23	22	20	Trübung												
19.	18	17	17	23	24	24	28	27	25	23	22	20	Tag												
20.	18	17	17	24	24	24	28	27	25	23	22	20	Min												
21.	18	17	17	24	24	24	28	27	25	23	21	20	Mit												
22.	18	17	17	24	24	24	28	27	25	23	21	20	Max												
23.	18	17	17	24	24	24	28	27	25	23	21	20	Tag												
24.	18	17	18	24	24	24	28	27	25	23	21	20	Min												
25.	18	17	18	24	24	24	28	27	25	23	21	20	Mit												
26.	18	17	18	25	24	24	28	27	25	23	21	20	Max												
27.	18	17	18	25	24	24	28	27	25	23	21	20	Tag												
28.	18	17	18	25	24	25	28	27	25	23	21	20	Min												
29.	18	17	18	25	24	25	28	27	24	23	21	19	Mit												
30.	18	17	18	25	24	25	28	27	24	23	21	19	Max												
31.	18	17	18	25	24	25	28	27	24	23	21	19	Tag												
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr(J)																									

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT
(Tagesmittel)

Wassertemperatur



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung; Quellläste 4-8 und 1-3 werden gemeinsam an jeweils einer Messstelle erfasst
Messwerte für alle Parameter auch für die Quellläste 1-3 vorhanden

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 26

AUEBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395467

Gewässer: Weißache

Kat.Gemeinde: Ellmau

Seehöhe: 991.00 m.ü.A.

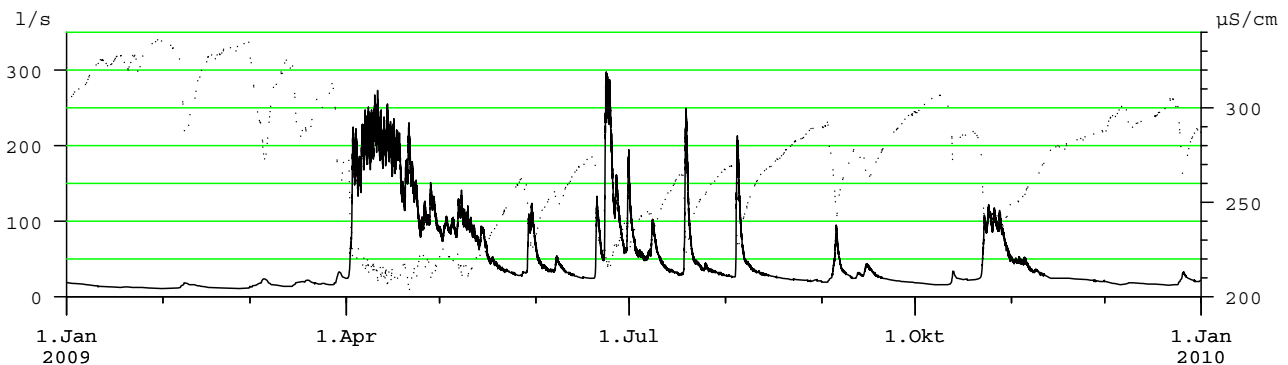
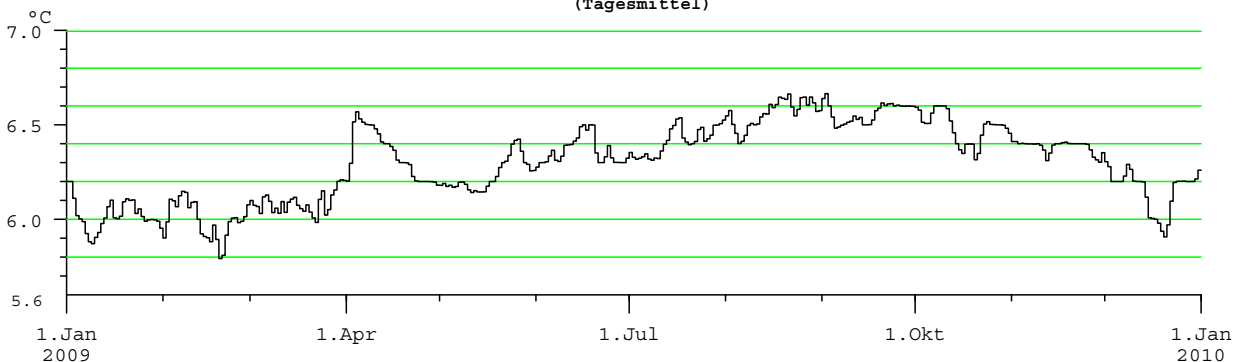
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Wilder Kaiser

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	19	11	13	26	83	55	117	28	20	18	48	20	Tag	31.	01.	01.	01.	27.	18.	17.	28.	30.	07.	27.	21.
2.	18	11	15	82	89	45	78	27	19	18	47	18	Min	11	11	13	24	27	24	28	19	18	16	20	15
3.	18	11	17	187	96	40	59	27	23	18	48	18	Mit	14	13	18	160	68	68	55	35	29	41	29	19
4.	17	11	19	174	90	37	58	117	34	17	46	17	Max	19	18	33	273	141	298	249	213	95	122	53	33
5.	17	12	23	169	96	34	53	135	74	17	48	16	Tag	01.	07.	29.	11.	08.	23.	19.	04.	05.	24.	01.	26.
6.	17	13	21	202	88	34	51	68	55	16	40	16	Wassertemperatur in °C												
7.	16	16	17	206	117	45	58	47	36	16	35	17	Tag	08.	19.	22.	28.	01.	01.	01.	04.	05.	15.	06.	18.
8.	16	18	16	209	112	44	87	43	32	16	34	18	Min	5.8	5.7	5.9	6.1	6.1	6.2	6.3	6.4	6.4	6.3	6.3	5.9
9.	15	16	15	213	102	39	73	37	29	16	33	18	Mit	6.0	6.0	6.1	6.3	6.2	6.4	6.4	6.6	6.6	6.5	6.4	6.2
10.	15	16	15	227	98	34	55	34	26	16	31	18	Max	6.2	6.2	6.3	6.6	6.5	6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	6.5	6.4
11.	14	15	14	219	90	32	46	32	25	16	28	18	Tag	01.	03.	29.	03.	24.	18.	16.	18.	01.	08.	01.	01.
12.	14	14	14	205	82	30	40	31	30	19	27	18	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	13	14	14	207	72	28	36	29	29	31	25	18	Tag	01.	08.	29.	21.	08.	24.	19.	05.	05.	28.	01.	26.
14.	13	13	14	210	85	26	34	29	30	25	24	17	Min	304	283	252	203	210	215	222	225	243	234	250	264
15.	13	12	17	193	77	25	33	28	41	24	24	17	Mit	322	323	299	218	232	248	250	270	277	278	274	292
16.	13	12	19	198	57	25	31	26	37	23	24	17	Max	336	335	327	281	263	275	268	290	298	308	289	305
17.	13	12	20	200	48	24	30	25	33	23	24	17	Tag	30.	01.	01.	01.	27.	19.	31.	29.	30.	10.	29.	21.
18.	12	12	20	200	48	24	30	25	33	23	24	17	Min	304	283	252	203	210	215	222	225	243	234	250	264
19.	12	12	20	200	48	24	30	25	33	23	24	17	Mit	322	323	299	218	232	248	250	270	277	278	274	292
20.	13	12	22	133	42	25	197	24	27	23	24	16	Max	336	335	327	281	263	275	268	290	298	308	289	305
21.	13	12	20	170	38	88	93	24	25	23	24	16	Tag	30.	01.	01.	01.	27.	19.	31.	29.	30.	10.	29.	21.
22.	12	11	17	151	34	54	46	23	23	41	23	16	Trübung												
23.	12	11	17	139	33	220	42	23	22	93	23	16	Tag												
24.	12	11	18	97	31	262	37	22	22	105	23	17	Min												
25.	12	11	17	97	29	178	40	22	21	99	23	23	Mit												
26.	12	11	16	109	28	128	37	22	21	105	22	31	Max												
27.	12	11	16	103	30	122	35	22	20	94	22	26	Tag												
28.	11	12	20	129	32	85	33	21	20	98	21	23	Min												
29.	11		30	114	72	64	32	22	19	81	20	22	Mit												
30.	11		29	92	104	118	30	22	19	64	20	20	Max												
31.	11		25		83		29	21		53		21	Tag												
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 2000-2009, Fehljahre: 1													Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr													
0	298	434	36	105	87	182	25	24	329	13	13	Min	11	31.01.09	5.7	19.02.09	203	21.04.09							
1	227	310	55	88	60	205	23	22	347	12	11	Mit	46		6.3		273								
2	220	260	73	64	48	228	22	20	356	11	11	Max	298	23.06.09	6.8	18.08.09	336	30.01.09							
3	219	217	91	48	40	271	19	18	360	11	10	Reihe 2000-2009													
6	209	212	114	37	34	274	17	16	362	11	10	Min	9	18.01.01	5.5	24.12.03	203	21.04.09							
9	205	190	137	32	30	292	16	15	364	11	10	Mit	40		6.3		285								
18	174	136	160	29	27	310	15	14	365	11	9	Max	434	10.10.03	7.1	22.06.05	350	28.01.06							

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT

WASSTERTEMPERATUR
(Tagesmittel)

Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 28

SCHREIENDE BRUNNEN

Mst.Nr.: 395343

Gewässer: Fieberbrunner Ache

Kat.Gemeinde: Fieberbrunn

Seehöhe: 970.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

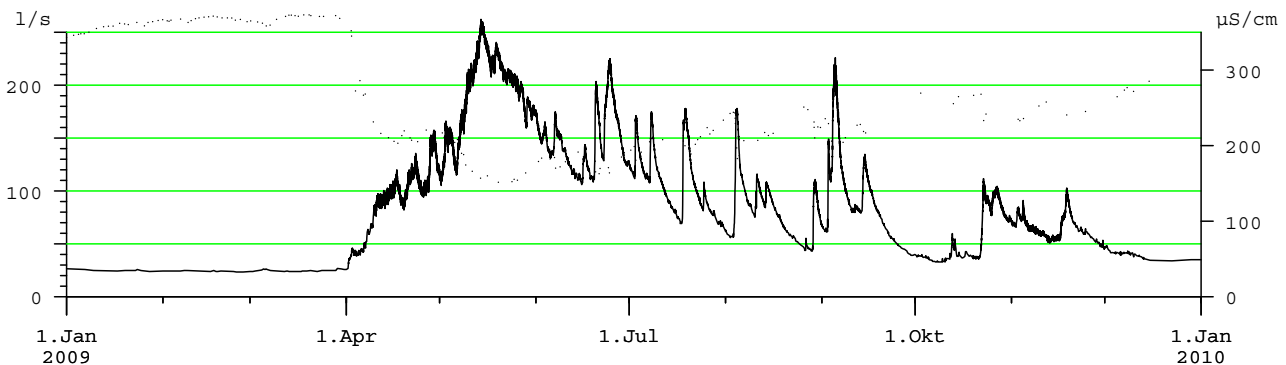
Gebirgsgruppe: Geißstein

Beobachtungsbeginn: 1998

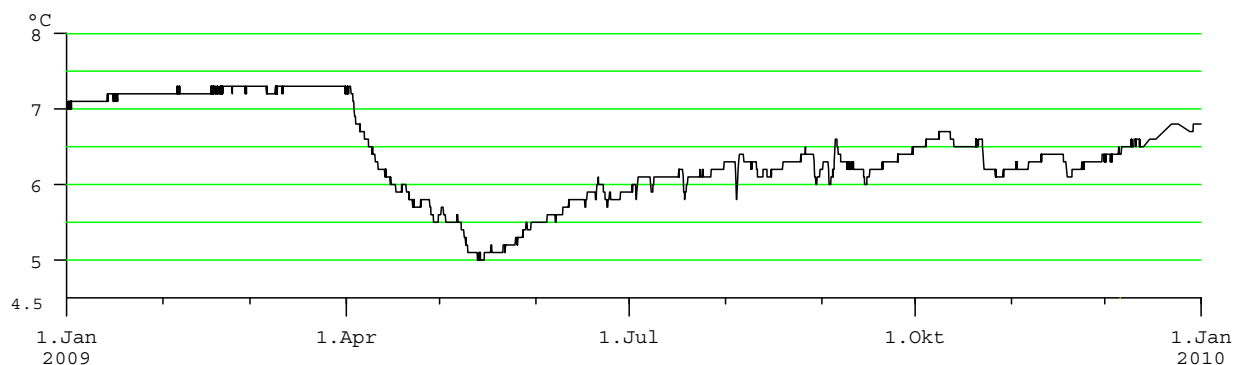
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	26	24	24	29	113	164	122	60	65	39	69	47	Tag	27.	24.	01.	01.	01.	15.	31.	26.	29.	07.	30.	22.
2.	26	24	24	40	136	150	117	57	66	39	71	44	Min	24	23	24	26	105	106	63	43	39	33	45	34
3.	26	24	25	43	152	155	159	62	124	38	78	42	Mit	25	24	25	89	192	146	106	79	86	53	64	37
4.	26	24	25	41	153	149	134	157	160	37	77	42	Max	26	25	27	158	262	225	178	178	226	112	103	48
5.	26	24	26	43	137	136	120	134	202	36	72	41	Tag	01.	07.	29.	29.	14.	24.	19.	04.	05.	23.	18.	01.
6.	26	24	26	46	125	139	114	110	156	34	66	41	Wassertemperatur in °C												
7.	26	25	25	54	152	163	120	98	120	33	65	41	Tag	01.	01.	06.	29.	13.	01.	03.	04.	03.	26.	18.	01.
8.	25	25	25	62	167	153	161	88	103	33	63	41	Min	7.0	7.2	7.2	5.5	5.0	5.5	5.8	5.8	6.0	6.1	6.1	6.3
9.	25	25	24	72	185	143	130	83	92	33	62	41	Mit	7.2	7.2	7.3	6.2	5.3	5.8	6.1	6.3	6.3	6.4	6.3	6.6
10.	25	25	24	85	205	136	116	81	83	34	60	40	Max	7.2	7.3	7.3	7.3	5.7	6.1	6.3	6.5	6.6	6.7	6.4	6.8
11.	25	24	24	90	211	127	108	109	82	36	59	39	Tag	14.	05.	01.	01.	01.	21.	31.	26.	05.	08.	10.	22.
12.	25	24	24	91	221	120	99	97	84	41	55	38	Min	01.	01.	01.	29.	13.	01.	03.	04.	03.	26.	18.	01.
13.	25	24	24	93	236	117	92	89	81	49	54	36	Mit	7.0	7.2	7.2	5.5	5.0	5.5	5.8	5.8	6.0	6.1	6.1	6.3
14.	25	24	24	96	254	113	86	104	120	40	55	35	Max	7.2	7.3	7.3	7.3	5.7	6.1	6.3	6.5	6.6	6.7	6.4	6.8
15.	24	24	24	101	246	110	81	96	117	39	56	35	Leitfähigkeit in µS/cm												
16.	24	24	24	104	233	131	76	86	103	37	58	34	Tag	01.	09.	06.	29.	27.	20.	03.	04.	04.	23.	03.	01.
17.	24	25	24	107	219	126	71	79	93	41	74	34	Min	343	362	357	192	146	157	172	178	186	227	230	253
18.	25	24	24	95	220	115	139	75	84	39	88	34	Mit	357	368	368	234	171	180	208	228	228	260	247	285
19.	25	24	24	90	232	115	166	68	78	38	87	34	Max	367	372	373	367	217	196	237	258	265	289	262	306
20.	25	24	25	101	222	189	136	63	71	37	75	34	Tag	31.	16.	13.	01.	01.	30.	31.	29.	30.	09.	13.	29.
21.	25	24	24	114	212	159	113	59	65	37	68	34	Trübung												
22.	25	24	24	117	208	134	102	57	60	67	64	34	Tag												
23.	25	24	24	124	210	183	92	55	56	97	63	34	Min												
24.	25	24	25	108	205	215	85	51	52	91	60	34	Mit												
25.	25	23	25	100	202	201	96	48	49	83	60	34	Max												
26.	24	23	25	105	195	178	85	47	47	97	57	35	Tag												
27.	24	24	25	113	196	164	79	47	45	99	54	35	Min												
28.	24	24	25	145	172	147	77	44	42	89	52	35	Mit												
29.	24	24	27	146	182	130	71	90	40	80	49	35	Max												
30.	24	24	26	123	174	126	69	93	40	74	48	35	Tag												
31.	24	26	26		176		66	74		73		35	Mittelwerte und Extremwerte												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung									
Berichtsjahr(J)												Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum	
Reihe(R): 1998-2009, Fehljahre: 2												Berichtsjahr															
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)																
0	262	361	36	159	167	182	62	58	329	24	29	Min	23	24.02.09	5.0	13.05.09	146	27.05.09									
1	246	254	55	136	139	205	49	48	347	24	26	Mit	77		6.4		261										
2	236	245	73	120	122	228	41	43	356	24	25	Max	262	14.05.09	7.3	05.02.09	373	13.03.09									
3	233	240	91	110	107	251	35	39	360	24	24	Reihe 1998-2009															
4	227	227	114	95	91	274	39	37	362	24	24																
5	215	217	137	84	80	292	25	34	364	23	24																
6	201	197	160	72	70	310	25	32	365	23	18	Min	18	06.03.01	4.8	19.05.02	128	18.09.98									
7												Mit	76		6.4		267										
8												Max	361	06.09.01	7.3	12.02.98	384	08.03.00									

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



Wassertemperatur



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 30

DACHSERFALL

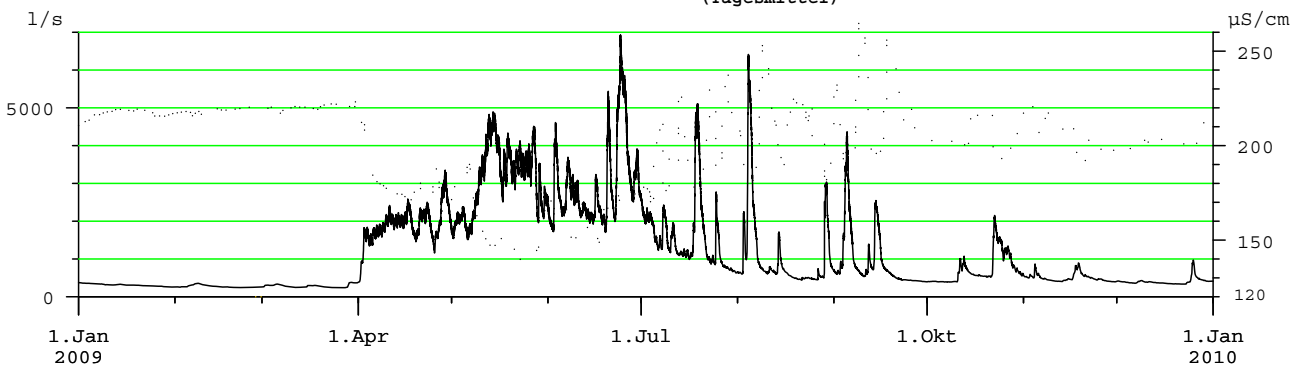
Mst.Nr.: 395251

Gewässer: **Lammer**Kat.Gemeinde: **Unterberg**Seehöhe: **672.44** m.ü.A.Art: **Karstquelle**Gebirgsgruppe: **Tennengebirge**Beobachtungsbeginn: **2003**

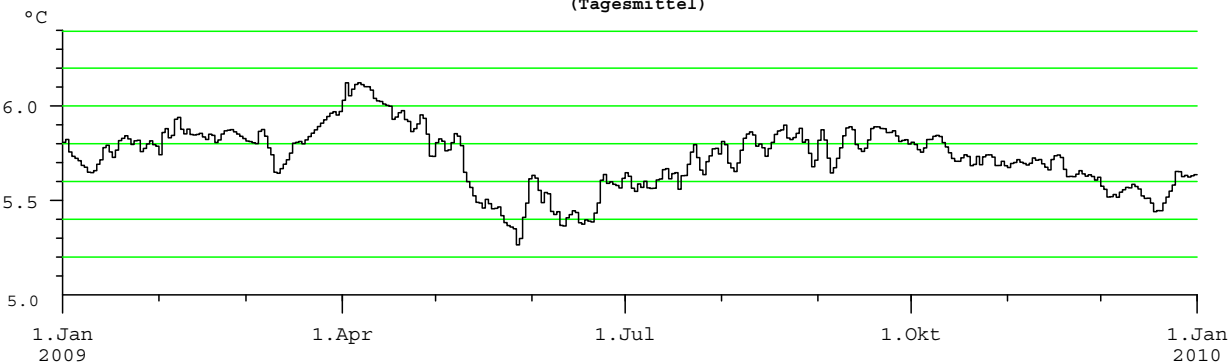
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	370	260	270	523	1698	2137	2335	640	646	399	539	414	Tag	31.	22.	26.	01.	06.	19.	31.	26.	29.	06.	29.	20.
2.	361	258	306	1185	2005	1928	2085	920	635	407	513	400	Min	258	244	241	384	1510	1703	626	436	395	386	391	332
3.	357	257	303	1652	2091	3980	2091	1454	879	407	557	387	Mit	311	273	284	1899	3095	3006	1563	1060	904	716	501	404
4.	354	262	304	1540	2201	2886	2016	4618	2396	400	639	377	Max	373	356	385	3352	4894	6931	5107	6413	4366	2152	911	979
5.	349	290	328	1561	1929	2315	1596	4155	3463	398	613	368	Tag	01.	08.	29.	28.	14.	24.	19.	04.	05.	22.	18.	25.
6.	346	311	326	1704	1680	2424	1361	2069	1880	397	518	362	Wassertemperatur in °C												
7.	340	340	305	1747	1898	3371	1457	1124	964	393	477	377	Tag	11.	01.	10.	30.	28.	17.	04.	05.	05.	29.	29.	18.
8.	335	352	282	1757	2325	2901	2220	782	737	392	461	413	Min	5.6	5.7	5.6	5.7	5.2	5.3	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.4
9.	324	331	270	1871	2785	2735	1517	698	633	400	438	406	Mit	5.8	5.9	5.8	6.0	5.6	5.5	5.6	5.8	5.8	5.7	5.7	5.6
10.	318	312	260	2069	3296	2717	1394	640	557	424	425	385	Max	5.9	6.0	6.0	6.2	6.0	5.8	6.0	6.1	6.0	5.9	5.8	5.7
11.	314	298	250	2137	3509	2233	1716	727	638	797	414	397	Tag	25.	07.	31.	02.	07.	30.	23.	21.	18.	08.	16.	26.
12.	314	286	249	1988	4135	2379	1206	674	1059	844	408	384	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	321	278	252	2009	4398	2221	1148	642	777	804	411	375	Tag	01.	06.	05.	28.	27.	10.	18.	03.	04.	22.	19.	01.
14.	328	273	257	1984	4589	2118	1160	1339	2212	661	437	367	Min	208	213	215	157	132	146	160	164	176	183	185	194
15.	318	265	277	1996	4195	2081	1123	796	1805	604	464	361	Mit	217	219	220	179	156	163	197	208	219	205	206	202
16.	309	258	297	2195	3660	2838	1076	664	952	571	465	356	Max	222	225	225	224	201	194	250	283	290	225	241	215
17.	308	260	296	2325	3085	2349	1394	582	737	562	688	350	Tag	20.	26.	31.	02.	06.	20.	07.	09.	09.	15.	03.	27.
18.	308	254	296	1821	3387	2072	3692	530	669	555	801	344	Trübung												
19.	305	249	282	1595	3968	1985	4244	492	595	542	678	342	Tag												
20.	302	247	269	1897	3369	4491	2368	468	534	538	561	340	Min												
21.	295	245	258	2166	3334	2903	1539	464	487	542	540	338	Mit												
22.	292	245	251	2156	3665	2222	1043	485	464	1630	507	335	Max												
23.	290	247	245	2282	3610	4676	945	502	450	1624	480	363	Mittelwerte und Extremwerte												
24.	287	248	243	1754	3481	6147	968	488	443	1502	454	417	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				
25.	286	250	242	1400	3573	5531	2051	467	434	1164	470	817	Wert				Datum				Wert				
26.	280	252	242	1667	3447	4186	1090	489	428	1243	448	570	Berichtsjahr				Wert				Datum				
27.	278	255	242	2206	4179	3157	828	573	417	1151	422	480	Tag												
28.	268	258	276	2907	2556	2820	777	590	413	856	410	447	Min	241	26.03.09	5.2	28.05.09	132	27.05.09						
29.	264		377	2766	2906	3511	732	2621	406	730	401	423	Mit	1171		5.7		199							
30.	260		371	2114	2350	2866	689	1407	399	660	399	410	Max	6931	24.06.09	6.2	02.04.09	290	09.09.09						
31.	258		370	2623			655	767		592		412	Tag												
													Min	197	12.03.05	5.2	20.06.05	130	31.05.05						
													Mit	946		5.7		197							
													Max	7162	08.09.07	6.2	07.04.07	325	18.09.03						

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2003-2009											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	6931	7162	36	2886	2054	182	571	586	329	270	347
1	5531	5460	55	2325	1713	205	485	528	347	254	298
2	4676	4676	73	2091	1414	228	423	489	356	247	265
3	4618	4350	91	1880	1207	251	399	455	360	245	250
4	4398	3692	114	1454	959	274	356	422	362	242	241
5	4186	3463	137	945	793	292	324	395	364	242	203
6	3610	2574	160	678	670	310	297	372	365	241	192

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSTERTEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 32

PUCHERHÄUSLQUELLE

Mst.Nr.: 395285

Gewässer: Schwarzleobach

Kat.Gemeinde: Leogang

Seehöhe: 950.00 m.ü.A.

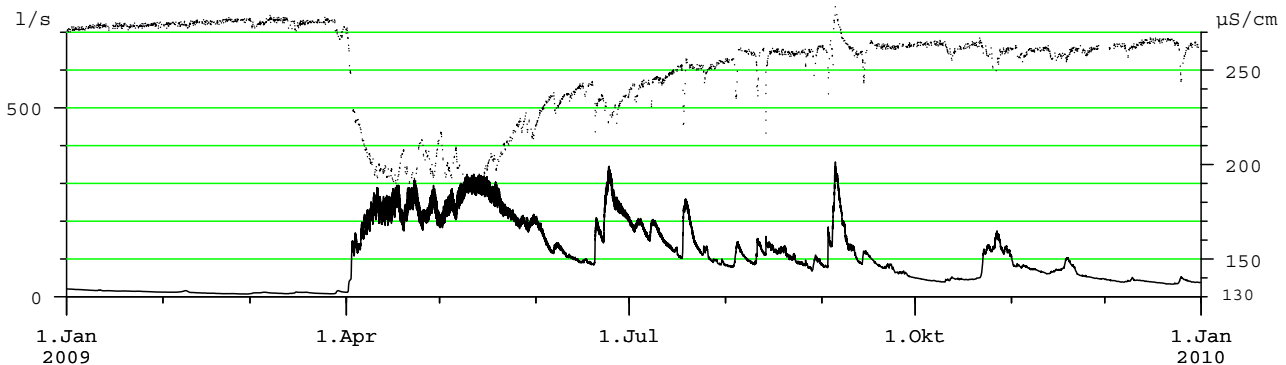
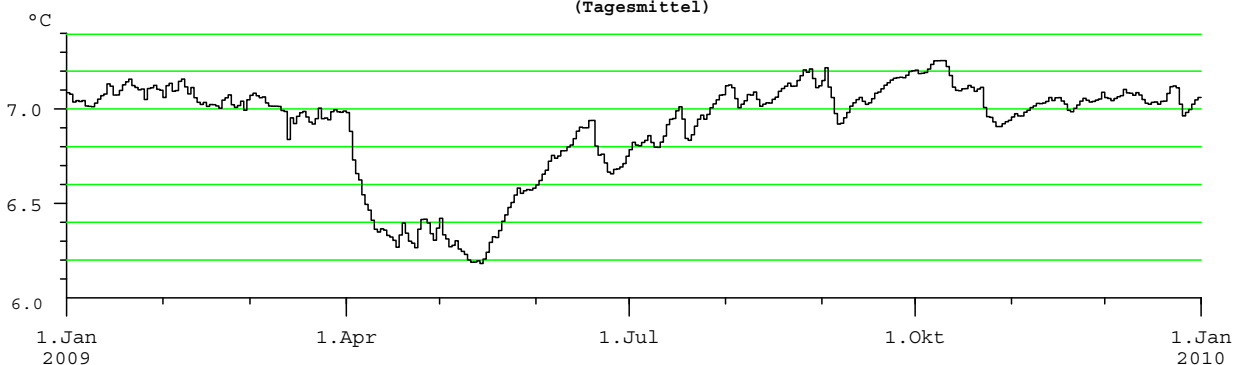
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Spielberghorn

Beobachtungsbeginn: 2006

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	20	12	9	20	201	196	196	83	82	50	89	46	Tag	30.	28.	26.	01.	29.	18.	31.	28.	30.	09.	30.	22.
2.	20	12	10	76	219	181	181	81	85	48	82	44	Min	12	7	8	12	171	85	82	68	49	39	46	33
3.	19	12	10	134	235	162	193	83	151	46	82	43	Mit	16	10	10	209	246	161	149	105	113	71	69	40
4.	19	12	11	133	253	142	197	126	189	45	80	42	Max	21	16	17	309	324	345	258	160	357	174	109	53
5.	19	12	12	148	244	126	184	129	318	43	80	40	Tag	01.	08.	29.	22.	09.	24.	19.	14.	05.	27.	01.	25.
6.	18	13	11	181	239	120	166	114	276	42	76	39	Wassertemperatur in °C												
7.	18	15	10	193	268	134	158	103	211	42	73	40	Tag	04.	24.	13.	17.	11.	01.	01.	06.	07.	27.	01.	25.
8.	17	16	10	205	275	133	195	96	172	40	72	42	Min	7.0	6.8	6.7	6.2	6.2	6.6	6.7	7.0	6.9	6.9	6.9	
9.	17	12	9	227	296	123	191	90	135	40	70	45	Mit	7.1	7.1	7.0	6.4	6.4	6.8	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	
10.	16	11	9	244	296	113	173	90	130	41	67	46	Max	7.2	7.3	7.2	7.2	6.7	7.1	7.2	7.3	7.5	7.4	7.1	
11.	18	11	9	239	298	107	157	138	120	44	64	44	Tag	19.	07.	28.	01.	26.	18.	30.	25.	02.	07.	30.	24.
12.	16	10	8	224	296	104	144	129	98	48	61	43	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	16	10	9	228	299	101	137	114	89	48	63	42	Tag	01.	01.	28.	20.	08.	20.	18.	14.	03.	26.	03.	25.
14.	16	10	9	233	295	96	129	138	112	47	67	41	Min	270	272	263	186	183	211	219	213	237	246	252	242
15.	16	9	11	241	292	92	122	133	115	47	71	40	Mit	273	275	275	206	204	234	247	258	263	261	260	263
16.	15	9	12	251	288	95	118	125	105	46	71	39	Max	276	278	279	273	229	245	256	265	287	267	263	268
17.	15	9	12	266	276	94	105	119	96	46	75	38	Tag	28.	14.	07.	01.	28.	19.	19.	31.	05.	21.	01.	19.
18.	15	9	12	223	269	89	192	122	88	46	95	37	Trübung												
19.	15	8	12	202	272	88	244	125	82	46	96	36	Tag												
20.	15	8	10	237	250	186	205	118	78	48	84	35	Min												
21.	15	8	10	262	233	172	165	106	78	50	73	34	Mit												
22.	14	8	9	263	225	157	138	103	84	76	59	34	Max												
23.	15	8	9	265	219	264	124	99	80	119	56	34	Mittelwerte und Extremwerte												
24.	14	8	9	222	214	317	114	90	67	132	55	36	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				
25.	14	8	8	202	205	288	124	88	64	123	53	48	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
26.	14	8	8	213	195	251	111	86	64	138	51	46	Berichtsjahr								Reihe 2006-2009				
27.	13	7	8	224	201	241	96	81	64	163	50	43	Min	7	28.02.09	6.2	11.05.09	183	08.05.09						
28.	13	8	10	250	194	230	97	74	59	138	49	41	Mit	100		6.9		252							
29.	13		16	251	189	221	91	91	53	120	48	39	Max	357	05.09.09	7.5	02.09.09	287	05.09.09						
30.	12		13	212	197	212	89	98	51	126	47	38	Reihe 2006-2009												
31.	12		12	203			89	92		114		38	Min	7	28.02.09	6.2	11.05.09	183	08.05.09						
													Mit	88		7.1		261							
													Max	466	12.09.07	7.7	14.08.07	287	05.09.09						

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT

WASSEITEMPERATUR
(Tagesmittel)

Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 34

LASTAL-STOLLENQUELLE

Mst.Nr.: 395541

Gewässer: Loferbach

Kat.Gemeinde: Sankt Ulrich

Seehöhe: 1010.00 m.ü.A.

Art: verdeckte Karstquelle

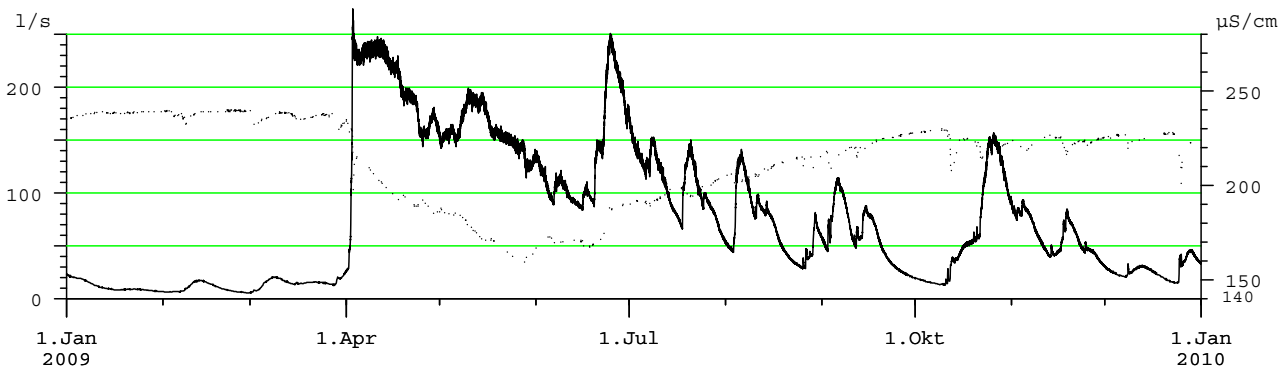
Gebirgsgruppe: Loferer Steinberge

Beobachtungsbeginn: 2008

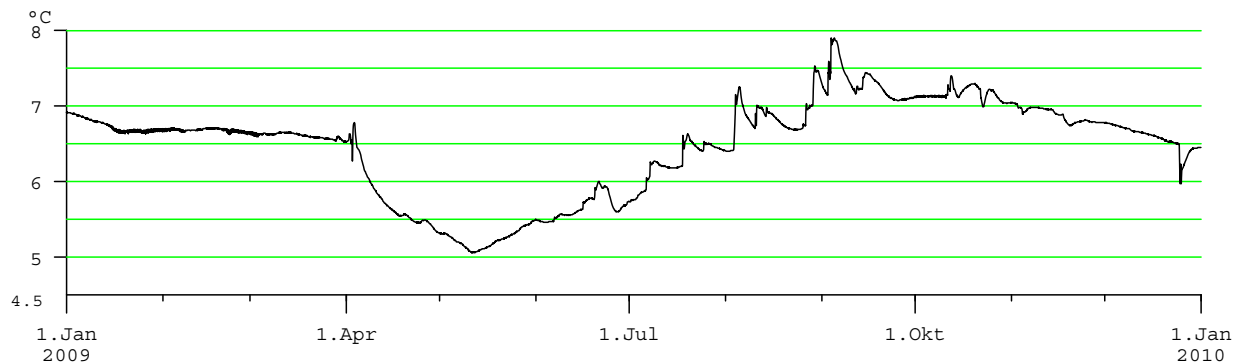
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	22	7	6				162	52	55	19	86	29	Tag	31.	28.	01.	01.	28.	15.	31.	25.	30.	08.	30.	23.
2.	21	6	8	102	153	124	148	48	49	18	79	27	Min	6	5	5	26	114	84	53	28	19	13	30	15
3.	20	7	8	244	155	118	140	50	66	17	83	25	Mit	12	10	15	196	158	135	109	67	58	61	59	27
4.	20	7	10	230	158	108	134	103	83	16	87	24	Max	23	18	26	274	199	251	173	141	114	157	93	46
5.	19	7	14	228	158	97	127	130	106	16	85	23	Tag	01.	12.	31.	03.	10.	24.	01.	06.	05.	26.	04.	28.
6.	18	7	16	231	151	94	124	131	109	15	82	22	Wassertemperatur in °C												
7.	17	8	19	235	159	108	128	118	102	14	75	21	Tag	19.	22.	31.	30.	11.	03.	01.	01.	24.	22.	19.	25.
8.	15	10	20	235	173	112	149	104	92	14	67	25	Min	6.6	6.6	6.5	5.3	5.1	5.5	5.7	6.4	7.1	7.0	6.7	6.0
9.	14	12	20	235	183	110	139	89	77	14	60	25	Mit	6.7	6.7	6.6	5.8	5.2	5.7	6.2	6.9	7.3	7.2	6.9	6.6
10.	13	15	19	236	190	105	127	81	61	14	54	27	Max	6.9	6.7	6.7	6.8	5.5	6.0	6.6	7.5	7.9	7.4	7.1	6.8
11.	11	16	18	237	188	98	119	94	54	19	49	29	Tag	01.	03.	11.	03.	31.	21.	19.	29.	04.	12.	01.	01.
12.	11	17	16	237	187	94	109	86	61	29	44	30	Min	6.6	6.6	6.5	5.3	5.1	5.5	5.7	6.4	7.1	7.0	6.7	6.0
13.	10	17	15	232	182	92	99	82	58	37	43	30	Mit	6.7	6.7	6.6	5.8	5.2	5.7	6.2	6.9	7.3	7.2	6.9	6.6
14.	10	16	14	226	188	89	89	85	79	38	43	29	Max	6.9	6.7	6.7	6.8	5.5	6.0	6.6	7.5	7.9	7.4	7.1	6.8
15.	9	15	14	220	182	86	83	79	83	43	43	28	Tag	01.	03.	11.	03.	31.	21.	19.	29.	04.	12.	01.	01.
16.	9	14	15	219	173	98	78	72	78	49	46	26	Min	6.6	6.6	6.5	5.3	5.1	5.5	5.7	6.4	7.1	7.0	6.7	6.0
17.	8	13	14	217	160	103	71	63	74	51	61	24	Mit	6.7	6.7	6.6	5.8	5.2	5.7	6.2	6.9	7.3	7.2	6.9	6.6
18.	9	11	15	202	156	96	99	54	66	53	75	22	Max	6.9	6.7	6.7	6.8	5.5	6.0	6.6	7.5	7.9	7.4	7.1	6.8
19.	9	10	15	192	158	93	129	48	55	55	76	21	Tag	01.	08.	29.	29.	27.	19.	18.	04.	02.	12.	04.	25.
20.	9	9	16	192	155	137	141	43	47	58	70	19	Min	235	232	228	185	158	165	185	192	209	203	215	199
21.	9	9	16	192	153	143	132	39	42	61	64	17	Mit	238	238	236	200	172	175	196	209	221	223	223	224
22.	9	8	16	189	151	145	116	36	37	91	56	16	Max	240	240	240	235	188	192	205	216	228	230	227	228
23.	9	7	15	184	150	198	103	34	33	117	49	15	Tag	31.	01.	01.	01.	01.	30.	30.	31.	29.	05.	12.	19.
24.	9	7	15	162	148	235	91	32	30	142	47	17	Trübung												
25.	9	6	15	154	145	239	97	30	28	146	47	36	Tag												
26.	8	6	14	156	141	225	91	34	26	151	46	35	Min												
27.	8	6	13	160	145	212	86	40	24	145	44	41	Mit												
28.	8	6	14	171	132	202	80	42	23	134	40	45	Max												
29.	7	19	17	171	126	186	71	65	21	121	36	43	Tag												
30.	7	20	20	160	127	172	62	69	20	106	32	38	Min												
31.	7	24	24	134	134	134	56	61	61	94	32	35	Max												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte							
Berichtsjahr (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung	
Reihe (R): 2008-2009												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr							
0	274	274	36	173	151	182	55	52	329	9	11	Min	5	28.02.09	5.1	11.05.09	158	27.05.09	
1	239	237	55	153	139	205	43	43	347	8	9	Mit	76		6.5		213		
2	237	236	73	140	123	228	32	32	356	7	8	Max	274	03.04.09	7.9	04.09.09	240	31.01.09	
3	237	235	91	124	105	251	24	24	360	6	7	Reihe 2008-2009							
6	235	228	114	89	89	274	18	20	362	6	7	Min	5	28.02.09	4.9	24.04.08	158	27.05.09	
9	232	212	137	66	75	292	16	16	364	6	6	Mit	69		6.5		216		
18	212	177	160	71	62	310	14	14	365	5	5	Max	274	03.04.09	8.7	09.08.08	240	13.11.08	

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



Wassertemperatur



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 35

FLORIANER BRUNNBACH

Mst.Nr.: 395129

Gewässer: Florianer Brunnbach

Kat.Gemeinde: Helpfau

Seehöhe: 404.68 m.ü.A.

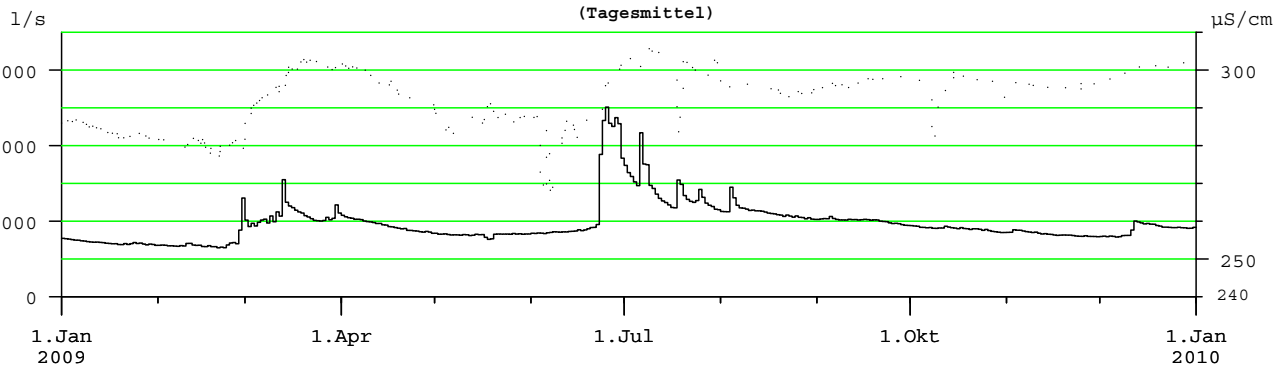
Art: Porengrundwasserquelle

Gebirgsgruppe: Kobernauffer Wald

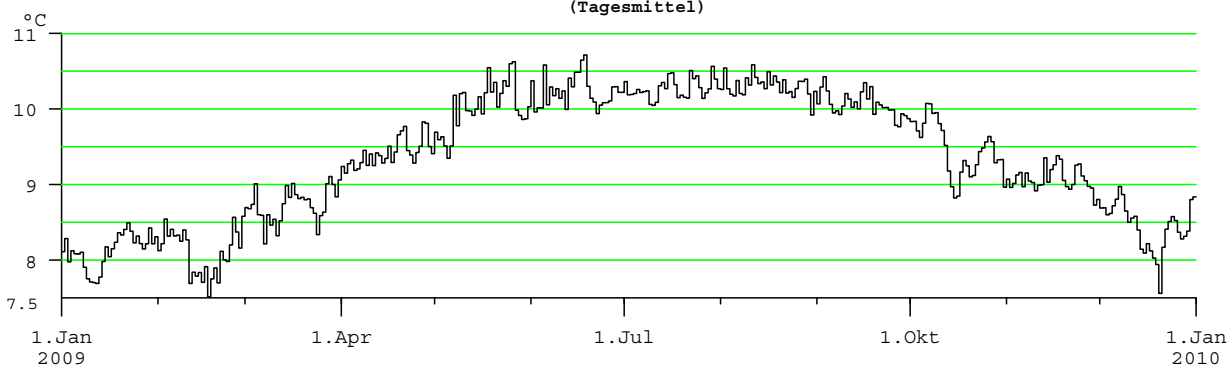
Beobachtungsbeginn: 1976

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	773	681	1014	1078	840	841	1739	1129	1023	942	852	798	Tag	31.	20.	02.	30.	19.	02.	31.	31.	30.	30.	24.	01.			
2.	768	685	929	1058	828	838	1643	1126	1030	937	853	802	Min	674	641	884	823	738	810	1125	996	918	820	773	770			
3.	763	682	972	1046	829	844	1591	1125	1035	933	887	795	Mit	718	708	1074	945	821	1230	1401	1120	1007	901	830	893			
4.	756	674	936	1039	833	842	1520	1450	1033	919	881	803	Max	794	1752	1816	1092	865	2984	3098	1816	1083	982	908	1027			
5.	750	675	985	1025	824	836	1471	1310	1063	918	880	799	Tag	01.	28.	13.	01.	01.	28.	06.	04.	03.	12.	03.	12.			
6.	749	671	1015	1026	817	847	1470	1211	1036	913	870	790	Wassertemperatur in °C															
7.	740	668	1027	1021	820	852	1756	1176	1023	917	862	795	Tag	12.	17.	07.	01.	05.	22.	11.	30.	27.	15.	29.	20.			
8.	737	677	976	1002	819	860	1747	1172	1016	906	857	810	Min	7.5	7.4	8.1	9.0	9.2	9.8	9.8	9.8	9.6	8.7	8.5	7.3			
9.	730	672	1069	995	815	858	1474	1160	1017	905	850	812	Mit	8.1	8.1	8.7	9.4	10.0	10.2	10.3	10.3	10.1	9.5	9.1	8.4			
10.	725	706	993	991	823	855	1433	1142	1015	911	856	812	Max	8.5	8.8	9.3	10.2	11.2	11.3	10.9	10.8	10.6	10.2	9.5	9.0			
11.	722	707	1123	982	820	859	1358	1147	1025	909	841	883	Tag	19.	25.	28.	20.	26.	17.	22.	02.	03.	06.	17.	08.			
12.	724	685	1067	970	810	858	1302	1137	1021	933	830	1002	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	720	680	1549	970	815	864	1268	1137	1022	922	835	990	Tag	23.	22.	01.	27.	04.	05.	18.	21.	03.	08.	03.	01.			
14.	716	682	1251	952	827	866	1247	1132	1016	914	828	977	Min	278	269	282	287	277	240	266	288	292	266	289	291			
15.	708	665	1201	949	821	870	1215	1121	1020	909	825	964	Mit	284	280	298	296	287	286	301	295	297	296	296	300			
16.	705	663	1179	929	823	887	1182	1107	1025	900	817	970	Max	289	289	311	304	296	304	310	299	302	305	301	308			
17.	701	676	1145	925	787	875	1177	1101	1021	915	812	961	Tag	04.	11.	24.	17.	18.	28.	08.	01.	29.	15.	04.	20.			
18.	702	663	1122	916	760	885	1545	1097	1013	903	816	960	Trübung															
19.	691	663	1108	908	767	900	1487	1086	1018	900	818	943	Tag															
20.	690	648	1073	899	828	916	1339	1081	1016	890	816	935	Min															
21.	704	657	1056	903	831	918	1289	1063	1001	900	816	921	Mit															
22.	692	649	1033	879	829	956	1263	1082	996	899	811	921	Max															
23.	703	686	1011	878	829	1884	1249	1068	994	893	804	918	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	718	712	1007	872	830	2333	1273	1053	978	879	801	915	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	705	718	1002	869	827	2509	1421	1070	969	891	799	915	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
26.	711	702	1010	861	837	2295	1316	1052	972	876	808	919	Berichtszeitraum															
27.	698	882	1051	855	829	2254	1239	1048	967	866	799	914	Min	641	20.02.09	7.3	20.12.09	240	05.06.09									
28.	687	1307	1019	865	834	2370	1211	1031	954	861	798	912	Mit	972		9.4		293										
29.	697		1038	856	827	2290	1195	1046	946	855	798	906	Max	3098	06.07.09	11.3	17.06.09	311	24.03.09									
30.	692		1216	840	831	1834	1158	1027	944	850	795	907	Reihe 1976-2009															
31.	680		1108	830			1152	1024		851		919	Min	235	16.09.84	6.7	24.01.06	229	19.06.08									
													Mit	919		9.2		298										
													Max	14807	03.08.91	11.7	23.06.08	327	14.04.06									

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 36

ÖDENSEE-KALTWASSERTRICHTER

Mst.Nr.: 395905

Gewässer: Ödenseeetraun

Kat.Gemeinde: Pichl

Seehöhe: 770.00 m.ü.A.

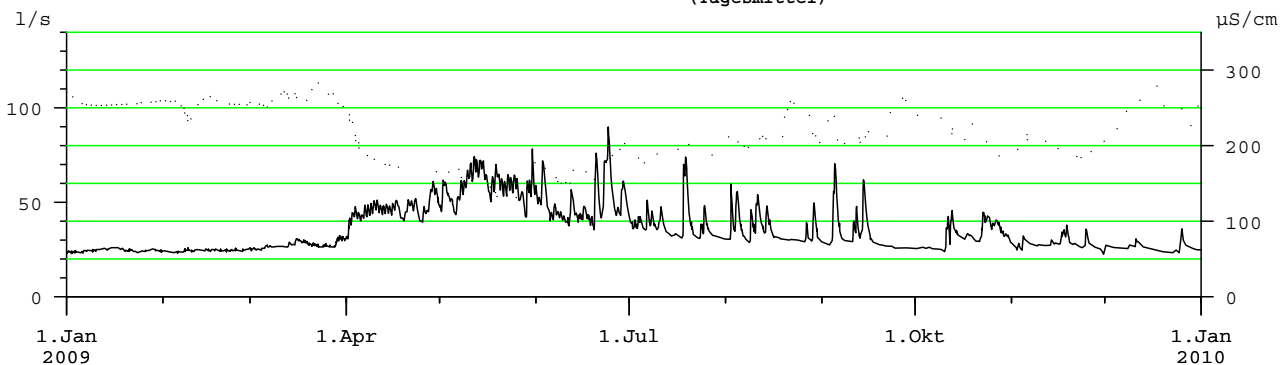
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Koppengebirge

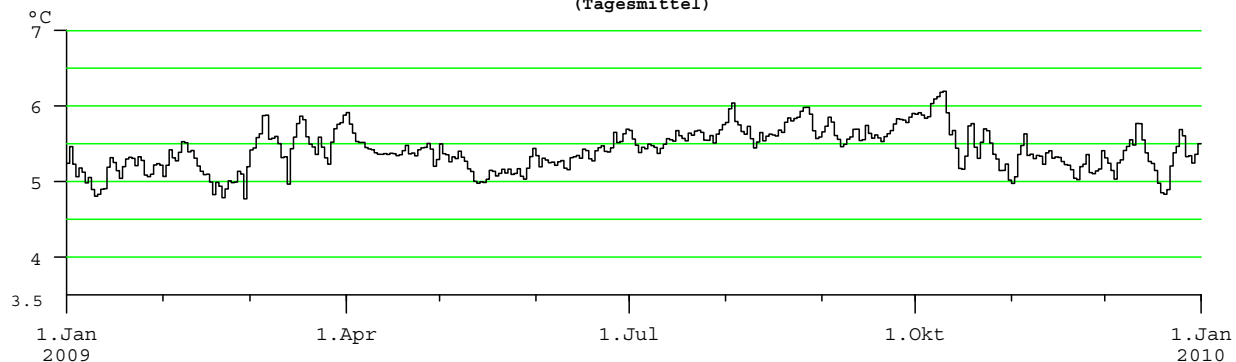
Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII							
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																			
1.	24	24	25	33	48	53	40	30	29	26	28	27	Tag	02.	05.	01.	01.	28.	19.	31.	08.	30.	10.	30.	24.							
2.	24	24	25	41	60	52	38	37	28	26	26	27	Min	23	23	24	31	42	35	31	29	26	24	22	23							
3.	24	24	25	44	56	67	38	41	28	26	27	26	Mit	25	24	27	46	59	50	38	35	32	32	28	26							
4.	24	23	25	44	52	52	41	49	41	26	28	26	Max	26	26	32	61	78	90	74	60	70	46	38	36							
5.	24	24	26	42	47	44	37	43	61	26	30	26	Tag	15.	09.	29.	28.	30.	24.	19.	02.	05.	12.	18.	25.							
6.	24	24	27	44	48	44	41	34	39	26	29	26	Wassertemperatur in °C																			
7.	24	24	27	45	55	46	41	31	31	25	28	26	Tag	10.	27.	13.	29.	15.	11.	05.	10.	08.	31.	01.	21.							
8.	24	25	26	46	58	44	42	29	30	25	27	26	Min	4.7	4.4	4.7	5.1	4.8	5.0	5.2	5.3	5.3	4.9	4.8	4.7							
9.	24	25	27	47	61	42	37	42	29	25	27	27	Mit	5.1	5.1	5.6	5.2	5.2	5.4	5.6	5.7	5.7	5.6	5.3	5.3							
10.	25	24	27	49	65	40	38	39	29	25	27	27	Max	5.5	5.7	6.1	6.2	6.2	6.1	6.0	6.3	6.3	6.4	5.7	5.8							
11.	25	25	27	47	66	40	44	50	37	38	27	29	Tag	02.	08.	31.	25.	03.	25.	01.	27.	03.	10.	05.	11.							
12.	25	25	26	46	71	52	36	40	40	38	27	28	Leitfähigkeit in µS/cm																			
13.	25	25	28	47	68	46	34	35	33	38	28	26	Tag	08.	09.	30.	29.	13.	09.	06.	09.	14.	28.	23.	01.							
14.	25	25	28	47	70	42	32	44	54	34	29	26	Min	253	231	248	153	128	149	176	194	196	185	184	201							
15.	26	25	29	46	66	42	33	37	42	32	28	26	Mit	256	255	264	182	148	172	192	220	224	217	197	245							
16.	26	24	30	48	60	46	33	32	33	31	29	25	Max	275	266	289	254	187	209	217	260	263	244	223	280							
17.	26	25	29	49	55	43	32	32	29	32	33	25	Tag	01.	15.	22.	01.	30.	30.	25.	21.	26.	11.	03.	17.							
18.	25	25	29	43	61	41	52	31	28	33	34	24	Min	253	231	248	153	128	149	176	194	196	185	184	201							
19.	25	24	28	42	66	40	65	31	28	31	31	24	Mit	256	255	264	182	148	172	192	220	224	217	197	245							
20.	24	24	28	47	61	69	42	30	27	30	28	24	Max	275	266	289	254	187	209	217	260	263	244	223	280							
21.	25	25	28	49	58	49	35	30	27	30	28	24	Trübung																			
22.	24	24	27	48	58	48	32	30	27	37	27	23	Tag																			
23.	24	25	26	49	61	72	31	30	27	41	26	24	Min																			
24.	24	25	27	42	59	80	36	30	26	42	28	24	Mit																			
25.	24	24	27	42	62	58	44	29	26	38	32	30	Max																			
26.	24	25	27	45	54	46	36	30	26	39	28	30	Tag																			
27.	25	25	26	48	54	46	33	34	26	40	27	27	Min																			
28.	25	25	28	57	45	52	32	30	26	36	26	26	Mit																			
29.	25	31	57	58	58	32	44	26	33	25	25	25	Max																			
30.	24	31	52	61	47	31	34	26	33	24	25	25	Tag																			
31.	24	31	60	31	30	30	30	24	25	25	25	25	Mittelwerte und Extremwerte																			
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung							
Berichts-jahr (J)													Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum					
Reihe (R): 1998-2009, Fehljahre: 1													Berichts-jahr												Reihe 1998-2009							
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	Min	22	30.11.09	4.4	27.02.09	128	13.05.09					Min	18	27.02.01	3.9	02.02.05	118	13.05.00		
0	90	105	36	54	44	182	30	27	329	24	22	22	Mit	35		5.4		214						Mit	30		5.4		208			
1	72	72	55	48	40	205	29	26	347	24	21	21	Max	90	24.06.09	6.4	10.10.09	289	22.03.09					Max	105	12.08.02	7.0	06.09.07	289	22.03.09		
2	71	68	73	45	37	228	27	25	356	24	20	20																				
3	70	65	91	42	34	251	27	24	360	24	19	19																				
4	67	59	114	40	32	274	26	24	362	24	18	18																				
5	66	55	137	35	30	292	25	23	364	23	18	18																				
6	61	50	160	32	28	310	25	22	365	22	18	18																				

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



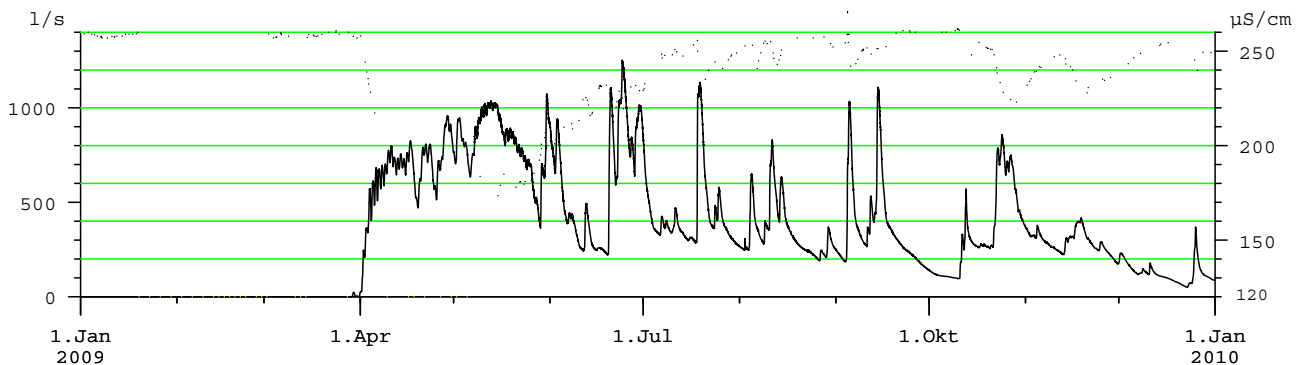
Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

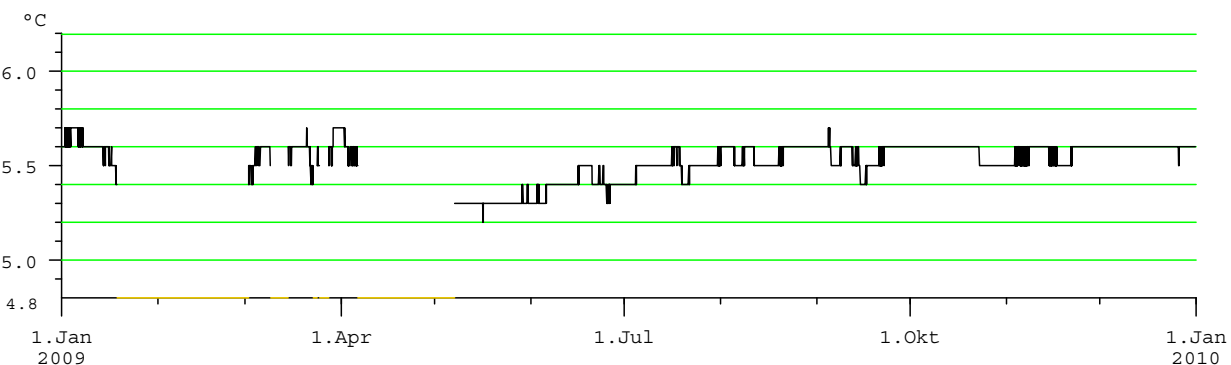
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 37													RIEDLBACHQUELLE												Mst.Nr.: 395996											
Gewässer: Riedlbach													Kat.Gemeinde: Mitterndorf												Seehöhe: 820.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle													Gebirgsgruppe: Hirschberg - Hochmühleck												Beobachtungsbeginn: 2008											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																							
1.	0	0	0	83	735	830	719	261	238	135	356	215	Tag	31.	28.	29.	01.	28.	19.	31.	26.	30.	10.	30.	23.											
2.	0	0	0	271	917	709	546	258	217	125	327	214	Min	0	0	0	26	363	223	266	191	140	96	173	48											
3.	0	0	0	402	870	887	438	255	195	116	325	187	Mit	0	0	1	656	815	603	436	347	368	337	290	126											
4.	0	0	0	508	811	695	365	481	381	112	337	164	Max	0	0	26	959	1075	1256	1134	830	1108	861	417	370											
5.	0	0	0	574	743	490	343	525	943	109	345	144	Tag	31.	28.	29.	29.	31.	24.	19.	11.	14.	24.	18.	25.											
6.	0	0	0	610	673	405	355	376	617	108	309	128	Wassertemperatur in °C																							
7.	0	0	0	637	785	428	394	326	402	105	288	121	Tag	18.	02.	03.	16.	01.	01.	01.	15.	23.	01.	26.												
8.	0	0	0	649	877	412	384	292	344	102	277	134	Min	5.4	5.4	5.4	5.5	5.2	5.3	5.4	5.5	5.4	5.5	5.5												
9.	0	0	0	696	946	340	353	380	304	99	264	135	Mit	5.7	5.7	5.7	5.4	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6												
10.	0	0	0	754	982	275	351	449	277	101	256	125	Tag	02.	20.	01.	29.	16.	16.	01.	04.	01.	03.	01.												
11.	0	0	0	738	994	251	441	762	347	252	245	159	Leitfähigkeit in µS/cm																							
12.	0	0	0	697	1015	411	374	591	483	368	232	129	Tag	07.	14.	06.	13.	01.	01.	06.	06.	28.	19.	25.												
13.	0	0	0	714	1011	391	342	437	429	375	246	115	Min	257	255	213	173	196	229	240	238	223	225	238												
14.	0	0	0	713	1015	287	319	598	938	300	303	109	Mit	261	263	259	184	219	245	253	254	248	238	251												
15.	0	0	0	697	969	254	302	473	832	278	313	105	Max	19.	29.	01.	30.	19.	18.	10.	04.	11.	11.	23.												
16.	0	0	0	756	902	255	313	377	548	267	322	100	Trübung																							
17.	0	0	0	781	841	256	296	340	401	270	386	94	Tag																							
18.	0	0	0	598	858	242	743	310	363	274	401	86	Min																							
19.	0	0	0	515	866	250	1074	286	334	268	381	78	Mit																							
20.	0	0	0	659	838	980	774	267	308	263	326	71	Max																							
21.	0	0	0	773	796	819	546	254	285	291	299	62	Mittelwerte und Extremwerte																							
22.	0	0	0	759	769	663	408	245	265	544	274	53	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung											
23.	0	0	0	781	747	1026	370	240	249	747	257	63	Wert	Datum		Wert	Datum		Wert	Datum		Wert	Datum													
24.	0	0	0	620	702	1190	442	226	237	815	249	79	Berichtsjahr																							
25.	0	0	0	581	707	1035	530	211	223	699	284	261	Min	0	29.03.09	5.2	16.05.09	173	13.05.09																	
26.	0	0	0	695	601	801	424	197	208	699	257	218	Mit	333				241																		
27.	0	0	0	765	512	796	368	239	191	722	235	140	Max	1256	24.06.09	5.7	02.01.09	272	04.09.09																	
28.	0	0	0	915	421	793	337	217	174	608	216	116	Reihe 2008-2009																							
29.	0	0	11	914	637	973	309	314	159	492	197	106	Min	0	12.02.08	5.2	16.05.09	165	28.05.08																	
30.	0	0	5	838	764	952	289	306	146	432	178	96	Mit	314				239																		
31.	0	0	5	976			274	262		390		88	Max	1256	24.06.09	5.8	01.12.08	274	21.11.08																	
Überschreitungsdauer der Quellschüttung																																				
Berichtsjahr (J)													Reihe (R) : 2008-2009																							
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)										
0	1256	1256	36	796	830	182	274	251	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
1	1074	1090	55	735	713	205	251	207	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
2	1035	1066	73	649	571	228	208	143	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
3	1026	1062	91	525	439	251	116	111	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
6	1011	1040	114	402	367	274	53	69	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
9	980	1015	137	353	318	292	0	5	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
18	915	958	160	309	279	310	0	0	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSEITEMPERATUR



Anmerkungen

Messstelle kann trocken fallen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 38

HIRSCHBRUNN-SEEAUSTRITT

Mst.Nr.: 395053

Gewässer: Traun

Kat.Gemeinde: Hallstatt

Seehöhe: 508.18 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Hirlatz

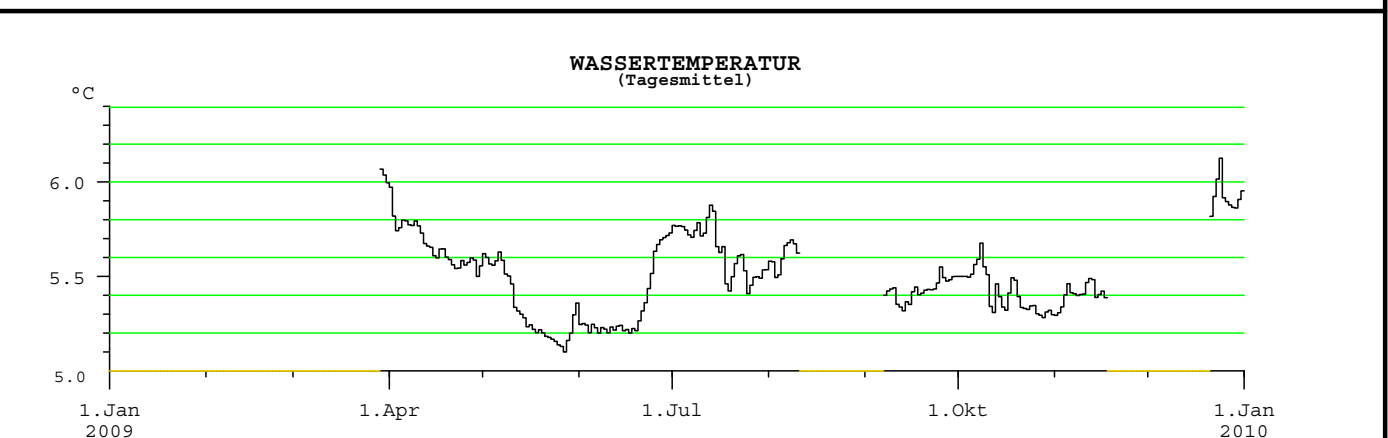
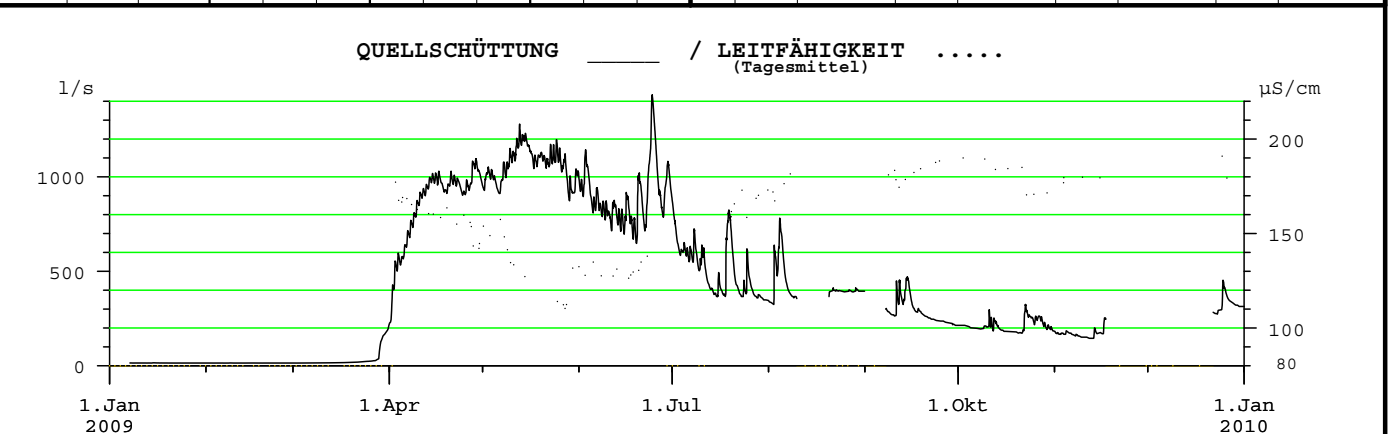
Beobachtungsbeginn: 2004

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s													
1.		14	14	268	952	957	810	338	392	214	175		Tag	22.	06.	02.	01.	28.	19.	31.	02.	30.	21.	12.	23.	
2.		14	14	452	1022	961	682	390		214	168		Min	14	14	14	222	873	648	345	324	214	170	145	273	
3.		14	14	541	1015	1084	605	536		212	171		Mit	15	14	33	855	1066	899	503	285	211				
4.		14	15	555	1002	952	617	677		206	173		Max	16	15	221	1095	1279	1435	881	782	471	324	253	453	
5.		14	15	586	955	855	607	634		200	178		Tag	14.	08.	31.	28.	12.	24.	01.	04.	14.	22.	17.	25.	
6.		14	15	655	928	880	586	467		199	169		Wassertemperatur in °C													
7.		14	15	710	1017	864	586	399	301	197	162		Tag				31.	15.	20.	01.	18.	02.	09.	27.	01.	21.
8.		14	15	762	1036	830	648	371	287	194	161		Min				5.9	5.5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.3	5.2	5.2	5.8
9.		14	15	814	1084	825	524	366	274	206	153		Mit				5.7	5.3	5.3	5.6			5.4			
10.		15	14	873	1109	807	580	358	266	210	151		Max				6.1	5.7	5.9	6.0	5.8	5.7	5.8	5.5	6.2	
													Tag				29.	01.	01.	25.	13.	06.	25.	08.	04.	24.
11.	15	14	15	905	1123	776	548	353	236	150			Leitfähigkeit in µS/cm													
12.	15	14	16	925	1189	854	446	391	220	145			Tag				28.	28.	16.	19.	03.	12.	23.	17.	28.	
13.	15	14	16	955	1200	788	409	350	219	158			Min				138	105	121	153	154	167	163	172	176	
14.	15	14	16	990	1209	775	385	448	195	178			Mit				160	132	131				182			
15.	15	15	16	991	1175	747	392	395	186	174			Max				191	158	147	175	183	190	192	182	191	
16.	15	15	16	995	1133	873	425	314	182	181			Tag				02.	06.	22.	23.	08.	29.	10.	10.	23.	
17.	15	14	17	985	1086	790	380	287	181	250			Trübung in FNU													
18.	15	14	17	936	1082	730	609	294	180				Tag													
19.	15	14	18	933	1115	721	787	276	179				Min													
20.	15	14	18	978	1103	983	598	390	263	175			Mit													
21.	14	14	19	985	1079	840	445	398	255	176			Max													
22.	14	14	20	975	1093	768	395	399	248	268		279	Tag													
23.	14	14	22	967	1114	1038	370	397	243	271			Min													
24.	14	14	23	916	1123	1340	407	395	239	257			Mit													
25.	14	14	24	930	1117	1229	530	392	235	239			Max													
26.	14	14	26	948	1054	981	419	394	234	252			Tag													
27.	14	14	28	1006	1080	858	374	394	228	254			Min													
28.	14	14	50	1069	939	875	366	392	226	223			Mit													
29.	14		135	1046	943	1038	365	401	220	203			Max													
30.	14		168	991	935	951	351	395	214	201			Tag													
31.	14		196		1024		347	395		188		314	Min													

Überschreitungsdauer der Quellschüttung

Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2008-2009, Fehljahre: 1

Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	1435		36	1015		182	314		329	14	
1	1340		55	955		205	252		347	14	
2	1229		73	880		228	206		356	14	
3	1209		91	788		251	176		360	14	
6	1175		114	586		274	24		362	14	
9	1123		137	407		292	15		364	14	
18	1086		160	385		310	15		365	14	



Anmerkungen

Trübungssonde defekt
 geräte-technisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 40

LANGWIES/MIESBACH

Mst.Nr.: 395145

Gewässer: Miesbach

Kat.Gemeinde: Langwies

Seehöhe: 476.99 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Höllengebirge

Beobachtungsbeginn: 1997

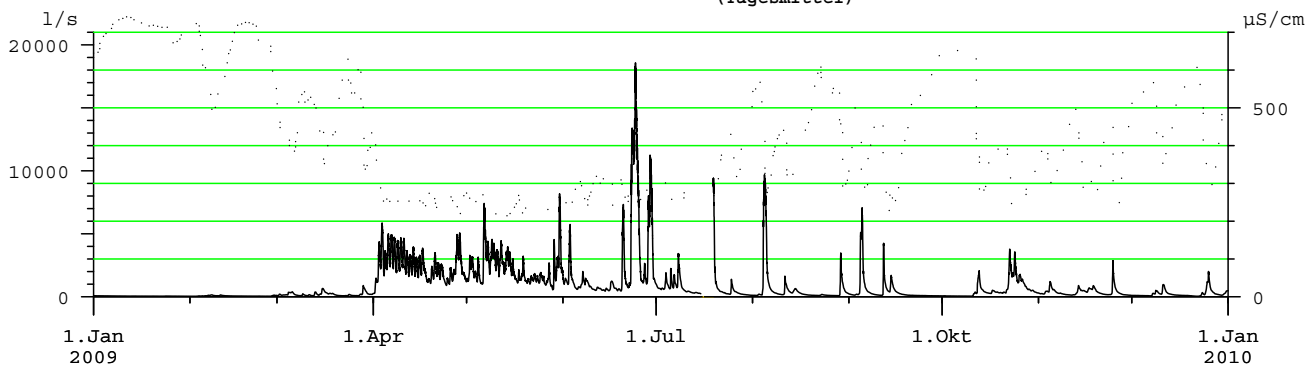
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)												Quellschüttung in l/s (*: m³/s)													
1.	81	42	131	673	1489	1271	784	113	194	69	261	105	Tag	31.	02.	22.	01.	28.	14.	31.	29.	30.	10.	30.	22.	
2.	75	41	137	2235	2812	1370	637	124	143	65	233	102	Min	41	39	78	248	532	437	115	83	67	48	105	39	
3.	73	55	149	3953	1908	3313	710	170	181	63	410	98	Mit	56	69	199	2492	2221	2492	693	616	463	574	386	243	
4.	71	65	233	3028	1991	1061	1230	4672	1918	61	750	92	Max	87	158	900	5855	8216	18.6	9411	9685	7061	3783	2897	2035	
5.	68	69	344	3302	1293	647	1085	4862	3723	58	684	85	Tag	01.	07.	28.	03.	30.	24.	19.	04.	05.	22.	24.	25.	
6.	65	90	239	3701	4076	799	1094	872	699	56	434	79	Wassertemperatur in °C													
7.	64	125	120	3628	3775	1362	980	427	354	55	287	154	Tag	10.	17.	01.	28.	25.	01.	01.	05.	05.	28.	19.	03.	
8.	61	118	92	3223	2672	1270	2107	291	236	54	249	329	Min	6.0	6.1	6.5	5.7	5.4	5.7	5.9	5.8	5.9	5.8	5.8	5.9	
9.	59	83	165	3386	3896	921	713	214	174	51	188	360	Mit	6.3	6.4	6.8	6.2	5.7	5.8	6.1	6.2	6.2	6.3	6.0	6.2	
10.	57	102	99	3541	2993	647	446	174	137	54	159	301	Max	6.5	6.7	7.1	7.1	6.3	6.6	6.3	6.6	6.5	6.9	6.4	6.7	
11.	55	105	135	2888	2611	549	417	866	129	288	136	788	Tag	01.	28.	16.	01.	06.	24.	23.	26.	25.	08.	24.	11.	
12.	53	80	89	2536	3190	701	332	570	1784	1126	165	315	Min	6.0	6.1	6.5	5.7	5.4	5.7	5.9	5.8	5.9	5.8	5.8	5.9	
13.	54	72	298	2777	2612	565	310	328	526	847	481	207	Mit	6.3	6.4	6.8	6.2	5.7	5.8	6.1	6.2	6.2	6.3	6.0	6.2	
14.	54	65	165	2508	3127	536	295	553	1032	435	593	159	Max	6.5	6.7	7.1	7.1	6.3	6.6	6.3	6.6	6.5	6.9	6.4	6.7	
15.	52	61	458	2367	2329	559	251	452	711	316	476	131	Tag	01.	28.	16.	01.	06.	24.	23.	26.	25.	08.	24.	11.	
16.	51	59	411	2715	1667	988	278	367	273	406	118	118	Min	6.0	6.1	6.5	5.7	5.4	5.7	5.9	5.8	5.9	5.8	5.8	5.9	
17.	51	59	255	2266	1398	801	196	247	474	638	109	101	Mit	6.3	6.4	6.8	6.2	5.7	5.8	6.1	6.2	6.2	6.3	6.0	6.2	
18.	50	55	261	1304	1477	801	196	247	474	638	109	101	Max	6.5	6.7	7.1	7.1	6.3	6.6	6.3	6.6	6.5	6.9	6.4	6.7	
19.	49	54	185	1552	2038	574	5242	129	143	328	535	90	Tag	01.	09.	29.	29.	25.	24.	07.	30.	13.	13.	26.	27.	
20.	50	52	110	2239	1252	4454	919	117	123	326	317	67	Min	640	486	302	214	208	216	222	250	207	225	237	268	
21.	49	51	87	2208	1254	1056	476	108	114	407	238	48	Mit	708	653	482	260	239	276	442	451	441	442	370	482	
22.	48	51	82	1948	1488	1657	356	113	104	2011	185	48	Max	742	729	639	443	327	342	522	626	646	660	515	639	
23.	48	52	93	1763	1408	11.7	264	168	98	1879	169	199	Tag	11.	19.	23.	01.	29.	19.	31.	22.	30.	08.	12.	23.	
24.	55	48	156	1133	1395	14.2	213	127	94	2385	672	272	Trübung													
25.	53	46	96	1477	1454	5920	818	110	89	1335	1142	1273	Tag													
26.	50	46	88	1598	1075	1249	415	99	83	1443	394	666	Min													
27.	49	86	131	2741	1625	1657	286	93	79	1019	239	304	Mit													
28.	47	111	421	4089	747	5063	212	88	76	645	167	194	Max													
29.	46		515	2427	2365	7876	175	1645	74	520	142	140	Tag													
30.	44		220	1529	3947	1362	147	665	72	447	120	191	Min													
31.	42		204		3478		124	300		331		418	Max													
Mittelwerte und Extremwerte																										

Überschreitungsdauer der Quellschüttung

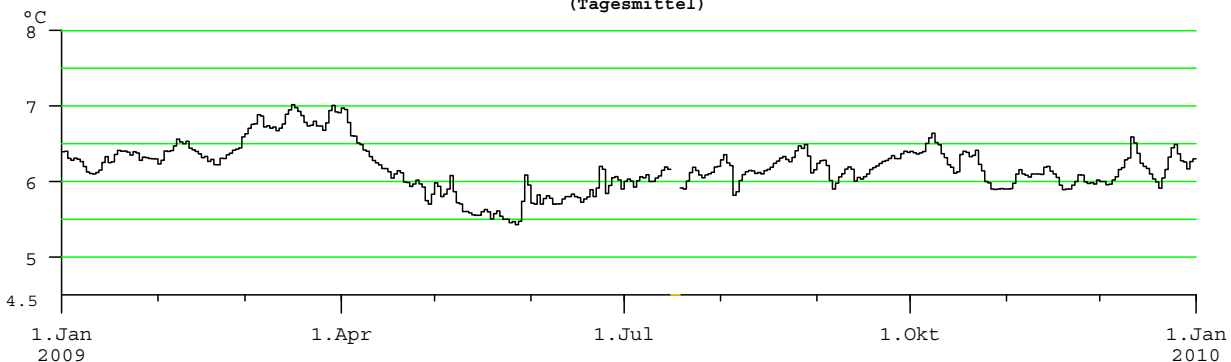
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1997-2009, Fehljahre: 1

Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	18571	18698	36	2611	2039	182	295	353	329	55	96
1	14213	9978	55	1879	1462	205	213	279	347	50	78
2	11706	7615	73	1398	1127	228	165	235	356	48	59
3	7876	6794	91	1094	921	251	125	195	360	46	51
6	5063	6063	114	711	695	274	99	162	362	42	47
9	4454	4272	137	536	553	292	85	140	364	41	31
18	3628	3064	160	406	446	310	67	117	365	39	13

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 geräteechnische bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 42

MARBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395244

Gewässer: Marbach

Kat.Gemeinde: Flachau

Seehöhe: 1055.00 m.ü.A.

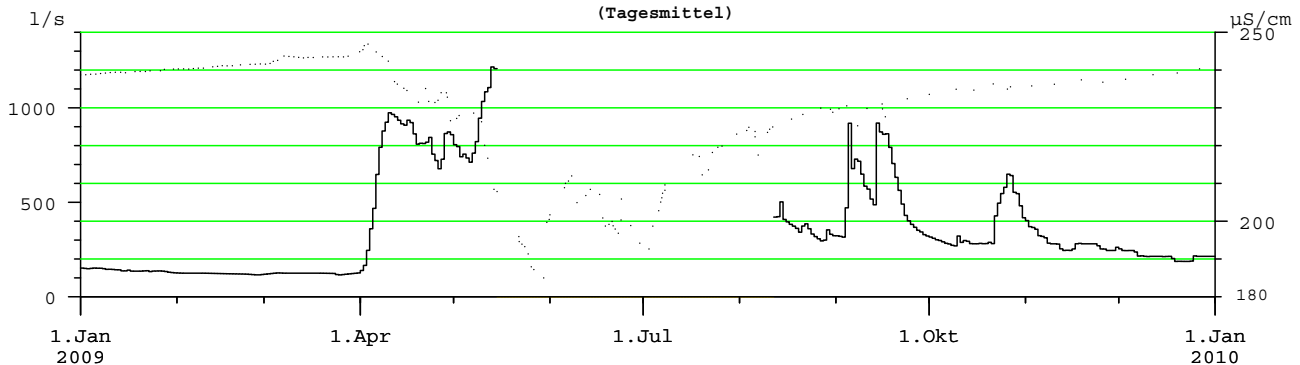
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Mosermandl

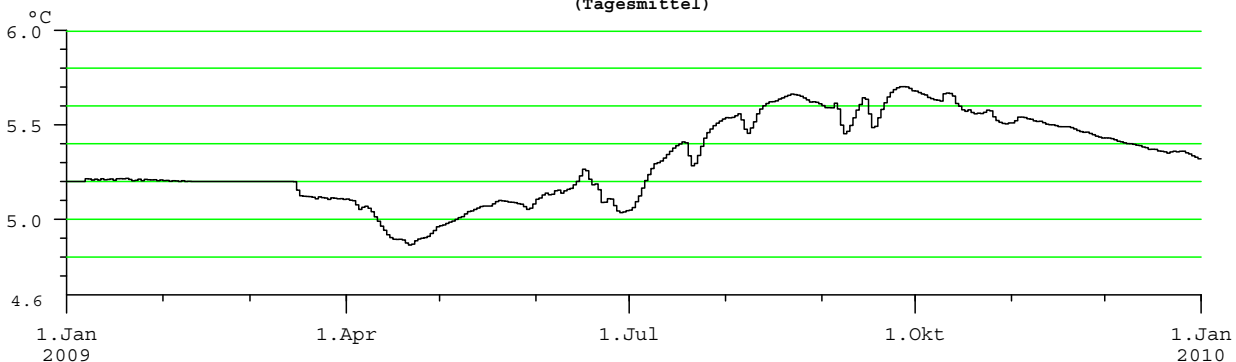
Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	152	126	120	139	805				323	316	403	254	Tag	31.	27.	24.	01.	03.		28.	03.		21.	12.	10.
2.	150	125	121	166	795				320	310	371	245	Min	126	115	114	128	621		274	290		245	245	187
3.	148	125	123	246	741				316	302	367	244	Mit	140	122	123	752			564		368	285	215	
4.	150	125	125	360	755				471	298	357	245	Max	153	126	128	1063	1383		937	1152		769	546	321
5.	152	125	126	468	735				918	291	323	245	Tag	04.	01.	31.	10.	14.		21.	05.		10.	30.	01.
6.	151	125	126	647	712				678	283	320	237	Wassertemperatur in °C												
7.	151	125	125	791	760				729	279	312	215	Tag	02.	01.	15.	20.	01.	28.	01.	07.	08.	29.	29.	31.
8.	149	125	125	877	821				717	272	284	217	Min	5.2	5.2	5.2	4.9	5.0	5.0	5.0	5.4	5.4	5.5	5.4	5.3
9.	145	125	125	924	945				649	269	280	214	Mit	5.2	5.2	5.2	5.0	5.1	5.1	5.3	5.6	5.6	5.6	5.5	5.4
10.	146	125	125	974	1034				585	322	280	213	Max	5.3	5.3	5.2	5.2	5.1	5.3	5.5	5.7	5.7	5.7	5.6	5.4
11.	145	124	125	965	1085				570	288	279	214	Tag	07.	01.	05.	01.	19.	16.	30.	22.	26.	01.	03.	01.
12.	143	124	125	953	1107			422	517	298	254	214	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	143	123	125	934	1216			424	487	294	245	214	Tag	01.	01.	01.	30.	29.	30.	01.	06.	07.	13.	01.	01.
14.	137	123	125	915	1207			502	919	281	246	214	Min	238	239	241	224	183	191	190	215	223	232	235	236
15.	137	123	125	908				409	872	280	245	213	Mit	239	241	243	237	208	205	213	226	230	235	237	239
16.	141	122	125	935				397	860	281	253	213	Max	241	243	246	248	231	213	224	232	234	238	238	242
17.	136	122	125	922				383	863	283	280	214	Tag	01.	01.	01.	30.	29.	30.	01.	06.	07.	13.	01.	01.
18.	136	121	125	862				374	791	281	283	202	Min	238	239	241	224	183	191	190	215	223	232	235	236
19.	136	121	125	808				362	705	282	280	187	Mit	239	241	243	237	208	205	213	226	230	235	237	239
20.	136	121	124	813				342	632	288	280	188	Max	241	243	246	248	231	213	224	232	234	238	238	242
21.	137	121	124	811				374	563	281	280	187	Tag	12.	22.	30.	02.	03.	07.	31.	29.	25.	22.	11.	29.
22.	138	120	124	818				386	491	228	280	187	Trübung												
23.	133	120	123	844				360	431	495	280	187	Tag												
24.	136	119	118	755				332	402	546	270	189	Min												
25.	136	117	116	721				319	383	579	253	216	Mit												
26.	137	116	118	678				307	368	649	253	214	Max												
27.	136	116	119	728				296	352	642	245	214	Tag												
28.	134	118	121	864				300	343	553	245	214	Min												
29.	130	123	873					354	329	546	245	214	Mit												
30.	128	124	858					331	322	481	262	214	Max												
31.	127	126						323		418		214	Tag												
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte												
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1997-2009, Fehljahre: 3													Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
Tag(e)													Berichts-jahr												
0			2482	36	987	182		350	329		134	Min	114	24.03.09	4.9	20.04.09	183	29.05.09							
1			1698	55	857	205		297	347		112	Mit			5.3		229								
2			1614	73	726	228		254	356		37	Max	1383	14.05.09	5.7	26.09.09	248	02.04.09							
3			1565	91	637	251		224	360		0	Reihe 1997-2009													
6			1395	114	546	274		193	362		2	Min	0	13.12.03	4.7	01.04.02	179	28.06.06							
9			1312	137	475	292		175	364		0	Mit	447		5.3		229								
18			1149	160	405	310		157	365		0	Max	2482	31.05.05	5.8	17.08.00	250	20.04.99							

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSERTemperatur (Tagesmittel)



Anmerkungen

an der Quelle werden ständig 125 l/s entnommen, die in der Schüttungsmessung nicht enthalten sind
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 44

SAGTÜMPEL

Mst.Nr.: 395863

Gewässer: Grimmingbach

Kat.Gemeinde: Tauplitz

Seehöhe: 970.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Lawinenstein - Krahstein

Beobachtungsbeginn: 1998

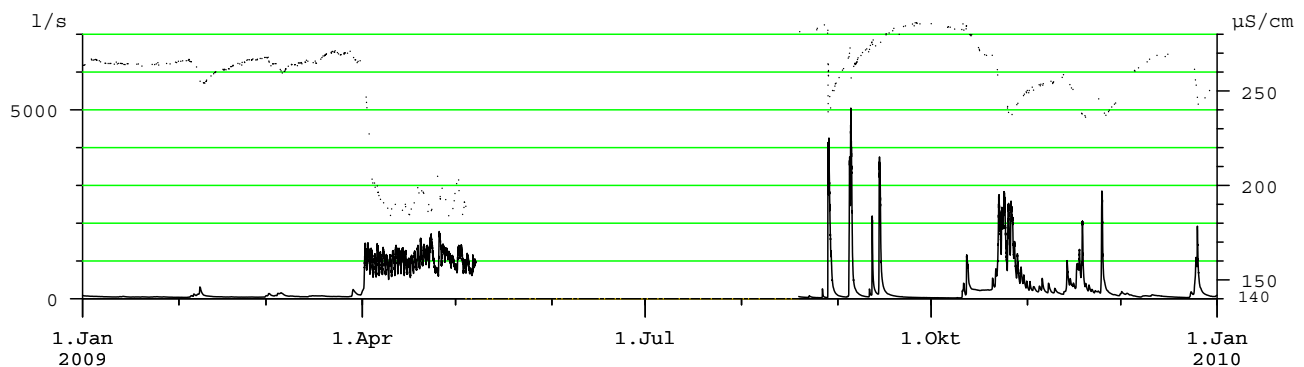
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	79	38	94	589	958				76	27	310	157	Tag	30.	02.	11.	01.	06.		26.	30.	07.	30.	22.	
2.	72	37	110	1066	1255				57	27	260	127	Min	38	35	53	196	613		27	27	22	80	32	
3.	66	38	79	1050	944				48	27	263	123	Mit	52	61	82	1033			301	535	343	126		
4.	64	54	104	879	961				1291	26	233	93	Max	87	322	246	1781	1427		4254	5046	2836	2852	1921	
5.	63	90	143	1012	814				2595	24	340	71	Tag	01.	07.	29.	25.	02.		29.	05.	24.	24.	25.	
6.	59	98	125	980	815				310	23	242	55	Wassertemperatur in °C												
7.	56	185	82	1010	951				149	22	242	52	Tag	24.	16.	15.	29.	01.		01.	04.	28.	17.	01.	
8.	52	155	71	972					91	22	225	77	Min	5.4	5.4	5.4	4.7	4.7		5.6	5.7	5.4	5.3	5.4	
9.	50	83	70	867					66	26	194	76	Mit	5.6	5.5	5.5	5.0			5.8	5.8	5.7	5.5	5.5	
10.	48	71	62	966					53	27	190	76	Max	5.7	5.7	5.6	5.6	4.9		6.2	6.0	6.1	5.7	5.8	
11.	48	61	60	1048					175	260	141	99	Tag	06.	08.	07.	01.	02.		28.	03.	06.	05.	24.	
12.	51	56	55	1062					691	633	145	85	Min	5.4	5.4	5.4	4.7	4.7		5.6	5.7	5.4	5.3	5.4	
13.	56	53	54	1073					156	361	470	78	Mit	5.6	5.5	5.5	5.0			5.8	5.8	5.7	5.5	5.5	
14.	57	51	57	1045					1952	254	476	66	Max	5.7	5.7	5.6	5.6	4.9		6.2	6.0	6.1	5.7	5.8	
15.	49	48	74	910					424	238	377	59	Leitfähigkeit in µS/cm												
16.	45	47	77	884					178	224	466	54	Tag	19.	08.	06.	17.	03.		28.	01.	26.	20.	26.	
17.	47	49	76	965					118	226	927	49	Min	263	253	259	182	184		237	255	235	235	241	
18.	48	47	77	1039					88	232	1076	44	Mit	265	263	266	197			267	276	268	248	261	
19.	47	45	74	1143					53	72	332	42	Max	267	269	272	267	204		286	286	286	259	271	
20.	49	44	65	1158					44	60	320	271	Tag	04.	28.	28.	01.	01.		27.	25.	01.	12.	19.	
21.	46	44	62	1186					39	53	462	232	Min	263	253	259	182	184		237	255	235	235	241	
22.	45	44	59	1198					44	45	1501	184	Mit	265	263	266	197			267	276	268	248	261	
23.	49	45	60	1349					47	41	1847	192	Max	267	269	272	267	204		286	286	286	259	271	
24.	52	45	60	807					35	39	2269	718	Trübung												
25.	50	43	56	1066					31	37	1522	965	Tag												
26.	47	43	54	1300					30	34	1868	252	Min												
27.	48	44	55	1231					82	32	1530	156	Mit												
28.	43	51	99	1189					842	31	827	113	Max												
29.	42		198	1021					2208	30	613	98	Tag												
30.	40		121	928					371	28	538	95	Min												
31.	39		120						130		378	69	Max												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung

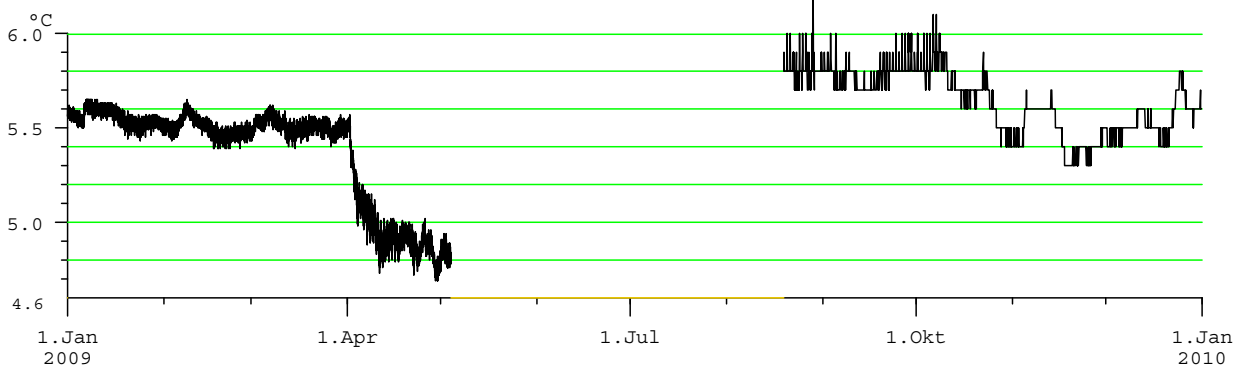
Berichtsjahr(J) Reihe(R): 1998-2009, Fehljahre: 2

Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0		5156	36		895	182		119	329		35
1		2100	55		736	205		96	347		27
2		1892	73		581	228		78	356		19
3		1711	91		443	251		64	360		15
6		1349	114		310	274		55	362		13
9		1228	137		211	292		48	364		7
18		1045	160		154	310		43	365		0

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



Wassertemperatur



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 Datenausfall durch Messstellenumbau

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 45

EDELRAUTENQUELLE

Mst.Nr.: 395889

Gewässer: Sunkbach

Kat.Gemeinde: Hohentauern

Seehöhe: 1715.00 m.ü.A.

Art: Hangschuttquelle

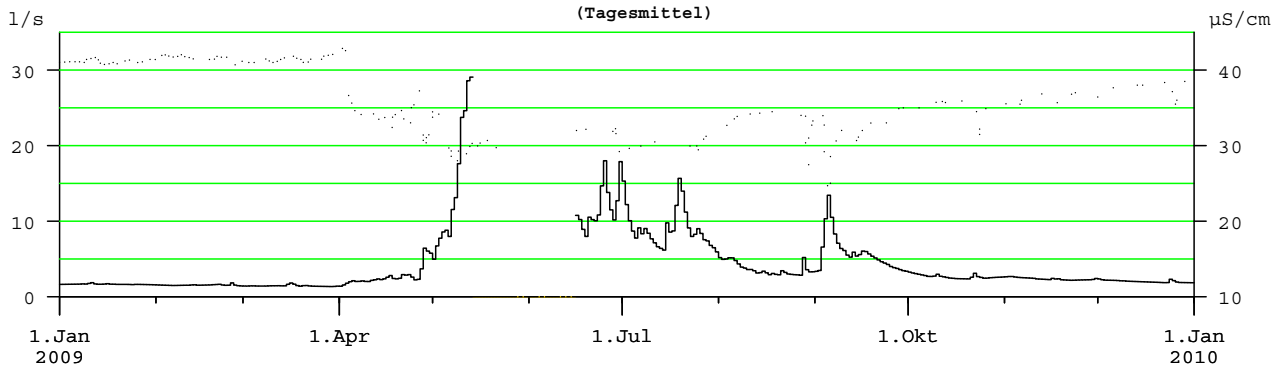
Gebirgsgruppe: Bösenstein

Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	2	2	1	1	5		15	5	3	3	3	2	Tag	01.	28.	30.	01.	01.	19.	31.	17.	30.	21.	23.	22.
2.	2	2	1	1	7		12	5	3			2	Min	2	1	1	1	5	7	5	3	3	2	2	2
3.	2	2	1	1	8		10	5	7	3	3	2	Mit	2	2	1	3			9	4	6	3	2	2
4.	2	2	1	1	9		9	5	10	3	3	2	Max	2	2	2	7	31	20	37	8	14	4	3	3
5.	2	2	1	1	9		8	5	13	3	3	2	Tag	08.	25.	15.	28.	12.	30.	06.	28.	05.	22.	03.	24.
6.	2	2	1	1	8		9	5	11	3	3	2	Wassertemperatur in °C												
7.	2	2	1	1			8	4	8	3	3	2	Tag	26.	01.	20.	28.	07.	22.	01.	01.	08.	19.	12.	20.
8.	2	2	1	1	12		9	4	7	3	3	2	Min	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.4	3.4	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1
9.	2	2	1	1	13		8	4	6	3	3	2	Mit	3.4	3.4	3.4	3.5			3.6	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3
10.	2	2	1	1	18		8	4	6	3	3	2	Max	3.4	3.4	3.4	3.7	3.6	3.7	5.1	5.8	4.9	3.8	3.5	3.4
					24		8	4	6	3	3	2	Tag	01.	03.	01.	07.	01.	19.	06.	22.	03.	09.	17.	01.
11.	2	2	1	2	25		7	4	6	3	3	2	Leitfähigkeit in µS/cm												
12.	2	2	1	2	29		7	3	6	3	3	2	Tag	01.	25.	02.	28.	07.	24.	25.	29.	04.	23.	01.	25.
13.	2	2	1	2	29		6	3	6	3	3	2	Min	40	40	41	30	27	28	26	22	19	28	35	31
14.	2	2	1	2			6	3	6	3	3	2	Mit	41	42	41	35			30	34	32	35	36	38
15.	2	2	2	2		11	10	3	6	2	2	2	Max	42	42	43	43	36	34	32	35	35	37	37	39
16.	2	2	2	2			9	3	6	2	2	2	Tag	11.	02.	31.	01.	01.	28.	29.	20.	01.	01.	12.	18.
17.	2	2	2	2			9	3	6	2	2	2	Trübung												
18.	2	2	1	2			12	3	6	2	2	2	Tag												
19.	2	2	1	2			14	3	5	2	2	2	Min												
20.	2	2	1	2			14	3	5	2	2	2	Mit												
21.	2	2	1	3		10	11	3	5	3	3	2	Max												
22.	2	2	1	3		10	9					2	Tag	11.	02.	31.	01.	01.	28.	29.	20.	01.	01.	12.	18.
23.	2	2	1	3		11	8	3	4	3	3	2	Mittelwerte und Extremwerte												
24.	2	2	1	3		15	8	3	4	3	3	2		Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung					
25.	2	2	1	2		18	9	3	4	2	2	2	Wert	Datum		Wert	Datum		Wert	Datum		Wert	Datum		
26.	2	2	1	2		14	8	3	4	2	2	2	Berichtsjahr												
27.	2	2	1	1		11	8	3	4	3	2	2	Min	1	30.03.09	3.1	20.12.09	19	04.09.09						
28.	2	1	1	6		10	7	5	4	3	2	2	Mit	4		3.5		36							
29.	2	1	1	6		13	7	4	3	3	2	2	Max	37	06.07.09	5.8	22.08.09	43	01.04.09						
30.	2	1	1	6		18	6	3	3	3	2	2	Reihe 1997-2009												
31.	2	1	1	6			6	3	3	3	2	2	Min	0.3	06.02.98	2.6	01.05.01	19	04.09.09						
													Mit	4		3.4		33							
													Max	82	06.06.00	6.5	20.07.08	43	01.04.09						

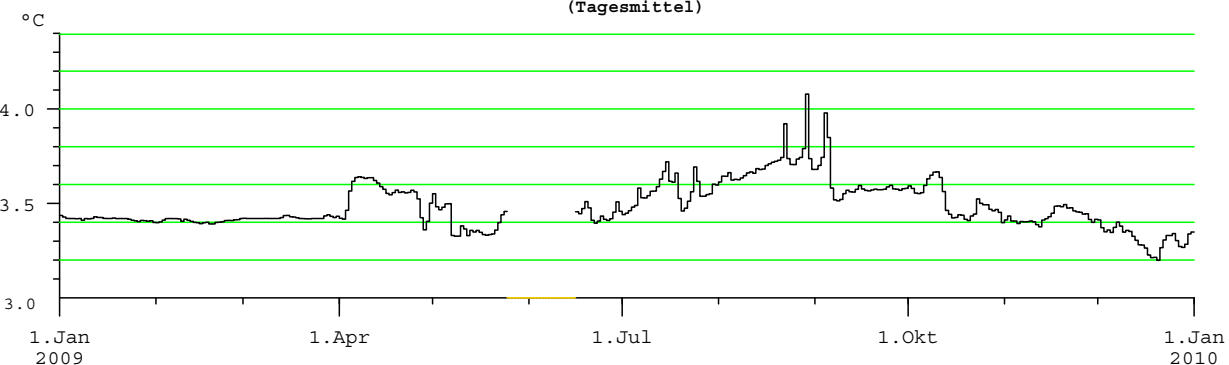
QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT

(Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR

(Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 46

WASSERMANNNSLOCH

Mst.Nr.: 395871

Gewässer: Erzbach

Kat.Gemeinde: Münichtal

Seehöhe: 585.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

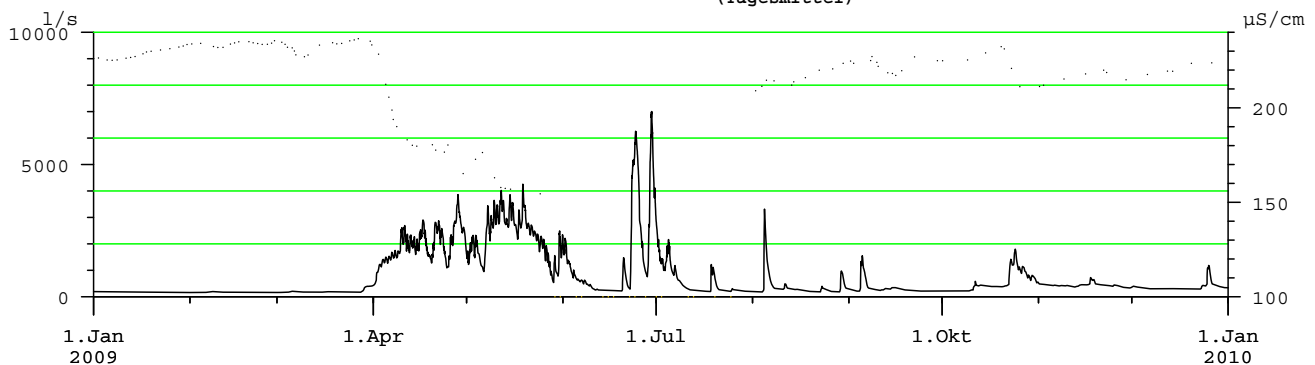
Gebirgsgruppe: Kalte Mauer

Beobachtungsbeginn: 1995

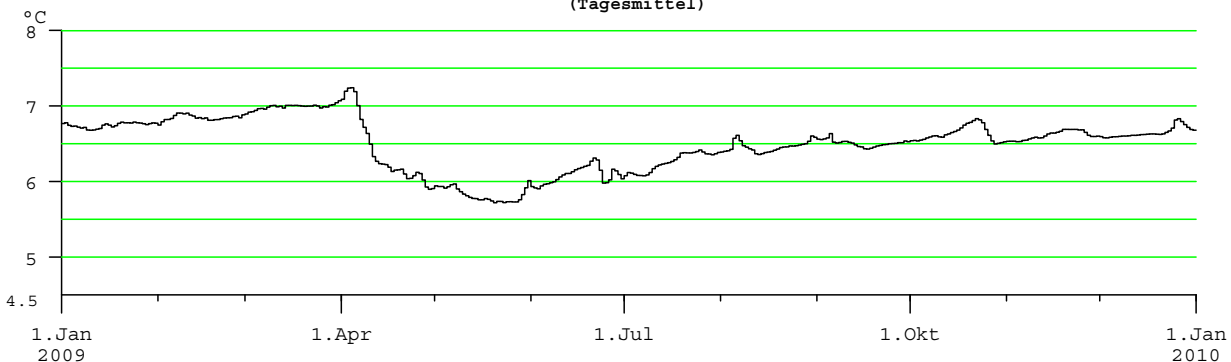
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s													
1.	195	161	163	513	1446	1909	2239	195	280	218	486	386	Tag	31.	01.	01.	01.	29.	19.	31.	04.	03.	01.	30.	23.	
2.	193	162	165	999	1954	1440	1418	190	248	219	470	375	Min	161	161	163	431	537	220	198	182	213	218	333	292	
3.	192	163	170	1224	1980	1085	1128	185	219	219	457	356	Mit	177	170	202	1935	2292	1403	554	376	313	527	436	365	
4.	191	164	175	1370	1883	834	1594	1064	473	220	442	340	Max	195	196	430	3863	4256	7004	2847	3339	1551	1800	740	1208	
5.	190	165	196	1409	1328	678	1482	1833	1230	220	429	325	Tag	01.	08.	31.	28.	19.	29.	01.	04.	05.	24.	17.	25.	
6.	189	171	203	1502	1146	598	929	788	658	221	431	309	Wassertemperatur in °C													
7.	187	185	194	1576	2641	569	886	409	331	221	415	303	Tag	10.	01.	01.	30.	20.	02.	01.	13.	17.	28.	01.	01.	
8.	186	194	186	1586	2634	526	596	314	299	222	421	303	Min	6.7	6.7	6.9	5.9	5.7	5.9	6.0	6.3	6.4	6.5	6.5	6.6	
9.	185	188	179	1851	2961	440	452	300	273	225	417	304	Mit	6.7	6.8	7.0	6.4	5.8	6.1	6.3	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	
10.	184	181	178	2285	3121	339	349	288	252	253	419	304	Max	6.9	7.0	7.1	7.3	6.1	6.4	6.4	6.6	6.7	6.9	6.7	6.9	
11.	183	175	177	2238	3146	270	285	416	254	441	397	305	Tag	19.	10.	31.	04.	30.	23.	24.	06.	05.	22.	19.	25.	
12.	181	173	177	1968	3569	262	256	325	290	422	376	305	Leitfähigkeit in µS/cm													
13.	180	172	176	2041	2877	251	245	299	302	434	396	306	Tag	05.	09.	08.	28.	19.		30.	01.	16.	27.	01.	01.	
14.	179	171	175	1885	2981	247	234	279	311	423	444	306	Min	225	231	226	164	152		208	208	216	209	211	215	
15.	178	171	176	1974	3346	242	223	276	344	409	454	305	Mit	229	234	233	187	162		216	216	223	223	216	220	
16.	177	170	183	2446	2818	238	212	259	330	394	453	303	Max	234	237	238	235	177		210	226	228	234	221	225	
17.	175	170	190	2495	2594	234	204	239	302	388	570	301	Tag	31.	28.	01.	02.	05.		29.	31.	22.	18.	21.	21.	
18.	174	169	189	1692	2794	229	546	220	274	387	640	300	Min	225	231	226	164	152		208	208	216	209	211	215	
19.	173	168	187	1452	3622	223	897	203	255	383	501	298	Mit	229	234	233	187	162		216	216	223	223	216	220	
20.	172	168	186	2098	2725	1019	429	197	246	385	464	296	Max	234	237	238	235	177		210	226	228	234	221	225	
21.	171	167	184	2614	2552	617	266	192	238	413	449	295	Tag	31.	28.	01.	02.	05.		29.	31.	22.	18.	21.	21.	
22.	170	167	182	2442	2454	676	246	194	229	755	436	293	Trübung													
23.	169	166	181	2112	2301	4644	229	329	221	1276	423	365	Tag													
24.	168	165	179	1296	2029	5830	212	284	215	1579	406	417	Min													
25.	167	165	177	1567	2071	3880	262	238	215	1141	435	942	Mit													
26.	166	164	176	2247	1733	1956	259	202	216	1019	419	702	Max													
27.	165	164	174	2952	1295	1008	243	194	216	1037	386	461	Tag													
28.	164	163	223	3385	749	1892	227	188	217	804	356	419	Min													
29.	163		366	2610	1099	6063	212	689	217	714	343	381	Mit													
30.	162		404	2226	1289	3921	205	544	218	753	341	355	Max													
31.	161		409		1922		200	312		558		343	Tag													
Mittelwert und Tagesmittel																										

Überschreitungsdauer der Quellschüttung														Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung	
Berichts-jahr (J) Reihe (R): 1995-2009, Fehljahre: 2														Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichts-jahr									
0	7004	10164	36	2071	1359	182	306	216	329	172	104	Min	161	01.02.09	5.7	20.05.09	152	19.05.09			
1	5830	5813	55	1579	880	205	285	188	347	166	95	Mit	731		6.5		215				
2	4644	5030	73	1146	650	228	245	167	356	164	89	Max	7004	29.06.09	7.3	04.04.09	238	01.03.09			
3	3921	4614	91	755	494	251	220	149	360	163	81	Reihe 1995-2009									
6	3569	3797	114	470	350	274	195	136	362	162	71	Min	53	07.02.97	5.6	22.05.97	148	17.05.97			
9	3146	3194	137	419	284	292	187	124	364	161	60	Mit	528		6.4		212				
18	2641	2191	160	375	245	310	179	114	365	161	53	Max	10164	12.08.02	7.3	19.03.05	243	14.03.05			

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 47

SCHWABELTALQUELLE

Mst.Nr.: 395939

Gewässer: Schwabelbach

Kat.Gemeinde: Landl

Seehöhe: 800.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Kalte Mauer

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	58	39	39	99	303	201	628	68	74	37	101	47	Tag	31.	27.	01.	01.	29.	19.	31.	28.	30.	10.	30.	23.			
2.	55	39	42	193	304	171	476	68	67	35	97	46	Min	39	36	37	72	113	53	66	45	37	24	47	35			
3.	53	38	40	233	285	148	389	66	55	33	94	46	Mit	46	41	48	321	236	228	183	116	82	78	71	55			
4.	52	38	40	275	270	138	362	181	95	32	90	45	Max	60	57	89	416	338	900	694	416	255	262	105	197			
5.	51	39	47	303	244	119	322	304	228	32	87	44	Tag	01.	08.	30.	18.	12.	29.	01.	05.	05.	24.	01.	25.			
6.	50	40	58	313	224	105	274	303	170	31	85	43	Wassertemperatur in °C															
7.	49	46	53	329	278	96	252	211	140	30	82	42	Tag	07.	16.	13.	30.	12.	01.	20.	01.	01.	28.	01.	29.			
8.	49	54	49	348	292	91	226	177	123	29	81	41	Min	5.6	5.7	5.7	5.6	5.6	5.7	5.7	5.8	5.8	5.7	5.7	5.7			
9.	48	52	46	383	306	84	209	153	110	31	79	41	Mit	5.7	5.8	5.8	5.7	5.6		5.7	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7			
10.	47	47	46	385	309	80	188	139	100	26	78	41	Max	5.8	5.9	5.9	5.8	5.8	5.7	5.8	6.1	6.0	5.9	5.7	5.8			
11.	46	46	44	387	304	75	173	174	95	47	76	50	Tag	20.	08.	05.	01.	30.	14.	18.	04.	04.	13.	04.	24.			
12.	45	44	43	377	319	72	145	155	89	43	75	47	Min	5.6	5.7	5.7	5.6	5.6	5.7	5.7	5.8	5.8	5.7	5.7	5.7			
13.	45	43	42	369	297	68	127	123	86	80	74	45	Mit	5.7	5.8	5.8	5.7	5.6		5.7	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7			
14.	45	42	42	366	269	64	111	100	84	64	73	43	Max	5.8	5.9	5.9	5.8	5.8	5.7	5.8	6.1	6.0	5.9	5.7	5.8			
15.	46	42	42	367	267	61	124	87	82	57	73	41	Leitfähigkeit in µS/cm															
16.	46	41	48	353	275	58	117	78	79	53	73	40	Tag	24.	02.	01.	28.	12.	01.	19.	05.	30.	23.	26.	26.			
17.	45	41	52	379	241	57	82	73	81	55	71	39	Min	244	243	249	198	193	221	231	227	240	229	240	228			
18.	45	41	52	369	238	55	136	68	88	58	68	38	Mit	247	249	254	217	214		217	242	246	244	243	244			
19.	44	40	51	342	244	56	183	64	77	56	66	37	Max	252	255	257	256	241	237	251	259	259	254	247	252			
20.	43	40	49	339	220	127	152	60	66	47	63	37	Tag	01.	07.	28.	01.	30.	06.	18.	04.	04.	13.	04.	11.			
21.	45	40	47	345	200	107	113	58	61	46	61	36	Trübung															
22.	45	39	46	328	184	118	93	62	58	90	59	36	Tag															
23.	43	38	45	328	168	495	90	77	54	176	57	43	Min															
24.	42	39	44	293	158	718	96	53	51	241	56	60	Mit															
25.	42	38	44	276	150	630	117	53	48	201	55	151	Max															
26.	41	37	43	278	141	507	107	58	46	158	53	141	Tag															
27.	41	37	43	296	134	448	89	57	45	153	52	103	Min															
28.	41	37	45	314	124	427	78	51	41	136	50	84	Mit															
29.	41		61	318	117	760	71	154	40	123	49	73	Max															
30.	40		84	338	203	723	68	136	38	119	48	69	Tag															
31.	39		76	242			68	96		111		66	Mittelwerte und Extremwerte															
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Schüttung			Temperatur			Leitfähigkeit			Trübung						
Berichtsjahr(J)													Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum	
Reihe(R): 1999-2009, Fehljahre: 1													Berichtsjahr															
Page	(J)		(R)	Page	(J)	(R)	Page	(J)	(R)	Page	(J)	(R)	Min	24	10.10.09		5.6	12.05.09		193	12.05.09							
0	900		36	309	199	182	71	77	329	40	41	Mit	126	09.06.09		5.7	04.08.09		240	04.08.09								
1	723		55	269	162	205	60	69	347	38	36	Max	900	29.06.09		6.1	04.08.09		259	04.08.09								
2	718		48	201	140	208	58	56	356	35	29	Reihe 1999-2009																
3	630		420	91	153	124	251	49	360	31	29	Min	20	09.09.03		5.3	23.03.02		115	27.05.99								
6	495		365	114	119	109	274	46	362	30	27	Mit	103	09.09.03		5.7	13.09.00		240	20.07.08								
9	427		334	137	95	97	292	44	364	26	25	Max	900	29.06.09		9.9	13.09.00		277	20.07.08								
18	369		269	160	80	85	310	42	365	24	20																	

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J)	Reihe (R): 1999-2009, Fehljahre: 1										
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	900	900	36	309	199	182	71	77	329	40	41
1	723	513	55	269	162	205	60	69	347	38	36
2	718	448	73	201	140	228	54	63	356	35	32
3	630	420	91	153	124	251	49	58	360	31	29
6	495	365	114	119	109	274	46	52	362	30	27
9	427	334	137	95	97	292	44	48	364	26	25
18	369	269	160	80	85	310	42	45	365	24	20

Mittelwerte und Extremwerte											
Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung					
Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
Berichtsjahr											
Min	24	10.10.09	5.6	12.05.09	193	12.05.09					
Mit	126		5.7		240						
Max	900	29.06.09	6.1	04.08.09	259	04.08.09					
Reihe 1999-2009											
Min	20	09.09.03	5.3	23.03.02	115	27.05.99					
Mit	103		5.7		240						
Max	900	29.06.09	9.9	13.09.00	277	20.07.08					

Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gelegentliche kurzfristige Überflutung der Messstelle durch Oberflächengerinne
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 48

PFANNBAUERNQUELLE

Mst.Nr.: 396127

Gewässer: Aschbach

Kat.Gemeinde: Wegscheid

Seehöhe: 793.50 m.ü.A.

Art: Karstquelle

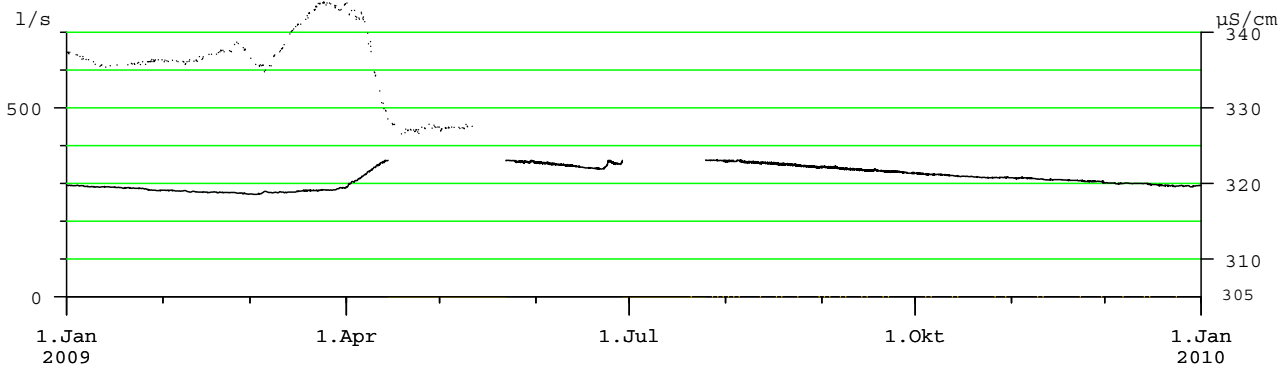
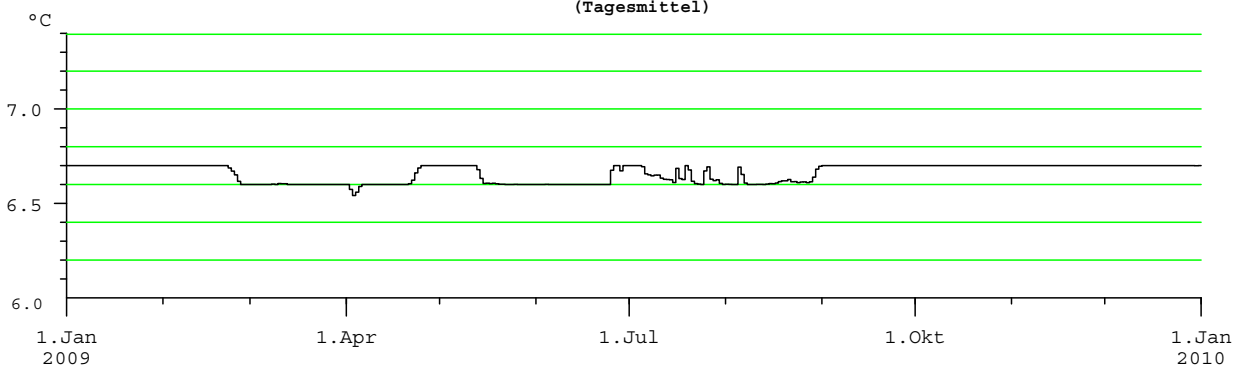
Gebirgsgruppe: Zeller Staritzen

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	295	282	272	294		355		359	344	327	315	302	Tag	30.	27.	02.	01.	31.	22.	31.	31.	28.	24.	30.	23.
2.	294	282	271	301		355		359	343	326	314	301	Min	280	271	270	289	353	336	357	339	326	314	300	291
3.	294	282	271	305		354		359	342	325	314	301	Mit	289	277	279			348		352	335	320	310	297
4.	294	281	273	309		354		359	342	325	315	300	Max	296	283	290	362	362	362	363	362	346	329	316	304
5.	294	280	278	314		352		360	343	324	314	300	Tag	04.	01.	31.	13.	22.	24.	29.	04.	01.	01.	01.	04.
6.	293	280	277	320		351		358	341	324	314	300	Wassertemperatur in °C												
7.	292	280	276	326		351		357	339	323	313	301	Tag	01.	22.	04.	02.	13.	04.	05.	01.	06.	04.	01.	30.
8.	291	280	275	332		350		356	338	323	312	301	Min	6.7	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6
9.	291	277	276	338		349		356	338	323	311	300	Mit	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7
10.	291	278	277	345		348		356	338	323	311	300	Max	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
11.	291	278	277	350		348		355	337	322	310	300	Tag	01.	22.	04.	02.	13.	04.	05.	01.	06.	04.	01.	30.
12.	291	277	276	355		347		354	337	321	310	300	Min	6.7	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6
13.	291	277	277	359		346		355	336	320	310	300	Mit	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7
14.	291	277	277	361		345		354	335	319	310	300	Max	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
15.	291	276	278			343		354	335	319	310	298	Tag	01.	11.	08.	21.	06.	04.	05.	01.	06.	04.	01.	06.
16.	290	277	279			342		353	334	319	310	297	Leitfähigkeit in µS/cm												
17.	289	277	280			341		353	335	319	310	297													
18.	288	277	281			341		351	335	318	309	296	Tag	13.	05.	05.	18.	01.							
19.	288	276	281			340		351	334	318	309	295	Min	335	336	335	327	327							
20.	289	276	281			340		351	333	317	308	294	Mit	336	337	340	332	327							
21.													Max	337	339	344	344	328							
21.	288	276	282		339			350	332	317	308	294	Tag	01.	24.	24.	01.	09.							
22.	287	276	281		338			350	331	316	308	294	Min												
23.	287	276	282		361	344		349	331	316	307	292	Mit												
24.	287	275	283		360	358		347	331	315	306	293	Max												
25.	286	275	283		359	356		347	330	315	305	294	Tag												
26.	285	274	282		358	353	361	346	330	316	306	293	Min												
27.	283	273	282		357	352	361	345	329	316	306	294	Mit												
28.	282	272	283		357	354	361	345	328	316	305	292	Max												
29.	282		287		357		361	344	327	316	305	292	Tag												
30.	281		288		358		360	343	327	316	303	294	Min												
31.	282		288		357		360	343		315		294	Max												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte							
Berichtsjahr (J)						Reihe (R): 1995-2009, Fehljahre: 2						Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung	
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
0	363	395	36	356	354	182	314	306	329	277	264	Min	270	02.03.09	6.5	02.04.09	327	18.04.09	
1	362	385	55	352	345	205	308	301	347	276	253	Mit	315		6.7				
2	361	383	73	347	336	228	300	296	356	275	246	Max	363	29.07.09	6.7	01.01.09	344	24.03.09	
3	361	380	91	343	327	251	294	292	360	273	243	Reihe 1995-2009							
6	361	375	114	336	322	274	291	284	362	272	241	Min	236	26.12.03	6.4	10.03.00	327	18.04.09	
9	361	372	137	327	317	292	283	279	364	271	239	Mit	307		6.7				
18	359	363	160	318	311	310	281	273	365	270	236	Max	395	03.06.06	6.8	07.09.07	355	02.02.04	

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT

WASSEITEMPERATUR
(Tagesmittel)

Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 alle Parameter kontinuierlich alle 30 Minuten gemessen
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 49

ERBSATTELQUELLE

Mst.Nr.: 395970

Gewässer: Erbgraben

Kat.Gemeinde: Reiflingerviertel

Seehöhe: 690.00 m.ü.A.

Art: Hangschuttquelle

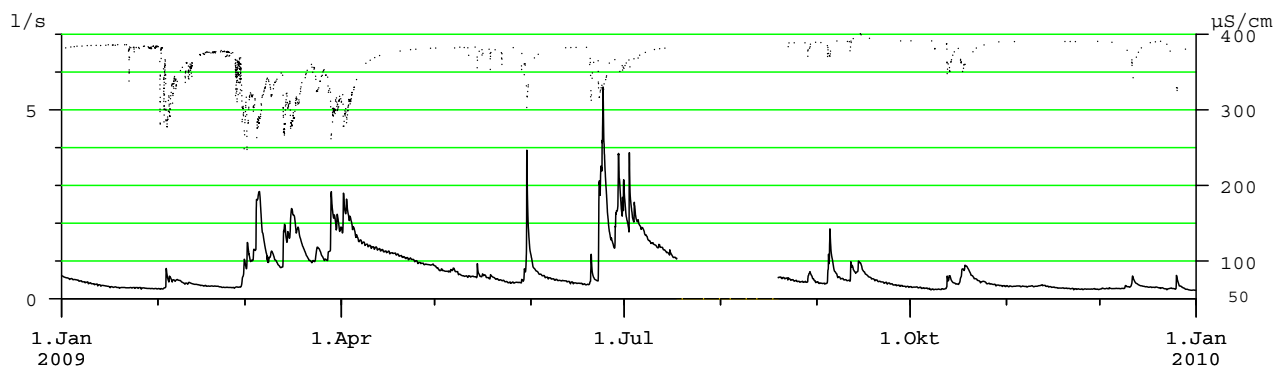
Gebirgsgruppe: Zinödlberg - Haidach

Beobachtungsbeginn: 2006

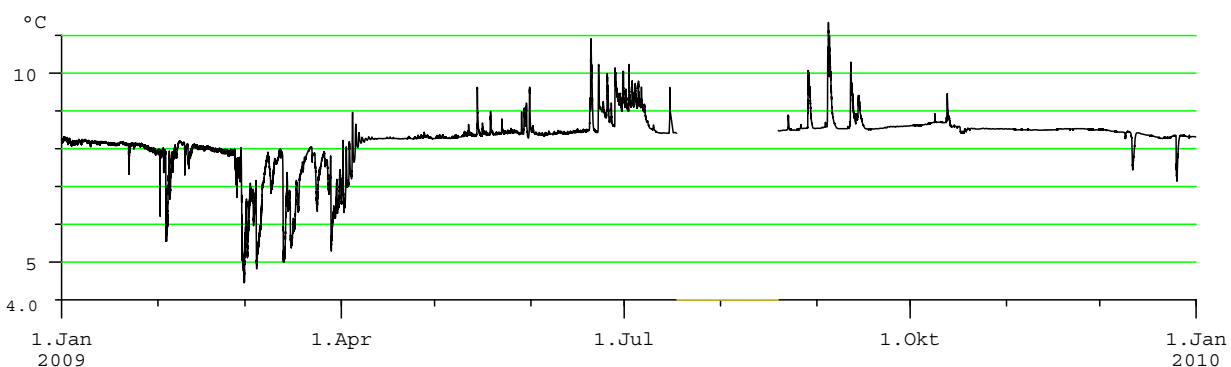
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	0.6	0.3	1	2	0.8	1.0	2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	Tag	26.	02.	01.	30.	26.	18.	17.	27.	30.	07.	25.	30.
2.	0.6	0.3	1	2	0.8	0.8	2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	Min	0.3	0.3	0.8	0.9	0.4	0.4	1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
3.	0.5	0.5	1	2	0.8	0.7	2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	Mit	0.4	0.4	1.5	1.3	0.7	1.1			0.6	0.4	0.3	0.3
4.	0.5	0.5	2	2	0.7	0.6	2	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	Max	0.6	1.1	2.8	2.8	3.9	5.6	4	0.7	1.8	0.9	0.4	0.6
5.	0.5	0.5	3	2	0.7	0.6	2	1	0.3	0.3	0.3	0.3	Tag	01.	28.	05.	01.	30.	24.	02.	29.	05.	18.	12.	25.
6.	0.5	0.5	2	2	0.8	0.6	2	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	Wassertemperatur in °C												
7.	0.5	0.5	1	2	0.8	0.5	2	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	Tag	22.	28.	04.	01.	01.	05.	14.	19.	17.	17.	05.	25.
8.	0.4	0.5	1	1	0.7	0.5	2	0.7	0.2	0.3	0.3	0.3	Min	7.3	4.4	4.8	6.3	8.3	8.3	8.4	8.5	8.5	8.4	8.5	7.1
9.	0.4	0.4	1	1	0.6	0.5	2	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	Mit	8.1	7.7	7.0	8.1	8.4	8.7			8.7	8.6	8.5	8.3
10.	0.4	0.4	1	1	0.6	0.5	1	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	Max	8.3	8.2	8.1	9.0	9.6	10.9	10.2	10.1	11.3	9.5	8.5	8.5
11.	0.4	0.4	0.9	1	0.6	0.5	1	0.6	0.3	0.3	0.3	0.5	Tag	01.	08.	22.	04.	31.	20.	02.	29.	04.	12.	01.	01.
12.	0.4	0.4	0.8	1	0.6	0.5	1	0.8	0.3	0.4	0.4	0.4	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	0.4	0.4	2	1	0.6	0.4	1	0.7	0.6	0.3	0.3	0.4	Tag	22.	28.	01.	01.	30.	22.	02.	29.	05.	12.	12.	25.
14.	0.4	0.4	2	1	0.6	0.4	1	0.9	0.5	0.3	0.3	0.3	Min	335	243	242	267	289	301	340	370	360	341	385	318
15.	0.3	0.3	2	1	0.6	0.4	1	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	Mit	384	358	321	363	378	369			391	383	390	382
16.	0.3	0.3	2	1	0.6	0.4	1	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	Max	387	386	361	382	384	383	384	389	401	392	391	391
17.	0.3	0.3	2	1	0.6	0.4	1	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	Tag	19.	01.	22.	29.	11.	16.	15.	23.	14.	01.	19.	20.
18.	0.3	0.3	2	1	0.6	0.4	1	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	Min	335	243	242	267	289	301	340	370	360	341	385	318
19.	0.3	0.3	2	1	0.6	0.4	1	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	Mit	384	358	321	363	378	369			391	383	390	382
20.	0.3	0.3	1	1	0.5	0.7		0.6	0.5	0.7	0.3	0.3	Max	387	386	361	382	384	383	384	389	401	392	391	391
21.	0.3	0.3	1	1	0.5	0.5		0.5	0.5	0.6	0.3	0.3	Tag	19.	01.	22.	29.	11.	16.	15.	23.	14.	01.	19.	20.
22.	0.3	0.3	1.0	1	0.5	1		0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	Min												
23.	0.3	0.3	1	1	0.5	3		0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	Mit												
24.	0.3	0.3	1	1	0.4	4		0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	Max												
25.	0.3	0.3	1	1.0	0.4	3		0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	Trübung												
26.	0.3	0.3	1	0.9	0.4	2		0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	Tag												
27.	0.3	0.3	1	0.9	0.4	1		0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	Min												
28.	0.3	0.7	2	0.9	0.4	2		0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	Mit												
29.	0.3		2	0.9	0.5	3		0.6	0.3	0.4	0.3	0.2	Max												
30.	0.3		2	0.9		3		0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	Tag												
31.	0.3		2		2			0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	Min												
													Mit												
													Max												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung			
Berichtsjahr(J)												Reihe(R): 2006-2009, Fehljahre: 1									
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
Berichtsjahr																					
0	6	6	36	2	1	182	0.5	0.3	329	0.3	0.1	Min	0.2	30.12.09	4.4	28.02.09	242	01.03.09			
1	4	4	55	1	0.8	205	0.4	0.3	347	0.3	0.1	Mit	0.7		8.3		373				
2	3	3	73	1	0.7	228	0.4	0.3	356	0.3	0.1	Max	6	24.06.09	11.3	04.09.09	401	14.09.09			
3	3	3	91	1	0.6	251	0.3	0.3	360	0.2	0.1	Reihe 2006-2009									
4	3	3	114	0.7	0.5	274	0.3	0.3	362	0.2	0.1	Min	0	19.07.07	3.8	21.12.08	208	21.12.08			
5	2	2	137	0.6	0.4	292	0.3	0.2	364	0.2	0	Mit	0.5		8.5		373				
6	2	2	160	0.5	0.4	310	0.3	0.2	365	0	0	Max	6	24.06.09	15.0	06.07.08	401	14.09.09			

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



Wassertemperatur



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 50

PIEßLING URSPRUNG

Mst.Nr.: 395103

Gewässer: Pießling

Kat.Gemeinde: Roßleithen

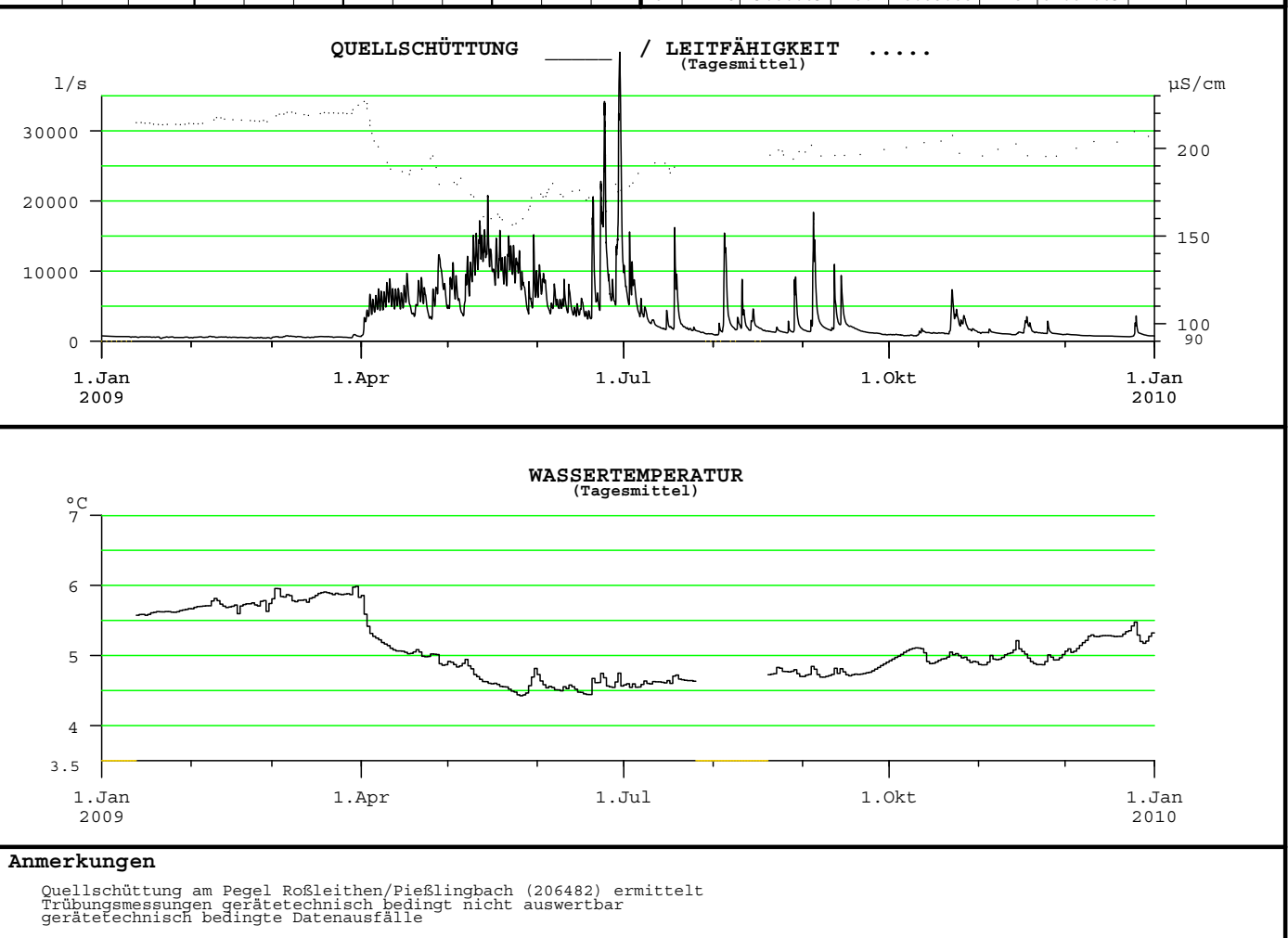
Seehöhe: 752.76 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Warscheneck

Beobachtungsbeginn: 1980

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)												Quellschüttung in l/s (*: m³/s)															
1.	753	509	575	1125	5991	8630	8888	919	1615	948	1213	989	Tag	21.	28.	01.	01.	06.	18.	31.	02.	30.	10.	29.	21.			
2.	733	565	659	3300	8970	7919	6221	959	1450	945	1246	967	Min	379	405	473	755	3545	3150	982	864	898	727	918	640			
3.	713	587	582	4322	7760	8710	9818	1745	1573	960	1250	913	Mit	607	547	632	5871	9711	8643	3444	2505	2507	1584	1292	848			
4.	693	606	581	5095	6594	5638	8310	5381	8245	907	1412	904	Max	763	706	989	12.4*20.8*41.2	16.3*15.4*18.5	7373	3586	3606							
5.	677	556	706	4999	4634	4488	5504	10.4	9533	876	1366	872	Tag	01.	07.	29.	27.	14.	29.	18.	04.	04.	22.	17.	25.			
6.	667	576	766	5690	4332	5617	4097	3439	3547	818	1214	814	Wassertemperatur in °C															
7.	665	682	713	5922	9528	6124	4225	2217	2415	808	1147	788	Tag	13.	27.	13.	29.	26.	18.	03.	31.	01.	14.	23.	01.			
8.	664	624	675	5676	8881	5187	4383	1757	1994	851	1098	787	Min	5.5	5.4	5.7	4.8	4.4	4.4	4.5	4.7	4.7	4.9	4.8	5.0			
9.	662	566	652	6360	10.9*5356	3064	2527	1759		798	1066	790	Mit	5.7	5.7	5.9	5.1	4.7	4.6	4.6		4.8	5.0	5.0	5.2			
10.	653	575	670	7050	12.0*6338	2722	2641	1586		798	1046	763	Max	5.7	5.8	6.1	6.1	5.0	4.9	4.9	4.9	5.0	5.2	5.3	5.8			
11.	599	606	591	6430	12.6*5016	2775	4865	2381	1207	1018	740		Tag	31.	09.	29.	01.	07.	29.	18.	23.	12.	11.	14.	25.			
12.	611	596	546	5984	14.3*6092	2174	2265	5845	1519	959	733		Min	5.5	5.4	5.7	4.8	4.4	4.4	4.5	4.7	4.7	4.9	4.8	5.0			
13.	562	572	568	6243	13.5*4155	1973	1625	2702	1308	939	733		Mit	5.7	5.7	5.9	5.1	4.7	4.6	4.6		4.8	5.0	5.0	5.2			
14.	602	549	538	5844	14.4*4369	1822	3152	5572	1240	1132	733		Max	5.7	5.8	6.1	6.1	5.0	4.9	4.9	4.9	5.0	5.2	5.3	5.8			
15.	629	562	570	6116	12.8*4206	2248	2720	3543	1158	1241	733		Tag	13.	02.	01.	28.	26.	24.	03.	28.	05.	27.	20.	01.			
16.	613	545	618	7277	10.6*5394	2656	2002	2393	1192	1342	733		Min	212	212	215	176	151	158	175	192	192	194	192	198			
17.	612	534	656	6431	10.9*4001	1953	1799	2125	1144	2888	719		Mit	216	216	220	194	168	174	189	197	197	200	198	204			
18.	597	542	668	4240	10.9*3759	7044	1563	1988	1174	2347	667		Max	216	219	227	231	190	189	200	202	208	213	207	215			
19.	583	525	654	4059	12.1*3952	7302	1460	1762	1177	1638	664		Tag	13.	09.	31.	02.	06.	28.	18.	29.	04.	22.	14.	25.			
20.	601	488	646	6290	10.1*14.6	3134	1400	1578	1118	1271	662		Min	212	212	215	176	151	158	175	192	192	194	192	198			
21.	427	551	632	7154	10.2*6289	2220	1328	1440	1144	1234	653		Mit	216	216	220	194	168	174	189	197	197	200	198	204			
22.	505	491	567	6698	12.5*7100	1932	1337	1338	4159	1183	640		Max	216	219	227	231	190	189	200	202	208	213	207	215			
23.	597	489	595	5850	11.5*18.3	1764	1699	1258	4321	1142	668		Tag	13.	09.	31.	02.	06.	28.	18.	29.	04.	22.	14.	25.			
24.	583	513	595	3660	10.3*24.2	1634	1397	1207	3776	1296	756		Min															
25.	602	511	577	4482	11.2*10.3	1701	1290	1177	2582	1824	2254		Mit															
26.	519	466	563	6154	8762	6477	1443	1214	1151	2863	1184	1314	Max															
27.	532	497	538	9034	7660	6678	1312	1779	1107	2846	1084	1049	Tag															
28.	534	440	523	10.8*4888	11.0	1242	1339	1008	1824	1044	902		Min															
29.	534		907	8018	6356	33.3	1083	6448	965	1622	988	813	Mit															
30.	575		785	5815	8019	16.0	1061	3108	934	1633	944	770	Max															
31.	508		688	8093		1042	1914		1392		755		Tag															
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte															
Berichtsjahr(J)													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
													Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum	
Reihe(R): 1980-2009, Fehljahre: 1													Berichtszeitraum															
Tag	(J)		(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	379	21.01.09	4.4	26.05.09	151	26.05.09									
0	24234	14515	55	6431	4333	205	1177	992	347	534	385		Mit	3189		5.1		197										
1	24237	12498	73	5844	3490	228	1008	865	356	508	339		Max	41218	29.06.09	6.1	29.03.09	231	02.04.09									
2	18307	11563	91	4458	2839	220	714	742	317	469	317		Reihe 1980-2009															
3	14283	10081	114	2220	274	71	628	362	468	301			Min	76	21.11.84	4.3	27.06.06	142	29.05.08									
9	12551	9029	137	2217	1744	292	659	566	364	427	265		Mit	2219		5.0		194										
18	10853	7379	160	1634	1400	310	602	503	365	379	76		Max	41218	29.06.09	6.1	18.03.05	231	02.04.09									



Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 52

TEUFELSKIRCHE

Mst.Nr.: 395012

Gewässer: Vorderer Rettenbach

Kat.Gemeinde: Sankt Pankraz

Seehöhe: 541.13 m.ü.A.

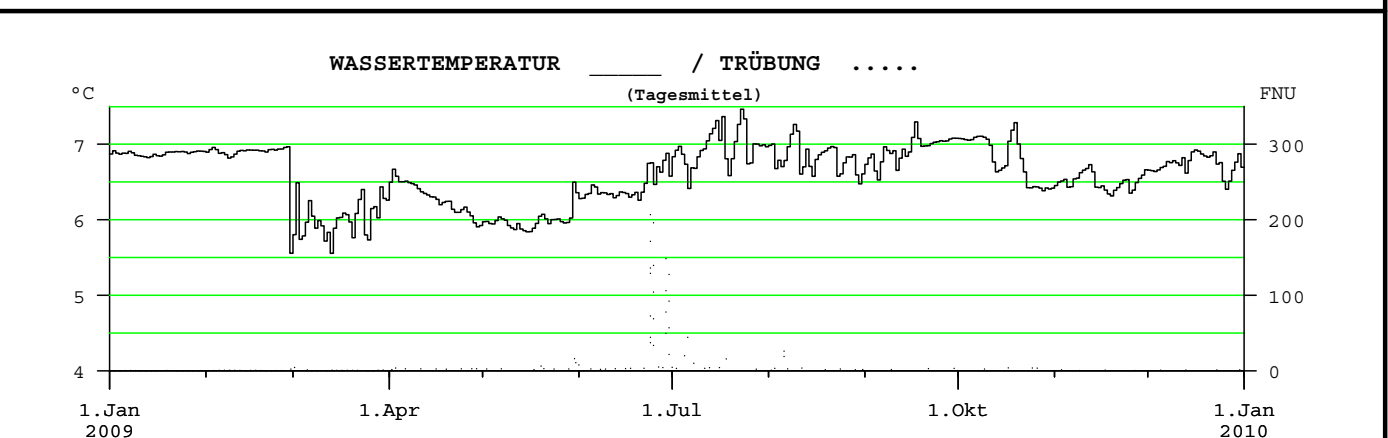
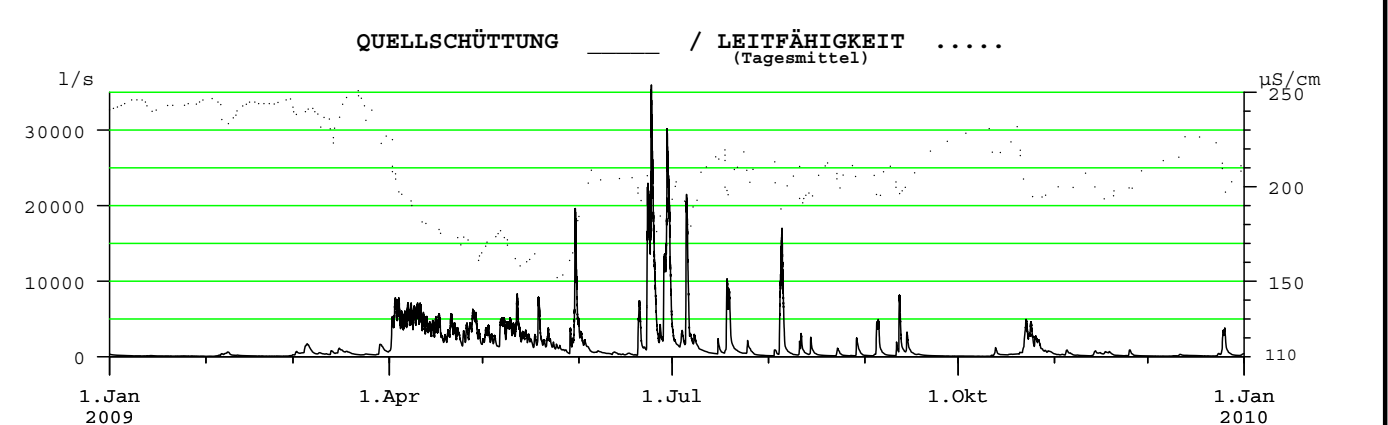
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Sengsengebirge

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)												Quellschüttung in l/s (*: m³/s)												
1.	281	77	325	2064	2346	3115	2790	135	171	88	322	106	Tag	30.	01.	01.	01.	28.	19.	31.	22.	30.	05.	30.	05.
2.	223	75	584	5402	3485	1904	1706	263	144	84	268	103	Min	60	60	224	760	409	209	143	117	77	61	106	69
3.	193	89	501	6302	2603	1557	1655	671	146	80	294	97	Mit	125	158	594	4081	2920	4268	1822	968	635	752	304	299
4.	178	134	776	5430	2285	955	2608	4235	1705	78	452	90	Max	344	667	1720	7825	19.6*36.0	21.5*17.0*8150	4937	956	3787			
5.	165	240	1591	4689	1797	610	11.6*11.0*3230	76	625	87			Tag	01.	07.	05.	02.	30.	24.	05.	05.	12.	22.	25.	25.
6.	148	349	1188	5305	2778	609	5807	1600	744	74	386	81	Wassertemperatur in °C												
7.	137	496	597	5589	4618	700	2137	660	329	71	213	80	Tag	13.	28.	01.	30.	11.	20.	06.	30.	05.	28.	18.	11.
8.	123	492	394	5188	3553	548	2294	406	210	70	211	93	Min	6.8	3.5	4.2	5.9	5.8	6.1	6.2	6.4	6.4	6.3	6.3	6.0
9.	116	219	493	5551	4345	475	1283	273	172	73	165	123	Mit	6.9	6.9	6.0	6.3	6.0	6.4	7.0	6.8	6.9	6.8	6.5	6.7
10.	112	191	398	5784	3793	428	898	379	148	73	153	122	Max	7.0	7.0	6.7	6.8	6.9	7.3	9.2	7.5	7.4	7.3	6.8	7.0
11.	111	190	374	5005	3769	378	721	1865	1281	131	136	276	Tag	07.	27.	02.	01.	30.	29.	15.	10.	17.	18.	12.	16.
12.	119	151	303	4193	5426	582	577	712	4331	349	135	200	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	131	137	696	4051	2621	407	489	366	924	731	361	183	Tag	14.	07.	13.	29.	30.	24.	05.	23.	11.	23.	17.	25.
14.	149	123	482	3644	2830	329	429	1157	1824	304	621	163	Min	239	232	204	160	146	169	165	180	186	191	184	190
15.	119	116	758	3791	2599	297	894	750	1010	268	518	158	Mit	244	243	238	183	163	197	207	204	211	216	201	216
16.	107	111	936	4277	2140	379	986	339	482	249	394	148	Max	246	248	253	243	187	217	228	222	227	236	210	233
17.	104	108	682	3718	1890	396	540	224	319	323	601	135	Tag	07.	03.	20.	01.	31.	22.	15.	02.	30.	19.	12.	13.
18.	105	103	677	2304	2809	267	5365	183	312	346	592	127	Trübung in FNU												
19.	104	100	504	2604	4554	335	6171	159	228	378	375	117	Tag	01.	02.	07.	01.	17.	11.	03.	02.	07.	09.	16.	14.
20.	105	97	364	3808	1851	5296	1626	143	184	418	203	106	Min	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.2	0.0	0.6	1.3	1.5	0.0	0.6
21.	103	93	295	4049	1806	1495	951	130	157	668	180	98	Mit	0.1	0.6	0.7	2.7	3.6	19.2	6.9	3.3	2.9	3.3	1.1	1.2
22.	98	91	260	3193	2649	2985	664	192	139	3093	151	99	Max	5.7	5.3	12.9	8.1	102	538	270	171	17.1	14.4	12.7	4.6
23.	98	93	271	2858	1561	19.1*	503	838	129	3183	143	284	Tag	07.	03.	20.	01.	31.	22.	15.	02.	30.	19.	12.	13.
24.	106	92	348	2152	1312	25.0*	469	301	117	3565	186	511	Mittelwerte und Extremwerte												
25.	105	89	303	2908	1246	10.5*	1406	173	116	2059	681	3132	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				
26.	101	91	272	3304	989	2876	798	140	107	2249	248	1159	Wert				Datum				Wert				
27.	104	104	264	4515	870	2996	361	154	103	1463	156	444	Berichtsjahr				Datum				Datum				
28.	94	169	656	5345	546	10.1*	241	133	98	874	131	239	Min	60	30.01.09	3.5	28.02.09	146	30.05.09	0.0	01.01.09				
29.	86	1499	3276	2134	22.0*	202	1494	94	713	117	186		Mit	1411		6.6		210		3.8					
30.	79	947	2083	7695	11.4*	170	691	91	697	111	183		Max	35970	24.06.09	9.2	15.07.09	253	20.03.09	538	24.06.09				
31.	79	678	7629				145	247	474		340		Reihe 1995-2009												
													Min	20	17.09.06	1.9	20.02.99	127	06.05.03	0.0	14.02.00				
													Mit	1082		6.5		218		6.8					
													Max	37390	12.08.02	9.2	15.07.09	318	02.04.97	611	01.08.03				

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1995-2009, Fehljahre: 1											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	35970	37390	36	3808	2799	182	379	466	329	98	117
1	22048	15604	55	2908	2087	205	304	367	347	88	84
2	19082	10973	73	2152	1631	228	240	294	356	78	65
3	11572	8618	91	1600	1294	251	178	246	360	74	53
4	10539	6442	114	924	978	274	144	203	362	73	48
5	7629	5364	137	671	753	292	127	173	364	70	39
6	5402	3925	160	496	587	310	107	148	365	60	20



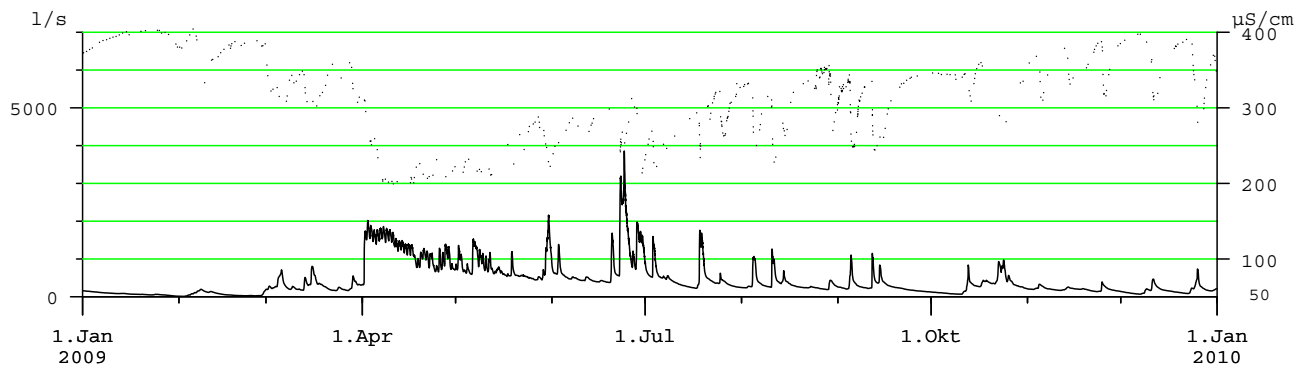
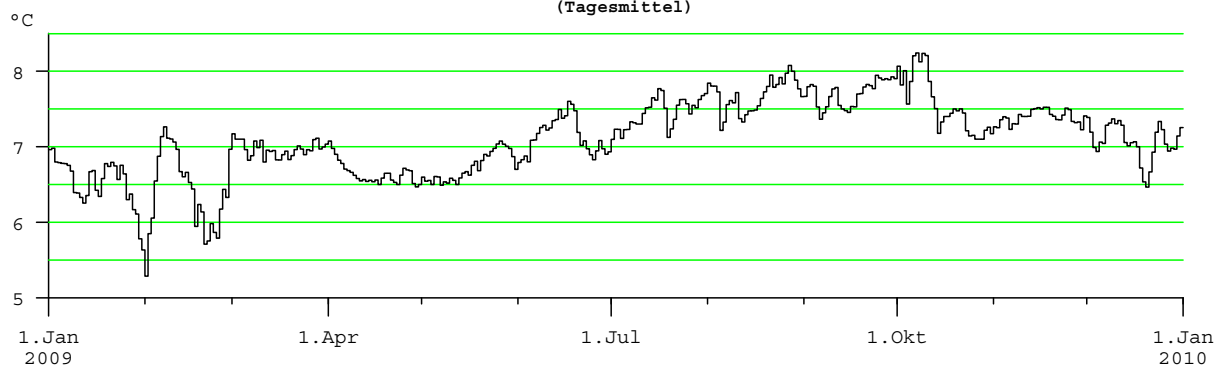
Anmerkungen

Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 53													BRUNNENTAL												Mst.Nr.: 395137											
Gewässer: Steyrling													Kat.Gemeinde: Steyrling												Seehöhe: 537.91 m.ü.A.											
Art: Karstquelle													Gebirgsgruppe: Kasberg												Beobachtungsbeginn: 1976											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																							
1.	156	13	208	823	850	678	707	241	252	122	204	132	Tag	31.	02.	23.	01.	26.	19.	17.	28.	30.	10.	23.	07.											
2.	146	12	252	1736	1105	650	556	240	233	116	196	117	Min	14	11	163	315	440	374	219	190	126	68	136	68											
3.	140	25	241	1732	736	1009	1028	274	212	108	214	104	Mit	79	69	297	1248	770	872	479	348	288	297	203	176											
4.	131	54	321	1635	704	597	860	588	313	103	268	93	Max	159	202	814	2019	2153	3858	1760	1263	1148	988	409	742											
5.	124	85	575	1596	665	526	550	807	758	95	298	82	Tag	01.	08.	15.	02.	30.	24.	18.	10.	12.	24.	25.	25.											
6.	116	117	485	1658	1030	479	508	396	372	88	244	74	Wassertemperatur in °C																							
7.	108	167	268	1692	1337	500	493	327	292	80	213	75	Tag	31.	01.	19.	15.	02.	01.	01.	05.	05.	28.	01.	20.											
8.	103	180	202	1643	1041	497	521	289	259	75	199	115	Min	5.4	4.9	6.5	6.4	6.4	6.7	7.0	7.2	7.3	7.0	7.1	6.2											
9.	98	140	244	1655	1022	458	438	269	241	71	187	197	Mit	6.5	6.4	7.0	6.6	6.7	7.1	7.4	7.7	7.7	7.6	7.4	7.1											
10.	93	121	219	1604	846	436	384	513	224	69	177	179	Max	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	8.2	8.0	8.7	8.4	9.1	7.7	7.4											
11.	88	132	198	1452	805	448	349	857	253	124	171	417	Tag	01.	07.	01.	01.	26.	17.	16.	27.	24.	03.	21.	01.											
12.	85	109	177	1355	847	511	317	434	751	330	182	291	Leitfähigkeit in µS/cm																							
13.	86	88	384	1384	642	450	294	362	383	467	224	220	Tag	01.	08.	16.	28.	02.	29.	04.	11.	05.	24.	05.	25.											
14.	85	74	330	1317	718	416	273	504	610	325	242	186	Min	373	332	299	193	204	196	211	226	243	277	306	272											
15.	77	60	524	1270	688	397	255	410	427	286	221	167	Mit	393	378	331	220	239	271	278	307	313	331	359	364											
16.	71	51	632	1274	604	411	237	344	342	274	207	155	Max	405	405	375	325	288	316	337	357	348	361	390	406											
17.	68	46	374	1149	567	415	239	299	291	379	201	140	Trübung																							
18.	66	40	339	895	574	391	1023	276	265	416	205	127	Tag																							
19.	63	35	289	952	847	388	1304	259	248	392	200	118	Min																							
20.	62	31	242	1132	572	1267	586	247	234	354	180	106	Mit																							
21.	57	29	192	1109	549	637	468	241	221	358	161	95	Max																							
22.	51	27	171	976	562	929	411	240	205	666	145	89	Mittelwerte und Extremwerte																							
23.	50	29	168	983	540	2701	367	264	190	777	139	165	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung											
24.	62	30	236	728	506	2860	357	246	179	802	184	235	Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum										
25.	60	26	205	877	488	1693	485	232	168	472	321	514	Berichtsjahr																							
26.	52	29	182	911	454	966	408	215	157	460	237	329	Min	11	02.02.09	4.9	01.02.09	193	28.04.09																	
27.	47	39	175	1109	489	958	343	205	149	345	198	230	Mit	428	7.1	9.1	315	307	313																	
28.	38	137	284	1202	478	1606	303	194	143	296	176	183	Max	3858	24.06.09	9.1	406	406	08.12.09																	
29.	30		452	853	655	1583	279	386	136	269	160	163	Reihe 1976-2009																							
30.	21		335	734	1547	1296	260	357	128	251	148	161	Min	0	01.01.76	4.9	01.02.09	136	09.05.07																	
31.	16		314	1408			248	282		223		198	Mit	399	7.2	7.2	324	324																		
													Max	14851	12.08.02	9.1	458	458	08.07.06																	

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT

WASSEITEMPERATUR
(Tagesmittel)

Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 54

STEYERNQUELLE

Mst.Nr.: 395079

Gewässer: Krumme Steyrling

Kat.Gemeinde: Innerbreitenau

Seehöhe: 545.87 m.ü.A.

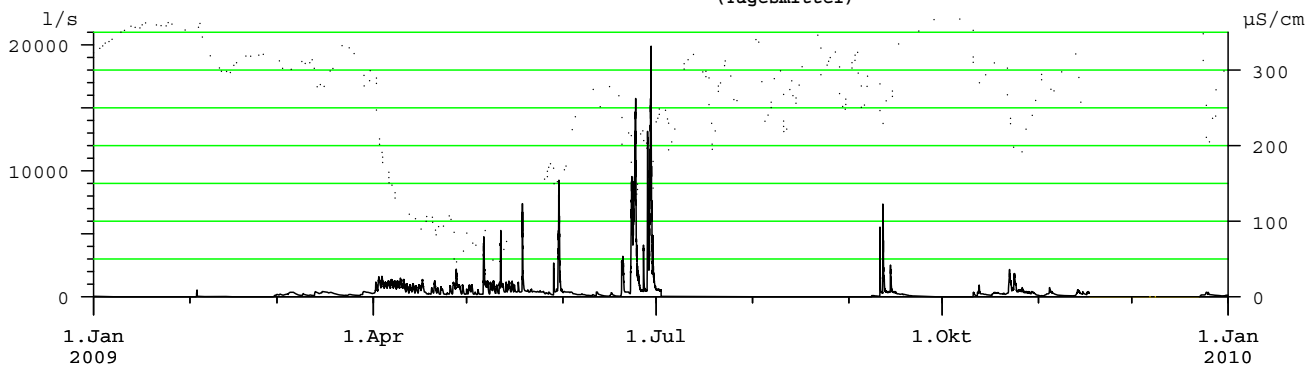
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Ramsauer Größtenberg - Ro

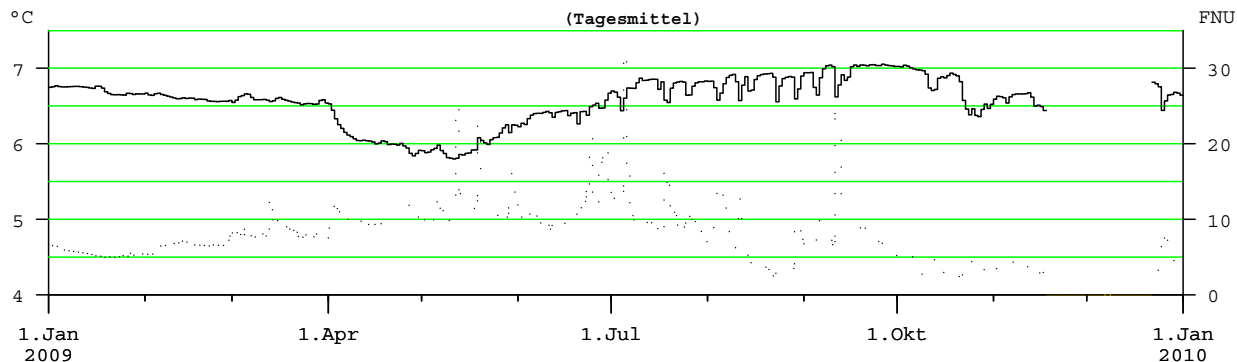
Beobachtungsbeginn: 1997

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)												Quellschüttung in l/s (*: m³/s)															
1.	36	0	156	537	503	375	549	0	0	0	88		Tag	08.	03.	12.	24.	28.	19.	02.	01.	08.	10.	02.	22.			
2.	30	0	145	994	642	374	310	0	0	0	84		Min	0	0	87	171	142	39	0	0	0	0	63	0.1			
3.	24	99	181	1120	260	354	0	0	0	0	193		Mit	4	14	214	679	715	1337	28	0	192	253					
4.	18	27	237	945	288	238	0	0	0	0	367		Max	39	538	411	2192	9253	19.9*	610	0	7362	2165	731	410.6			
5.	12	17	353	935	212	186	0	0	0	0	318		Tag	01.	03.	13.	27.	30.	29.	01.	01.	11.	22.	04.	25.			
6.	6	14	305	988	1721	166	0	0	0	0	176		Wassertemperatur in °C															
7.	0.9	16	171	953	938	181	0	0	0	0	116		Tag	25.	26.	28.	28.	11.	19.	05.	04.	04.	26.	17.	25.			
8.	0	17	110	905	592	129	0	0	62	0	98		Min	6.6	6.5	6.5	5.8	5.7	6.1	6.2	6.2	6.3	6.3	6.4	6.4			
9.	0	18	169	991	813	96	0	0	65	0	82		Mit	6.7	6.6	6.6	6.1	6.0	6.4	6.7	6.8	7.0	6.8					
10.	0	19	126	975	561	119	0	0	135	4	76		Max	6.8	6.7	6.7	6.6	6.4	6.7	6.9	7.0	7.1	7.1	6.7	6.8			
11.	0	20	123	717	939	173	0	0	1366	184	76		Tag	03.	01.	05.	01.	30.	29.	14.	22.	09.	03.	04.	22.			
12.	0	21	98	613	1258	230	0	0	1373	322	93		Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	0	12	315	683	581	109	0	0	395	273	348		Tag	01.	11.	13.	27.	11.	24.	05.	05.	11.	24.	17.	25.			
14.	0	2	275	565	839	61	0	0	834	198	289		Min	322	296	254	26	16	84	91	176	144	182	234	180			
15.	0	0	343	599	678	50	0	0	374	144	266		Mit	351	321	307	116	100	226	280	293	318	297					
16.	0	0	355	801	534	197	0	0	260	119	229		Max	364	370	335	310	215	292	340	354	370	373	326	363			
17.	0	0	341	499	535	109	0	0	208	262	349		Tag	25.	04.	21.	01.	29.	16.	15.	22.	29.	03.	13.	23.			
18.	0	0	325	238	901	54	0	0	193	278			Min	322	296	254	26	16	84	91	176	144	182	234	180			
19.	0	0	233	354	1227	377	0	0	136	255			Mit	351	321	307	116	100	226	280	293	318	297					
20.	0	0	168	678	447	1604	0	0	92	235			Max	364	370	335	310	215	292	340	354	370	373	326	363			
21.	0	0	128	531	435	384	0	0	67	222			Tag	25.	04.	21.	01.	29.	16.	15.	22.	29.	03.	13.	23.			
22.	0	0	117	404	420	1178	0	0	51	990	38		Min	322	296	254	26	16	84	91	176	144	182	234	180			
23.	0	0	120	396	392	6922	0	0	42	742	132		Mit	351	321	307	116	100	226	280	293	318	297					
24.	0	0	175	226	391	7936	0	0	34	1152	192		Max	364	370	335	310	215	292	340	354	370	373	326	363			
25.	0	0	128	418	385	1174	0	0	26	458	297		Tag	25.	04.	21.	01.	29.	16.	15.	22.	29.	03.	13.	23.			
26.	0	0	107	600	277	771	0	0	18	510	149		Min	4.5	4.7	7.2	7.3	6.5	6.0	6.0	1.9	4.1	1.2	0.3	2.3			
27.	0	3	113	1159	283	655	0	0	11	405	122		Mit	5.5	6.5	8.4	9.8	12.1	11.6	11.3	6.6	9.2	3.7					
28.	0	107	256	817	195	5866	0	0	3	347	101		Max	7.5	9.0	18.0	17.3	56.9	41.7	83.0	19.0	68.0	7.7	6.1	10.0			
29.	0	0	361	481	688	8773	0	0	0	316	84		Tag	01.	28.	13.	27.	12.	24.	05.	29.	11.	22.	08.	25.			
30.	0	0	318	261	3487	1261	0	0	0	289	82		Mittelwerte und Extremwerte															
31.	0	0	277	731			0	0	0	144	120		Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum	
Berichtsjahr(J)													Reihe(R): 1998-2009, Fehljahre: 3															
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr																
0	19895	29421	36	813	592	182	107	83	329	0	0	Min	0	08.01.09		5.7	11.05.09		16	11.05.09		0.3	16.11.09					
1	8773	6780	55	565	387	205	54	54	347	0	0	Mit	329			6.6			262			8.1						
2	7936	4358	73	404	312	228	12	34	356	0	0	Max	19895	29.06.09		7.1	09.09.09		373	03.10.09		83.0	05.07.09					
3	622	3402	81	357	256	271	0	19	360	0	0	Reihe 1998-2009																
6	1721	1949	114	137	210	274	0	8	362	0	0	Min	0	26.05.01		4.5	14.06.99		16	11.05.09		0.3	16.11.09					
9	1366	1551	135	198	161	292	0	0.3	364	0	0	Mit	256			6.6			281			3.2						
18	1120	996	160	144	115	310	0	0	365	0	0	Max	29421	12.08.02		7.7	24.05.04		404	27.01.08		95.7	07.08.06					

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR / TRÜBUNG (Tagesmittel)



Anmerkungen

Messstelle kann trocken fallen
 Schüttung des Hauptquellaustritts, Leitfähigkeit und Temperatur in einem Nebenaustritt gemessen
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 56

STEINBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395608

Gewässer: Ybbs

Kat.Gemeinde: Oisberg

Seehöhe: 500.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

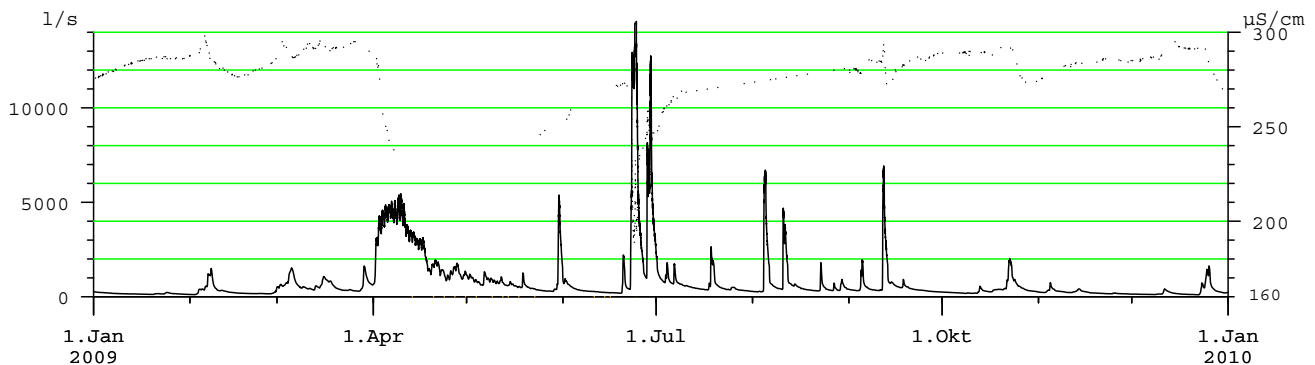
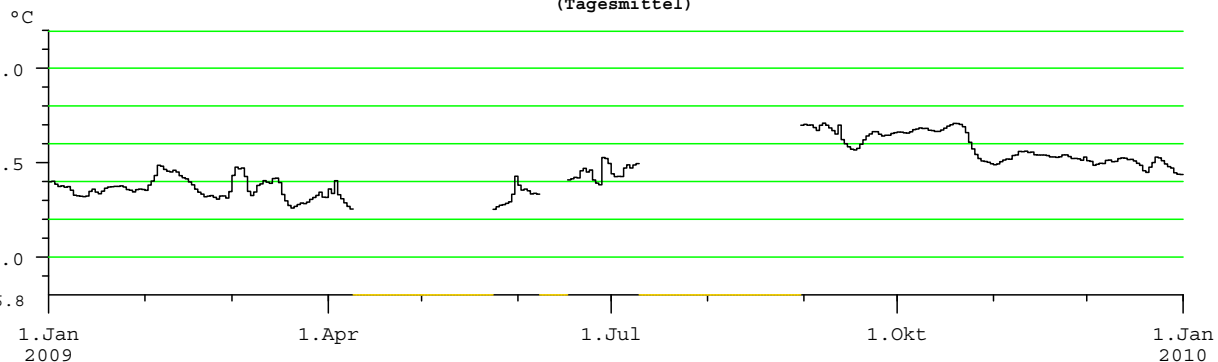
Gebirgsgruppe: Oisberg

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)												Quellschüttung in l/s (*: m³/s)													
1.	259	119	531	1404	1041	801	1554	276	373	244	240	140	Tag	31.	02.	26.	01.	28.	19.	31.	02.	30.	08.	30.	22.	
2.	235	117	605	3319	1082	726	973	267	349	237	228	138	Min	120	113	294	657	282	190	284	256	248	178	138	105	
3.	226	223	630	3872	872	563	800	275	331	228	265	132	Mit	167	303	621	2656	777	1787	653	805	646	397	241	264	
4.	215	393	852	4333	800	457	1331	2386	539	219	466	128	Max	276	1521	1651	5451	5387	14.6*	2631	6703	6926	2020	757	1633	
5.	202	411	1408	4429	673	387	818	4222	1277	212	464	127	Tag	01.	07.	29.	09.	30.	24.	18.	05.	12.	22.	04.	25.	
6.	191	746	1107	4635	911	350	983	1266	552	204	334	122	Wassertemperatur in °C													
7.	177	1243	667	4416	1027	324	949	613	425	193	292	119	Tag	10.	24.	20.	07.	24.	05.	02.	31.	16.	31.	01.	20.	
8.	171	812	501	4413	898	305	694	498	376	181	275	120	Min	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	
9.	163	413	510	4915	863	290	628	434	350	198	252	141	Mit	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	
10.	161	328	453	4463	776	285	582	1235	332	184	228	146	Max	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	
11.	155	327	431	3704	757	271	545	3173	1034	191	227	337	Tag	01.	05.	02.	03.	31.	27.	06.	31.	12.	19.	09.	23.	
12.	151	289	380	3363	851	256	499	1167	4612	231	265	303	Min	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	
13.	149	251	516	3266	628	239	463	647	1502	459	348	232	Mit	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	
14.	148	229	503	3034	621	229	429	618	749	316	359	193	Max	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	
15.	142	211	768	2864	706	221	405	546	668	282	284	167	Tag	23.	05.	29.	01.	31.	20.	31.	31.	12.	19.	21.	13.	
16.	137	194	985	2860	588	217	385	461	552	265	254	149	Min	275	276	286	233	245	184	246	273	269	272	274	267	
17.	134	188	826	2495	528	211	384	409	496	333	219	137	Mit	283	283	292	238	245	184	268	277	283	286	283	287	
18.	130	181	766	1611	512	200	1377	375	661	379	203	130	Max	288	298	300	292	258	274	273	281	296	293	286	296	
19.	126	175	544	1417	880	196	1506	353	551	391	193	124	Tag	01.	14.	06.	08.	24.	24.	01.	01.	13.	28.	01.	31.	
20.	141	170	431	1725	540	1423	647	334	462	386	185	120	Min	275	276	286	233	245	184	246	273	269	272	274	267	
21.	161	168	375	1771	456	535	515	320	409	546	178	112	Mit	283	283	292	238	245	184	268	277	283	286	283	287	
22.	156	167	340	1388	432	1193	440	521	379	1554	169	119	Max	288	298	300	292	258	274	273	281	296	293	286	296	
23.	151	172	338	1341	381	11.0*	398	887	358	1352	163	529	Tag	23.	05.	29.	01.	31.	20.	31.	31.	12.	19.	21.	13.	
24.	215	170	365	986	349	11.5*	380	451	343	823	162	665	Min													
25.	196	160	329	1097	326	4688	480	366	326	595	191	1385	Mit													
26.	169	158	309	1324	307	2284	440	337	301	486	173	786	Max													
27.	160	180	312	1562	301	1123	366	516	285	403	163	397	Tag													
28.	148	295	652	1420	290	6622	345	351	274	342	157	292	Min													
29.	139		1337	1013	386	8063	329	642	263	312	150	253	Mit													
30.	132		815	1222	2804	3350	313	573	254	293	142	213	Max													
31.	124		653	2504			292	422		268		215	Tag													
Mittelwerte und Extremwerte																										

Überschreitungsdauer der Quellschüttung														Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung				
Berichtsjahr(J)			Reihe(R): 1999-2009, Fehljahre: 4											Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum			
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr												
0	14573	14573	36	1502	1107	182	379	256	329	155	70	Min	105	22.12.09	7.2	20.03.09	184	24.06.09						
1	10969	6764	55	1193	786	205	337	218	347	134	54	Mit	773				279							
2	8063	5032	73	880	612	228	301	183	356	124	43	Max	14573	24.06.09	7.8	12.09.09	300	29.03.09						
3	6622	4635	91	749	499	251	263	153	360	119	34	Reihe 1999-2009												
6	4636	3568	114	588	411	274	221	127	362	119	32										184	24.06.09		
9	4429	3003	137	503	347	292	194	108	364	112	28	Min	25	08.07.03	6.9	25.04.00	279	22.11.08						
18	3319	1800	160	429	299	310	171	89	365	105	25	Max	14573	24.06.09	7.8	12.09.09	314	22.06.09						

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT

WASSEITEMPERATUR
(Tagesmittel)

Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Messstelle wurde beim Hochwasser am 24.6. überflutet

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 57

GROßE MÜHLQUELLE

Mst.Nr.: 395574

Gewässer: Erlauf

Kat.Gemeinde: Nestelberg

Seehöhe: 540.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Ötscher

Beobachtungsbeginn: 1995

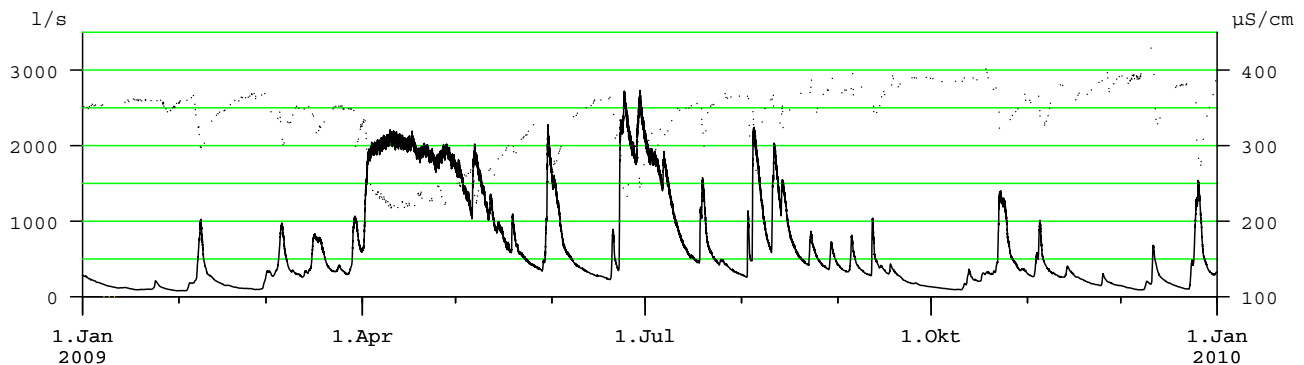
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	276	81	326	811	1685	1507	2009	285	406	129	292	142	Tag	31.	02.	12.	01.	28.	19.	31.	02.	30.	10.	30.	07.
2.	257	81	315	1636	1660	1351	1865	332	366	124	270	129	Min	77	78	258	606	340	224	290	256	129	91	147	89
3.	233	92	285	1900	1468	1060	1843	751	340	119	394	119	Mit	138	202	475	1902	1016	996	923	841	328	345	287	301
4.	215	172	368	1950	1348	749	1816	1214	353	114	679	112	Max	289	1026	1064	2207	2277	2731	2165	2241	1041	1402	1010	1538
5.	199	183	726	1969	1239	609	1667	2032	678	109	709	102	Tag	01.	08.	29.	09.	30.	29.	01.	05.	12.	23.	05.	25.
6.	183	257	832	2007	1437	548	1562	1670	515	104	454	94	Wassertemperatur in °C												
7.	170	728	523	2034	1849	490	1728	1264	407	98	374	91	Tag	12.	09.	16.	01.	01.	01.	01.	06.	13.	22.	14.	28.
8.	154	749	376	2044	1652	435	1475	940	360	96	330	107	Min	6.7	6.6	6.3	6.5	6.9	6.9	7.1	7.2	7.4	7.0	7.0	6.7
9.	141	405	342	2085	1471	404	1246	740	324	96	310	192	Mit	6.8	6.7	6.5	6.9	7.0	7.2	7.4	7.5	7.5	7.3	7.1	6.9
10.	132	295	313	2101	1297	378	1045	753	301	95	285	172	Max	6.9	6.9	6.8	6.9	7.2	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.2	7.1
11.	123	265	297	2061	1117	353	908	1801	336	145	264	541	Tag	24.	07.	01.	08.	30.	20.	26.	23.	05.	14.	01.	01.
12.	117	224	268	2049	1230	330	780	1594	775	213	262	412	Min	6.7	6.6	6.3	6.5	6.9	6.9	7.1	7.2	7.4	7.0	7.0	6.7
13.	118	196	311	2062	964	308	678	1251	464	317	335	288	Mit	6.8	6.7	6.5	6.9	7.0	7.2	7.4	7.5	7.5	7.3	7.1	6.9
14.	120	178	329	2026	918	293	603	1441	398	239	363	239	Max	6.9	6.9	6.8	6.9	7.2	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.2	7.1
15.	115	158	437	2012	902	280	540	1124	380	219	310	207	Leitfähigkeit in µS/cm												
16.	105	151	777	2030	784	274	514	852	329	206	270	184	Tag	28.	08.	29.	17.	07.	24.	01.	05.	12.	23.	05.	26.
17.	98	144	759	2023	674	265	474	712	338	285	254	165	Min	343	288	297	210	220	232	284	263	326	285	304	262
18.	93	131	744	1916	622	248	705	614	386	310	233	149	Mit	356	350	338	235	284	317	341	347	376	371	370	370
19.	95	124	593	1883	934	234	1351	539	323	316	212	134	Max	363	370	379	339	337	368	388	394	404	406	405	437
20.	96	116	449	1933	716	654	977	490	285	302	194	121	Tag	17.	28.	01.	01.	29.	20.	26.	30.	05.	13.	26.	10.
21.	99	112	375	1933	592	483	656	452	250	339	178	109	Trübung												
22.	100	111	342	1880	551	774	560	476	215	753	167	105	Tag												
23.	107	108	337	1859	499	2253	491	768	194	1308	159	292	Min												
24.	185	104	396	1765	460	2548	445	617	181	1220	155	592	Mit												
25.	125	98	352	1798	429	2261	475	513	177	888	268	1267	Max												
26.	125	97	317	1857	404	2021	449	446	172	587	215	1232	Tag												
27.	111	104	309	1919	382	1888	411	406	155	483	187	627	Min												
28.	99	193	461	1915	357	2121	369	376	148	418	170	436	Mit												
29.	92		989	1814	480	2524	341	530	140	358	156	344	Max												
30.	85		845	1776	1559	2239	319	597	134	363	149	304	Tag												
31.	81		639		1811		302	469		334		309	Mittelwerte und Extremwerte												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung

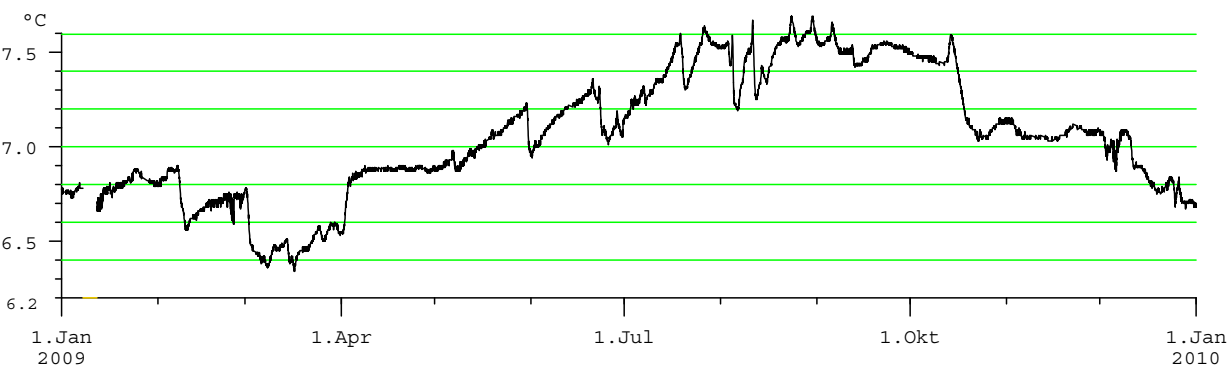
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1995-2009, Fehljahre: 5

Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	2731	3018	36	1843	1304	182	375	370	329	112	106
1	2524	2261	55	1475	1071	205	334	319	347	98	79
2	2261	2085	73	1214	868	228	302	271	356	94	61
3	2253	2030	91	784	714	251	264	226	360	81	43
6	2101	1883	114	674	587	274	194	189	362	81	31
9	2061	1780	137	515	500	292	167	162	364	81	14
18	2012	1565	160	437	424	310	134	135	365	77	11

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



Wassertemperatur



Anmerkungen

Leitfähigkeit zeigt bei Schüttungsspitzen kurzfristige Anstiege vor dem Abfall
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 58

ANTONIUSBRÜNDL

Mst.Nr.: 395616

Gewässer: Triesting

Kat.Gemeinde: Pottenstein

Seehöhe: 330.00 m.ü.A.

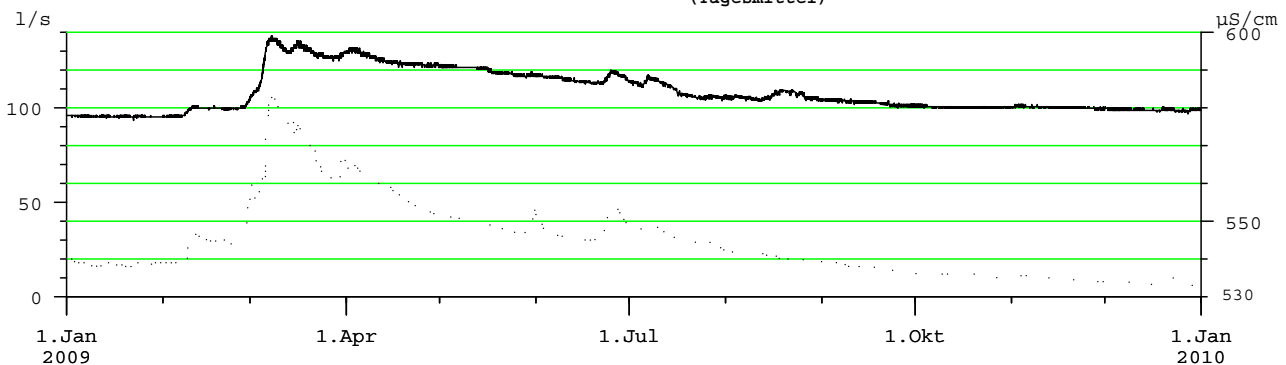
Art: Kluftquelle

Gebirgsgruppe: Hoher Mandling - Waxeneck

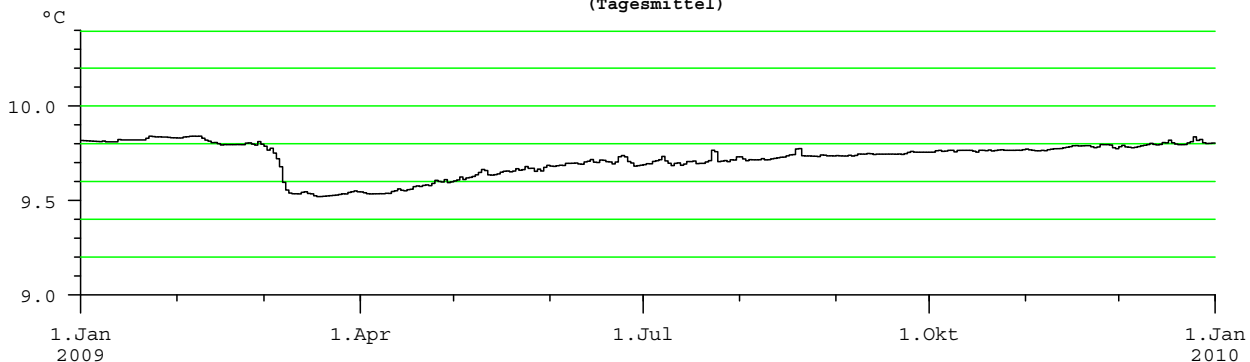
Beobachtungsbeginn: 2006

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																
1.	96	95	106	130	122	117	114	105	104	101	101	100	Tag	22.	01.	01.	17.	28.	16.	30.	12.	25.	03.	27.	27.				
2.	96	95	108	131	122	117	113	106	104	101	101	100	Min	93	95	105	121	116	113	104	103	100	100	99	97				
3.	96	96	109	130	122	117	113	106	104	101	101	100	Mit	95	99	128	125	120	116	110	106	103	101	100	99				
4.	96	96	114	130	122	117	113	106	104	101	101	99	Max	96	105	138	132	123	120	117	110	105	102	102	101				
5.	96	96	124	129	122	117	112	106	104	101	101	99	Tag	02.	28.	07.	01.	01.	25.	06.	18.	01.	01.	02.	01.				
6.	96	96	133	129	121	116	115	105	104	101	101	99	Wassertemperatur in °C																
7.	96	96	136	128	121	116	116	105	104	101	101	99	Tag	08.	15.	17.	04.	01.	01.	10.	01.	01.	01.	05.	01.				
8.	95	97	136	127	121	116	116	105	104	101	101	99	Min	9.8	9.8	9.5	9.5	9.6	9.7	9.7	9.7	9.7	9.8	9.8	9.8				
9.	95	99	135	127	121	116	115	105	104	101	101	99	Mit	9.8	9.8	9.6	9.6	9.6	9.7	9.7	9.7	9.7	9.8	9.8	9.8				
10.	95	100	134	126	121	115	114	105	104	101	101	99	Max	9.9	9.9	9.8	9.7	9.8	9.8	10.1	10.1	9.9	9.8	9.8	9.9				
11.	95	100	132	126	121	115	113	104	104	100	101	99	Tag	22.	27.	03.	24.	25.	14.	23.	20.	05.	03.	29.	17.				
12.	96	100	130	125	121	114	112	104	104	101	101	99	Leitfähigkeit in µS/cm																
13.	96	100	130	125	121	114	112	105	104	100	100	99	Tag	07.	03.	02.	27.	23.	19.	23.	19.	27.	21.	18.	06.				
14.	96	100	131	124	121	114	111	105	103	100	100	99	Min	538	538	555	552	547	544	541	539	536	535	534	533				
15.	95	100	133	124	121	114	110	106	103	100	100	99	Mit	539	544	569	558	549	548	546	541	538	536	535	534				
16.	95	100	134	124	120	114	108	107	103	100	100	99	Max	540	559	585	565	554	553	551	548	540	537	536	536				
17.	95	100	133	124	120	114	107	108	103	100	100	99	Tag	01.	28.	08.	01.	01.	26.	07.	20.	05.	01.	04.	22.				
18.	95	100	132	123	119	113	107	108	103	100	100	99	Trübung																
19.	95	100	131	123	119	113	107	109	103	100	100	99	Tag																
20.	95	100	130	123	119	113	106	109	102	100	100	99	Min																
21.	95	100	129	123	118	113	106	108	102	100	100	100	Mit																
22.	95	100	128	123	118	113	106	109	102	101	100	99	Max																
23.	95	100	128	123	118	115	106	108	102	101	100	99	Tag																
24.	96	100	128	123	118	117	105	107	102	100	100	99	Mittelwerte und Extremwerte																
25.	95	100	127	123	117	119	106	108	102	100	100	98	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung				
26.	95	100	126	122	117	119	106	106	102	100	100	99	Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum			
27.	95	101	126	123	117	118	106	105	102	100	100	98	Berichtszeitraum																
28.	95	103	126	122	117	117	106	105	102	100	100	99	Min	93	22.01.09			9.5	17.03.09			533	06.12.09						
29.	95		127	123	117	116	106	105	101	100	100	99	Mit	108				9.7				545							
30.	95		128	123	118	115	105	105	101	101	100	99	Max	138	07.03.09			10.1	20.08.09			585	08.03.09						
31.	95		129		118		105	104		101		99	Reihe 2006-2009																
													Min	68	03.08.07			9.4	31.03.06			449	07.09.07						
													Mit					9.7				545							
													Max	633	07.09.07			10.2	07.09.07			585	08.03.09						

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 59												FISCHA-DAGNITZ QUELLE										Mst.Nr.: 396135											
Gewässer: Fischa												Kat.Gemeinde: Ebenfurth										Seehöhe: 229.78 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Hainburger Berge und südl										Beobachtungsbeginn: 1976											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII								
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																				
1.	528	357	333	411	545	505	790	700	623	551	503	415	Tag	31.	24.	01.	01.	27.	19.	31.	31.	30.	31.	30.	26.								
2.	528	351	334	416	546	508	796	696	618	546	499	413	Min	359	328	330	409	482	462	703	622	553	505	413	353								
3.	528	344	336	423	545	513	796	693	614	539	492	413	Mit	453	337	372	505	518	533	746	663	589	553	462	385								
4.	524	339	338	432	546	516	791	690	612	533	486	413	Max	531	361	409	548	550	789	798	706	628	553	505	418								
5.	516	336	343	444	545	512	785	688	610	527	481	410	Tag	01.	01.	31.	29.	04.	30.	02.	01.	01.	01.	01.	01.								
6.	510	334	345	457	543	509	778	688	611	523	477	406	Wassertemperatur in °C																				
7.	508	332	354	470	542	504	774	685	610	519	476	404	Tag	14.	23.	24.	30.	31.	14.	07.	03.	07.	31.	04.	21.								
8.	507	333	366	481	539	502	771	681	607	518	472	402	Min	11.3	11.1	10.9	11.0	10.9	10.9	11.0	11.2	11.4	11.6	11.6	11.4								
9.	502	337	370	489	536	501	764	678	604	475	400	398	Mit	11.5	11.3	11.1	11.1	11.0	11.1	11.2	11.4	11.6	11.7	11.7	11.7								
10.	494	338	372	498	535	498	760	676	602	479	398	398	Max	11.7	11.5	11.4	11.3	11.2	11.2	11.3	11.6	11.7	11.8	11.8	11.8								
11.	489	337	373	506	531	497	754	677	598	478	395	395	Tag	03.	01.	03.	01.	01.	19.	15.	29.	24.	07.	07.	01.								
12.	483	338	372	512	529	495	750	678	596	478	395	395	Leitfähigkeit in µS/cm																				
13.	477	340	372	517	528	492	744	679	592	473	392	392	Tag	31.	07.	06.	01.	01.															
14.	472	341	372	521	527	490	738	676	591	471	390	390	Min	578	576	573	584	589															
15.	462	340	372	521	524	488	730	672	589	468	387	387	Mit	587	583	585	591																
16.	454	340	373	524	520	483	727	669	588	465	384	384	Max	592	590	594	594	595															
17.	447	340	376	528	517	478	724	664	584	463	383	383	Tag	02.	08.	18.	04.	02.															
18.	440	338	378	532	516	473	731	658	583	460	380	380	Min	578	576	573	584	589															
19.	433	337	383	531	514	467	745	658	582	457	374	374	Mit	587	583	585	591																
20.	427	336	385	532	510	467	741	652	580	454	370	370	Max	592	590	594	594	595															
21.	422	334	386	534	507	467	735	649	578	449	367	367	Trübung																				
22.	415	333	386	534	502	469	729	647	575	447	365	365	Tag																				
23.	410	331	388	536	498	482	724	644	573	443	362	362	Min																				
24.	403	330	389	538	495	512	721	644	570	440	359	359	Mit																				
25.	397	330	389	539	490	588	723	642	568	435	357	357	Max																				
26.	394	332	389	540	486	644	727	638	566	431	359	359	Tag																				
27.	387	333	389	542	485	684	726	632	565	429	364	364	Min																				
28.	380	332	389	544	484	721	722	627	562	425	367	367	Mit																				
29.	375		390	544	487	756	718	628	560	422	367	367	Max																				
30.	368		397	545	493	779	713	628	556	419	367	367	Tag																				
31.	363		404	532	499		706	626		509	367	367	Mittelwerte und Extremwerte																				
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung								
Berichtsjahr (J)													Wert	Datum		Wert	Datum		Wert	Datum		Wert	Datum		Wert	Datum							
Reihe (R): 1976-2009													Berichtsjahr																				
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)							
0	798	798	36	700	516	182	499	383	329	357	266	Min	328	24.02.09	10.9	24.03.09	573	06.03.09															
1	796	721	55	664	489	205	483	369	347	337	240	Mit	508		11.4																		
2	796	692	73	614	471	228	467	355	356	333	225	Max	798	02.07.09	11.8	07.10.09	595	02.05.09															
3	791	667	91	582	455	251	427	337	360	332	214	Reihe 1976-2009																					
6	779	631	114	544	433	274	398	319	362	331	205	Min	118	16.10.02	9.0	12.03.78	552	21.05.05															
9	771	607	137	528	414	292	386	302	364	330	188	Mit	390		10.7																		
18	738	556	160	512	399	310	372	288	365	328	118	Max	798	02.07.09	12.1	04.11.03	611	10.01.07															

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)

WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)

Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
geräte technisch bedingte Datenausfälle
Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 60

GEYERQUELLE

Mst.Nr.: 395095

Gewässer: Bügelbach

Kat.Gemeinde: Aigen

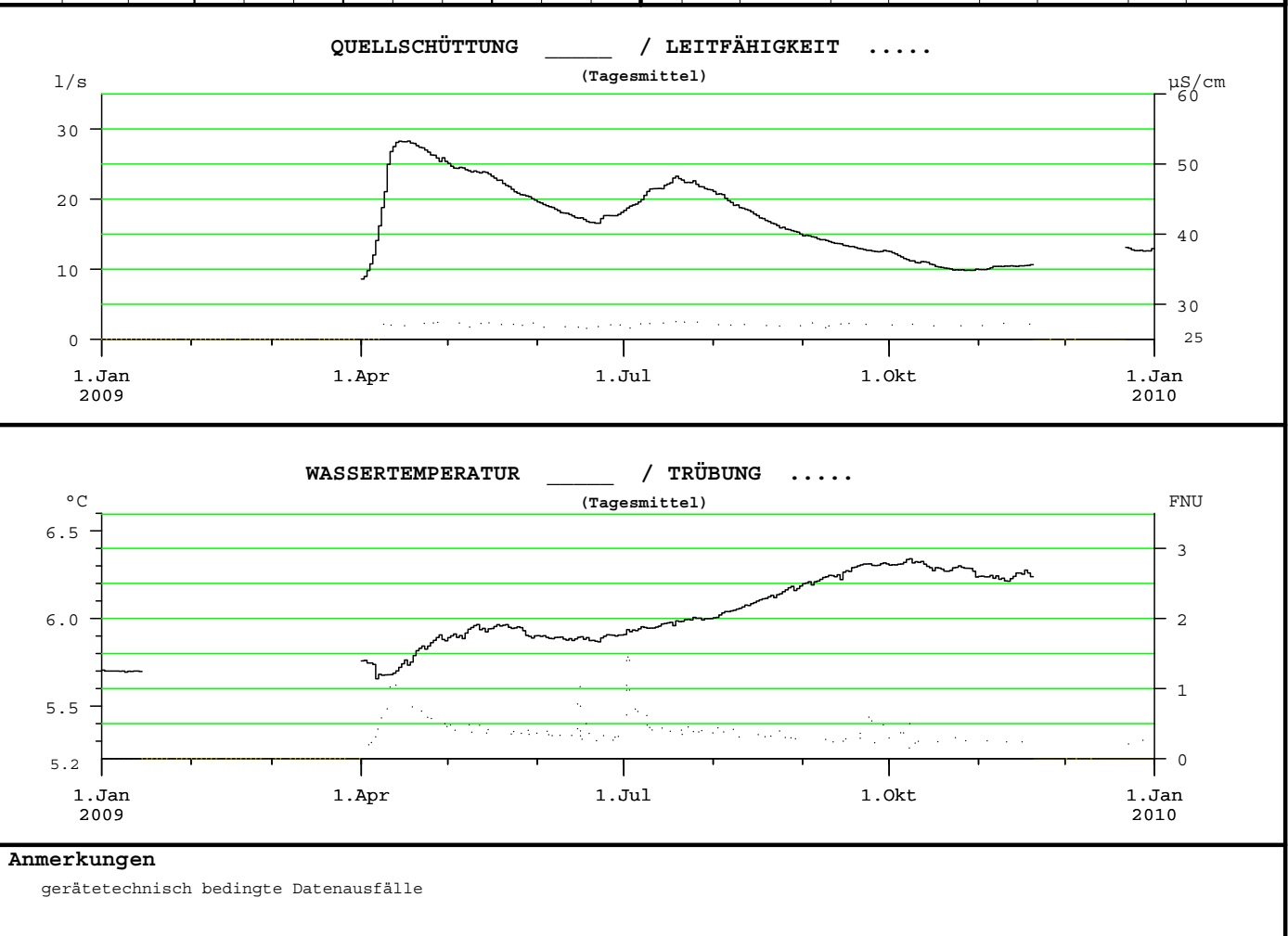
Seehöhe: 877.20 m.ü.A.

Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Mühlviertel zwischen Staa

Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.				9	25	20	18	21	15	13	10		Tag				01.	31.	19.	01.	31.	25.	27.	01.	25.
2.				9	25	19	19	21	15	12	10		Min				8	19	16	18	14	12	9	10	12
3.				10	24	19	19	21	15	12	10		Mit				23	23	18	21	18	13	11		
4.				11	24	19	19	21	15	12	10		Max				29	26	20	24	22	15	13	11	13
5.				12	25	19	19	20	15	12	10		Tag				14.	01.	01.	18.	01.	01.	01.	06.	22.
6.				14	24	19	20	20	14	12	10		Wassertemperatur in °C												
7.				16	24	19	20	20	14	11	10		Tag	07.			06.	05.	22.	01.	01.	01.	31.	12.	
8.				19	24	18	21	19	14	11	10		Min	5.6			5.8	5.8	5.9	6.0	6.0	6.2	6.2	6.2	
9.				21	24	18	21	19	14	11	10		Mit				5.8	5.9	5.9	6.0	6.1	6.3	6.3		
10.				25	24	18	21	19	14	11	10		Max	5.8			6.0	6.0	6.0	6.1	6.3	6.4	6.4	6.3	
													Tag	01.			28.	18.	01.	24.	31.	23.	05.	14.	
11.				27	24	18	21	19	14	11	10		Leitfähigkeit in µS/cm												
12.				27	24	18	21	19	14	11	10		Tag				12.	08.	02.	02.	18.	07.	27.	01.	
13.				28	24	18	22	18	14	11	10		Min				27	26	26	26	27	26	27	27	
14.				28	24	17	21	18	14	11	10		Mit				28	27	27	27	27	27	27	27	
15.				28	24	17	22	18	13	11	10		Max				28	28	27	28	27	28	27	27	
16.				28	23	17	22	18	13	11	10		Tag				30.	01.	02.	23.	04.	18.	06.	10.	
17.				28	23	17	22	17	13	10	11		Trübung in FNU												
18.				28	23	17	23	17	13	10	11		Tag	01.			01.	08.	16.	01.	01.	20.	07.	03.	22.
19.				28	23	17	23	17	13	10	11		Min	0.0			0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
20.				28	22	17	23	17	13	10	13		Mit				0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3		
21.				27	22	17	23	17	13	10	13		Max	0.0			1.5	1.2	2.4	2.3	1.4	1.7	1.5	0.7	0.5
22.				27	22	17	22	16	13	10	13		Tag	01.			11.	08.	15.	02.	25.	24.	08.	03.	23.
23.				27	21	17	22	16	13	10	13		Mittelwerte und Extremwerte												
24.				27	21	18	22	16	13	10	13		Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				
25.				26	21	18	23	16	13	10	13		Wert				Datum				Wert				
26.				26	21	18	22	16	13	10	13		Berichtsjahr				Wert				Datum				
27.				26	21	18	22	16	12	10	13		Min	8	01.04.09	5.6	06.04.09	26	02.07.09	0.0	01.01.09				
28.				25	20	18	22	16	13	10	13		Mit												
29.				26	20	18	21	15	13	10	13		Max	29	14.04.09	6.4	23.09.09	28	30.04.09	2.4	15.06.09				
30.				25	20	18	21	15	13	10	13		Reihe 1998-2009												
31.				20			21	15			13		Min	5	22.12.08	4.4	10.03.00	20	24.04.99	0.0	03.07.98				
													Mit	16											
													Max	44	23.03.02	6.9	12.08.02	33	10.03.00	46.1	24.04.00				



Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 61

ESELSQUELLE

Mst.Nr.: 395632

Gewässer: Eselsbach

Kat.Gemeinde: Hauskirchen

Seehöhe: 200.00 m.ü.A.

Art: Porengrundwasserquelle

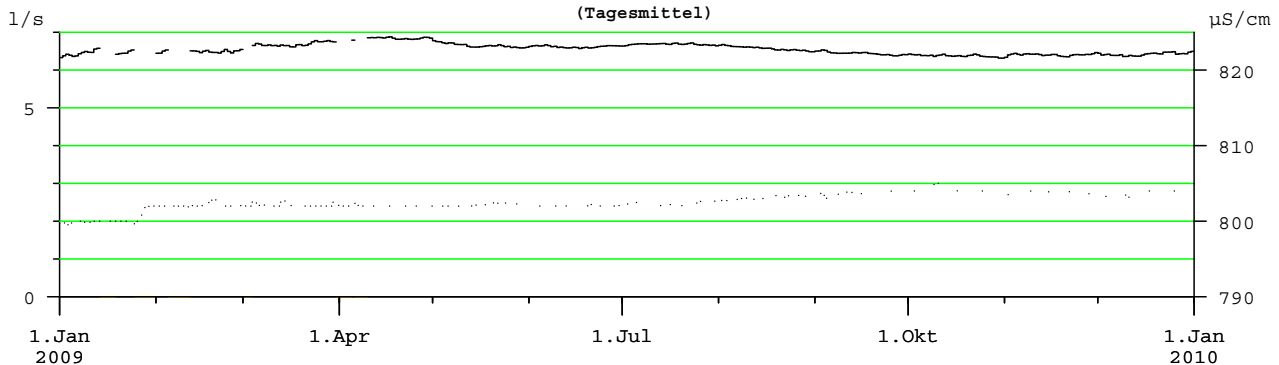
Gebirgsgruppe: Weinviertel

Beobachtungsbeginn: 2008

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	6	6			7	7	7	7	7	6	6	6	Tag	01.	02.	16.	05.	26.	10.	01.	29.	25.	30.	01.	09.
2.	6	6			7	7	7	7	7	6	6	6	Min	6	6	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
3.	6	6			7	7	7	7	7	6	6	6	Mit			7	7	7	7	7	7	6	6	6	6
4.	6	6	7		7	7	7	7	7	6	6	6	Max	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7
5.	6	6		7	7	7	7	7	7	6	6	6	Tag	12.	04.	23.	11.	01.	06.	17.	02.	03.	01.	04.	23.
6.	6	6			7	7	7	7	7	6	6	6	Wassertemperatur in °C												
7.	6	6			7	7	7	7	7	6	6	6	Tag	26.	02.	07.	07.	08.	03.	01.	10.	10.	20.	01.	02.
8.	6	6			7	7	7	7	7	6	6	6	Min	10.8	10.8	10.8	10.8	10.9	10.9	11.0	11.1	11.2	11.1	11.1	11.0
9.	6	6			7	7	7	7	7	6	6	6	Mit	10.9	10.8	10.8	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.2	11.2	11.1	11.0
10.	6	6		7	7	7	7	7	7	6	6	6	Max	11.0	10.9	10.9	10.9	11.0	11.1	11.1	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1
11.	6	6		7	7	7	7	7	7	6	6	6	Tag	05.	02.	17.	18.	17.	30.	01.	10.	10.	01.	01.	02.
12.	7	7			7	7	7	7	7	6	6	6	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	7	7			7	7	7	7	7	6	6	6	Tag	01.	04.	17.	27.	08.	25.	01.	01.	01.	01.	01.	01.
14.		6			7	7	7	7	7	6	6	6	Min	799	801	801	801	801	801	802	802	803	803	803	803
15.		6			7	7	7	7	7	6	6	6	Mit	800	802	802	802	802	802	802	803	804	804	804	804
16.		6			7	7	7	7	7	6	6	6	Max	803	807	806	806	803	803	803	805	805	806	805	804
17.		6			7	7	7	7	7	6	6	6	Tag	27.	18.	05.	05.	10.	01.	01.	28.	19.	09.	11.	01.
18.		6			7	7	7	7	7	6	6	6	Trübung												
19.		6			7	7	7	7	7	6	6	6	Tag												
20.		6			7	7	7	7	7	6	6	6	Min												
21.		6			7	7	7	7	7	6	6	6	Mit												
22.		6			7	7	7	7	7	6	6	6	Max												
23.		7			7	7	7	7	7	6	6	6	Tag												
24.		7			7	7	7	7	7	6	6	6	Min												
25.		7			7	7	7	7	7	6	6	6	Mit												
26.		7			7	7	7	7	7	6	6	6	Max												
27.		7			7	7	7	7	7	6	6	6	Tag												
28.		7			7	7	7	7	7	6	6	6	Min												
29.		7			7	7	7	7	7	6	6	6	Mit												
30.		7			7	7	7	7	7	6	6	6	Max												
31.		7			7	7	7	7	7	6	6	6	Tag												
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte													
Berichtsjahr (J)												Schüttung				Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung					
												Wert	Datum		Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr													
0	7	7	36	7	7	182	7	7	329	6	6	Min	6	30.10.09	10.8	26.01.09	799	01.01.09							
1	7	7	55	7	7	205	6	6	347	6	6	Mit	7		11.0		803								
2	7	7	73	7	7	228	6	6	356	6	6	Max	7	11.04.09	11.2	10.08.09	807	18.02.09							
3	7	7	91	7	7	251	6	6	360	6	6	Reihe 2008-2009													
6	7	7	114	7	7	274	6	6	362	6	6	Min	6	18.12.08	10.8	13.02.08	794	01.01.08							
9	7	7	137	7	7	292	6	6	364	6	6	Mit	7		11.0		800								
18	7	7	160	7	7	310	6	6	365	6	6	Max	7	21.03.08	11.3	10.09.08	807	18.02.09							

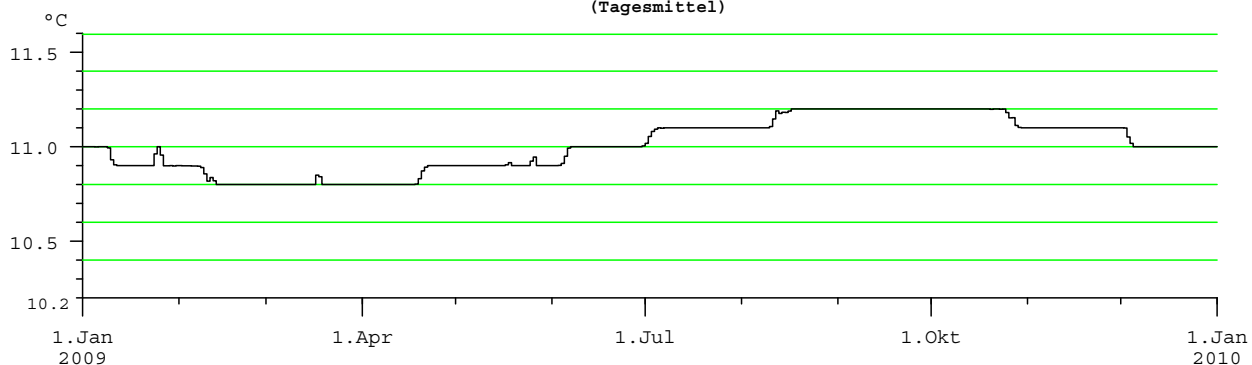
QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT

(Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR

(Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Quellschüttung wird in Form von Stundenmitteln aufgezeichnet

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 62

WASSERALMQUELLE

Mst.Nr.: 396077

Gewässer: Naßbach

Kat.Gemeinde: Schwarza im Gebirge

Seehöhe: 802.20 m.ü.A.

Art: Karstquelle

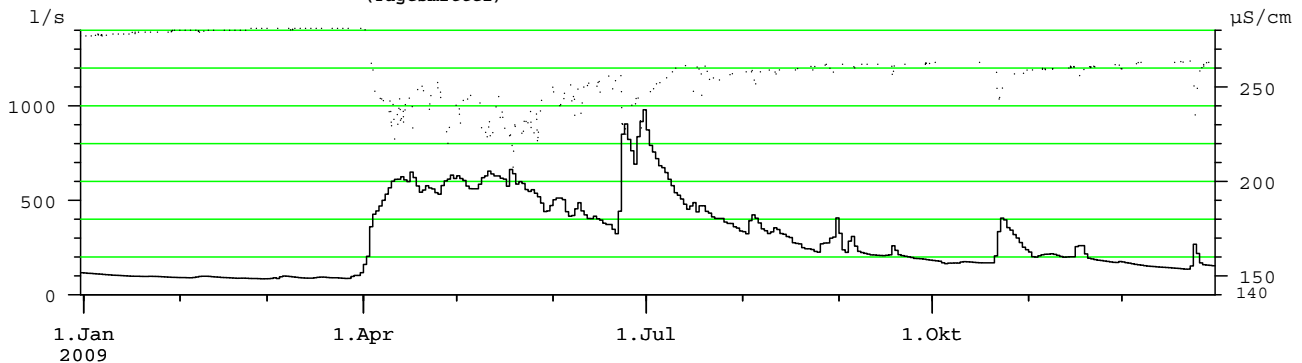
Gebirgsgruppe: Schneesalpe

Beobachtungsbeginn: 1995

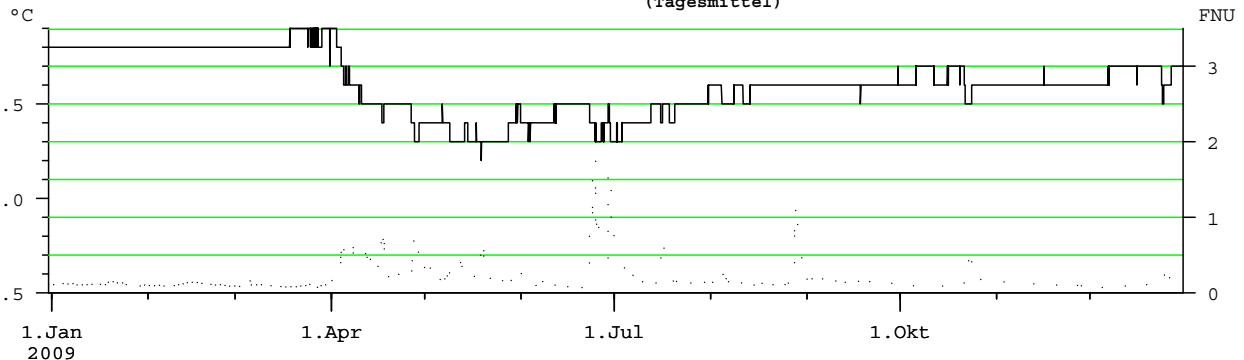
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s													
1.	117	91	85	117	616	472	979	337	407	184	239	176	Tag	30.	27.	28.	31.	30.	22.	30.	26.	29.	06.	29.	22.	
2.	115	91	85	161	630	503	873	334	325	182	226	174	Min	92	84	84	102	427	318	353	225	185	164	171	135	
3.	114	91	86	204	615	512	791	323	238	180	201	170	Mit	102	91	91	519	583	521	532	309	229	219	205	159	
4.	113	90	90	360	605	512	756	392	224	178	199	168	Max	118	98	103	670	706	997	1003	423	449	416	277	312	
5.	112	90	86	426	575	504	721	423	284	169	206	164	Tag	31.	08.	30.	17.	19.	24.	01.	04.	01.	24.	17.	25.	
6.	110	91	95	444	562	440	683	405	309	165	212	161	Wassertemperatur in °C													
7.	109	94	99	470	561	416	673	380	257	168	214	159	Tag	01.	04.	31.	27.	19.	03.	01.	04.	18.	21.	03.	24.	
8.	108	97	98	500	561	420	647	349	230	168	215	157	Min	5.8	5.8	5.7	5.3	5.2	5.3	5.3	5.5	5.5	5.5	5.6	5.5	
9.	106	98	97	532	585	455	611	339	223	168	217	154	Mit	5.8	5.8	5.8	5.5	5.3	5.4	5.4	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	
10.	105	98	95	566	620	487	578	324	219	168	214	152	Max	5.8	5.8	5.9	5.9	5.5	5.5	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	
11.	104	97	93	601	629	444	540	333	215	173	208	150	Tag	01.	04.	18.	01.	06.	11.	31.	04.	30.	06.	16.	06.	
12.	103	96	91	611	655	423	527	355	211	175	203	149	Leitfähigkeit in µS/cm													
13.	102	94	89	612	640	404	507	345	211	174	199	148	Tag	01.	06.	05.	28.	19.	24.	01.	04.	18.	22.	16.	24.	
14.	101	93	88	625	629	403	479	324	209	173	200	146	Min	277	279	278	219	202	222	243	247	256	238	254	233	
15.	100	92	88	608	629	416	453	320	208	172	201	145	Mit	278	280	281	243	236	246	256	259	262	260	260	262	
16.	99	91	88	599	617	402	470	308	207	170	201	144	Max	280	281	282	281	257	260	262	262	263	264	262	264	
17.	98	90	90	649	612	395	488	303	209	169	255	143	Tag	29.	23.	05.	01.	31.	21.	13.	27.	19.	09.	27.	16.	
18.	98	89	92	620	574	379	439	275	211	169	260	142	Min	277	279	278	219	202	222	243	247	256	238	254	233	
19.	98	88	94	576	663	372	471	272	259	169	260	140	Mit	278	280	281	243	236	246	256	259	262	260	260	262	
20.	97	87	93	543	641	372	471	269	235	169	216	139	Max	280	281	282	281	257	260	262	262	263	264	262	264	
21.	97	88	92	554	586	347	441	249	212	169	193	138	Tag	29.	23.	05.	01.	31.	21.	13.	27.	19.	09.	27.	16.	
22.	97	88	90	577	599	323	432	243	207	206	190	136	Trübung in FNU													
23.	98	87	90	565	589	442	412	243	204	334	186	136	Tag	29.	03.	15.	01.	27.	16.	20.	13.	30.	08.	23.	24.	
24.	97	86	90	560	557	850	404	239	201	406	183	152	Min	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
25.	97	86	89	540	547	904	404	230	197	396	181	267	Mit	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	
26.	96	86	87	532	556	822	404	225	192	355	179	219	Max	0.2	0.2	1.0	1.7	2.0	2.7	3.3	2.4	0.4	0.9	0.2	0.7	
27.	95	85	86	578	537	762	385	270	192	342	177	169	Tag	19.	13.	05.	10.	19.	29.	16.	28.	18.	23.	01.	25.	
28.	94	84	87	603	519	691	378	274	191	319	174	159	Min	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
29.	93	97	97	612	485	837	377	274	189	301	172	157	Mit	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	
30.	92	102	102	633	440	917	360	300	186	276	171	156	Max	0.2	0.2	1.0	1.7	2.0	2.7	3.3	2.4	0.4	0.9	0.2	0.7	
31.	92	102	102	444	444	353	305	305	252	252	154	154	Tag	19.	13.	05.	10.	19.	29.	16.	28.	18.	23.	01.	25.	
Mittelwerte und Extremwerte																										

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Berichtsjahr(J)			Reihe(R): 1995-2009									Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr								
0	1003	1406	36	608	454	182	214	197	329	91	117	Min	84	28.02.09	5.2	19.05.09	202	19.05.09	0.0	24.12.09
1	917	887	55	561	391	205	199	177	347	88	103	Mit	298		5.6		260		0.2	
2	904	795	73	503	345	228	174	161	356	86	94	Max	1003	01.07.09	5.9	18.03.09	282	05.03.09	3.3	16.07.09
3	873	746	91	440	309	251	161	150	360	86	91	Reihe 1995-2009								
4	822	640	114	385	271	274	117	141	362	85	89	Min Mit Max	80 244 1406	26.11.03	5.1 5.6 6.3	29.04.96	134 256 369	28.04.00	0.0 0.2 11.3	07.01.97
6	756	610	137	324	240	292	99	134	364	84	86									
18	641	541	160	257	215	310	96	127	365	84	80									

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSEITEMPERATUR / TRÜBUNG



Anmerkungen

bei Schüttung nur Tagesmittel vorhanden, die anderen Parameter kontinuierlich alle 10 Minuten gemessen

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 63

URSULAQUELLE

Mst.Nr.: 395582

Gewässer: Pitten

Kat.Gemeinde: Petersbaumgarten

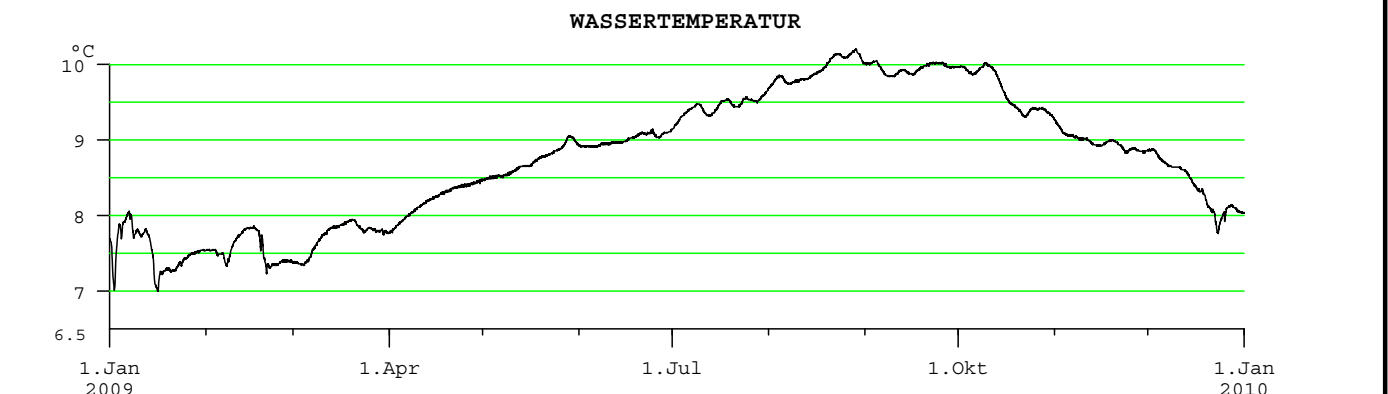
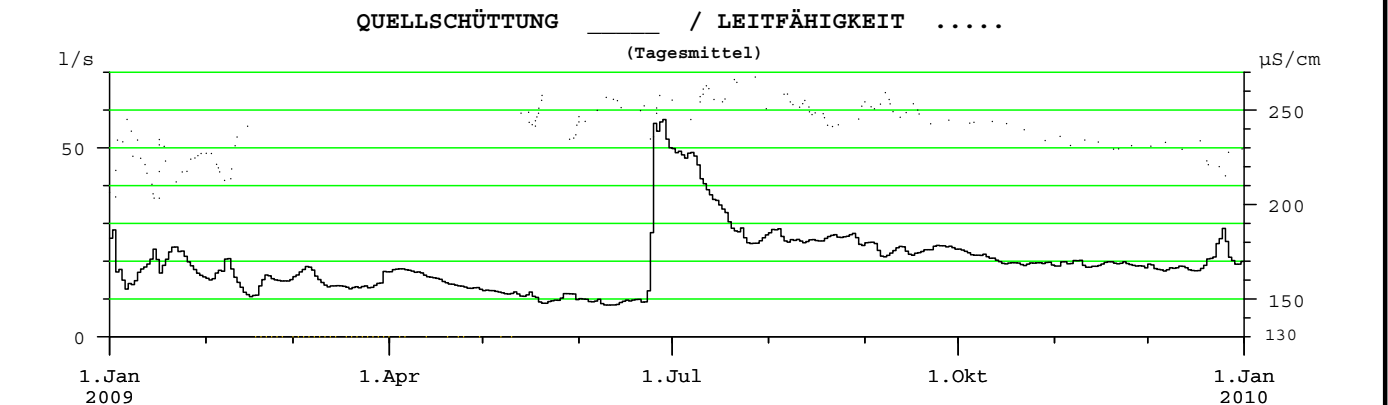
Seehöhe: 420.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Bucklige Welt östlich der

Beobachtungsbeginn: 1995

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	26	15	16	17	12	10	50	28	25	23	19	19	Tag	06.	15.	19.	30.	21.	10.	25.	31.	07.	21.	12.	17.
2.	28	15	16	18	12	10	49	28	25	23	19	19	Min	12	10	12	12	9	8	22	23	20	18	17	17
3.	17	15	17	18	12	10	49	28	25	23	20	18	Mit	19	15	15	15	11	19	36	26	23	20	19	20
4.	18	17	18	18	12	9	48	29	25	22	20	18	Max	32	22	19	18	13	60	53	30	26	24	21	34
5.	15	18	19	18	12	9	47	27	23	22	19	18	Tag	02.	07.	05.	02.	16.	25.	01.	04.	04.	01.	03.	25.
6.	13	17	18	18	12	9	49	25	21	22	19	17	Wassertemperatur in °C												
7.	14	21	18	18	12	10	49	25	21	22	20	18	Tag	16.	20.	03.	01.	01.	01.	01.	01.	08.	31.	23.	23.
8.	14	21	16	17	11	9	48	26	22	22	20	18	Min	7.0	7.2	7.3	7.8	8.5	8.9	9.1	9.7	9.8	9.3	8.8	7.8
9.	15	18	15	17	11	8	45	26	22	22	20	18	Mit	7.5	7.5	7.7	8.2	8.7	9.0	9.4	9.9	10.0	9.6	9.0	8.4
10.	17	16	14	17	11	8	42	26	23	21	19	18	Max	8.1	7.9	7.9	8.5	9.1	9.1	9.7	10.2	10.1	10.0	9.3	8.9
11.	18	14	14	17	12	8	41	25	24	21	18	19	Tag	07.	16.	20.	30.	28.	24.	31.	28.	04.	09.	01.	01.
12.	18	13	13	16	11	8	39	25	24	21	18	19	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	19	12	13	16	11	9	38	25	24	20	19	18	Tag	16.	08.		27.	24.	09.	20.	22.	29.	23.	25.	
14.	21	11	13	16	11	9	36	26	23	20	19	18	Min	193	204		231	220	239	239	242	231	226	207	
15.	23	11	14	16	11	9	36	26	22	19	19	18	Mit	222			251	251	256	248	249	240	232	228	
16.	20	11	13	15	12	10	35	25	22	19	19	17	Max	247	243		259	269	271	260	262	247	238	235	
17.	17	11	13	15	11	9	34	25	22	20	20	18	Tag	07.	16.		20.	26.	25.	06.	06.	13.	11.	01.	
18.	19	13	13	15	10	10	33	25	22	20	20	18	Trübung												
19.	21	15	13	14	9	10	30	26	23	20	20	19	Tag												
20.	22	16	13	14	9	10	29	27	23	20	19	21	Min												
21.	24	16	13	14	9	9	28	27	23	19	19	21	Mit												
22.	24	15	13	14	9	9	28	27	23	19	19	21	Max												
23.	23	15	13	13	10	12	29	26	24	19	20	25	Mittelwerte und Extremwerte												
24.	23	15	13	13	10	28	26	26	24	20	19	26	Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
25.	21	15	13	13	10	56	25	26	24	19	19	29	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
26.	20	15	13	13	10	54	25	27	24	20	19	25	Berichtsjahr												
27.	19	15	14	13	11	57	25	27	24	20	19	21	Min	8	10.06.09	7.0	16.01.09	193	16.01.09						
28.	18	15	14	13	11	57	25	27	24	19	19	20	Mit	20		8.8									
29.	17	14	13	13	11	52	25	26	24	20	19	19	Max	60	25.06.09	10.2	28.08.09	271	25.07.09						
30.	16	17	13	13	11	50	26	24	23	20	18	19	Reihe 1996-2009												
31.	16	17	13	13	10		27	24		19		20	Min												
													Mit	4	07.03.96	5.9	28.02.06	180	18.02.08						
													Max	60	25.06.09	10.2	28.08.09	291	28.11.96						



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 66

BRUNNADERQUELLE

Mst.Nr.: 395913

Gewässer: Sulzbach

Kat.Gemeinde: Falkenstein

Seehöhe: 745.00 m.ü.A.

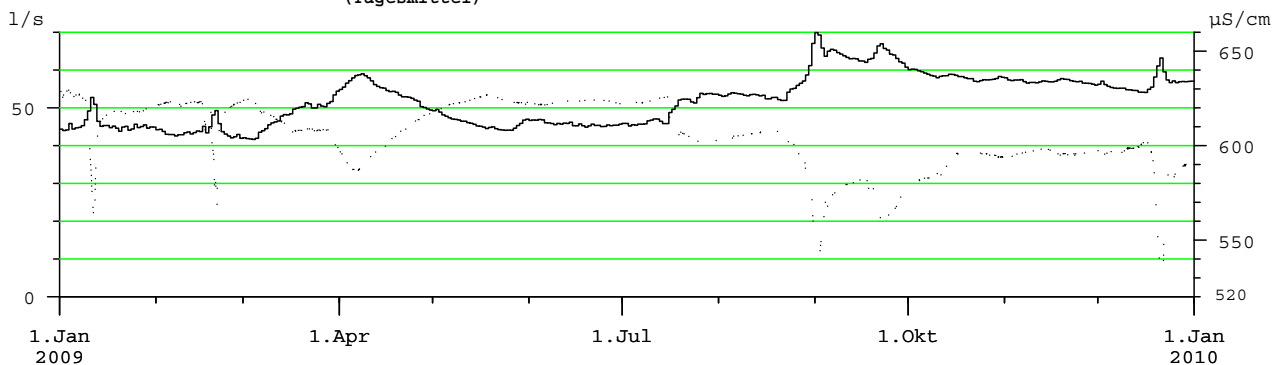
Art: verdeckte Karstquelle

Gebirgsgruppe: Waldheimat

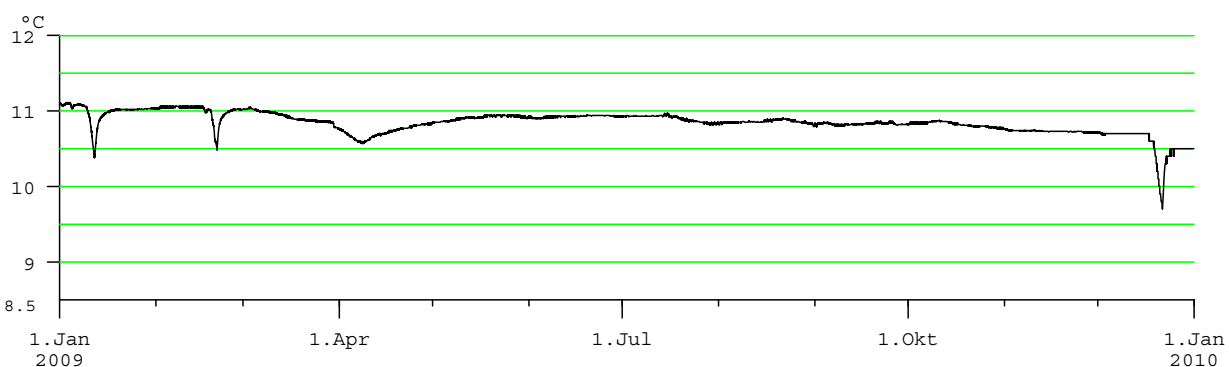
Beobachtungsbeginn: 1998

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	44	44	42	55	49	47	46	53	70	60	58	56	Tag	01.	24.	03.	30.	21.	15.	03.	21.	30.	23.	30.	14.			
2.	44	44	42	55	50	47	46	53	69	60	57	57	Min	43	41	41	49	43	44	44	51	60	56	55	54			
3.	44	44	42	57	49	47	45	53	66	60	57	56	Mit	46	44	48	55	46	46	49	54	64	58	57	56			
4.	46	43	42	57	48	47	46	54	64	60	57	56	Max	55	52	55	60	50	48	54	70	71	61	58	64			
5.	44	43	42	58	48	47	45	54	65	60	57	55	Tag	11.	20.	30.	08.	02.	04.	28.	31.	01.	01.	01.	21.			
6.	45	43	44	59	47	46	46	54	65	59	57	55	Wassertemperatur in °C															
7.	45	43	44	59	47	46	46	54	65	59	57	55	Tag	12.	20.	31.	08.	01.	01.	28.	31.	01.	29.	26.	21.			
8.	45	43	44	59	47	46	46	54	65	59	57	55	Min	10.4	10.5	10.8	10.6	10.8	10.9	10.8	10.8	10.8	10.8	10.7	9.7			
9.	47	43	46	59	47	46	47	53	64	58	57	55	Mit	11.0	11.0	10.9	10.7	10.9	10.9	10.9	10.9	10.8	10.8	10.7	10.6			
10.	49	43	46	58	46	46	47	53	64	58	57	55	Max	11.1	11.1	11.1	10.9	10.9	10.9	11.0	10.9	10.9	10.9	10.8	10.7			
11.	53	44	46	57	46	46	47	54	63	58	57	55	Tag	01.	06.	02.	30.	18.	19.	14.	21.	21.	11.	01.	01.			
12.	51	43	47	56	46	46	47	54	63	58	57	55	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	46	43	48	56	46	46	46	53	63	59	57	55	Tag	12.	20.	31.	08.	01.	03.	18.	31.	02.	01.	01.	21.			
14.	45	44	48	55	46	46	46	53	63	59	57	54	Min	557	569	598	585	618	622	597	545	542	577	594	525			
15.	45	44	48	55	45	45	46	53	62	59	57	54	Mit	617	618	612	601	623	623	614	602	571	590	596	589			
16.	45	45	48	55	45	45	49	52	62	59	57	54	Max	629	624	625	618	628	625	627	608	583	598	599	602			
17.	45	43	50	54	45	46	50	52	62	58	57	55	Tag	01.	15.	01.	30.	19.	19.	15.	17.	16.	20.	11.	15.			
18.	45	45	50	54	45	45	50	53	63	58	57	55	Trübung															
19.	45	48	50	54	45	45	52	53	63	58	58	58	Tag															
20.	44	49	50	53	45	45	52	52	65	58	58	61	Min															
21.	45	46	51	53	44	46	52	52	66	58	58	63	Mit															
22.	45	44	51	53	44	45	52	52	67	57	57	60	Max															
23.	44	43	50	53	44	45	52	54	66	57	57	57	Tag															
24.	44	43	50	53	44	45	51	55	65	57	57	57	Min															
25.	46	42	51	52	44	45	53	55	64	57	57	57	Mit															
26.	45	42	50	52	44	45	54	56	64	57	57	57	Max															
27.	45	43	50	50	45	45	54	56	63	57	57	57	Tag															
28.	45	42	51	50	45	45	54	57	62	58	56	57	Min															
29.	45	52	50	46	45	45	54	59	62	58	56	57	Mit															
30.	45	53	49	47	46	46	54	61	61	58	56	57	Max															
31.	45	54	47				54	67		58	56	57	Tag															
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte															
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1998-2009, Fehljahre: 1													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
													Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum			Wert	Datum		
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr																
0	71	82	36	60	60	182	52	46	329	44	36	Min	41	03.03.09	9.7	21.12.09	525	21.12.09										
1	69	78	55	58	57	205	50	45	347	43	34	Mit	52		10.8		605											
2	67	77	73	57	55	228	47	43	356	43	33	Max	71	01.09.09	11.1	01.01.09	629	01.01.09										
3	67	76	91	57	53	251	46	41	360	42	32	Reihe 1998-2009																
6	66	74	114	57	51	274	46	40	362	42	31	Min	26	12.05.03	9.2	30.01.05	402	25.08.05										
9	65	72	137	55	49	292	45	39	364	42	30	Mit	48		10.9		586											
18	63	68	160	54	47	310	45	37	365	41	26	Max	82	03.04.00	11.3	20.08.03	641	10.12.08										

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



Wassertemperatur



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 67

SCHÖNEBENQUELLE

Mst.Nr.: 396762

Gewässer: Rieplbach

Kat.Gemeinde: Liesing

Seehöhe: 1720.00 m.ü.A.

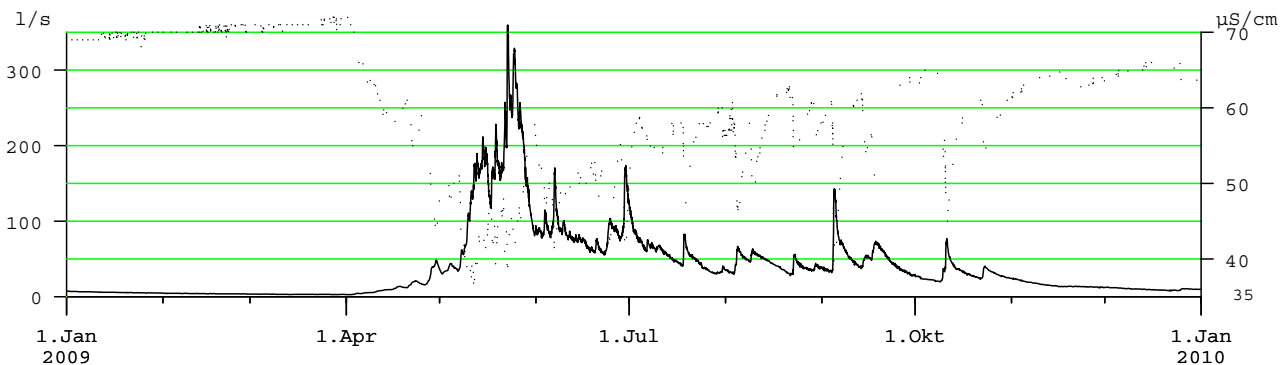
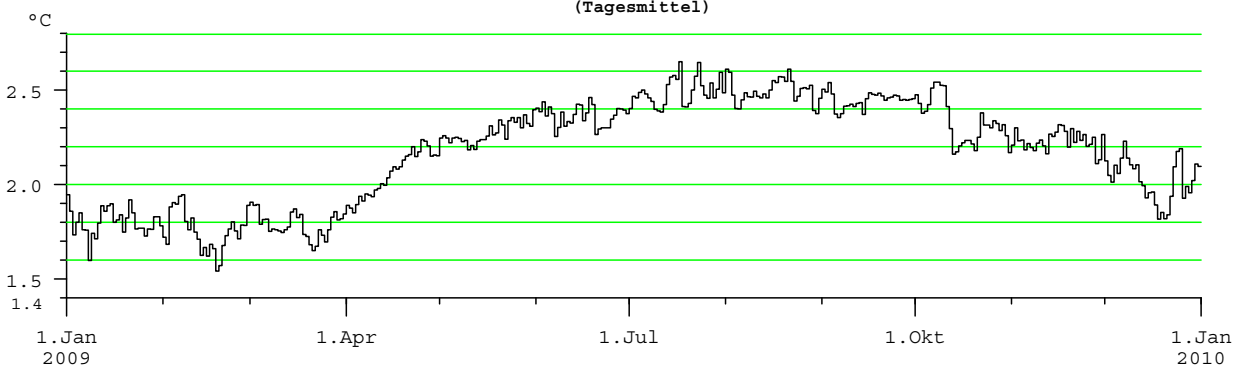
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Saukogel

Beobachtungsbeginn: 2002

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	7	5	4	3	33	86	110	35	37	27	24	12	Tag	31.	22.	09.	01.	01.	23.	29.	21.	29.	08.	29.	22.			
2.	7	5	4	3	33	86	90	33	36	25	23	12	Min	5	4	3	3	30	56	30	28	27	20	12	7			
3.	7	5	4	3	35	90	81	31	35	24	22	12	Mit	6	4	3	13	143	86	56	44	51	31	16	10			
4.	7	5	3	3	43	98	75	51	65	23	21	12	Max	7	5	4	49	359	174	126	67	143	78	24	13			
5.	7	5	4	3	40	84	68	61	118	23	20	12	Tag	01.	02.	01.	29.	22.	29.	01.	04.	05.	11.	01.	01.			
6.	7	4	4	3	5	106	65	54	78	22	19	11	Wassertemperatur in °C															
7.	7	4	3	3	5	130	69	50	71	21	19	11	Tag	08.	18.	05.	01.	07.	06.	01.	04.	01.	12.	28.	21.			
8.	6	4	3	3	6	59	92	67	48	20	18	11	Min	1.5	1.4	1.6	1.8	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3	2.1	1.9	1.6			
9.	6	4	3	3	6	72	90	63	57	54	23	17	Mit	1.8	1.8	1.8	2.1	2.3	2.4	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0			
10.	6	4	3	3	7	107	88	66	58	50	41	17	Max	2.0	2.0	2.0	2.5	2.7	2.8	3.1	3.1	2.9	2.8	2.4	2.3			
11.	6	4	3	3	8	136	81	63	56	45	66	16	Tag	01.	03.	01.	22.	31.	14.	17.	01.	01.	01.	02.	06.			
12.	6	4	3	3	8	168	79	58	53	42	48	15	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	6	4	3	3	9	169	77	55	51	39	41	15	Tag	25.	02.	01.	29.	12.	07.	18.	04.	04.	10.	01.	25.			
14.	6	4	3	3	9	180	76	51	48	48	37	14	Min	68	69	70	44	36	40	46	46	39	42	61	62			
15.	6	4	3	3	10	187	75	48	45	53	35	14	Mit	69	70	71	60	46	49	56	57	58	59	64	65			
16.	6	4	3	3	11	164	75	46	43	51	33	14	Max	70	71	72	72	58	56	60	63	64	66	65	66			
17.	6	4	3	3	13	136	66	43	41	61	31	14	Tag	11.	12.	23.	01.	31.	01.	29.	20.	28.	07.	11.	12.			
18.	6	4	3	3	13	166	63	41	39	70	29	14	Trübung															
19.	6	4	3	3	12	196	61	36	67	28	14	9	Tag															
20.	5	4	3	3	12	165	70	56	33	62	27	14	Min															
21.	6	4	3	3	16	182	64	52	30	55	25	14	Mit															
22.	5	4	3	3	20	256	58	49	34	50	26	14	Max															
23.	5	4	3	3	21	285	61	45	52	45	39	13	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	5	4	3	3	18	271	92	40	44	42	36	13	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	5	4	3	3	17	297	94	38	41	39	33	13	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	5	4	3	3	17	243	91	35	38	36	32	13	Berichtszeitraum															
27.	5	4	3	3	21	224	83	33	37	34	29	13	Min	3	09.03.09	1.4	18.02.09	36	12.05.09									
28.	5	4	3	3	36	175	81	31	36	32	28	13	Mit	39		2.2		60										
29.	5	4	3	3	43	139	135	32	38	30	27	12	Max	359	22.05.09	3.1	17.07.09	72	23.03.09									
30.	5	4	3	3	42	106	140	33	41	28	26	13	Reihe 2002-2009															
31.	5	4	3	3		86		38	38		25	10	Min	0	24.01.06	1.2	23.01.06	36	12.05.09									
													Mit	28		2.2												
													Max	359	22.05.09	3.8	23.06.08	72	23.03.09									

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT

WASSEITEMPERATUR
(Tagesmittel)

Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 71

REIHBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395848

Gewässer: Reihbach

Kat.Gemeinde: Gressenberg

Seehöhe: 1360.00 m.ü.A.

Art: Kluftquelle

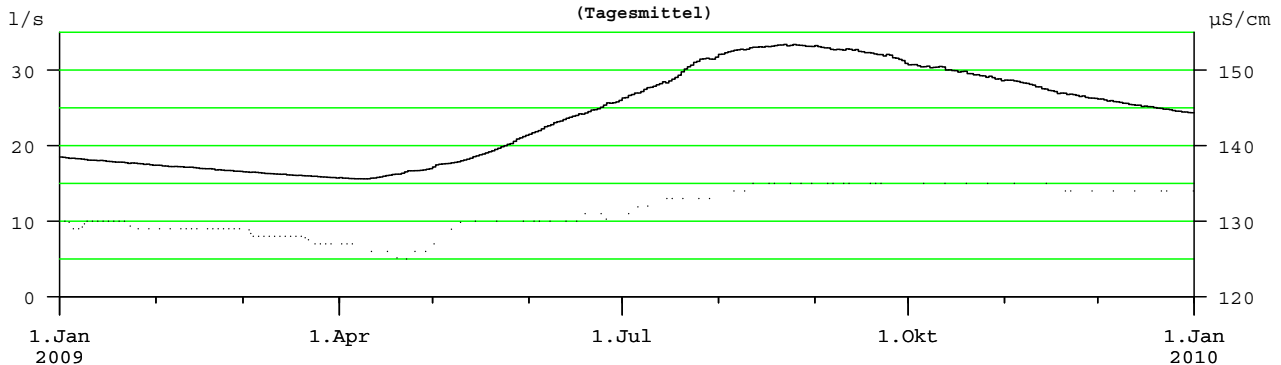
Gebirgsgruppe: Koralm

Beobachtungsbeginn: 1996

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.	18	17	17	16	17	22	26	32	33	31	29	26	Tag	31.	24.	26.	09.	01.	01.	02.	02.	29.	31.	30.	29.			
2.	18	17	17	16	17	22	26	32	33	31	29	26	Min	17	16	16	15	17	21	26	32	30	28	26	24			
3.	18	17	16	16	18	22	27	32	33	31	29	26	Mit	18	17	16	16	19	24	29	33	32	30	27	25			
4.	18	17	16	16	18	22	27	32	33	31	29	26	Max	19	18	17	17	21	26	32	34	34	31	29	27			
5.	18	17	16	16	18	22	27	33	33	30	29	26	Tag	01.	01.	01.	30.	31.	30.	31.	13.	01.	01.	02.	01.			
6.	18	17	16	16	18	23	27	33	33	30	28	26	Wassertemperatur in °C															
7.	18	17	16	16	18	23	27	33	33	31	28	26	Tag	01.	01.	01.	01.	18.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.			
8.	18	17	16	16	18	23	27	33	33	30	28	26	Min	6.0	6.1	6.1	6.1	5.9	5.9	5.9	5.9	6.1	6.1	6.1	6.1			
9.	18	17	16	16	18	23	28	33	33	30	28	26	Mit	6.0	6.1	6.1	6.1	6.0	5.9	5.9	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1			
10.	18	17	16	16	18	23	28	33	33	30	28	26	Max	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.9	5.9	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1			
11.	18	17	16	16	18	23	28	33	33	30	28	25	Tag	01.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	14.	01.	01.	01.	01.			
12.	18	17	16	16	18	23	28	33	33	30	28	25	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	18	17	16	16	18	24	28	33	33	30	28	25	Tag	04.	01.	21.	18.	01.	01.	01.	01.	01.	01.	16.	01.			
14.	18	17	16	16	19	24	28	33	33	30	27	25	Min	129	129	127	125	127	130	131	133	135	135	134	134			
15.	18	17	16	16	19	24	28	33	32	30	27	25	Mit	130	129	128	126	129	130	132	135	135	135	135	134			
16.	18	17	16	16	19	24	29	33	32	30	27	25	Max	130	129	129	127	130	131	133	135	135	135	135	134			
17.	18	17	16	16	19	24	29	33	32	30	27	25	Tag	01.	01.	01.	01.	10.	18.	14.	10.	01.	01.	01.	01.			
18.	18	17	16	16	19	24	29	33	32	30	27	25	Trübung															
19.	18	17	16	16	19	24	29	33	32	30	27	25	Tag															
20.	18	17	16	16	19	25	30	33	32	30	27	25	Min															
21.	18	17	16	16	19	25	30	33	32	29	27	25	Mit															
22.	18	17	16	16	19	25	30	33	32	29	27	25	Max															
23.	18	17	16	16	19	25	31	33	32	29	27	25	Tag															
24.	18	17	16	16	19	25	31	33	32	29	27	25	Mittelwerte und Extremwerte															
25.	18	17	16	16	19	25	31	33	32	29	27	25	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.	18	17	16	16	19	25	31	33	32	29	27	25	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
27.	18	17	16	16	19	25	31	33	32	29	27	25	Berichtsjahr															
28.	18	17	16	16	19	25	30	33	32	29	27	25	Min	15	09.04.09	5.9	18.05.09	125	18.04.09									
29.	18	17	16	16	19	25	30	33	32	29	27	25	Mit	24		6.0		132										
30.	18	17	16	16	19	25	30	33	32	29	27	25	Max	34	13.08.09	6.1	01.01.09	135	10.08.09									
31.	18	17	16	16	19	25	30	33	32	29	27	25	Reihe 1997-2009															
													Min	11	17.06.02	5.8	07.01.97	106	26.04.98									
													Mit	19		6.0		118										
													Max	34	13.08.09	6.3	23.06.03	135	10.08.09									

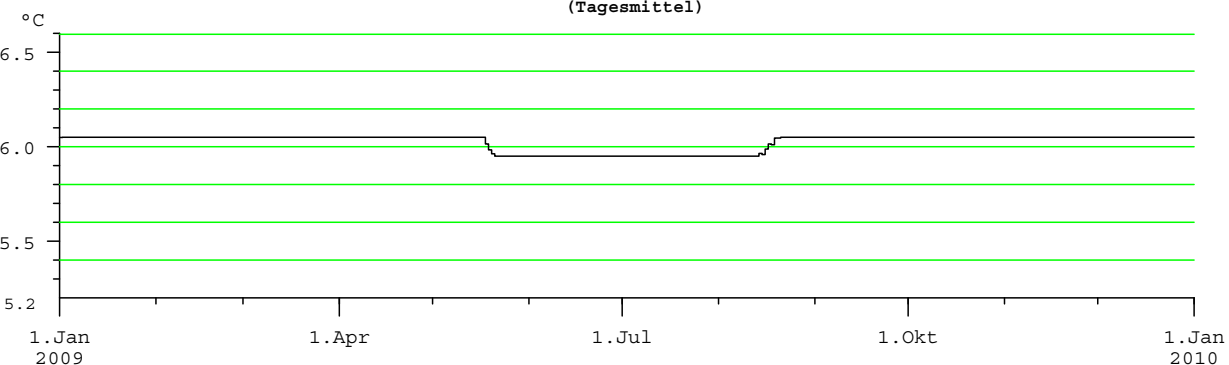
QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT

(Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR

(Tagesmittel)



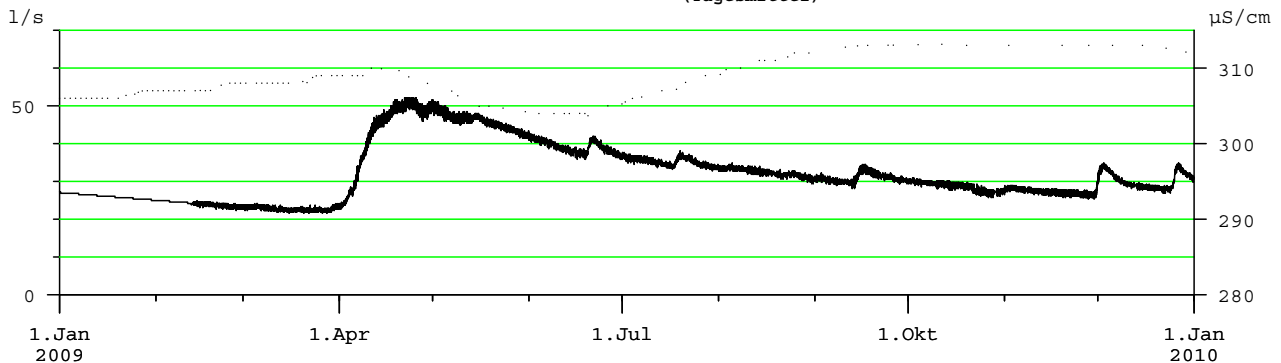
Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

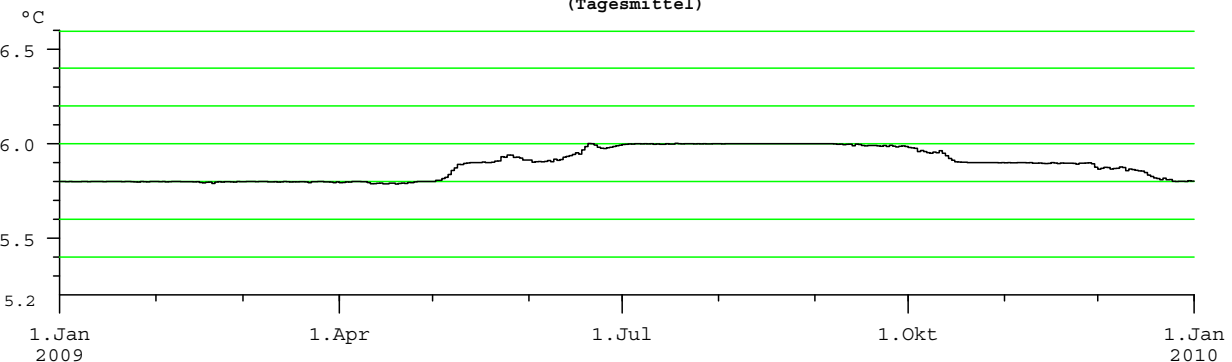
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr. : 72													SCHWARZBODENQUELLE												Mst.Nr. : 395426															
Gewässer: Drau													Kat.Gemeinde: Thal												Seehöhe: 1200.00 m.ü.A.															
Art: Karstquelle													Gebirgsgruppe: Sandspitze												Beobachtungsbeginn: 1995															
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII															
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																											
1.	27	25	23	24	50	42	37	33	31	30	28	32	Tag	30.	26.	15.	01.	31.	16.	30.	31.	13.	26.	27.	22.															
2.	27	25	23	24	49	41	36	33	31	30	28	34	Min	25	22	22	23	41	36	33	29	28	26	25	27															
3.	27	25	23	25	49	41	36	33	31	30	28	34	Mit	26	24	23	43	46	39	35	32	31	29	27	30															
4.	27	25	23	27	48	41	36	34	31	30	28	33	Max	27	25	24	52	52	43	38	35	34	31	30	35															
5.	27	25	24	28	48	41	36	34	30	30	28	32	Tag	01.	05.	04.	22.	01.	01.	19.	05.	16.	02.	30.	02.															
6.	27	25	23	31	47	41	36	33	30	30	28	31	Wassertemperatur in °C																											
7.	27	25	23	34	47	40	36	33	30	30	28	31	Tag	03.	02.	01.	01.	01.	01.	01.	02.	07.	30.	01.	01.															
8.	26	25	23	36	47	40	36	33	30	30	28	30	Min	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8															
9.	26	25	23	39	47	39	35	33	30	29	28	30	Mit	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.8															
10.	26	25	23	41	47	39	35	33	30	29	28	29	Max	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0	6.0	5.9	5.9															
11.	26	24	23	43	47	39	35	33	30	29	28	29	Tag	01.	01.	01.	01.	17.	19.	18.	01.	01.	01.	01.	01.															
12.	26	24	23	45	47	38	35	33	30	29	28	29	Leitfähigkeit in µS/cm																											
13.	26	24	23	46	47	38	35	33	30	29	27	29	Tag	01.	06.	01.	17.	25.	02.	01.	01.	01.	03.	30.	25.															
14.	26	24	22	46	47	38	35	32	31	29	27	29	Min	306	306	308	307	302	302	304	309	312	312	312	311															
15.	26	24	22	47	47	38	34	32	33	29	27	29	Mit	306	307	308	309	306	304	307	311	313	313	313	313															
16.	26	24	22	47	47	37	34	32	33	29	27	29	Max	307	308	309	310	308	306	310	312	314	314	313	314															
17.	26	24	22	48	46	37	35	32	33	29	27	28	Tag	21.	14.	18.	03.	01.	29.	30.	20.	18.	01.	01.	03.															
18.	26	24	23	49	46	37	35	32	33	29	27	28	Min	306	307	308	309	308	306	310	312	314	314	313	314															
19.	26	24	23	50	45	37	37	32	32	29	27	28	Mit	306	307	308	309	306	304	307	311	313	313	313	313															
20.	26	24	22	50	45	40	37	32	32	29	27	28	Max	307	308	309	310	308	306	310	312	314	314	313	314															
21.	26	24	22	50	45	41	36	31	32	28	27	28	Trübung																											
22.	26	24	22	51	45	41	36	32	32	28	27	28	Tag																											
23.	26	24	22	51	45	40	36	32	31	28	27	28	Min																											
24.	26	24	23	51	44	39	35	32	31	27	27	28	Mit																											
25.	25	23	22	50	44	39	35	32	31	27	27	30	Max																											
26.	25	23	22	49	44	38	34	32	31	27	26	34	Tag																											
27.	25	23	22	49	43	38	34	31	30	27	27	34	Min																											
28.	25	23	22	49	43	37	34	31	30	27	26	33	Mit																											
29.	25	23	22	49	43	37	34	31	30	27	26	32	Max																											
30.	25	23	22	50	44	39	35	32	31	27	27	30	Tag																											
31.	25	24	22	50	42	40	37	34	30	28	27	31	Mittelwerte und Extremwerte																											
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Schüttung												Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung							
Berichtsjahr(J)													Reihe(R) : 1995-2009, Fehljahre: 1												Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum	
Tag	(J)		(R)		Tag	(J)		(R)		Tag	(J)		(R)		Berichts-jahr																									
0	52	102	36	45	32	182	30	21	329	24	15	Min	22	15.03.09		5.7	03.01.09		302	25.05.09																				
1	73	55	41	30	205	29	20	347	25	13	Mit	32			5.9			309																						
2	51	73	38	28	228	28	19	356	22	11	Max	52	22.04.09		6.1	19.06.09		314	18.09.09																					
3	50	55	91	36	26	251	27	19	360	22	10	Reihe 1995-2009																												
6	50	47	114	34	25	274	27	18	362	22	10	Min	9	06.03.96		5.5	18.11.00		299	26.11.02																				
9	49	45	137	33	24	292	26	17	364	22	10	Mit	23			5.9			310																					
18	48	37	160	31	22	310	25	16	365	22	9	Max	102	10.10.98		6.3	02.07.99		325	21.05.99																				

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



Wassertemperatur (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 73

GOSSENBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395384

Gewässer: Gossenbach

Kat.Gemeinde: Alkus

Seehöhe: 2004.97 m.ü.A.

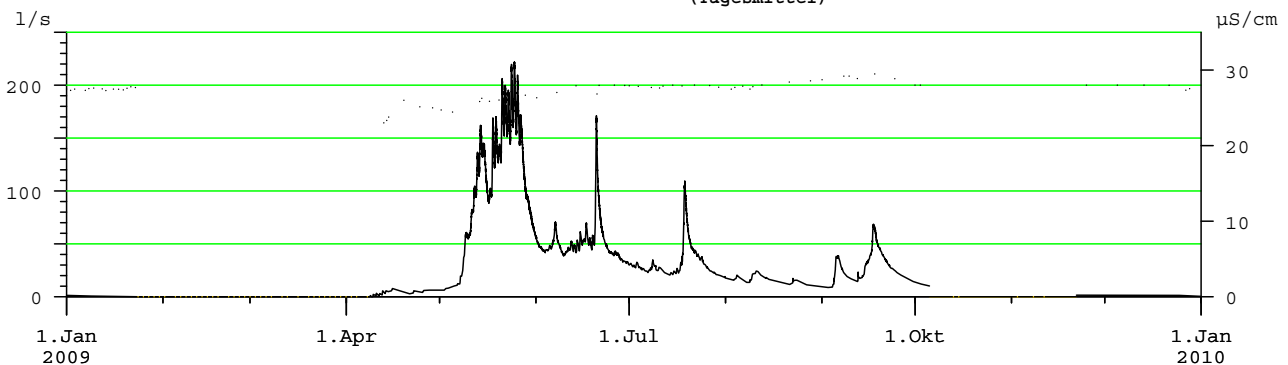
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Rotspitze (Schleinitz)

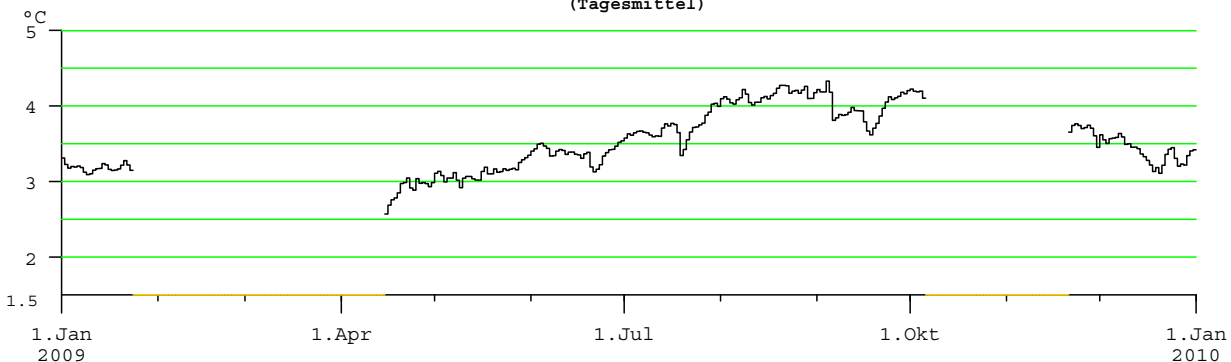
Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																	
1.	1	0	0	0	6	52	31	17	9	13			1	24.	28.	31.	08.	02.	30.	31.	31.	02.	05.	30.	31.					
2.	1	0	0	0	0	7	47	29	17	9			1	Min	0	0	0	0	6	30	18	10	9	10	1	0.4				
3.	1	0	0	0	0	8	43	30	16	9			1	Mit	0	0	0	0	3	96	51	31	15	25		1.3				
4.	1	0	0	0	0	9	44	27	19	11			1	Max	1	0	0	0	8	222	171	109	24	68	14	1	1.4			
5.	0.9	0	0	0	0	10	46	26	18	31			1	Tag	01.	28.	31.	15.	25.	20.	18.	10.	17.	01.	21.	01.				
6.	0.9	0	0	0	0	11	52	24	16	36			1	Wassertemperatur in °C																
7.	0.8	0	0	0	0	15	63	25	14	26			1	Tag	10.			15.	05.	21.	19.	05.	18.	03.	30.	20.				
8.	0.7	0	0	0	0.3	28	49	30	14	22			1	Min	2.9			2.6	2.8	3.1	3.2	3.9	3.6	4.0	3.2	3.0				
9.	0.6	0	0	0	0.9	56	42	28	19	18			1	Mit					3.1	3.4	3.7	4.1	4.0			3.4				
10.	0.6	0	0	0	2	58	41	26	23	17			1	Max	3.4			3.6	3.6	3.7	4.3	4.7	4.7	4.5	4.1	3.7				
11.	0.5	0	0	0	2	78	44	26	23	16			1	Tag	01.			25.	01.	30.	30.	20.	01.	04.	22.	02.				
12.	0.5	0	0	0	3	99	48	23	20	16			1	Leitfähigkeit in µS/cm																
13.	0.5	0	0	0	4	126	46	21	18	18			1	Tag	01.			22.	07.	20.	18.	01.	04.	03.	27.	14.				
14.	0.4	0	0	0	5	146	48	22	17	23			1	Min	27			22	23	25	26	27	27	27	27	27				
15.	0.4	0	0	0	6	133	54	23	16	32			1	Mit				26	26	28	28	28	28	28	28	28				
16.	0.3	0	0	0	7	97	53	24	15	38			1	Max	28			26	28	29	29	29	30	28	29	28				
17.	0.3	0	0	0	6	100	59	28	15	59			1	Tag	01.			16.	21.	23.	22.	11.	06.	01.	23.	01.				
18.	0.2	0	0	0	5	142	50	67	14	56			1	Min	27			22	23	25	26	27	27	27	27	27				
19.	0.2	0	0	0	4	146	53	79	13	46			1	Mit				26	26	28	28	28	28	28	28	28				
20.	0.2	0	0	0	4	138	123	54	12	41			1	Max	28			26	28	29	29	29	30	28	29	28				
21.	0.1	0	0	0	3	176	84	45	12	35		1	1	Tag	01.			16.	21.	23.	22.	11.	06.	01.	23.	01.				
22.	0.1	0	0	0	4	173	61	42	14	30			1	Trübung																
23.	0	0	0	0	5	169	50	38	16	27			1	Tag																
24.	0	0	0	0	5	189	43	35	15	25			1	Min																
25.	0	0	0	0	5	184	41	30	14	22			1	Max																
26.	0	0	0	0	6	171	41	27	12	20			1	Tag																
27.	0	0	0	0	6	150	40	24	11	19			1	Min																
28.	0	0	0	0	6	107	35	22	11	17			1	Mit																
29.	0	0	0	0	6	91	33	21	10	16			1	Max																
30.	0	0	0	0	6	75	32	20	10	14			1	Tag																
31.	0	0	0	0	6	62		19	10				1	Min																
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte																	
Berichts-jahr (J)													Schüttung												Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung	
													Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum			
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichts-jahr															
0	222	289	36	56	57	182	6	6	329	0	0	0	0	0	Min	0	24.01.09	2.6	15.04.09	22	12.04.09									
1	189	176	55	44	44	205	1	1	347	0	0	0	0	0	Mit	22														
2	184	157	73	35	32	228	1	0.9	356	0	0	0	0	0	Max	222	25.05.09	4.7	20.08.09	30	06.09.09									
3	176	144	91	27	25	251	1	0	360	0	0	0	0	0	Reihe 1999-2009															
6	169	120	114	21	18	274	0.2	0	362	0	0	0	0	0	Min	0	01.05.99	1.3	22.04.00	15	08.05.00									
9	146	107	137	16	13	292	0	0	364	0	0	0	0	0	Mit	19														
18	100	82	160	12	9	310	0	0	365	0	0	0	0	0	Max	289	13.06.04	4.8	11.09.08	35	28.05.08									

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

Messstelle kann trocken fallen; derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle; Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 74

MOOSBRUNNQUELLE

Mst.Nr.: 395483

Gewässer: Auenlaue

Kat.Gemeinde: Lavant

Seehöhe: 641.10 m.ü.A.

Art: Karstquelle

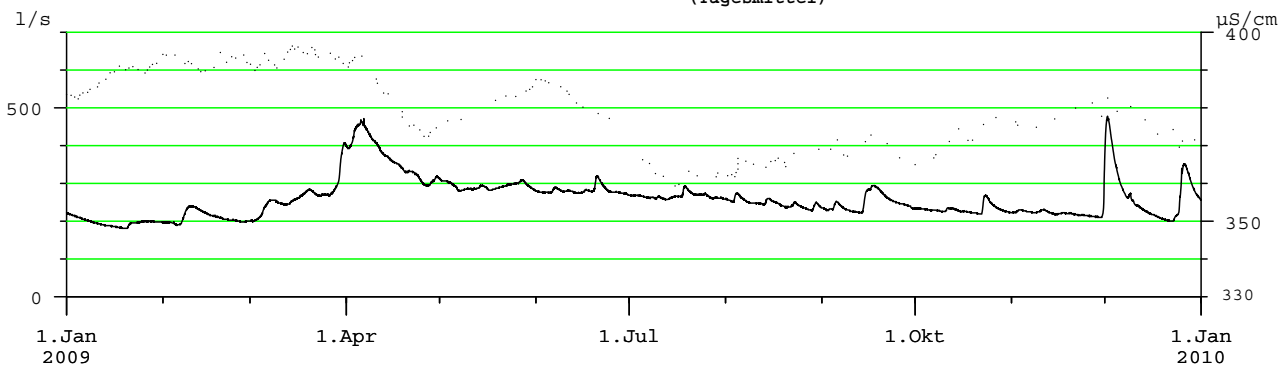
Gebirgsgruppe: Sandspitze

Beobachtungsbeginn: 2000

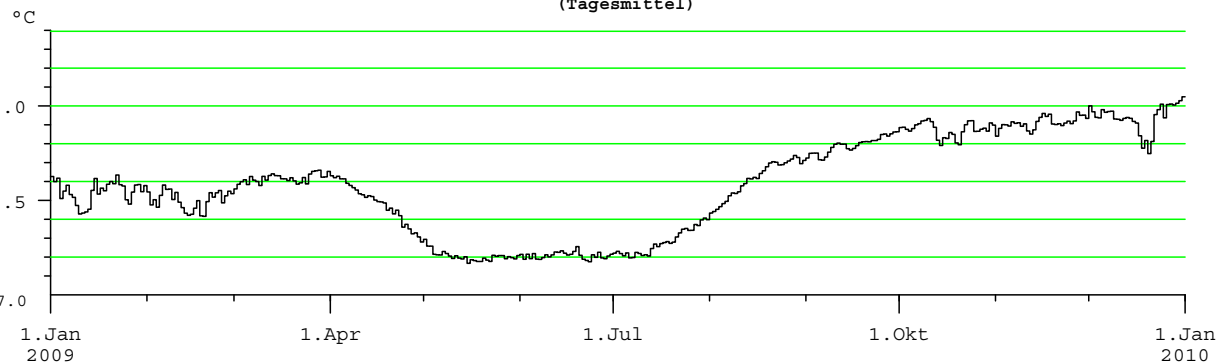
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	221	197	201	395	309	279	269	258	234	235	223	446	Tag	18.	05.	01.	26.	07.	30.	12.	28.	12.	22.	28.	21.
2.	217	196	202	401	307	277	269	254	231	233	224	455	Min	181	188	198	293	279	269	257	227	222	219	210	200
3.	214	197	206	430	305	276	269	253	232	232	229	400	Mit	197	210	264	367	293	281	266	247	249	232	222	273
4.	211	194	214	451	302	277	267	271	233	232	229	352	Max	222	240	407	472	312	320	293	274	294	270	366	478
5.	209	191	232	460	295	276	265	268	249	230	227	317	Tag	01.	09.	31.	06.	01.	20.	18.	04.	18.	23.	30.	01.
6.	205	192	246	458	288	282	263	260	246	229	225	292	Wassertemperatur in °C												
7.	203	207	255	444	280	289	262	254	238	229	224	273	Tag	10.	18.	01.	30.	10.	01.	11.	01.	06.	20.	01.	20.
8.	200	228	256	429	282	283	263	249	232	228	222	265	Min	7.4	7.3	7.5	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	7.7	7.7	7.8	7.7
9.	197	239	253	417	285	279	261	248	229	226	225	264	Mit	7.5	7.5	7.6	7.5	7.2	7.2	7.3	7.6	7.8	7.9	7.9	7.9
10.	195	239	248	408	286	279	264	248	226	226	228	249	Max	7.7	7.7	7.9	7.8	7.5	7.5	7.6	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1
11.	193	237	245	396	285	280	261	248	224	233	230	242	Tag	03.	01.	27.	05.	01.	19.	23.	29.	30.	07.	18.	31.
12.	191	232	243	382	285	279	258	246	224	233	226	236	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	189	227	246	373	288	276	258	245	222	233	223	230	Tag	03.	17.	02.	25.	06.	29.	09.	03.	28.	04.	30.	25.
14.	188	223	253	369	293	274	262	258	244	229	220	225	Min	380	386	387	369	370	369	357	356	363	363	370	357
15.	187	219	257	361	291	275	265	257	280	226	219	221	Mit	388	393	393	382	380	381	363	366	369	372	378	375
16.	186	215	261	356	285	278	266	251	285	226	220	217	Max	397	401	401	399	388	390	373	372	375	379	384	385
17.	184	214	267	352	282	282	266	248	294	225	222	214	Tag	03.	17.	02.	25.	06.	29.	09.	03.	28.	04.	30.	25.
18.	182	212	273	344	285	279	282	244	290	224	221	210	Min	380	386	387	369	370	369	357	356	363	363	370	357
19.	181	209	281	336	287	282	288	240	284	222	221	207	Mit	388	393	393	382	380	381	363	366	369	372	378	375
20.	183	206	282	330	290	313	279	237	275	222	220	204	Max	397	401	401	399	388	390	373	372	375	379	384	385
21.	193	205	277	332	292	310	272	238	266	219	218	202	Tag	31.	25.	20.	05.	31.	03.	02.	29.	15.	23.	27.	01.
22.	196	203	270	330	294	297	269	242	259	228	216	200	Trübung												
23.	196	203	267	324	297	286	269	249	255	266	216	207	Tag												
24.	197	202	271	314	298	279	269	242	251	260	216	219	Min												
25.	199	200	269	302	299	277	271	238	249	248	215	291	Mit												
26.	200	198	269	296	302	277	266	235	246	241	213	347	Max												
27.	200	199	275	296	308	276	261	231	245	235	213	338	Tag												
28.	200	200	287	303	303	274	261	229	242	231	211	312	Min												
29.	198		308	311	295	273	261	238	238	228	210	289	Mit												
30.	198		375	316	298	270	261	247	233	225	249	272	Max												
31.	198		403		283		259	238		223		261	Tag												
														Mittelwerte und Extremwerte											

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichts-jahr (J) Reihe (R): 2000-2009, Fehljahre: 1											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	478	995	36	311	257	182	249	195	329	201	144
1	458	520	55	295	241	205	242	190	347	196	136
2	455	444	73	286	230	228	233	184	356	191	129
3	451	412	91	281	222	251	228	176	360	186	126
6	430	330	114	275	213	274	223	168	362	183	125
9	408	302	137	267	206	292	219	157	364	181	119
18	369	277	160	261	200	310	211	151	365	181	115

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 75

LAPPENBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395715

Gewässer: Dielenbach

Kat.Gemeinde: Stein

Seehöhe: 870.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

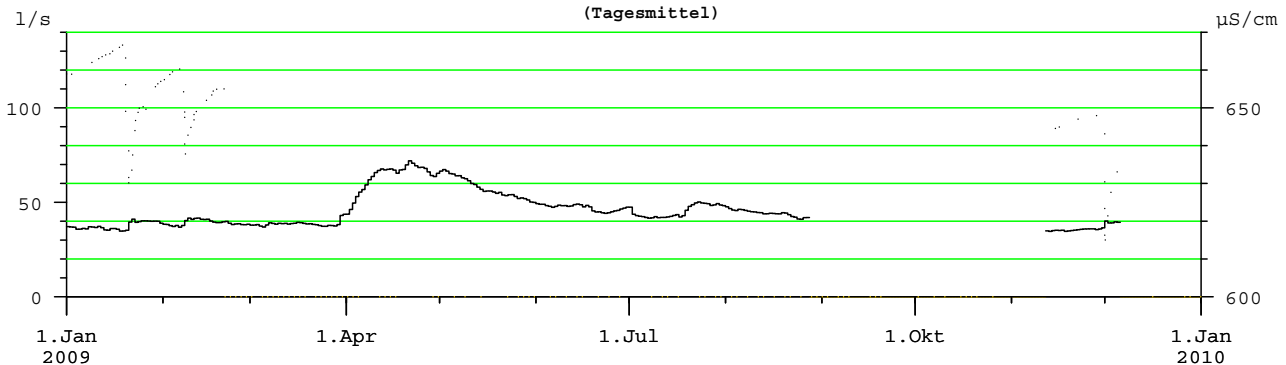
Gebirgsgruppe: Nockberg

Beobachtungsbeginn: 1999

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	37	38	38	44	67	49	47	48					40	Tag	14.	07.	05.	01.	30.	23.	17.	25.		12.	05.
2.	37	38	38	46	67	49	44	47					39	Min	34	36	36	42	48	42	40	40		33	37
3.	37	38	38	50	66	49	43	46					39	Mit	37	39	39	63	58	47	45	44			
4.	36	37	37	53	65	48	43	46					40	Max	43	44	46	75	71	53	53	50		38	42
5.	36	38	37	55	65	48	42	46					39	Tag	22.	11.	30.	21.	01.	01.	22.	01.		30.	01.
6.	36	37	38	57	64	47	42	46						Wassertemperatur in °C											
7.	36	38	39	59	64	48	42	46						Tag	04.	19.	29.	08.	01.	01.	11.	04.		12.	04.
8.	37	40	39	62	63	49	42	45						Min	7.9	7.9	7.8	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1		8.0	7.9
9.	37	42	38	64	62	48	42	45						Mit	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2			
10.	37	41	39	66	61	48	42	45						Max	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3		8.1	8.1
11.	37	42	39	67	60	48	42	45						Tag	22.	06.	02.	22.	23.	14.	15.	20.		16.	01.
12.	37	42	39	68	59	48	42	45				35		Leitfähigkeit in µS/cm											
13.	35	41	38	67	58	49	42	44				35		Tag	20.	08.								30.	01.
14.	35	41	39	67	57	49	43	44				35		Min	623	636								636	606
15.	36	41	39	68	56	49	43	44				35		Mit	657										
16.	36	40	39	67	56	48	43	44				35		Max	672	663								649	636
17.	36	40	39	65	56	48	42	44				35		Tag	20.	05.								29.	01.
18.	35	39	39	67	55	48	43	44				35		Trübung											
19.	35	39	39	67	55	45	46	45				35		Tag											
20.	35	40	39	70	55	45	48	44				35		Min											
21.	40	40	38	72	54	45	49	43				35		Mit											
22.	41	39	38	71	54	44	50	42				35		Max											
23.	39	38	38	69	54	44	50	42				36		Mittelwerte und Extremwerte											
24.	40	39	37	68	54	44	50	41				36		Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit			
25.	40	39	37	69	53	45	49	41				36		Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
26.	40	38	38	68	52	45	49	42				36		Berichtszeitraum											
27.	40	38	38	66	52	46	48	42				36		Min	33	12.11.09	7.8	29.03.09	606	01.12.09					
28.	40	38	37	64	52	46	49					36		Mit											
29.	40	38	38	66	52	46	48					36		Max	75	21.04.09	8.3	15.07.09	672	20.01.09					
30.	40	43	43	65	50	47	49					36		Reihe 1999-2009											
31.	39	44	44	65	50	47	49					36		Min	22	05.10.03	7.8	29.03.09	521	07.11.00					
														Mit	36										
														Max	77	30.11.02	8.3	24.06.08	691	16.03.00					

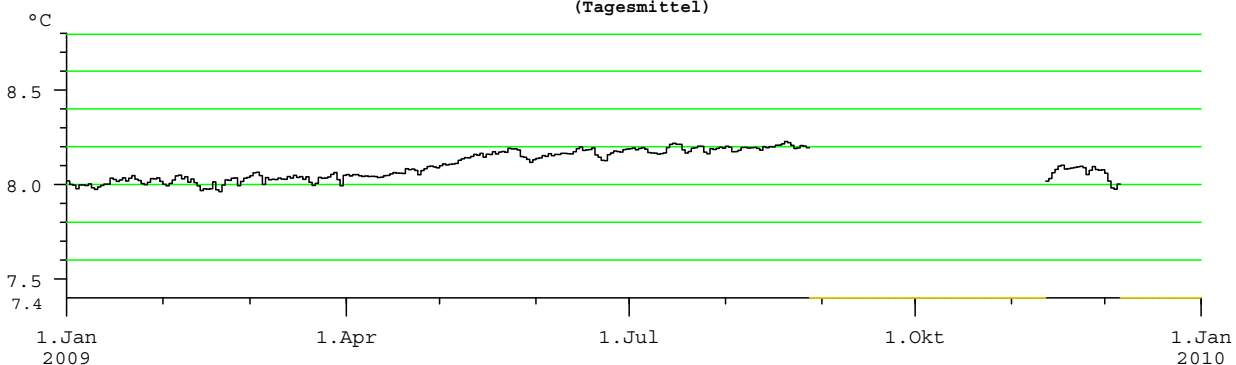
QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT

(Tagesmittel)



WASSEITEMPERATUR

(Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 77

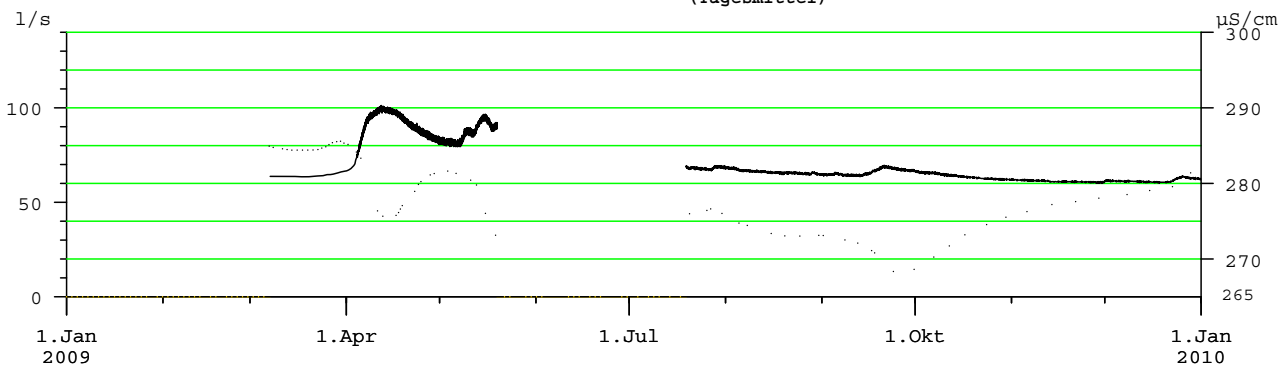
PUFFQUELLE

Mst.Nr.: 396549

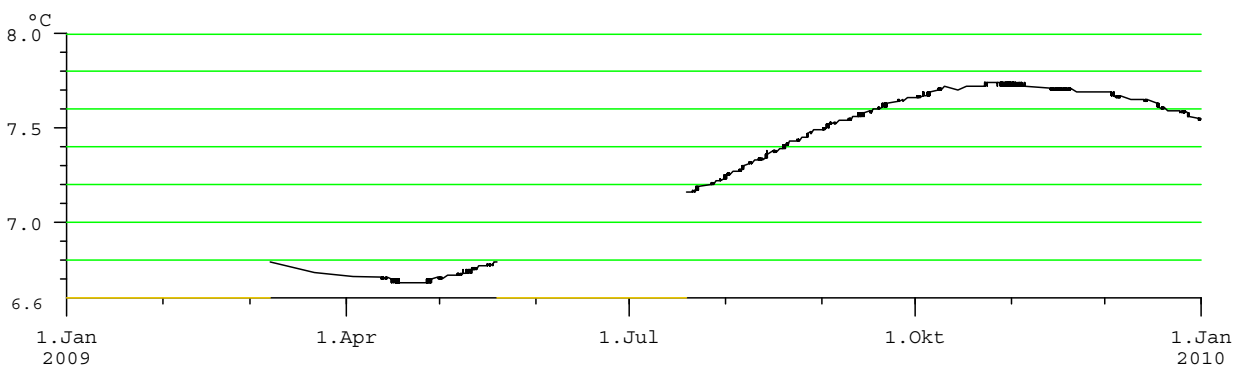
Gewässer: **Fragantbach**Kat.Gemeinde: **Flattach**Seehöhe: **962.40** m.ü.A.Art: **Hangschuttquelle**Gebirgsgruppe: **Sonnblick - Böseck**Beobachtungsbeginn: **2006**

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s															
1.				67	83			68	64	66	62	61	Tag				17.	01.	05.		26.	31.	13.					
2.				68	82			68	64	66	62	61	Min				64	67	79		67	64	64	62	28.			
3.				70	82			68	65	66	62	61	Mit				64	89			66	66	64	61	61			
4.				75	82			68	65	66	62	61	Max				67	101	96		69	69	70	67	62			
5.				81	81			67	65	66	62	61	Tag				31.	12.	15.		19.	01.	21.	01.	02.			
6.				87	81			67	65	65	62	61	Wassertemperatur in °C															
7.				93	81			67	65	65	62	61	Tag				31.	15.	01.		21.	01.	01.	01.	21.			
8.				95	84			67	64	65	62	61	Min				6.7	6.7	6.7		7.2	7.2	7.5	7.7	7.7			
9.				97	87			67	64	65	61	61	Mit				6.7	6.7			7.4	7.4	7.6	7.7	7.6			
10.				98	88			66	64	65	61	61	Max				6.8	6.7	6.8		7.3	7.5	7.7	7.7	7.7			
11.				64	99	87		66	64	64	61	61	Tag				07.	01.	18.		31.	29.	28.	23.	01.			
12.				64	99	88		66	64	64	61	61	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.				64	99	91		66	64	64	61	61	Tag															
14.				64	99	94		66	65	64	61	61	Min				13.	13.	19.		21.	28.	23.	01.	01.			
15.				64	98	95		66	65	64	61	61	Mit				284	275	273		275	272	268	269	275			
16.				64	98	93		66	65	63	61	61	Max				285	280			277	274	271	273	277			
17.				64	97	91		66	66	63	61	61	Tag				286	285	282		277	276	274	276	279			
18.				64	96	90		66	67	63	61	61	Trübung															
19.				64	94	91		68	65	68	63	61	Tag															
20.				64	93			68	65	69	63	61	Min															
21.				64	91			68	66	69	63	61	Mit															
22.				64	90			68	66	68	63	61	Max															
23.				64	89			68	65	68	63	61	Tag															
24.				64	88			68	65	68	63	61	Mittelwerte und Extremwerte															
25.				65	87			68	65	68	62	61	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.				65	86			67	65	67	62	61	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
27.				65	85			67	65	67	62	61	Berichtszeitraum															
28.				65	84			69	65	67	62	61	Min	60	28.11.09	6.7	15.04.09	268	23.09.09									
29.				66	84			69	66	67	62	61	Mit															
30.				66	83			69	65	67	62	61	Max	101	12.04.09	7.7	23.10.09	286	29.03.09									
31.				66				68	65	62	61	63	Reihe 2006-2009															
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Min	56	29.01.07	6.5	06.04.06	268	23.09.09									
Berichtszeitraum (J) Reihe(R): 2006-2009, Fehljahre: 1													Mit	62														
Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R) Tage (J) (R)													Max	101	12.04.09	7.7	23.10.09	286	29.03.09									
0			82	36		64	182		59	329		57																
1			79	55		63	205		59	347		57																
2			73	73		63	228		59	356		57																
3			69	91		63	251		58	360		57																
6			69	114		61	274		58	362		57																
9			69	137		61	292		57	364		56																
18			65	160		60	310		57	365		56																

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



Wassertemperatur



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 78

OSWALDIQUELLE

Mst.Nr.: 396523

Gewässer: St. Oswald-Bach

Kat.Gemeinde: Kleinkirchheim

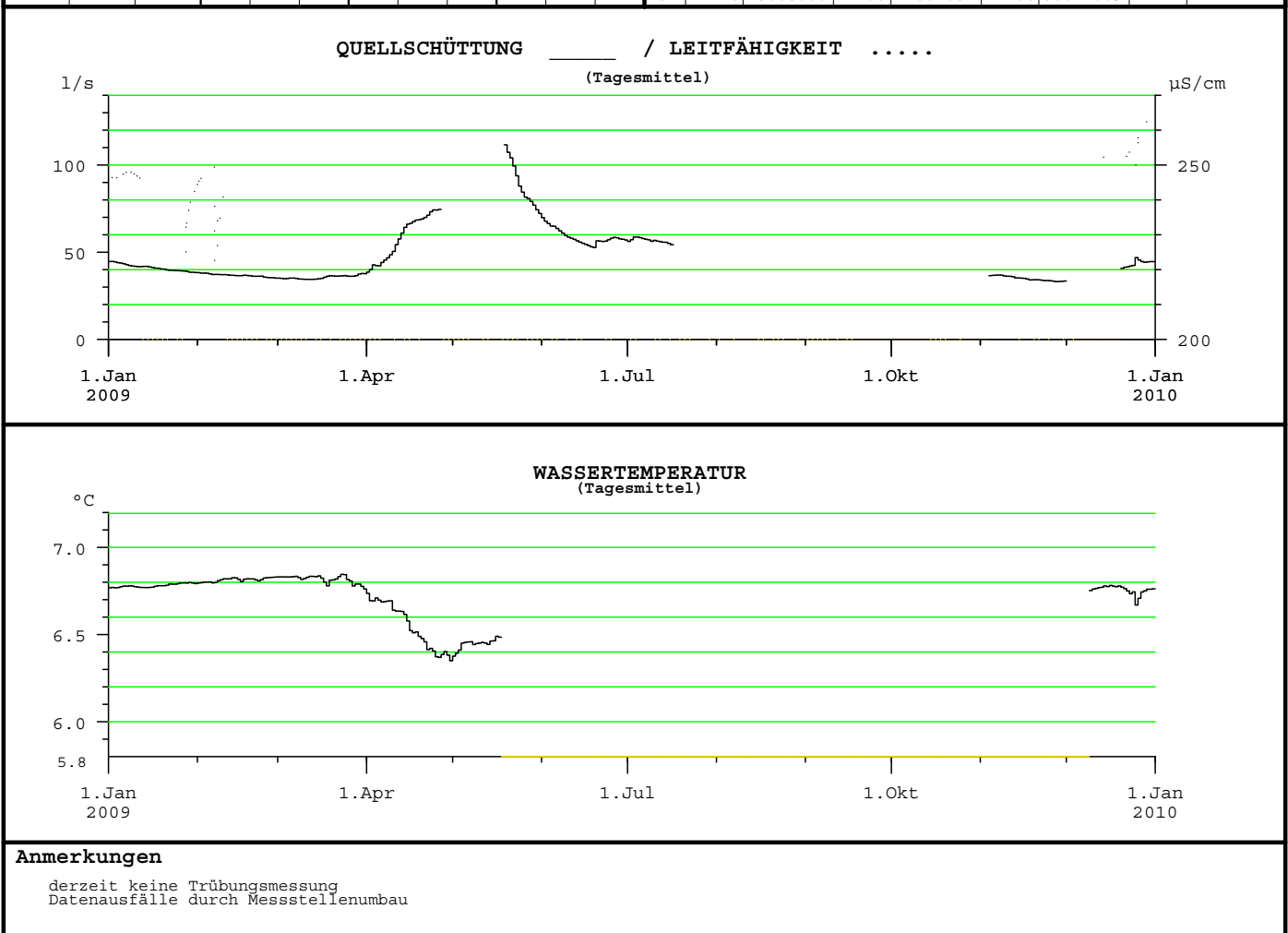
Seehöhe: 1202.00 m.ü.A.

Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Rosennock

Beobachtungsbeginn: 2005

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	45	38	35	39		70	56						Tag	27.	28.	12.	01.	31.	19.	16.			26.	20.	
2.	45	38	35	40		68	57						Min	38	34	34	38	67	50	50			33	40	
3.	44	38	35	43		66	59						Mit	41	37	36	58		59				35		
4.	44	38	35	42		65	59				37		Max	46	39	39	77	117	76	63			38	49	
5.	44	38	35	42		65	58				37		Tag	02.	01.	29.	24.	19.	01.	04.			07.	25.	
6.	43	37	35	44		64	58				37		Wassertemperatur in °C												
7.	43	37	35	45		62	57				37		Tag	01.	02.	31.	30.	01.						25.	
8.	42	37	35	47		61	57				37		Min	6.7	6.8	6.8	6.3	6.4						6.6	
9.	42	37	35	49		60	56				36		Mit	6.8	6.8	6.8	6.6								
10.	42	37	34	50		59	57				36		Max	6.8	6.8	6.9	6.8	6.5						6.8	
11.	42	37	34	54		58	56				36		Tag	24.	11.	24.	01.	16.						12.	
12.	42	37	34	58		57	56				36		Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	42	37	34	61		57	56				35		Tag	27.	07.									25.	
14.	42	37	35	64		56	56				35		Min	210	200									242	
15.	42	37	35	66		55	55				35		Mit	250	250										
16.	41	37	35	67		55	54				35		Max	250	250									266	
17.	41	37	36	68		54					35		Tag	09.	06.									30.	
18.	41	37	36	68		53					34		Trübung												
19.	40	36	37	69	112	53					34		Tag												
20.	40	36	36	69	107	57					34	41	Min												
21.	40	36	36	70	104	56					34	41	Mit												
22.	40	36	36	71	99	56					34	42	Max												
23.	40	36	36	73	94	56					34	42	Mittelwerte und Extremwerte												
24.	39	36	37	74	88	57					34	42	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				
25.	39	35	36	74	84	58					34	47	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
26.	39	35	36	75	82	59					33	46	Berichtszeitraum												
27.	39	35	36		81	58					33	45	Min	33	26.11.09	6.3	30.04.09	200	07.02.09						
28.	39	35	37		79	58					33	44	Mit												
29.	39	37	37		77	57					33	44	Max	117	19.05.09	6.9	24.03.09	266	30.12.09						
30.	38	38	38		74	57					33	45	Reihe 2005-2009												
31.	38	38	38		72						33	45	Min	24	02.11.05	6.3	30.04.09	141	07.11.08						
													Mit	42											
													Max	146	23.05.06	7.0	12.01.07	266	30.12.09						



Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 82

MAIBACHL

Mst.Nr.: 396507

Gewässer: Gail

Kat.Gemeinde: Villach

Seehöhe: 508.14 m.ü.A.

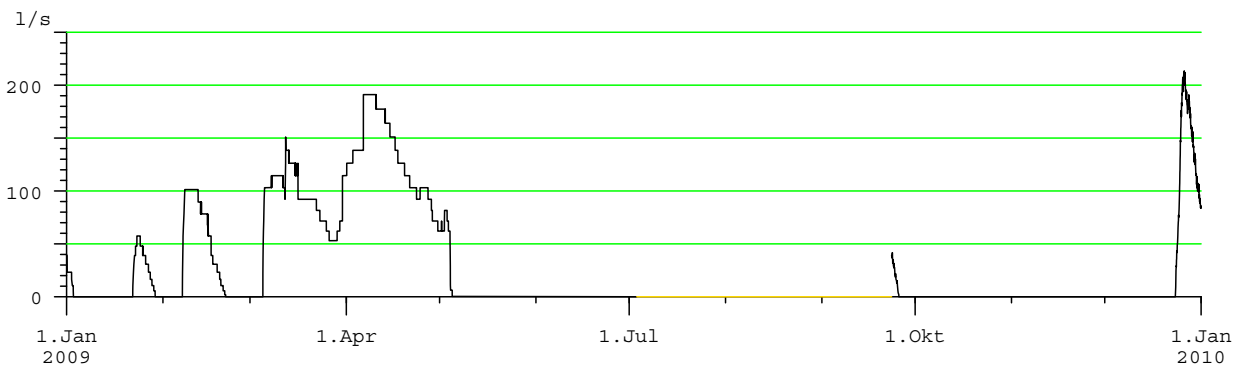
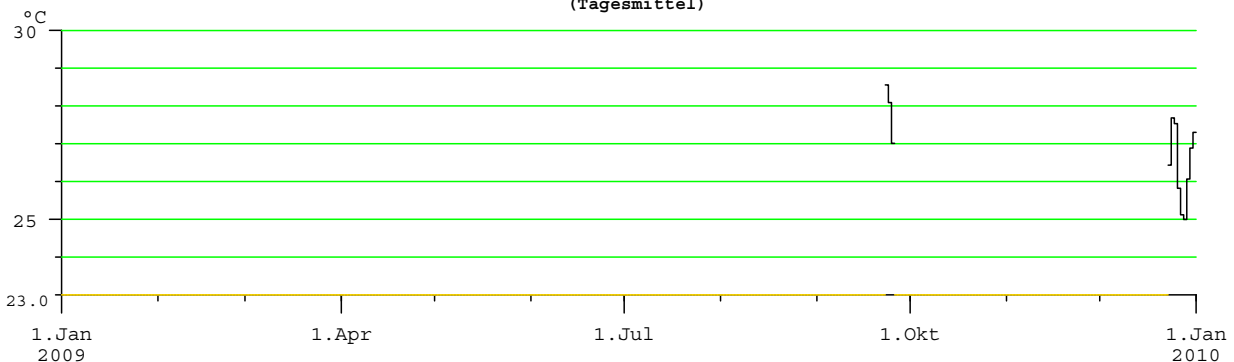
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Dobratsch

Beobachtungsbeginn: 2003

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tag	Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												
1.	26	0	0	125	62	0	0			0	0	0	Tag	03.	07.	05.	30.	05.	30.	03.		25.	31.	30.	23.
2.	20	0	0	126	70	0	0			0	0	0	Min	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	2	0	0	137	74	0	0		0	0	0	0	Mit	9	32	81	133	8	0	0		0	0	36	
4.	0	0	0	138	31	0	0			0	0	0	Max	57	101	151	191	82	0	0	42	0	0	213	
5.	0	0	68	138	0.4	0	0			0	0	0	Tag	23.	08.	12.	06.	02.	30.	03.		23.	31.	30.	26.
6.	0	0	103	166	0	0	0			0	0	0	Wassertemperatur in °C												
7.	0	45	104	191	0	0	0			0	0	0	Tag								25.			28.	
8.	0	101	114	191	0	0	0			0	0	0	Min								25.2			24.4	
9.	0	101	114	191	0	0	0			0	0	0	Mit												
10.	0	101	114	186	0	0	0			0	0	0	Max								28.8			27.9	
11.	0	101	111	177	0	0	0			0	0	0	Tag								23.			24.	
12.	0	93	121	177	0	0	0			0	0	0	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	0	81	133	171	0	0	0			0	0	0	Tag												
14.	0	78	126	164	0	0	0			0	0	0	Min												
15.	0	68	123	151	0	0	0			0	0	0	Mit												
16.	0	48	103	147	0	0	0			0	0	0	Max												
17.	0	31	92	133	0	0	0			0	0	0	Tag												
18.	0	27	92	126	0	0	0			0	0	0	Min												
19.	0	16	92	123	0	0	0			0	0	0	Mit												
20.	0	7	92	114	0	0	0			0	0	0	Max												
21.	0	0.4	92	107	0	0	0			0	0	0	Tag												
22.	18	0	86	103	0	0	0			0	0	0	Min												
23.	50	0	77	99	0	0	0		36	0	0	4	Mit												
24.	55	0	72	95	0	0	0		23	0	0	59	Max												
25.	43	0	67	103	0	0	0		7	0	0	155	Tag												
26.	34	0	57	103	0	0	0		0	0	0	205	Min												
27.	25	0	53	95	0	0	0		0	0	0	185	Mit												
28.	13	0	53	82	0	0	0		0	0	0	171	Max												
29.	3	0	63	72	0	0	0		0	0	0	142	Tag												
30.	0	0	82	66	0	0	0		0	0	0	114	Min												
31.	0	0	115	0	0	0	0		0	0	0	94	Mit												
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte												
Berichts-jahr (J) Reihe (R): 2003-2009, Fehljahre: 1													Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum					
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichts-jahr													
0	213	379	36	115	72	182	0	0	329	0	0	0	Min	0	03.01.09	24.4	28.12.09								
1	205	290	55	101	29	205	0	0	347	0	0	0	Mit	32											
2	191	249	73	86	0	228	0	0	356	0	0	0	Max	213	26.12.09	28.8	23.09.09								
3	191	245	91	63	0	251	0	0	360	0	0	0	Reihe 2003-2009												
6	186	191	114	23	0	274	0	0	362	0	0	0	Min	0	30.08.03	14.4	11.04.05	0	07.03.08						
9	177	177	137	0	0	292	0	0	364	0	0	0	Mit	17											
18	147	127	160	0	0	310	0	0	365	0	0	0	Max	412	02.11.03	31.6	23.03.04	721	19.03.04						

QUELSCHÜTTUNG

WASSEITEMPERATUR
(Tagesmittel)

Anmerkungen

Quelle schüttet intermittierend; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 derzeit keine Trübungsmessung; derzeit keine Leitfähigkeitsmessung
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

**Numerisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Koordinaten**

Messst.- Nummer	Seiten- nummer	Quellmessstelle	Gewässer	Länge	Breite
395012	Q54	Teufelskirche	Vorderer Rettenbach	14 12 22	47 47 15
395038	Q41	Waldbachursprung	Waldbach	13 36 28	47 32 41
395053	Q40	Hirschbrunn - Seeaustritt	Traun	13 39 32	47 32 50
395079	Q56	Steyernquelle	Krumme Steyrling	14 21 12	47 49 31
395087	Q43	Klingelmühlquelle	Sipbach	14 05 24	48 04 12
395095	Q61	Geyerquelle	Bügelbach	13 59 49	48 40 23
395103	Q52	Pießling Ursprung	Pießling	14 16 34	47 41 33
395111	Q53	Rettenbachquelle	Hinterer Rettenbach	14 18 53	47 45 19
395129	Q37	Florianer Brunnbach	Florianer Brunnbach	13 08 26	48 10 21
395137	Q55	Brunnental	Steyrling	14 05 46	47 48 25
395145	Q42	Langwies/Miesbach	Miesbach	13 44 02	47 47 11
395210	Q33	Gollinger Wasserfall	Schwarzbach	13 08 15	47 36 06
395228	Q35	Friedlbrunn Quelle	Euringerbach	12 49 06	47 27 32
395244	Q44	Marbachquelle	Marbach	13 24 51	47 15 09
395251	Q32	Dachserfall	Lammer	13 19 56	47 32 43
395285	Q34	Pucherhäuslquelle	Schwarzleobach	12 41 35	47 25 48
395327	Q13	Schwarzlackenquelle	Johannesbach	11 29 00	47 25 33
395335	Q19	Brunauquelle	Ötztaler Ache	10 51 34	47 13 18
395343	Q30	Schreiende Brunnen	Fieberbrunner Ache	12 34 48	47 26 04
395350	Q22	Stubbachquelle	Vomperbach	11 38 23	47 21 09
395368	Q12	Schwarzbach - Moosquelle	Leutascher Ache	11 00 19	47 22 25
395376	Q31	Mühlbachlquelle	Kohlenbach	12 23 13	47 36 37
395384	Q72	Gossenbachquelle	Gossenbach	12 42 12	46 53 49
395392	Q24	Mühlbacherquelle	Kasbach	11 46 06	47 24 07
395400	Q11	Lehnbachquellen	Lech	10 33 51	47 25 31
395418	Q23	Katzensteigquelle	Kasbach	11 44 57	47 25 06
395426	Q71	Schwarzbodenquelle	Drau	12 40 15	46 46 38
395434	Q29	Blaue Quelle	Inn	12 11 15	47 40 15
395442	Q26	Pulverermühlquelle	Steinberger Ache	11 47 25	47 31 31
395467	Q28	Auebachquelle	Weißache	12 17 23	47 32 13
395483	Q73	Moosbrunnquelle	Auenlaue	12 51 16	46 47 34
395491	Q18	Ochsenbrunnquelle	Pitze	10 51 51	47 02 52
395509	Q20	Ursprungquelle (Lehnberg)	Sturlbach	10 55 37	47 20 05
395517	Q25	Lacknerbrunnquelle	Stilluppbach	11 50 47	47 08 09
395541	Q36	Lastal - Stollenquelle	Loferbach	12 36 10	47 31 35
395574	Q58	Große Mühlquelle	Erlauf	15 12 12	47 54 33
395582	Q64	Ursulaquelle	Pitten	16 08 21	47 38 03
395590	*	Reithbachquelle	Ybbs	14 52 40	47 50 36
395608	Q57	Steinbachquelle	Ybbs	14 46 09	47 48 50
395616	Q59	Antoniusbründl	Triesting	16 04 52	47 58 04
395632	Q62	Eselsquelle	Eselsbach	16 43 00	48 35 17
395673	*	Union Quelle	Drau	13 48 33	46 37 53
395681	Q79	Daurainquelle	Drau	14 48 52	46 38 47
395699	*	Kressquelle	Mahlbach	13 00 41	46 38 23
395707	*	Fellbachquelle	Fellbach	13 19 52	46 44 35
395715	Q74	Lappenbachquelle	Dielenbach	13 02 30	46 43 28
395731	Q 7	Gerstenbödenquelle	Frutz	09 46 04	47 15 25
395749	Q 8	Goldbachquelle	Subersach	10 02 49	47 23 00
395756	Q 5	Fidelisquelle	Suggadinbach	09 55 54	46 59 06
395764	Q 9	Aubachquelle	Schwarzwasserbach	10 10 20	47 21 35
395772	Q 6	Marulbachquelle	Marulbach	09 55 27	47 12 02
395822	Q67	Roßlochquelle	Mürz	15 28 31	47 41 55
395848	Q70	Reihbachquelle	Reihbach	15 01 01	46 49 44
395855	Q69	Hammerbachquelle	Hammerbach	15 20 54	47 12 37
395863	Q46	Sagtümpel	Grimmingbach	14 01 53	47 34 59
395871	Q48	Wassermannsloch	Erzbach	14 49 40	47 34 57
395889	Q47	Edelrautenquelle	Sunkbach	14 25 55	47 26 18
395897	Q45	Preunegger Siebenquellen	Preuneggbach	13 37 26	47 21 10
395905	Q38	Ödensee-Kaltwassertrichter	Ödensee Traun	13 49 38	47 33 55
395913	Q65	Brunnaderquelle	Sulzbach	15 41 16	47 27 11
395939	Q49	Schwabeltalquelle	Schwabelbach	14 50 56	47 36 31
395970	Q51	Erbsattelquelle	Erbgraben	14 39 21	47 39 33
395996	Q39	Riedlbachquelle	Riedlbach	13 52 00	47 32 49
396010	*	Windener Quelle	Neusiedler See	16 44 45	47 57 33

2009
Numerisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Koordinaten

Q81

Messst.- Nummer	Seiten- nummer	Quellmessstelle	Gewässer	Länge	Breite
396036	*	Hegnauerbründl Lindgraben	Mühlbach	16 21 44	47 35 00
396077	Q63	Wasseralmquelle	Naßbach	15 38 48	47 44 00
396093	Q68	Siebenquellen	Mürz	15 34 00	47 41 00
396127	Q50	Pfannbauernquelle	Aschbach	15 19 30	47 42 19
396135	Q60	Fischa-Dagnitz Quelle	Fischa	16 19 50	47 52 42
396192	Q17	Alfutzquelle (I)	Starkenbach	10 35 51	47 11 49
396226	*	TW-Stollen Bettelwurf (mitte)	Weißbach	11 31 04	47 19 50
396234	Q10	Doserfall	Lahnbach	10 29 53	47 18 58
396267	Q14	Untere Schmittequelle (II)	Loisach	10 54 27	47 23 07
396382	Q15	Lareinsonntagspleisquellen	Larainbach	10 13 54	46 57 48
396432	Q21	Kohlgrubenquellen	Wattenbach	11 37 17	47 16 01
396440	Q27	Sauwinkelquellen (4-8)	Weißache	12 16 46	47 31 16
396465	Q16	Flathquellen (1-7)	Sanna	10 32 06	47 06 53
396507	Q78	Maibachl	Gail	13 49 27	46 35 31
396523	Q76	Oswaldiquelle	St.Oswald-Bach	13 46 10	46 49 57
396531	Q77	Tiebelquelle	Seebach (Tiebel)	14 00 21	46 45 55
396549	Q75	Puffquelle	Fragantbach	13 04 34	46 57 18
396572	*	Müllnernquelle	Viktringer Bach	14 12 17	46 35 14
396705	Q 4	Obwaldquelle	Valzifenzbach	09 54 38	46 57 07
396762	Q66	Schönebenquelle	Rieplbach	14 40 33	47 22 37

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
RHEINGEBIET				
001	Montafon	1	144	174
002	Klostertal - Hauptstockwerk	2	144	174
502	Klostertal - obere Nebenstockwerke	3		
003	Walgau	3	144	174
005	Großes Walsertal	6		175
004	Rheintal	6	145	175
006	Bregenzerwald	11	146	176
007	Leiblachtal	13		176
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN				
009	Kleinwalsertal	13		176
008	Lecher Becken	14		177
028	Oberes Lechtal	14		177
012	Unteres Lechtal	14	146	177
010	Tannheimertal	15		
011	Unteres Vilstal	15	146	
032	Fernpass	16		177
013	Ehrwalder Becken	16		
016	Seefeldler Becken	16		
015	Scharnitzer Becken	16	147	177
014	Leutascher Becken	16	147	
023	Achtental	16		
INNGBIET OBERHALB DER SALZACH				
024	Oberes Gericht	16	147	
046	Paznauntal	17		
017	Gurgltal	17		
048	Pitztal	17		
018	Ötztal	17	147	177
019	Oberinntal	17	147	177
050	Stubaital	20		
022	Zillertal	20	148	
053	Brixental	20		
020	Unterinntal	20	148	177
025	Großsachengebiet	27	149	178
950	Tiefengrundwässer in alpinen Tallandschaften	28		178
SALZACHGEBIET				
037	Oberpinzgau	28		178
057	KEG Lammer Ursprung	28		178
056	Bluntautal	29		179
040	Unteres Salzachtal	29	149	179
036	Saalachbecken	33		180
027	Strubtal	33	150	
035	Loferer Becken	33		181
SALZACHGEBIET - INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH				
041	Weilharterforst	33		
INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH				
055	Mattigtal	34	150	181
084	Antiesengebiet	35		
058	Kobernaußer Wald: KEG Teufeltal	35		
059	Kobernaußer Wald: Waldzeller Ache	35		
060	Oberösterreichisches Inntal	35		
955	Westl. ÖÖ Tertiärsande: Mehrnbacher Sande	36		182
INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH - DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN				
085	Sauwald	36		
940	Thermal-GW Oberösterr. -Bayrische Molasse	36		182
958	Östl. ÖÖ Tertiärsande: Atzbach-Linzer Sande	36		182

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN				
091	Mühlgebiet	36	150	
083	Aschach-Hügelland	36		
082	Trattnachgebiet	37		
096	Südliches Eferdinger Becken	37	151	182
095	Nördliches Eferdinger Becken	38	151	182
092	Hellmonsödter Hügelland	40		
TRAUNGEBIET				
081	Hausruck-Ottmanger Hügelland	40		
109	Vöckla-Agergebiet	40	151	182
155	Ausseer-Kainischer Becken	40		183
070	KEG Bad Goisern	40		183
033	Ischltal	40	151	
108	Ebensee	41		183
110	Traun-Agergebiet	41		183
121	Almtal	41	151	183
127	Katzenbachtal	41		
128	Aiterbachgebiet	41		
129	Sipbachgebiet	42	152	
130	Kremstal	42	152	
TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET				
131	Fernbachgebiet	42		
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET				
122	Welser Heide	42	152	183
959	Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbacher Sande	45		183
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET				
132	St. Marienbachgebiet	45	153	183
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - ENNSGEBIET				
133	Feilbachgebiet	45	153	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS				
143	Nördliches Linzer Feld	45	153	184
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET				
154	Südliches Linzer Feld	46		184
960	Ostl. OÖ Tertiärsande Hauptverbreitung Linzer	48		184
ENNSGEBIET				
157	Oberes Ennstal	49	153	184
156	Mitterndorfer Becken	49		184
159	Paltental	50		184
158	Mittleres Ennstal	50		185
ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH				
173	Unteres Ennstal	50	154	185
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH				
178	Südliches Machland	51	154	185
176	Freistädter Becken	52		185
177	Nördliches Machland	52	155	185
183	Urftal	55		
185	Ybbstal	55	155	185
186	Ybbser Scheibe	56	155	186
184	KEG Erlauf	56	156	
187	Erlauftal	57	156	186
189	Pöggstaller Mulde	57	156	
188	Pöchlarn Feld	57	156	186

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
190	Pielachtal	58	156	186
195	Traisental	58	157	186
206	KEG Schöpf West	59	157	
205	Südliches Tullner Feld	59	157	186
201	Horner Becken	61	158	
202	Göllersbachtal	62	158	
200	Nördliches Tullner Feld	62	158	186
207	KEG Schöpf Ost	65	159	
203	KEG Nördlicher Kamp	65		
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET				
224	Marchfeld	65	159	187
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET				
249	Wienerwald	74		187
250	Südliches Wiener Becken	74	160	187
255	Pittental	85		
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA				
264	Fischamend bis Hainburger Pforte	85	163	188
MOLDAUGEBIET				
268	Lainsitzgebiet	86	163	
MARCHGEBIET				
274	Pulkaugabiet	86		
275	Zayatal	86	163	
276	Marchtal	87	163	188
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET				
308	Brucker Pforte	87	164	
288	Heideboden	87	164	188
LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET				
309	Parndorfer Platte	89	164	189
310	Parndorfer Platte rezent	90	164	
RABNITZGEBIET				
324	Stoobbachtal	90		
326	Rabnitztal	90	164	
322	Nikitschbachtal	91	164	
313	Wulkatal	91	165	189
325	Ikvatal	92	165	
318	Seewinkel	93	165	189
RAAB - RABNITZ - LEITHA - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA				
972	Tiefengrundwasser Rabnitz Einzugsgebiet	96		
RAABGEBIET				
329	Stögersbachtal	96		
337	Safental	96		189
341	Ilztal	97	165	
340	Feistritzal	97		189
342	Rittscheintal	98		
335	Lafnitzal	98	165	190
333	Zickenbachtal-Pinka	99		
330	Tauchenbachtal	99	166	
332	Oberes Pinkatal	100		190
338	Unteres Pinkatal	100	166	190
334	Stremtal	101	166	
320	Zöbernbachtal	101		
327	Günstal	101	166	
331	Raabtal	102	167	190

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
RAAB - RABNITZGEBIET				
975	Steirisch Pannonisches Becken	103		
MURGEBIET				
357	Lungau	104		190
358	Oberes Murtal	105	167	191
359	Pölstal	105		
360	Aichfeld-Murboden	105	167	191
361	Feistritzer Schwemmfächer	108		
362	Liesingtal	108	167	191
363	Vordernbergerbachtal	109		192
364	Mittleres Murtal	109	167	192
377	Dobrein	111		192
375	Mürztal	111	168	192
378	Murdurchbruchstal	112	168	192
382	Kainachtal	113		193
380	Grazer Feld	114	168	193
384	Stainzbachtal	120		194
383	Lassnitztal	120		
392	Saggautal	120		194
393	Sulmtal	121		195
390	Leibnitzer Feld	122	170	195
388	Stiefingbachtal	125		196
389	Schwarzautal	126		196
391	Saßtal	126		196
394	Ottersbach- Auersbachtal	126		196
395	Gnastal	126		
396	Poppendorfertal	126		196
397	Sulzbachtal	127		196
399	Drauchenbachtal	127		197
401	Kutschenitzatal	127		197
398	Lendvatal	127		
400	Unteres Murtal	127	170	197
DRAUGEBIET				
402	Matreier Becken	131		
403	Iseltal	131		
404	Pustertal	131		
405	Lienzer Becken	132	171	198
410	Oberes Drautal	133	171	198
411	Mölltal	134		
413	Liesertal	134		
412	Lurnfeld	134		198
449	Radenthein	135		198
432	Landskroner Feld	135		199
424	Oberes Gailtal	135		199
425	Unteres Gailtal	135	172	199
436	Oberes Gurktal	136		
448	Tiebeltal	136		200
415	Unteres Drautal	136	172	200
435	Rosental	138	172	200
440	Glantal	138		
441	Zollfeld	139	172	201
434	Metnitztal	139		201
433	Mittleres Gurktal	139		201
437	Krappfeld - Hauptstockwerk	139		201
537	Krappfeld - obere Nebenstockwerke	140		201
444	Hörfeld	140		201
439	Unteres Gurktal	140		
442	Klagenfurter Becken	140	173	202
443	Altes Gurktal	141		
445	Jauntal	141	173	202

Hydrographisches Verzeichnis der Porengrundwassergebiete

Code	FLUSSGEBIET Porengrundwasser- gebiet	Seite GW ...		
		Grundwasserstand		Grundwasser- temperatur
		Hauptwerte	Jahreswerte charakter- istischer Messstellen	Hauptwerte
447	Lavanttal	142		202
387	Langeegg	143		202

Hinweise: Angaben über die genaue Lage der Messstellen sind in Form der geographischen Koordinaten im Alphabetischen Verzeichnis der Grundwassermessstellen von Seite GW 203 bis GW 233 enthalten.

KEG ... Kleineinzugsgebiet

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
RHEINGEBIET															
Montafon															
1	Bartholomäberg, BI 10.25.05 626.24 1996	1.00	347104		622.06 622.36	621.97 622.18	622.10 621.98	622.30 621.93	622.33 621.91	622.50 621.99	622.13	621.87 622.64	Ö 30.11. 29.06.	621.39 623.81	06.03.1996 24.05.1999
2	Bartholomäberg, BI 11.25.02 A 643.83 1996	0.90	347047		636.30 636.59	636.21 636.43	636.44 636.26	636.58 636.12	636.59 636.00	636.70 636.20	636.37	635.95 636.89	30.11. 29.06.	634.95 638.36	17.02.1997 24.05.1999
3	Bartholomäberg, BI 11.25.03 639.22 1996	0.90	347054		635.29 635.43	635.20 635.36	635.37 635.27	635.42 635.15	635.43 635.04	635.47 635.22	635.30	635.00 635.52	Ö 16.11. 08.06.	634.26 636.37	17.02.1997 24.05.1999
4	Bartholomäberg, BI 11.25.09 A 632.41 1996	0.92	347070		628.86 628.96	628.78 628.87	628.88 628.72	628.99 628.68	629.04 628.63	629.17 628.72	628.86	628.61 629.33	16.11. 29.06.	628.29 630.61	06.03.1996 23.08.2005
5	Bartholomäberg, BI 11.25.12 646.10 1996	0.00	347062		640.75 641.10	640.69 640.91	640.97 640.76	641.17 640.62	641.13 640.52	641.11 640.70	640.87	640.50 641.22	16.11. 29.06.	639.07 643.17	03.03.1997 24.05.1999
6	Gaschurn, BI 20.00.08 934.02 1993	-0.19	332486	D	922.47 928.07	921.53 927.56	923.13 926.51	927.40 925.48	927.48 924.71	927.97 924.49	925.59	921.18 929.13	26.02. 01.07.	919.43 930.19	14.03.2005 24.08.2005
7	Gaschurn, BI 22.00.05 1047.15 1991	0.95	332437	D	1038.39 1040.06	1038.30 1039.94	1038.53 1038.98	1042.36 1038.70	1042.29 1038.84	1040.18 1038.83	1039.62	1038.28 1043.39	22.02. 13.04.	1038.28 1043.45	Ö 06.03.2006 22.05.1999
8	Gaschurn, BI 22.00.07 1055.95 1991	0.89	379115		1046.99 1048.60	1046.79 1048.65	1047.32 1047.68	1050.94 1047.52	1050.28 1047.72	1048.83 1047.77	1048.27	1046.75 1051.88	23.02. 13.04.	1047.15 1051.45	15.12.2008 12.05.2008
9	Lorüns, BI 08.27.01 580.57 1996	0.90	347146		577.07 577.64	576.96 577.31	577.17 576.96	577.25 576.71	577.38 576.54	577.61 576.65	577.10	576.48 577.83	07.12. 20.07.	576.05 579.57	16.02.1998 07.08.2000
10	Lorüns, BI 08.27.03 583.87 1970	1.06	378950		577.15 577.74	577.06 577.31	577.29 576.99	577.38 576.74	577.57 576.59	577.80 576.68	577.19	576.55 578.03	30.11. 29.06.	576.82 578.14	16.01.2006 14.07.2008
11	Lorüns, BI 08.27.05 589.17 1996	0.65	347153		584.92 585.14	584.90 584.99	584.98 584.88	584.99 584.85	585.04 584.84	585.24 584.87	584.97	584.82 585.37	Ö 09.11. 29.06.	584.38 586.47	16.08.2005 07.08.2000
12	Lorüns, BI 08.27.06 579.61 1996	0.66	347161		575.60 575.95	575.52 575.70	575.65 575.49	575.74 575.28	575.87 575.18	576.04 575.20	575.60	575.09 576.25	30.11. 29.06.	574.55 577.54	16.02.1998 07.08.2000
13	Lorüns, BI 08.27.09 592.20 1979	0.58	378976		588.18 588.37	588.15 588.26	588.24 588.17	588.26 588.15	588.24 588.14	588.44 588.20	588.23	588.12 588.60	Ö 05.10. 29.06.	587.86 588.76	30.01.2006 14.07.2008
14	Lorüns, BI 08.27.11 585.28 1996	0.98	347179	D	579.49 580.08	579.37 579.51	579.69 579.15	579.79 578.95	579.95 578.81	580.07 578.93	579.48	578.76 580.56	02.12. 02.07.	578.61 582.17	02.03.1998 23.05.1999
15	Lorüns, BI 08.27.18 593.56 1996	1.00	378992		589.86 589.98	589.83 589.89	589.94 589.82	589.93 589.80	589.92 589.80	590.04 589.84	589.89	589.78 590.15	Ö 12.10. 29.06.	589.71 590.31	13.02.2006 14.07.2008
16	Schrüns, BI 15.04.10 657.08 1996	0.50	347039		653.20 654.21	653.04 654.04	653.41 653.94	654.13 653.81	654.25 653.73	654.29 653.72	653.82	652.98 654.35	23.02. 15.06.	650.18 654.84	16.10.1996 24.05.1999
17	Schrüns, BI 16.04.04 A 663.39 1978	1.85	347013		657.34 658.82	657.06 658.62	657.70 658.50	658.78 658.39	658.94 658.30	658.94 658.24	658.31	656.95 659.01	23.02. 25.05.	654.05 659.58	16.10.1996 24.08.2005
18	Schrüns, BI 16.04.14 676.31 1990	0.87	332387	D	660.99 663.71	660.63 663.28	661.42 662.85	663.80 662.50	664.06 662.29	663.98 662.21	662.65	660.48 664.20	28.02. 27.05.	658.08 666.24	03.01.1995 30.05.1999
19	Schrüns, BI 16.04.15 690.17 1991	0.99	332395		669.22 670.10	668.99 669.83	669.71 669.52	670.82 669.40	670.50 669.32	670.25 669.44	669.76	668.95 670.93	23.02. 20.04.	668.44 675.15	26.12.1994 24.05.1999
20	St.Anton i.M., BI 09.26.01 620.63 1996	1.00	347112	D	615.48 615.61	615.43 615.49	615.58 615.37	615.67 615.35	615.68 615.34	615.75 615.40	615.51	615.31 616.36	07.10. 01.07.	615.25 617.23	06.02.2006 24.05.1999
21	St.Anton i.M., BI 09.26.03 625.00 1996	1.00	347120		619.84 620.10	619.77 619.93	619.90 619.73	620.02 619.73	620.06 619.77	620.23 619.84	619.91	619.63 620.40	12.10. 29.06.	619.01 621.43	20.05.1996 24.05.1999
22	St.Anton i.M., BI 09.26.04 624.13 1996	1.00	347138		616.80 616.95	616.69 616.80	616.91 616.65	616.96 616.62	616.90 616.61	616.98 616.71	616.80	616.56 617.13	Ö 05.10. 08.06.	616.45 619.27	10.02.1997 07.08.2000
23	St.Gallenkirch, BI 18.01.01 785.39 1990	1.07	332379		780.81 781.24	780.77 781.07	781.03 780.97	781.43 780.94	781.23 780.96	781.24 780.98	781.06	780.75 781.69	23.02. 06.04.	780.63 783.08	Ö 29.09.2003 24.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
24	St.Gallenkirch, BI 18.01.02 775.39 1991	0.98	332411		772.66 772.94	772.65 772.82	772.75 772.72	773.04 772.69	773.00 772.68	773.04 772.68	772.81	772.64 773.10	Ö 19.01. 13.04.	772.52 773.78	08.03.2004 23.08.2005
25	St.Gallenkirch, BI 18.01.06 802.84 1992	0.63	332452		795.95 796.32	795.90 796.23	796.15 796.12	796.59 796.06	796.37 796.02	796.39 796.04	796.18	795.88 796.75	23.02. 13.04.	795.54 797.81	23.01.1995 24.05.1999
26	St.Gallenkirch, BI 19.01.08 860.71 1992	1.10	332460		852.39 853.20	852.28 853.11	852.62 852.90	853.65 852.78	853.30 852.71	853.28 852.69	852.91	852.24 853.89	23.02. 06.04.	851.70 854.43	26.12.1994 24.05.1999
27	St.Gallenkirch, BI 20.01.03 892.47 1991	1.15	332429		890.07 890.27	889.99 890.26	890.08 890.25	890.29 890.24	890.27 890.19	890.29 890.18	890.20	889.96 890.34	23.02. 29.06.	889.83 890.60	14.03.2005 23.08.2005
28	St.Gallenkirch, BI 20.01.09 910.19 1992	0.90	332478		898.55 901.47	897.93 901.21	898.87 900.83	901.74 900.39	901.27 899.97	901.40 899.83	900.30	897.72 902.14	23.02. 13.04.	897.20 903.29	14.03.2005 24.05.1999
29	St.Gallenkirch, BI 20.01.10 918.67 1993	0.95	332494		906.60 912.03	905.02 911.70	907.38 911.06	911.87 910.21	911.71 909.37	912.16 909.32	909.90	904.63 912.31	23.02. 29.06.	903.48 913.18	14.03.2005 24.08.2005
30	Tschagguns, BI 16.02.04 688.85 1991	0.99	332403		665.49 668.19	665.03 667.79	665.80 667.25	668.67 666.83	668.88 666.60	668.48 666.51	667.14	664.87 669.00	02.03. 27.04.	662.25 671.85	02.01.1995 31.05.1999
31	Tschagguns, BI 16.02.07 678.93 1996	1.02	347021		662.43 665.36	662.06 664.88	662.81 664.38	665.54 663.96	665.90 663.73	665.68 663.62	664.21	661.90 665.97	02.03. 25.05.	659.95 668.26	21.10.1996 07.06.1999
32	Tschagguns, BI 17.02.06 711.14 1991	1.03	379123		704.43 705.55	704.19 705.31	704.76 705.09	705.79 704.95	705.77 704.86	705.71 704.82	705.11	704.11 705.95	02.03. 20.04.	704.49 706.54	15.12.2008 14.07.2008
33	Tschagguns, BI 17.02.09 734.44 1991	1.00	379354		726.98 729.39	726.17 728.99	727.54 728.56	729.76 728.27	729.63 728.17	729.56 727.92	728.42	725.86 730.07	02.03. 13.04.	727.17 730.51	15.12.2008 21.07.2008
34	Tschagguns, BI 17.02.10 718.06 1992	0.85	332445	D	707.07 709.39	706.61 708.89	707.71 708.37	709.88 708.05	709.95 707.86	709.62 707.75	708.44	706.41 710.70	26.02. 16.04.	704.36 712.08	23.01.1995 24.05.1999
35	Vandans, BI 12.03.04 A 635.47 1970	0.92	347096		630.98 631.19	630.84 631.08	630.95 630.87	631.16 630.76	631.20 630.67	631.31 630.81	630.99	630.64 631.49	09.11. 29.06.	630.16 632.85	06.03.1996 24.05.1999
36	Vandans, BI 13.03.44 649.37 1996	0.81	347088		633.15 633.48	632.96 633.27	633.13 632.99	633.50 632.86	633.45 632.80	633.50 632.95	633.17	632.75 633.67	Ö 30.11. 29.06.	632.31 636.31	17.02.1997 24.05.1999

Klostertal - Hauptstockwerk

37	Bludenz, BI 07.34.23 587.37 1980	0.98	352476	574.41 576.68	574.05 576.32	573.93 574.79	574.75 573.25	575.98 572.20	576.45 572.09	574.58	571.89 576.92	06.12. 27.07.	570.52 579.58	06.10.2003 03.08.1987
38	Bludenz, BI 14.34.24 593.53 1996	0.88	332163 D	575.08 577.62	574.72 577.27	574.48 575.49	575.41 573.84	576.72 572.63	577.35 572.48	575.26	572.27 577.92	04.12. 27.07.	571.61 581.65	13.05.1996 07.08.2000
39	Dalaas, BI 60.1.09 A 821.95 1988	0.95	332098	818.23 818.38	818.23 818.32	818.28	818.35	818.43 818.31	818.33 818.34		818.21 818.53	Ö 17.01. 14.04.	818.10 819.53	22.01.1990 22.07.1996
40	Dalaas, BI 60.1.10 882.07 1988	0.83	332106	874.96 875.44	874.78 875.29	875.07 875.11	875.88 875.08	875.61 875.05	875.40 875.07	875.23	874.72 876.04	01.03. 14.04.	873.29 876.78	12.02.1990 18.04.1988
41	Innerbraz, BI 60.1.05 679.58 1988	0.78 01.03.1999	332056	633.44 643.13	632.31 640.90	631.64 634.28	636.45 629.09	640.53 627.37	642.82 627.46	634.97 S	627.20 643.46	07.12. 06.07.	629.45 661.49	10.03.2008 21.06.1999
42	Innerbraz, BI 60.1.08 767.23 1988	1.18	332080	744.36 752.06	743.96 746.35	747.38 743.37	750.29 744.19	750.62 745.83	751.68 745.59	747.16 S	742.18 753.63	12.10. 13.07.	737.98 760.39	12.02.1990 29.08.2005
43	Klösterle, BI 60.1.11 1010.37 1988	1.42	332114 D	988.16 990.76	987.90 989.77	988.85 988.70	992.70 988.72	990.91 988.80	990.33 988.91	989.55	987.78 994.46	28.02. 11.04.	987.30 996.57	17.01.2005 25.04.1988
44	Klösterle, BI 60.1.12 1056.31 1988	1.33	332122	1051.29 1051.74	1051.25 1051.50	1051.36 1051.37	1052.26 1051.27	1051.98 1051.26	1051.70 1051.30	1051.53	1051.20 1052.63	01.03. 20.04.	1050.48 1053.11	15.09.2003 18.04.1988
45	Klösterle, BI 60.1.13 1065.46 1988	1.20	332130	1054.24 1055.10	1054.13 1054.59	1054.39 1054.45	1056.69 1054.10	1055.77 1054.20	1055.04 1054.23	1054.75	1053.83 1057.58	01.09. 14.04.	1052.84 1058.64	05.01.2004 25.04.1988
46	Klösterle, BI 60.1.14 1078.22 1988	1.31	332148 D	1057.89 1058.80	1057.76 1057.92	1058.01 1057.67	1061.13 1057.14	1059.58 1057.26	1058.67 1057.40	1058.27	1057.02 1062.52	18.10. 14.04.	1055.47 1065.48	07.01.2004 24.08.2005
47	Stallehr, BI 14.34.26 A 607.54 1996	1.00	332155	585.62 590.29	584.92 589.57	584.28 586.37	586.34 583.00	588.97 580.92	589.91 580.74	585.92 S	580.48 590.61	07.12. 03.08.	578.97 598.02	30.04.1996 14.06.1999

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand											
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr								
	m ü.A.	m ü.G.	beeinflusst artesisch/ gespannt									Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
48	Stallehr, BI 60.1.01 619.52 1987	0.62	332015	D	601.62 608.29	600.75 607.34	599.65 602.65	603.42 598.20	606.71 595.21	607.91 595.08	602.25 S	594.67 608.66	03.12. 28.07.	590.97 616.22	07.10.2003 23.06.1999							
Klostertal - obere Nebenstockwerke																						
49	Bludenz, BI 60.1.02 682.03 1987	0.93 06.01.1992	332023		639.47 634.90	638.76 637.09	638.98 635.01	637.69 633.79	635.88 634.78	633.70 635.38	636.28	633.05 639.76	17.10. 01.01.	630.49 643.44	30.01.2006 21.06.1999							
Walgau (*)																						
50	Bludenz, BI 07.34.09 564.83 1970	1.00	347229		556.74 557.00	556.67 556.90	556.74 556.73	556.88 556.57	556.99 556.44	557.12 556.45	556.77	556.37 557.22	06.12. 15.06.	555.05 557.80	30.03.1973 24.05.1999							
51	Bludenz, BI 07.34.13 A 567.19 1970	1.00	352435	D	563.75 564.51	563.60 564.32	563.66 563.80	563.94 563.28	564.29 562.88	564.45 562.88	563.78	562.73 564.71	04.12. 01.07.	561.54 565.52	12.04.1973 23.05.1975							
52	Bludenz, BI 07.34.22 574.47 1980	0.95	347187	D	569.79 570.43	569.68 570.28	569.70 569.87	569.96 569.44	570.32 569.15	570.46 569.09	569.85	569.02 570.88	Ö 06.06.	567.56 571.71	25.03.1991 20.09.1982							
53	Bludesch, BI 04.37.07 502.15 1974	0.98	321570	D	497.58 498.00	497.57 497.79	497.67 497.62	497.93 497.63	498.01 497.59	498.08 497.70	497.77	497.38 498.37	04.11. 07.06.	496.46 500.63	07.03.1988 23.08.2005							
54	Bludesch, BI 05.37.01 514.14 1970	0.90	321687		510.55	509.88 510.16	510.14 510.11	510.50 509.92	510.59 509.97	510.58 510.05	510.22	509.79 510.82	23.02. 20.07.	508.63 511.70	Ö 30.12.1985 24.05.1999							
55	Bludesch, BI 05.37.04 512.51 1974	0.85	321711		507.59 508.14	507.50 507.74	507.83 507.57	508.01 507.56	508.04 507.54	507.96 507.66	507.76	507.39 508.51	05.10. 20.07.	506.42 510.22	07.01.1986 24.05.1999							
56	Bludesch, BI 05.37.05 532.22 1975	0.81	321729		512.70 513.58	512.63 512.99	513.08 512.68	513.23 512.70	513.32 512.63	513.12 512.91	512.97	512.44 514.32	11.10. 20.07.	511.30 516.47	07.01.1986 23.12.1991							
57	Bludesch, BI 05.37.06 520.09 1975	0.68	321737		508.91 509.57	508.80 509.10	509.22 508.90	509.35 508.92	509.35 508.88	509.26 509.09	509.12	508.71 510.12	11.10. 20.07.	507.59 511.51	16.10.2000 23.12.1991							
58	Bludesch, BI 05.37.09 505.85 1977	1.00	321455		503.41 503.60	503.39 503.43	503.54 503.41	503.64 503.39	503.61 503.39	503.57 503.44	503.49	503.31 503.75	05.10. 20.07.	502.60 504.27	Ö 07.01.1986 24.05.1999							
59	Bludesch, BI 06.37.08 522.76 1975	0.81	321828		517.08 517.76	516.91 517.35	517.23 517.05	517.57 516.91	517.64 516.86	517.64 517.04	517.26	516.77 518.08	30.11. 20.07.	515.51 519.73	Ö 23.12.1985 24.05.1999							
60	Bürs, BI 07.28.03 A 558.52 1970	1.40	352260	D	551.73 552.12	551.65 552.00	551.82 551.74	552.03 551.56	552.08 551.42	552.11 551.47	551.81	551.32 552.33	03.12. 01.07.	549.90 553.03	Ö 30.03.1973 14.07.1980							
61	Bürs, BI 07.28.10 A 563.80 1970	1.00	352278		552.63 553.04	552.50 552.94	552.72 552.59	552.92 552.40	552.93 552.24	552.95 552.30	552.68	552.14 553.19	06.12. 27.07.	551.09 554.49	30.03.1973 27.07.1981							
62	Bürs, BI 07.28.12 A 565.03 1970	0.99	352286	D	558.98	558.42 558.82	558.54 558.49	558.72 558.20	558.86 557.97	558.94 558.01	558.54	557.85 559.18	04.12. 01.07.	556.53 559.98	30.03.1973 27.07.1981							
63	Bürs, BI 07.28.15 564.02 1970	0.85	347203		556.49 556.93	556.35 556.79	556.53 556.49	556.72 556.22	556.77 556.03	556.85 556.09	556.52	555.92 557.06	06.12. 27.07.	554.59 558.04	Ö 30.03.1973 27.07.1981							
64	Bürs, BI 07.28.17 563.74 1970	0.90	347211		557.01 557.14	556.81 557.18	557.23 556.79	557.28 556.65	557.15 556.53	556.92 556.68	556.95	556.46 557.44	30.11. 27.07.	555.62 559.86	11.03.1991 24.05.1999							
65	Bürs, BI 07.28.22 A 567.44 1974	0.92	347195		562.68	562.48	562.27 562.19	562.41 561.79	562.59 561.46	562.77 561.44	562.20	561.33 562.93	06.12. 15.06.	560.38 564.55	25.03.1991 03.06.1977							
66	Bürs, BI 07.28.25 552.65 1977	0.88	321703		547.09 547.53	546.97 547.42	547.18 547.18	547.45 546.94	547.47 546.83	547.48 546.88	547.20	546.74 547.65	06.12. 27.07.	545.76 549.20	04.01.1977 24.05.1999							
67	Frastanz, BI 02.31.05 463.85 1974	1.27	321315	D 1	462.14 462.57	462.10 462.33	462.28 462.27	462.32 462.23	462.41 462.24	462.50 462.38	462.32	462.04 462.64	Ö 20.01. 19.07.	461.61 463.45	18.01.1999 14.08.2000							
68	Frastanz, BI 02.31.06 A 467.16 1974	0.75	321323		463.88 464.56	463.85 464.11	464.11 464.12	464.32 464.00	464.42 463.90	464.55 463.99	464.15	463.79 464.83	31.01. 19.07.	463.54 466.29	24.01.2000 24.05.1999							
69	Frastanz, BI 02.31.08 A 463.26 1974	0.60	321364	D 1	461.18 461.50	461.22 461.33	461.31 461.28	461.40 461.19	461.54 461.20	461.56 461.28	461.33	460.78 462.07	05.10. 18.07.	460.45 462.52	24.01.2000 12.08.2002							

(*) Das Grundwassergebiet ist kraftwerksbeeinflusst.

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt				beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.					VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit															
70	Frastanz, BI 02.31.15 A 465.40 1979	1.00	352013	D	461.65 462.02	461.66 461.79	461.83 461.74	461.89 461.71	462.01 461.67	462.06 461.78	461.82	461.35 462.47	05.10. 18.07.	461.23 464.36	20.04.2007 23.08.2005		
71	Frastanz, BI 03.31.01 B 472.94 1980	0.69	321760		470.74 470.98	470.72 470.88	470.84 470.90	470.93 470.84	470.98 470.83	471.05 470.81	470.87	470.71 471.11	09.02. 07.06.	470.04 472.13	18.01.1999 24.05.1999		
72	Frastanz, BI 03.31.02 471.15 1974	0.92	321414	D	468.55 469.01	468.54 468.82	468.67 468.72	468.90 468.72	469.07 468.63	469.11 468.56	468.78	468.40 469.50	Ö 22.02. 06.06.	468.22 471.17	28.01.2008 23.08.2005		
73	Frastanz, BI 03.31.03 472.99 1974	1.28	321422		470.13 470.46	470.12 470.39	470.17 470.37	470.22 470.29	470.29 470.24	470.39 470.24	470.28	470.10 470.56	14.02. 19.07.	469.43 472.00	08.11.1999 24.05.1999		
74	Frastanz, BI 03.31.04 476.68 1974	0.90	321430		473.64 474.06	473.61 473.83	473.74 473.77	473.85 473.73	473.91 473.67	473.99 473.71	473.79	473.60 474.25	31.01. 19.07.	473.15 475.12	08.12.1997 24.05.1999		
75	Ludesch, BI 06.36.01 530.60 1970	0.79	321950		521.81 522.57	521.56 522.19	521.93 521.74	522.31 521.55	522.39 521.47	522.47 521.67	521.97	521.38 522.76	06.12. 20.07.	519.73 524.84	01.03.1973 24.05.1999		
76	Ludesch, BI 06.36.04 535.00 1974	0.73	321984		525.29 526.11	524.99 525.71	525.36 525.18	525.82 524.96	525.94 524.90	526.03 525.09	525.45	524.82 526.22	Ö 01.03. 27.07.	523.54 527.33	25.03.1991 24.05.1999		
77	Ludesch, BI 06.36.06 538.52 1975	0.89	321992		522.15 523.01	521.82 522.58	522.34 522.07	522.70 521.92	522.71 521.86	522.71 522.11	522.34	521.64 523.26	01.03. 20.07.	520.46 524.84	18.03.1991 24.05.1999		
78	Ludesch, BI 06.36.08 543.61 1977	0.97	321521	D	520.19 521.04	519.90 520.61	520.42 520.13	520.76 520.00	520.82 519.91	520.77 520.23	520.40	519.77 521.54	25.02. 20.07.	518.50 523.38	02.03.1998 24.05.1999		
79	Ludesch, BI 06.36.09 533.83 1977	0.62	321539		518.86 519.46	518.58 519.17	519.06 518.78	519.33 518.65	519.43 518.56	519.38 518.78	519.00	518.47 519.74	30.11. 27.07.	517.12 520.85	05.03.1991 27.07.1981		
80	Nenzling, BI 03.30.04 A 479.15 1970	1.00	321349	D	476.05 476.52	476.00 476.27	476.19 476.12	476.34 476.11	476.37 476.08	476.43 476.18	476.22	475.95 476.70	20.02. 19.07.	474.60 478.15	Ö 18.01.1999 04.06.1976		
81	Nenzling, BI 03.30.05 A 479.80 1970	1.00	321356		476.50 476.98	476.45 476.72	476.63 476.61	476.79 476.57	476.84 476.52	476.89 476.57	476.67	476.44 477.13	23.02. 19.07.	475.93 478.23	08.12.1997 24.05.1999		
82	Nenzling, BI 03.30.13 478.95 1974	0.83	321398		475.53 476.03	475.49 475.74	475.71 475.59	475.80 475.58	475.80 475.55	475.89 475.68	475.70	475.44 476.20	23.02. 19.07.	474.69 477.98	18.01.1999 24.05.1999		
83	Nenzling, BI 04.30.14 490.78 1974	0.97	321547		485.35 485.89	485.24 485.46	485.46 485.26	485.71 485.15	485.78 485.03	485.81 485.15	485.44	484.93 486.13	06.12. 19.07.	484.64 488.30	08.12.1997 24.05.1999		
84	Nenzling, BI 04.30.15 497.43 1974	0.85	321554		492.64 493.15	492.57 492.78	492.80 492.54	493.00 492.48	493.04 492.41	492.99 492.58	492.75	492.35 493.33	30.11. 19.07.	491.36 494.93	16.12.1985 24.05.1999		
85	Nenzling, BI 04.30.16 B 499.83 1974	1.15	321562		495.58 496.08	495.54 495.66	495.68 495.57	495.93 495.50	496.00 495.48	495.98 495.52	495.71	495.41 496.52	05.10. 19.07.	494.13 497.73	18.01.1999 24.05.1999		
86	Nenzling, BI 04.30.22 487.68 1978	0.76	352179		484.43 484.96	484.30 484.60	484.57 484.52	484.87 484.29	485.01 484.10	485.04 484.21	484.58	483.96 485.16	06.12. 18.05.	483.93 486.34	03.01.2005 21.04.1986		
87	Nenzling, BI 04.30.31 A 490.28 1978	0.90	321968		485.56 486.09	485.50 485.70	485.68 485.52	485.95 485.41	485.99 485.30	486.05 485.39	485.68	485.21 486.26	30.11. 19.07.	484.69 487.41	14.04.2003 27.07.1981		
88	Nenzling, BI 05.30.01 513.48 1970	0.80	321646			509.63 509.94	509.86 509.76	510.24 509.70	510.25 509.66	510.30 509.74	509.95	509.55 510.68	09.02. 19.07.	508.86 512.38	08.12.1997 24.05.1999		
89	Nenzling, BI 05.30.17 A 505.97 1984	0.73	321927		501.36 501.57	501.34 501.35	501.45 501.34	501.73 501.19	501.78 501.25	501.63 501.24	501.44	501.12 501.93	05.10. 11.05.	500.04 503.64	18.01.1999 24.05.1999		
90	Nenzling, BI 05.30.18 A 508.32 1974	0.78	321661	D	504.46 504.89	504.45 504.65	504.54 504.53	504.86 504.52	504.98 504.52	504.88 504.55	504.65	504.33 505.43	18.01. 19.07.	502.93 507.70	23.12.1985 23.08.2005		
91	Nenzling, BI 05.30.19 509.60 1974	1.15	321679	D	507.56 508.00	507.76 507.56	508.34 507.33	507.82 507.47	507.29 507.60	507.36 508.28	507.70	506.79 508.52	11.10. 08.03.	503.93 509.09	07.01.1986 24.05.1999		
92	Nenzling, BI 06.30.20 518.39 1974	0.90	321778		515.83 516.52	515.67 516.13	515.97 515.84	516.34 515.67	516.46 515.63	516.48 515.80	516.03	515.52 516.74	11.10. 19.07.	514.27 518.01	07.01.1986 24.05.1999		
93	Nüziders, BI 06.35.01 529.49 1970	0.80	321786		522.98 523.68	522.73 523.38	523.07 522.90	523.43 522.71	523.53 522.67	523.56 522.87	523.13	522.59 523.82	06.12. 26.07.	520.84 525.97	01.03.1973 24.05.1999		
94	Nüziders, BI 06.35.02 528.73 1970	0.90	321794		522.51 523.25	522.35 522.92	522.65 522.44	522.99 522.24	523.12 522.17	523.15 522.38	522.68	522.10 523.37	30.11. 26.07.	520.37 524.72	01.03.1973 24.05.1999		

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand										
				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr								
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt								Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	m ü.A.	m ü.G.																			
95	Nüziders, BI 06.35.03 531.08 1970	0.81	321802									521.52 522.82	Ö 06.12. 19.07.	519.87 524.27	01.03.1973 26.06.1970						
96	Nüziders, BI 06.35.06 525.39 1971	0.80	321836									519.86 521.08	06.12. 19.07.	518.18 522.36	01.03.1973 24.05.1999						
97	Nüziders, BI 06.35.07 A 545.23 1974	0.75 01.01.1980	321844	D								538.35 539.34	03.12. 01.07.	537.28 540.50	11.03.1991 24.05.1999						
98	Nüziders, BI 06.35.08 541.89 1974	0.87	321851	D								531.96 533.14	07.12. 26.07.	530.49 534.34	02.12.1976 24.05.1999						
99	Nüziders, BI 06.35.09 534.19 1974	0.84	321869									525.69 526.96	06.12. 26.07.	524.38 528.21	18.03.1991 24.05.1999						
100	Nüziders, BI 06.35.11 542.27 1974	0.60	321885									528.68 530.00	06.12. 27.07.	527.35 531.24	29.12.1986 19.07.1974						
101	Nüziders, BI 06.35.12 A 539.80 1974	0.94	321893									530.48 531.74	06.12. 27.07.	529.05 532.81	02.12.1976 27.07.1981						
102	Nüziders, BI 06.35.13 541.07 1974	0.87	321901											529.93 533.74	02.12.1976 24.05.1999						
103	Nüziders, BI 06.35.14 A 532.66 1974	0.91	321919									526.60 527.96	06.12. 27.07.	525.20 529.33	29.12.1986 24.05.1999						
104	Nüziders, BI 06.35.17 540.14 1975	0.97	321943									533.34 534.53	30.11. 27.07.	531.80 536.15	02.12.1976 24.05.1999						
105	Nüziders, BI 06.35.18 538.65 1977	0.83	321406									528.54 529.80	30.11. 26.07.	527.16 530.60	15.12.1986 27.07.1981						
106	Nüziders, BI 07.35.19 550.49 1977	0.88	321745	D								544.63 545.53	06.12. 02.07.	543.34 546.89	17.02.1978 24.05.1999						
107	Satteins, BI 03.39.02 479.59 1970	0.34	321463									476.76 477.23	23.02. 20.07.	475.97 478.59	26.01.2004 24.05.1999						
108	Satteins, BI 03.39.03 476.14 1974	0.97	321471									473.45 473.83	Ö 19.01. 20.07.	472.38 475.14	18.01.1999 24.05.1999						
109	Satteins, BI 03.39.04 478.07 1974	0.80	321489											473.83 476.11	28.12.1998 24.05.1999						
110	Satteins, BI 03.39.06 483.74 1974	0.91	321505									480.60 481.48	Ö 11.10. 20.07.	479.75 482.41	30.06.1997 27.07.1981						
111	Satteins, BI 03.39.07 485.07 1974	0.88	321448	D								481.02 482.22	23.01. 19.07.	480.61 483.53	28.12.1998 23.08.2005						
112	Satteins, BI 03.39.15 A 484.08 1987	1.00	322008									475.08 475.65	19.01. 20.07.	475.07 476.08	16.01.2006 18.09.2006						
113	Schllins, BI 04.38.01 A 490.79 1970	0.90	321588									485.79 486.96	06.12. 20.07.	485.03 488.50	08.12.1997 24.05.1999						
114	Schllins, BI 04.38.02 A 489.44 1970	0.80	321596	D								483.82 484.96	29.11. 21.07.	483.09 487.12	15.12.1997 23.05.1999						
115	Schllins, BI 04.38.03 488.70 1970	0.90	321604									482.88 484.00	11.10. 20.07.	482.17 485.67	08.12.1997 24.05.1999						
116	Schllins, BI 04.38.04 495.12 1975	0.81	321612	D								489.50 490.60	30.11. 20.07.	488.62 492.23	16.12.1985 23.08.2005						
117	Schllins, BI 04.38.05 497.74 1975	0.73	321620									493.40 494.39	Ö 05.10. 20.07.	492.38 495.35	18.01.1999 27.07.1981						
118	Schllins, BI 04.38.07 499.51 1974	0.78	321638									494.95 495.77	31.12. 20.07.	494.03 497.31	07.03.1988 24.05.1999						
119	Thüringen, BI 05.41.01 A 522.84 1956	0.85	309344									513.23 514.68	11.10. 20.07.	512.02 516.31	26.02.1973 14.06.1965						

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt				beeinflusst artesisch/ gespannt/ Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.											m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	VII	VIII									IX	X	XI	XII
120	Thüringen, BI 05.41.02 A 540.17 1974	0.98	321752		515.32 516.20	515.11 515.73	515.64 515.33	515.89 515.27	515.94 515.19	515.83 515.58	515.59	515.04 516.84	23.02. 20.07.	513.50 519.63	01.02.1999 24.05.1999	
121	Thüringen, BI 05.41.03 542.51 1989	0.95	379131		516.05 517.11	515.84 516.44	516.40 516.08	516.67 516.02	516.81 515.91	516.62 516.19	516.35	515.76 518.21	23.02. 20.07.	515.63 517.18	10.03.2008 21.07.2008	
Großes Walsertal																
122	Sonntag, BI 70.1.01 A 741.44 1998	0.88 01.12.2000	347252		737.14 737.30	737.15 737.19	737.21 737.07	737.37 737.16	737.30 737.14	737.30 737.05	737.20	736.92 737.47	05.10. 06.04.	736.93 738.17	24.06.2002 28.08.2006	
123	Sonntag, BI 70.1.02 783.10 1998	0.79	347260		777.34	777.10 777.47	777.36 776.59	777.52 776.73	777.32 776.71	777.31 776.35	777.07	775.98 778.40	07.12. 17.08.	776.77 778.81	28.11.2005 12.08.2002	
124	Sonntag, BI 70.1.03 804.87 1998	0.87	347278	D	793.81 794.52	793.73 794.11	794.14 793.67	794.69 793.65	794.36 793.58	794.24 793.71	794.02	793.38 795.09	05.12. 18.07.	792.99 795.69	19.08.2003 24.05.1999	
Rheintal																
125	Altach, BI 50.4.12 411.28 1980	0.60	328013		408.25 408.60	408.23 408.50	408.38 408.26	408.31 408.22	408.21 408.30	408.33 408.42	408.34	408.15 408.74	Ö 12.10. 27.07.	407.60 409.61	17.09.1990 07.08.2000	
126	Altach, BI 50.4.13 A 412.20 1980	1.00	328021	D	408.85 408.45	408.69 408.57	408.73 408.27	408.78 408.68	408.47 408.92	408.27 409.16	408.66	408.09 409.33	15.06. 12.12.	407.84 410.08	25.08.1980 13.05.1999	
127	Altach, BI 50.4.14 412.93 1982	0.71	328039		410.27 410.69	410.25 410.64	410.35 410.35	410.19 410.25	410.09 410.31	410.30 410.51	410.35	410.05 410.94	25.05. 10.08.	409.29 411.51	10.07.2000 17.09.1984	
128	Altach, BI 50.4.15 A 411.82 1982	0.94 01.01.1984	328047		408.54 408.80	408.50 408.72	408.51 408.40	408.49 408.53	408.40 408.75	408.61 408.91	408.60	408.28 409.17	Ö 25.05. 14.12.	406.09 409.83	12.03.1984 13.10.2003	
129	Altach, BI 50.4.27 416.65 2009	0.93	357160	D	408.13	408.13	408.04 408.03	408.02 407.99	408.02 408.01	408.03 408.06		407.97 408.23	05.10. 09.08.			
130	Altach, BI 01.32.01 A 441.31 1954	1.01	309393	D	429.00 429.63	428.78 429.80	428.89 429.48	429.23 429.05	429.32 428.72	429.36 428.73	429.17	428.59 429.88	06.12. 29.07.	428.13 433.65	02.03.1998 28.06.1965	
131	Altach, BI 01.32.10 A 433.72 1954	1.00	309419	D	427.54 428.07	427.37 428.11	427.50 427.84	427.71 427.53	427.78 427.31	427.84 427.37	427.67	427.23 428.23	30.11. 28.07.	426.84 430.77	Ö 12.02.1990 28.06.1965	
132	Altach, BI 01.32.37 A 437.86 1979	0.84	322263		428.92 429.49	428.70 429.67	428.79 429.38	429.09 428.94	429.18 428.64	429.22 428.67	429.06	428.55 429.72	27.11. 10.08.	428.02 431.74	12.02.1990 19.07.1999	
133	Altach, BI 01.32.40 444.25 1979	0.77	322297	D	430.44 431.07	430.27 431.27	430.33 430.95	430.67 430.50	430.79 430.17	430.82 430.15	430.62	430.04 431.33	07.12. 05.08.	429.45 433.51	03.02.1998 19.07.1999	
134	Altach, BI 01.32.41 A 446.89 1979	0.80	322305		430.83 431.62	430.49 431.96	430.60 431.53	431.07 430.81	431.18 430.37	431.17 430.45	431.01	430.24 432.01	Ö 30.11. 10.08.	429.59 435.58	31.10.1988 22.08.2005	
135	Altach, BI 01.32.57 457.05 1983	0.86	327577		448.82 449.13	449.01 448.77	449.00 448.68	448.72 448.66	448.55 448.90	449.02 449.05	448.86	448.05 449.41	05.10. 20.07.	447.65 449.87	31.10.1983 01.01.1983	
136	Altach, BI 01.32.58 450.34 1983	0.81	327585		433.47 434.34	433.07 434.59	433.30 434.07	433.64 433.35	433.61 432.90	433.66 433.18	433.60	432.78 434.71	Ö 30.11. 27.07.	432.06 437.79	12.02.1990 14.06.1999	
137	Altach, BI 01.32.60 439.55 1984	0.83	327635	D	429.65 430.32	429.38 430.60	429.47 430.24	429.88 429.67	430.00 429.31	430.00 429.36	429.83	429.21 430.66	Ö 29.11. 08.08.	428.64 432.78	12.02.1990 19.07.1999	
138	Bregenz, BI 50.1.03 414.67 1978	0.69	322180		406.02 407.28	405.75 406.72	407.08 405.95	407.29 405.61	406.78 405.75	406.89 406.36	406.46	405.49 407.63	05.10. 29.06.	405.70 410.63	01.12.2008 12.08.2002	
139	Bregenz, BI 50.1.04 413.85 1978	0.65	322198		407.20 407.69	407.08 407.55	407.60 407.30	407.51 407.20	407.39 407.26	407.56 407.37	407.39	407.03 407.88	09.02. 29.06.	406.17 409.25	22.04.1991 24.05.1999	
140	Bregenz, BI 50.1.05 A 410.12 1978	0.80	322206		400.66 400.78	400.66 400.66	400.82 400.56	400.98 400.55	400.79 400.54	401.02 400.59	400.72	400.50 401.44	02.11. 22.06.	400.08 404.77	04.12.1989 12.08.2002	
141	Bregenz, BI 50.1.06 403.09 1978	0.71	322214		396.82 397.49	396.83 397.31	397.34 396.78	397.13 396.78	397.02 396.85	397.43 397.08	397.07	396.62 397.81	05.10. 29.06.	396.34 399.44	08.12.1997 24.05.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand										
				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr								
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt								Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	m ü.A.	m ü.G.																			
142	Bregenz, BI 50.1.07 400.73 1978	0.68	322222	396.74 397.38	396.65 397.32	396.99 396.90	397.11 396.68	397.01 396.65	397.23 396.87	396.96	396.60 397.53	02.11. 29.06.	396.04 398.53	06.02.1978 24.05.1999							
143	Bregenz, BI 50.1.08 399.28 1978	0.70	322230	395.95 396.89	395.90 396.69	396.50 396.12	396.52 395.94	396.50 396.02	396.82 396.26	396.35	395.80 397.08	09.02. 29.06.	395.13 398.11	30.12.1985 24.05.1999							
144	Bregenz, BI 50.1.09 B 405.13 1964	1.04	309385	396.58 397.59	396.54 397.33	397.41 396.66	397.33 396.48	397.16 396.57	397.51 396.93	397.01	396.32 397.93	05.10. 29.06.	396.26 400.42	05.02.1990 24.05.1999							
145	Bregenz, BI 50.1.10 A 404.18 1978	0.95	322248	396.21 397.18	396.19 396.94	396.88 396.35	396.86 396.18	396.75 396.29	397.11 396.54	396.63	396.04 397.47	05.10. 29.06.	395.38 399.38	05.02.1990 24.05.1999							
146	Bregenz, BI 50.1.11 399.83 1962	0.95	309377 1	396.12 397.06	396.10 396.86	396.74 396.29	396.72 396.13	396.67 396.25	396.98 396.48	396.54	395.95 397.55	10.10. 24.06.	395.50 398.82	05.01.1986 22.05.1999							
147	Bregenz, BI 50.1.12 399.28 1978	0.70	322255 D	395.59 396.67	395.57 396.39	395.97 395.84	396.15 395.65	396.28 395.74	396.58 395.91	396.03	395.47 396.95	08.02. 23.06.	394.40 398.07	15.02.1993 24.05.1999							
148	Bregenz, BI 50.1.13 414.27 1989	1.00	378919	399.13 400.17	398.81 400.31	399.75 399.68	399.97 399.05	399.46 398.85	399.37 399.26	399.49	398.73 400.42	23.02. 17.08.	397.83 403.06	29.09.2003 31.05.1999							
149	Bregenz, BI 50.1.14 402.23 1989	0.90	378935	397.00 397.50	396.90 397.44	397.22 397.10	397.25 396.94	397.15 396.90	397.40 397.09	397.16	396.87 397.70	09.02. 29.06.	396.35 398.81	22.09.2003 24.05.1999							
150	Dornbirn, BI 50.3.03 419.14 1980	0.63	328153	417.54 417.68	417.63 417.63	417.66 417.60	417.51 417.70	417.52 417.78	417.72 417.73	417.64	417.44 418.15	27.04. 22.06.	417.40 418.57	01.07.1996 17.09.1984							
151	Dornbirn, BI 50.3.04 427.22 1980	0.72	328161	423.84 424.02	423.94 423.90	424.04 423.78	423.86 423.91	423.85 423.97	424.01 424.01	423.93	423.66 424.33	05.10. 22.06.	423.55 425.15	20.11.1989 14.07.2008							
152	Dornbirn, BI 50.3.05 428.88 1980	0.90	328179 D	423.32 423.83	423.44 423.79	423.74 423.56	423.84 423.55	423.75 423.45	423.88 423.55	423.64	423.23 424.82	19.01. 04.08.	420.81 425.50	28.02.1986 07.08.1985							
153	Dornbirn, BI 50.3.06 453.70 1980	0.90	328187 D	446.39 447.63	446.76 447.31	447.53 446.68	447.78 446.90	447.11 446.95	447.31 447.34	447.14	445.83 449.05	08.10. 04.08.	445.76 450.07	24.02.2007 22.08.2005							
154	Dornbirn, BI 50.3.07 A 431.97 1980	0.64 17.12.1998	328195 D	425.55 426.57	425.18 426.89	426.38 426.05	426.00 425.57	425.42 426.14	425.75 426.55	426.01	424.96 427.35	07.02. 09.08.	424.01 428.75	30.09.2003 23.05.1999							
155	Dornbirn, BI 50.3.11 A 413.92 1980	0.92	328237 2	411.72 411.69	411.62 411.73	411.71 411.62	411.68 411.60	411.51 411.75	411.53 411.82	411.67	411.46 411.86	15.06. 30.11.	411.21 412.46	15.09.2003 16.03.1981							
156	Dornbirn, BI 50.3.12 A 426.50 1980	1.00	328245	422.14 422.21	422.21 422.20	422.29 422.21	422.28 422.21	422.26 422.21	422.23 422.19	422.22	422.12 422.35	12.01. 04.05.	421.79 422.85	24.07.2006 20.10.1980							
157	Dornbirn, BI 50.3.13 410.89 1981	0.83	328252	409.47 409.47	409.52 409.46	409.57 409.41	409.41 409.45	409.38 409.60	409.46 409.64	409.49	409.20 409.71	27.04. 07.12.	408.59 410.13	18.05.1981 22.02.1999							
158	Dornbirn, BI 50.3.14 413.17 1981	1.39	328260 1	412.84 412.94	412.81 412.96	412.90 412.88	412.91 412.86	412.84 412.93	412.85 412.96	412.89	412.76 413.00	12.01. 21.12.	410.22 413.27 413.02 F	18.05.1981 12.06.1995 17.02.1986							
159	Dornbirn, BI 50.3.17 403.31 1981	0.96	328294 3	401.69 401.67	401.64 401.71	401.67 401.62	401.67 401.61	401.58 401.69	401.59 401.73	401.65	401.55 401.78	15.06. 03.08.	401.38 402.21	15.01.1990 23.12.1991							
160	Dornbirn, BI 50.3.24 434.80 1989	0.80	379206	430.30 430.86	429.98 431.02	430.75 430.19	430.39 430.04	429.80 430.59	430.08 430.98	430.42	429.54 431.37	12.10. 10.08.	429.59 431.32	12.03.2007 28.04.2008							
161	Dornbirn, BI 50.3.25 441.66 1989	0.50	357152	432.87 434.66	432.02 434.70	434.04 432.77	433.05 432.44	431.80 433.73	432.37 434.60	433.27	431.51 435.73	12.10. 10.08.	431.43 436.17	17.03.2008 21.07.2008							
162	Feldkirch, BI 01.32.54 460.26 1984	0.94	327627	446.86 449.31	446.92 448.59	447.31 447.74	448.80 447.19	449.03 446.93	449.23 447.14	447.93	446.72 449.48	19.01. 20.07.	446.63 451.89	04.02.2008 24.06.1991							
163	Fussach, BI 50.2.22 397.06 1982	0.71	328401 2	395.10 395.91	395.06 395.79	395.22 395.39	395.38 395.28	395.53 395.28	395.79 395.32	395.42	395.01 396.07	16.02. 10.08.	394.72 396.49	13.02.2006 14.06.1999							
164	Fussach, BI 50.2.23 397.31 1982	0.73	328419 2	396.23 396.24	396.30 396.22	396.31 396.00	396.16 396.12	396.13 396.28	396.20 396.31	396.21	395.88 396.39	03.10. 02.03.	395.72 396.76	20.08.1990 07.02.1983							
165	Fussach, BI 50.2.24 A 399.58 1982	0.86	328427 1	397.67 398.24	397.82 398.03	397.96 397.66	398.03 397.67	398.31 397.72	398.34 397.81	397.94	397.49 398.48	05.10. 25.05.	397.30 398.72	20.10.1986 12.08.2002							
166	Fussach, BI 50.3.19 400.89 1981	0.94	328310	396.89 398.01	396.95 397.62	397.21 397.13	397.63 397.07	398.08 397.04	398.14 397.14	397.41	396.81 398.35	19.01. 25.05.	396.11 399.67	06.01.1986 07.08.2000							

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	beeinflusst artesisch/ gespannt Messgerät	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
167	Gaissau, BI 50.2.34 400.03 1982	0.91	327528	395.39 396.54	395.24 396.29	395.48 395.73	395.65 395.45	395.81 395.43	396.31 395.63	395.75	395.15 396.79	09.02. 29.06.	394.89 397.76	13.02.2006 24.05.1999	
168	Gaissau, BI 50.2.35 399.96 1982	0.94	327536	395.07 396.16	395.04 395.85	395.19 395.31	395.40 395.14	395.66 395.18	396.04 395.31	395.45	394.96 396.48	08.02. 28.06.	394.65 397.79	13.02.2006 24.05.1999	
169	Göfis, BI 02.42.04 491.95 1999	0.98	347393	483.52 483.72	483.11 483.61	483.94 483.05	483.66 482.86	483.04 483.08	483.03 483.84	483.38	482.76 484.26	11.10. 14.12.	482.11 485.95	04.08.2003 24.05.1999	
170	Göfis, BI 02.42.05 489.02 1999	0.99	347401	483.34 483.60	483.02 483.45	483.81 482.96	483.47 482.81	482.94 483.01	482.97 483.70	483.26	482.69 484.09	11.10. 14.12.	482.30 485.36	15.09.2003 29.08.2005	
171	Göfis, BI 02.42.06 489.00 1999	0.91	347419	483.35 483.56	483.00 483.44	483.75 482.95	483.47 482.80	482.94 482.99	482.95 483.67	483.24	482.70 484.02	11.10. 14.12.	482.25 486.05	18.08.2003 24.08.2005	
172	Göfis, BI 02.42.07 486.59 1998	486.59	378927	483.25 483.49	482.96 483.38	483.68 482.89	483.38 482.76	482.88 482.95	482.91 483.57	483.18	482.66 483.94	11.10. 14.12.	481.89 485.67	16.10.2000 29.08.2005	
173	Göfis, BI 02.42.09 494.24 1999	0.99	347427	483.26 483.61	482.98 483.34	483.76 482.90	483.40 482.78	482.90 482.97	482.94 483.62	483.21	482.66 484.04	11.10. 14.12.	482.00 485.39	24.01.2000 29.08.2005	
174	Götzis, BI 50.4.07 A 431.16 1988	0.80	328112	423.45 424.78	423.18 424.43	424.07 423.38	423.60 423.00	423.11 423.19	423.66 424.21	423.68	422.81 425.39	09.10. 18.07.	422.06 426.48	10.12.1997 07.08.2000	
175	Götzis, BI 50.4.08 414.40 1979	0.72	322461	411.42 412.15	411.24 412.14	411.50 411.73	411.51 411.37	411.47 411.41	411.67 411.71	411.61	411.17 412.37	16.02. 10.08.	411.01 412.67	Ö 19.10.1992 07.08.2000	
176	Götzis, BI 50.4.16 431.61 1982	0.33	328054	414.21 414.57	413.95 415.52	414.20 415.26	414.25 414.62	413.96 414.24	413.76 414.52	414.43	413.68 415.67	16.06. 17.08.	412.82 418.32	06.10.2003 08.02.1982	
177	Hard, BI 50.2.09 407.47 1978	1.03	322107	400.65 401.25	400.58 401.10	401.22 400.63	401.08 400.50	400.92 400.59	401.10 400.86	400.88	400.41 401.48	05.10. 10.08.	400.21 402.95	05.02.1990 24.05.1999	
178	Hard, BI 50.2.13 400.42 1978	0.56	322131	396.46 397.19	396.44 397.03	396.92 396.58	396.91 396.46	396.89 396.60	397.14 396.76	396.78	396.33 397.58	Ö 04.02. 24.06.	395.85 398.67	13.02.1990 23.05.1999	
179	Hard, BI 50.2.14 A 403.88 1978	0.95	322057	396.52 397.44	396.50 397.21	397.16 396.65	397.13 396.51	397.03 396.59	397.34 396.84	396.91	396.37 397.68	05.10. 29.06.	395.98 399.73	11.11.1991 24.05.1999	
180	Hard, BI 50.2.15 401.44 1978	0.55	322040	396.11 396.90	396.09 396.69	396.53 396.22	396.57 396.13	396.59 396.19	396.84 396.36	396.44	395.97 397.05	05.10. 29.06.	395.63 398.70	20.11.1978 24.05.1999	
181	Hard, BI 50.2.16 A 398.40 1978	1.09	322149	395.19 396.43	395.11 396.12	395.41 395.57	395.76 395.32	396.03 395.33	396.34 395.41	395.67	395.08 396.51	09.02. 29.06.	394.34 397.45 397.69 F	05.02.1990 24.05.1999 24.05.1999	
182	Hard, BI 50.2.17 397.96 1978	0.10	322032	395.44 396.40	395.41 396.13	395.66 395.63	395.78 395.47	395.98 395.52	396.30 395.64	395.78	395.34 396.46	09.02. 29.06.	395.02 397.69	27.02.2006 24.05.1999	
183	Hard, BI 50.2.18 398.92 1978	0.71	322156	396.17 396.64	396.29 396.48	396.43 396.10	396.28 395.89	396.37 395.99	396.62 396.13	396.28	395.74 397.00	10.10. 23.06.	395.29 397.77	03.03.1980 24.05.1999	
184	Hard, BI 50.2.37 399.73 1982	0.55	327551	398.46 398.66	398.49 398.64	398.61 398.43	398.56 398.44	398.56 398.46	398.67 398.51	398.54	398.37 398.87	05.10. 10.08.	396.95 399.40	05.02.1990 23.09.2002	
185	Höchst, BI 50.2.25 402.36 1982	0.70	328435	398.37 399.44	398.32 399.21	398.59 398.59	398.88 398.40	399.35 398.41	399.61 398.50	398.81	398.27 399.88	09.02. 22.06.	397.44 400.44	06.01.1986 20.07.1987	
186	Höchst, BI 50.2.26 400.72 1982	0.90	328443	397.78 398.07	397.80 398.10	398.04 397.54	397.76 397.61	397.64 397.81	397.99 398.01	397.85	397.35 398.48	05.10. 22.06.	396.94 399.07	22.09.2003 17.09.1984	
187	Höchst, BI 50.2.27 402.13 1982	0.59	328450	397.85 398.24	397.76 398.16	398.03 397.81	397.97 397.68	397.85 397.77	398.03 397.97	397.93	397.62 398.47	12.10. 28.06.	397.27 399.54	29.09.2003 23.05.1999	
188	Höchst, BI 50.2.28 400.94 1982	0.56	328468	396.07 396.89	395.97 396.75	396.20 396.29	396.38 396.03	396.37 396.01	396.58 396.17	396.31	395.93 396.93	16.02. 27.07.	395.66 398.18	Ö 29.09.2003 14.06.1999	
189	Höchst, BI 50.2.29 400.19 1982	0.88	328476	396.60 396.87	396.49 396.87	396.73 396.50	396.54 396.26	396.31 396.33	396.44 396.72	396.56	396.21 397.01	16.10. 29.07.	395.76 398.41	01.10.2003 23.05.1999	
190	Höchst, BI 50.2.30 397.74 1982	0.73	328484 2	396.01 396.03	396.12 395.97	396.21 395.46	395.85 395.64	395.61 395.98	395.83 396.19	395.91	395.32 396.32	Ö 05.10. 02.03.	395.03 396.90	22.09.2003 17.09.1984	
191	Höchst, BI 50.2.31 398.43 1982	0.76	328492	396.08 396.42	396.19 396.29	396.40 395.73	395.93 395.71	395.65 396.12	396.18 396.48	396.10	395.58 396.96	12.10. 22.06.	395.13 397.55	22.09.2003 17.09.1984	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand										
				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr								
	Messpunkt										beeinflusst artesisch/ gespannt	VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	m ü.A.	m ü.G.																			
Beobachtungsbeginn																					
192	Höchst, BI 50.2.32 402.00 1982	0.77	328500	395.59 396.54	395.50 396.32	395.81 395.81	395.96 395.54	396.01 395.58	396.25 395.78	395.90	395.45 396.60	09.02. 27.07.	395.17 398.01	29.09.2003 24.05.1999							
193	Höchst, BI 50.2.33 398.19 1982	0.61	327510	396.38 396.54	396.47 396.43	396.61 395.89	396.19 396.17	395.75 396.51	396.15 396.69	396.31	395.64 396.90	15.06. 29.06.	395.16 397.64	20.08.1990 01.02.1982							
194	Höchst, BIt 50.2.27 402.18 1984	0.65	327668	397.88 398.30	397.80 398.18	398.03 397.82	397.97 397.70	397.86 397.80	398.04 397.99	397.95	397.62 398.45	12.10. 29.06.	397.29 399.54	22.09.2003 24.05.1999							
195	Hohenems, BI 50.3.01 413.62 1980	0.86	328138	410.66 411.21	410.62 411.11	411.07 410.70	410.72 410.73	410.45 410.96	410.66 411.06	410.83	410.34 411.45	05.10. 10.08.	408.74 412.63	29.08.1983 28.09.1981							
196	Hohenems, BI 50.3.02 A 409.51 1980	0.81	328146	406.94 407.09	406.89 407.14	406.97 407.02	406.97 406.97	406.91 407.04	406.95 407.13	407.00	406.83 407.19	27.04. 10.08.	405.95 407.35	01.03.2004 17.09.1984							
197	Hohenems, BI 50.4.17 410.32 1980	0.12	328062	407.48 407.87	407.50 407.86	407.62 407.63	407.50 407.56	407.53 407.57	407.84 407.72	407.64	407.39 408.57	06.02. 23.06.	406.50 408.76	31.03.1980 28.09.1981							
198	Hohenems, BI 50.4.18 A 411.73 1980	1.20	328070	409.29 409.58	409.30 409.48	409.38 409.32	409.33 409.30	409.27 409.38	409.37 409.47	409.37	409.20 409.89	19.01. 20.07.	409.12 410.22	26.05.2008 17.06.1991							
199	Hohenems, BI 50.4.19 A 412.73 1980	0.94	328088	407.98 408.45	408.01 408.42	408.23 408.16	408.11 408.00	408.08 408.05	408.33 408.22	408.17	407.82 408.94	08.10. 23.06.	407.71 409.35	04.07.1988 07.06.1995							
200	Hohenems, BI 50.4.20 411.40 1980	0.63	328096	406.39 406.57	406.41 406.57	406.45 406.43	406.37 406.41	406.37 406.43	406.51 406.54	406.46	406.25 406.99	28.04. 23.06.	406.18 407.54	10.02.1986 07.08.2000							
201	Hohenems, BI 50.4.21 426.66 1980	0.58	328104	424.69 424.83	424.70 424.76	424.59 424.64	424.55 424.64	424.53 424.69	424.65 424.76	424.67	424.44 424.98	21.04. 20.07.	424.37 425.40	24.07.1995 26.08.1985							
202	Hohenems, BI 50.4.23 413.33 1989	0.80	379156	406.87 407.10	406.85 407.07	406.96 406.88	406.95 406.87	406.90 406.90	407.06 407.00	406.95	406.82 407.34	Ö 02.02. 29.06.	406.71 407.22	30.04.2007 10.09.2007							
203	Hohenems, BI 50.4.24 408.51 2006	1.07	379255	408.29	408.17 408.32	408.29 408.26	408.24 408.17	408.23 408.22	408.26 408.30	408.25	408.09 408.39	12.10. 10.08.	408.06 408.41	03.03.2008 15.09.2008							
204	Kennelbach, BI 50.1.01 A 420.15 1978	0.75	322164	411.35 412.78	411.21 412.12	412.67 411.59	412.71 411.43	412.36 411.52	412.66 411.93	412.03	411.05 413.37	09.02. 29.06.	410.08 415.59	20.10.1986 24.05.1999							
205	Kennelbach, BI 50.1.02 417.85 1978	0.80	322172	TR 408.78	TR 408.10	TR 408.80	409.16 TR	408.55 TR	408.54 TR	T			407.32 413.19	05.11.2007 12.08.2002							
206	Klaus, BI 50.4.01 450.10 1979	0.97	322396	446.48 447.44	446.67 447.15	447.07 446.56	446.66 446.46	446.57 446.78	447.30 447.17	446.86	445.91 447.77	05.10. 06.07.	444.83 447.65	22.09.2003 22.08.2005							
207	Koblach, BI 50.4.03 A 419.20 1979	0.75	322412	416.29 416.50	416.31 416.42	416.46 416.26	416.35 416.25	416.11 416.33	416.27 416.39	416.33	416.05 416.72	Ö 25.05. 10.08.	414.33 417.41	13.02.1984 22.02.1999							
208	Koblach, BI 50.4.04 420.79 1979	1.01	322420	415.20 416.14	415.21 415.81	415.42 415.41	415.87 415.30	416.34 415.24	416.40 415.28	415.64	415.15 416.72	19.01. 25.05.	414.88 418.24	26.12.2005 20.07.1987							
209	Koblach, BI 50.4.06 419.75 1979	2.20 11.08.1980	322446	418.73 418.92	418.73 418.85	418.87 418.66	418.76 418.56	418.66 418.67	418.66 418.80	418.74	418.51 419.08	12.10. 20.07.	418.37 419.38	31.08.1992 21.12.1981							
210	Koblach, BI 50.4.09 A 425.55 1979	1.24	322479	422.25 422.80	422.19 422.72	422.60 422.30	422.45 422.10	422.23 422.23	422.36 422.55	422.40	422.02 422.98	Ö 05.10. 10.08.	421.65 423.74	22.09.2003 12.06.1995							
211	Koblach, BI 50.4.22 422.09 2006	1.00	379107	418.96 419.66	419.00 419.42	419.40 419.05	419.51 419.09	419.57 419.28	419.62 419.27	419.32	418.75 419.85	05.10. 20.07.	418.77 419.81	18.02.2008 21.07.2008							
212	Lauterach, BI 50.2.03 413.32 1978	0.91	322073	404.01 405.22	403.70 404.95	405.12 404.10	404.94 403.75	404.51 403.95	404.80 404.48	404.47	403.53 405.89	10.10. 25.06.	403.60 407.61	29.01.1990 24.05.1999							
213	Lauterach, BI 50.2.04 A 415.70 1978	1.05	322081	405.30 406.60	404.95 406.14	406.47 405.31	406.46 404.91	405.97 405.10	406.14 405.66	405.76	404.76 407.11	12.10. 29.06.	404.75 409.21	05.02.1990 24.05.1999							
214	Lauterach, BI 50.2.07 A 406.10 1954	0.00	309443	402.82 403.69	402.57 403.51	403.59 402.85	403.41 402.57	403.15 402.73	403.37 403.10	403.12	402.45 403.90	Ö 09.02. 29.06.	402.50 405.65	01.12.2008 24.08.1970							
215	Lauterach, BI 50.2.08 B 410.20 1953	0.98	309427	402.38 403.24	402.22 403.04	403.19 402.39	403.03 402.16	402.75 402.28	402.99 402.67	402.70	402.05 403.52	05.10. 29.06.	402.09 406.02	12.02.1990 24.08.1970							
216	Lauterach, BI 50.2.10 404.19 1978	0.82	322115	400.65 401.17	400.59 401.09	401.15 400.63	400.99 400.45	400.89 400.63	401.08 400.91	400.85	400.35 401.67	10.10. 23.06.	400.41 402.92	13.02.1990 20.07.1981							

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
217	Lauterach, BI 50.2.11 402.52 1978	0.74	322123		400.15 400.44	400.15 400.47	400.43 400.11	400.31 400.08	400.25 400.14	400.52 400.29	400.28	399.99 400.95	05.10. 10.08.	399.05 401.30	29.04.1991 18.06.1979	
218	Lauterach, BI 50.2.19 404.23 1981	0.46	328377		400.92 401.29	400.92 401.29	401.26 400.90	401.11 400.88	401.03 400.93	401.32 401.11	401.08	400.72 401.81	05.10. 10.08.	400.38 402.11	03.01.1994 17.09.1984	
219	Lauterach, BI 50.2.36 A 410.53 1982	0.90	327544		403.21 404.25	402.99 403.99	404.15 403.24	403.98 402.95	403.65 403.10	403.90 403.56	403.59	402.83 404.55	12.10. 29.06.	402.93 406.19	24.11.2008 24.05.1999	
220	Lochau, BI 40.1.01 400.64 1983	0.77	327676		396.10 396.74	396.07 396.56	396.32 396.22	396.38 395.97	396.37 396.01	396.57 396.17	396.29	395.86 396.76	19.10. 29.06.	395.05 398.30	17.02.1986 24.05.1999	
221	Lustenau, BI 50.3.08 A 404.81 1980	0.89	328203		403.19 403.33	403.18 403.39	403.25 403.24	403.22 403.18	403.13 403.26	403.22 403.30	403.24	403.11 403.43	Ö 25.05. 10.08.	403.01 403.78	22.05.1989 06.06.1988	
222	Lustenau, BI 50.3.09 A 403.44 1980	0.85	328211		401.25 401.45	401.28 401.52	401.36 401.30	401.23 401.26	401.21 401.31	401.31 401.38	401.32	401.15 401.60	05.10. 10.08.	400.93 402.01	15.01.1990 17.09.1984	
223	Lustenau, BI 50.3.10 404.06 1980	0.66	328229	D	401.64 402.01	401.73 401.83	401.88 401.49	401.81 401.56	401.90 401.69	402.06 401.72	401.78	401.39 402.73	05.10. 22.06.	400.73 402.98	04.11.1985 17.06.1991	
224	Lustenau, BI 50.3.18 401.35 1981	0.88	328302		399.40 399.90	399.36 399.81	399.56 399.46	399.62 399.40	399.73 399.46	399.86 399.56	399.59	399.28 400.05	09.02. 10.08.	397.45 400.43	04.04.1988 24.05.1999	
225	Lustenau, Br 3 404.74 1959	0.00	309450		401.13 401.67	401.17 401.50	401.29 401.19	401.45 401.17	401.66 401.15	401.77 401.22	401.36	401.04 401.94	30.11. 22.06.	399.75 403.16	10.11.1949 24.08.1954	
226	Lustenau, Br 5 404.89 1946	0.60	309476		401.76 402.08	401.85 401.61	402.08 401.25	401.81 401.48	401.73 401.73	402.13 401.26	401.73	400.83 402.69	21.12. 22.06.	400.19 403.65	02.08.1950 29.06.1970	
227	Mäder, BI 50.4.05 417.42 1979	0.83	322438	D	412.82 413.74	412.59 413.69	412.82 413.14	413.05 412.82	413.26 412.76	413.45 412.96	413.10	412.54 414.18	23.02. 09.08.	412.42 415.30	09.01.2006 28.09.1981	
228	Mäder, BI 50.4.10 A 414.07 1980	0.90	322487		409.64 410.31	409.55 410.25	409.72 409.87	409.80 409.65	409.90 409.63	410.04 409.77	409.85	409.52 410.49	16.02. 20.07.	409.19 412.09	20.01.1986 20.07.1987	
229	Mäder, BI 50.4.11 413.93 1980	1.07	322503	D	410.15 410.58	410.09 410.56	410.22 410.30	410.13 410.16	410.10 410.19	410.26 410.33	410.26	410.04 410.86	07.02. 08.08.	409.60 411.25	03.05.1982 14.05.1999	
230	Meiningen, BI 01.33.01 427.50 1954	0.67	309500		423.90 424.57	423.83 424.30	423.98 424.02	424.19 423.87	424.38 423.80	424.50 423.85	424.10	423.76 424.81	27.11. 21.07.	423.37 426.01	02.03.1998 12.07.1999	
231	Meiningen, BI 01.33.04 425.94 1979	0.87	322347	D	421.43 422.20	421.42 421.86	421.58 421.52	421.91 421.45	422.25 421.38	422.23 421.41	421.72	421.29 422.64	Ö 29.11. 27.05.	420.91 424.62	03.03.1998 19.07.1987	
232	Meiningen, BI 01.33.06 427.16 1954	0.75	309526	D	424.12 424.58	424.07 424.43	424.25 424.23	424.31 424.13	424.36 424.14	424.45 424.23	424.28	424.02 424.96	16.02. 18.07.	423.77 425.56	12.02.1990 10.08.1970	
233	Meiningen, BI 01.33.07 423.78 1979	0.88	322495		420.13 420.70	420.13 420.51	420.32 420.31	420.49 420.25	420.69 420.25	420.70 420.28	420.40	420.09 420.86	19.01. 20.07.	419.79 421.60	29.01.1990 20.07.1987	
234	Meiningen, BI 01.33.08 423.12 1979	0.96	322321		417.32 418.40	417.36 418.02	417.75 417.60	418.24 417.51	418.71 417.48	418.69 417.46	417.88	417.23 419.13	19.01. 25.05.	417.09 421.04	16.01.2006 20.07.1987	
235	Meiningen, BI 01.33.09 425.12 1979	1.05	322339		418.54 419.08	418.51 418.86	418.81 418.62	418.96 418.61	419.16 418.68	419.16 418.67	418.81	418.39 419.55	05.10. 01.06.	418.06 420.59	11.08.2003 17.06.1991	
236	Meiningen, BI 01.33.11 427.50 1980	0.80	379172		423.83 424.58	423.78 424.28	423.94 423.96	424.21 423.82	424.48 423.72	424.55 423.80	424.08	423.68 424.80	16.11. 21.07.	423.70 425.09	19.02.2007 02.06.2008	
237	Meiningen, BI 01.33.06 427.35 1984	0.95	328369		424.07 424.51	424.01 424.38	424.19 424.20	424.23 424.10	424.29 424.09	424.42 424.18	424.22	423.98 424.65	23.02. 23.06.	423.70 425.42	12.02.1990 07.08.2000	
238	Nofels, BI 01.32.19 A 433.18 1980	0.50	322313	D	428.42 429.08	428.19 429.12	428.45 428.75	428.63 428.38	428.59 428.13	428.66 428.28	428.56	428.04 429.40	30.11. 25.07.	427.48 431.09	18.03.1991 16.07.1999	
239	Nofels, BI 01.32.21 A 440.80 1954	0.85	309534		428.82 429.47	428.62 429.62	428.77 429.29	429.08 428.87	429.13 428.56	429.18 428.58	429.00	428.47 429.70	Ö 10.12. 27.07.	427.13 433.07	16.03.1998 28.06.1965	
240	Nofels, BI 01.32.24 A 433.96 1954	0.95 01.01.1970	309542	D	427.35 427.90	427.19 427.92	427.34 427.66	427.55 427.37	427.62 427.16	427.68 427.21	427.50	427.08 428.07	29.11. 21.07.	426.63 429.55	12.02.1990 26.05.1999	
241	Nofels, BI 01.32.25 432.39 1973	0.68	379198		426.79 427.38	426.66 427.31	426.85 427.07	427.01 426.81	427.09 426.63	427.16 426.70	426.96	426.58 427.54	27.11. 21.07.	426.35 427.81	13.02.2006 05.06.2006	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
				Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr
	m ü.A.	m ü.G.	VII	VIII	IX			X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.		Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	VII	VIII	IX			X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.		Datum
242	Nofels, BI 01.32.38 430.48 1979	1.01	322271		426.62 427.28	426.54 427.05	426.77 426.73	426.87 426.59	427.01 426.53	427.10 426.65	426.81	426.50 427.47	16.11. 21.07.	426.00 428.12	02.03.1998 20.07.1987
243	Nofels, BI 01.32.71 430.61 1986	0.79	379289	D	426.35 427.21	426.33 426.88	426.49 426.41	426.82 426.27	427.22 426.22	427.20 426.32	426.65	426.15 427.94	16.11. 19.07.	426.02 427.96	01.01.2007 14.07.2008
244	Rankweil, BI 01.40.02 472.36 1980	0.94	322354	D	448.91 452.03	449.24 451.45	451.92 449.74	452.92 449.15	452.46 449.76	452.17 450.06	450.83	448.15 453.45	12.01. 06.04.	443.60 454.74	23.12.1985 21.03.2005
245	Rankweil, BI 01.40.03 435.19 1979	0.73	322370	D	428.13 429.07	427.80 429.10	428.21 428.49	428.56 427.94	428.58 427.82	428.61 428.11	428.37	427.71 429.37	21.02. 19.07.	427.10 430.76	10.02.1990 15.07.1999
246	Rankweil, BI 01.40.04 431.78 1979	0.37	322388	D	427.85 428.29	427.71 428.39	427.82 428.18	427.99 427.87	428.06 427.69	428.11 427.73	427.98	427.63 428.45	28.11. 04.08.	427.17 429.60	12.02.1990 14.07.1999
247	Rankweil, BI 01.40.05 A 445.57 1980	0.72	322362		430.45 431.56	430.03 431.88	430.37 431.16	431.04 430.26	431.13 429.95	431.04 430.16	430.76	429.90 431.99	30.11. 10.08.	428.88 434.24	20.02.2006 14.06.1999
248	Rankweil, BI 01.40.06 439.97 1983	0.79	327569		429.14 430.37	428.67 430.50	429.27 429.62	429.93 428.79	429.93 428.67	429.81 429.72	429.54	428.57 430.69	23.02. 10.08.	427.84 436.43	09.01.2006 28.03.1988
249	Rankweil, BI 01.40.07 471.35 1998	0.95	327650		468.42 468.41	468.49 468.34	468.87 468.32	468.41 468.41	468.33 468.43	468.44 468.60	468.46	468.11 468.98	03.08. 01.03.	467.37 469.67	24.01.2000 24.05.1999
250	Rankweil, BI 01.40.08 473.30 1999	0.85	327643		471.76 471.84	471.87 471.81	472.04 471.79	471.79 471.88	471.70 471.88	471.90 471.98	471.85	471.57 472.15	03.08. 01.03.	470.51 472.93	29.11.1999 24.08.2005
251	Röthis, BI 50.4.02 441.05 1979	0.55	322404		431.47 432.89	430.84 433.00	431.47 431.96	432.16 431.03	432.24 430.95	432.32 431.26	431.81	430.57 433.25	16.02. 27.07.	429.06 435.57	29.09.2003 14.06.1999
252	Schwarzach, BI 50.3.15 422.59 1981	0.63	328278		421.10 421.39	421.39 421.28	421.58 421.14	421.14 421.40	421.12 421.56	421.43 421.48	421.33	420.95 421.88	Ö 12.01. 22.06.	420.66 422.01	Ö 12.07.1982 12.12.1988
253	Tosters, BI 01.32.39 446.88 1979	0.74	322289		431.55 432.52	431.42 432.62	431.57 432.14	432.00 431.58	432.17 431.26	432.23 431.24	431.86	431.10 432.72	07.12. 27.07.	430.43 435.84	05.01.1998 14.06.1999
254	Tosters, BI 01.32.51 443.50 1984	0.94	327593		439.21 439.66	439.05 439.55	439.45 439.25	439.41 438.98	439.05 438.94	439.00 439.47	439.25	438.84 440.15	02.11. 20.07.	438.05 441.45	05.02.1990 07.08.2000
255	Tosters, BI 01.32.52 444.44 1984	0.74	327601		439.28 439.78	439.11 439.67	439.58 439.33	439.56 439.00	439.14 438.98	439.06 439.51	439.34	438.88 440.31	02.11. 20.07.	438.39 441.90	26.10.1992 07.08.2000
256	Wolfurt, BI 50.2.01 A 420.07 1978	0.95	322016	D	409.35 410.32	409.18 409.90	410.14 409.46	410.25 409.33	409.94 409.45	410.08 409.77	409.77	409.11 410.70	09.02. 29.06.	408.72 412.47	22.01.1990 24.05.1999
257	Wolfurt, BI 50.2.02 B 416.14 1978	0.79	322024		406.04 407.26	405.75 406.81	407.14 406.06	406.97 405.77	406.57 405.97	406.85 406.48	406.48	405.59 407.82	12.10. 29.06.	405.47 409.96	12.02.1990 24.05.1999
258	Wolfurt, BI 50.2.05 A 414.84 1978	1.10	322099	D	405.83 407.09	405.57 406.62	407.01 405.85	407.16 405.50	406.67 405.65	406.79 406.14	406.33	405.29 407.81	09.10. 24.06.	405.53 410.73	21.11.2008 22.05.1999
259	Wolfurt, BI 50.2.20 B 407.78 1981	1.06	328385		403.86 404.89	403.52 404.66	404.66 403.89	404.52 403.59	404.19 403.74	404.43 404.20	404.18	403.42 405.13	Ö 09.02. 29.06.	403.04 406.22	14.11.2005 19.07.1993
260	Wolfurt, BI 50.2.21 411.50 1981	0.37	328393		407.04 407.58	407.42 407.23	407.83 407.10	407.13 407.35	407.18 407.15	407.72 407.40	407.34	406.85 408.71	19.01. 09.03.	406.21 410.05	01.12.1997 23.09.2002
261	Wolfurt, BI 50.3.16 A 407.87 1981	0.90	328286		406.17 406.26	406.23 406.23	406.40 406.14	406.16 406.21	406.05 406.35	406.18 406.39	406.23	405.99 406.47	25.05. 09.03.	405.83 406.85	25.08.2003 03.01.1994

Bregenzerwald

262	Andelsbuch, BI 30.1.01 611.96 1985	0.86	327791	605.00 605.12	604.78 605.21	604.86 605.14	605.50 604.93	604.97 605.05	604.78 605.25	605.05	604.66 605.84	15.06. 06.04.	604.15 606.78	29.09.2003 28.03.1988
263	Andelsbuch, BI 30.1.02 614.40 1985	0.94	327809 S	606.75 607.01	606.51 607.17	606.66 607.03	607.32 606.79	606.88 606.81	606.63 606.99	606.88	606.41 607.46	01.03. 14.04.	606.01 608.74	29.09.2003 26.05.1999
264	Andelsbuch, BI 30.1.03 618.22 1985	0.66	327817 S	605.50 605.63	605.36 605.71	605.42 605.67	605.92 605.50	605.50 605.56	605.39 605.74	605.58	605.29 606.20	17.06. 07.04.	605.00 607.26	30.09.2003 28.03.1988
265	Andelsbuch, BI 30.1.04 615.97 1985	0.60	327825	607.69 607.87	607.36 608.12	607.43 607.93	608.43 607.60	607.81 607.65	607.40 608.04	607.78	607.19 608.62	02.03. 13.04.	606.77 609.75	29.09.2003 28.03.1988

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	beeinflusst artesisch/ gespannt Messgerät	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
266	Andelsbuch, BI 30.1.08 615.09 1985	1.19	327866		594.61 595.54	594.09 595.02	595.18 594.88	595.58 594.39	594.22 595.23	594.74 595.35	594.91	594.01 596.63	23.02. 06.04.	593.66 597.79	22.09.2003 24.05.1999
267	Andelsbuch, BI 30.2.02 612.70 1986	0.72	327874	D	609.36 609.83	609.35 609.39	609.92 609.36	609.67 609.42	609.29 609.61	609.60 609.71	609.54	609.14 611.33	08.10. 19.07.	608.02 612.00 612.25 F	24.12.1990 30.08.1995 23.08.2005
268	Au, BI 30.3.11 780.13 1994	1.02	332320		773.66 774.52	773.76 773.71	774.24 773.50	774.96 773.96	774.45 774.39	774.68 774.15	774.17	773.21 775.58	25.08. 07.04.	773.61 777.19	10.11.2008 24.05.1999
269	Au, BI 30.3.12 786.50 1994	0.59	332338		778.30 779.60	777.74 778.79	778.42 778.09	780.19 778.59	779.41 778.99	779.66 778.99	778.90	777.38 780.69	02.03. 07.04.	777.02 782.42	04.08.2003 07.08.2000
270	Au, BI 30.3.13 812.30 1994	1.02	332346		798.63 799.99	798.52 799.16	799.04 798.62	800.85 799.14	799.57 799.43	799.76 798.82	799.30	798.39 801.76	02.03. 13.04.	795.93 804.23	25.08.2003 24.08.2005
271	Bezau, BI 30.2.04 A 630.49 1986	0.85	327916		624.86 625.70	624.74 625.26	625.16 624.82	625.66 624.83	625.40 624.99	625.50 624.91	625.15	624.58 626.04	04.10. 20.07.	623.88 627.32	20.10.1986 20.06.1988
272	Bezau, BI 30.2.06 644.56 1986	0.65	327924	D	627.76 629.27	627.18 628.76	628.26 627.97	630.02 627.80	628.69 628.34	628.56 628.52	628.43	627.06 630.77	27.02. 07.04.	626.46 632.39	20.10.1986 24.05.1999
273	Bezau, BI 30.2.07 655.66 1986	0.90	327932		653.79 653.95	653.90 653.89	653.95 653.85	653.89 653.86	653.83 653.78	653.92 653.89	653.88	653.64 653.99	Ö 04.10. 03.08.	652.50 654.41	02.10.1989 17.07.2000
274	Bezau, BI 30.2.08 670.12 1986	1.09	327940		666.24 666.72	666.38 666.34	666.89 666.17	666.84 666.49	666.28 666.37	666.71 666.39	666.49	666.14 667.54	Ö 27.09. 27.07.	661.61 668.31	16.01.1989 23.11.1992
275	Bezau, BI 30.2.09 671.70 1989	0.89	327957		648.30 649.56	648.57 648.89	649.79 647.68	651.03 647.77	648.91 647.59	649.12 647.91	648.76	646.31 652.48	11.10. 07.04.	645.34 655.65	04.08.2003 07.08.2000
276	Bezau, BI 30.2.10 638.55 1988	0.84	327965		628.76 630.55	628.75 629.80	629.79 629.10	631.17 629.01	629.81 629.40	629.80 629.56	629.63	628.33 632.01	02.02. 07.04.	626.41 633.28	24.10.1988 24.08.2005
277	Bizau, BI 30.2.15 671.02 1989	0.97	332197		657.05 658.73	656.98 658.02	658.42 657.18	659.00 657.37	657.52 657.44	658.09 657.80	657.80	656.19 660.39	11.10. 07.04.	656.10 662.86	11.08.2003 24.08.2005
278	Bizau, BI 30.2.16 688.17 1989	0.80	332205		671.68 675.69	671.78 671.76	675.45 671.47	672.66 672.81	671.53 672.72	674.20 671.48	672.78	670.92 677.74	31.12. 23.03.	670.36 680.15	06.10.1997 07.08.2000
279	Bizau, BI 30.2.17 681.89 1989	0.82	332213		659.36 662.26	658.80 661.18	660.50 659.62	663.17 659.41	660.15 659.80	660.56 660.68	660.47	658.16 665.50	11.10. 07.04.	657.88 668.91	18.03.1996 24.08.2005
280	Egg, BI 30.1.05 528.96 1985	0.90	327833		523.97 524.14	523.97 524.03	524.16 524.06	524.17 524.06	524.06 524.10	524.15 524.10	524.08	523.90 524.40	04.10. 06.04.	523.76 525.90	29.09.2008 24.08.2005
281	Egg, BI 30.1.06 530.26 1985	0.62	327841	D	527.26 527.56	527.34 527.25	527.98 527.40	527.40 527.38	527.17 527.64	527.54 527.65	527.46	526.93 528.25	12.10. 27.03.	526.30 528.54	03.06.1991 24.08.2005
282	Egg, BI 30.1.07 532.49 1985	0.78	327858		529.94 530.07	530.02 530.02	530.13 530.00	530.04 530.04	530.06 530.06	530.09 530.04	530.04	529.87 530.21	19.01. 09.03.	528.90 530.49	10.06.1991 04.03.1991
283	Egg, BI 30.1.09 621.97 2002	0.94	347476		598.35 598.63	598.29 598.57	598.32 598.52	598.49 598.50	598.60 598.48	598.67 598.51	598.50	598.27 598.68	02.03. 07.06.	597.57 599.04	05.01.2004 14.01.2008
284	Egg, BI 30.1.10 658.83 2002	1.00	347484		617.69 618.54	617.75 618.99	617.39 618.94	618.91 618.46	619.60 618.16	618.66 618.52	618.47	617.29 620.02	23.03. 27.04.	615.15 620.26	20.10.2003 19.09.2005
285	Egg, BI 30.1.11 632.23 2002	1.00	347492		601.64 602.21	601.60 602.13	601.58 602.05	601.88 601.97	602.22 601.91	602.29 601.92	601.95	601.55 602.30	Ö 16.03. 07.06.	600.73 604.05	19.01.2004 06.01.2003
286	Mellau, BI 30.3.01 671.36 1990	1.00	332221		668.25 668.73	668.28 668.34	668.48 668.31	668.67 668.39	668.56 668.55	668.61 668.48	668.47	668.19 669.15	Ö 30.08. 19.07.	668.07 669.64	31.07.2006 23.11.1992
287	Mellau, BI 30.3.02 693.31 1990	0.95	332239		683.34 686.66	683.35 685.03	686.39 683.48	686.53 683.99	684.42 684.76	685.90 685.93	684.99	681.45 688.76	04.10. 07.04.	683.07 690.08	04.03.1996 16.03.1992
288	Mellau, BI 30.3.03 688.23 1990	1.05	332247		683.54 683.91	683.53 683.63	683.78 683.40	684.20 683.04	684.39 682.72	683.97 682.60	683.56	682.36 685.05	31.12. 03.05.	682.80 684.99	30.07.1990 24.05.1999
289	Reuthe, BI 30.2.01 610.94 1986	1.11	327882	D	606.61 606.95	606.55 606.71	606.71 606.63	607.07 606.60	606.88 606.80	606.84 606.78	606.76	606.49 608.17	06.10. 18.07.	604.60 608.60	06.11.1989 07.08.2000
290	Reuthe, BI 30.2.03 618.85 1986	1.08	327890		613.38 614.39	613.03 613.71	613.81 613.42	614.61 613.55	613.78 613.85	613.85	613.77	612.82 615.08	16.02. 07.04.	612.85 616.19	15.02.1999 23.12.1991

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand							
				I			II		III		IV		V		VI		Jahr	im Berichtsjahr
	m ü.A.		m ü.G.	beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum			
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit																
291	Reuthe, BI 30.2.05 634.18 1986	0.67	327908		627.37 628.69	627.38 627.73	628.28 627.42	628.57 627.85	628.08 628.07	628.09 628.36	627.99	627.25 629.05	02.02. 27.07.	626.26 630.31	21.07.2003 23.12.1991			
292	Reuthe, BI 30.2.11 646.14 1988	0.85	327973		TR 633.39	TR 632.54	638.23 631.54	636.21 631.92	632.38 632.35	633.33 632.90	T	630.80 639.95	11.10. 07.04.	632.18 642.40	02.06.2008 24.05.1999			
293	Reuthe, BI 30.2.12 651.56 1989	0.88	327981		650.56 650.79	650.58 650.62	650.73 650.53	650.66 650.59	650.57 650.61	650.72 650.61	650.63	650.46 650.94	04.10. 20.07.	650.43 651.40	24.07.2006 23.11.1992			
294	Schnepfau, BI 30.3.04 702.93 1990	1.00	332254		699.63 700.89	699.35 700.49	700.41 699.78	701.06 700.00	700.92 700.36	700.91 700.30	700.35	699.25 701.21	11.10. 13.04.	694.80 701.62	03.09.1990 24.05.1999			
295	Schnepfau, BI 30.3.05 710.03 1990	1.10	332262		700.73 702.69	700.63 701.77	701.18 700.90	702.91 701.34	702.89 701.86	702.95 701.78	701.81	700.23 703.81	04.10. 13.04.	696.43 705.84	07.08.1995 23.11.1992			
296	Schnepfau, BI 30.3.06 720.13 1990	0.75	332270		706.31 711.09	708.36 708.66	711.25 706.10	710.76 707.19	708.98 710.90	710.73 710.90	709.27	704.72 713.29	04.10. 07.04.	703.45 714.95	25.08.2003 07.08.2000			
297	Schnepfau, BI 30.3.07 720.05 1990	0.70	332288		704.55 708.74	705.96 706.74	709.27 705.13	710.04 705.83	708.80 706.78	709.14 706.17	707.27	703.81 711.34	11.10. 31.03.	698.69 715.32	07.08.1995 24.05.1999			
298	Schnepfau, BI 30.3.08 734.44 1990	1.15	332296		713.47 721.08	715.09 716.62	717.43 714.15	719.91 714.92	719.02 716.25	720.45 716.57	717.09 S	712.51 725.81	11.10. 28.06.	705.68 728.05	20.08.1990 19.07.2004			
299	Schnepfau, BI 30.3.09 744.29 1990	1.20	332304	D	731.17 738.20	730.60 734.63	735.25 733.73	739.93 734.88	738.88 736.11	737.91 735.43	735.59 S	729.53 740.90	10.10. 10.04.	726.54 743.09 744.47 F	03.09.1990 23.08.2005 23.08.2005			
300	Schnepfau, BI 30.3.10 A 734.37 1990	0.92	332312		717.79 726.41	719.48 721.88	721.36 722.95	725.96 720.47	724.42 723.65	725.94 724.10	722.88 S	717.26 728.19	17.01. 22.06.	713.05 730.80	25.08.2003 24.05.1999			

Leiblachtal

301	Hörbranz, BI 40.1.04 418.36 1983	-0.17	327700 D	403.91 404.65	403.71 404.50	405.15 403.77	404.34 403.47	403.85 403.76	404.07 404.61	404.15	403.27 406.11	07.02. 09.03.	402.49 408.11	07.01.1986 12.08.2002
302	Hörbranz, BI 40.1.05 437.90 1983	0.73	327718	408.73 408.88	408.55 409.02	408.78 408.90	409.14 408.49	408.94 408.44	408.78 408.67	408.78	408.32 409.21	09.11. 13.04.	407.93 411.31	27.05.1991 18.11.2002
303	Hörbranz, BI 40.1.06 410.55 1983	0.85	327726	405.05 405.36	404.98 405.24	405.61 404.89	405.36 404.83	404.93 404.98	405.07 405.32	405.14	404.71 405.97	12.10. 09.03.	403.67 406.80	28.10.1985 12.08.2002
304	Hörbranz, BI 40.1.07 A 430.51 1994	0.90 03.12.2001	327767 D	417.26 417.50	417.15 417.48	417.43 417.33	417.65 417.15	417.61 417.08	417.48 417.23	417.36	417.04 417.68	14.11. 10.04.	415.91 418.01	05.10.2003 27.09.2007
305	Hörbranz, BI 40.1.08 427.39 1984	0.33	327742	425.11 425.41	425.24 425.18	425.45 424.97	425.07 425.11	425.02 425.44	425.30 425.48	425.23	424.88 425.71	28.09. 09.03.	424.51 426.59	25.02.2008 01.07.1991
306	Hörbranz, BI 40.1.09 A 468.87 1998	0.92 03.12.2001	327775	462.77 463.50	463.11 463.14	464.10 462.52	462.94 462.67	462.74 462.94	463.65 463.70	463.15	462.27 464.65	02.11. 02.03.	460.66 465.27	16.08.2004 03.12.2001
307	Lochau, BI 40.1.02 399.00 1983	0.72	327684	396.27 396.71	396.31 396.60	396.57 396.36	396.45 396.21	396.50 396.43	396.70 396.55	396.47	396.10 396.79	05.10. 15.06.	394.01 397.64	08.02.1993 24.05.1999
308	Lochau, BI 40.1.03 416.73 1983	0.82	327692	405.22 406.36	405.23 405.89	406.73 405.14	405.84 405.05	405.36 405.31	405.85 405.96	405.67	404.83 407.51	23.02. 09.03.	403.53 409.33	30.10.1995 12.08.2002

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

Kleinwalsertal

309	Mittelberg, BI 90.1.01 1215.10 1999	0.87	347443 D	1210.10 1210.55	1210.10 1210.40	1210.19 1210.34	1210.88 1210.32	1210.69 1210.41	1210.77 1210.33	1210.42	1210.09 1211.68	Ö 02.02. 05.09.	1209.99 1212.34	15.02.1999 07.08.2000
310	Mittelberg, BI 90.1.02 1159.93 1999	0.88	347435 D	1137.70 1139.88	1137.39 1139.19	1137.85 1138.83	1141.90 1138.52	1139.93 1138.43	1140.24 1138.36	1139.02	1137.12 1143.48	27.02. 12.04.	1137.03 1145.32	15.02.1999 07.08.2000
311	Mittelberg, BI 90.1.03 1147.33 1999	0.85	347468 D	1131.35 1132.06	1131.27 1131.72	1131.38 1131.68	1132.15	1131.90	1131.93		1131.23 1132.63	Ö 02.02. 06.07.	1130.62 1133.63	07.03.2005 19.05.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
Lecher Becken															
312	Lech, BI 80.1.02 1426.89 2001	0.96	347328	D		1425.88	1425.74	1425.71	1425.81	1425.69				1425.22 1426.45	05.03.2001 04.05.2005
313	Lech, BI 80.1.03 1449.22 2001	1.37	347336	D	1446.17	1446.04	1446.00	1446.01	1446.05	1446.02				1445.93 1447.80	02.02.2006 23.08.2005
314	Lech, BI 80.1.04 1486.50 2001	1.00	347344	D	1483.74 1484.07	1483.72 1483.92	1483.71 1483.84	1484.11 1483.85	1484.19 1483.88	1484.10 1483.80	1483.91	1483.68 1484.38	10.03. 18.07.	1483.55 1485.44	21.02.2003 23.08.2005
315	Lech, BI 80.1.05 1530.22 2001	1.03	347351	D	1520.27 1520.53	1520.27 1520.43	1520.27 1520.38	1520.56 1520.38	1520.58 1520.45	1520.50 1520.39	1520.42	1520.23 1520.71	Ö Ö 12.01. 08.07.	1520.13 1521.58	25.01.2002 23.08.2005
Oberes Lechtal															
316	Bach-Schönau, BI 3 1073.97 1995	1.07	346114	D	1066.15 1070.29	1065.53 1069.29	1063.75 1065.93	1067.67 1063.62	1070.62 1062.26	1070.46 1061.11	1066.39 S	1060.73 1071.08	24.12. 24.05.	1051.90 1072.61	18.03.1996 24.05.1999
317	Elbigenalp, BI 1 1025.42 2000	0.90	346569	D	1021.76 1022.38	1021.79 1022.14	1021.87 1021.95	1022.52 1021.94	1022.60 1021.96	1022.41 1021.84	1022.10	1021.74 1022.81	Ö 14.05.	1021.13 1023.71	17.01.2002 23.08.2005
318	Elmen, BI 1 954.98 2003	0.18	342287	D	952.23 952.89	952.24 952.77	952.38 952.53	952.96 952.52	953.11 952.56	952.98	952.65	952.21 953.28	26.02. 13.05.	951.97 954.27	14.03.2005 22.08.2005
319	Elmen, BI 2 974.16 2003	1.10	342386	D	968.50 969.78	968.54 969.34	968.75 968.86	969.92 968.73	970.17 968.71	969.90 968.49	969.14	968.35 970.54	20.12. 14.05.	968.06 972.05	14.03.2005 23.08.2005
320	Elmen, BI 3 950.87 2003	1.00	342303		946.84 947.68	946.83 947.42	947.00 947.10	947.79 947.05	947.88 947.03	947.74 946.85	947.27	946.74 948.07	20.12. 14.05.	946.82 949.87	10.03.2005 23.08.2005
321	Elmen, BI 4 977.92 2003	1.10	342402	D	967.94 969.34	968.00 968.89	968.26 968.28	969.61 968.19	969.72 968.17	969.46 967.97	968.66	967.82 970.01	Ö 12.04.	967.52 972.42	15.03.2005 23.08.2005
Unteres Lechtal															
322	Breitenwang, BI 2 850.33 1993	0.80	370148		842.98	841.32 842.57	841.89 841.86	843.07 841.93	842.71 842.38	842.36 842.34	842.32	841.22 843.30	02.03. 06.04.	841.07 844.23	09.01.2006 29.08.2005
323	Ehenbichl, BI 4 857.96 1990	0.90	334839		854.43 855.00	854.42 854.73	854.52 854.62	854.90 854.62	855.01 854.64	854.92 854.57	854.70	854.41 855.11	Ö 25.05.	854.17 857.09	22.01.2001 23.08.2005
324	Ehenbichl, BI 22 (L37) 871.86 1990	0.90	370098		868.41 869.57	868.42 869.28	868.69 869.00	869.38 868.85	869.66 868.93	869.67 868.94	869.07	868.36 869.82	18.01. 19.07.	867.31 870.96	08.08.1994 23.08.2005
325	Forchach, BI 2 921.81 1988	0.95	334268	D	916.32 918.73	916.27 918.15	916.94 917.25	918.85 917.15	919.20 917.00	918.99 916.77	917.64	916.11 919.54	27.02. 14.05.	915.08 920.58	22.08.2003 23.08.2005
326	Forchach, BI 4 908.47 1988	1.00	334284		904.17	TR 903.93	TR 903.81	904.14 903.82	904.41 903.78	904.20 903.68		903.40 904.56	09.03. 25.05.	903.37 906.00	14.03.2005 23.08.2005
327	Forchach, BI 6 907.32 1988	1.05	334359		901.24 902.06	901.21 901.79	901.37 901.68	902.02 901.67	902.24 901.66	902.09 901.57	901.72	901.19 902.40	23.02. 25.05.	901.05 903.65	16.01.2006 23.11.1992
328	Forchach, BI 10 895.09 1988	1.10	334375		890.65 891.04	890.65 890.87	890.71 890.79	891.04 890.79	891.18 890.77	891.07 890.73	890.86	890.64 891.26	Ö 25.05.	890.25 892.27	17.02.2003 23.11.1992
329	Höfen, BI 1 856.95 1988	0.90	334243	D	854.22 854.91	854.19 854.62	854.33 854.42	854.91 854.46	854.99 854.52	854.87 854.39	854.57	854.18 855.27	Ö 19.07.	853.87 856.78 856.78 F	22.01.2001 23.08.2005 23.08.2005
330	Höfen, BI 5 863.71 2001	0.90	346718	D	859.54 860.30	859.51 860.04	859.62 859.87	860.26 859.89	860.45 859.91	860.31 859.80	859.96	859.49 860.90	Ö 19.07.	859.15 862.90 862.90 F	17.02.2003 23.08.2005 23.08.2005
331	Lechaschau, BI 3 853.57 1990	1.00	334300		842.68 843.22	842.64 842.94	842.78 842.77	843.18 842.84	843.14 842.88	843.07 842.81	842.91	842.63 843.41	Ö 14.04.	842.54 844.78	Ö 22.01.1990 22.05.1999
332	Lechaschau, BI 5 844.69 1990	0.90	334847		840.60	840.55 840.95	840.63 840.72	841.06 840.82	841.22 840.82	840.65	840.82	840.53 841.38	Ö 11.05.	840.48 843.60	14.01.2002 23.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand						
				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt								Messgerät	m ü.A.	m ü.G.	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit															
333	Lechaschau, BI 7 842.77 2001	0.90	346577	839.66 840.12	839.65 839.94	839.73 839.76	840.04 839.80	840.20 839.79	840.07 839.72	839.87	839.64 840.30	Ö 25.05.	19.01. 25.05.	839.52 841.85	21.01.2002 23.08.2005		
334	Reutte, BI 2 850.17 1990	0.80	334763	837.85 838.54	837.85 838.25	838.05	838.06	838.55 838.08	838.43 837.99		837.83 838.76	19.01. 29.06.	837.62 840.21	29.01.2001 24.05.1999			
335	Reutte, BI 4 857.35 1989	0.70	370122	843.69 844.37	843.64 844.01	843.84 843.83	844.30 843.86	844.30 843.86	844.24 843.77	843.98	843.63 844.53	Ö 06.04.	16.02. 06.04.	843.35 846.45	29.07.2002 24.05.1999		
336	Reutte, BI 8 839.36 1988	0.00	370130	836.87 837.39	837.09	836.96 837.02	837.32 837.00	837.36 837.04	837.29 836.92	837.11	836.81 837.46	Ö 11.05.	24.01. 11.05.	836.60 838.08	22.01.2001 07.08.2000		
337	Reutte, BI 12 846.39 1992	1.05	339473 D 1	842.07 842.55	842.06 842.53	842.15 842.39	842.61 842.45	842.78 842.43	842.72 842.33	842.43	842.04 843.12	28.01. 14.05.	841.74 845.14	30.08.2001 23.08.2005			
338	Reutte, BI 14 850.55 1992	0.90	339457	838.23 839.03	838.24 838.74	838.47 838.46	838.89 838.46	839.02 838.49	838.89 838.38	838.61	838.20 839.32	19.01. 29.06.	837.97 841.19	29.01.2001 25.05.1999			
339	Reutte, BI 20 839.23 2003	0.50	342014	836.07 836.45	836.07 836.29	836.17 836.16	836.39 836.22	836.51 836.19	836.41 836.15	836.26	836.06 836.57	Ö 25.05.	12.01. 25.05.	835.88 838.43	02.10.2006 23.08.2005		
340	Reutte, BI 22 849.89 2005	1.00	342816 D	842.03 842.98	842.38 842.68	842.82 842.26	843.46 842.24	843.93 842.16	843.24 842.18	842.70	841.13 844.60	05.10. 06.05.	840.64 844.42	01.01.2007 18.12.2007			
341	Reutte, BI 30 852.50 2008	1.00	370908 D	840.40 841.58	840.66 841.23	841.11 840.76	841.78 840.67	842.24 840.60	841.71 840.54	841.11	839.84 842.70	28.12. 24.06.					
342	Reutte, BI 16 846.95 1992	1.60	339432	837.29 837.84	837.28 837.60	837.44 837.44	837.74 837.47	837.87 837.47	837.75 837.40	837.55	837.27 838.00	19.01. 29.06.	837.08 839.34	09.12.1997 23.08.2005			
343	Weißbach, BI 1 889.47 1990	0.94	334813 D	884.51 884.82	884.51 884.60	884.62 884.43	885.03 884.42	885.13 884.44	884.33	884.62	884.27 885.35	23.12. 14.05.	884.36 886.96	31.01.2005 23.08.2005			
344	Weißbach, BI 3 871.50 1988	1.05	334334	865.70 866.64	865.71 866.43	865.91 866.26	866.54 866.23	866.74 866.16	866.61 866.04	866.25	865.67 866.89	Ö 25.05.	19.01. 25.05.	864.88 868.29	03.09.1990 23.08.2005		
Tannheimertal																	
345	Grän, BI 1 1111.37 2004	1.00	342717	1108.84 1109.00	1108.84 1108.90	1108.95 1108.89	1109.09 1108.92	1108.98 1108.96	1108.98 1108.92	1108.94	1108.79 1109.19	05.10. 06.04.	1108.84 1109.99	22.09.2008 27.03.2005			
346	Tannheim, BI 3 1098.42 2004	1.00	342691	1089.87 1091.89	1089.17 1091.19	1089.67 1090.99	1092.43 1090.68	1091.57 1091.20	1091.62 1091.03	1090.95	1088.93 1093.19	02.03. 13.04.	1089.62 1093.62	14.03.2005 03.04.2006			
347	Tannheim-Berg, BI 4 1095.32 2005	1.00	342642 D	1089.95 1092.03	1089.23 1091.41	1089.72 1091.11	1092.60 1090.83	1091.68 1091.43	1091.94 1091.14	1091.10	1088.97 1093.73	03.03. 23.06.	1089.61 1094.38 1094.38 F	16.03.2005 23.08.2005 23.08.2005			
348	Tannheim-Innegg., BI 1 1103.63 2004	1.00	342659 D	1100.61 1101.26	1100.50 1100.97	1100.64 1100.84	1101.90	1101.19 1101.06	1101.25 1100.90	1101.01	1100.47 1102.51	28.02. 13.04.	1100.44 1103.03 1103.03 F	31.12.2005 23.08.2005 23.08.2005			
349	Tannheim-Innegg., BI 2 1101.43 2005	1.00	342675 D 4	1098.35 1100.00	1097.71 1099.27	1099.39 1098.83	1100.04 1098.88	1099.05 1099.51	1099.42 1099.57	1099.18	1097.52 1100.91	Ö 23.06.	1096.95 1101.09 1101.09 F	19.12.2005 23.08.2005 23.08.2005			
350	Tannheim-Kienzen, BI 5 1091.08 2004	1.00	342667	1087.08 1088.98	1086.43 1088.37	1087.01 1088.22	1089.39 1087.96	1088.87 1088.38	1088.81 1088.23	1088.15	1086.23 1089.83	02.03. 13.04.	1086.81 1090.00	14.03.2005 03.04.2006			
Unteres Vilstal																	
351	Vils, BI 1 816.70 1992	0.90	339606 D	810.74 811.45	810.62 811.20	810.90 810.99	811.42 810.94	811.11 811.05	811.29 810.95	811.06	810.58 812.27	27.02. 23.06.	810.52 813.98	Ö 23.08.2005	15.11.1999		
352	Vils, BI 13 832.11 2008	0.90	358218 D	827.22 827.83	827.00	827.48 827.46	828.04 827.38	827.78 827.49	827.81 827.34	827.53	826.88 828.81	27.02. 23.06.					
353	Vils, BI 3 811.89 1992	0.90	339580	807.94 808.17	807.87 808.00	808.02 807.99	808.32 808.04	808.18 808.03	808.22 808.00	808.07	807.84 808.46	09.02. 06.04.	807.62 809.70	09.08.1999 12.08.2002			
354	Vils, BI 5 815.33 1994	0.70	342048	811.15 811.89	811.09 811.34	811.84 811.22	811.42 811.44	810.87 811.59	811.50 811.36	811.39	810.64 812.23	01.06. 30.03.	810.45 813.43	Ö 07.08.2000	06.11.1995		

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
355	Vils, BI 7 821.14 2008	0.90	358192	D	819.79 820.02	819.74 819.90	819.94 819.82	820.25	820.04	820.10 819.83	819.93	819.66 820.78	08.10. 23.06.		
Fernpass															
356	Biberwier, BI 1 (KB4) 1074.12 2005	1.00	342824	D	1060.17 1064.82	1059.00 1064.26	1058.50 1062.76	1064.01 1061.88	1066.87 1062.82	1065.25 1061.02	1062.63	1058.46 1068.05	12.03. 16.05.	1058.30 1067.82	23.03.2006 01.06.2008
Ehrwalder Becken															
357	Ehrwald, BI 1 965.26 2002	1.10	342071	D	963.09 963.28	963.07 963.21	963.29	963.34	963.17	963.14				962.80 963.53	06.05.2007 05.04.2006
Seefeldler Becken															
358	Reith b.Seefeld, BI 3 1180.52 2001	0.90	346940	D	1177.86 1178.39	1177.57 1178.34	1178.23 1178.26	1178.83 1178.17	1178.63 1178.22	1178.27 1178.19	1178.25	1177.49 1179.17	28.02. 04.04.	1177.29 1179.51	11.02.2006 23.08.2005
359	Reith b.Seefeld, TBI 2 1180.04 2001	1.00	346627 1 2	D	1176.70 1177.28	1176.50 1177.26	1176.60 1177.18	1177.79 1177.04	1177.41 1177.05	1177.11 1176.96	1177.08	1176.20 1178.19	02.03. 10.04.	1176.31 1178.73	05.03.2006 24.08.2005
360	Seefeld, BI 1 1183.01 2001	0.60	346601	D	1181.01 1181.44	1180.98 1181.33	1181.09 1181.26	1181.75 1181.23	1181.33 1181.24	1181.17 1181.16	1181.25	1180.97 1182.12	Ö 29.01. 08.04.	1180.86 1182.41 1182.49 F	01.02.2005 20.03.2002 23.08.2005
Scharnitzer Becken															
361	Scharnitz, BI 3 965.16 1987	0.85	330837	D	952.59 960.84	951.26 960.32	950.52 959.17	955.49 957.47	960.77 956.53	961.11 954.98	956.78 S	950.33 961.63	13.03. 30.05.	945.74 964.32 964.52 F	13.02.1995 12.06.1999 03.06.1999
Leutascher Becken															
362	Leutasch-Arn, BI 3 1092.30 1984	1.00	330241	D	1075.62 1086.59	1073.93 1086.19	1073.06 S 1084.53	1083.31 1082.47	1088.42 1082.68	1086.40 1080.14	1081.99	1072.87 1089.02	15.03. 15.05.	1071.22 1091.00	02.03.1987 24.08.2005
363	Leutasch-Gasse, BI 7 1105.82 1986	1.00	330746		1077.93 1089.54	1076.18 1088.68	1075.65 S 1087.17	1086.14 1085.13	1091.48 1085.41	1089.29 1082.76	1084.66	1075.46 1092.02	09.03. 11.05.	1072.62 1096.86	04.03.1991 24.05.1999
Achentäl															
364	Maurach, BI 2 931.90 1*) 2002	0.90	347005 1	D	915.09	913.62 918.88	912.74 918.36	915.90 916.93	918.87 916.06	919.30 915.00	916.45	912.61 920.11	Ö 14.03. 10.07.	911.64 922.22	14.03.2006 27.08.2005
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH															
Oberes Gericht															
365	Pfunds, BI 2 (005) 952.00 1988	1.00	342410	D	946.79 947.86	946.87 947.46	946.76 946.99	947.08 946.57	947.79 946.27	948.06 946.22	947.06	946.10 948.51	29.12. 27.05.	945.16 948.81	31.12.2006 30.06.1997
366	Pfunds-Birkach, BI 1 (016) 947.66 1982	0.80	342394	D	941.04 942.03	941.06 941.57	940.93 941.21	941.34 940.89	942.02 940.70	942.18 940.61	941.30	940.28 942.91	Ö 30.11. 16.06.	940.16 943.73	Ö 30.12.2006 06.08.1985
367	Pfunds-Birkach, BI 6 (038) 947.09 1986	0.60	342451	D	941.31 942.19	941.32 941.81	941.23 941.45	941.56 941.13	942.17 940.94	942.36 940.92	941.53	940.71 942.98	28.12. 16.06.	940.18 943.39	31.12.2006 17.06.1991
368	Prutz, BI 1 (110) 860.87 1981	1.25	342311	D	857.81 858.38	857.84 858.30	857.73 858.03	857.89 857.85	858.32 857.73	858.37 857.79	858.01	857.33 858.87	31.12. 16.06.	857.15 859.38	02.01.1999 17.06.1991
369	Prutz, BI 2 (100) 866.46 1981	2.15	342295	D	862.35 863.21	862.41 863.04	862.48 862.71	862.60 862.46	863.04 862.32	863.27 862.31	862.68	862.20 863.49	Ö 31.12. 27.05.	862.11 863.93	05.01.2004 21.07.1987
370	Prutz, BI 4 (104) 863.43 1981	1.96	342337	D	859.10 859.79	859.12 859.61	859.11 859.31	859.25 859.13	859.71 859.04	859.86 859.03	859.34	858.83 860.29	28.12. 17.06.	858.60 860.80	27.02.1984 19.07.1987

1*) durch nahegelegenen Tiefbrunnen beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.												m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
371	Prutz, BI 6 (102) 862.67 1981	0.80	342345	D		859.35 860.10	859.37 859.93	859.39 859.65	859.51 859.47	859.91 859.30	860.16 859.29	859.62	859.13 860.39	Ö 31.12. 27.05.	858.88 860.72	03.01.1998 13.08.2000	
372	Ried im Oberinntal, BI 1 (033) 876.65 1987	1.20	342519	D		871.59 872.18	871.64 871.97	871.61 871.76	871.83 871.55	872.25 871.43	872.30 871.41	871.79	871.28 872.68	30.12. 26.05.	871.24 872.78	06.05.1991 30.05.2008	
373	Ried im Oberinntal, BI 3 (034) 880.43 1982	0.90	342527	D		872.77 873.28	872.85 873.15	872.84 872.97	873.01 872.78	873.31 872.64	873.35 872.61	872.96	872.58 873.48	13.12. 19.06.	872.48 873.86	03.01.2007 09.06.1983	
Paznauntal																	
374	Ischgl-Mathon, BI 2 1420.26 2003	0.80	342246	D		1415.72	1415.53 1415.92	1415.40 1415.36	1416.41 1415.01	1416.47 1415.02	1415.62		1414.82 1417.29	20.10. 20.12.	1413.61 1418.80	16.12.2004 23.08.2005	
Gurgital																	
375	Nassereith, BI 1 844.72 2001	0.90	370239			832.75 834.41	832.41 834.29	832.36 833.80	833.94 833.26	834.86 833.38	834.70 833.30	833.63	832.09 834.96	16.03. 26.05.	832.27 835.68	20.03.2006 06.06.2006	
376	Nassereith, BI 4 843.59 2002	0.90	342139	D		832.65 834.38	832.29 834.22	832.30 833.68	833.89 833.13	834.92 833.26	834.73 833.18	833.56	832.12 835.05	02.03. 26.05.	832.16 835.91	19.03.2006 03.06.2006	
377	Tarrenz, BI 1 784.56 2001	1.00	346593	D	2	783.38 783.41	783.37 783.38	783.58 783.37	783.53 783.36	783.44 783.36	783.42 783.38	783.42	783.35 783.85	Ö 01.10. 28.03.	783.26 784.43	10.12.2008 23.08.2005	
Pitztal																	
378	Pitztal - Stillebach, BI 2 1408.80 1998	0.80	346387	D		1407.06 1407.63	1406.98 1407.55	1406.98 1407.42	1407.60 1407.25	1407.77 1407.20	1407.69 1407.14	1407.36	1406.96 1407.87	Ö 21.02. 24.05.	1406.98 1408.01	20.02.2008 24.04.2000	
Ötztal																	
379	Längenfeld, BI 2 1164.84 2003	0.80	342634	D		1162.41 1162.50	1162.43 1162.49	1162.56 1162.48	1162.59 1162.43	1162.51 1162.42	1162.49 1162.52	1162.49	1162.39 1162.75	Ö 26.01. 28.03.	1162.23 1162.84	06.03.2005 23.08.2005	
380	Längenfeld-Espan, BI 4 1155.40 2003	0.90	342600	D		1151.67 1152.40	1151.61 1152.37	1151.74 1152.20	1152.29 1151.97	1152.20 1151.78	1152.30 1151.76	1152.03	1151.58 1152.44	Ö 28.02. 06.04.	1151.43 1153.11	12.03.2005 21.03.2005	
381	Längenfeld-Espan, BI 6 1157.73 2003	0.80	342626	D		1153.62 1154.03	1153.54 1154.03	1153.70 1153.99	1154.19 1153.84	1154.10 1153.70	1154.04 1153.68	1153.87	1153.50 1154.26	02.03. 16.04.	1153.31 1154.35	12.03.2005 04.09.2005	
382	Längenfeld-Oberried, BI 1 1163.63 2003	1.00	342618	D		1160.24 1160.43	1160.17 1160.48	1160.41 1160.48	1160.82 1160.35	1160.56 1160.33	1160.42 1160.54	1160.44	1160.10K 1160.96	09.02. 05.04.	1159.79 1161.25	16.03.2005 23.08.2005	
383	Umhausen-Neudorf, BI 8 (KBU2) 1002.26 1996	0.75	346296			974.38 975.14	974.18 975.11	973.94 974.85	974.58 974.54	974.87 974.28	975.09 974.10	974.59	973.71 975.17	09.03. 23.07.	972.83 975.86	01.03.1999 10.07.2006	
384	Umhausen-Tumpen, BI 2 (KBT1) 927.23 1996	0.80	346239	D		913.03 913.19	912.88 913.18	912.74 913.15	912.64 913.08	912.84 912.98	913.11 912.85	912.97	912.61 913.20	Ö 21.04. 17.07.	912.14 917.66	10.05.2008 31.07.2001	
385	Umhausen-Tumpen, BI10 (KBT2) 924.60 2002	0.90	342220			905.32 911.79	904.56 911.45	904.14 910.24	905.37 908.63	910.06 907.46	912.28 906.61	908.18	904.06 912.68	30.03. 03.06.	903.76 917.07	10.04.2007 17.06.2002	
Oberinntal																	
386	Flaurling, BI 2 610.49 2001	0.90	346684	D		606.56 607.65	606.59 607.45	606.61 607.05	606.89 606.74	607.44 606.60	607.64 606.66	606.99	606.48 608.05	26.01. 27.05.	606.35 608.22	03.01.2007 20.06.2002	
387	Imst, BI 4 716.18 2000	0.00	346510				711.95	711.96 712.24	712.24 711.98	712.78 711.95	712.90		711.92 713.30	02.03. 26.05.	711.54 713.40	17.01.2000 09.06.2008	
388	Imst, BI 10 (Ara) 714.11 2000	-1.00	346528	D		711.45 712.23	711.47 712.05	711.53 711.74	711.78 711.54	712.25 711.47	712.33 711.45	711.78	711.30 712.75	30.12. 27.05.	711.06 713.00	Ö 02.01.2000 30.05.2008	
389	Inzing, BI 2 599.88 1987	1.28	330910	D		596.27 597.39	596.29 597.18	596.31 596.78	596.62 596.56	597.22 596.54	597.41 596.56	596.76	596.15 597.92	26.01. 26.05.	596.03 598.58	Ö 30.12.2006 23.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt Messgerät												
390	Inzing, Bl 4 598.37 1987	0.90	330928	595.46 596.47	595.49 596.37	595.51 596.02	595.79 595.70	596.26 595.56	596.45 595.57	595.89	595.41 596.66	26.01. 26.05.	595.16 597.47	05.01.1998 22.08.2005	
391	Inzing, Bl 6 598.52 1987	0.95	334367	594.91 595.99	594.93 595.83	594.94 595.42	595.25 595.13	595.87 595.00	595.99 595.01	595.36	594.87 596.47	26.01. 26.05.	594.72 597.13	02.01.2008 20.07.1987	
392	Inzing, Bl 8 596.93 1993	0.70	339663	594.20 594.81	594.23 594.77	594.28 594.57	594.43 594.39	594.67 594.28	594.78 594.29	594.48	594.16 594.92	26.01. 04.08.	594.04 595.94	18.01.1999 22.08.2005	
393	Mils-Au, Bl 1 (122) 729.42 2001	1.00	346700 D	725.12 726.10	725.06 725.80	725.20 725.30	725.54 725.15	726.15 725.08	726.25 725.03	725.48	724.98 726.94	17.12. 27.05.	724.82 728.42	07.02.2005 23.08.2005	
394	Mils-Au, Bl 3 (127) 726.83 2001	0.90	346726	722.64 723.42	722.60 723.16	722.70 722.81	722.98 722.70	723.46 722.65	723.55 722.61	722.94	722.57 723.94	31.12. 26.05.	722.38 724.03	07.02.2005 14.07.2008	
395	Mötz, Bl 5 (Im905) 647.53 1987	1.15	346056 D	640.70 641.97	640.71 641.72	640.70 641.22	641.10 640.88	641.85 640.74	642.00 640.66	641.19	640.43 642.75	29.12. 26.05.	640.40 643.74	07.01.2007 03.06.1999	
396	Oberhofen, Bl 2 619.32 1989	0.80	334698	613.55 614.73	613.56 614.51	613.54 614.07	613.92 613.76	614.60 613.64	614.74 613.63	614.02	613.49 615.19	02.03. 26.05.	613.35 615.52	08.01.2007 31.05.1999	
397	Oberhofen, Bl 4 619.66 1989	0.90	334714 D	612.73 613.64	612.74 613.50	612.76 613.18	613.00 612.92	613.45 612.80	613.66 612.81	613.10	612.67 613.92	02.01. 28.05.	612.53 614.43	08.01.2007 04.06.1999	
398	Oberhofen, Bl 6 611.84 1989	0.85	334730	607.95 609.00	607.96 608.80	607.94 608.43	608.30 608.15	609.01 608.03	609.03 608.02	608.39	607.89 609.69	02.03. 26.05.	607.73 610.99	23.01.2006 23.08.2005	
399	Petttau, Bl 1 606.55 1989	0.90	334433	602.39 603.26	602.36 603.06	602.40 602.85	602.63 602.59	603.14 602.47	603.34 602.47	602.75	602.31 603.55	03.03. 25.05.	602.24 603.80	27.12.2006 18.06.1991	
400	Petttau, Bl 3 606.97 2001	0.90	346668	602.80 603.61	602.80 603.42	602.83 603.22	603.04 602.99	603.54 602.87	603.69 602.90	603.14	602.76 603.80	03.03. 23.06.	602.66 603.98	03.01.2006 03.06.2008	
401	Petttau, Bl 4 602.56 1988	0.90	334516	599.42 600.47	599.42 600.31	599.46 599.94	599.79 599.65	600.38 599.53	600.45 599.54	599.87	599.36 600.93	26.01. 26.05.	599.29 601.54	08.01.2007 22.08.2005	
402	Petttau, Bl 12 602.13 1988	0.90	334151	598.66 599.81	598.67 599.62	598.69 599.19	599.04 598.90	599.74 598.77	599.81 598.77	599.14	598.63 600.38	26.01. 26.05.	598.47 600.93	15.01.2007 22.08.2005	
403	Pfaffenhofen, Bl 4 (T601) 623.73 1985	0.95	339192	618.22 619.39	618.26 619.20	618.22 618.76	618.60 618.42	619.15 618.26	619.16 618.24	618.66	618.09 619.80	02.03. 25.05.	617.75 620.93	22.04.2002 07.07.1987	
404	Polling, Bl 2 607.34 1989	0.90	334649	603.28 604.65	603.25 604.09	603.33 603.77	603.60 603.45	604.10 603.38	604.36 603.38	603.72	603.24 605.24	05.01. 06.07.	602.94 605.30	09.01.2006 29.06.1998	
405	Polling, Blt 4 607.27 1991	0.95	339424	604.10 605.19	604.10 604.93	604.14 604.56	604.40 604.30	604.96 604.18	605.21 604.28	604.53	604.05 605.47	05.01. 06.07.	603.89 605.79	09.01.2006 07.08.2000	
406	Rietz, Bl 2 (T181) 632.76 1985	0.90	339168	624.53 625.73	624.52 625.50	624.50 625.03	624.90 624.69	625.68 624.52	625.79 624.55	625.00	624.41 626.44	28.12. 26.05.	624.21 626.75	02.01.2008 07.07.1987	
407	Rietz, Bl 4 (T204) 628.41 1981	0.90	339150 D	622.98 624.17	623.02 623.93	623.02 623.42	623.40 623.10	624.13 622.94	624.19 622.94	623.44	622.68 625.13	29.12. 25.05.	622.60 627.51	02.01.2008 23.08.2005	
408	Rietz, Bl 6 (T202) 628.42 1981	1.00	339184	622.65 623.94	622.68 623.69	622.68 623.21	623.06 622.85	623.82 622.69	624.00 622.71	623.17	622.54 624.57	05.01. 26.05.	622.40 625.03	02.01.2008 07.07.1987	
409	Rietz, Bl 10 (T402) 625.53 1981	1.00	339200	620.53 621.80	620.54 621.55	620.54 621.08	620.92 620.74	621.71 620.58	621.86 620.61	621.04	620.46 622.45	26.01. 26.05.	620.28 623.02	08.01.2007 07.07.1987	
410	Rietz, Bl 12 (T406) 626.17 1985	1.05	339176	620.83 622.12	620.85 621.87	620.86 621.39	621.25 621.04	621.96 620.89	622.19 620.92	621.35	620.75 622.63	26.01. 26.05.	620.59 623.52	08.01.2007 07.07.1987	
411	Schönwies, Bl 1 748.15 2001	1.15	346692	735.01 736.63	734.97 736.19	735.13 735.50	735.77 735.23	736.60 735.02	736.75 734.82	735.64	734.76 737.39	21.12. 26.05.	733.94 738.73	29.12.2003 02.06.2008	
412	Serfaus-Schöneegg, Bl 7 (025) 932.96 1982	1.33	342469 D	928.07 928.95	928.01 928.56	927.95 928.22	928.32 927.94	928.96 927.81	929.09 927.82	928.31	927.58 929.85	28.12. 27.05.	927.51 930.40	30.12.2005 30.05.2008	
413	Serfaus-Schöneegg, Bl 9 (027) 933.49 1999	1.00	342485 D	927.84 928.80	927.82 928.40	927.79 928.06	928.16 927.77	928.80 927.64	928.93 927.65	928.14	927.44 929.66	28.12. 26.05.	927.37 930.09	29.12.2006 30.05.2008	
414	Silz, Bl 12 (St106) 649.94 1985	0.90	339085	640.01 641.36	639.98 641.15	639.97 640.69	640.34 640.31	641.02 640.10	641.39 640.03	640.53	639.90 641.64	31.12. 26.05.	639.79 642.88	08.01.2007 22.07.1987	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I			IV			Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit		VII	VIII	IX	X	XI	XII						
415	Silz, Bl 16 (Im903) 648.37 1988	0.65	346049	640.96 642.31	640.95 642.07	640.95 641.62	641.32 641.25	642.09 641.05	642.33 640.99	641.49	640.85 642.79	28.12. 26.05.	640.84 643.25	26.02.2007 04.07.1995	
416	Silz, Bl 18 (Im902) 648.59 1992	1.25	346023 D	640.97 642.33	640.97 642.11	640.97 641.65	641.30 641.30	642.00 641.09	642.32 640.98	641.50	640.87 642.77	27.12. 27.05.	640.66 643.79	02.01.2004 03.06.1999	
417	Stams, Bl 6 (Si401) 640.98 1981	0.85	335000	636.57	636.42	636.00	635.74	636.32	636.63				635.15 637.34	02.01.2008 10.07.1991	
418	Stams, Bl 16 (St452) 637.54 1985	1.10	339119	631.19 632.49	631.22 632.29	631.21 631.84	631.63 631.52	632.39 631.36	632.56 631.39	631.76	631.13 633.06	26.01. 26.05.	631.01 633.84	08.01.2007 21.07.1987	
419	Stams, Bl 18 (St451) 641.79 1985	1.05	339093	631.23 632.58	631.26 632.37	631.25 631.88	631.66 631.54	632.35 631.37	632.65 631.40	631.80	631.16 632.96	Ö 01.01. 26.05.	631.04 633.78	08.01.2007 21.07.1987	
420	Stams, Bl 22 (T121) 633.97 2001	1.00	342055	627.71 628.89	627.71 628.67	627.69 628.22	628.08 627.90	628.87 627.77	628.95 627.79	628.19	627.62 629.64	16.03. 26.05.	627.51 629.79	08.01.2007 02.07.2001	
421	Telfs, Bl 1 621.12 1989	0.90	334672	616.45 617.82	616.53 617.60	616.41 617.14	616.85 616.75	617.53 616.61	617.54 616.60	616.99	616.32 618.23	16.03. 25.05.	616.37 619.12	08.01.2007 04.06.1999	
422	Telfs, Bl 3 619.19 1990	1.04	334607 D	614.41 615.67	614.42 615.44	614.43 614.94	614.78 614.56	615.47 614.42	615.69 614.43	614.89	614.24 616.24	Ö 26.01. 27.05.	614.04 616.78	01.01.1990 03.06.1999	
423	Telfs, Bl 11 (T603) 623.41 1985	0.75	339267	618.01 619.43	617.97 619.06	617.99 618.62	618.42 618.21	619.23 618.05	619.43 618.11	618.55	617.92 619.95	16.03. 25.05.	617.90 620.53	Ö 13.02.2006 07.07.1987	
424	Telfs, Blt 7 621.39 1990	1.13	334938 D	616.09 617.39	616.10 617.16	616.14 616.67	616.51 616.31	617.38 616.19	617.55 616.17	616.64	616.04 618.04	26.01. 27.05.	615.75 618.59	20.01.1992 04.06.1999	
425	Telfs, Blt 15 623.43 2008	1.05	358119	617.05 618.51	617.15 618.28	617.10 617.77	617.62 617.44	618.31 617.28	618.28 617.27	617.68	616.85 619.00	26.01. 25.05.			
426	Telfs-Moos, Bl 5 618.27 1989	0.90	334623	614.73 615.93	614.78 615.81	614.71 615.35	615.06 614.99	615.81 614.83	615.84 614.86	615.23	614.52 616.54	09.03. 25.05.	614.57 617.05	08.01.2007 04.06.1999	
427	Zams, Bl 1 757.86 2002	0.80	342063	747.35 748.35	747.34 748.04	747.37 747.56	747.74 747.47	748.60 747.43	748.54 747.39	747.77	747.33 749.40	Ö 16.02. 26.05.	747.34 749.59	07.03.2005 14.07.2008	
428	Zams, Bl 2 754.73 2002	0.91	342212 D	749.80 750.77	749.79 750.42	749.84 750.00	750.19 749.90	750.93 749.85	750.97 749.82	750.19	749.78 751.73	Ö 02.02. 26.05.	749.67 751.85	05.02.2005 14.07.2008	
429	Zams, Bl 3 757.03 2008	1.00	358309	752.10 753.16	752.09 752.83	752.13 752.34	752.51 752.23	753.43 752.17	753.50 752.13	752.55	752.08 754.25	Ö 23.02. 26.05.			
430	Zams, Bl 4 767.81 2006	0.80	342733 D	756.87 759.96	757.02 759.14	757.29 757.89	758.00 757.16	759.56 756.80	760.60 756.62	758.08	756.55 761.20	22.12. 28.05.	756.70 761.33	01.01.2007 08.06.2008	
431	Zams, Bl 8 773.25 2006	0.90	342758	755.75 758.66	755.86 757.92	756.08 756.80	756.63 756.07	757.78 755.73	759.30 755.54	756.85	755.49 759.80	28.12. 23.06.	755.62 759.94	01.01.2007 10.06.2008	
432	Zams, Blt 6 772.48 2006	0.70	342741 D	756.12 758.98	756.22 758.33	756.43 757.29	756.99 756.57	758.28 756.22	759.50 755.99	757.25	755.91 759.87	31.12. 29.05.	755.99 760.32	01.01.2007 09.06.2008	
433	Zirl, Bl 1 597.96 1984	0.75	330423 D	594.75 595.87	594.76 595.68	594.77 595.22	595.10 594.95	595.73 594.81	595.89 594.83	595.20	594.58 596.50	26.01. 26.05.	594.39 597.21	16.01.2008 23.08.2005	
434	Zirl, Bl 4 595.03 1995	0.80	346338	591.48 592.68	591.50 592.49	591.51 592.02	591.87 591.70	592.59 591.56	592.67 591.55	591.97	591.43 593.24	26.01. 26.05.	591.32 593.83	08.01.2007 22.08.2005	
435	Zirl, Bl 5 598.92 1984	0.80	330449	593.36 594.50	593.38 594.30	593.37 593.86	593.71 593.57	594.43 593.44	594.50 593.43	593.82	593.33 595.09	Ö 02.02. 26.05.	593.10 595.88	13.03.2006 20.07.1987	
436	Zirl, Bl 6 595.78 1995	0.90	346353	592.98 593.28	592.99 593.28	593.01 593.21	593.06 593.13	593.20 593.08	593.23 593.04	593.12	592.94 593.38	23.03. 04.08.	592.93 594.53	25.04.2005 22.08.2005	
437	Zirl, Bl 9 595.37 1984	0.80	330464	591.97 593.19	591.99 592.99	592.01 592.51	592.32 592.19	592.98 592.02	593.19 592.02	592.45	591.92 593.65	26.01. 26.05.	591.76 594.44	20.02.2006 20.07.1987	
438	Zirl, Lp 4 595.38 1997	0.80	334395	592.70 592.96	592.70 592.94	592.70 592.87	592.76 592.85	592.88 592.87	592.93 592.87	592.84	592.68 593.03	Ö 26.01. 26.05.	592.48 594.38	Ö 21.01.2002 22.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
Stubaital															
439	Neustift, BI 1 674.60 2008	1.00	354068	D	669.66 669.90	669.65 669.88	669.82 669.78	669.84 669.73	669.83 669.73	669.85 669.75	669.79	669.61 670.14	24.02. 28.03.		
440	Neustift, BI 2 992.78 2007	0.95	354076		989.36 989.99	989.02 989.92	988.82 989.64	989.50 989.30	989.86 988.87	990.03 988.71	989.42	988.67 990.05	21.12. 01.06.	987.66 990.37	07.04.2008 04.08.2008
441	Neustift, BI 3 970.96 2008	0.95	354084	D	968.68 968.80	968.68 968.78	968.74 968.74	968.76 968.72	968.78 968.71	968.72	968.74	968.66 969.10	21.02. 18.07.	968.61 969.10	12.02.2008 14.07.2008
442	Neustift, BI 4 991.35 2007	0.90	354092	D	988.82 989.39	988.48 989.33	988.27 989.10	988.93 988.77	989.25 988.38	989.44 988.22	988.87	988.18 989.45	21.12. 01.06.	987.15 989.64	07.04.2008 21.07.2008
Zillertal															
443	Distelberg, BI 2 (Gp20) 564.40 1967	1.10	334011	D	559.27 559.90	559.16 559.92	559.38 559.59	559.57 559.37	559.91 559.24	559.90	559.57	558.97 560.36	16.02. 29.06.	558.17 561.97	24.01.1971 26.07.1967
444	Fügen-Gagering, BI 1 529.77 1988	0.65	334045		526.30 526.50	526.30 526.44	526.41 526.44	526.38 526.42	526.39 526.36	526.42 526.32	526.39	526.28 526.64	Ö 26.01. 20.07.	526.27 527.10	Ö 03.01.2005 20.07.1993
445	Fügen-Gagering, Lp 1 529.76 1990	0.65	334722		526.31 526.38	526.30 526.34	526.35 526.34	526.36 526.34	526.35 526.32	526.35 526.30	526.34	526.28 526.46	23.02. 20.07.	526.26 527.12	Ö 16.12.1991 23.08.2005
446	Hart, BI 2 (Gp61) 533.94 1967	1.00	330985	D	530.75 531.20	530.76 531.17	531.05 531.09	530.97 530.89	531.14 530.77	531.15	531.00	530.64 531.63	Ö 07.01. 21.08.	530.63 532.28	04.01.2007 18.06.1991
447	Schlitters, BI 1 523.29 1985	0.85	330639		520.57 521.16	520.52 520.92	520.90 520.82	520.79 520.74	520.85 520.65	520.96 520.63	520.79	520.48 521.28	23.02. 20.07.	520.34 521.60	18.03.1996 03.03.1987
448	Schlitters, BI 5 525.57 1988	0.00	370338		521.43 521.99	521.37 521.86	521.58 521.72	521.72 521.58	521.93 521.54	521.96 521.47	521.68	521.33 522.17	16.02. 29.06.	521.30 522.67	08.01.2007 11.07.2005
449	Schlitters, BI 7 526.09 2001	0.80	370429		522.76 523.19	522.75 523.14	522.90 523.05	523.12 522.99	523.11 522.94	523.15 522.93	523.00	522.73 523.25	Ö 26.01. 20.07.	522.56 523.45	14.03.2005 23.08.2005
450	Strass, BI 12 524.03 1995	1.00	346189	D	519.58 520.82	519.52 520.56	519.81 520.16	520.06 519.92	520.56 519.69	520.74 519.62	520.09	519.49 521.13	Ö 23.02. 27.05.	519.27 521.78	21.03.1996 04.06.1999
451	Strass, BI 14 525.18 1995	0.60	346205		520.24 520.73	520.23 520.66	520.39 520.52	520.59 520.44	520.84 520.37	520.80 520.33	520.51	520.18 521.05	16.02. 29.06.	520.14 521.64	23.01.2006 24.08.2005
452	Stumm, BI 2 (Gp44) 546.85 1964	0.70	331009	D	542.96 543.47	542.90 543.45	543.12	543.18	543.36	543.38				542.47 545.30	15.02.1971 10.08.1970
453	Uderns, BI 3 541.55 2005	0.90	342972	D	538.69 539.07	538.64 539.07	538.78 538.99	538.87 538.90	539.00 538.81	539.00 538.75	538.88	538.59 539.15	Ö 16.02. 18.07.	538.53 539.26	23.01.2006 16.08.2008
454	Zell am Ziller, BI 4 576.66 2001	0.80	346676	D	571.77 572.25		571.81 571.99	571.87 571.80	572.22 571.68	572.24 571.69	571.96	571.48 572.55	31.12. 29.06.	571.36 572.86	19.01.2004 12.07.2005
Brixental															
455	Hopfgarten im Brixental, BI 2 625.07 1995	1.00	346155	D	619.98 620.22	619.83 620.00	620.06 620.01	620.27 619.96	620.07 619.94	620.08 619.95	620.03	619.81 620.63	Ö 19.02. 03.04.	619.76 621.08	29.08.2003 28.05.1996
456	Kirchbichl-Bruckhäusl, BI 6 529.65 2001	1.00	346635		527.05 527.05	527.09 527.04	527.23 527.05	527.11 527.02	527.03 526.98	526.99 526.92	527.05	526.90 527.35	31.12. 16.03.	526.55 527.46	03.01.2005 25.03.2002
457	Wörgl-Boden, BI 16 531.65 2001	0.00	346858	D	524.47 525.08	524.32 524.92	524.73 524.82	525.20 524.68	525.04 524.57	524.92 524.47	524.77	524.25 525.26	28.02. 15.04.	523.50 525.59	13.03.2005 29.03.2002
Unterinntal															
458	Amras, BI 10 (Pradl, BI 10) 569.48 1990	0.90	334755	S	563.00 564.33	562.98 564.15	563.02 563.72	563.34 563.31	563.98 563.08	564.43 563.03	563.54	562.94 564.73	31.12. 20.06.	562.69 565.32	09.01.1995 04.06.1999

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässern

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand						
				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt								Messgerät	m ü.A.	m ü.G.	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit															
459	Amras, BI 38 570.81 1997	0.85	346361	563.75 565.12	563.71 564.92	563.77 564.55	564.05 564.11	564.59 563.84	565.09 563.77	564.28	563.71 565.22	Ö 26.01. 22.06.	563.50 565.95	18.02.2008 06.06.1999			
460	Baumkirchen, BI 1 554.88 1982	0.85	330258	549.28 550.64	549.25 550.38	549.30 549.85	549.72 549.52	550.54 549.39	550.60 549.35	549.82	549.13 551.35	02.03. 25.05.	548.95 552.48	11.03.1985 20.07.1987			
461	Baumkirchen, BI 3 554.65 1982	0.90	330217	549.98 551.37	549.97 551.12	550.03 550.62	550.41 550.26	551.08 550.08	551.38 550.03	550.53	549.91 551.80	31.12. 28.05.	549.75 552.73	02.01.2006 20.07.1987			
462	Baumkirchen, BI 5 554.41 1982	0.90	330233	549.68 551.04	549.67 550.80	549.73 550.30	550.10 549.94	550.77 549.78	551.05 549.73	550.22	549.61 551.48	Ö 25.01. 28.05.	549.37 552.51	03.01.1983 20.07.1987			
463	Buch-St.Margarethen, BI 4 529.75 1987	0.90	330852	525.84 527.21	525.81 526.95	525.94 526.49	526.34 526.16	527.00 525.96	527.21 525.93	526.41	525.78 527.46	23.02. 25.05.	525.62 528.57	18.03.1996 20.07.1987			
464	Buch-St.Margarethen, BI 8 529.79 1987	0.80	330878	D 525.18 526.60	525.15 526.30	525.22 525.78	525.69 525.56	526.53 525.28	526.62 525.26	525.77	525.01 527.50	26.01. 27.05.	525.02 528.77	11.03.1996 20.07.1987			
465	Buch-St.Margarethen, BI 10 528.96 1987	0.90	330845	525.20 526.63	525.16 526.34	525.32 525.88	525.72 525.56	526.37 525.33	526.62 525.26	525.78	525.13 526.80	09.02. 25.05.	524.98 527.99	23.01.2006 20.07.1987			
466	Buch-Tuft, BI 2 531.99 1985	1.00	330514	D 528.15 529.33	528.13 529.08	528.26 528.67	528.58 528.40	529.19 528.25	529.34 528.22	528.64	528.06 529.92	Ö 26.01. 27.05.	527.79 530.84	27.12.2005 23.08.2005			
467	Ebbs, BI 2 (158) 480.41 1*) 1984	0.75 01.01.1993	346775	D 474.87 475.52	474.83 475.34	475.05 475.05	475.01 474.88	475.10 474.81	475.38 474.80	475.05	474.77 475.63	31.12. 01.07.	474.42 476.61	11.03.2005 24.08.2005			
468	Ebbs, BI 6 (169) 480.61 1*) 1984	1.00 01.01.1993	346783	D 471.12 471.94	471.03 471.85	471.25 471.74	471.36 471.50	471.34 471.36	471.70 471.25	471.46	471.01 471.99	19.02. 28.06.	470.55 472.38	20.02.1998 27.08.2005			
469	Ebbs, BI 8 (171) 482.00 1*) 1984	0.80	346791	D 471.95 472.86	471.91 473.10	472.10 473.01	472.56 472.66	472.78 472.44	472.69 472.27	472.53	471.90 473.12	Ö 03.02. 17.08.	470.96 474.00	29.04.1991 01.09.1985			
470	Ebbs, BI 10 (181) 472.30 1*) 1984	1.00 01.01.1993	346809	D 468.84 469.28	468.76 469.17	469.12 469.10	469.03 469.06	468.91 468.98	469.14 468.91	469.03	468.74 469.69	Ö 30.01. 24.06.	468.57 470.00	12.02.1997 25.08.2005			
471	Ebbs, BI 12 (189) 471.85 1*) 1984	0.90 01.01.1993	346817	D 467.98 468.62	467.90 468.49	468.23 468.38	468.29 468.27	468.21 468.14	468.41 468.02	468.25	467.88 468.92	19.02. 25.06.	467.72 469.65	26.03.1996 24.08.2005			
472	Ebbs, BI 16 (7) 500.05 1*) 1986	0.80	346833	D 488.87 488.96	488.89 488.91	488.94 488.90	488.91 488.80	488.90 488.76	488.94 488.76	488.88	488.75 489.10	Ö 08.10. 23.06.	488.42 489.49	24.02.1986 07.08.2006			
473	Ebbs, BI 18 (184) 471.56 1*) 1984	0.80 01.01.1993	370445	D 468.57 469.22	468.46 469.07	468.89 468.96	468.86 468.84	468.72 468.56	468.98 468.35	468.79	468.29 469.60	31.12. 24.06.	468.09 470.07	24.03.1996 24.08.2005			
474	Erl, BI 4 (R71) 467.90 1*) 1978	1.10 01.07.1982	342535	D 464.38 464.86	464.36 464.73	464.51 464.58	464.64 464.52	464.80 464.43	464.86 464.42		464.31 465.74	Ö 13.02. 23.06.	464.02 466.05	08.04.2008 23.08.2005			
475	Hall, BI 1 563.41 1982	0.49	330415	D 557.59 558.88	557.59 558.64	557.61 558.12	558.03 557.78	558.79 557.63	558.83 557.62	558.10	557.43 559.67	26.01. 26.05.	557.25 560.73	04.01.2000 03.06.1999			
476	Hall, BI 3 561.43 1990	0.90	334664	556.92 558.28	556.89 558.08	556.91 557.68	557.19 557.25	557.99 557.04	558.29 556.96	557.46	556.85 558.47	31.12. 26.05.	556.58 559.73	12.02.2008 01.06.1999			
477	Hall, BI 5 560.10 1998	0.00	346429	556.13 557.56	556.12 557.29	556.14 556.87	556.59 556.47	557.16 556.25	557.55 556.16	556.70	556.06 557.69	26.01. 06.07.	555.87 558.75	15.01.2007 02.06.1999			
478	Hall, BI 7 559.65 2008	0.40	358234	D 555.26 556.76	555.27 556.52	555.32 556.00	555.82 555.60	556.53 555.38	556.77 555.29	555.88	555.16 557.24	31.12. 27.05.					
479	Heiligkreuz, BI 3 562.93 2004	0.90	342774	D 558.10 559.39	558.09 559.17	558.15 558.72	558.49 558.35	559.15 558.16	559.41 558.13	558.61	558.03 559.79	26.01. 27.05.	557.69 559.72	31.03.2008 30.06.2006			
480	Hötting, BI 1 (N) 583.24 1970	1.10	334110	D 578.01 579.35	578.00 579.17	578.02 578.73	578.32 578.45	579.05 578.31	579.35 578.31	578.59	577.80 579.97	26.01. 27.05.	577.39 580.68	02.02.1970 03.06.1999			
481	Hötting, BI 5 (42 A) 581.28 1988	1.30	334102	D 575.93 577.21	575.97 576.99	575.99 576.50	576.35 576.06	577.21 576.00	577.25 576.00	576.46	575.78 578.02	28.12. 26.05.	575.12 578.84	13.02.1992 03.06.1999			
482	Hötting, BI 13 (68) 578.44 1969	0.94	334177	D 575.91 576.81	575.93 576.76	575.98 576.44	576.20 576.18	576.54 576.04	576.79 576.06	576.31	575.86 576.94	26.01. 22.06.	575.18 577.38	21.03.1996 16.05.1999			
483	Hötting, BI 19 (H17) 575.21 1982	-0.30	334144	572.70 573.32	572.70 573.25	572.68 573.02	572.81 572.82	573.10 572.73	573.29 572.71	572.93	572.62 573.39	23.03. 22.06.	572.31 573.79	15.12.1986 04.06.1999			

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	beeinflusst artesisch/ gespannt Messgerät	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
484	Hötting, Bl 21 (H13) 576.82 1985	0.60	334219		571.46 572.65	571.50 572.44	571.52 572.03	571.82 571.69	572.48 571.52	572.65 571.47	571.94	571.41 572.93	31.12. 26.05.	571.30 573.90	Ö 02.01.2007 04.06.1999
485	Hötting, Bl 29 576.05 2001	-0.30	346585	D	574.63 575.25	574.66 575.20	574.70 574.99	574.84 574.82	575.10 574.71	575.23 574.72	574.91	574.60 575.41	Ö 26.01. 03.08.	574.39 575.75	02.12.2003 23.08.2005
486	Hötting, Bl 31 576.89 2005	1.04	342980		570.88 572.02	570.89 571.82	570.92 571.46	571.13 571.18	571.64 570.96	571.98 570.90	571.32	570.85 572.11	Ö 26.01. 22.06.	570.76 572.42	15.12.2008 21.07.2008
487	Hötting, Blt 27 576.60 1993	0.95	339994		572.66 573.52	572.69 573.40	572.60 573.09	572.85 572.85	573.25 572.71	573.44 572.69	572.98	572.52 573.58	23.03. 02.07.	572.35 574.22	23.01.1995 04.06.1999
488	Innsbruck, Bl 6 (S1) 571.62 1982	0.35	334250		565.19 566.60	565.17 566.34	565.26 565.87	565.71 565.50	566.44 565.44	566.68 565.70	565.83	565.14 567.05	Ö 26.01. 25.05.	564.99 567.97	07.01.2008 04.06.1999
489	Innsbruck, Bl 18 575.68 1993	0.93	334029	D	567.00 568.49	566.96 568.28	566.97 567.84	567.23 567.41	567.92 567.08	568.47 566.95	567.55	566.91 568.60	Ö 18.12. 08.07.	566.80 569.50	18.02.2008 07.06.1999
490	Innsbruck, Bl 20 578.18 1993	0.55	339499		566.34 567.79	566.30 567.61	566.38 567.19	566.65 566.72	567.19 566.41	567.77 566.28	566.89	566.26 567.85	Ö 30.11. 22.06.	566.13 568.98	25.02.2008 21.06.1999
491	Innsbruck, Bl 23 (Höttg. H5) 575.41 1982	0.76	334235		567.61 569.12	567.59 568.87	567.64 568.39	568.04 567.91	568.73 567.59	569.17	568.25	567.49 569.29	Ö 30.11. 22.06.	567.47 570.96	08.01.2007 09.07.1987
492	Innsbruck, Bl 30 572.72 1996	0.00	346221	D	566.64 568.03	566.62 567.84	566.70 567.37	567.01 566.97	567.62 566.73	568.02 566.70	567.19	566.58 568.22	Ö 26.01. 20.06.	566.49 569.03	11.02.2008 04.06.1999
493	Innsbruck, Bl 58 575.40 2004	1.15	342584	D	568.18 569.54	568.17 569.35	568.26 568.94	568.54 568.46	569.17 567.86	569.62 567.85	568.66	567.68 569.79	21.12. 20.06.	568.00 570.17	24.02.2008 14.07.2008
494	Innsbruck, Blt 60 578.97 2004	0.00	342279		566.44 567.88	566.41 567.71	566.49 567.29	566.74 566.84	567.29 566.52	567.84 566.38	566.99	566.36 567.93	Ö 21.12. 22.06.	566.25 568.33	18.02.2008 21.07.2008
495	Kematen, Bl 6 586.17 1989	0.90	334417	D	582.71 583.52	582.75 583.44	582.78 583.15	582.98 582.91	583.39 582.80	583.51 582.80	583.06	582.63 583.80	26.01. 27.05.	582.51 584.26	22.01.1990 22.05.1999
496	Kematen, Bl 8 584.53 1989	1.00	334383		581.76 582.34	581.79 582.29	581.83 582.10	581.95 581.94	582.24 581.84	582.36 581.85	582.03	581.74 582.50	26.01. 25.05.	581.40 583.15	08.01.2007 24.08.2005
497	Kematen, Bl 10 591.53 1989	0.90	334573		586.00 587.28	586.03 587.10	586.03 586.59	586.44 586.26	587.23 586.09	587.41 586.08	586.55	585.95 587.96	26.01. 25.05.	585.80 588.32	Ö 20.03.2006 16.07.2001
498	Kematen, Bl 12 588.88 1989	1.00	334466		584.37 585.50	584.40 585.32	584.40 584.90	584.76 584.62	585.47 584.47	585.59 584.48	584.86	584.31 586.11	26.01. 25.05.	584.10 586.51	12.01.1998 16.07.2001
499	Kematen, Bl 14 591.43 1989	0.75	334482		585.36	585.20	TR 584.77	584.55 584.39	585.06 584.19	585.39 584.16	584.13 585.53	Ö 30.11. 22.06.	583.76 586.09	08.01.1996 07.06.1999	
500	Kematen, Bl 16 588.05 1989	0.80	334508		582.92 583.96	582.97 583.80	582.96 583.41	583.28 583.16	583.94 583.05	584.04 583.06	583.38	582.85 584.54	26.01. 25.05.	582.65 584.91	01.02.1993 16.07.2001
501	Kematen, Bl 18 589.66 1989	0.90	334599		584.06 585.10	584.09 584.97	584.11 584.62	584.39 584.32	584.94 584.17	585.15 584.16	584.51	584.01 585.41	26.01. 25.05.	583.79 585.81	15.01.2007 02.07.2001
502	Kematen-Michelfeld, Br 6 585.76 1984	0.10	330340		583.21 583.93	583.23 583.86	583.27 583.62	583.46 583.41	583.86 583.30	583.95 583.29	583.54	583.16 584.15	02.02. 25.05.	582.99 584.62	08.01.2007 20.07.1987
503	Kirchbichl, Bl 2 511.03 1988	0.80	339309		497.23 497.90	496.96 497.85	497.12 497.69	497.50 497.54	497.62 497.41	497.68 497.25	497.48	496.90 497.96	01.03. 27.07.	496.39 498.62	08.05.1989 28.08.2005
504	Kirchbichl, Bl 16 (B80) 486.64 1989	1.05 01.01.1999	339697	D	484.46 485.49	484.43 485.48	484.60 485.27	484.40 484.93	484.69 484.85	485.42 484.72	484.90	483.61 485.68	01.06. 24.06.	481.82 485.81	06.03.2006 11.07.2005
505	Kirchbichl-Biw., Bl 4 490.89 1988	1.10 01.01.1999	334292		484.64 485.50	484.42 485.42	484.45 485.25	484.47 484.98	484.85 484.77	485.51 484.63	484.91	484.31 485.55	02.03. 09.06.	483.16 489.79	06.03.2006 23.08.2005
506	Kirchbichl-Biw., Bl 10 (B00) 489.93 1989	1.25 01.01.1999	339572	D	485.61 486.35	485.39 486.20	485.56 486.00	485.50 485.74	485.67 485.58	486.18 485.39	485.77	485.28 486.56	04.03. 25.06.	483.87 488.59	11.03.2006 24.08.2005
507	Kolsass, Bl 2 548.18 1985	0.90	330951		543.04 544.37	543.02 544.10	543.10 543.65	543.47 543.30	544.27 543.17	544.43 543.15	543.59	542.97 545.02	26.01. 25.05.	542.51 546.31	08.03.1993 07.08.1985
508	Kolsass, Bl 4 548.92 1985	0.90	330944		542.21 543.46	542.15 543.24	542.30 542.83	542.56 542.51	543.08 542.29	543.45 542.25	542.70	542.14 543.57	Ö 09.02. 22.06.	541.95 544.94	15.03.1993 20.07.1987

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Messgerät	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.											m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
509	Kolsass, Bl 6 548.94 1991	1.03	339382	D	543.04 544.32	542.98 544.07	543.00 543.57	543.42 543.26	544.21 543.11	544.35 543.06	543.54	542.85K 545.10	02.03. 26.05.	542.57 546.05	08.03.1993 03.06.1999	
510	Kolsass, Bl 8 547.16 1991	0.98	339408	D	542.96 544.25	542.89 544.03	543.07 543.59	543.33 543.26	543.89 543.10	544.23 543.04	543.47	542.86 544.48	Ö 16.02. 28.05.	542.43 545.39	11.03.1993 04.06.1999	
511	Kolsass, Bl 10 550.95 1991	1.05	339333	S	542.90 544.16	542.81 543.96	543.04 543.54	543.25 543.20	543.73 543.03	544.13 542.95	543.40	542.80 544.31	Ö 31.01. 30.05.	542.35 545.15	16.02.1993 05.06.1999	
512	Kolsass, Bl 12 547.54 1992	1.00	339416		542.13 543.51	542.12 543.22	542.22 542.76	542.57 542.42	543.35 542.27	543.52 542.24	542.70	542.08 544.07	26.01. 25.05.	541.95 544.57	01.02.1993 16.07.2001	
513	Kufstein, Bl 1 (151) 481.53 1985	1.00	346734	D	476.63 477.53	476.57 477.09	476.76 476.65	476.85 476.44	477.10 476.34	477.57 476.27	476.82	476.24 477.79	28.12. 29.06.	474.88 478.80	05.02.1990 03.06.1999	
514	Kufstein, Bl 4 (14) 487.96 1990	1.00 01.07.1992	346742	D	476.30 477.18	476.24 476.79	476.53 476.42	476.59 476.18	476.65 476.06	477.01 475.98		475.95 477.38	30.12. 01.07.	475.77 477.78	Ö 12.01.2004 05.06.1999	
515	Kufstein, Bl 6 (154) 482.58 1984	1.00 01.07.1992	346759	D	475.97 476.65	475.93 476.29	476.15 475.95	476.15 475.78	476.23 475.69	476.57 475.62	476.08	475.60 476.84	29.12. 30.06.	475.39 477.14	09.03.2005 04.06.1999	
516	Kufstein, Bl 8 (156) 480.53 1984	0.60 01.07.1992	346767	D	475.64 476.29	475.62 475.97	475.85 475.66	475.83 475.50	475.87 475.43	476.19 475.36	475.77	475.34 476.46	Ö 23.12. 30.06.	475.08 476.65	14.03.2005 04.06.1999	
517	Kufstein-Endach, Bl 2 (E60) 484.79 1988	1.05 01.01.1999	339820	D	477.73 479.24	477.68 478.88	477.80 478.32	478.42 478.03	479.19 477.78	479.25 477.75	478.34	477.52 480.21	11.02. 25.05.	477.45 482.17	21.03.2006 23.08.2005	
518	Kufstein-Endach, Bl10 (E50) 485.52 1988	1.00	342832	D	477.76 479.26	477.67 478.88	477.84 478.35	478.41 478.08	479.12 477.85	479.23		477.59 479.94	23.02. 26.05.	477.56 481.53	14.03.2005 24.08.2005	
519	Kufstein-Endach, Bl12 (D60) 485.74 1988	0.90	342840	D	477.79 479.42	477.74 479.04	477.89 478.44	478.57 478.13	479.39 477.84	479.49 477.81	478.47	477.30 480.48	22.12. 25.05.	475.83 480.72	19.11.2007 31.05.2008	
520	Kundl, Bl 2 (KU2) 509.02 1985	1.00	330860		503.59 505.00	503.35 504.69	503.58 504.25	503.85 503.84	504.22 503.58	504.76 503.30	504.01	503.22 505.09	31.12. 06.07.	502.52 506.13	28.11.1988 05.08.1985	
521	Kundl, Bl 8 (K63) 520.65 1991	1.20	339465		502.26 503.73	502.11 503.47	502.28 503.06	502.70 502.68	503.17 502.42	503.53 502.23	502.81	502.06 503.83	02.03. 06.07.	501.25 503.89	07.05.1991 11.07.1995	
522	Kundl, Bl 10 (K54) 508.41 2002	1.00	346916		502.56 504.12	502.44 503.79	502.64 503.34	503.19 502.95	503.80 502.70	504.02 502.55	503.18	502.40 504.45	23.02. 25.05.	502.19 504.87	05.01.2004 14.07.2008	
523	Langkampfen, Bl 11 (B84) 487.47 1989	1.35 01.01.1999	339739	D	484.12 485.00	484.03 484.89	484.33 484.58	484.05 484.30	484.04 484.24	484.94 484.21	484.40	483.59 485.37	01.06. 24.06.	481.85 485.63	11.03.2006 19.06.2001	
524	Langkampfen, Bl 13 (B85) 487.30 1989	1.20 01.01.1999	339754	D	484.27 484.67	484.15 484.61	484.48 484.42	484.22 484.31	484.14 484.33	484.63 484.29	484.38	483.95 484.97	01.06. 24.06.	482.35 485.32	11.03.2006 19.06.2001	
525	Langkampfen, Bl 15 (B86) 486.99 1989	1.00 01.01.1999	339770	D	484.31 484.78	484.18 484.71	484.57 484.56	484.34 484.39	484.22 484.41	484.72 484.34	484.46	484.09 485.07	01.06. 24.06.	484.09 485.65	04.06.2008 07.09.2007	
526	Langkampfen, Bl 29 (E70) 484.39 1988	1.10 01.01.1999	339762	D	477.96 479.59	477.88 479.21	478.09 478.65	478.70 478.31	479.38 478.03	479.52 478.00	478.62	477.79 480.15	12.02. 25.05.	477.70 481.96	02.01.2004 24.08.2005	
527	Langkampfen, Bl 31 (E80) 483.62 1989	1.09 01.01.1999	339788	D	478.33 480.11	478.21 479.70	478.63 479.18	479.16 478.75	479.56 478.51	479.87 478.37	479.04	478.16 480.45	24.02. 28.06.	478.00 481.52	02.01.2004 23.05.1999	
528	Langkampfen, Blt 1 485.05 1991	1.00 01.01.1999	339390		480.36 481.58	480.23 481.27	480.77 480.92	480.83 480.69	480.82 480.55	481.30 480.47	480.82	480.17 481.84	09.02. 29.06.	479.33 482.52	06.03.2006 24.05.1999	
529	Liesfeld, Bl 2 504.53 1987	1.05	330761	D	501.34 502.38	501.25 502.16	501.51 501.93	501.73 501.69	502.04 501.48	502.26 501.38	501.77	501.22 502.61	Ö 23.02. 07.07.	500.67 502.98	12.02.1990 04.06.1999	
530	Liesfeld, Bl 4 (K70) 504.13 1989	0.90	334656		501.29 502.50	501.24 502.30	501.43 501.97	501.82 501.69	502.16 501.46	502.45 501.41	501.81	501.23 502.64	Ö 16.02. 29.06.	500.74 503.21	05.02.1990 11.06.2001	
531	Liesfeld, Bl 8 (K78) 503.68 1989	0.90	334540	D	500.17 500.95	500.14 500.75	500.39 500.58	500.50 500.44	500.77 500.27	500.92 500.21	500.51	500.10 501.32	Ö 16.02. 19.07.	499.43 502.02	05.02.1990 24.08.2005	
532	Liesfeld, Bl 12 (K76) 502.81 1989	0.90	334581	1	500.43 500.95	500.38 500.78	500.67 500.77	500.71 500.67	500.72 500.54	500.87 500.47	500.67	500.36 501.01	23.02. 29.06.	499.29 501.52	12.02.1990 24.08.2005	
533	Liesfeld, Bl 14 (K65) 519.66 1991	0.90	334680		502.07 503.41	502.02 503.19	502.11 502.85	502.52 502.50	502.89 502.26	503.22 502.08	502.60	501.89 503.44	02.03. 20.07.	501.24 504.15	07.05.1991 07.06.1999	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
534	Münster, BI 1 520.26 1982	1.15	330431 D	516.37 517.81	516.28 517.58	516.53 517.13	516.97 516.81	517.65 516.55	517.79 516.48	517.00	516.20 518.16	Ö 16.02. 27.05.	516.03 519.08	Ö 18.03.1996 23.08.2005	
535	Münster, BI 3 519.63 1982	0.90	330456	516.61 518.01	516.52 517.78	516.90 517.42	517.33 517.08	517.83 516.90	517.91 516.73	517.26	516.47 518.15	23.02. 25.05.	516.22 518.73	25.03.1996 07.08.1985	
536	Münster, BI 5 522.71 1990	1.05	334896	518.28 519.55	518.20 519.33	518.33 518.83	518.78 518.64	519.62 518.38	519.60 518.25	518.82	518.13 520.41	23.02. 25.05.	517.92 521.11	18.03.1996 21.07.2008	
537	Münster, BI 6 519.73 1982	0.90	330357	515.43 517.02	515.39 516.74	515.53 516.20	516.05 515.90	516.98 515.62	517.03 515.64	516.13	515.18 517.84	05.01. 25.05.	515.02 518.79	25.02.1985 03.06.1999	
538	Münster, BI 9 519.19 1993	1.00	339978	515.94 517.40	515.81 517.13	516.24 516.74	516.76 516.49	517.23 516.27	517.29 516.12	516.62	515.77 517.57	23.02. 25.05.	515.53 518.11	25.03.1996 25.08.2005	
539	Münster, BI 10 519.70 1982	0.80	330373	515.79 517.22	515.79 516.96	516.01 516.53	516.33 516.27	517.04 516.05	517.24 516.02	516.44	515.71 517.62	Ö 05.01. 28.05.	515.35 518.56	04.01.1993 29.05.2008	
540	Münster, Lp 1 517.45 1993	-0.70	339531	516.84 517.13	516.77 516.99	516.98 516.94	517.21 516.91	517.24 516.96	517.08 516.84	516.99	516.75 517.30	Ö 23.02. 14.04.	516.67 518.15	18.03.1996 30.06.1997	
541	Niederndorf, BI 4 (R95) 470.73 1982	1.00 13.02.1993	342576 D	464.91	464.85			464.99	464.95				464.72 467.30	08.04.2008 22.05.1999	
542	Pill, BI 2 543.92 1988	0.90	334391 D	538.34 539.76	538.34 539.47	538.44 538.98	538.79 538.64	539.57 538.45	539.74 538.41	538.91	538.23 540.45	26.01. 27.05.	538.14 541.74	Ö 25.02.1991 03.06.1999	
543	Pradl, BI 4 (R5) 574.76 1982	0.10	334276	565.49 566.96	565.44 566.75	565.51 566.31	565.80 565.89	566.38 565.59	566.96 565.47	566.05	565.36 567.03	31.12. 22.06.	565.06 567.93	07.01.2008 07.06.1999	
544	Pradl, BI 12 582.66 1991	1.00	339275	565.50 566.94	565.45 566.75	565.52 566.35	565.79 565.91	566.35 565.59	566.91 565.47	566.05	565.45 566.99	Ö 09.02. 06.07.	565.29 567.90	03.03.2008 21.06.1999	
545	Pradl, BI 28 580.15 1997	0.60	346262 D	564.81 566.21	564.78 566.03	564.83 565.63	565.08 565.20	565.62 564.91	566.17 564.80	565.34	564.76 566.27	Ö 24.02. 08.07.	564.55 567.09	25.02.2008 21.06.1999	
546	Pradl, BI 36 583.90 1997	-0.20	346312 1	564.97 566.40	564.93 566.22	565.00 565.84	565.21 565.39	565.75 565.09	566.34 564.95	565.51	564.92 566.43	23.02. 06.07.	564.70 567.29	03.03.2008 21.06.1999	
547	Pradl, BI 62 (R10) 569.67 2008	0.70	358200 D	563.66 565.03	563.65 564.82	563.72 564.36	564.17 564.00	564.85 563.81	565.05 563.80	564.25	563.62 565.57	26.01. 27.05.			
548	Pradl, BI 22 570.14 1993	0.90	339960	564.10 565.50	564.08 565.29	564.13 564.89	564.41 564.47	564.97 564.20	565.46 564.13	564.64	564.04 565.58	02.02. 06.07.	563.85 566.34	18.02.2008 04.06.1999	
549	Radfeld, BI 2 513.61 1987	1.10	330753	508.51 509.56	508.41 509.25	508.65 508.95	508.87 508.70	509.21 508.50	509.45 508.38	508.87	508.30 509.69	31.12. 19.07.	508.29 510.19	07.01.2007 25.05.1999	
550	Radfeld, BI 10 (K28) 523.32 1990	1.10	334904	506.69 507.65	506.51 507.39	506.59 507.03	506.89 506.74	507.24 506.58	507.51 506.43	506.94	506.39 507.70	01.03. 19.07.	506.17 507.91	05.01.2004 27.07.2008	
551	Radfeld, BI 20 (S2/13) 509.42 1985	0.80	346882	504.92 506.17	504.80 505.84	504.90 505.43	505.43 505.11	505.96 504.81	506.14 504.68	505.35	504.64 506.64	28.12. 25.05.	503.95 507.91	08.04.1996 20.07.1987	
552	Radfeld, BI 28 (K06) 513.84 1990	0.84	342782	509.45 510.80	509.39 510.44	509.61 510.05	510.00 509.77	510.53 509.53	510.74 509.45	509.98	509.33 510.97	31.12. 19.07.	509.26 511.42	Ö 18.03.1996 18.06.1991	
553	Radfeld, BI 30 (K21) 511.81 1990	1.30	342790 D	507.83 508.90	507.75 508.59	507.94 508.29	508.20 508.05	508.60 507.85	508.82	508.26	507.70 509.13	Ö 01.03. 19.07.	507.62 509.39	18.03.1996 18.06.1991	
554	Radfeld, Br 2 512.88 1986	0.20	330704	509.40 510.71	509.35 510.38	509.55 509.98	509.96 509.73	510.52 509.49	510.71 509.42	509.94	509.30 510.98	31.12. 24.05.	509.22 511.90	Ö 18.03.1996 20.07.1987	
555	Radfeld, Br 4 511.19 1986	0.00	330712	508.55 509.44	508.48 509.19	508.66 508.92	508.91 508.76	509.24 508.58	509.39 508.50	508.89	508.39 509.59	31.12. 19.07.	508.32 510.14	18.03.1996 20.07.1987	
556	Rattenberg, BI 2 513.02 1992	0.00	334797 D	510.14 511.56	510.08 511.26	510.25 510.76	510.75 510.47	511.49 510.17	511.56 510.13	510.72	509.89 512.29	Ö 26.01. 27.05.	509.79 512.87	16.01.2006 23.08.2005	
557	Rum, BI 1 566.08 1990	0.90	334185 D	561.33 562.61	561.32 562.39	561.35 561.93	561.72 561.56	562.40 561.38	562.62 561.37	561.83	561.23 563.12	Ö 26.01. 27.05.	560.95 563.85	09.01.1995 04.06.1999	
558	Rum, BI 5 (Thaur, BI 5) 567.12 1990	0.85	339259	560.30 561.63	560.30 561.43	560.36 560.97	560.66 560.57	561.33 560.37	561.65 560.33	560.83	560.26 561.92	28.01. 28.05.	560.03 562.76	08.01.2007 06.06.1999	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand											
					I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr								
	Messpunkt											beeinflusst artesisch/gespannt	VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	m ü.A.	m ü.G.																				
Beobachtungsbeginn	unverändert seit	VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum											
559	Rum, Bl 7 567.29 2006	0.90	342857	D	561.33 562.62	561.31 562.41	561.35 561.98	561.67 561.60	562.31 561.40	562.62 561.40	561.84	561.28 562.91	Ö 05.01. 28.05.	561.08 563.11	08.01.2007 15.07.2008							
560	Rum, Blt 3 565.72 1991	0.90	339374	D	560.62 561.89	560.61 561.68	560.65 561.22	560.99 560.86	561.64 560.68	561.90 560.66	561.12	560.53 562.31	Ö 26.01. 27.05.	560.26 563.15	16.01.1995 04.06.1999							
561	Schwaz, Bl 2 539.70 1982	2.01	330332	D	534.38	534.37 535.47	534.43 535.14	534.88 534.67	535.54 534.47	534.46	534.88	534.23 536.05	26.01. 18.07.	534.03 537.55	02.02.2006 20.07.1987							
562	Schwaz, Bl 4 534.73 1990	0.80	334326		530.32 531.79	530.28 531.54	530.48 531.10	530.88 530.75	531.56 530.59	531.84 530.54	530.98	530.26 532.14	Ö 26.01. 25.05.	529.99 533.03	08.01.2007 18.06.1991							
563	Schwaz, Bl 6 554.40 1990	0.50	334342		530.95 532.48	530.90 532.19	531.14 531.74	531.55 531.39	532.14 531.20	532.46 531.13	531.61	530.87 532.65	Ö 09.02. 01.06.	530.57 533.65	08.01.2007 31.05.1999							
564	Schwaz, Bl 8 534.38 1990	0.80	334490		530.17 531.72	530.12 531.44	530.40 531.00	530.78 530.66	531.36 530.49	531.66 530.41	530.85	530.12 531.83	Ö 09.02. 25.05.	529.89 532.78	08.01.2007 31.05.1999							
565	Schwaz, Bl 10 536.60 1991	0.70	339325	D	531.15 532.59	531.15 532.35	531.25 531.87	531.73 531.54	532.47 531.37	532.60 531.34	531.79	531.02 533.29	26.01. 27.05.	530.71 533.90	08.01.2007 18.06.1991							
566	Stans, Bl 1 532.56 1985	0.90	370296		528.99 529.95	529.02 529.74	529.12 529.46	529.38 529.30	529.79 529.20	529.88 529.16	529.42	528.96 530.05	26.01. 25.05.	528.93 530.48	19.02.2007 20.07.1987							
567	Stans, Bl 3 533.53 1985	0.90	330571		528.71 529.20	528.73 529.10	528.80 528.96	528.93 528.88	529.10 528.83	529.18 528.80	528.94	528.70 529.25	Ö 12.01. 20.07.	528.54 529.78	01.04.1985 07.08.1985							
568	Stans, Bl 5 532.48 1985	0.89	330597	D	527.90 528.97	527.90 528.74	528.01 528.35	528.32 528.09	528.92 527.95	529.01 527.94	528.35	527.81 529.59	26.01. 27.05.	527.70 530.35	Ö 02.03.1998 07.08.1985							
569	Stans, Bl 7 530.33 1985	0.90	330605	D	527.05 528.16	526.98 527.95	527.30 527.62	527.44 527.45	527.94 527.25	528.15 527.20	527.54	526.94 528.46	09.02. 18.07.	526.81 528.96	02.03.1998 07.08.1985							
570	Strass, Bl 10 524.70 1995	1.00	346163	D	518.50 519.87	518.45 519.57	518.54 519.04	518.99 518.81	519.78 518.56	519.86 518.51	519.04	518.31 520.71	26.01. 27.05.	518.14 521.50	18.03.1996 24.08.2005							
571	Strass, Blt 8 523.66 1995	0.90	346148		519.88 521.19	519.86 520.93	520.03 520.49	520.36 520.25	520.99 519.99	521.17 519.95	520.43	519.83 521.59	Ö 26.01. 25.05.	519.64 522.31	18.03.1996 24.08.2005							
572	Strass, Lp 2 521.03 1995	0.60	346072		518.16 518.26	518.15 518.20	518.20 518.19	518.19 518.19	518.21 518.17	518.24 518.18	518.19	518.14 518.31	Ö 16.02. 20.07.	518.12 520.58	23.01.2006 24.08.2005							
573	Strass-Rotholz, Bl 2 525.59 1990	0.90	334425		521.09 522.44	521.09 522.17	521.19 521.72	521.62 521.44	522.34 521.20	522.48 521.17	521.67	521.03 523.05	26.01. 25.05.	520.10 523.80	02.02.2004 18.06.1991							
574	Strass-Rotholz, Bl 4 524.86 1990	0.90	334441		521.15 522.42	521.14 522.18	521.23 521.75	521.64 521.49	522.25 521.25	522.43 521.20	521.68	521.11 522.79	26.01. 25.05.	520.78 523.34	01.01.1990 18.06.1991							
575	Strass-Rotholz, Bl 6 527.51 1990	1.40	334615		521.54 522.86	521.53 522.60	521.59 522.14	522.06 521.86	522.83 521.63	522.93 521.59	522.10	521.49 523.63	26.01. 25.05.	521.12 524.43	18.03.1996 18.06.1991							
576	Terfens, Bl 1 546.82 1985	0.90	334052	D	542.14 543.51	542.12 543.24	542.16 542.71	542.61 542.38	543.43 542.23	543.54 542.21	542.69	541.95 544.38	26.01. 27.05.	541.92 545.92	13.02.2006 23.08.2005							
577	Terfens, Bl 3 545.16 1985	0.00	334060		542.12 543.54	542.10 543.20	542.18 542.73	542.54 542.37	543.27 542.18	543.55 542.20	542.67	542.06 544.01	26.01. 25.05.	541.17 545.16	04.02.2002 23.08.2005							
578	Terfens, Bl 5 545.07 1985	2.80	330472	D	540.35 541.72	540.33 541.46	540.40 540.95	540.81 540.62	541.56 540.44	541.73 540.41	540.90	540.22 542.41	26.01. 27.05.	540.12 544.27	Ö 30.12.2006 06.08.1985							
579	Thaur, Bl 3 564.45 1984	0.90	330381		559.75 561.03	559.76 560.83	559.81 560.39	560.11 560.00	560.77 559.83	561.07 559.78	560.26	559.72 561.35	28.01. 28.05.	559.41 562.31	16.01.2007 20.07.1987							
580	Völs, Bl 2 585.35 1987	0.90	334227		580.82 581.90	580.86 581.74	580.86 581.32	581.22 581.05	581.89 580.93	581.99 580.93	581.30	580.75 582.51	26.01. 25.05.	580.55 582.95	20.03.2006 20.07.1987							
581	Völs, Bl 4 583.34 1987	0.90	334524		581.03 581.89	581.08 581.82	581.12 581.56	581.33 581.30	581.75 581.17	581.93 581.19	581.43	580.96 582.10	26.01. 25.05.	580.81 582.38	08.01.2007 24.08.2005							
582	Völs, Bl 6 583.15 1989	0.90	334557		579.13 580.29	579.14 580.16	579.17 579.78	579.45 579.49	580.08 579.34	580.37 579.35	579.65	579.08 580.65	26.01. 25.05.	578.71 581.07	21.04.1992 24.08.2005							
583	Volders, Bl 2 552.05 1982	1.12	330274	D	547.18 548.54	547.14 548.35	547.26 547.88	547.54 547.53	548.16 547.34	548.53 547.32	547.73	547.10 548.85	Ö 26.01. 28.05.	546.91 549.93	08.01.2007 20.07.1987							

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/ gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
584	Volders, Bl 4 552.31 1982	0.85	330290	547.59 548.94	547.61 548.76	547.63 548.25	547.96 547.90	548.65 547.73	549.01 547.71	548.15	547.59 549.25	Ö 03.01. 25.05.	547.43 550.55	12.01.2004 20.07.1987	
585	Volders, Bl 6 552.99 1982	0.85	330316 1	548.43 549.71	548.41 549.53	548.43 549.06	548.82 548.71	549.45 548.56	549.76 548.50	548.95	548.39 550.01	02.03. 25.05.	548.25 551.17	12.01.2004 20.07.1987	
586	Voldöpp, Bl 1 512.25 1982	0.90	330738	509.19 510.54	509.17 510.24	509.34 509.84	509.78 509.56	510.46 509.33	510.53 509.26	509.77	509.11 511.04	05.01. 25.05.	509.02 511.35	Ö 11.03.1996 Ö 16.06.1987	
587	Voldöpp, Bl 3 521.94 1985	0.90	330613	513.89 515.57	513.83 515.20	514.12 514.71	514.72 514.55	515.41 514.37	515.51 514.32	514.69	513.75 516.04	09.02. 25.05.	513.56 517.19	05.02.1990 20.07.1987	
588	Voldöpp-Hagau, Bl 5 519.02 1995	0.90	346106 D	512.67 514.31	512.58 513.96	512.89 513.44	513.52 513.21	514.20 512.98	514.24 512.88	513.41	512.49 514.86	16.02. 27.05.	512.18 515.84	08.01.2007 03.06.1999	
589	Voldöpp-Hagau, Bl 7 518.51 1995	1.00	346122 D	512.90 514.70	512.77 514.22	513.19 513.70	513.94 513.44	514.54 513.24	514.53 513.06	513.69	512.73 515.07	Ö 16.02. 27.05.	512.57 516.20	Ö 10.01.2005 03.06.1999	
590	Vomp, Bl 3 541.67 1989	0.95	334409	536.01 537.38	535.99 537.08	536.16 536.67	536.40 536.36	536.99 536.17	537.34 536.09	536.56	535.96 537.51	02.02. 02.06.	535.75 538.79	05.01.2004 07.06.1999	
591	Vomp, Bl 5 542.30 1990	1.15	334870 D	537.16 538.52	537.16 538.27	537.26 537.78	537.56 537.42	538.27 537.24	538.49 537.19	537.70	537.08 539.05	26.01. 28.05.	536.91 540.53	15.04.1996 04.06.1999	
592	Vomp, Bl 7 539.99 1995	1.00	346064 D	535.94 537.11	535.93 536.89	535.97 536.45	536.39 536.15	537.08 536.01	537.14 535.99	536.42	535.72 537.93	26.01. 26.05.	535.65 538.21	04.03.1996 16.07.2001	
593	Vomp, Bl 9 545.59 1995	0.90	346080	536.80 538.05	536.80 537.78	536.88 537.39	537.20 537.10	537.84 536.94	538.04 536.91	537.31	536.75 538.43	26.01. 25.05.	536.64 539.32	22.12.2003 31.05.1999	
594	Vomp, Blt 1 541.31 1989	0.80	334458	535.71 537.00	535.68 536.73	535.83 536.31	536.09 536.01	536.69 535.85	536.99 535.80	536.23	535.65 537.22	26.01. 25.05.	535.41 538.25	05.01.2004 02.06.1999	
595	Wattens, Bl 10 551.89 2005	0.90	342766 D 2	548.24 549.56	548.20 549.35	548.29 548.89	548.61 548.55	549.25 548.37	549.56 548.34	548.77	548.14 549.95	26.01. 27.05.	547.96 550.15	05.01.2007 15.07.2008	
596	Wattens, Bl 8 558.85 1991	0.90	339358	545.20 546.51	545.11 546.40	545.22 545.99	545.48 545.54	545.94 545.36	546.42 545.32	545.71	545.08 546.55	02.03. 06.07.	544.38 547.53	15.02.1993 07.06.1999	
597	Wattens, Blt 6 548.86 1990	1.10	334912 D	544.58 545.89	544.51 545.68	544.65 545.21	544.91 544.89	545.48 544.71	545.88 544.66	545.09	544.47 546.08	Ö 26.01. 21.06.	543.41 546.62	01.02.1993 05.06.1999	
598	Weer, Bl 2 544.58 1985	0.90	330480	540.30 541.52	540.31 541.25	540.36 540.88	540.72 540.55	541.28 540.44	541.55 540.34	540.79	540.20 542.05	Ö 26.01. 25.05.	539.97 543.04	10.01.2000 07.08.1985	
599	Weer, Bl 4 544.41 1985	0.95	330498 D	540.81 541.64	540.78 541.51	540.91 541.24	541.10 541.02	541.47 540.90	541.63 540.85	541.16	540.75 541.83	02.03. 27.05.	540.53 542.19	20.01.1986 04.06.1999	
600	Weer, Bl 6 548.58 1985	0.80	330506	540.79 541.78	540.73 541.61	541.00 541.37	541.12 541.07	541.52 540.93	541.80 540.84	541.22	540.70 541.91	23.02. 22.06.	540.57 542.39	18.02.2002 07.06.1999	
601	Weer, Bl 8 543.00 1985	0.90	334078	538.97 540.34	538.93 540.05	539.02 539.62	539.35 539.20	540.06 539.04	540.34 539.00	539.50	538.88 541.11	16.02. 25.05.	538.64 542.10	04.02.2002 19.07.1987	
602	Weer, Bl 10 544.00 1988	1.00	334318	539.85 540.97	539.77 540.75	539.95 540.41	540.23 540.12	540.71 540.05	540.97 540.01	540.32	539.73 541.24	16.02. 25.05.	539.60 541.58	Ö 04.02.2002 16.07.1995	
603	Weer, Lp 2 544.25 1988	0.80	334532	541.17 TR	541.13 TR	541.00 TR	540.98 540.90	541.10 540.85	541.17 540.85		540.85 541.21	Ö 09.03. 25.05.	540.65 541.46	Ö 04.12.1989 08.05.1988	
604	Weer, Lp 4 543.00 1992	0.30	339481	540.78 TR	540.72 TR	540.43 540.59	540.54 540.46	540.71 540.77	540.77 540.40		540.38 540.88	Ö 05.01. 25.05.	540.26 541.10	18.01.1993 22.08.2005	
605	Wiltens, Bl 16 576.40 1992	0.88	339440 D	570.53 571.77	570.55 571.59	570.62 571.18	570.84 570.88	571.40 570.66	571.75 570.57	571.03	570.46 571.93	26.01. 20.06.	570.40 572.91	18.02.2008 04.06.1999	
606	Wiltens, Bl 24 (W9a) 580.47 1994	0.00	339556	568.29 569.64	568.30 569.46	568.41 569.11	568.62 568.74	569.13 568.44	569.61 568.27	568.84	568.22 569.69	Ö 21.12. 22.06.	568.18 570.80	03.03.2008 16.07.1995	
607	Wörgl-Kufstein, Bl 12 505.55 1991	1.00	334771	498.48 499.30	498.31 499.17	498.53 499.02	498.95 498.84	499.06 498.70	499.10 498.54	498.84	498.27 499.37	Ö 23.02. 20.07.	498.06 500.17	05.01.2004 29.08.2005	
608	Wörgl-Rattenberg, Bl 2 501.20 1985	0.78	330621 D	498.19 498.81	498.17 498.67	498.35 498.52	498.50 498.41	498.74 498.26	498.80 498.22	498.47	498.12 499.12	Ö 26.01. 19.07.	497.14 500.12 501.14 F	24.02.1993 22.05.1999 23.08.2000	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt Messgerät												
609	Wörgl-Rattenberg, BI 10 (K87) 501.34 1991	0.78	339317	498.54 499.48	498.48	498.74	499.02	499.28	499.41				497.35 500.56	10.03.1993 23.08.2005	
610	Wörgl-Rattenberg, BI 14 (K85) 502.03 1991	0.30	339291	498.82 499.20	498.77 499.07	499.06 499.06	499.07 498.99	499.05 498.90	499.12 498.84	499.00	498.74 499.49	Ö 04.02. 18.07.	497.36 500.61	23.02.2002 24.08.2005	
Großachengebiet															
611	Kirchdorf-Erfendorf, BI 4 634.39 1987	0.90	330779	627.23 629.73	626.91 628.79	627.56 628.29	630.04 627.98	629.35 628.00	629.17 627.69	628.40	626.84 630.72	26.02. 14.04.	626.84 632.24	14.02.2006 03.08.1991	
612	Kirchdorf-Furth, BI 2 645.07 1986	1.10	330654	643.06 643.35	643.04 643.23	643.25 643.23	643.52 643.19	643.29 643.14	643.34 643.12	643.23	643.02 644.00	02.02. 24.06.	642.56 644.09 644.18 F	01.02.1987 06.09.2007 12.08.2002	
613	Kirchdorf-Litzfelden, BI 1 646.49 1986	0.90	330647	644.15 644.38	644.13 644.27	644.26 644.27	644.51 644.26	644.35	644.36		644.12 644.87	Ö 30.01. 24.06.	643.70 645.10	01.01.1987 26.06.1995	
614	Kirchdorf-Litzfelden, Lp 1 646.56 1990	0.90	334748	644.09 644.23	644.10 644.15	644.13 644.14	644.39 644.16	644.24 644.11	644.14 644.12	644.17	644.01 644.66 X	09.03. 14.04.	643.87 645.86	19.02.1996 13.08.2002	
615	Kitzbühel-L., Br Langau 772.97 2002	- 1.10	342097	771.80 772.24	771.63 772.03	771.96 771.95	772.13 771.91	771.97 771.95	772.22 771.76	771.96	771.54 772.65	Ö 26.09. 06.04.	771.42 772.83	03.09.2003 07.09.2007	
616	Kitzbühel-Land, BI 1 782.43 1985	0.95	346304	773.91 774.30	773.78 774.10	773.89 774.14	774.68 773.93	774.24 773.86	774.09 773.79	774.06	773.73 775.05	27.02. 12.04.	773.58 775.55	18.11.1991 18.04.1988	
617	Kössen, BI 2 590.38 1986	0.80	330662	586.59 587.28	586.46 586.92	586.89 586.92	587.74 586.81	587.21 586.79	587.20 586.72	586.96	586.44 588.20	Ö 19.02. 24.06.	586.31 588.98	29.08.2003 12.08.2002	
618	Kössen, BI 4 592.12 1987	0.90	330787	588.85 589.76	588.67 589.25	589.21 589.21	590.15 589.06	589.61 589.02	589.58 588.98	589.28	588.62 590.47	02.02. 14.04.	588.12 590.67	01.09.2003 26.06.1995	
619	Kössen, BI 6 593.36 1993	0.90	339622	587.57 588.50	587.27 588.08	587.76 587.83	588.76 587.70	588.16 587.64	588.04 587.59	587.91	587.23 589.04	02.03. 14.04.	587.01 589.13	08.09.2003 25.03.2002	
620	Kössen, Blt 8 587.66 1996	1.08	346197	584.22 584.46	584.17 584.36	584.38 584.28	584.68 584.35	584.46 584.31	584.48 584.30	584.37	584.09 584.84	16.02. 14.04.	584.09 585.35	22.09.2008 13.08.2002	
621	Oberndorf, BI 1 688.65 2006	0.80	353888	676.44 676.82	676.39 676.51	677.32 676.70	677.42 676.59	676.51 676.43	676.80 676.45	676.70	676.39 678.71	Ö 02.02. 06.04.	676.37 678.75	23.06.2008 10.09.2007	
622	Oberndorf, Br Nord 665.10 2002	- 16.44	342113	660.00 663.00	659.84 663.01	659.78 662.89	662.29 662.52	662.93 661.97	662.89 661.15	661.86	659.56 663.05	02.03. 01.08.	658.58 662.92	11.03.2004 23.05.2006	
623	Oberndorf, Br Süd 672.12 2002	- 21.88	370411	665.42 670.78	665.22 670.87	664.95 669.87	670.13 668.84	671.32 667.87	669.79 666.72	668.50	664.63 672.12	Ö 01.01. 21.04.	664.02 671.84	05.02.2004 10.05.2006	
624	St.Johann i.T., BI 1 667.54 1984	1.00	330266	655.81 658.77	655.39 658.32	655.46 657.75	658.25 657.21	658.59 656.86	658.23 656.20	657.25	655.13 659.07	02.03. 20.04.	652.29 660.66	17.02.1987 20.04.1992	
625	St.Johann i.T., BI 7 (SO3U) 1000.00 2006	1.00	354027	992.08 994.03	991.62 993.53	991.92 993.27	994.34 992.85	993.81 992.67	993.48 992.24	992.99	991.44 995.02	28.02. 17.04.	991.37 993.56	11.12.2008 01.05.2008	
626	St.Johann i.T., BI 13 (SO1U) 669.01 2006	1.05	353987	653.35 655.82	652.51 654.83	653.08 654.61	657.07 653.93	655.14 653.78	654.57 653.21	654.33	652.30 658.57	01.03. 16.04.	652.23 655.47	30.11.2008 01.05.2008	
627	St.Johann i.T., BI 16 (SO8U) 658.88 2006	1.05	354035	652.20 653.85	651.84 653.52	652.08 653.32	654.01 652.99	653.73 652.81	653.50 652.44	653.03	651.68 654.47	28.02. 16.04.	651.55 653.45	12.12.2008 30.04.2008	
628	St.Johann i.T., BI 18 (SO6U) 661.28 2006	1.10	354019	652.66 654.59	652.28 654.09	652.59 653.80	654.95 653.41	654.37 653.22	654.09 652.78	653.57	652.11 655.62	27.02. 16.04.	651.98 654.57	12.12.2008 19.09.2007	
629	St.Johann i.T., BI 19 658.35 2006	1.05	353904	653.44 655.36	653.06 655.09	653.23 654.81	655.27 654.45	655.25 654.21	655.04 653.74	654.42	652.87 655.77	01.03. 17.04.	652.79 655.05	12.12.2008 21.09.2007	
630	St.Johann i.T., BI 20 (SO4U) 660.49 2006	0.95	354001	652.11 654.04	651.60 653.44	652.00 653.26	654.62	653.68	653.38				651.36 653.65	01.12.2008 30.04.2008	
631	St.Johann i.T., BI 22 (SO2U) 667.86 2006	1.00	353995	655.80	654.80	654.59	657.08 653.91	655.12 653.76	654.55 653.20		653.12 658.59	09.12. 16.04.			
632	St.Johann i.T., BI 24 (SO8) 672.75 2006	1.05	353979	657.91	656.28	658.77 659.63	665.20 658.21	659.64 657.85	657.25		656.13 667.30	01.02. 12.04.	656.07 662.05	03.10.2008 01.05.2008	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand						
	Messpunkt				beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.					VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit															
633	St.Johann i.T., BI 32 672.73 2006	1.00	353896	D	657.00 659.90	656.63 659.80	656.64 659.19	659.37 658.62	660.01 658.24	659.58 657.53	658.55	656.35 660.24	01.03. 05.05.	656.23 659.07	20.12.2008 19.05.2008		
634	St.Johann i.T., BI 34 659.65 2006	0.90	353912		652.93 654.86	652.55 654.46	652.83 654.20	654.98 653.81	654.72 653.55	654.45 653.14	653.88	652.34 655.41	02.03. 20.04.	652.26 654.67	09.12.2008 17.09.2007		
635	St.Johann i.T., Blt 2 653.68 1996	1.00	346213		649.88 650.93	649.61 650.59	649.94 650.53	651.17 650.30	650.80 650.20	650.68 649.98	650.39	649.54 651.52	23.02. 14.04.	648.70 651.66	01.02.2001 03.04.2000		
636	St.Johann i.T.-Bärnst., Br 1 655.19 1985	0.35	330589	D	651.06 652.31	650.78 652.02	650.99 651.86	652.45 651.62	652.24 651.48	652.08 651.20	651.68	650.65 652.80	28.02. 14.04.	648.82 652.89	09.02.1987 05.08.1991		
637	Walchsee, BI 1 659.92 1996	0.75	346288		655.17 655.54	655.04 655.40	655.08 655.23	656.57 655.10	655.80 655.04	655.45 655.01	655.37	654.97 657.15	25.02. 06.04.	654.20 657.35	15.04.1996 29.03.2005		

Tiefengrundwässer in alpinen Tallandschaften

638	Bad Goisern, TBI 1 518.30 2007	-0.30	344374	D	506.70 507.98	506.38 507.59	507.12 507.36	508.02 507.19	507.76 507.13	508.09 506.99	507.36	506.30 509.15	08.02. 24.06.	506.46 508.21	17.01.2008 17.08.2008
639	Wörgl-Rattenberg, Tbl 18 501.46 2003	1.50	342329	D	499.55 500.35	499.42 500.18	499.71 500.05	500.07 499.89	500.07 499.73	500.14 499.58	499.90	499.36 500.40	28.02. 08.07.	499.20 501.94	02.01.2004 23.08.2005

SALZACHGEBIET

Oberpinzgau

640	Mittersill, BI 3 786.56 2006	0.85	347872	D	784.88 784.80	784.85 784.73	784.95 784.74	784.67 784.64	784.66 784.61	784.72 784.57	784.73	784.53 785.25	20.12. 18.07.	784.68 785.53	18.06.2007 08.08.2008
641	Mittersill, BI 5 787.59 2006	0.99	347856	D	785.66 785.44	785.63 785.40	785.71 785.40	785.40 785.34	785.37 785.31	785.40 785.28	785.44	785.25 785.84	21.12. 16.03.	785.51 786.19	11.01.2007 08.08.2008
642	Mittersill, BI 7 787.03 2006	1.07	347831	D	785.78 785.75	785.77 785.70	785.87 785.72	785.66 785.64	785.59 785.60	785.65 785.56	785.69	785.51 785.98	23.12. 18.07.	785.54 786.18	02.08.2007 08.08.2008
643	Mittersill, BI 9 789.67 2006	0.83	347955	D	782.17 783.14	782.05 782.82	782.22 782.71	782.45 782.38	782.67 782.21	782.85 782.06	782.48	782.01 783.31	23.12. 19.07.	781.94 783.22	10.01.2007 11.09.2007
644	Niedernsill, BI 1 772.50 2006	1.01	347948	D	762.80 764.64	762.77 764.05	762.90 764.58	763.91 763.43	763.93 763.32	763.87 762.94	763.60	762.68 767.19	09.02. 05.09.	762.36 767.34	07.03.2008 12.07.2007
645	Schattberg, BI 1 794.71 2006	1.40	347898	D	790.73 791.19	790.71 790.99	790.86 790.99	790.79 790.75	790.82 790.65	790.96 790.56	790.83	790.51 791.49	21.12. 19.07.	790.63 791.92	20.02.2008 07.09.2007
646	Schattberg, BI 2 792.12 2006	0.36	347914	D	790.77 790.91	790.73 790.80	790.87 790.81	790.70 790.66	790.68 790.60	790.78 790.53	790.74	790.49 791.20	22.12. 18.07.	790.66 791.60	21.02.2008 06.09.2007
647	Schattberg, BI 3 795.16 2006	1.20	347930	D	791.39 792.00	791.32 791.78	791.48 791.79	791.48 791.47	791.56 791.35	791.75 791.24	791.55	791.18 792.29	23.12. 19.07.	791.26 792.78	03.01.2007 07.09.2007
648	Stuhlfelden, BI 1 783.89 2006	0.50	347971	D	780.12 780.71	779.98 780.46	780.09 780.46	780.28 780.29	780.57 780.25	780.65 780.15	780.34	779.70 781.28	05.03. 18.07.	779.99 781.21	21.02.2008 09.08.2008
649	Stuhlfelden, BI 13 783.58 2006	1.04	347823	D	780.91 781.71	780.84 781.44	780.99 781.39	781.19 781.13	781.37 781.01	781.53 780.89	781.20	780.80 781.97	27.02. 18.07.	780.71 781.85	16.01.2008 07.09.2007
650	Stuhlfelden, BI 2 781.58 2006	0.55	347997	D	779.89 780.57	779.83 780.34	780.03 780.36	780.11 780.13	780.23 780.05	780.43 779.96	780.16	779.81 780.90	21.02. 18.07.	779.82 780.98	21.02.2008 07.09.2007

KEG Lammer Ursprung

651	Lungötz, KB1-07 932.19 2008	0.92	357905	D	923.44 930.57	922.85 929.94	922.60 929.15	927.90 928.44	930.52 928.28	930.61 926.75	927.61	922.58 930.78	27.03. 30.06.	923.83 930.07	21.12.2008 21.05.2008
652	Lungötz, KB2-07 914.43 2008	0.98	357913	D	907.25 908.82	906.97 908.73	906.84 908.60	908.22 908.50	908.74 908.50	908.84 908.21	908.19	906.82 908.99	14.03. 24.06.	907.41 908.67	20.12.2008 01.06.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	beeinflusst hydrologisch/ gesamtheitl. Messgerät	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand						
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
Bluntautal																	
653	Torren, BI 1 504.74 2006	1.02	355214	D	487.66 494.06	486.58 493.32	489.05 493.05	496.90 492.00	497.64 491.70	496.14 489.84	492.35 S	486.08 498.54	28.02. 11.04.	488.04 499.11	23.02.2008 11.09.2007		
654	Torren, BI 2 478.43 2006	0.98	347922	D	475.49 476.11	475.45 475.99	475.88 476.01	476.13 475.76	476.28 475.71	476.32 475.60	475.90	475.39 477.34	31.01. 29.08.	475.35 477.46	02.01.2007 09.05.2007		
Unteres Salzachtal																	
655	Acharting, BI 1 401.61 1994	0.95	320929	D	397.91 399.25	397.75 398.83	398.74 398.56	398.81 398.16	398.56 398.09	398.80 397.98	398.46	397.71 399.89	03.02. 24.06.	396.32 400.60	26.01.1998 12.08.2002		
656	Acharting, BI 2 400.49 1994	0.80	320937		396.11 397.35	395.99 396.99	396.57 396.94	397.08 396.79	397.09 396.83	397.35 396.68	396.82	395.96 398.38	23.02. 29.06.	395.04 398.51	26.01.1998 21.07.1997		
657	Acharting, Br 21 400.61 1994	0.51	320945		397.58 398.63	397.44 398.33	398.22 398.20	398.25 397.83	398.06 397.86	398.33 397.79	398.05	397.39 399.22	09.02. 29.06.	397.23 399.88	08.09.2003 12.08.2002		
658	Acharting, Br 22 409.02 1994	0.20	320952		406.12 406.22	406.12 406.18	406.29 406.20	406.13 406.08	406.04 406.09	406.17 406.08	406.14	406.00 406.34	25.05. 02.03.	405.85 406.97	01.06.1998 26.06.1995		
659	Aigen I, BI 221 428.55 1997	0.80	321141	D	424.80 425.35	424.75 424.92	425.28 424.63	425.16 424.51	424.92 424.75	425.26 424.87	424.93	424.43 426.28	08.10. 28.06.	424.61 428.51	15.11.2005 01.01.1997		
660	Aigen I, BI 222 429.08 1997	1.20	321232	D	423.40 423.89	423.36 423.55	423.63 423.40	423.58 423.33	423.43 423.36	423.73 423.41	423.51	423.30 424.79	11.10. 28.06.	423.25 424.04	03.02.1997 07.06.2004		
661	Aigen I, BI 258 425.12 1997	0.35	321265	D	421.53 422.95	421.30 422.64	422.54 422.18	422.63 421.78	422.21 421.85	422.57 421.82	422.17	421.22 423.40	03.02. 24.06.	420.90 423.56	08.09.2003 12.07.2005		
662	Aigen I, BI 259 432.01 1997	1.03	321240	D	426.28 428.17	426.24 427.66	427.31 427.03	427.57 426.62	426.85 426.60	427.20 426.55	427.01	426.14 428.54	02.02. 28.06.	425.93 428.89	08.09.2003 21.07.1997		
663	Aigen I, BI 260 438.71 1997	-0.10	321224		427.55 429.48	427.49 429.12	428.81 428.79	429.09 428.42	428.58 428.26	428.83 428.10	428.55	427.43 429.73	09.02. 29.06.	426.89 431.06	08.11.1999 12.08.2002		
664	Aigen II, Br 2 434.91 1971	0.05 23.03.1992	320648		423.10 424.82	423.05 424.37	423.33 424.14	423.63 423.59	423.49 423.54	423.80 423.30	423.68	422.81 425.21	12.01. 06.07.	422.95 424.95	22.12.2008 28.07.1997		
665	Anif, Br 2 434.21 1971	0.25	320630		430.75 431.60	430.70 431.41	430.90 430.74	431.05 431.04	431.00 431.03	431.17	431.04	430.31 431.76	14.09. 27.07.	430.37 432.36	12.04.1976 05.08.1991		
666	Anthering, BI 2 406.37 1994	0.77	320861	D	400.92 403.21	400.83 402.43	401.97 401.65	402.15 401.04	401.47 400.83	401.91 400.80	401.61	400.72 404.18	05.12. 30.06.	399.89 403.65	10.09.2003 26.06.1995		
667	Anthering, BI 12 403.22 1994	1.05	320887		399.01 400.60	398.81 400.17	400.46 399.77	400.16 399.23	399.71 399.03	399.91 399.00	399.66	398.74 401.22	23.02. 29.06.	398.48 401.71	20.10.2008 12.08.2002		
668	Anthering, BI 18 404.25 1994	1.50	320895		400.01 401.91	399.72 401.37	401.44 400.73	401.27 400.12	400.60 399.86	401.02 399.86	400.67	399.64 402.67	23.02. 29.06.	399.45 402.75 403.21 F	03.09.2007 12.08.2002 12.08.2002		
669	Anthering, BI 19 404.64 1994	1.01	320903	D	399.02 400.18	398.84 399.89	399.72 399.58	399.94 399.17	399.64 399.00	399.70 398.95	399.47	398.82 400.53	16.02. 29.06.	398.49 402.98	16.11.2008 12.08.2002		
670	Anthering, BI 20 405.47 1994	0.65	320911		398.05 399.35	397.94 399.05	398.71 398.78	399.16 398.36	399.00 398.22	399.08 398.15	398.66	397.92 399.82	23.02. 29.06.	397.63 402.12	08.12.2003 12.08.2002		
671	Au, BI 34 437.45 1968	2*) 0.61	320689	D	433.70 433.82	433.68 433.82	433.81 433.79	433.81 433.75	433.83 433.76	433.62 433.75	433.76	432.01 434.01	21.06. 09.07.	426.01 434.48	11.03.1971 27.02.1989		
672	Au, BI 112 439.23 1976	2*) 1.11	320663	D	433.81 434.43	433.69 434.10	434.18 433.98	434.08 433.85	433.96 433.82	434.16 433.77	433.99	433.65 434.67	21.02. 09.07.	432.28 436.21	04.03.1996 19.08.2002		
673	Au, Br 111 441.86 1976	2*) 0.98	320655	D	434.24 434.55	434.23 434.41	434.33 434.39	434.52 434.23	434.59 434.24	434.58 434.23	434.38	433.84 435.35	04.10. 18.07.	430.35 436.17	05.02.1990 12.07.2005		
674	Burgfried, Br 13 444.66 1971	0.00	320531	D	441.32 442.14	441.23 441.80	441.59 441.71	441.72 441.44	441.73 441.41	441.99 441.30	441.62	441.21 442.71	02.02. 25.06.	439.44 442.62	22.03.1976 05.08.1991		
675	Elsbethen, BI 1 428.18 2002	1.00	347799	D	422.10 423.78	421.61 423.12	422.55 422.67	422.88 422.29	422.38 422.27	422.93 422.18	422.57	421.46 424.23	22.02. 08.07.	421.69 423.90	02.12.2005 07.06.2004		

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

2*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend Messgerät												
676	Elsbethen, BI 13 436.07 1980	0.30	320804	430.18	429.58	428.79	428.82 428.11	428.23 427.79	428.49 427.68		427.61 430.49	07.12. 13.07.	426.87 431.77	08.09.2003 05.08.1991	
677	Elsbethen, Br 18 430.82 1973	0.30	320606	425.72 426.92	426.22 426.10	426.75 426.16	426.26 426.15	426.05 426.12	426.45 426.24	426.26	425.23 427.40	12.01. 29.06.	424.92 428.70	23.06.1980 05.08.1991	
678	Elsbethen, Br 21 435.05 1971	0.30	320614	431.30 431.86	431.53 431.50	431.91 430.99	431.56 431.25	431.61 431.20	431.99 431.12	431.48	430.84 432.34	21.09. 02.03.	430.55 434.15	31.10.1977 12.08.2002	
679	Gamp, BI 4 450.72 1977	1*) 0.90	320788	447.06 447.78	447.07 447.59	447.34 447.62	447.48 447.38	447.57 447.24	447.73 447.11	447.42	446.93 447.92	12.01. 06.07.	445.33 448.67	08.01.2007 12.08.2002	
680	Georgenberg, Br 14 476.26 1971	0.30	319921 D	459.79 461.59	459.51 460.99	459.98 460.82	460.63 460.22	460.62 459.91	460.80 459.66	460.38	459.48 461.83	23.02. 05.07.	459.50 462.63	12.02.2006 08.07.1975	
681	Georgenberg, Br 16 469.99 1976	0.20	319939	459.23 460.29	459.05 460.27	459.41 460.11	460.17 459.65	460.15 459.49	460.18 459.24	459.77	459.03 460.41	23.02. 27.07.	458.76 462.01	15.12.2008 05.08.1991	
682	Georgenberg, Br 20 467.86 1971	0.15	319947	457.92 459.93	457.51 459.47	457.81 459.12	458.83 458.42	458.59 458.04	458.79 457.71	458.52	457.48 460.24	23.02. 06.07.	457.42 461.37	02.01.2007 05.08.1991	
683	Gnigl, BI 501 430.66 2006	1.04	348003 D	428.39 428.53	428.59	428.79	428.28	428.66 428.57	428.58 428.59		427.74 429.12	17.04. 30.05.	428.30 429.20	06.09.2008 15.03.2008	
684	Gois, BI 1 437.40 2006	0.00	347963 D	430.97 432.79	430.86 432.74	431.19 432.33	431.52 431.93	431.35 431.63	431.40 431.42	431.68	430.80 432.97	22.02. 21.07.	430.79 432.25	04.05.2007 17.09.2007	
685	Golling, BI 12 469.11 1971	2*) 0.68	319855 D	464.39 465.60	464.29 465.34	464.57 465.36	465.40 464.91	465.66 464.64	465.65 464.46	465.03	464.11 466.62	23.02. 18.07.	463.94 468.43 470.11 F	06.01.2008 12.08.2002 12.08.2002	
686	Gries, Br 15 444.80 1971	-3.50	320549 D	441.67 442.61	441.51 442.18	442.13 442.04	442.32 441.75	442.11 441.72	442.46 441.60	442.01	441.48 443.58	02.02. 25.06.	439.78 444.29	01.01.1976 04.08.1991	
687	Hallein, Br 3 441.74 1971	1*) 0.00	320564 D	434.46 435.21	434.44 434.93	434.59 434.92	435.11 434.61	435.26 434.51	435.29 434.47	434.82	434.19 436.44	20.01. 24.06.	433.23 437.14	02.12.1985 12.08.2002	
688	Itzling, BI 532 418.77 1997	3*) 0.83	347542 D	411.38 414.38	411.37 413.26	412.02 411.81	411.71 411.48	411.51 411.41	412.08 411.40	411.99	411.34 414.78	29.01. 09.07.	411.08 414.27	11.03.2002 28.07.1997	
689	Itzling, BI 616 414.27 1997	0.00	347534	408.56 409.50	408.55 409.08	408.68 409.01	408.77 408.77	408.85 408.71	409.06 408.69	408.86	408.49 409.80	16.02. 29.06.	408.29 409.84	13.12.1999 07.07.1997	
690	Jadorf, Br 35 482.27 1971	0.30	319954	455.39 457.11	455.12 455.95	455.96 455.68	456.58 454.98	456.41 455.11	456.50 454.80	455.80	454.25 457.94	30.11. 29.06.	453.62 459.28	23.01.2006 05.08.1991	
691	Jadorf, Br 69 477.55 1971	0.45	319988	468.44 468.69	468.47 468.42	468.68 468.30	468.31 468.15	467.96 468.01	468.65 467.94	468.33	467.90 469.85	07.12. 22.06.	467.57 469.85	06.07.1981 26.06.1995	
692	Jadorf, Br 76 468.39 1971	0.05	319962	453.32 456.63	453.05 454.76	454.96 454.80	455.84 453.97	455.59 454.23	455.62 453.82	454.72	452.67 457.06	26.01. 20.07.	452.31 457.41	21.11.2005 08.07.1975	
693	Jadorf, Br 77 463.74 1971	-2.30	319970	454.04 455.97	453.75 455.26	454.53 455.16	455.29 454.50	455.27 454.37	455.88 454.08	454.85	453.73 456.38	02.02. 29.06.	453.68 457.15	11.03.1996 05.08.1991	
694	Kellau, Br 7 463.40 1971	0.20	319905	459.18 459.66	459.22 459.67	459.32 459.70	459.46 459.70	459.50 459.79	459.64 459.57	459.54	459.10 459.90	19.01. 23.11.	458.80 462.00	25.02.2008 12.08.2002	
695	Kellau, Br 10 472.85 1976	4*) 0.15	319913	462.15 463.07	462.85 462.38	462.39 462.66	463.09 462.81	462.91 462.57	462.20 462.61	462.64	460.94 463.87	19.01. 11.05.	460.93 465.46	16.08.2004 26.06.1995	
696	Leopoldskron, BI 242 433.28 1997	0.90	347583	429.16 430.51	429.17 429.82	429.76 429.78	429.60 429.50	429.61 429.42	430.10 429.44	429.66	429.03 430.87	02.02. 29.06.	429.01 430.94	23.02.1998 12.08.2002	
697	Liefering II, BI 605 422.60 1997	1.00	321307 D	412.05 413.50	412.12 413.64	412.33 413.52	412.25 413.30	412.35 413.08	412.81 412.90	412.82	411.93 414.15	07.02. 04.08.	411.94 413.90	05.01.2004 19.09.2006	
698	Liefering II, BI 608 415.26 1997	1*) 0.40	347526	411.67 411.91	411.67 411.86	411.79 411.85	411.80 411.81	411.76 411.78	411.81 411.77	411.79	411.64 411.94	09.02. 06.07.	411.14 412.46	01.11.2004 12.08.2002	
699	Liefering II, BI 642 411.82 1997	0.80	321133 D	404.62 405.34	404.58 405.05	404.82 404.91	405.03 404.79	404.89 404.75	405.06 404.76	404.89	404.57 405.95	02.02. 24.06.	404.59 407.33	20.01.1997 13.08.2002	
700	Maxglan, BI 624 421.63 1997	0.00	321299 D	415.18 415.74	415.16 415.55	415.29 415.45	415.30 415.39	415.20 415.36	415.37 415.32	415.36	415.04 415.92	06.06. 01.07.	415.05 415.55	29.12.2003 25.03.2002	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

2*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

3*) durch Nutzwasserbrunnen beeinflusst

4*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand						
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt		VII	VIII	IX	X	XI	XII							
701	Morzg, Bl 68 429.58 1997	0.69	347567	D	426.72 427.17	426.69 426.98	426.93 426.85	426.86 426.76	426.80 426.74	426.99 426.76	426.86	426.66 427.52	Ö 30.01. 24.06.	426.63 427.59	08.09.2003 12.08.2002		
702	Morzg, Bl 228 425.11 2008	1.01	357897	D	419.39 420.81	419.28 420.30	419.70 419.95	419.92 419.62	419.85 419.53	420.24 419.46	419.84	419.25 421.29	20.02. 02.07.	419.33 420.14	27.02.2008 07.06.2008		
703	Morzg, Bl 263 423.06 1997	0.95	347575	D	418.04 419.39	417.92 418.94	418.36 418.66	418.67 418.28	418.66 418.17	419.05 418.08	418.52	417.89 420.05	21.02. 28.06.	417.79 419.86	10.02.1997 14.08.2002		
704	Morzg, Bl 364 433.04 1997	1.00	347658	D	429.36 430.58	429.22 430.19	429.84 429.90	429.79 429.55	429.57 429.30	430.07 429.39	429.73	429.17 431.28	21.02. 24.06.	428.88 431.45	10.03.2001 12.08.2002		
705	Oberalm I, Bl 18 (O.II) 444.53 1962	0.12	320796	D	436.78 437.54	436.60 437.10	437.07 436.98	437.18 436.76	437.08 436.77	437.29 436.68	436.99	436.57 438.06	21.02. 27.06.	433.45 438.94	01.12.1969 14.08.2002		
706	Obergäu, Br 16 475.05 1971	0.10	319863		467.44 468.74	467.07 468.27	467.51 468.45	467.97 467.78	468.18 467.60	468.36 467.19	467.88	466.95 469.45	02.02. 09.07.	466.69 469.97	26.11.2001 05.08.1991		
707	Oberndorf, Bl 2 421.60 1994	1.04	321125	D	396.80 397.20	396.78 397.20	396.86 397.20	396.99 397.11	397.02 397.07	397.05 397.03	397.03	396.77 397.25	Ö 26.01. 06.08.	396.81 397.55	06.01.2005 03.07.1995		
708	Oberndorf, Bl 3 402.92 1994	0.38	321026		393.71 394.38	393.58 394.18	393.72 394.20	394.10 393.64	394.15 393.65	393.86 393.68	393.91	393.32 394.66	19.10. 01.01.	393.10 395.95	09.08.2004 27.10.1997		
709	Oberndorf, Bl 4 396.38 1994	0.25	321042		393.44 394.09	393.44 393.91	393.62 393.94	393.89 393.78	393.90 393.65	393.95 393.62	393.77	393.41 394.29	02.02. 29.06.	393.40 395.58	Ö 05.01.2004 12.08.2002		
710	Oberndorf, Br 1 399.57 1994	- 1.70	321000		390.24 391.48	390.22 390.96	390.60 391.02	391.28 390.68	391.45 390.49	391.42 390.44	390.86	390.16 392.24	02.02. 29.06.	389.47 393.57	29.12.2003 07.08.2006		
711	Oberndorf, Br 2 399.63 1994	0.20	321018		394.90 395.26	394.91 395.13	395.02 395.16	395.15 395.07	395.15 395.02	395.20 395.01	395.08	394.88 395.45	02.02. 29.06.	394.82 395.81	07.01.2005 12.08.2002		
712	Siezenheim I, Bl 5 427.96 2003	0.80	347815	D	418.67 419.81	418.61 419.88	418.72 419.66	418.82 419.39	418.77 419.21	418.89 419.06	419.13	418.59 419.96	23.02. 08.08.	418.42 419.37	08.01.2004 31.08.2005		
713	Siezenheim I, Br 640 421.71 1997	0.63	347609		418.12 419.13	418.22 418.79	418.24 418.61	418.23 418.45	418.19 418.40	418.27 418.37	418.42	418.08 419.32	12.01. 08.07.	417.98 418.84	19.01.2004 12.08.2002		
714	Siezenheim II, Bl 343 435.01 1997	0.80	347617	1	423.46 426.05	423.35 425.88	423.48 425.28	423.87 424.72	423.92 424.28	424.15 423.96	424.37	423.33 426.40	Ö 17.02. 21.07.	423.09 425.41	13.01.2004 08.10.2002		
715	St.Georgen, Bl 1 400.85 1994	- 0.05	321059		392.95 393.46	392.87 393.33	392.89 393.20	393.10 393.16	393.25 393.33	393.38 393.44	393.20	392.77 393.50	09.03. 06.07.	392.41 394.61	07.11.2005 17.04.1995		
716	St.Georgen, Bl 7 384.07 2000	0.72	347807	D	379.06 381.03	378.97 380.49	379.49 380.06	380.24 379.48	380.22 379.26	380.19 379.18	379.81	378.92 381.28	06.02. 04.07.	378.68 383.35 385.10 F	07.01.2004 12.08.2002 12.08.2002		
717	St.Georgen, Bl 9 386.37 1994	1.02	321083	D	383.12 383.79	383.13 383.52	383.46 383.29	383.32 383.13	383.11 383.14	383.33 383.24	383.30	383.04 384.19	13.06. 01.07.	382.66 384.19	29.05.2000 13.08.2002		
718	St.Georgen, Bl 10 383.50 1994	1.00	321091	D	378.76 380.49	378.62 379.98	379.26 379.77	379.87 379.25	379.89 379.10	380.12 379.01	379.51	378.58 381.67	23.02. 24.06.	378.52 382.50 384.50 F	07.01.2004 12.08.2002 12.08.2002		
719	St.Georgen, Bl 11 382.51 1994	0.88	321109		379.52 381.20	379.48 380.93	380.01 380.60	380.28 380.22	380.11 380.06	380.26 380.11	380.24	379.43 381.29	Ö 12.01. 06.07.	379.10 381.59 381.73 F	29.09.2003 26.06.1995 26.06.1995		
720	St.Georgen, Br 18 385.04 1994	0.20	321067		379.84 381.90	379.73 381.57	380.54 381.06	380.65 380.55	380.37 380.40	380.70 380.47	380.66	379.68 382.64	23.02. 29.06.	379.37 383.74	05.01.2004 12.08.2002		
721	St.Georgen, Br 21 398.67 1994	0.30	321075		396.58 396.47	396.51 396.47	396.69 396.54	396.62 396.52	396.49 396.49	396.53 396.50	396.53	396.37 396.77	07.12. 16.03.	396.17 397.12	Ö 08.11.1999 16.11.1998		
722	Stadt Salzburg, Bl 246 421.31 1997	0.40	321166	D	415.07 416.40	414.97 415.68	415.76	416.25 415.33	416.42 415.23	416.51 415.17	415.71	414.80 417.61	03.02. 24.06.	414.21 418.29	16.02.1998 12.08.2002		
723	Stadt Salzburg, Bl 257 430.28 1997	0.85	321182	D	424.95 425.37	424.92 425.19	425.17 425.06	425.14 424.99	425.07 425.03	425.26 425.04	425.10	424.88 425.64	Ö 30.01. 29.06.	424.65 425.57	04.12.2005 06.06.2004		
724	Stadt Salzburg, Bl 261 420.00 1997	0.45	321216	D	416.90 418.34	416.86 417.92	417.27 417.60	417.60 417.13	417.66 416.98	418.10 416.98	417.45	416.82 419.06	07.02. 28.06.	416.49 418.97	11.02.1997 12.08.2002		
725	Stadt Salzburg, Bl 365 427.31 1997	0.80	321208	D	421.10 421.53	421.07 421.33	421.25 421.21	421.26 421.16	421.16 421.22	421.33 421.20	421.24	421.05 421.69	05.02. 29.06.	420.93 421.65	11.10.2008 06.06.2004		

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

2*) durch Nutzwasserbrunnen beeinflusst

3*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässern

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand						
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt		VII	VIII	IX	X	XI	XII							
726	Stadt Salzburg, BI 400 423.98 2006	- 0.09	347906	D	414.74 415.94	414.67	414.72	415.00	415.33	415.67 415.00				414.75 415.51	19.02.2007 23.09.2007		
727	Stadt Salzburg, BI 409 420.55 1997	1*) 0.45	321158	D	413.28 414.46	413.23 414.15	413.49 414.06	414.37 413.71	414.62 413.52	414.61 413.42	413.91	413.12 416.54	23.02. 18.07.	413.16 417.19	13.02.2006 12.08.2002		
728	Stadt Salzburg, BI 549 427.22 1997	1.00	321190		423.99 424.81	423.97 424.55	424.35 424.36	424.39 424.18	424.22 424.13	424.29 424.16	424.29	423.91 424.98	Ö 02.02. 06.07.	423.40 424.92	10.01.2005 08.06.2004		
729	Stadt Salzburg, Br 203 424.31 1997	0.00	321174	D	421.27	421.04	421.48	421.35	421.09	421.33 420.98				420.81 421.88	10.02.1997 21.07.1997		
730	Stadt Salzburg, Br 550 418.05 1997	1.12	347633	D	411.80 412.69	411.82 412.34	412.30	412.54 411.99	412.65 411.84	412.71 411.76	412.22	411.45 413.48	23.01. 24.06.	411.36 414.15	04.01.1999 12.08.2002		
731	Taxach, BI 4 440.16 1994	0.78	320846	D	433.76 434.60	433.67 434.32	434.11 434.24	434.33 433.98	434.41 433.86	434.57 433.70	434.13	433.64 435.26	Ö 22.02. 24.06.	432.89 435.98	11.03.1996 13.08.2002		
732	Taxach, BI 27 436.28 1968	2*) 1.06	320770	D	432.34 432.89	432.31 432.79	432.53 432.73	432.45 432.68	432.44 432.66	432.46 432.60	432.57	431.51 433.09	26.06. 03.07.	426.95 433.67	11.03.1971 07.07.1997		
733	Taxach, BI 31 437.05 1968	2*) 0.86	320721	D	433.62 434.45	433.49 434.14	434.06 434.00	433.99 433.81	433.94 433.67	434.18 433.57	433.91	433.45 434.75	21.02. 04.07.	429.88 435.52	14.10.1970 12.08.2002		
734	Taxach, BI 39 438.78 1968	2*) 1.08	320838	D	433.94 434.85	433.76 434.44	434.42 434.27	434.31 434.07	434.19 433.98	434.51 433.87	434.22	433.72 435.16	Ö 21.02. 24.06.	431.46 436.40	12.02.1990 13.08.2002		
735	Taxach, Br 13 433.13 1992	2*) 0.15	347518	D	430.16 430.59	430.14 430.47	430.32 430.36	430.27 430.30	430.29 430.26	430.41 430.23	430.32	430.12 431.29	Ö 20.01. 02.07.	429.21 431.01	11.03.1996 13.08.2002		
736	Thurnberg, BI 64 434.17 1968	2*) 1.03	320754	D	430.14 431.00	430.21 430.56	430.92 430.55	430.31 430.53	430.10 430.52	430.65 430.52	430.50	429.95 431.68	28.04. 04.07.	426.10 433.14 433.47 F	19.11.1969 05.08.1991 05.08.1991		
737	Thurnberg, BI 68 438.10 1968	2*) 1.08	320747	D	433.21 434.15	433.06 433.58	433.96 433.36	433.41 433.26	433.01 433.33	433.52 433.29	433.43	432.97 434.68	Ö 02.02. 25.06.	431.02 436.72	Ö 19.12.1989 05.08.1991		
738	Thurnberg, BI 79(Oberalm I) 438.58 1968	2*) 1.08	320739	D	434.61 435.37	434.45 434.82	435.04 434.59	434.87 434.62	434.69 434.62	434.95 434.56	434.77	434.42 435.65	19.02. 03.07.	430.19 436.07	14.01.1970 13.08.2002		
739	Thurnberg, BI 81(Oberalm II) 438.85 1978	2*) 1.09	320812	D	434.28 434.55	434.24 434.36	434.47 434.28	434.41 434.27	434.36 434.30	434.38 434.28	434.35	434.14 434.68	Ö 21.06. 09.07.	429.87 436.39	29.01.1990 21.07.1997		
740	Thurnberg, Br 60 432.41 1968	0.42	320762	D	427.13 428.69	426.94 427.83	428.65 427.45	427.85 427.15	427.23 427.25	428.10 427.28	427.63	426.75 429.32	02.02. 04.07.	426.16 431.28	11.03.1996 13.08.2002		
741	Torren, Br 4 468.69 1971	0.10	319822		463.73 465.00	463.62 464.50	463.89 464.62	464.68 464.15	464.70 463.98	465.00 463.81	464.31	463.58 465.67	02.03. 25.06.	463.57 466.59	29.01.1990 13.08.2002		
742	Torren, Br 8 483.25 1971	3*) 0.00	319830		474.74 475.36	474.87 475.25	475.42 475.45	475.59 475.09	475.61 474.96	475.61 474.85	475.24	474.68 475.98	19.01. 29.06.	474.37 478.75	13.12.1982 27.08.1979		
743	Torren, Br 10 483.84 1971	0.14	319848		466.82 468.54	466.44 467.89	467.14 468.09	468.25 467.24	468.45 467.08	468.62 466.79	467.62	466.36 468.99	02.03. 29.06.	465.78 471.65	14.10.1991 24.07.1974		
744	Vigaun, Br 53 454.18 1971	0.10	320002	D	449.23 450.17	449.14 449.74	449.61 449.70	450.07 449.40	450.17 449.49	450.11 449.35	449.68	449.00 450.80	31.01. 24.06.	447.68 451.70	07.01.2007 12.08.2002		
745	Voggenberg, BI 1 405.96 1994	1*) 1.10	321117	D	398.93 400.29	398.85 399.87	399.04 399.75	400.05 399.16	400.15 399.08	400.12 398.94	399.52	398.85 401.48	Ö 07.02. 25.06.	398.92 403.12	Ö 24.12.2006 12.07.2005		
746	Voggenberg, BI 25 407.95 1994	0.45	320853	D	401.46 403.19	401.39 402.51	401.96 401.97	402.13 401.60	401.81 401.51	402.08 401.51	401.93	401.36 403.58	09.02. 02.07.	401.27 403.50	Ö 28.08.2003 30.06.1995		
747	Wals, BI 1 431.24 2006	0.97	347989	D	429.23 430.09	429.23 429.87	429.41 429.75	429.87 429.55	429.80 429.45	429.75 429.28	429.61	429.19 430.23	30.01. 08.07.	429.04 431.22	20.02.2008 01.01.2007		
748	Weitwörth, BI 1 396.93 1994	0.85	320978		393.80 394.81	393.74 394.48	394.10 394.34	394.36 394.40	394.32 394.73	394.37 394.74	394.35	393.71 394.98	02.02. 06.07.	392.70 395.88	26.01.1998 26.06.1995		
749	Weitwörth, BI 3 398.06 1994	0.55	320986		394.08 395.59	394.00 394.89	394.46 394.79	394.88 395.34	394.88 395.59	395.21 395.56	394.95	393.98 397.56	Ö 02.02. 29.06.	393.10 397.00	02.02.1998 12.08.2002		
750	Weitwörth, BI 5 395.56 1998	0.90	347641	D	392.51 393.47	392.48 393.12	393.00 393.08	393.13 393.07	393.09 393.00	393.40 392.88	393.02	392.41 394.78	02.02. 24.06.	392.46 394.69 398.66 F	17.12.2008 22.03.2002 12.08.2002		

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässern

2*) durch Kraftwerk beeinflusst

3*) durch Nutzwasserbrunnen beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer		Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt				beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.					VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
751	Weitwörth, Bl 6 397.25 2000	0.90	347674	D	393.76 394.67	393.76 394.38	394.36 394.35	394.13 394.13	394.00 394.34	394.43 394.44	394.23	393.65 395.58	08.02. 24.06.	392.16 397.25 398.35 F	16.08.2002 12.08.2002 12.08.2002		
752	Weissenbach, Br 2 463.79 1971	- 1.60	319889		459.62 460.89	459.63 460.47	459.88 460.55	460.52 460.02	460.75 459.79	460.73 459.69	460.21	459.58 461.37	Ö 26.01. 20.07.	459.51 462.59	11.03.1996 01.08.1977		

Saalachbecken

753	Bergham, Bl 1 731.27 1999	0.41	347781	D	726.35 727.71	726.07 727.72	726.42 727.78	728.56 727.16	727.63 726.73	727.11 726.40	727.14	725.93 729.08	28.02. 11.04.	725.72 729.99	19.02.2001 20.03.2000
754	Gerling, Br 1 750.13 1999	- 1.63	347773		749.12 749.77	748.76 749.62	749.28 749.80	749.77 749.42	749.50 749.28	749.36 749.11	749.40	748.66 750.08	02.03. 14.09.	748.34 750.98	05.03.2001 20.03.2000
755	Haid, Bl 1 730.26 2000	0.98	347757	D	727.86 728.40	727.47	727.93	728.68	728.19					727.42 728.88	18.07.2002 07.04.2005
756	Haid, Bl 2 734.09 2000	0.67	347765	D	732.12 732.51	732.02 732.36	732.39 732.48	732.67 732.26	732.33 732.29	732.43 732.28	732.35	731.99 733.10	24.02. 08.04.	731.97 733.42	16.12.2005 11.07.2005
757	Lenzing, Bl 2 706.94 2000	1.25	347716	D	705.87 706.05	705.83 706.00	705.91 706.00	706.10 705.97	706.06 705.93	706.01 705.90	705.97	705.58 706.17	04.03. 10.04.	705.71 706.35	Ö 13.03.2005 22.03.2002
758	Lenzing, Bl 6 716.89 2000	0.65	347724	D	712.91 713.71	712.75 713.51	712.95	714.33	714.15 712.96	713.57 712.66	713.34	712.56 714.54	31.12. 16.04.	711.31 714.66	01.03.2001 25.04.2006
759	Lichtenberg, Bl 1 722.23 2000	1.00	347732	D	717.75 718.23	717.36 717.97	717.45 717.85	719.10 717.45	718.79 717.12	718.04 716.74	717.82	716.60 719.33	30.12. 16.04.	714.56 719.45	05.03.2001 29.04.2006
760	Lichtenberg, Bl 5 716.70 2000	1.06	347708	D	707.85 709.02	707.52 708.79	707.77 708.67	709.23 708.32	709.21 708.17	708.57 708.22	708.45	707.40 709.58	27.02. 27.04.	707.10 710.10	20.02.2001 02.09.2005
761	Lichtenberg, Br 6 707.26 1999	0.59	347682		705.71 706.39	705.67 706.13	706.20 706.06	706.32 705.83	706.18 705.77	706.25 705.89	706.04	705.61 706.51	22.02. 16.03.	705.56 706.61	15.12.2008 20.03.2000

Strubtal

762	Waidring, Bl 2 769.88 1993	1.00	339945	D	753.39 756.62	752.73 755.59	753.38 755.10	756.99 754.53	756.19 754.53	755.68 753.95	754.90	752.54 757.91	28.02. 15.04.	752.89 758.88	17.11.2008 21.07.1997
-----	----------------------------------	------	--------	---	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	------------------	------------------	--------------------------

Loferer Becken

763	Lofer, Bl 1 630.02 2006	1.00	347849	D	622.28 623.50	622.01 622.87	622.30 622.86	623.89 622.63	623.02 622.47	623.35 622.35	622.79	621.95 624.82	27.02. 25.06.	622.15 625.16	18.11.2008 12.09.2007
764	St.Martin Bl, 1 630.88 2005	1.15	347864	D	619.04 621.56	619.10 620.20	620.65 619.91	622.21 619.31	620.32 619.22	620.59 618.94	620.09	618.78 623.61	24.01. 26.06.	618.55 624.85	16.02.2006 12.09.2007
765	St.Martin Bl, 2 629.40 2005	1.09	347880	D	619.91 621.40	619.50 620.65	620.37 620.64	621.62 620.26	620.73 620.18	620.89 619.98	620.52	619.41 622.30	25.02. 07.04.	619.37 623.08	15.02.2006 04.04.2006

SALZACHGEBIET - INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

Weilharterforst

766	Ettenau, Bl 11 375.53 1999	0.71	344119	D	368.71 369.77	368.82 369.23	369.21 368.97	369.16 368.81	369.03 368.88	369.21 368.92	369.06	368.56 370.11	28.01. 01.07.	368.25 370.65	Ö 06.08.2002 13.08.2002
767	Geretsberg, Br 67.2 485.88 2002	0.40	344093		458.42 458.58	458.42 458.62	458.44 458.52	458.45 458.51	458.53 458.53	458.53 458.48	458.50	458.41 458.63	Ö 09.02. 27.07.	458.33 458.67	17.01.2005 24.04.2006
768	Tarsdorf, Br 1 456.90 2006	0.60	344630	D	419.22 419.30	419.14 419.66	419.08 420.11	418.98 420.56	418.95 420.79	419.00 420.99	419.65	418.89 421.08	27.05. 24.12.	419.18 422.05	27.11.2008 01.01.2007
769	Überackern, Br 3.1 352.83 2002	1.10	344085		349.81 350.16	349.82 349.97	349.85 349.89	349.72 349.85	349.71 349.88	349.94 349.90	349.88	349.65 350.28	25.05. 29.06.	349.77 350.45	14.11.2005 15.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH															
Mattigtal															
770	Achenlohe, BI 33.2 485.60 1986	1.24	324400		470.61 475.28	470.25 474.19	472.26 473.58	473.15 473.03	472.38 472.58	472.72 472.42	472.72	470.12 476.05	23.02. 29.06.	470.03 480.13	Ö 22.12.2003 05.08.1991
771	Anzing, Br 4.2 378.23 1986	0.45	324228		362.21 363.47	362.18 363.46	362.74 363.18	363.04 362.94	362.82 362.77	362.70 362.68	362.85	362.13 363.58	23.02. 27.07.	362.18 365.14	24.11.2008 12.08.1991
772	Biburg, BI 13.2 401.12 1986	0.00	324277		394.06 395.79	393.88 395.00	394.93 394.78	394.72 394.60	394.16 394.45	394.49 394.48	394.62	393.76 396.51	23.02. 29.06.	393.88 399.32	17.11.2008 05.08.1991
773	Braunau, BI 6 353.30 1972	-0.12	374215		350.28 350.89	350.30 350.77	350.64 350.67	350.68 350.59	350.61 350.53	350.67 350.53	350.60	350.25 350.99	Ö 28.01. 01.07.	350.22 351.39	12.11.2008 03.02.1981
774	Braunau, Br 1.1 347.85 1986	0.35	324160		344.08 344.37	344.09 344.24	344.32 344.18	344.23 344.12	344.15 344.14	344.27 344.15	344.20	343.99 344.56	21.10. 01.07.	343.88 344.70	10.04.1991 07.08.1991
775	Braunau, Br 1.3 347.14 1986	0.00	324178		342.59 342.73	342.60 342.67	342.69 342.65	342.66 342.64	342.62 342.62	342.70 342.64	342.65	342.58 342.84	Ö 14.01. 01.07.	342.19 342.85	10.04.1991 07.08.1991
776	Braunau, Br 1.5 350.54 1986	0.35	324186		344.08 344.20	344.06 344.14	344.09 344.07	344.15 344.08	344.10 344.08	344.13 344.09	344.10	344.00 344.27	09.09. 01.07.	343.90 344.31	24.07.1996 07.08.1991
777	Braunau, Br 1.7 351.38 1986	0.20	324194		347.42 347.53	347.42 347.48	347.48 347.47	347.47 347.48	347.46 347.45	347.50 347.45	347.47	347.41 347.60	Ö 21.01. 01.07.	347.36 347.70	27.12.2000 31.07.1991
778	Braunau, Br 2.3 354.45 1986	0.20	324210		350.73 351.29	350.74 351.22	351.04 351.13	351.13 351.05	351.06 350.98	351.07 350.98	351.04	350.71 351.33	Ö 21.01. 01.07.	350.67 351.70	17.12.2008 20.04.1988
779	Forsten, Br 7.1 390.29 1986	0.35	324236		373.65 375.30	373.57 375.02	374.40 374.60	374.60 374.38	374.21 374.21	374.09 374.16	374.36	373.53 375.44	23.02. 13.07.	373.58 377.56	15.12.2008 12.08.1991
780	Friedburg, Br 34.8 523.27 1986	0.55	324459		498.30 499.76	498.16 499.59	499.39 499.19	499.69 498.83	498.97 498.57	498.64 498.53	498.97	498.08 499.92	23.02. 23.03.	497.77 501.39	05.01.2004 05.04.1988
781	Furth, Br 21.2 430.48 1986	0.58	324319		426.02 426.96	425.91 426.58	426.74 426.47	426.46 426.34	426.15 426.30	426.38 426.38	426.39	425.82 427.44	09.02. 29.06.	425.86 428.16	08.12.2003 05.08.1991
782	Heiligenstadt, BI 33.4 498.44 1986	1.20	324418		495.61 496.38	495.55 496.08	496.24 496.02	496.12 495.90	495.79 495.83	495.92 495.87	495.94	495.51 496.84	09.02. 29.06.	495.44 497.24	03.01.2005 12.08.2002
783	Heiligenstadt, BI 34.4 499.84 1986	1.10	324434		482.06 487.58	481.76 486.36	484.63 485.76	485.38 485.08	484.62 484.44	485.15 484.23	484.77	481.56 489.43	23.02. 29.06.	481.15 492.54	Ö 29.12.2003 28.03.1988
784	Heiligenstadt, BI 34.6 499.38 1986	1.41	324442		481.57 487.08	481.26 485.78	484.06 485.18	484.83 484.49	484.04 483.85	484.59 483.63	484.22	481.08 489.02	23.02. 29.06.	480.72 492.81	22.12.2003 28.03.1988
785	Helpfau, BI 17.2 417.99 1986	0.75	324293		412.83 413.69	412.73 413.33	413.48 413.21	413.27 413.10	412.90 413.06	413.09 413.13	413.16	412.66 414.10	23.02. 29.06.	412.66 415.59	Ö 22.12.2003 05.08.1991
786	Langwiedmoos, BI 26.2 458.09 1986	0.70	324343		452.10 453.80	452.01 453.27	452.85 452.98	452.76 452.79	452.46 452.74	452.67 452.76	452.77	451.94 454.13	23.02. 07.07.	451.99 454.36	17.01.2005 12.08.2002
787	Lengau, BI 36.4 516.75 1986	1.24	324483		497.21 501.31	497.07 501.16	498.79 500.77	500.11 500.06	499.78 499.36	499.58 498.92	499.52	497.00 501.42	23.02. 27.07.	496.42 504.04	19.01.2004 18.04.1988
788	Lochen, Br 36.2 509.11 1986	0.43	324475		499.60 500.60	499.44 500.35	500.78 500.08	500.86 499.76	500.10 499.61	499.92 499.73	500.07	499.34 501.35	23.02. 17.03.	498.80 502.96	06.10.2003 05.08.1991
789	Mattighofen, BI 24.2 439.69 1986	0.09	324327		438.32 439.11	438.22 438.91	439.01 438.80	438.72 438.72	438.50 438.67	438.64 438.76	438.70	438.16 439.27	09.02. 29.06.	438.22 439.50	17.01.2005 05.08.1991
790	Mauerkirchen, BI 12.2 400.58 1986	0.25	324269		394.39 396.30	394.21 395.48	395.31 395.27	395.13 395.08	394.57 394.91	394.95 394.92	395.05	394.11 397.05	23.02. 29.06.	394.28 399.58	15.12.2008 05.08.1991
791	Munderfing, BI 29.2 461.86 1986	1.20	324368		455.31 459.04	455.06 458.96	456.43 458.53	457.24 458.07	456.93 457.69	457.00 457.47	457.33	454.95 459.25	23.02. 27.07.	454.88 460.20	12.01.2004 12.08.1991
792	Munderfing, BI 29.4 463.27 1986	-0.10	324376		456.97 459.71	456.97 459.50	457.41 459.05	457.99 458.62	457.60 458.28	457.68 458.11	458.17	456.96 459.88	Ö 16.02. 20.07.	456.89 460.86	03.11.2003 12.08.1991

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.											m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	VII			VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum	
793	Munderfing, BI 32.2 474.80 1986	0.97	324392		463.42 467.36	463.08 466.81	464.69 466.31	465.62 465.85	465.10 465.49	465.16 465.34	465.37	462.96 467.58	23.02. 07.07.	462.42 469.71	05.01.2004 12.08.1991	
794	Obersprait, Br 7.2 385.69 1986	0.40	324244		372.74 374.63	372.66 374.21	373.57 373.84	373.78 373.62	373.33 373.42	373.39 373.33	373.55	372.61 374.72	23.02. 29.06.	372.69 376.53	15.12.2008 28.03.1988	
795	Obersprait, Br 7.4 404.31 1986	0.40	324251		371.12 372.05	371.08 372.02	371.41 371.80	371.68 371.67	371.52 371.56	371.40 371.49	371.57	371.06 372.15	Ö 16.02. Ö 20.07.	371.10 373.51	22.12.2008 19.08.1991	
796	Oberweißau, Br 34.2 498.05 1986	0.58	324426		473.97 478.67	473.85 479.01	475.12 478.61	477.08 478.00	477.11 477.32	476.78 476.76	476.87	473.77 479.09	23.02. 03.08.	472.90 481.36	05.01.2004 25.04.1988	
797	Oberweißau, Br 35.2 504.21 1986	0.25	324467		500.87 501.75	500.82 501.49	501.86 501.35	500.56 501.17	500.67 501.35	501.23 501.59	501.23	499.75 502.04	27.04. 09.03.	498.66 502.81	20.10.1986 05.08.1991	
798	Osternberg, Br 2.1 361.49 1986	0.35	324202	D	353.51 354.36	353.49 354.32	353.91 354.18	354.11 354.03	353.97 353.93	353.92 353.89	353.97	353.47 354.41	23.02. 28.07.	353.45 355.19	Ö 15.12.2008 18.04.1988	
799	Pfaffstätt, Br 31.1 474.08 1986	0.40	324384		458.57 463.12	458.40 463.72	459.58 463.61	460.84 463.16	461.01 462.58	461.30 462.08	461.52	458.33 463.75	Ö 23.02. 10.08.	458.22 465.90	12.01.2004 12.08.1991	
800	Schalchen, BI 25.2 445.53 1986	0.10	324335		441.84 443.39	441.72 443.18	442.60 443.04	442.66 442.90	442.42 442.79	442.57 442.79	442.66	441.63 443.47	23.02. 07.07.	441.83 444.59	15.12.2008 12.08.2002	
801	St.Florian, BI 17.4 430.59 1986	0.97	324301		412.07 412.69	411.97 412.43	412.49 412.32	412.40 412.25	412.11 412.22	412.17 412.27	412.29	411.92 412.81	23.02. 07.07.	411.70 413.08	22.12.2003 03.04.2006	
802	St.Peter, Br 2.2 357.71 1986	0.25	324491	D	350.74 351.27	350.74 351.15	351.13 351.06	351.10 350.98	350.95 350.95	351.00 350.97	351.00	350.70 351.38	22.02. 01.07.	350.68 351.87	13.11.2008 12.08.1991	
803	Uttendorf, Br 17.1 417.89 1986	0.20	324285		413.43 414.27	413.34 413.87	414.12 413.78	413.85 413.69	413.51 413.63	413.73 413.71	413.75	413.28 414.84	23.02. 29.06.	413.24 415.52	08.01.1990 05.08.1991	
804	Weinberg, Br 28.2 485.32 1986	0.20	324350		462.53 463.65	462.47 463.86	462.89 463.71	463.14 463.56	463.04 463.43	462.99 463.35	463.22	462.43 463.89	16.02. 10.08.	461.59 464.34	03.08.1998 13.04.1987	
Antiesengebiet																
805	Eberschwang, Br 1.1 519.21 2002	0.10	344028		514.70 516.05	514.75 515.43	516.52 514.89	515.22 514.66	514.62 514.74	515.31 515.38	515.19	514.36 517.23	09.10. 13.03.	513.64 517.11	30.11.2003 27.03.2006	
Kobersnaufßer Wald: KEG Teufeltal																
806	Teufeltal, TBI 1.1 580.80 2004	0.95	344176	D	532.26 532.09	532.19 532.35	532.10 532.58	532.06 532.81	532.04 533.06	532.01 533.30	532.41	531.96 533.47	27.05. 30.12.	531.04 534.51	20.07.2005 18.03.2007	
Kobersnaufßer Wald: Waldzeller Ache																
807	Kirchheim, Br 18.2 435.90 2002	0.40	344036		427.45 427.57	427.45 427.72	427.45 427.68	427.57 427.67	427.54 427.67	427.56 427.66	427.58	427.43 427.75	16.03. 10.08.	427.33 428.30	27.08.2007 20.01.2003	
808	Obereck, TBI 5.1 514.36 1994	0.90	344135	D	510.45 510.82	510.39 510.84	510.54 510.86	510.58 510.87	510.59 510.91	510.63 510.94	510.70	510.36 510.99	Ö 17.02. 24.12.	510.17 511.63	26.02.1994 02.04.2003	
Oberösterreichisches Innthal																
809	Harterwald, TBI 51.2 363.94 1994	0.70	344143	D	353.40 354.65	353.40 354.95	353.78 354.81	354.24 354.57	354.29 354.36	354.11 354.22	354.24	353.39 354.96	Ö 06.02. Ö 08.08.	353.40 355.54	17.12.2008 01.05.2006	
810	Obernberg, BI 324 321.73 2003	0.70	344564	D	318.89 319.33	319.19 319.03	319.39 318.93	318.99 318.95	319.04 319.11	319.23 319.21	319.11	318.79 320.10	09.10. 23.06.	318.46 320.04	05.10.2003 11.04.2004	
811	Reichersberg, Br 1.3 354.62 2005	0.35	344192		352.61 353.33	352.79 352.63	353.18 352.35	352.85 352.36	352.22 352.65	352.45 353.06	352.71	352.04 353.70	25.05. 20.07.	351.05 353.45	15.09.2008 11.07.2005	
812	St.Florian a. Inn, Br 4.1 320.67 2002	0.20	344051		316.69 317.22	316.67 317.14	317.02 316.99	317.03 316.90	316.90 316.90	316.95 316.93	316.95	316.63 317.27	05.02. 09.07.	316.33 317.52	Ö 30.09.2004 15.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
Westl. OÖ Tertiärsande: Mehrnbacher Sande															
813	Mehrnbach, TBI 1.1 460.86 2006	0.80	344291	D 2	442.16 442.25	442.12 442.34	442.39	442.48	442.54	442.58		442.01 442.76	24.02. 29.12.	442.07 443.28	19.12.2008 01.01.2007
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH - DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN															
Sauwald															
814	Münzkirchen, Br 2.4 521.80 2004	0.35	344150		504.93 504.95	504.73 505.27	504.58 505.62	504.53 505.81	504.68 505.84	504.86 505.76	505.13	504.52 505.89	Ö 01.04. 04.11.	504.60 506.57	05.04.2006 04.10.2006
815	Schardenberg, Br 1.1 525.97 2004	- 2.10	344184		521.98 523.26	521.91 523.31	523.14 523.17	522.65 522.96	522.78 522.98	522.93 523.17	522.86	521.82 523.67	14.02. 24.03.	521.77 524.31	06.02.2006 28.03.2006
816	Sigharting, Br 6.2 343.83 2002	0.30	344077		339.04 339.32	339.06 339.24	339.31 339.14	339.23 339.10	339.14 339.14	339.18 339.21	339.18	339.01 339.43	31.01. 14.03.	338.81 339.58	09.01.2004 03.04.2006
Thermal-GW Oberösterr. -Bayrische Molasse															
817	Geinberg, TBI 1 375.14 2001	- 2.00	344341		393.58 396.15	393.71 396.23	394.92 396.27	396.13 394.82	396.46 394.50	396.45 394.74	395.34	392.84 397.04	Ö 06.01. 05.05.	392.84 398.04	Ö 16.11.2004 06.07.2004
818	Reichersberg, TBI II 317.48 2003	0.30	344127	D 1	346.36 347.32	346.03 347.28	346.15 346.91	346.56 346.22	346.69 345.42	347.05 345.39	346.45	345.18 347.48	26.12. 27.07.	345.17 349.87	10.03.2005 02.08.2005
819	Schallerbach, TBI 1 304.10 2006	- 1.40	344358		339.79 339.91	339.41 339.81	339.57 339.55	339.85 339.16	339.63 339.17	340.11 339.31	339.61	338.80 340.60	28.04. 14.04.	329.10 341.10	14.02.2006 26.12.2006
Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbach-Linzer Sande															
820	Mörstalling, TBI 1.1 353.73 2006	0.75	344283	D 2	351.74 351.95	351.70 351.99	351.95 351.94	351.95 351.90	351.87 351.92	351.78 351.99	351.89	351.66 352.05	15.02. 23.12.	351.74 352.27	03.11.2007 19.03.2007
821	St. Willibald, TBI 49.14 427.75 2006	0.70	344309	D 2	424.05 424.47	423.96 424.34	424.42 424.18	424.39 424.09	424.19 424.14	424.20 424.26	424.23	423.92 424.56	09.02. 01.04.	423.94 424.83	13.11.2008 07.04.2008
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN															
Mühlgebiet															
822	Arnreit, Br 1.1 507.14 2006	0.00	344259	D	505.23 505.70	505.14 505.37	505.79 505.22	505.58 505.25	505.36 505.27	505.49 505.37	505.40	505.07 505.91	Ö 02.02. 11.03.	505.04 506.36	13.02.2006 29.03.2006
823	Eckersdorf, Br 68.4 712.30 1996	0.40	316927		709.33 709.70	709.28 709.39	709.73 709.28	709.53 709.26	709.32 709.34	709.35 709.37	709.41	709.16 710.12	10.10. 11.07.	708.43 711.14	29.09.2003 12.08.2002
824	Helfenberg, Br 15.2 757.10 1997	0.98 20.01.2005	316976	D	747.25 751.59	747.09 751.41	750.52 751.07	751.90 750.56	751.11 750.11	750.61 750.15	750.30	747.04 752.75	28.02. 02.04.	746.87 753.14	22.02.2006 01.04.2006
825	Kasten, Br 68.6 720.25 1996	0.30	316901		717.46 718.23	717.16 717.58	718.24 717.23	717.65 717.26	717.41 717.49	718.22 717.66	717.64	716.90 718.71	05.10. 30.03.	716.60 719.09	17.11.2008 31.03.2001
826	Pibersschlag, Br 20.2 688.65 2001	0.50	344010	D	685.96 686.35	685.82 686.11	686.34 685.98	686.59 685.96	686.05 686.04	686.01 686.06	686.11	685.76 687.11	28.02. 01.04.	684.73 687.68	02.08.2008 13.08.2002
827	St.Ulrich, Br 68.2 598.95 1996	0.30	316943		593.69 596.12	593.54 596.13	595.95 595.13	596.00 593.99	593.80 593.88	593.63 594.60	594.71	593.12 596.96	07.02. 04.04.	589.25 597.85	01.01.2000 24.03.2001
Aschach-Hügelland															
828	Kallham, Br 49.10 441.75 1996	0.40	324996		414.11 415.64	414.07 415.40	415.23 414.86	415.40 414.50	414.91 414.35	414.58 414.29	414.78	414.04 415.85	28.02. 19.07.	413.40 417.39	12.01.2004 10.04.2006
829	Kallham, Br 49.4 426.34 1985	0.40	324871		415.04 415.82	414.86 415.78	415.57 415.37	415.77 415.03	415.30 415.04	415.18 415.23	415.34	414.74 416.05	22.02. 22.03.	413.49 418.16	21.12.1986 03.04.1988

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
830	Waasen, Br 49.12 399.13 1996	0.54	316869		396.73 396.68	396.76 396.68	396.83 396.72	396.63 396.72	396.65 396.76	396.57 396.79	396.71	396.36 396.88	06.06. 14.03.	396.37 396.97	17.05.1997 10.08.2002
Trattnachgebiet															
831	Aistersheim, Br 49.6 441.50 1996	0.45	325001		433.09 435.00	432.73 434.30	434.31 433.62	434.30 432.90	433.46 432.78	433.15 433.30	433.59	432.62 435.27	23.02. 13.07.	430.49 435.86	22.12.2003 03.04.2006
832	Roith, Br 49.8 370.04 1996	0.25	324988		365.92 366.62	365.81 366.36	366.74 365.89	366.55 365.75	365.92 365.69	365.91 365.76	366.08	365.69 366.94	Ö 02.11. 09.03.	365.24 367.39	08.12.2003 27.03.2006
833	Weibern, Br 49.2 468.41 1993	0.25	324863 1		463.98 465.90	463.46 464.92	466.02 463.92	465.43 463.32	464.18 463.33	464.40 464.40	464.45	463.15 466.62	05.10. 12.03.	457.24 467.11	05.09.1994 27.03.2006
Südliches Eferdinger Becken															
834	Alkoven, BI 2151.002 263.15 1968	1.50 01.01.1974	314450	D	257.61 258.26	257.67 258.14	258.04 258.13	257.85 258.04	257.90 257.88	258.14 257.79	257.96	257.58 258.63	Ö 16.01. 27.06.	257.41 261.57	15.01.1985 13.08.2002
835	Alkoven, BI 2151.006 261.87 1968	1.55 01.01.1974	314443	D	256.76 257.19	256.86 257.02	257.27 257.03	256.88 256.98	256.81 256.95	257.14 256.98	256.99	256.73 258.30	20.01. 25.06.	256.70 260.32	04.01.2004 12.08.2002
836	Alkoven, Br 2148.010 268.29 1965	0.55	307447		256.78 257.75	256.76 257.68	257.08 257.55	257.28 257.43	257.16 257.36	257.17 257.32	257.28	256.73 257.78	06.02. 24.07.	256.31 259.01	14.12.1971 16.08.2002
837	Alkoven, Br 2149.002 260.10 1965	0.46 01.01.1974	307538		255.94 256.53	256.18 256.22	256.74 256.12	256.25 256.06	256.06 256.10	256.33 256.18	256.23	255.90 257.19	30.01. 26.06.	255.70 259.64	19.11.1984 13.08.2002
838	Alkoven, Br 2149.006 260.33 1967	0.45 01.01.1974	314120		256.90 257.71	256.92 257.58	257.40 257.45	257.39 257.35	257.18 257.33	257.25 257.33	257.32	256.84 257.76	06.02. 17.07.	256.69 259.88	19.12.1983 13.08.2002
839	Alkoven, Br 2152.002 261.25 1967	0.40	309328		257.72 258.09	257.83 257.85	258.04 257.78	257.85 257.78	257.75 257.78	257.92 257.85	257.85	257.68 258.44	06.02. 26.06.	257.58 260.85	Ö 15.09.2000 12.08.1970
840	Aschach a.d.Donau, Br 2159.002 271.54 1959	0.45 01.01.1974	307082		263.50 264.30	263.49 263.98	263.84 263.75	264.08 263.66	264.09 263.58	264.17 263.53	263.83	263.44 264.56	25.12. 03.07.	263.44 265.35	29.01.2000 07.07.1975
841	Eferding, Br 2156.016 271.50 1959	0.40	307298		261.73 262.59	261.73 262.83	261.85 262.64	262.30 262.39	262.32 262.24	262.26 262.14	262.25	261.69 262.99	30.01. 24.07.	261.42 264.12	20.03.1972 30.01.1967
842	Fraham, Br 2154.012 263.22 1966	0.50	307462		259.87 260.59	259.81 260.28	260.39 260.16	260.28 260.07	259.95 260.04	260.20 260.12	260.15	259.63 260.94	29.05. 26.06.	259.41 261.96	17.03.1986 16.08.2002
843	Fraham, Br 2156.018 270.51 1959	0.40	307355		262.26 264.34	262.20 264.22	262.74 264.00	263.12 263.75	263.13 263.52	263.31 263.31	263.33	262.13 264.37	13.02. 24.07.	262.07 266.94	26.01.1970 16.08.2002
844	Hartheim, Br 2149.010 267.37 1963	0.40	307421		258.27 259.13	258.23 259.29	258.39 259.27	258.61 259.20	258.68 259.08	258.71 259.00	258.83	258.21 259.33	20.02. 14.08.	258.05 260.65	10.04.1972 31.01.2003
845	Hartkirchen, Br 2158.020 270.72 2000	0.63 01.07.2003	374819	D	262.54 263.13	262.52 262.96	262.98 262.83	262.99 262.72	262.83 262.65	262.87 262.63	262.81	262.47 263.24	04.02. 30.06.	262.44 263.84	08.02.2006 02.04.2006
846	Hartkirchen, Br 2158.022 268.47 2000	0.30	378810	D	262.61 263.38	262.59 263.29	263.18 263.17	263.19 263.00	263.00 262.86	263.07 262.79	263.01	262.54 263.54	31.01. 24.06.	262.56 264.83	09.02.2006 31.03.2006
847	Hartkirchen, Br 2159.020 273.85 2000	1.80	374850	D	263.09 263.74	263.03 263.56	263.35 263.39	263.56 263.26	263.48 263.16	263.48 263.13	263.35	263.00 263.78	10.02. 07.07.	262.79 264.29	13.02.2006 19.08.2002
848	Hartkirchen, Br 2159.038 273.23 1962	0.40	307132		268.71 269.07	268.71 268.81	269.36 268.68	268.96 268.64	268.72 268.68	268.86 268.77	268.83	268.63 269.55	Ö 09.10. 20.03.	268.35 270.51	17.08.1992 28.03.1988
849	Oberschaden, BI 2153.002 263.25 1967	0.70 01.01.1974	314161		258.04 258.40	258.18 258.32	258.56 258.31	258.20 258.25	258.23 258.18	258.43 258.20	258.28	258.01 258.96	30.01. 26.06.	257.99 261.25	03.02.2006 16.08.2002
850	Oberschaden, BI 2154.004 263.24 1960	0.50 01.01.1974	307512		258.66 259.08	258.77 258.84	259.28 258.76	258.88 258.74	258.78 258.76	258.97 258.83	258.86	258.64 259.61	Ö 16.01. 13.03.	258.63 260.93	17.10.2008 16.08.2002
851	Oberschaden, Br 2155.006 263.94 1959	0.45	307322		260.21 261.09	260.22 260.74	260.83 260.57	260.74 260.45	260.45 260.43	260.64 260.47	260.57	260.12 261.33	06.02. 26.06.	259.86 262.74	21.12.1971 01.02.1982

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/ gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	VII									VIII	IX	X	XI
852	Oberschaden, Br 2156.010 264.81 1*) 1959	0.40 01.01.1974	307272	260.90 261.77	260.90 261.69	261.29 261.48	261.57 261.33	261.38 261.24	261.37 261.25	261.35	260.84 261.95	06.02. 10.07.	260.58 263.14	30.08.2007 01.02.1982	
853	Pfaffing, Br 2159.032 273.58 1959	0.40	307124	268.30 269.25	268.23 268.79	268.65 268.37	268.76 268.20	268.39 268.27	268.50 268.34	268.51	268.13 269.36	02.10. 17.07.	267.16 270.84	29.08.2003 28.03.1988	
854	Puchham, Br 2153.008 270.99 1963	0.60	307397	260.41 261.29	260.38 261.50	260.55 261.49	260.78 261.43	260.86 261.33	260.91 261.24	261.02	260.37 261.55	13.02. 14.08.	260.10 262.97	28.01.1985 07.02.2003	
855	Puppig, Blt 2157.008 266.40 1*) 1991	0.80	324814	261.37 261.91	261.45 261.68	262.04 261.55	261.83 261.44	261.57 261.47	261.65 261.51	261.62	261.31 262.19	30.10. 13.03.	261.28 265.60	19.10.2007 13.08.2002	
856	Puppig, Br 2156.006 266.33 1959	0.30 01.01.1974	374777	261.31 262.22	261.32 262.08	261.93 261.91	262.09 261.74	261.90 261.64	261.86 261.63	261.81	261.23 262.30	06.02. 24.07.	261.21 263.70	19.10.1992 01.02.1982	
857	Puppig, Br 2156.022 265.58 1990	0.40	374793	260.05 260.40	260.14 260.20	260.79 260.07	260.23 260.08	260.13 260.14	260.36 260.22	260.24	260.01 261.40	16.01. 06.03.	259.76 262.64	05.01.2001 22.03.2002	
858	Puppig, Br 2157.012 271.06 1*) 1959	0.70 01.01.1974	307207	262.01 262.54	262.05 262.44	262.49 262.26	262.52 262.14	262.44 262.09	262.43 262.08	262.29	261.94 262.57	01.01. 03.07.	261.82 265.08	04.12.1999 01.02.1982	
859	Schaumberg, Bl 2158.008 273.36 1965	0.77 01.01.1974	307165	263.61 264.59	263.59 264.41	264.23 264.24	264.40 264.07	264.23 263.91	264.31 263.81	264.12	263.53 264.85	06.02. 26.06.	263.58 266.35	19.12.1983 28.03.1988	
860	Schaumberg, Br 2158.014 271.91 1959	0.50	307173	263.51 264.32	263.50 264.47	264.21 264.25	264.82 263.97	264.56 263.75	264.18 263.60	264.10	263.42 264.89	01.01. 17.04.	263.00 269.17	10.04.1972 28.03.1988	
861	Schönering, Blt 2147.012 260.98 1965	0.80 01.01.1974	307587	255.51 256.69	255.49 256.46	255.90 256.22	256.22 256.05	256.04 255.96	256.03 255.94	256.05	255.46 256.78	30.01. 03.07.	255.43 260.18	19.12.1983 13.08.2002	
862	Schönering, Br 2145.024 261.52 1963	0.50 01.01.1974	307439	254.38 255.38	254.36 255.21	254.73 255.02	255.04 254.86	254.94 254.77	255.02 254.71	254.87	254.32 255.53	30.01. 03.07.	254.29 257.60	09.01.2004 16.08.2002	
863	Straß, Bl 2151.008 262.83 1968	1.60	314435 D	257.59 258.06	257.68 257.96	257.99 257.90	257.89 257.84	257.73 257.83	257.77 257.87	257.84	257.56 258.13	22.01. 30.06.	257.45 261.23	01.01.1970 14.08.2002	
864	Straß, Blt 2152.004 262.93 1*) 1963	0.90 01.01.1979	307371 D	258.45 259.02	258.49 258.77	258.90 258.69	258.77 258.64	258.59 258.64	258.71 258.68	258.70	258.41 259.23	01.02. 30.06.	258.18 260.37	05.10.1992 01.02.1982	
865	Straß, Br 2151.012 262.11 1969	0.40	316182	258.77 259.49	258.79 259.56	259.06 259.53	259.16 259.45	259.10 259.40	259.16 259.37	259.24	258.74 259.59	06.02. 02.08.	258.60 260.77	10.01.1985 06.09.2002	
866	Straß, Br 2153.006 269.12 1963	0.45	307389	259.97 260.91	259.95 261.03	260.13 260.97	260.36 260.88	260.40 260.77	260.43 260.70	260.55	259.93 261.04	13.02. 02.08.	259.82 262.37	21.01.1985 31.01.2003	
867	Wilhering, Bl 2145.030 256.85 2002	0.75	374736	251.98 253.68	252.02 252.90	253.26 252.41	253.59 252.23	253.48 252.27	253.75 252.34	252.83	251.83 256.10 F 256.75 F	06.02. 24.06. 24.06.	251.64 256.10 259.10 F	09.01.2004 22.03.2002 13.08.2002	
868	Wilhering, Bl 2146.006 256.87 1968	0.80	314401	252.42 254.07	252.42 253.30	253.65 252.86	253.87 252.68	253.75 252.73	254.09 252.88	253.23	252.30 256.07 F 256.83 F	06.02. 24.06. 24.06.	252.19 256.07 260.40 F	09.01.2004 02.11.1998 13.08.2002	
869	Wilhering, Br 2142.004 268.32 1968	0.30	374611	253.65 255.81	253.61 255.20	254.53 254.58	255.03 254.17	254.75 254.08	254.96 254.07	254.54	253.47 256.01	06.02. 03.07.	252.98 257.37	13.12.1971 16.08.2002	
870	Wilhering, Br 2143.008 259.40 1968	0.45	374678	251.84 253.40	251.77 252.78	252.75 252.12	253.14 252.01	252.99 252.03	253.19 252.05	252.51	251.70 255.03	30.01. 26.06.	250.68 258.95	16.11.1987 13.08.2002	

Nördliches Eferdinger Becken

871	Feldkirchen, Br 2154.011 263.18 1971	0.80 01.01.1974	374454 D	260.62 261.62	260.63 261.44	261.04 261.18	261.27 260.95	261.12 260.80	261.05 260.72	261.04	260.58 261.68	02.02. 20.07.	260.46 262.38 263.40 F	17.01.2000 11.04.1988 13.08.2002
872	Feldkirchen/D., Bl 2154.005 263.09 1960	0.50 01.01.1974	306696	259.22 259.53	259.25 259.45	259.50 259.35	259.46 259.33	259.40 259.30	259.40 259.29	259.38	259.21 259.58	12.01. 30.03.	259.19 262.59	19.12.2005 21.07.1981
873	Feldkirchen/D., Bl 2156.001 267.66 1960	0.50 01.01.1974	306647	260.92 261.75	260.91 261.61	261.24 261.24	261.46 261.16	261.36 261.05	261.32 260.97	261.25	260.88 262.08	02.02. 03.08.	260.79 262.54	05.12.1999 20.08.2002
874	Feldkirchen/D., Blt 2154.009 262.55 1960	0.80 01.01.1974	306712	259.85 260.57	259.93 260.39	260.27 260.13	260.38 260.11	260.22 260.03	260.20 259.97	260.17	259.73 260.62	05.01. 13.07.	259.80 261.75	20.10.1992 13.08.2002
875	Feldkirchen/D., Br 2152.005 262.97 1966	0.30 01.01.1974	307074	259.03 259.48	259.08 259.38	259.30 259.22	259.31 259.22	259.20 259.16	259.21 259.14	259.23	259.01 259.50	19.01. 20.07.	258.96 261.67	19.08.1992 13.08.2002

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand										
				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr								
	m ü.A.	m ü.G.	beeinflusst artesisch/ gespannt								Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
876	Freudenstein, Br 2151.019 269.83 1963	0.40	306977	D	260.18 260.69	260.19 260.56	260.27 260.28	260.37 260.28	260.28 260.26	260.25 260.23	260.32	260.17 260.78	Ö Ö	19.01. 20.07.	258.27 269.43	23.08.1983 13.08.2002					
877	Goldwörth, 2151.001 261.59 1968	1.30 01.01.1974	314393		258.11 258.66	258.15 258.56	258.39 258.52	258.36 258.44	258.37 258.33	258.51 258.25	258.39	258.09 258.80	Ö	17.01. 28.06.	257.88 260.29 261.39 F	20.01.1985 15.08.2002 13.08.2002					
878	Goldwörth, BI 2147.001 260.03 1965	1.05 01.01.1974	306860		253.51 254.30	253.46 253.83	254.21 253.93	254.62 253.91	254.48 253.88	254.37 253.89	254.04	253.40 254.76	23.02. 13.04.	253.25 258.98	Ö	13.02.2006 21.07.1981					
879	Goldwörth, BI 2147.011 260.46 2001	0.85	374355		252.24 254.23	252.36 253.42	253.34 252.70	253.60 252.82	253.50 252.96	253.76 253.01	253.17	252.14 255.14	02.02. 29.06.	251.93 259.61	06.02.2006 13.08.2002						
880	Goldwörth, BI 2147.013 258.54 2001	0.85	374371		252.74 254.47	252.84 253.77	253.66 253.16	253.93 253.33	253.81 253.40	254.06 253.48	253.56	252.62 255.20	02.02. 29.06.	252.45 257.69	Ö	06.02.2006 22.03.2002					
881	Goldwörth, BI 2148.001 258.51 1965	0.55 01.01.1974	306829		253.70 254.92	253.50 254.72	253.95 254.13	254.25 254.32	254.27 254.31	254.45 254.30	254.24	253.35 255.14	23.02. 29.06.	253.09 257.96	Ö	06.02.2006 21.07.1981					
882	Goldwörth, BI 2148.003 260.38 1965	0.55 01.01.1974	306837		254.65 255.72	254.56 255.45	254.96 255.01	255.18 255.11	255.12 255.08	255.22 255.07	255.10	254.49 255.88	23.02. 06.07.	254.33 259.83	06.02.2006 13.08.2002						
883	Goldwörth, BI 2150.001 261.76 1965	0.50 01.01.1974	306779		257.13 257.58	257.14 257.52	257.35 257.43	257.31 257.40	257.30 257.32	257.41 257.27	257.35	257.11 257.64	Ö	19.01. 29.06.	256.88 260.46	30.01.2006 13.08.2002					
884	Goldwörth, BI 2150.005 261.33 1965	0.85 01.01.1974	306795		D	256.85 257.33	256.86 257.17	257.14 257.09	257.10 257.03	256.99 257.01	257.07 257.01	257.06	256.82 257.47	30.01. 30.06.	256.71 260.37	07.02.2006 13.08.2002					
885	Goldwörth, Blt 2148.005 259.96 1991	0.80	324830		255.07 256.11	254.96 255.84	255.39 255.41	255.63 255.48	255.54 255.44	255.60 255.41	255.49	254.93 256.18	Ö	23.02. 06.07.	254.76 259.16	13.02.2006 13.08.2002					
886	Goldwörth, Br 2149.001 260.76 1963	1.45 01.01.1974	306985	256.29 256.99	256.26 256.82	256.59 256.65	256.65 256.57	256.53 256.53	256.59 256.52	256.58	256.24 257.05	Ö	02.02. 13.07.	256.09 259.91	13.02.2006 13.08.2002						
887	Goldwörth, Br 2151.005 261.62 1963	0.50 01.01.1974	306944	D	257.99 258.66	258.03 258.44	258.41 258.31	258.38 258.23	258.21 258.17	258.29 258.15	258.27	257.94 258.89	01.02. 30.06.	257.83 260.47 261.44 F	18.08.1992 14.08.2002 14.08.2002						
888	Goldwörth, Br 2151.007 260.00 1965	0.25 01.01.1974	306951	D	258.13 258.93	258.17 258.72	258.61 258.56	258.66 258.45	258.44 258.34	258.45 258.30	258.48	258.09 258.99	04.02. 09.07.	257.93 259.94 261.19 F	21.08.1992 02.04.2006 14.08.2002						
889	Landshaag, BI 2157.001 264.97 1960	0.45 01.01.1974	306613	260.75 261.10	260.85 261.00	261.00 260.95	261.01 260.89	260.97 260.87	261.02 260.87	260.94	260.75 261.19	Ö	12.01. 29.06.	260.73 264.52	Ö	16.01.1979 13.08.2002					
890	Landshaag, BI 2158.001 269.26 1968	0.40 01.01.1974	314369	261.93 262.70	261.92 262.52	262.20 262.29	262.49 261.97 I	262.44 261.70	262.43 261.63	262.19	261.56 262.75	31.12. 20.07.	261.79 264.01	29.01.2000 21.07.1981							
891	Landshaag, BI 2159.001 267.50 1960	0.80 01.01.1974	306571	262.73 262.96	262.72 262.73	263.00 262.55	263.34 262.41	263.30 262.26	262.82 262.19	262.75	262.13 263.38	28.12. 20.04.	262.62 264.94	29.01.2000 21.07.1981							
892	Landshaag, Br 2155.003 270.51 1965	0.30 01.01.1974	306605	261.37 262.45	261.33 262.22	261.75 261.81	262.08 261.72	261.96 261.56	261.88 261.44	261.80	261.30 262.54	09.02. 20.07.	261.24 263.59	29.01.2000 05.04.1988							
893	Landshaag, Br 2160.001 272.94 1960	0.40 01.01.1974	374470	263.09 263.94	263.08 263.66	263.37 263.47	263.69 263.35	263.69 263.22	263.73 263.16	263.46	263.04 264.08	23.02. 29.06.	262.96 265.13	29.01.2000 21.07.1981							
894	Lindham, BI 2145.009 258.75 1965	1.00 01.01.1974	306910	254.36 255.67	254.22 255.27	254.99 255.00	255.33 254.68	255.02 254.51	255.09 254.45	254.89	254.10 255.87	23.02. 29.06.	253.74 257.70	Ö	20.10.1992 21.07.1981						
895	Lindham, BI 2146.005 260.58 1965	0.98	306928	255.78 257.15	255.64 256.82	256.47 256.53	256.84 256.30	256.49 256.12	256.52 256.04	256.40	255.56 257.21	23.02. 13.07.	255.23 259.60	13.12.1983 13.08.2002							
896	Lindham, BI 2147.017 260.59 2002	0.80	344101	255.02 256.25	254.97 255.96	255.46 255.43	255.96 255.45	255.70 255.34	255.68 255.30	255.55	254.95 256.31	23.02. 13.07.	254.75 259.79	12.01.2004 13.08.2002							
897	Lindham, BI 2149.003 260.29 1965	0.70 01.01.1974	306852	255.98 256.98	255.96 256.71	256.37 256.30	256.59 256.35	256.43 256.28	256.43 256.25	256.39	255.93 257.04	09.02. 13.07.	255.83 259.59	12.01.2004 13.08.2002							
898	Mühdorf, BI 2149.007 262.63 1965	1.05 01.01.1974	306811	258.41 259.49	258.52 259.18	259.12 259.33	259.10 259.38	258.76 259.32	258.84 259.32	259.07	258.37 259.54	02.02. 29.06.	258.09 260.30 260.58 I	18.08.1992 13.08.2002 13.08.2002							
899	Mühdorf, BI 2152.007 262.86 1966	0.00 01.01.1974	307066	259.38 I 260.42	259.43 260.15	259.95 259.72	260.06 259.73	259.83 259.60	259.80 259.54	259.80	259.35 260.48	Ö	02.02. 13.07.	259.19 262.81	01.09.1992 13.08.2002						
900	Mühdorf, BI 2153.007 269.85 1960	0.95 01.01.1974	306670	260.65 262.14	260.55 261.82	261.24 261.45	261.49 261.10	261.25 260.84	261.19 260.73	261.21	260.53 262.27	Ö	02.02. 13.07.	260.37 268.75	24.01.2000 13.08.2002						

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.											m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	VII			VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.		Datum	m ü.A.	Datum	
901	Mühldorf, Br 2151.011 261.26 1963	0.60 01.01.1974	306969	D	258.70 259.70	258.75 259.45	259.26 259.20	259.34 259.03	259.09 258.92	259.11 258.89	259.12	258.66 259.82	Ö 30.01. 28.07.	258.45 260.66	22.08.1992 28.08.2002	
902	Oberottensheim, BI 2143.001 263.51 1968	0.90	374298		251.79 253.71	251.83 252.47	253.10 252.04	253.34 252.06	253.11 251.99	253.23 252.16	252.57	251.69 254.97	Ö 12.01. 29.06.	251.01 257.90	Ö 25.10.1977 13.08.2000	
903	Oberottensheim, BI 2146.003 259.87 1965	0.75 01.01.1974	306886		252.63 254.42	252.61 253.44	253.68 252.95	253.96 252.93	253.76 252.86	253.86 252.94	253.34	252.50 255.27	23.02. 29.06.	252.22 259.12	30.01.1979 13.08.2002	
904	Oberottensheim, Br 2143.005 261.23 1969	0.20	374314		252.64 254.50	252.59 253.68	253.60 253.07	254.04 252.99	253.84 252.91	253.88 252.94	253.40	252.49 254.97	23.02. 29.06.	251.93 257.87	Ö 25.01.1977 13.08.2002	
905	Oberottensheim, Br 2145.005 271.92 1963	0.45	307025		263.62 266.41	263.61 265.68	265.44 265.24	265.81 264.91	265.23 264.63	265.40 264.62	265.06	263.42 266.67	09.02. 06.07.	260.97 267.83	13.02.1964 13.08.2002	
906	Oberottensheim, Br O 123 262.68 1968	0.30	374330		253.40 255.27	253.33 254.54	254.07 253.95	254.54 253.93	254.41 253.84	254.51 253.76	254.13	253.29 255.59	23.02. 29.06.	252.97 258.00	30.01.1979 13.08.2002	
907	Walding, Br 2145.011 264.58 1963	1*) 01.01.1969	307033		256.45 257.59	256.47 257.53	256.80 257.29	257.19 257.07	257.17 256.91	257.11 256.80	257.04	256.43 257.68	05.01. 27.07.	256.45 260.70	31.12.2008 10.04.2006	
Hellmonsödtter Hügelland																
908	Hellmonsödt, Br 19.2 827.63 1993	0.70	324947		824.98 825.42	824.78 825.14	825.30 825.11	825.05 825.05	824.76 825.18	824.92 825.23	825.08	824.64 825.47	06.06. 04.07.	823.79 825.93	01.08.1994 01.04.2006	
909	Sonnberg, Br 19.4 850.99 1996	0.30	316968		848.57 848.66	848.61 848.64	848.55 848.58	848.57 848.58	848.48 848.54	848.60 848.56	848.58	848.44 848.70	17.05. 02.08.	848.29 849.31	Ö 21.12.2003 28.07.1996	
TRAUNGEBIET																
Hausruck-Ottmanger Hügelland																
910	Plötzenedt, Br 8.3 508.85 1996	0.40	316885		494.41 494.51	494.41 494.55	494.41 494.49	494.44 494.54	494.45 494.55	494.48 494.56	494.48	494.40 494.59	Ö 12.01. 03.12.	494.35 494.85	27.09.2004 17.03.2003	
911	Puchheim, Br 8.1 528.24 1993	2*) 0.10	324855		516.37 516.75	516.28 516.73	516.37 516.79	516.62 516.68	516.58 516.63	516.47 516.60	516.57	516.22 516.90	07.03. 14.07.	515.74 517.74	26.07.2004 12.02.2003	
Vöckla-Agergebiet																
912	Gampern, Br 10.2 452.60 1993	0.55	324848	D	449.03 450.27	448.84 449.74	450.23 449.34	449.75 449.15	449.20 449.17	449.53 449.32	449.47	448.76 451.00	08.02. 25.06.	448.61 451.35	11.11.2008 29.03.2006	
Ausseer-Kainischer Becken																
913	Strassen, BI 0003 640.58 2007	0.85	353342	D	635.57 635.83	635.48 635.71	635.66 635.68	635.95 635.66	636.02 635.62	635.98 635.54	635.72	635.46 636.82	20.02. 24.06.	635.56 636.29	19.12.2008 24.07.2008	
KEG Bad Goisern																
914	Bad Goisern, BI 2 519.56 2007	1.30	344382	D	506.38 507.91	505.96 507.37	506.95 507.07	507.83 506.85	507.33 506.75	507.89 506.58	507.08	505.90 508.98	08.02. 25.06.	506.11 507.94	17.01.2008 25.07.2008	
Ischltal																
915	Aigen-Voglhub, Br 103.3 506.84 2004	0.30	344168	D	499.97 500.51	500.11 500.10	501.08 500.21	500.37 500.16	500.16 500.04	501.12 500.18	500.33	499.88 503.76	10.10. 24.06.	499.84 503.34	Ö 02.11.2005 Ö 04.06.2006	
916	Reiterndorf, BI 105.2 468.87 1996	0.80	316893		463.86 464.72	463.77 464.20	464.41 464.15	464.74 464.08	464.92 464.02	465.08 463.98	464.33	463.71 465.90	09.02. 29.06.	463.67 466.69	11.03.1996 13.08.2002	
917	Reiterndorf, Br 106.2 475.78 1993	0.00	324889		475.03 475.01	475.06 474.91	475.18 474.97	475.17 475.01	475.04 475.05	475.12 475.10	475.05	474.89 475.23	22.08. 04.04.	473.82 475.34	14.06.2003 11.10.2003	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

2*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Ebensee															
918	Ebensee, BI 86.1 424.40 2005	0.30	344234		422.46 422.70	422.27 422.51	422.40 422.56	422.72 422.53	422.75 422.47	422.77 422.47	422.55	422.18 423.34	23.02. 29.06.	422.12 423.10	26.02.2008 29.05.2006
919	Ebensee, BI 86.3 425.90 2005	1.00	344242		422.48 422.73	422.28 422.53	422.43 422.58	422.76 422.53	422.79 422.49	422.83 422.47	422.58	422.20 423.40	23.02. 29.06.	422.16 423.16	06.03.2006 29.05.2006
920	Ebensee, BI 91.1 436.34 2005	0.80	344218	D	431.82 432.93	431.75 432.51	432.54 432.40	433.26 432.33	433.27 432.26	433.26 432.13	432.54	431.66 434.64	03.02. 24.06.	431.73 434.54	17.11.2008 07.08.2006
921	Ebensee, Br 88.1 428.67 2005	1.54	344226	D	423.10 423.73	422.97 423.53	423.49 423.39	424.08 423.36	424.09 423.25	424.13 423.22	423.53	422.83 425.91	21.02. 24.06.	422.53 425.72	15.02.2006 07.08.2006
Traun-Agergebiet															
922	Bachloh, Br 46.6 397.62 1991	0.60	324731	D	361.72 362.51	361.71 362.66	362.22 362.60	362.46 362.43	362.30 362.25	362.14 362.11	362.26	361.66 362.70	11.02. 21.08.	361.48 362.76	17.11.1992 10.03.1999
923	Deising, Br 58.4 436.78 1991	0.10	324756		405.55 406.82	405.52 407.00	406.17 406.91	406.49 406.67	406.36 406.44	406.23 406.25	406.37	405.50 407.04	Ö 09.02. 24.08.	404.50 407.23	16.01.1996 17.04.2006
924	Mitterberg, Br 58.1 415.74 1984	0.50	375097		368.71 369.86	368.71 369.63	369.06 369.41	369.62 369.21	369.62 369.10	369.45 368.99	369.28	368.67 370.00	29.01. 02.07.	368.36 370.32	22.01.1985 07.05.2006
925	Stadl-Hausruck, Br 52.3 374.08 1993	0.35	374884		355.98 356.93	355.89 356.46	356.46 356.25	356.57 356.12	356.22 356.08	356.34 356.05	356.28	355.76 357.17	23.01. 02.07.	355.87 359.40	12.09.2008 25.05.1999
926	Stadl-Traun, BI 48.2 349.61 1998	0.80 01.01.2000	374504		344.93 345.54	344.91 345.32	345.12 345.20	345.30 345.07	345.28 345.03	345.47 344.99	345.18	344.86 345.94	06.02. 25.06.	344.93 345.83	18.12.2008 19.08.2002
927	Stadl-Traun, BI 48.6 380.30 1981	0.50	316828	D	346.26 347.13	346.12 346.76	346.48 346.64	346.89 346.46	346.86 346.46	346.83 346.33	346.60	346.10 347.49	Ö 12.02. 02.07.	345.41 348.09	29.01.1985 19.08.1991
Almtal															
928	Bachloch, Br 45.4 352.47 1981	0.73	375295	D	338.71 339.58	338.68 339.22	339.22 339.09	339.53 338.92	339.42 338.88	339.55 338.82	339.14	338.61 340.63	08.02. 25.06.	338.47 341.12	21.01.1985 05.08.1991
929	Bachloh, Br 43.2 346.98 1981	0.39	375238		335.50 336.60	335.63 336.04	336.16 335.92	336.63 335.81	336.55 335.71	337.25 335.68	336.13	335.45 338.58	13.01. 24.06.	335.52 338.12	31.12.2008 08.07.1997
930	Fischlham, BI 41.6 335.22 1981	0.82	316786	D	332.18 333.18	332.15 332.77	332.80 332.64	333.02 332.51	332.86 332.50	333.10 332.44	332.68	332.08 334.38	02.02. 25.06.	332.08 334.40	Ö 11.12.2000 15.08.2002
931	Kirchham, Br 66.2 470.29 1991	0.40	324798	D	446.06 448.68	445.94 449.08	446.67 449.09	447.44 448.85	447.40 448.51	447.34 448.13	447.78	445.78 449.20	27.02. 26.08.	444.99 449.69	02.11.1992 17.02.2003
932	Lungendorf, Br 64.2 468.08 1991	0.50	324772	D	429.30 429.83	429.33 429.75	429.58 429.56	429.76 429.44	429.52 429.36	429.40 429.31	429.51	429.26 429.90	01.01. 28.03.	429.10 430.08	19.12.1994 12.04.2006
933	Theuerwang, Br 55.2 401.73 1991	0.35	324749	D	393.60 394.31	393.59 394.07	394.06 393.95	394.24 393.83	394.06 393.75	394.29 393.68	393.96	393.52 395.77	04.02. 24.06.	392.78 395.96	18.02.1991 13.08.2002
Katzenbachtal															
934	Wipfing, Br 39.4 382.64 1991	0.30	324590	D	376.50 377.12	377.09 376.97	377.37 376.85	376.86 376.77	376.90 376.81	377.29 376.94	376.96	376.18 378.60	23.01. 24.06.	376.21 379.14	08.01.2008 20.04.2006
Aiterbachgebiet															
935	Hammersdorf, Br 65.2 501.72 1991	0.23	324780	D	497.88 499.03	497.04 498.14	498.50 B 497.70	498.21 B 497.26	497.19 497.41	497.35 497.52	497.78 B	493.90 B 499.72	30.03. 24.06.	488.02 499.51	24.08.1992 21.02.1999
936	Hammersedt, Br 35.2 405.06 1991	1.00	324715		380.89 382.10	380.87 382.39	381.22 382.37	381.79 382.18	381.83 381.97	381.78 381.78	381.77	380.86 382.42	Ö 02.02. 24.08.	380.83 383.18	17.11.2008 18.02.2003

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

2*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt					I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.											m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/ gespannt			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
937	Ottsdorf (Aschet), Br 30.8 377.18 1991	1*) 0.39	324681	D		357.96	358.07	358.16	357.80 358.00	357.90 357.91	357.88 357.77		357.43 B 358.25	13.03. 08.09.	356.83 358.97	Ö 17.02.2003	04.10.2007
Sipbachgebiet																	
938	Eggendorf, Br 25.6 369.12 1991	- 1.74 08.11.2001	324640			356.96 357.34	356.95 357.39	357.05 357.34	357.23 357.26	357.22 357.19	357.19 357.11	357.19	356.82 357.42	Ö 17.08.	356.67 357.62		08.03.2004 03.02.2003
939	Ried I.Trk., Br 33.2 455.32 1991	0.46	324707	D		405.50 406.37	405.50 406.56	405.70 406.49	406.08 406.36	406.12 406.23	406.04 406.10	406.09	405.46 406.59	Ö 12.08.	404.93 406.68		10.07.2000 15.03.1999
940	Sattledt, Br 30.10 401.25 1991	0.36	324699	D		376.01 377.11	376.01 377.40	376.47 377.43	376.91 377.25	376.93 376.93	376.81 376.67	376.83	375.94 377.46	Ö 25.08.	375.69 378.31		09.10.2000 03.03.2003
Kremstal																	
941	Au, Br 25.10 334.74 2008	0.60	344739			332.54 332.72	332.76 332.58	332.93 332.49	332.61 332.38	332.38 332.43	332.44 332.61	332.57	332.28 333.12	15.06. 29.06.			
942	Brandstatt, Br 20.14 375.69 1991	0.55	324624			366.43 368.30	366.41 366.57	368.48 366.39	366.76 365.39	365.50 365.25	365.74 365.36	366.38	364.74 369.19	08.06. 09.03.	363.44 369.84		06.08.2007 18.04.1994
943	Burg, Br 23.4 (324632) 388.20 1994	0.35	324962			375.06 375.76	374.87 375.36	376.32 375.12	375.61 374.86	375.03 374.74	375.11 374.82	375.23	374.34 L 376.62	01.12. 09.03.	374.10 377.23		25.08.2003 03.04.2006
944	Kirchdorf, Br 5.6 423.00 1993	0.15	324897			421.53 421.74	421.65 421.71	421.78 421.71	421.69 421.66	421.63 421.59	421.70 421.56	421.66	421.51 421.83	02.02. 30.03.	421.21 422.41		14.11.1994 11.07.2005
945	Krift, Br 28.4 478.85 2005	0.55	344200	D		476.89 478.02	476.70 477.60	477.99 477.10	477.72 476.74	477.07 476.62	477.06 476.70	477.19	476.52 478.08	08.12. 09.07.	475.71 478.15		14.01.2006 30.03.2006
946	Mandorf, Br 62.2 483.28 1991	1*) 0.30	324764			470.24 470.54	470.04 470.46	470.83 470.50	470.54 470.36	470.01 470.28	470.18 470.28	470.36	469.84 471.01	14.06. 15.03.	467.52 471.21		07.08.1994 02.04.2006
947	Mittermicheldorf, Br 5.2 433.45 1993	0.37	324905			428.80 430.59	428.64 430.49	429.84 430.19	430.07 429.60	429.55 429.08	429.45 428.64	429.59	428.45 430.68	22.02. 18.07.	426.83 431.25		04.01.2004 12.07.2005
948	Obermicheldorf, Br 5.4 498.73 1993	0.43	324913	D		486.28 489.38	486.33 489.12	491.99 489.20	488.62 487.52	486.90 486.96	486.43 487.31	488.02	485.86 495.12	03.02. 13.03.	485.59 496.37		12.02.1996 07.09.2007
949	Piberbach, Br 16.10 346.55 1991	0.35	324665	D		328.99 331.03	328.68 330.78	329.81 330.40	330.25 330.14	329.73 329.94	329.50 329.73	329.92	327.76 331.41	18.02. 21.07.	326.33 331.67		14.02.2004 15.04.2006
950	St.Leonhard II, Br 16.8 A 350.67 1999	0.30	316950			331.89 332.88	331.87 333.00	332.31 332.93	332.76 332.81	332.82 332.66	332.66 332.56	332.60	331.84 333.04	26.01. 10.08.	331.17 333.78		12.07.2004 27.02.2003
TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET																	
Fernbachgebiet																	
951	Hilbern, Br 18.14 403.31 1991	0.30	324616	D		382.00 383.16	382.01 383.69	382.35 383.65	382.63 383.41	382.70 383.11	382.63 382.80	382.85	381.97 383.73	Ö 24.08.	381.76 383.79		08.03.2004 22.02.2003
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET																	
Welser Heide																	
952	Ansfelden, Br 10.2 270.60 1981	0.61	316760			264.83 265.45	264.93 265.27	265.35 265.17	265.13 265.06	264.94 265.04	265.33 265.02	265.13	264.78 266.21	28.01. 24.06.	264.12 266.20		27.11.1983 17.08.2002
953	Dietach, Bl 26.2 303.37 1976	0.90 01.01.1980	376004	D		292.40 293.14	292.38 292.98	292.92 292.81	292.82 292.67	292.45 292.64	292.48 292.65	292.70	292.26 293.32	29.05. 02.07.	291.48 294.26		28.01.1980 14.08.2002
954	Fallsbach, Br 37.7 343.21 1950	0.60	307702			337.49 338.10	337.51 337.99	337.75 337.90	337.82 337.81	337.78 337.73	337.84 337.70	337.79	337.48 338.20	Ö 28.06.	337.28 339.25		05.01.1985 08.06.1965
955	Freiling, Br 18.7 296.00 1968	0.30	314344	D		286.29 287.15	286.31 287.13	286.47 286.91	286.58	286.70	286.81		286.08 287.24	24.01. 22.07.	285.78 288.35		09.07.2007 22.02.1982

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand							
				I			II		III		IV		V		VI		Jahr	im Berichtsjahr
	m ü.A.		m ü.G.	beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum			
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit																
956	Grünbach, Br 34.1 335.81 1966	0.40 01.01.1976	307728	321.31 321.43	321.33 321.46	321.48 321.49	321.50 321.43	321.45 321.38	321.43 321.34	321.42	321.29 321.52	Ö 20.03.	30.01. 321.82	24.10.1986 01.04.1988				
957	Irrharting, Br 39.1 353.45 1966	0.05	307652	341.30 341.90	341.30 341.66	341.66 341.53	341.65 341.42	341.48 341.31	341.45 341.28	341.50	341.27 341.99	Ö 12.07.	08.02. 342.11	19.12.1994 02.04.2006				
958	Kreisbichl, Br 40.1 332.92 1966	0.35	307645	328.31 329.72	328.23 329.00	329.09 328.74	329.56 328.48	329.26 328.48	329.38 328.36	328.89	328.17 330.37	02.02. 01.07.	327.98 331.12	07.01.1985 13.08.2002				
959	Kreisbichl, Br 41.1 356.99 1930	0.40	307637	331.12 332.35	331.71 331.61	331.99 331.26	332.10 331.05	332.00 331.16	332.24 330.95	331.63	330.85 333.02	13.12. 28.06.	330.43 333.98	22.10.1972 17.08.1959				
960	Kremsdorf, Br 14.8 280.77 1971	0.05 01.01.1973	316380	275.93 276.03	275.94 275.93	276.06 275.90	275.94 275.86	275.89 275.86	275.94 275.88	275.93	275.79 276.17	15.04. 01.07.	275.74 276.50	10.07.1976 06.04.1979				
961	Leonding, Br 11.9 282.17 1969	1.05	315762	268.46 269.65	268.45 269.87	268.87 269.88	269.18 269.74	269.23 269.58	269.28 269.41	269.31	268.40 269.91	Ö 05.09.	268.03 271.78	19.02.1979 30.01.2003				
962	Leonding, Br 28.42 282.55 1977	0.70	323808 1	262.17 262.90	262.07 263.13	262.19 263.30	262.31 263.39	262.41 263.39	262.54 263.34	262.77	262.03 263.41	22.02. 08.11.	261.44 265.57	20.11.1984 03.02.2003				
963	Lichtenegg, BI 32.1 318.02 1993	0.90	376574 D	309.72 311.16	309.73 310.63	310.52 310.23	310.71 309.98	310.51 309.89	310.65 309.80	310.30	309.67 311.90	22.01. 24.06.	309.40 312.23	03.11.1995 13.08.2002				
964	Lichtenegg, Br 31.9 319.60 1968	0.40 01.01.1993	314302	308.20 310.36	308.26 309.85	309.37 309.08	309.53 308.58	309.01 308.36	308.85 308.16	308.97	308.13 310.48	Ö 13.07.	29.01. 310.99	08.01.2004 13.04.2006				
965	Lichtenegg, Br 35.1 337.72 1968	0.35	314294 D	315.53 317.77	315.43 316.63	316.49 316.06	316.50 315.76	316.15 315.67	316.37 315.55	316.16	315.39 318.20	09.02. 02.07.	314.64 318.62	22.12.1975 03.02.1982				
966	Marchtrenk, Br 21.1 292.95 1978	0.67	375329	287.90 288.51	287.93 288.46	288.10 288.31	288.23 288.21	288.20 288.23	288.21 288.07	288.20	287.88 288.80	31.12. 29.07.	286.82 288.98	01.01.1979 27.09.1991				
967	Marchtrenk, Br 21.11 298.69 1950	0.50	307793 D	292.39 293.54	292.38 293.20	292.79 293.02	292.96 292.89	292.90 292.76	293.02 292.70	292.88	292.34 293.98	04.02. 28.06.	291.64 294.33	16.02.1952 15.06.1965				
968	Marchtrenk, Br 21.13 299.59 1950	0.20	307801	293.56 294.92	293.58 294.60	294.12 294.39	294.30 294.23	294.24 294.04	294.53 293.96	294.21	293.52 296.10	Ö 25.06.	09.02. 298.29	01.02.1952 11.06.1965				
969	Marchtrenk, Br 21.9 299.59 1930	0.55	307777 D	290.02 291.18	290.00 291.00	290.35 290.78	290.61 290.62	290.57 290.53	290.59 290.41	290.56	289.98 291.25	10.02. 09.07.	289.35 291.62	09.03.1964 15.05.1941				
970	Marchtrenk, Br 22.1 295.33 1968	0.45 01.01.1982	314336	289.88 290.76	289.87 290.73	290.14 290.49	290.46 290.34	290.33 290.33	290.32 290.04	290.31	289.69 291.00	31.12. 27.07.	289.23 291.26	30.10.1982 27.09.1991				
971	Marchtrenk, Br 24.11 305.65 1930	0.50	307769	296.96 298.59	296.73 298.53	297.47 298.32	298.20 297.98	298.09 297.70	297.95 297.60	297.85	296.67 298.64	15.02. 26.07.	294.93 299.02	01.11.1934 19.07.1965				
972	Marchtrenk, Br 25.7 310.79 1970	0.45	316190	298.54 300.71	298.27 300.60	299.50 300.30	300.27 299.83	299.97 299.56	299.77 299.46	299.74	298.12 300.75	Ö 13.07.	297.57 301.55	14.02.1972 18.04.1988				
973	Neubau, BI 16.7 279.75 1978	0.85	375790 D	275.88 276.80	275.86 276.76	276.25 276.61	276.54 276.45	276.34 276.42	276.31 276.30	276.38	275.79 276.89	01.02. 03.08.	275.24 277.22	16.03.1991 05.07.1980				
974	Neubau, BI 17.7 283.05 1993	0.73	375915	278.37 279.09	278.38 279.03	278.70 278.90	278.89 278.72	278.69 278.76	278.71 278.64	278.74	278.31 279.24	04.02. 29.07.	278.24 279.25	Ö 18.03.1993 28.04.1994				
975	Neubau, BI 19.9 288.58 1978	1.22	375204	283.96 284.39	284.03 284.26	284.21 284.16	284.18 284.09	284.08 284.11	284.15 284.07	284.14	283.96 284.48	Ö 01.01. 08.07.	283.69 284.73	24.01.1979 06.04.2006				
976	Neubau, Br 15.11 292.97 1968	0.40	314351 D	280.76 281.73	280.77 281.63	281.11 281.43	281.36 281.27	281.37 281.15	281.34 281.08	281.25	280.70 281.79	Ö 22.07.	280.68 282.37	26.01.1970 15.02.1982				
977	Neubau, Br 16.5 286.52 1930	0.50	307819	278.44 280.36	278.46 280.46	279.15 280.25	279.89 279.96	279.74 279.74	279.58 279.56	279.64	278.42 280.55	01.01. 27.07.	277.64 281.65	05.02.1979 13.02.1967				
978	Neubau, Br 17.3 283.89 1993	0.50	375899	278.09 279.05	278.10 278.95	278.54 278.77	278.76 278.54	278.50 278.59	278.52 278.43	278.57	278.02 279.14	04.02. 29.07.	277.88 279.22	Ö 20.12.2003 21.04.1994				
979	Obereisenfeld, Br 32.5 329.94 1966	0.55	307736	314.61 316.10	314.68 315.77	315.76 315.02	315.82 314.67	315.02 314.52	314.67 314.48	315.10	314.45 316.60	14.12. 13.07.	314.19 317.49	Ö 01.01.1979 17.04.2006				
980	Pasching, BI 14.3 275.22 1978	0.80	375578	271.41 272.26	271.39 272.23	271.74 272.12	272.00 271.97	271.89 271.92	271.86 271.86	271.89	271.36 272.28	Ö 08.07.	270.69 272.90	17.07.1982 08.08.1986				

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/ gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
981	Pasching, Br 11.7 273.87 1960	0.10 01.01.1982	307850	265.82 266.95	265.80 266.91	266.16 266.79	266.45 266.64	266.40 266.51	266.40 266.42	266.44	265.75 267.01	09.02. 27.07.	265.57 267.62	13.12.1982 19.08.2002	
982	Pernau, Bl 26.3 306.08 1978	1.60	376012 D	298.39 299.23	298.43 299.24	298.83 299.06	299.09 298.83	298.96 298.77	298.90 298.66	298.87	298.35 299.28	03.02. 06.08.	297.05 299.69	05.02.1979 30.06.2000	
983	Pernau, Br 28.9 312.07 1932	0.40	307744	302.22 303.78	302.25 303.74	302.85 303.17	303.35 302.67	303.04 302.57	302.90 302.40	302.92	302.18 304.01	01.01. 27.07.	300.66 304.47	07.02.1972 01.05.2006	
984	Pucking, Bl 13.4 275.10 1978	1.21 01.01.1980	375519 D	270.87 271.75	271.01 271.55	272.02 271.26	271.36 271.10	270.95 271.07	271.37 270.96	271.27	270.77 273.60	31.12. 24.06.	270.47 274.03 274.03 F	05.07.2001 12.08.2002 12.08.2002	
985	Pucking, Bl 18.8 284.86 1978	0.60 01.01.1985	375048 D	280.74 281.08	280.72 280.89	281.01 280.78	280.84 280.87	280.73 280.91	280.82 280.83	280.85	280.62 281.45	31.12. 02.07.	280.53 282.85	12.01.1985 16.08.2002	
986	Pucking, Br 14.2 281.70 1971	0.40 01.01.1985	316364	274.93 275.51	275.09 275.29	275.43 275.22	275.21 275.16	275.01 275.12	275.33 275.06	275.20	274.90 276.05	16.01. 24.06.	274.67 275.97	Ö 08.02.1991 14.04.1994	
987	Pucking, Br 17.4 285.69 1971	0.45	316331	279.96 280.41	280.04 280.22	280.41 280.14	280.24 280.08	280.02 280.08	280.16 280.08	280.15	279.87 280.72	Ö 28.01. 01.07.	279.75 280.91	Ö 14.02.1972 07.07.1975	
988	Pucking, Br 18.2 284.71 1971	0.45 01.01.1985	316299	280.55 280.99	280.54 280.78	280.88 280.61	280.67 280.66	280.53 280.70	280.66 280.61	280.68	280.40 281.39	31.12. 01.07.	280.27 282.62	Ö 01.01.1985 16.08.2002	
989	Pucking, Br 18.6 286.30 1971	0.15 01.01.1983	316307	280.59 281.11	280.62 280.77	281.02 280.62	280.71 280.62	280.57 280.63	280.74 280.62	280.72	280.52 281.64	22.04. 01.07.	280.44 282.84	23.06.2000 16.08.2002	
990	Pucking, Br 19.10 289.35 1971	0.45 01.01.1985	316281	282.46 283.17	282.43 282.90	283.12 282.66	282.80 282.60	282.48 282.66	282.79 282.52 B	282.72	282.22 283.68	31.12. 01.07.	282.10 284.62	10.12.1999 17.08.2002	
991	Rapperswinkel, Br 12.4 273.52 1981	0.40	316778	268.69 269.41	268.74 269.22	269.46 269.00	269.16 268.81	268.82 268.76	268.95 268.71	268.98	268.61 269.80	04.02. 01.07.	267.75 270.15	28.10.1993 16.08.2002	
992	Rapperswinkl, Blt 11.2 270.97 1996	1.05	316935	267.83 268.35	267.88 268.19	268.40 268.04	268.11 267.91	267.89 267.89	268.07 267.85	268.04	267.78 268.69	04.02. 01.07.	267.12 268.92	03.11.2001 16.08.2002	
993	Sinnersdorf, Br 20.4 292.29 1971	0.30	316265	285.78 286.09	285.79 285.89	286.12 285.83	285.95 285.78	285.76 285.78	285.83 285.79	285.87	285.68 286.45	Ö 28.01. 01.07.	285.13 287.76	17.08.1979 16.08.2002	
994	Sinnersdorf, Br 22.6 293.88 1971	0.50 01.07.1983	316257	286.05 286.81	286.09 286.43	286.69 286.26	286.41 286.20	286.16 286.18	286.40 286.05	286.31	285.61 287.35	31.12. 01.07.	285.78 288.29	04.02.1990 16.08.2002	
995	Straß, Bl 36.1 325.20 1964	0.50 01.01.1982	307710	317.62 319.73	317.52 318.60	318.49 318.11	318.48 317.86	318.22 317.76	318.46 317.65	318.21	317.45 320.05	19.02. 02.07.	316.87 320.57	30.01.1985 03.02.1982	
996	Straß, Br 36.3 340.38 1930	0.05 01.01.1982	307660	318.79 320.70	318.74 319.72	319.63 319.28	319.62 319.01	319.37 318.93	319.67 318.82	319.36	318.66 321.10	Ö 08.02. 05.07.	318.16 321.37	21.12.1986 08.02.1982	
997	Straß, Br 37.1 343.15 1950	0.23	307678	319.45 321.66	319.38 320.52	320.54 320.00	320.39 319.70	320.10 319.59	320.55 319.47	320.12	319.29 322.47	Ö 08.02. 28.06.	318.37 322.56	18.01.1954 08.06.1965	
998	Straß, Br 37.3 342.60 1950	0.35	307686	323.20 324.13	323.22 323.71	323.78 323.60	323.57 323.51	323.47 323.41	323.54 323.35	323.54	323.15 324.48	08.02. 12.07.	322.51 326.28	15.12.1953 15.06.1959	
999	Straß, Br 37.5 342.52 1950	0.30	307694	334.24 334.49	334.21 334.44	334.36 334.39	334.38 334.36	334.37 334.32	334.40 334.32	334.36	334.12 334.56	15.02. 05.07.	333.61 335.48	19.11.1962 17.08.1959	
1000	Traun, Bl 11.3 270.86 1978	0.80 01.01.1980	375394 D	266.70 267.33	266.69 267.34	266.93 267.27	267.11 267.20	267.06 267.15	267.07 267.05	267.08	266.63 267.35	02.02. 22.07.	266.45 267.96	12.12.1980 16.03.1990	
1001	Traun, Blt 11.5 272.80 1996	0.80	316919	266.78 267.74	266.75 267.69	267.09 267.58	267.30 267.43	267.28 267.34	267.27 267.26	267.29	266.71 267.84	04.02. 15.07.	266.74 268.10	03.12.2008 16.08.2002	
1002	Traun, Br 10.7 266.98 1966	0.35 01.01.1982	307876 D	264.40 264.62	264.66 264.60	264.91 264.56	264.70 264.47	264.47 264.48	264.48 264.44	264.57	264.33 265.02	01.01. 16.03.	263.84 264.76	08.11.1982 18.04.1994	
1003	Traun, Br 12.3 275.20 1930	0.10 01.01.1982	307843 D	267.09 268.27	267.08 268.23	267.47 268.10	267.79 267.93	267.72 267.79	267.69 267.70	267.74	267.02 268.33	07.02. 28.07.	266.78 268.87	06.12.1982 13.01.2003	
1004	Traun, Br 15.9 284.01 1955	0.25	307827	274.08 275.33	274.14 275.37	274.62 275.14	274.93 274.90	274.76 274.78	274.75 274.68	274.79	274.05 275.45	31.01. 31.07.	273.50 276.10	29.01.1979 17.04.2006	
1005	Wels, Br 29.13 312.34 1993	0.20	324822	304.61 306.31	304.65 306.20	305.32 305.49	305.76 305.01	305.41 304.88	305.27 304.74	305.31	304.58 306.54	02.02. 27.07.	304.35 306.93	05.01.2004 01.05.2006	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst
2*) bei Niederwasser trockengefallen
3*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbacher Sande															
1006	Aich, TBI 49.10 367.94 2006	- 0.98	344267	D	366.38 365.16	366.57 365.03	366.33 365.09	365.21	365.67	365.47 365.88	365.66	359.05 367.22	07.09. 20.02.	357.91 367.54	23.04.2007 02.01.2007
1007	Schachet, TBI 49.12 436.99 2006	0.91	344275	D	459.30 459.92	459.29 459.95	459.60 459.82	459.93 459.69	459.72 459.58	459.62	459.68	459.21 460.01	24.02. 11.08.	458.11 459.95	28.06.2007 22.04.2008
DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET															
St. Marienbachgebiet															
1008	Grünbrunn, Br 20.32 349.51 1991	0.40	324558		331.46 331.68	331.46 331.73	331.52 331.76	331.62 331.76	331.66 331.73	331.66 331.65	331.64	331.45 331.77	Ö 12.01. 12.10.	331.30 332.15	Ö 27.12.2004 27.02.2003
1009	Rohrbach, Br 23.20 294.87 1991	0.45	324566	D	286.77 289.59	287.28 289.08	289.36 288.12	289.03 287.36	287.93 287.15	287.97 287.11	288.07	285.79 290.72	01.12. 29.06.	284.30 291.52	03.08.1992 10.06.1996
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - ENNSGEBIET															
Feilbachgebiet															
1010	Droissendorf, Br 23.24 386.63 2007	0.45	344390		368.75 370.68	368.77 371.13	369.23 371.05	369.92 370.91	370.07 370.71	370.02 370.47	370.15	368.73 371.16	01.01. 24.08.	368.61 369.24	29.10.2007 01.02.2007
1011	Gründberg, Br 17.24 377.17 1991	0.50	324533		356.88 356.99	356.90 357.00	356.95 356.98	356.95 356.97	356.96 356.96	356.96 356.95	356.96	356.87 357.03	06.01. 04.08.	356.68 357.06	09.09.1991 11.04.2006
1012	Judendorf, Br 15.8 381.10 1996	0.37	324970		359.98 361.27	359.94 361.33	360.41 361.27	361.05 361.04	361.10 360.80	361.00 360.59	360.82	359.92 361.37	Ö 15.02. 26.07.	359.60 361.93	11.01.2004 02.03.2003
1013	Losensteinleithen, Br 18.16 364.13 1991	0.52 01.01.1996	324541		354.45 355.61	354.25 355.51	355.52 355.12	355.68 354.76	355.05 354.43	354.77 354.41	354.97	354.18 355.98	Ö 16.02. 06.04.	353.48 356.97	Ö 15.12.2003 03.04.2006
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS															
Nördliches Linzer Feld															
1014	Enns, BI 2116.1 245.74 1965	0.40 01.01.1980	307900		240.83 242.73	240.80 241.44	241.43 241.10	241.72 240.91	241.48 240.93	241.61 240.96	241.33	240.75 245.29	06.02. 10.07.	240.48 245.34	Ö 20.10.1986 20.07.1981
1015	Katzbach, BI 2133.1 253.72 1975	0.30 01.01.1980	323253	D	249.11 249.56	249.12 249.43	249.45 249.34	249.54 249.25	249.39 249.19	249.39 249.16	249.33	249.08 249.62	Ö 29.01. 02.04.	248.41 251.10	31.12.1996 16.08.2002
1016	Katzbach, Blt 2131.11 253.25 1976	0.90 01.01.1980	323196		248.51 248.92	248.61 248.80	249.06 248.70	248.98 248.63	248.64 248.62	248.65 248.60	248.73	248.47 249.22	30.01. 03.04.	247.41 250.85	03.03.1988 17.08.2002
1017	Katzbach, Br 2133.17 277.99 1976	0.00 01.01.1980	323329		274.87 275.57	275.11 275.16	275.74 274.99	275.45 274.86	275.10 274.92	275.23 274.98	275.16	274.74 275.90	Ö 30.01. 13.03.	273.33 276.54	14.11.1983 14.03.1988
1018	Katzbach, Br 32.23 255.32 1978	0.40 01.01.1980	376806		248.39 248.89	248.52 248.77	248.81 248.68	248.87 248.61	248.70 248.55	248.74 248.52	248.67	248.34 248.98	16.01. 03.04.	247.75 249.88	29.02.1988 24.08.2002
1019	Lachstatt, BI 2131.7 251.63 1976	0.85 01.01.1980	323170		248.38 248.76	248.49 248.60	248.94 248.51	248.81 248.49	248.47 248.47	248.39 248.52	248.57	248.30 249.08	18.06. 26.03.	247.28 250.78 253.60 F	10.03.1988 21.07.1981 21.07.1981
1020	Lachstatt, BI 2132.9 254.15 1976	1.20 01.01.1980	323220	D	248.49 248.84	248.66 248.75	248.99 248.67	248.82 248.60	248.58 248.58	248.62 248.55	248.68	248.47 249.03	Ö 02.02. 16.03.	247.46 252.89	29.02.1988 14.08.2002
1021	Langenstein, BI 14.3 244.58 1992	1.90	376160	D	240.52 241.39	240.54 240.86	241.10 240.69	241.24 240.60	241.09 240.59	241.30 240.71	240.89	240.45 242.68 244.10 F	05.10. 24.06. 25.06.	240.15 242.69 246.68 F	28.11.2005 15.07.1996 13.08.2002
1022	Langenstein, BI 16.19 245.44 1992	0.85	376202		240.86 242.42 I	240.95 241.54	241.59 241.18	241.83 240.98	241.59 241.00	241.44 241.02	241.37	240.78 244.39 I	Ö 30.01. 10.07.	240.61 244.59	02.01.2004 22.03.2002
1023	Langenstein, BI 16.21 246.48 1992	0.90	376228		241.18 242.71	241.18 242.21	241.75 241.73 I	242.17 241.43	241.90 I 241.33	241.88 241.32	241.74 I	241.11 242.91	06.02. 24.07.	240.97 245.58	03.02.2006 13.08.2002
1024	Langenstein, BI 18.7 246.56 1975	1.10	376368		242.05 243.38	242.04 243.11	242.67 242.70	243.09 242.39	242.74 242.25	242.68 242.22	242.61	241.96 243.52	06.02. 24.07.	241.66 245.46	19.12.1983 23.03.2002

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/ gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	VII									VIII	IX	X	XI
1025	Langenstein, BI 2118.3 246.14 1965	0.75 01.01.1980	307918	241.25 242.73	241.22 242.10	242.01 241.70	242.40 241.43	242.09 241.41	242.29 241.42	241.84	241.14 243.43	06.02. 26.06.	240.96 245.39	Ö 20.07.1981	
1026	Langenstein, Blt 2118.5 245.76 1992	0.90	324806	241.44 242.88	241.43 242.28	242.19 241.89	242.50 241.64	242.15 241.61	242.39 241.61	242.00	241.37 243.56	06.02. 26.06.	241.20 244.86	12.11.1994 22.03.2002	
1027	Luftenberg, BI 2119.5 248.18 1975	1.55 01.01.1980	323014	241.60 243.09	241.51 242.54	242.34 242.08	242.81 241.79	242.48 241.74	242.56 241.73	242.19	241.44 243.42	06.02. 03.07.	241.25 246.63	03.01.2004 13.08.2002	
1028	Luftenberg, BI 2119.9 250.82 1975	1.65 01.01.1980	323030	243.51 244.32	243.55 244.23	243.98 243.97	244.26 243.79	244.03 243.70	243.94 243.68	243.92	243.46 244.43	06.02. 31.07.	243.24 246.19	10.12.1983 17.08.2002	
1029	Luftenberg, BI 2120.1 247.70 1965	0.80 01.01.1980	307934	242.14 243.66	242.10 243.15	242.90 242.68	243.38 242.38	243.07 242.33	243.09 242.31	242.77	242.02 243.92	06.02. 03.07.	241.32 246.32	09.01.2004 13.08.2002	
1030	Luftenberg, BI 2120.9 247.77 1975	0.85 01.01.1980	323048	241.73 243.33	241.76 242.92	242.55 242.43	243.03 242.06	242.68 241.97	242.59 241.96	242.42	241.64 243.42	06.02. 10.07.	241.44 245.61	09.01.2004 17.08.2002	
1031	Luftenberg, BI 2121.1 248.33 1975	0.80 01.01.1980	323055	241.39 242.79	241.43 242.13	242.17 241.70	242.59 241.62	242.36 241.54	242.48 241.55	241.98	241.30 243.83	06.02. 26.06.	240.92 245.78	09.12.1991 05.08.1991	
1032	Mauthausen, Br 2113.1 245.85 1965	0.30 01.01.1969	307959 1	240.88 241.71	240.91 241.30	241.38 241.06	241.53 240.98	241.38 240.98	241.59 241.02	241.23	240.83 242.77	06.02. 26.06.	239.07 245.55	20.08.1994 13.08.2002	
1033	Pulgam, BI 24.13 253.24 1992	0.00	376509	246.97 247.84	246.98 247.69	247.49 247.49	247.89 247.31	247.55 247.25	247.46 247.22	247.43	246.90 247.99	06.02. 10.04.	246.68 249.36	17.10.1992 17.08.2002	
1034	Pulgam, Br 2123.11 249.39 1975	0.40 01.01.1980	323089	245.61 245.89	245.61 245.76	245.82 245.72	245.85 245.67	245.70 245.66	245.71 245.69	245.72	245.53 245.99	30.01. 26.06.	245.02 248.99	22.06.1981 13.08.2002	
1035	Steyregg, BI 2124.5 250.44 1975	1.60 01.01.1980	323097 D	245.24 245.65	245.29 245.49	245.63 245.44	245.50 245.39	245.32 245.38	245.49 245.36	245.43	245.22 246.13	Ö 17.01. 25.06.	245.10 248.84	10.02.1997 12.08.2002	
1036	Steyregg, BI 2125.9 250.39 1975	0.90 01.01.1980	323113	246.29 246.77	246.31 246.62	246.62 246.55	246.58 246.49	246.37 246.49	246.46 246.46	246.50	246.25 246.88	Ö 30.01. 03.07.	245.73 249.49	22.04.1991 13.08.2002	
1037	Steyregg, BI 2126.1 251.04 1975	0.95 01.01.1980	323121	246.29 246.70	246.30 246.60	246.60 246.56	246.53 246.51	246.37 246.50	246.49 246.44	246.49	246.26 246.84	30.01. 03.07.	246.06 250.09	04.03.1991 13.08.2002	
1038	Steyregg, BI 2127.1 251.33 1975	1.50 01.01.1980	323154 D	246.46 246.99	246.49 246.90	246.80 246.93	246.64 246.90	246.56 246.83	246.80 246.73	246.75	246.44 247.46	12.01. 25.06.	246.13 249.83	05.03.1986 15.08.2002	
1039	Steyregg, BI 23.1 249.39 1992	0.95	376442	245.04 245.39	245.07 245.37	245.23 245.31	245.18 245.23	245.16 245.16	245.32 245.13	245.22	245.02 245.56	16.01. 26.06.	245.01 248.35	04.01.2008 13.08.2002	
1040	Steyregg, Blt 2126.9 250.86 1975	0.85 01.01.1980	323147	246.34 246.78	246.35 246.66	246.65 246.64	246.59 246.60	246.39 246.58	246.57 246.52	246.56	246.30 246.93	30.01. 03.07.	246.00 248.70	22.04.1991 17.08.2002	
1041	Urfahr, BI 2134.1 259.78 1976	0.15 01.01.1980	323360	250.10 250.50	250.11 250.31	250.28 250.21	250.42 250.21	250.43 250.17	250.42 250.17	250.28	250.08 250.78	15.01. 30.04.	249.90 251.62	11.12.1986 15.08.2002	
1042	Urfahr, Br 2133.35 267.61 1976	0.25 01.01.1984	323386	263.29 263.76	263.34 263.63	263.66 263.56	263.65 263.41	263.57 263.38	263.64 263.33	263.52	263.26 263.84	Ö 30.01. 26.06.	262.73 264.61	25.05.2002 28.03.1988	
1043	Urfahr, Br 2136.1 265.19 1976	0.10 01.01.1980	323410	252.94 I 253.55	252.92 253.29	253.26 253.14	253.37 253.04	253.24 253.02	253.26 252.99	253.17	252.89 253.71	13.02. 03.07.	252.59 254.61	05.12.1983 17.08.2002	

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGBIET - ENNSGEBIET

Südliches Linzer Feld

1044	Ansfelden, BI 8.6 263.44 1979	0.50	376939	259.91 260.29	260.00 260.19	260.25 260.02	260.09 259.96	260.00 259.98	260.48 259.94	260.09	259.86 261.94	30.12. 24.06.	259.06 262.94	Ö 20.07.1997
1045	Ansfelden, BI 9.4 266.40 1978	0.50 01.01.1980	376020	263.37 264.13	263.49 263.96	263.96 263.79	263.75 263.66	263.57 263.64	264.19 263.63	263.76	263.31 265.90 F	04.02. 24.06.	262.68 265.25	06.10.2001 23.03.2002
1046	Asten, BI 2118.8 253.80 1972	0.95 01.01.1980	316430	244.07 245.27	244.08 245.46	244.42 245.33	244.75 245.13	244.79 244.96	244.77 244.81	244.83	244.04 245.50	06.02. 07.08.	243.82 245.91	18.01.1985 24.08.2002
1047	Asten, Br 2120.4 256.82 1972	1.20 01.01.1980	316463	244.91 246.26	244.94 246.48	245.37 246.32	245.74 246.08	245.73 245.90	245.71 245.72	245.77	244.87 246.54	06.02. 07.08.	244.56 246.91	18.12.1983 24.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1048	Enns, BI 2114.2 243.26 1965	0.30 01.04.1969	308023		240.37 241.06	240.37 240.73	240.74 240.50	240.94 240.47	240.83 240.46	240.91 240.50	240.66	240.32 241.71	04.02. 01.07.	240.12 242.96 246.25 F	17.10.1986 12.08.1970 13.08.2002
1049	Enns, BIt 2114.4 245.25 1965	0.95 01.04.1969	308049		240.42 241.06	240.39 240.75	240.74 240.56	240.94 240.49	240.83 240.47	240.73 240.53	240.66	240.33 241.36	04.02. 08.07.	240.24 244.30	17.10.1986 22.03.2002
1050	Kleinnmünchen, BI 26.80 258.29 1979	1.00	377309		254.08 255.06	254.11 254.52	254.63 254.24	255.07 254.10	254.86 254.11	255.43 254.08	254.52	253.96 257.29 F	07.10. 24.06.	254.07 257.29	12.11.2008 06.08.1991
1051	Kleinnmünchen, BI 27.82 264.80 1979	0.60	377762		258.17 258.78	258.19 258.53	258.41 258.44	258.51 258.35	258.42 258.32	258.50 258.30	258.41	258.14 259.07	04.02. 01.07.	257.96 259.38	17.12.1983 19.08.2002
1052	Kleinnmünchen, BI VIII 258.92 1993	0.90	378679		252.76 253.29	252.69 252.93	252.91 252.85	253.08 252.76	253.01 252.69	252.99 252.65	252.89	252.64 253.62	Ö 09.12. 08.07.	252.40 254.06	06.12.1993 19.08.2002
1053	Kleinnmünchen, Br 27.88 264.02 1979	0.25	377804		260.59 260.99	260.63 260.87	260.77 260.83	260.82 260.73	260.77 260.74	260.90 260.73	260.78	260.56 261.19	21.01. 24.06.	260.47 261.62	24.09.1983 12.08.2002
1054	Kleinnmünchen, Br E4 256.78 1976	0.25	378638		253.26 253.99	253.28 253.58	253.68 253.42	253.93 253.34	253.83 253.29	254.12 253.31	253.59	253.22 255.06	04.02. 24.06.	253.19 254.97	21.02.2007 06.08.1991
1055	Linz, BI 2135.6 263.63 1977	0.00 01.01.1980	324137		252.55 253.26	252.49 253.41	252.71 253.32	252.88 253.18	252.90 253.17	252.91 253.01	252.99	252.48 253.64	23.02. 31.08.	251.86 253.76	14.04.2003 07.06.1999
1056	Linz, BI 35.10 257.24 1977	1.10	378513	D	250.22 250.67	250.17 250.36	250.45 250.25	250.57 250.22	250.61 250.19	250.60 250.19	250.38	250.12 251.03	22.02. 26.06.	250.00 252.58	28.12.2006 14.08.2002
1057	Linz, Br 2131.16 263.45 1976	0.50 01.01.1980	324145		254.39 254.63	254.36 254.52	254.54 254.39	254.63 254.27	254.51 254.20	254.52 254.10	254.42	254.04 254.67	31.12. 06.07.	253.17 255.65	30.08.1993 02.03.1982
1058	Linz, Br 36.2 263.30 1976	0.38 01.01.1980	378596		253.28 253.68	253.23 253.59	253.38 253.45	253.45 253.24	253.41 253.11	253.45 253.05	253.36	252.95 253.70	30.11. 20.07.	252.35 254.63	16.08.1993 25.07.2004
1059	Lorch, BI 2117.2 246.42 1965	1.15 01.01.1980	308056		241.58 242.46	241.49 241.82	241.78 241.56	241.92 241.36	241.74 241.33	242.14 241.33	241.71	241.27 243.78	04.12. 26.06.	241.38 245.61	03.01.2004 21.07.1981
1060	Lorch, Br 2117.6 250.47 1967	0.40 01.01.1980	314187		242.56 243.85	242.57 243.78	243.00 243.60	243.23 243.37	243.20 243.22	243.32 243.11	243.24	242.50 243.92	06.02. 31.07.	242.56 244.76	12.12.2008 17.08.2002
1061	Lorch, Br 2118.4 246.66 1965	0.60 01.01.1980	308114		243.21 244.33	243.24 244.08	243.74 243.94	243.79 243.77	243.63 243.71	243.86 243.67	243.75	243.16 244.69	Ö 30.01. 26.06.	243.00 246.06	18.11.1983 21.07.1981
1062	Lorch, Br 2119.2 249.77 1972	0.35 01.01.1980	316448	D	244.01 245.15	244.03 245.15	244.48 245.00	244.64 244.81	244.56 244.71	244.60 244.62	244.65	243.96 245.35	02.02. 28.07.	243.80 246.60	23.12.1983 14.08.2002
1063	Luftenberg, BI 21.12 246.59 1993	1.13	377515		244.16 244.32	244.16 244.32	244.20 244.32	244.19 244.27	244.16 244.25	244.27 244.23	244.24	244.15 244.57	20.02. 26.06.	244.14 245.46	05.06.1999 13.08.2002
1064	Luftenberg, BI 2119.34 251.30 1975	1.45 01.01.1980	323469	D	242.72 243.77	242.68 243.40	243.17 243.19	243.36 243.01	243.20 243.00	243.31 242.98	243.15	242.64 244.31	11.02. 30.06.	242.33 246.44	18.11.1987 14.08.2002
1065	Lustenau, BI 2129.12 253.62 1976	-0.14 01.01.1986	324012		248.28 248.34	248.18 248.22	248.19 248.10	248.19 248.01	248.14 247.96	248.20 247.96	248.15	247.94 248.39	Ö 29.11. 05.07.	248.12 248.91	09.11.2008 19.08.2002
1066	Lustenau, BI 2130.2 255.14 1975	1.50 01.01.1980	324020		248.36 248.47	248.31 248.38	248.39 248.30	248.34 248.22	248.33 248.20	248.35 248.21	248.32	248.17 248.51	06.12. 05.07.	248.30 249.01	24.02.2008 19.08.2002
1067	Lustenau, BI 29.36 255.24 2002	0.90	378158		248.88 249.30	248.93 249.08	249.03 248.89	249.06 248.75	248.98 248.69	249.04 248.69	248.94	248.66 249.33	Ö 29.11. 28.06.	248.89 249.73	28.12.2008 06.01.2003
1068	Lustenau, BI 30.8 254.08 1978	0.81 01.01.1980	378257		248.24 248.16	248.20 248.10	248.23 248.06	248.07 248.02	248.03 248.01	248.07 248.01	248.10	247.98 248.28	06.12. 15.03.	248.14 248.67	02.12.1980 19.08.2002
1069	Lustenau, BI 32.12 257.81 2001	0.90	378398		250.24 250.52	250.22 250.36	250.37 250.32	250.40 250.30	250.38 250.29	250.43 250.27	250.34	250.18 250.64	30.11. 29.06.	250.10 250.87	28.09.2003 25.03.2002
1070	Lustenau, BI 33.6 255.61 2001	0.45	378471		250.68 251.10	250.68 250.87	250.92 250.81	251.01 250.78	251.00 250.75	250.99 250.75	250.86	250.65 251.22	19.01. 20.07.	250.54 251.69	28.09.2003 25.03.2002
1071	Lustenau, BIt 2135.2 260.10 1975	-0.15 01.01.1980	324111		250.64 251.20	250.60 251.01	250.82 250.84	250.96 250.67	250.86 250.59	250.87 250.53	250.80	250.50 251.24	Ö 21.12. 13.07.	250.29 251.80	29.07.2002 12.04.1988
1072	Lustenau, Br 29.4 260.71 1993	0.20	378174		251.06 251.60	251.07 251.40	251.25 251.27	251.34 251.14	251.27 251.06	251.31 251.01	251.23	250.99 251.63	Ö 27.12. 05.07.	251.00 252.12	05.07.1993 04.08.1997

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit												
				VII	VIII	IX	X	XI	XII					
1073	Lustenau, Br 31.6 253.74 1976	0.33 01.01.1980	378356	248.61 248.82	248.56 248.68	248.68 248.58	248.67 248.51	248.62 248.49	248.67 248.51	248.62	248.45 248.89	06.12. 28.06.	248.56 249.64	24.02.2008 19.08.2002
1074	Pichling, Br 24.16 257.31 1975	0.35	377697	248.10 248.53	248.16 248.37	248.43 248.29	248.40 248.21	248.24 248.17	248.30 248.17	248.28	248.09 248.66	Ö 16.01. 03.07.	247.88 249.00	03.09.1987 17.08.2002
1075	Posch, BI 2122.10 249.01 1975	1.11 01.01.1980	323568	244.74 245.39	244.83 245.37	245.12 245.27	245.13 245.13	244.99 245.07	245.10 245.05	245.10	244.71 245.62	01.02. 26.06.	244.58 246.46	20.09.1990 17.08.2002
1076	Posch, BI 2122.12 248.23 1975	1.00 01.01.1980	323543	244.35 244.72	244.40 244.74	244.43 244.68	244.41 244.59	244.41 244.55	244.60 244.53	244.53	244.33 245.00	Ö 23.01. 26.06.	244.35 246.43	13.03.1986 13.08.2002
1077	Posch, BI 2124.12 250.48 1975	1.75 01.01.1980	323618	246.37 246.44	246.36 246.48	246.36 246.45	246.41 246.41	246.44 246.40	246.43 246.35	246.41	246.33 246.50	31.12. 31.07.	246.16 246.98	15.03.1988 17.08.2002
1078	Posch, BI 2124.14 250.28 1975	0.65 01.01.1980	323626	245.44 245.71	245.49 245.66	245.60 245.63	245.57 245.56	245.52 245.54	245.62 245.56	245.58	245.43 245.89	Ö 16.01. 26.06.	245.33 246.58	Ö 31.01.1985 04.08.1991
1079	Posch, Br 24.8 247.60 1975	0.10 01.01.1980	377739	245.33 245.73	245.40 245.68	245.58 245.62	245.57 245.53	245.48 245.49	245.56 245.50	245.54	245.31 245.89	Ö 28.01. 01.07.	245.15 246.56	19.12.1986 17.08.2002
1080	Raffelstetten, Blt 2121.22 247.50 1975	0.90 01.01.1980	323527	244.34 244.84	244.45 244.86	244.60 244.76	244.58 244.73	244.58 244.72	244.75 244.69	244.66	244.28 245.18	28.01. 24.06.	244.17 246.60	25.01.1985 13.08.2002
1081	Raffelstetten, Br 2121.2 249.61 1972	0.55 01.01.1980	316471	244.74 245.09	244.85 245.44	244.88 245.31	244.88 245.12	244.91 244.99	244.85 244.97	245.00	244.69 245.59	01.01. 26.07.	243.84 245.83	06.09.1990 18.08.2002
1082	Samesleiten, BI 18.12 259.61 1993	1.10	377218	248.73 250.09	248.74 250.18	249.22 250.08	249.66 249.93	249.74 249.78	249.75 249.62	249.63	248.69 250.22	30.01. 07.08.	248.43 250.67	14.01.2005 08.02.2003
1083	St. Peter, BI 28.34 255.15 1976	1.55 01.01.1980	377945	247.44 247.65	247.48 247.61	247.54 247.56	247.55 247.50	247.54 247.45	247.59 247.45	247.53	247.43 247.70	Ö 11.01. 28.06.	247.21 248.09	07.01.1984 12.08.2002
1084	St.Peter, BI 2127.4 254.11 1976	1.15 01.01.1980	323709	247.54 247.82	247.54 247.86	247.50 247.64	247.75 247.44	247.76 247.34	247.73 247.46	247.62	247.31 247.99	15.11. 16.08.	246.85 248.73	12.01.1984 28.07.1997
1085	Taunleiten, BI 2122.16 263.08 1975	0.85 01.01.1980	323550	259.34 259.80	259.38 259.74	259.83 259.54	259.73 259.45	259.51 259.43	259.49 259.43	259.56	259.30 259.91	04.02. 18.03.	259.04 261.36	05.09.2007 01.04.1988
1086	Ufer, BI 25.10 251.65 1975	0.90 01.01.1980	377754	246.90 247.11	246.96 247.13	246.93 247.13	246.95 247.04	246.98 246.99	247.02 246.99	247.01	246.87 247.15	16.01. 04.09.	246.36 248.19	02.02.1990 04.11.1995
1087	Ufer, BI 26.100 254.51 2002	0.30	377879	251.87 252.41	251.91 252.01	252.17 251.85	252.40 251.74	252.17 251.78	252.62 251.89	252.07	251.74 253.94	Ö 16.10. 26.06.	251.62 253.54	15.11.2003 07.09.2007
1088	Ufer, BI 26.40 257.46 1978	0.45	377069	251.97 252.46	252.00 252.06	252.17 251.95	252.38 251.94	252.02 251.97	252.70 252.14	252.15	251.92 254.15	23.09. 24.06.	251.82 257.01	Ö 23.10.1999 12.10.1979
1089	Waldegg, BI 2128.14 278.84 1976	1*) 0.95 01.01.1980	323931	258.63 258.98	258.55 259.16	258.58 259.25	258.68 259.31	258.74 259.32	258.77 259.30	258.94	258.53 259.32	Ö 22.02. 25.10.	257.64 261.04	16.01.1985 02.03.2003
1090	Waldegg, BI 28.2 261.49 1975	-0.09 01.01.1987	377861	254.77 255.16	254.76 255.19	254.85 255.18	254.93 255.15	254.94 255.09	254.97 255.07	255.01	254.74 255.20	Ö 22.02. 02.08.	254.64 256.11	Ö 14.05.1991 09.02.2003
1091	Waldegg, Br 2128.10 282.62 1976	0.00 01.01.1987	323915	255.24 255.55	255.21 255.60	255.26 255.59	255.35 255.57	255.37 255.54	255.37 255.52	255.43	255.20 255.60	Ö 08.02. 02.08.	255.02 256.79	Ö 23.11.1992 02.02.2003
1092	Waldegg, Br 2128.30 267.39 1976	0.05 01.01.1987	323949	256.36 256.34	256.30 256.32	256.36 256.42	256.29 256.43	256.30 256.70	256.29 256.77	256.41	256.19 256.83	Ö 21.06. 20.12.	255.93 257.98	26.06.2005 16.02.2003
1093	Waldegg, Br 29.18 261.98 1980	0.00	378075	253.33 253.89	253.28 253.68	253.52 253.54	253.68 253.38	253.49 253.24	253.58 253.02	253.47	252.94 253.93	31.12. 05.07.	250.09 254.50	01.07.2002 23.02.1982

Ostl. OÖ Tertiärsande Hauptverbreitung Linzer Sand

1094	Prambachkirchen, TBI 49.16 380.15 2006	0.85	344317	D	358.29 358.27	358.14 358.50	358.07 358.72	358.10 358.82	358.12 358.84	358.18 358.81	358.41	358.03 358.86	14.03. 04.11.	358.34 359.08	30.12.2008 03.04.2007
1095	Schörgendorf, TBI 1.1 295.46 2006	-0.10	344325	D	269.76 270.04	269.82 269.81	270.25 269.76	269.87 269.75	269.62	269.87		269.48 270.67	25.05. 30.03.	269.53 271.73	03.06.2008 19.01.2007

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/gespannt		Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
ENNSGEBIET																
Oberes Ennstal																
1096	Aich, BI 1118 694.62 2007	0.85	356378	D	692.27 692.88	692.21 692.68	692.37 692.74	692.94 692.51	693.10 692.45	693.03 692.36	692.63	692.19 693.50	20.02. 24.06.	692.26 693.51	17.02.2008 11.09.2007	
1097	Aich, BI 11191 694.29 2002	0.90	340992		692.06 692.60	692.02 692.37	692.16 692.43	692.59 692.28	692.75 692.24	692.72 692.13	692.36	692.01 693.09 L	23.02. 25.06.	691.99 693.39	07.03.2005 12.08.2002	
1098	Altirdning, BI 1220 647.86 1989	1.10	336123		643.94 645.29	643.88 644.67	644.17 644.79	644.29 644.38	645.18 644.21	645.67 644.08	644.55	643.86 646.36	16.02. 29.06.	643.79 646.66	19.02.1996 12.08.2002	
1099	Altirdning, BI 1230 645.16 1992	0.90	336784		641.82 642.83	641.70 642.34	642.22 642.57	642.63 642.12	642.84 642.09	642.92 641.93	642.34	641.67 643.67	23.02. 29.06.	641.52 644.26	11.03.1996 12.08.2002	
1100	Altirdning, BI 1240 645.15 1989	1.00	336131		641.60 642.59	641.41 642.10	641.81 642.29	642.45 641.90	642.72 641.81	642.64 641.70	642.09	641.37 643.30 L	23.02. 25.06.	641.17 644.15	11.03.1996 12.08.2002	
1101	Diemlern, BI 1211 650.80 1992	0.90	336776		646.94 647.97	646.86 647.41	647.25 647.70	648.12 647.21	648.01 647.17	648.44 647.03	647.51	646.82 649.73	23.02. 24.06.	646.82 649.90 651.10 F	21.02.2005 12.08.2002 12.08.2002	
1102	Gröbming, BI 1141 672.55 2007	0.85	356386	D	669.46 669.98	669.42 669.81	669.54 669.86	669.99 669.68	670.14 669.63	670.12 669.55	669.77	669.40 670.83	Ö 20.02. 29.06.	669.45 670.60	17.02.2008 11.09.2007	
1103	Gröbming, Br 1151 771.35 1987	0.50	332775		758.97 762.22	759.04 762.43	759.36 762.05	760.05 761.71	760.64 761.11	760.91 760.33	760.75	758.82 762.57	01.01. 03.08.	757.90 762.39	18.03.1996 25.05.1992	
1104	Großsölk, BI 1160 666.56 1988	0.70	332973	S	663.00 664.45	662.97 663.56	663.17 663.67	663.95 663.35	664.32 663.28	664.27 663.05	663.59	662.91 665.56	23.02. 30.06.	662.93 665.55	11.02.2005 13.08.2002	
1105	Haus, BI 1100 703.54 1987	0.90	332767	S	699.52 700.35	699.42 700.08	699.59 700.09	700.29 699.85	700.58 699.78	700.49 699.63	699.98	699.39 700.87	28.02. 25.06.	698.90 701.31	14.03.1996 12.07.2005	
1106	Klaus, BI 10511 723.68 1998	0.50	340646	S	720.55 721.16	720.46 720.91	720.66 720.99	721.15 720.75	721.35 720.71	721.26 720.61	720.88	720.45 721.57	10.02. 30.06.	720.42 721.84	31.12.2005 13.08.2002	
1107	Kleinsölk, BI 1150 668.18 1992	0.90	336750		664.98 665.87	664.95 665.42	665.11 665.58	665.66 665.22	665.91 665.19	665.91 665.10	665.41	664.93 666.44	23.02. 29.06.	664.94 667.08	28.02.2005 12.08.2002	
1108	Michaelerberg, BI 1140 674.75 1988	0.70	332965		671.32 672.09	671.26 671.82	671.45 671.85	672.10 671.61	672.26 671.53	672.21 671.42	671.75	671.25 672.94 L	23.02. 25.06.	671.12 673.21	08.03.1993 12.08.2002	
1109	Mitterberg, BI 1181 655.60 2007	0.90	356394	D	652.44 653.42	652.39 653.07	652.55 653.17	653.45 652.82	653.78 652.73	653.70 652.59	653.01	652.32 654.62	23.02. 24.06.	652.40 654.38	17.02.2008 11.09.2007	
1110	Neuhaus, BI 1231 644.82 1992	0.90	336792		642.02 643.19	641.90 642.73	642.27 642.61	642.27 642.52	643.04 642.29	643.37 642.12	642.53	641.88 643.81	23.02. 29.06.	641.78 644.19	04.03.1996 12.08.2002	
1111	Niederöblarn, BI 1200 653.96 1987	0.90	332783		649.79 650.70	649.60 650.39	649.83 650.55	650.67 650.17	650.98 650.08	651.19		649.46 651.86 L	23.02. 25.06.	649.62 652.38	29.12.2008 12.08.2002	
1112	Oberhaus, BI 1080 712.47 1989	1.00	336099		708.94 709.55	708.90 709.35	709.01 709.44	709.51 709.21	709.73 709.16	709.66 709.09	709.30	708.89 710.02 L	Ö 16.02. 25.06.	708.82 710.52	Ö 14.03.2005 11.07.1990	
1113	Öblarn, BI 1180 659.50 1989	1.00	336115		653.87 654.87	653.84 654.49	653.98 654.62	654.96 654.25	655.27 654.16	655.10 653.98	654.45	653.79 655.89 L	23.02. 25.06.	653.74 656.25	26.02.1996 12.08.2002	
1114	Öblarn, BI 1190 655.05 1992	1.00	336768		651.73 652.75	651.66 652.31	651.85 652.44	652.68 652.08	653.01 651.98	652.99 651.86	652.28	651.63 653.71 L	23.02. 25.06.	651.58 653.75	14.03.2005 12.07.2005	
1115	Pichl, BI 1011 770.43 2007	1.20	356360	D	765.14 766.21	765.06 765.75	765.40 765.69	766.13 765.38	766.15 765.25	766.08 765.03	765.61	764.86 766.61	10.12. 26.06.	765.19 767.60	09.12.2008 11.09.2007	
Mitterndorfer Becken																
1116	Klachau, BI 1261 824.10 2007	0.95	353383	D	822.44 822.64	822.36 822.58	822.49 822.60	822.63 822.60	822.59 822.60	822.68 822.59	822.57	822.34 823.21	23.02. 24.06.	822.21 822.91	21.03.2008 23.07.2008	
1117	Mitterndorf, BI 1251 781.74 2007	0.85	353367	D	779.54 779.96	779.47 779.81	779.91 779.77	780.30 779.73	780.00 779.68	780.07 779.66	779.83	779.41 780.75	20.02. 24.06.	779.28 780.73	20.11.2008 14.03.2008	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt				beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.					VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit															
Paltental																	
1118	Au, BI151232 713.64 2003	1.00	340885	D	708.86 709.75	708.77 709.40	708.90 709.14	709.26 708.94	709.32 708.83	709.29 708.70	709.10	708.65 709.87	18.12. 18.07.	708.23 709.24	26.12.2006 20.04.2005		
1119	Rottenmann, BI 153722 651.36 2003	1.00	340851	D	647.68 648.50	647.65 648.13	647.75 648.10	648.24 647.89	648.35 647.78	648.25 647.66	648.00	647.60 648.82	Ö 26.02. 29.06.	647.51 648.58	01.02.2004 03.06.2006		
1120	Schwarzenbach, BI 152932 697.38 2003	0.80	340877	D	694.16 694.89	694.06 694.68	694.12 694.55	694.53 694.41	694.58 694.24	694.52 694.10	694.41	693.99 694.99	28.02. 18.07.	693.38 694.64	09.08.2007 31.07.2005		
1121	Singsdorf, BI153332 689.52 2003	0.90	340869	D	684.84 685.97	684.71 685.58	684.82 685.40	685.19 685.14	685.42 684.86	685.44 684.64	685.17	684.59 686.10	23.12. 07.07.	684.03 685.43	Ö 02.02.2004 21.07.2005		
1122	Treglwang, BI 150522 731.84 2003	0.90	340893	D	729.18 730.53	729.04 730.21	729.24 729.94	729.85 729.72	730.06 729.53	730.05 729.34	729.73	728.95 730.62	03.03. 20.07.	728.35 730.11	17.03.2005 26.08.2005		
Mittleres Ennstal																	
1123	Admont, BI 1562 626.66 2007	0.85	356477	D	624.00 624.44	623.95 624.31	624.28 624.35	624.40 624.27	624.27 624.20	624.38 624.18	624.25	623.88 624.95	01.02. 24.06.	623.66 624.90	21.06.2007 07.09.2007		
1124	Aigen, BI 1554 635.26 2007	0.90	356469	D	630.42 631.70	630.05 631.19	631.17 631.25	631.61 630.90	630.98 630.51	631.10 630.32	630.94	629.94 632.13	25.02. 19.07.	629.53 632.16	19.06.2007 18.09.2007		
1125	Irdning, BI 1268 642.54 2007	1.00	356402	D	640.35 641.32	640.24 640.85	640.70 640.96	641.39 640.66	641.48 640.59	641.37 640.46	640.87	640.18 642.10	23.02. 29.06.	640.35 642.10	08.12.2008 10.09.2007		
1126	Ketten, BI 1278 640.78 2007	0.90	356428	D	638.11 638.78	638.06 638.45	638.31 638.49	638.58 638.33	638.69 638.28	638.68 638.23	638.42	638.03 639.52	24.02. 29.06.	638.06 639.14	26.11.2008 16.08.2008		
1127	Ketten, BI 1289 635.77 2007	0.80	356436	D 1	634.12 635.14	633.92 634.64	634.48 634.76	635.09 634.47	634.98 634.37	634.96 634.26	634.60	633.87 635.76	21.02. 29.06.	633.93 635.01	30.11.2008 16.08.2008		
1128	Krumau, BI 1586 617.52 2007	1.10	356485	D	615.19 616.27	615.03 615.66	615.28 615.60	616.28 615.45	616.06 615.32	616.08 615.21	615.62	615.01 616.52	24.02. 30.06.	615.03 616.35	20.06.2007 12.09.2007		
1129	Liezen, BI 1311 635.26 2007	0.95	356444	D	630.90 632.04	630.66 631.42	631.11 631.58	631.78 631.20	632.03 631.09	632.10 630.97	631.41	630.61 633.30	24.02. 30.06.	630.79 632.83	19.11.2008 12.09.2007		
1130	Reithal, BI 1547 628.40 2007	0.90	356451	D	625.07 626.46	624.78 625.67	625.22 625.79	626.14 625.40	626.47 625.29	626.48 625.15	625.66	624.72 627.99	25.02. 29.06.	625.02 627.34	20.11.2008 12.09.2007		
1131	Selzthal, BI 1351 635.61 2005	1.00	353300	D	632.98 633.85	632.84 633.39	633.07 633.37	633.79 633.16	633.59 633.01	633.39 632.85	633.28	632.77 634.08	06.03. 04.07.	632.32 633.68	14.02.2006 17.08.2008		
1132	Stainach, BI 1271 643.19 2007	0.90	356410	D	638.21 639.20	638.05 638.68	638.48 638.82	639.28 638.47	639.45 638.41	639.33 638.28	638.72	637.98 640.73	27.02. 29.06.	637.85 640.26	08.12.2008 10.09.2007		
ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																	
Unteres Ennstal																	
1133	Dorf an der Enns, Br 318 288.70 1982	0.10	327205	1	268.86 270.08	268.85 269.59	269.33 269.37	269.72 269.18	269.68 269.06	269.68 269.01	269.37	268.81 270.30	23.02. 29.06.	268.63 270.58	04.10.2008 05.08.1991		
1134	Ennsdorf, BI 324 249.74 1983	0.80	327270		242.33 243.17	242.42 243.04	242.70 242.88	242.93 242.55	242.59 242.39	242.54 242.34	242.66	242.27 243.29	02.01. 03.07.	242.23 244.40	22.11.1986 16.08.2002		
1135	Hiesendorf, Br 14.12 288.22 1991	0.30 16.02.1994	324525		264.97 265.60	264.96 265.60	265.14 265.53	265.55 265.43	265.75 265.32	265.64 265.22	265.40	264.96 265.77	Ö 01.02. Ö 10.05.	264.22 266.02	24.11.2003 20.01.2003		
1136	Kronstorf, Br 12.1 275.94 1991	0.10	324509		266.56 267.23	266.53 267.17	266.70 267.10	266.99 267.01	267.12 266.93	267.17 266.86	266.95	266.51 267.26	Ö 16.02. Ö 29.06.	266.34 267.46	17.01.2005 03.03.2003		
1137	Lorch, BI 12.4 246.53 1965	-0.23 01.04.1968	377010		240.25 241.22	240.16 240.41	240.48 240.19	240.58 240.18	240.42 240.21	240.98 240.26	240.45	240.06 241.96	02.10. 03.07.	240.02 243.37	Ö 17.10.1986 19.06.1979		
1138	Mitterdietach, Br 24.1 306.75 1991	0.40	324517		280.77 282.28	280.75 282.35	281.18 282.25	281.60 282.01	281.70 281.85	281.76 281.67	281.69	280.74 282.43	Ö 02.02. 03.08.	280.43 282.80	05.05.1991 10.02.2003		

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt		I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1139	Rems, BI 354 257.06 1984	0.65	331330		243.98 244.95	243.97 245.17	244.21 245.10	244.55 244.93	244.65 244.86	244.62 244.67	244.64	243.92 245.19	06.02. 07.08.	243.62 245.92	30.07.1984 14.02.2003
1140	Rubring, BI 317 260.99 1982	1.00	327197 1		257.52 257.72	257.55 257.63	257.62 257.60	257.59 257.57	257.58 257.57	257.62 257.55	257.59	257.51 257.81	25.01. 05.07.	257.11 257.87	06.10.2002 15.09.1996
1141	St.Pantaleon, BI 325 258.68 1983	0.80	327288		243.52 244.53	243.57 244.57	243.77 244.56	243.98 244.44	244.04 244.33	244.06 244.21	244.13	243.37 244.61	16.01. 04.09.	243.27 245.31	02.01.1985 23.08.2002
1142	St.Pantaleon, BI 2111.002 243.06 1964	0.45 01.04.1968	302570		240.39 240.76	240.40 240.58	240.61 240.49	240.72 240.46	240.66 240.47	240.90 240.48	240.58	240.36 241.99	06.02. 26.06.	240.12 242.61 244.86 F	15.11.1986 03.07.1975 16.08.2002
1143	St.Valentin, BI 316 268.05 1982	1.10	327189	D	249.61 251.86	249.57 251.67	249.88 251.39	250.43 251.10	250.66 250.80	250.77 250.52	250.70	249.56 251.89	Ö 07.02. 13.07.	248.97 252.06	16.01.1984 02.09.2002
1144	Thurnsdorf, BI 319 257.68 1982	0.65	327213		251.79 252.16	251.90 251.93	252.21 251.87	252.07 251.79	251.87 251.76	251.94 251.80	251.92	251.75 252.32	Ö 22.11. 28.06.	251.08 252.66	16.11.1983 18.08.2002
1145	Thurnsdorf, BI 320 253.53 1982	1.00	327221		249.14 250.44	249.12 250.68	249.32 250.68	249.73 250.43	249.97 250.22	250.03 250.04	249.99	249.11 250.71	Ö 15.02. 21.09.	248.91 251.60	29.04.1984 02.02.2003
1146	Thurnsdorf, BI 321 280.69 1982	0.75	327239		255.44 256.57	255.42 256.72	255.57 256.58	256.08 256.38	256.31 256.19	256.33 256.02	256.14	255.41 256.74	Ö 09.02. 03.08.	255.22 257.22	Ö 21.01.1985 24.02.2003
1147	Windpassing-Ennsd., Blt 431 248.12 1992	1.00	337105		241.00 241.82	241.01 241.63	241.31 241.56	241.54 241.44	241.48 241.38	241.59 241.33	241.43	240.95 242.13	Ö 23.01. 26.06.	240.89 243.34	09.01.2004 16.08.2002

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

Südliches Machland

1148	Au, BI 2098.004 235.32 1963	0.50	302034	230.28 232.21	230.22 231.92	230.23 231.75	230.39 231.69	230.47 231.50	230.97 231.35	231.09	230.19 232.39	06.03. 03.07.	229.66 234.82 237.32 F	Ö 31.01.1998 13.06.1965 14.08.2002
1149	Au, BI 2099.002 236.49 1963	0.65	302067	232.13 232.61	232.24 232.33	232.71 232.26	232.47 232.20	232.25 232.22	232.50 232.21	232.35	232.11 233.53	Ö 23.01. 26.06.	231.43 235.84 239.49 F	Ö 01.02.1964 03.08.1991 14.08.2002
1150	Au, BI 2102.002 239.40 1963	1.60	302117 S	234.01 234.48	234.04 234.23	234.36 234.14	234.31 234.07	234.10 234.07	234.10 234.08	234.17	233.98 234.59	Ö 21.01. 01.07.	233.15 238.62 240.40 F	Ö 01.02.1964 03.07.1975 14.08.2002
1151	Au, BI 2103.002 239.08 1966	1.40	302174 S	234.39 235.63	234.48 235.00	235.09 234.69	235.11 234.55	234.73 234.51	234.71 234.51	234.79	234.35 235.85	Ö 05.02. 02.07.	233.74 237.68 240.28 F	Ö 18.12.1965 03.08.1991 14.08.2002
1152	Au, Br 2101.010 237.23 1963	0.00	302158	233.01 233.75	233.15 233.28	233.82 233.14	233.60 233.08	233.17 233.07	233.33 233.08	233.29	232.96 234.18	Ö 23.01. 26.06.	232.67 237.23 239.93 F	Ö 01.02.1964 03.08.1991 14.08.2002
1153	Erla, BI 2104.004 238.11 1963	0.50 01.04.1968	302307	236.82 237.10	236.94 236.90	237.09 236.88	236.97 236.82	236.82 236.89	236.81 236.90	236.91	236.72 237.23 237.88 F	19.06. 03.07. 26.06.	236.41 237.61 241.01	Ö 20.08.1994 03.07.1975 14.08.2002
1154	Erla, BI 2104.010 238.54 1965	0.75	302299	235.01 235.98	235.13 235.44	235.65 235.23	235.58 235.14	235.27 235.14	235.68 235.17	235.37	234.97 237.38	30.01. 26.06.	234.73 237.79 240.74 F	Ö 09.09.2000 25.07.1966 16.08.2002
1155	Erla, BI 2107.020 242.43 1966	0.90	302364	236.49 236.88	236.59 236.74	236.86 236.70	236.67 236.64	236.53 236.65	236.80 236.65	236.68	236.45 237.75	30.01. 26.06.	235.99 239.52	Ö 07.03.1964 12.06.1965
1156	Ried, Br 2092.006 237.32 1965	0.00	302737	228.85 230.66	228.89 229.63	229.26 229.12	229.90 228.95	229.72 228.93	229.91 228.91	229.40	228.83 231.33	23.01. 03.07.	228.82 233.30	Ö 31.12.2004 16.08.2002
1157	Schweinberg, BI 2090.006 231.65 1965	0.35	302695	227.72 229.76	227.64 228.97	228.64 228.47	229.24 228.07	229.03 228.00	229.47 227.94	228.58	227.56 231.30 F 232.25 F	06.02. 26.06. 26.06.	227.09 231.30 234.45	Ö 16.10.1992 12.08.1985 03.08.1991
1158	St.Pantaleon, BI 2107.004 240.84 1963	0.60 01.04.1968	302539	238.29 238.39	238.34 238.34	238.35 238.37	238.32 238.34	238.31 238.29 I	238.46 238.29 I	238.34 I	238.28 238.80	Ö 23.01. 26.06.	237.90 240.24 242.24	Ö 22.01.1977 03.08.1991 03.08.1991
1159	St.Pantaleon, BI 2110.002 242.59 1962	1.00	302646	240.31 240.48	240.31 240.41	240.45 240.37	240.51 240.34	240.46 240.36	240.58 240.38	240.41	240.24 241.12	09.10. 26.06.	235.37 241.59 243.59	Ö 01.10.1962 25.07.1966 03.08.1991
1160	St.Pantaleon, BI 2110.012 247.64 1956	- 16.55 01.04.1968	302588	242.11 242.95	242.13 243.00	242.40 242.97	242.62 242.86	242.65 242.79	242.71 242.72	242.66	242.08 243.03	06.02. 31.07.	241.71 243.65	31.01.1970 16.08.2002
1161	St.Pantaleon, Br 2107.012 241.66 1963	0.30 01.04.1968	302661 1	237.42 237.75	237.51 237.63	237.71 237.60	237.63 237.54	237.49 237.52	237.61 237.51	237.58	237.40 238.04	30.01. 26.06.	237.43 239.30	04.07.2008 16.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1162	Stephanshart, BI 2084.002 231.34 1955	0.95	302778		225.96 227.65	226.05 226.58	226.67 226.21	227.02 226.04	226.68 226.01	226.79 226.02	226.47	225.91 228.78	30.01. 03.07.	225.20 230.91 235.94 F	19.08.1967 05.07.1975 14.08.2002
1163	Stephanshart, BI 2086.002 229.77 1958	0.50	302240		226.73 227.91	226.76 227.28	227.34 226.99	227.50 226.82	227.24 226.78	227.63 226.79	227.15	226.66 229.27 F 230.77 F	06.02. 26.06. 26.06.	225.31 230.00 Ö 235.57 F	17.12.1948 20.08.1966 14.08.2002
1164	Stephanshart, BI 2088.004 230.55 1959	0.40	302406		226.85 228.18	226.88 227.34	227.28 227.08	227.36 226.96	227.14 226.95	227.83 226.93	227.23	226.78 230.15 F 230.15 F	06.02. 26.06. 26.06.	225.04 230.15 Ö 235.55 F	01.03.1969 25.07.1966 14.08.2002
1165	Stephanshart, BI 2088.014 232.60 1959	0.40	302448		227.62 229.29	227.71 228.48	228.45 228.13	228.50 227.90	228.11 227.90	228.62 227.84	228.22	227.54 230.75	06.02. 26.06.	226.52 232.20 Ö 236.00 F	15.11.1947 21.07.1981 14.08.2002
1166	Stephanshart, BI 2089.002 232.86 1959	0.95	302380		227.01 228.81	227.02 227.89	228.08 227.45	228.67 227.29	228.47 227.31	228.57 227.37	227.83	226.90 230.26 I	06.02. 26.06.	226.07 231.91 Ö 235.86 F	07.11.1947 25.07.1966 14.08.2002
1167	Wallsee, Blt 432 234.39 1992	1.00	337113 D		228.18 230.62	228.09 229.69	228.93 229.12	229.69 228.67	229.52 228.48	229.75 228.37	229.10	228.04 231.53	05.02. 29.06.	227.64 232.29	09.01.2004 16.08.2002
Freistädter Becken															
1168	Freistadt, Br 8.2 557.46 1993	0.40	324921 D		552.98 555.15	553.11 555.12	554.00 554.58	554.82 553.62	554.37 553.09	553.70 553.66	554.02	552.64 555.43 Ö	02.01. 26.07.	551.35 556.71	20.12.2000 19.03.2003
1169	Rainbach, Br 8.4 660.78 1*) 1996	0.80	316984 D		657.24 658.05	657.27 657.32	658.21 657.12	657.56 657.24	657.08 657.52	657.49 657.22	657.44	651.75 658.68	12.04. 03.07.	654.28 658.76	23.06.2008 13.08.2002
1170	Zeiss, Br 8.6 667.54 1996	0.40	317008		665.65 665.82	665.65 665.69	665.88 665.58	665.71 665.55	665.51 665.67	665.36 665.65	665.64	665.15 665.96	01.06. 16.03.	663.58 666.59	06.10.2003 12.08.2002
Nördliches Machland															
1171	Arbing, BI 2093.009 245.40 2*) 1964	-0.27 01.05.1976	308593		237.64 238.97	237.87 238.69	238.63 238.41	238.59 238.14 I	238.32 I 238.09	238.14 I 238.05	238.30 I	237.57 239.27	30.01. 24.07.	237.25 242.50	16.12.1986 13.08.2002
1172	Arbing, BI 2093.013 239.21 1972	0.85	316638		235.81 236.99	235.96 236.85	236.65 236.56	236.68 236.35	236.40 236.31	236.47 236.27	236.44	235.77 237.21	30.01. 07.08.	235.53 238.20	02.09.2007 13.08.2002
1173	Au a.d.D., BI 2107.009 242.53 2*) 1963	0.45 01.01.1969	308320		239.44 240.11	239.48 239.90	239.85 239.80	240.03 239.65	239.76 239.59	239.94 239.57	239.76	239.38 Ö 240.28	29.01. 25.06.	239.16 241.71	14.12.1983 14.08.2002
1174	Au/D., BI 05.11 241.88 1993	1.00	378166		239.05 239.30	239.10 239.25	239.24 239.23	239.24 239.19	239.16 239.20	239.21 239.14	239.19	239.04 239.40	28.01. 24.06.	239.01 240.88	17.09.1997 13.08.2002
1175	Au/D., BI 06.17 244.91 1993	0.75	378265		241.44 242.45	241.49 242.13	242.19 241.94	242.48 241.80	242.01 241.74	242.24 241.68	241.97	241.39 Ö 242.75	29.01. 09.04.	241.14 244.16	19.01.2005 13.08.2002
1176	Au/D., BI 08.3 241.75 1993	0.50	378463		238.26 238.63	238.29 238.59	238.39 238.58	238.65 238.55	238.61 238.45	238.82 238.43	238.52	238.25 Ö 239.42	22.01. 25.06.	238.31 241.25	31.12.2008 13.08.2002
1177	Baumgarten, BI 2097.013 240.28 1968	0.80 01.01.1970	314591		236.10 236.71	236.11 236.50	236.56 236.32	236.83 236.21	236.36 236.22	236.39 236.21	236.38	236.04 237.12	06.02. 10.04.	235.85 238.06	14.10.1986 13.08.2002
1178	Baumgarten, BI 2098.025 241.54 1965	0.80	316679		235.91 236.95	235.99 236.97	236.55 236.78	236.97 236.58	236.82 236.41	236.65 236.30	236.58	235.90 237.06	30.01. 07.08.	235.49 239.05	06.02.1979 20.08.2002
1179	Baumgarten, BI 2099.011 241.38 1965	0.20 01.01.1970	308676		235.74 236.83	235.81 236.93	236.41 236.77	236.85 236.56	236.76 236.36	236.58 236.22	236.49	235.72 236.98	15.01. 06.08.	235.23 238.65	26.01.1972 22.08.2002
1180	Baumgarten, Br 2098.017 240.55 1964	0.75 01.01.1970	308643		234.14 235.14	234.19 235.21	234.73 235.08	235.12 234.90	235.12 234.72	234.95 234.59	234.83	234.13 Ö 235.24 Ö	08.01. 16.04.	233.78 Ö 236.59	12.12.1978 29.08.2002
1181	Baumgarten, Br 2099.013 242.40 1964	0.90 01.01.1970	308684		238.37 239.36	238.47 239.23	239.01 239.03	239.30 238.80	239.00 238.69	238.86 238.64	238.90	238.32 239.43	30.01. 31.07.	238.14 240.78	08.11.1983 20.08.2002
1182	Baumgartenberg, BI 2089.001 233.49 1947	1.20	308874		227.10 228.72	227.30 227.91	227.89 227.56	228.21 227.40	228.03 227.44	228.28 227.40	227.77	227.01 229.50	05.02. 02.07.	225.29 232.44 235.70 F	31.10.1947 15.08.1959 13.08.2002
1183	Baumgartenberg, BI 2089.013 234.98 1947	0.40	308924		228.52 230.01	228.54 229.90	229.12 229.53	229.59 229.23	229.36 229.03	229.25 228.90	229.25	228.48 L 230.08 Ö	10.02. 17.07.	228.00 Ö 234.44 Ö	11.12.1978 12.07.1954

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässern
2*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1184	Baumgartenberg, BI 2091.011 235.19 1947	0.58	308957		229.06 229.41	229.08 229.31	229.23 229.24	229.33 229.19	229.27 229.19	229.73 229.14	229.27	229.05 231.35	30.01. 26.06.	228.96 234.61	17.09.1973 12.07.1954
1185	Baumgartenberg, Br 2091.013 236.41 1948	0.30	309260		229.95 231.15	230.00 231.20	230.55 230.83	230.91 230.54	230.70 230.35	230.55 230.24	230.59	229.93 231.37	30.01. 07.08.	229.54 236.11	17.09.1984 13.08.2002
1186	Eizendorf, BI 2086.005 230.06 1958	0.91	309054		226.46 227.04	226.51 226.67	226.82 226.54	227.02 226.50	226.82 226.52	227.23 226.48	226.72	226.44 229.15 F 232.11 F	15.01. 24.06. 24.06.	226.00 229.15 235.43 F	10.09.1973 25.08.2005 13.08.2002
1187	Eizendorf, Blt 2089.011 233.77 1947	0.90	308916		228.10 229.47	228.13 229.14	228.71 228.83	228.99 228.59	228.72 228.46	228.66 228.36	228.69	228.07 229.66	30.01. 03.07.	227.60 232.87	04.12.1978 04.08.1991
1188	Eizendorf, Br 2088.9 233.52 1948	0.30	309211	D	227.58 228.73	227.60 228.28	228.13 228.05	228.27 227.88	227.98 227.83	228.18 227.76	228.03	227.54 229.72	02.02. 26.06.	227.02 230.19	04.04.1972 01.04.2006
1189	Haid, BI 2109.007 241.70 1965	0.45 1*) 01.01.1969	308346 1		239.13 239.49	239.17 239.38	239.25 239.31	239.33 239.31	239.31 239.26	239.32 239.20	239.29	239.11 239.74	12.02. 02.07.	239.11 241.25 244.29 F	11.01.1974 13.08.2002 13.08.2002
1190	Haid, Br 10.3 244.74 1993	0.28	378521		239.93 240.39	239.95 240.32	240.22 240.20	240.33 240.13	240.25 240.09	240.39 240.06	240.19	239.90 240.93	29.01. 25.06.	239.84 242.31	08.01.2004 16.08.2002
1191	Haid, Br 2108.031 246.03 1965	0.10 1*) 01.04.1968	308783		240.36 241.19	TR 241.13	240.81 240.98	241.11 240.80	240.93 240.69	240.86 240.60	240.86 T	240.31 241.27	04.02. 29.07.	239.93 243.98	21.12.1983 15.08.2002
1192	Haid, Br 2109.015 242.18 1964	0.12 1*) 01.01.1969	308759		240.08 240.86 I	240.11 240.71	240.49 240.57	240.68 240.42	240.56 I 240.32	240.64 I 240.26	240.48 I	240.04 240.89 I	28.01. 15.07.	239.86 242.06 244.52 F	08.01.2004 13.08.2002 13.08.2002
1193	Hofstetten, BI 2092.015 236.68 1964	0.26	308502	D	230.95 231.98	230.97 231.99	231.50 231.68	231.97 231.44	231.66 231.30	231.45 231.21	231.51	230.93 232.11	01.01. 09.08.	230.71 235.99	16.12.1986 13.08.2002
1194	Hofstetten, BI 2093.011 235.20 1968	0.10	314534		231.64 232.38	231.59 232.12	232.11 231.93	232.52 231.81	232.01 231.80	232.04 231.75	231.98	231.53 232.80	30.01. 10.04.	231.19 235.10	09.12.1986 13.08.2002
1195	Hofstetten, BI 2094.009 239.34 1964	0.80 01.01.1970	308585		232.75 234.11	232.74 233.86	233.46 233.61	234.28 233.39	233.70 233.23	233.67 233.10	233.50	232.68 L 234.68	10.02. 10.04.	232.46 236.72	19.12.2000 13.08.2002
1196	Hofstetten, BI 2095.001 239.90 1968	0.88 01.01.1970	314575		236.23 237.11	236.32 236.95	236.86 236.69	237.10 236.49	236.70 236.47	236.59 236.45	236.67	236.18 237.28	30.01. 10.04.	235.87 238.51	09.11.1971 20.08.2002
1197	Hofstetten, BI 2096.015 238.89 1964	0.70 01.01.1970	308577		232.52 233.57	232.54 233.49	233.08 233.30	233.58 233.12	233.39 232.98	233.19 232.87	233.14	232.49 233.74	01.01. 17.04.	232.20 236.49	14.11.1978 13.08.2002
1198	Hofstetten, BI 2096.019 239.70 1968	0.80 01.03.1970	314583		234.95 235.75	234.99 235.46	235.50 235.30	235.90 235.19	235.35 235.19	235.38 235.14	235.34	234.92 236.25	30.01. 10.04.	234.75 237.47	15.11.1983 13.08.2002
1199	Hofstetten, Br 2092.017 237.76 1965	0.55 01.01.1970	308866		233.68 234.79	233.81 234.81	234.42 234.52	234.62 234.27	234.42 234.16	234.49 234.09	234.34	233.64 235.06	30.01. 07.08.	233.45 236.72	06.01.2004 13.08.2002
1200	Langacker, BI 96.5 235.12 1966	0.90	378604		230.40 230.57	230.42 230.53	230.48 230.54	230.49 230.50	230.47 230.47	231.12 230.45	230.54	230.40 233.11	07.01. 24.06.	230.12 233.67	30.08.2007 22.03.2002
1201	Langacker, Blt 2097.007 235.53 1993	0.85	324954		231.21 231.38	231.22 231.35	231.29 231.37	231.29 231.30	231.27 231.27	231.32 231.25	231.29	231.20 231.51	05.02. 02.07.	231.22 234.68	18.01.1995 22.03.2002
1202	Langacker, Br 2096.013 235.99 1964	0.20	308569		231.74 232.54	231.81 232.48	232.20 232.37	232.48 232.23	232.37 232.11	232.28 232.04	232.22	231.74 232.56	15.01. 16.07.	231.63 235.79	23.12.1986 13.08.2002
1203	Langacker, Br 2097.011 239.43 1968	0.00	314625		233.71 234.78	233.76 234.82	234.25 234.67	234.82 234.48	234.73 234.30	234.52 234.16	234.42	233.71 234.91	01.01. 17.04.	233.31 236.21	21.01.1985 27.08.2002
1204	Mitterkirchen, BI 2090.001 232.78 1947	0.85	308973		227.17 229.38	227.14 228.34	228.36 227.69	229.05 227.50	228.88 227.54	228.86 227.51	228.12	226.80 L 230.37	29.09. 02.07.	226.68 231.93 236.65 F	07.11.1947 25.07.1966 13.08.2002
1205	Mitterkirchen, BI 2092.021 234.68 1972	0.60	316661		229.47 230.58	229.48 230.03	229.98 229.75	230.38 229.59	230.15 229.56	230.08 229.55	229.89	229.41 230.95	06.02. 03.07.	229.24 234.08	16.12.1986 04.08.1991
1206	Mitterkirchen, BI 2092.025 233.06 1948	0.40	309286		228.94 230.19	228.91 229.54	229.47 229.23	229.82 229.03	229.45 229.02	229.61 229.02	229.36	228.85 230.68	06.02. 03.07.	228.37 232.80	15.11.1971 15.08.1959
1207	Mitterkirchen, Br 2090.005 232.27 1948	0.05	309252		228.27 230.23	228.24 229.43	228.82 228.95	229.21 228.63	229.04 228.52	229.26 228.47	228.93	228.18 230.76	05.02. 02.07.	227.75 232.61 236.40 F	15.12.1986 15.08.1959 13.08.2002
1208	Mitterkirchen, Br 2092.013 234.68 1948	0.80	309278		229.87 230.80	229.91 230.76	230.37 230.49	230.68 230.28	230.44 230.16	230.32 230.07	230.35	229.86 230.86	30.01. 07.08.	229.70 233.88	27.12.1994 13.08.2002

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/ gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	VII									VIII	IX	X	XI
1209	Naarn, Blt 2102.019 243.46 1965	0.90	308809	238.97 239.86	239.05 239.86	239.56 239.71	239.81 239.49	239.58 239.35	239.46 239.27	239.50	238.96 240.02	01.01. 31.07.	238.66 241.50	24.01.1995 13.08.2002	
1210	Naarn, Br 2100.017 241.69 1965	0.25	308817	236.99 238.04	237.06 238.12	237.69 237.94	238.02 237.73	237.88 237.52	237.73 237.40	237.68	236.97 238.21	01.01. 06.08.	236.56 239.48	11.12.1984 22.08.2002	
1211	Perg, BI 01.11 246.37 1968	0.20	378752	241.53 242.63	241.73 242.30	242.24 242.12	242.39 241.84	242.02 241.78	242.09 241.73	242.04	241.46 242.80	23.01. 24.07.	240.98 243.92	13.12.1983 13.08.2002	
1212	Perg, BI 2098.027 241.82 1968	0.90 01.04.1971	314641	238.46 239.31	238.57 238.97	239.05 238.81	239.29 238.66	238.82 238.67	239.07 238.65	238.86	238.40 240.32	30.01. 26.06.	238.16 240.31	22.11.1983 13.08.2002	
1213	Perg, BI 2099.015 244.38 1968	0.90	314666	241.28 242.19	241.48 241.90	242.02 241.73	242.09 241.47	241.62 241.47	241.66 241.46	241.70	241.17 242.37	30.01. 03.04.	240.63 243.28	13.12.1983 13.08.2002	
1214	Perg, BI 2100.019 243.10 1968	0.85	314658	239.26 240.15	239.35 239.95	239.87 239.79	240.17 239.58	239.77 239.51	239.65 239.48	239.71	239.23 240.36	Ö 30.01. 10.04.	238.90 241.75	20.07.1976 13.08.2002	
1215	Pergkirchen, BI 2096.021 242.75 1972	0.65	316620	238.32 239.57	238.66 239.07	239.23 238.85	239.07 238.59	238.78 238.64	238.89 238.63	238.86	238.24 240.23	30.01. 24.07.	237.76 240.43	09.07.2002 13.08.2002	
1216	Pergkirchen, BI 2097.015 241.02 1972	0.66	316612	239.02 239.98	239.37 239.69	239.79 239.48	239.67 239.26	239.41 239.34	239.47 239.33	239.48	238.95 240.14	30.01. 24.07.	238.42 240.35	01.09.1992 30.12.1974	
1217	Pergkirchen, BI 2098.029 243.83 1968	0.85 01.01.1970	314633	239.60 240.59	239.91 240.26	240.35 240.06	240.32 239.81	239.97 239.86	240.06 239.86	240.06	239.51 240.83	30.01. 26.06.	239.08 241.55	29.09.1992 13.08.2002	
1218	Pergkirchen, Blt 2096.017 A 247.20 2000	0.90	316992	239.36 240.67	239.51 240.63	240.27 240.33	240.38 239.97	240.02 239.88	239.95 239.83	240.07	239.31 240.95	Ö 23.01. 07.08.	239.20 246.30	14.11.2008 13.08.2002	
1219	Pergkirchen, Br 2098.021 248.49 1965	0.15 01.01.1972	308833	242.68 244.43	242.67 244.10	243.88 243.75	244.34 243.20	243.40 243.07	243.14 242.99	243.48	242.65L 244.65	10.02. 31.07.	242.52 247.10	Ö 22.01.1985 13.08.2002	
1220	Pergkirchen, Br 2098.023 249.39 1964	0.40 01.01.1970	308692	246.06 246.79	246.42 246.68	246.68 246.67	246.48 246.60	246.36 246.59	246.41 246.53	246.52	245.97 247.04	30.01. 24.07.	245.20 247.81	14.11.1978 13.08.2002	
1221	Puchberg i.Ml., BI 2091.017 237.72 1972	0.70	316653	234.83 235.92	235.19 235.83	235.75 235.62	235.65 235.43	235.37 235.40	235.77 235.38	235.51	234.78 237.27	30.01. 26.06.	234.54 236.80	02.09.2007 13.08.2002	
1222	Puchberg i.Ml., BI 2092.023 238.31 1972	0.80 01.01.1985	316646	233.03 234.15	233.25 234.05	233.92 233.82	233.89 233.63	233.63 233.58	233.71 233.54	233.69	232.98 234.40	30.01. 07.08.	232.75 235.15	02.09.2007 13.08.2002	
1223	Ried i.d.Rm., Br 2109.017 251.45 1967	0.50	314278	240.55 241.33	240.56 241.49	240.87 241.33	241.27 241.14	241.27 240.96	241.12 240.85	241.06	240.51 241.52	Ö 06.02. 07.08.	240.23 243.67	25.01.1984 27.08.2002	
1224	Ried i.d.Rm., Br 2110.013 252.27 1967	0.55 01.01.1969	314286	240.16 240.92	240.19 240.90	240.49 240.75	240.77 240.59	240.72 240.49	240.66 240.42	240.59	240.13 241.01	06.02. 31.07.	239.87 243.35	06.12.1983 13.08.2002	
1225	Ruprechtshofen, BI 00.9 237.58 1993	0.88	378737	233.47 233.89	233.44 233.78	233.53 233.69	233.58 233.61	233.52 233.54	233.62 233.52	233.60	233.41 234.13	05.02. 02.07.	233.44 236.70	Ö 18.05.2000 22.03.2002	
1226	Ruprechtshofen, BI 03.13 238.77 1993	0.50	378125	236.52 237.00	236.58 236.87	236.90 236.85	236.88 236.73	236.74 236.69	236.90 236.70	236.78	236.49 237.44	05.02. 25.06.	236.36 238.27 241.13 F	26.10.1994 22.03.2002 13.08.2002	
1227	Ruprechtshofen, BI 2099.001 234.68 1963	1.00 01.01.1969	308189	232.41 232.69	232.34 232.75	232.45 232.63	232.56 232.55	232.48 232.45	232.56 232.41	232.52	232.30 232.93	19.02. 27.08.	232.24 233.68 238.29 F	11.07.2002 02.07.1975 13.08.2002	
1228	Ruprechtshofen, BI 2101.5 238.75 1965	1.65	308213	D 234.09 234.37	234.11	234.25	234.19	234.18	234.39				233.83 237.10	Ö 22.07.1998 23.03.2002	
1229	Ruprechtshofen, BI 2104.001 239.68 1963	1.03 01.01.1969	308247	236.30 236.61	236.40 236.58	236.40 236.52	236.42 236.44	236.51 236.38	236.95 236.33	236.49	235.98 238.18	29.01. 25.06.	236.17 238.65	25.01.1977 24.08.2005	
1230	Ruprechtshofen, Br 2098.015 240.13 1964	0.00 01.01.1969	308627	232.57 233.27	232.59 233.24	232.96 233.18	233.24 233.07	233.20 232.96	233.10 232.86	233.03	232.56 233.28	Ö 04.02. 22.04.	232.45 234.58	17.01.1984 22.08.2002	
1231	Ruprechtshofen, Br 2100.15 237.66 1964	0.30 01.01.1970	308668	D 234.86 235.57	234.96 235.56	235.43 235.45	235.62 235.34	235.50 235.26	235.38 235.21	235.35	234.86 235.64	Ö 01.01. 13.04.	234.55 237.36	Ö 15.01.1985 03.08.1991	
1232	Saxen, BI 2085.001 230.64 1958	1.20	309021	226.37 227.89	226.36 227.02	227.08 226.69	227.41 226.55	227.19 226.55	227.74 226.55	226.95	226.29 229.44 F	05.02. 24.06.	225.58 229.02	Ö 06.01.1958 25.07.1966	
1233	Saxen, BI 2087.011 237.25 1948	0.58	309005	227.74 229.27	227.69 228.80	228.32 228.43	228.71 228.19	228.44 228.07	228.59 227.97	228.36	227.66 229.66	19.02. 02.07.	227.00 234.37	11.01.1954 12.07.1954	

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1234	Schwertberg, Br 2107.019 251.02 1967	0.25	314252		242.78 243.74	242.70 243.63	243.25 243.69	243.45 243.52	243.20 243.54	243.26 243.42	243.35	242.41 243.85	06.02. 03.07.	241.77 246.83	16.04.1980 13.08.2002
1235	Schwertberg, Br 2108.035 255.64 1967	0.55	314260		240.92 241.69	240.89 241.87	241.13 241.76	241.60 241.57	241.67 241.38	241.52 241.24	241.44	240.87 L 241.92	10.02. 14.08.	240.16 244.81	12.01.1968 13.08.2002
1236	Ufer, BI 2092.003 235.05 1966	1.50	308403		227.56 230.32	227.47 229.06	228.88 228.17	229.72 227.96	229.44 227.96	229.60 227.97	228.68	227.35 L 231.57	18.02. 02.07.	227.20 233.00	Ö Ö 05.01.1970 25.07.1966
1237	Weinzierl, Br 2105.013 248.49 1967	0.25	314211		243.12 243.54	243.39 243.39	243.61 243.28	243.55 243.17	243.28 243.17	243.29 243.08	243.32	243.07 243.79	Ö 09.04.	241.38 245.27	06.08.1971 15.08.2002
Urtal															
1238	Aschbach, BI 436 300.92 1992	1.00	337154		298.40 298.63	298.73 298.58	299.07 298.60	298.70 298.45	298.42 298.51	298.60 298.64	298.61	298.28 299.67	20.04. 29.06.	297.67 299.85	15.05.2000 22.02.1999
1239	Haag-Stadt, BI 435 364.07 1992	0.80	337147		341.32 343.13	341.31 343.01	342.12 342.74	342.78 342.45	342.63 342.22	342.46 342.01	342.35	341.27 343.19	Ö 13.07.	340.96 343.52	07.02.2005 06.02.2003
1240	Seitenstetten, BI 437 332.51 1992	0.90	337162		329.74 329.88	329.98 329.78	330.03 329.81	329.79 329.79	329.74 329.78	329.89 329.83	329.84	329.70 330.53	15.06. 29.06.	329.49 331.41	09.08.1999 12.08.2002
1241	St.Peter in der Au, BI 438 361.16 1992	1.10	337170		340.78 341.46	340.79 341.32	341.27 341.15	341.49 341.00	341.33 340.87	341.20 340.78	341.12	340.74 341.52	02.02. 06.04.	340.25 341.74	Ö 08.03.1999
Ybbstal															
1242	Amstetten, Br 280 264.55 1980	1.05	326777 1		256.50 257.42	256.58 256.94	257.56 256.80	257.53 256.61	257.00 256.52	257.16 256.60	256.94	256.35 258.45	02.02. 25.06.	256.07 258.32	19.12.1983 05.08.1991
1243	Ennsbach, BI 256 242.04 1979	0.00	322982		234.95 235.55	234.99 235.38	235.76 235.28	235.68 235.09	235.38 235.00	235.14 234.96	235.27	234.61 235.86	08.02. 15.03.	233.24 235.97	22.12.1983 03.04.1988
1244	Götttsbach, Br 2057.020 224.36 1977	0.50	322651 1		220.49 221.20	220.60 220.86	221.41 220.70	221.58 220.56	221.14 220.50	220.99 220.48	220.88	220.43 221.80	11.12. 02.04.	220.01 222.36	27.12.2000 14.08.2002
1245	Hausmering, Br 281 297.98 1980	0.35	326785		286.61 287.08	286.71 286.73	287.09 286.71	286.82 286.60	286.65 286.56	286.82 286.55	286.74	286.51 287.87	07.12. 29.06.	286.38 287.47	20.10.1986 05.08.1991
1246	Hermannsdorf, Br 283 252.65 1980	0.20	326801 1		245.00 245.99	245.20 245.54	246.10 245.36	245.99 245.20	245.55 245.07	245.50 245.02	245.46	244.96 246.31	01.02. 28.06.	244.52 247.46	25.12.1994 18.08.2002
1247	Karlsbach, BI 257 236.35 1979	1.20	322990		225.68 226.67	225.76 226.51	227.06 226.23	227.45 226.02	226.80 225.86	226.35 225.77	226.35	225.60 227.73	01.01. 01.04.	225.25 228.14	21.01.1985 30.03.1988
1248	Kematen an der Ybbs, Br 284 319.95 1980	0.40	326819 1		302.06 302.36	302.06 302.25	302.17 302.14	302.29 302.07	302.23 302.08	302.24 302.09	302.17	302.04 302.75	03.10. 11.07.	301.69 302.86	26.01.1985 28.06.1980
1249	Kematen an der Ybbs, Br 285 325.53 1980	0.70	326827 1		310.12 310.22	310.17 310.18	310.27 310.20	310.16 310.14	310.13 310.13	310.20 310.15	310.17	310.06 310.49	03.02. 30.06.	309.96 310.82	12.10.1982 12.07.2005
1250	Kemmelbach, Br 2057.010 223.04 1977	0.20	322644		218.20 218.46	218.31 218.24	218.59 218.22	218.35 218.18	218.19 218.19	218.48 218.21	218.30	218.15 219.35	12.06. 26.06.	218.04 220.04	19.04.1985 14.08.2002
1251	Kottingburgstall, BI 259 240.66 1979	1.00	326512 D		236.32 236.86	236.37 236.44	237.01 236.38	236.84 236.29	236.52 236.26	236.70 236.36	236.53	236.11 238.28	05.02. 24.06.	235.96 238.15	09.12.1984 30.12.2001
1252	Kottingburgstall, BI 269 239.85 1979	0.75	326660		234.19 235.07	234.31 234.48	235.30 234.34	235.02 234.20	234.51 234.10	234.56 234.10	234.52	234.03 235.63	06.12. 28.06.	233.65 236.38	Ö 19.05.1996
1253	Kröllendorf, BI 456 334.22 2001	0.90	337378		296.14 298.05	295.99 298.28	296.89 297.93	297.79 297.27	297.50 297.02	297.01 296.76	297.23	295.90 298.41	09.02. 27.07.	293.99 298.34	29.12.2003 03.02.2003
1254	Kröllendorf, Br 286 334.72 1980	0.20	326835 1		298.24 300.45	298.32 300.07	299.49 299.94	299.85 298.92	298.88 298.82	298.57 298.66	299.19	297.90 300.82	26.01. 13.07.	295.42 300.69	17.12.1983 03.02.2003
1255	Leutzmannsdorf, Blt 433 257.36 1992	1.05	337121 D		250.18 250.97	250.25 250.59	250.98 250.45	251.03 250.29	250.60 250.21	250.62 250.17	250.53	250.08 251.61	02.02. 01.07.	249.73 251.41	08.11.1999 19.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit												
1256	Leutzmannsdorf, Br 287 263.76 1980	0.20	326843 1	254.86 256.78	254.98 255.91	256.97 255.38	256.84 255.05	255.87 254.82	255.53 254.74	255.65	254.66 257.27	09.12. 16.03.	253.91 257.74	21.11.1994 19.08.2002
1257	Mauer bei Amstetten, BI 364 310.03 1975	0.75	331496	291.89 295.17	291.96 294.58	293.33 294.00	294.18 293.41	293.77 292.93	293.52 292.54	293.45	291.84 295.35	Ö 26.01. 09.07.	290.87 294.90	05.02.1979 11.04.1988
1258	Mauer bei Amstetten, Br 288 281.31 1980	0.15	326850 1	275.01 275.94	275.06 275.58	275.57 275.44	275.61 275.31	275.42 275.23	275.48 275.17	275.40	274.94 276.32	02.02. 29.06.	274.43 276.04	20.01.1985 04.08.1991
1259	Mauer bei Amstetten, Br 289 297.13 1980	0.30	326868	283.81 284.99	283.77 284.37	284.49 284.09	284.56 283.88	284.12 283.75	284.08 283.70	284.14	283.68 285.55	Ö 14.12. 06.07.	282.98 285.08	24.07.2006 05.04.1988
1260	Neumarkt a. d. Ybbs, BI 258 230.07 1979	1.20	323006	226.84 227.31	226.83 226.93	227.35 226.87	227.21 226.74	226.95 226.70	227.19 226.70	226.97	226.62 228.87 F 230.07 F	07.12. 29.06. 29.06.	226.40 228.87 229.77 F	01.12.2003 04.08.1991 04.08.1991
1261	Neumarkt a.d. Ybbs, Blt 429 230.39 1991	1.00	337089	226.16 226.87	226.20 226.57	226.87 226.40	227.07 226.26	226.70 226.18	226.55 226.13	226.50	226.11 227.21	09.02. 06.04.	225.76 227.23	Ö 01.12.2003 01.03.1999
1262	Sarling, BI 2057.002 218.60 1963	1.00	302893	214.35 215.77	214.30 214.95	215.22 214.74	215.60 214.55	215.34 214.57	215.67 214.54	214.97	214.19 217.38	07.02. 25.06.	212.83 217.60 220.60 F	28.01.1972 25.07.1966 14.08.2002
1263	Schindau, BI 387 297.56 1989	0.00	331678 D	281.71	281.78	282.52	282.87	282.73 I	282.59 I				281.13 283.32	29.10.1990 16.03.2003
1264	Schindau, BI 388 316.54 1989	0.90	331686	289.13 291.97	289.13 292.04	290.55 291.65	291.57 291.15	291.27 290.70	290.90 290.30	290.87	289.03 292.19	Ö 02.02. 20.07.	287.43 292.35	12.01.2004 10.02.2003
1265	Schönbichl, Br 291 264.11 1980	0.55	326884 1	259.54 259.77	259.56 259.50	259.79 259.54	259.77 259.50	259.57 259.43	259.63 259.44	259.59	259.41 260.26	23.11. 30.06.	259.21 260.41	11.12.1983 04.08.1991
1266	St.Georgen am Ybbsf., Br 290 260.03 1980	0.55	326876 1	254.54 254.64	254.70 254.51	254.74 254.57	254.62 254.53	254.52 254.50	254.61 254.51	254.58	254.46 254.80	16.11. 29.06.	253.43 255.03	Ö 12.07.1981 21.03.1982
1267	Winklarn, Br 292 280.42 1980	0.20	326892 1	272.24 273.53	272.21 273.05	272.91 272.86	273.00 272.69	272.81 272.55	272.93 272.41	272.77	272.11 273.88	02.02. 06.07.	269.27 273.38	28.01.1985 03.07.2005
1268	Ybbs, BI 2057.016 219.97 1955	0.00	302901	215.48 216.73	215.51 216.09	216.31 215.80	216.61 215.58	216.34 215.56	216.61 215.54	216.02	215.38 218.07	07.02. 26.06.	214.74 219.97 221.47 F	04.02.1963 10.08.1970 14.08.2002
1269	Ybbs, BI 2058.002 219.25 1964	0.10	302927	215.05 216.64	215.02 215.82	216.07 215.48	216.48 215.22	216.24 215.24	216.47 215.18	215.74	214.90 218.11	07.02. 26.06.	214.07 219.15 220.95 F	04.02.1963 04.08.1991 14.08.2002
1270	Ybbs, Br 2057.006 227.09 1977	0.40	322610	215.07 216.38	215.05 215.56	215.96 215.33	216.12 215.10	215.66 215.07	216.11 215.04	215.54	214.92 217.67	07.02. 26.06.	214.57 219.94	20.01.1979 04.08.1991

Ybbser Scheibe

1271	Gottsdorf, Br 2054.001 222.87 1959	0.35 01.03.1982	302950 1	214.07 214.95	214.03 214.47	214.56 214.25	214.83 214.15	214.69 214.20	214.80 214.14	214.43	213.94 215.54	07.02. 25.06.	213.81 216.17	19.11.2008 28.03.1988
1272	Gottsdorf, Br 2056.001 221.44 1956	0.30 01.03.1982	302935 1	214.18 215.30	214.15 214.72	214.85 214.44	215.16 214.31	214.96 214.35	215.17 214.26	214.66	214.02 216.24	07.02. 25.06.	213.92 219.74	19.11.2008 04.08.1991
1273	Hagsdorf, Blt 427 221.47 1991	1.00	337063 D	214.19 215.39	214.11 214.76	214.76 214.53	215.18 214.31	215.00 214.35	215.05 214.32	214.67	214.02 216.11	23.02. 30.06.	213.97 220.37	11.02.1998 13.08.2002
1274	Hagsdorf, Br 2057.003 220.45 1956	0.30 01.01.1983	302976	214.32 215.65	214.26 214.93	215.01 214.68	215.48 214.45	215.26 214.51	215.42 214.45	214.87	214.19 216.38	07.02. 25.06.	214.14 220.15 221.35 F	21.10.2003 14.08.2002 14.08.2002
1275	Persenbeug, BI 2058.001 221.33 1965	0.75 01.01.1983	303008	214.28 215.46	214.18 214.81	214.81 214.60	215.25 214.37	215.09 214.41	215.19 214.38	214.74	214.15 216.09	25.02. 02.07.	214.02 219.93	30.09.2003 04.08.1991
1276	Persenbeug, BI 2059.001 223.65 1956	0.45 01.03.1982	302992	214.38 215.79	214.31 215.02	215.09 214.81	215.56 214.49	215.36 214.56	215.50 214.50	214.95	214.23 216.39	07.02. 02.07.	214.21 220.55	19.11.2008 04.08.1991

KEG Erlauf

1277	Puchberg, BI 374 394.80 1988	0.80	331546	390.99 391.15	391.36 391.06	391.88 391.01	390.96 390.87	390.81 390.93	391.26 391.26	391.13	390.76 L 392.75	25.05. 28.06.	390.48 393.02	13.06.1999 28.02.1999
------	------------------------------------	------	--------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	--------------------	------------------	------------------	--------------------------

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1278	Puchberg, BI 375 443.29 1988	0.90	331553		437.82 437.98	438.60 437.87	440.52 437.94	437.97 438.39	437.78 437.84	438.48 438.49	438.31	437.73 L 441.57	25.05. 15.03.	437.10 442.21	24.08.1997 08.01.1989
Erlaufthal															
1279	Gumprechtsfelden, BI 335 269.50 1984	0.75	327395		254.51 255.75	254.51 254.92	255.59 254.78	255.77 254.50	255.09 254.33	254.94 254.36	254.92	254.23 256.54	29.11. 05.07.	254.04 256.29	11.01.2004 03.04.1988
1280	Petzelsdorf, BI 363 291.58 1987	0.25	331488		276.84 279.07	276.82 277.30	277.93 276.93	277.88 276.76	277.16 276.61	277.96 276.54	277.32	276.53 281.92 L	21.12. 25.06.	274.63 279.63	17.02.1992 28.03.1988
1281	Petzenkirchen, BI 333 240.06 1984	0.75	327379		236.93 237.41	237.22 237.26	237.30 236.95	237.23 236.83	237.19 236.86	237.31 236.90	237.12	236.76 239.31 F	15.06. 25.06.	236.49 238.96	13.10.1986 05.08.1991
1282	Petzenkirchen, Blt 434 240.92 1992	1.00	337139		236.82 237.38	237.08 237.33	237.17 236.95	237.13 236.71	237.12 236.80	237.40 236.83	237.06	236.66 239.92 F	05.10. 24.06.	236.54 238.87	01.09.2003 17.03.1997
1283	Purgstall, BI 336 292.69 1984	0.70	327403		282.49 282.98	282.70 282.70	283.01 282.63	282.76 282.52	282.61 282.48	282.93 282.49	282.69	282.42 284.10 ,	07.12. 29.06.	279.78 284.59	06.07.1992 02.12.1985
1284	Purgstall, BI 337 294.52 1984	0.90	327411		277.78 278.86	277.75 278.04	278.31 277.84	278.45 277.75	278.00 277.69	278.14 277.65	278.02	277.64 279.52	21.12. 29.06.	276.41 279.10	30.12.1991 04.01.1988
1285	Schauboden, BI 334 279.06 1984	0.75	327387		265.39 266.92	265.42 266.20	266.30 265.91	266.63 265.72	266.07 265.63	266.10 265.56	265.99	265.28 267.71 ,	07.02. 04.07.	264.98 266.85	19.01.1985 18.05.1996
1286	Schauboden, BI 340 279.82 1984	0.80	327445		263.84 265.70	263.94 264.88	264.94 264.49	265.19 264.21	264.70 264.07	264.69 263.96	264.56	263.71 266.54	07.02. 04.07.	263.25 265.55	Ö 12.01.1985 18.05.1996
1287	Wieselburg, BI 339 262.30 1984	1.40	327437	D	254.03 255.03	254.07 254.42	254.97 254.25	255.17 254.05	254.50 254.02	254.57 253.95	254.42	253.84 256.49	21.12. 30.06.	253.08 255.93	Ö 29.12.2003 30.07.1989
Pöggstaller Mulde															
1288	Laimbach, BI 440 539.76 1994	1.00	337196		513.38 513.30	513.31 513.29	513.27 513.24	513.30 513.21	513.32 513.20	513.28 513.13	513.27	513.10 513.42	31.12. 05.01.	510.82 513.67	14.02.1994 16.06.2008
1289	Laimbach, BI 441 507.54 1994	1.50	337204		503.58 503.68	503.50 503.64	503.64 503.57	503.79 503.52	503.75 503.49	503.67 503.46	503.61	503.41 503.81	Ö 21.12. 06.04.	502.19 504.33	14.03.1994 03.07.2006
1290	Pöggstall, BI 442 443.86 1994	1.10	337212		441.94 442.12	441.92 442.08	442.06 442.03	442.12 442.02	442.09 442.02	442.06 442.00	442.04	441.91 442.18	25.02. 11.05.	441.76 442.54	05.10.1994 12.08.2002
1291	Raxendorf, BI 443 442.31 1994	1.10 01.04.1996	337220		436.69 439.77 I	436.86 438.09	437.74 437.83	437.99 437.69	437.52 437.74	437.57 437.65	437.77	436.63 441.21 F	31.01. 03.07.	435.93 438.07	17.11.2001 08.12.2007
Pöchlarn Feld															
1292	Bergern, BI 2040.012 212.42 1976	1.40 17.07.1995	322693 1		208.61 208.78	208.65 208.68	208.71 208.65	208.71 208.60	208.63 208.59	208.70 208.62	208.66	208.55 208.94	Ö 27.11. 25.06.	208.54 209.42	04.07.2000 14.08.2002
1293	Emmersdorf, BI 2035.001 211.21 1976	0.75	322719		TR 205.57	TR 204.08	204.60 203.57	205.28 203.35	204.87 203.32	205.07 203.33	T	202.68 207.31	10.01. 26.06.	201.93 210.46 212.31 F	19.10.1992 14.08.2002 14.08.2002
1294	Golling, BI 2047.010 221.81 1976	1.10	322743		218.17 218.60	218.22 218.49	218.34 218.38	218.33 218.33	218.28 218.31	218.47 218.25	218.35	218.13 219.08	10.01. 26.06.	217.54 218.93	31.10.1981 22.10.1996
1295	Kleinpöchlarn, Br 2044.001 213.96 1976	0.50 15.02.1982	322727		209.50 209.56	209.53 209.56	209.52 209.55	209.54 209.52	209.55 209.50	209.54 209.37	209.52	209.15 209.59	Ö 23.12. 31.07.	209.31 211.36	27.11.2008 04.08.1991
1296	Leiben, Br 2039.001 211.52 1976	0.00 15.05.1982	322784		207.05 207.42 I	207.10 207.29	207.33 207.26	207.36 207.21	207.28 207.19	207.49 207.12	207.26	207.02 208.27	10.01. 26.06.	206.76 211.83 212.92 F	16.01.2007 04.08.1991 14.08.2002
1297	Leiben, Br 2041.001 212.72 1976	0.95 15.02.1982	322701		209.59 209.66	209.61 209.73	209.58 209.69	209.70 209.68	209.82 209.59	209.82 209.41	209.66	209.37 209.88	23.12. 12.06.	209.15 211.77 212.72 F	23.03.2005 14.08.2002 14.08.2002
1298	Marbach, Br 2048.001 216.46 1976	0.95 18.08.1986	322735		210.43 209.73	210.43 209.73	209.98 209.78	209.81 209.77	209.80 209.78	209.79 209.79	209.90	209.67 210.45	18.07. 05.03.	210.31 215.51 217.26 F	14.09.1987 04.08.1991 14.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1299	Melk, BI 2037.004 211.08 1976	0.75 29.08.1981	322792		206.06 206.70	206.12 206.39	206.61 206.31	206.54 206.18	206.36 206.19	206.70 206.15	206.36	206.02 207.85	30.01. 25.06.	205.71 210.33 211.88 F	15.12.1986 04.08.1991 14.08.2002
1300	Ornding, BI 2043.004 213.01 1976	1.70 01.01.1985	322800	D	209.51 209.84	209.58 209.68	209.73 209.60	209.75 209.54	209.61 209.57	209.63 209.65	209.64	209.47 210.03	16.01. 29.06.	209.15 209.98	04.09.1986 13.07.2005
1301	Ornding, Blt 428 212.19 1991	0.95 01.08.1995	337071 1		208.66 208.87	208.70 208.75	208.78 208.70	208.77 208.65	208.71 208.64	208.76 208.66	208.72	208.60 209.13	30.11. 29.06.	208.61 209.06	03.11.2008 12.08.2002
1302	Pöchlarn, BI 2045.004 213.26 1976	0.00	331397		209.41 209.76	209.48 TR	209.69 209.62	209.62 TR	209.59 209.44	209.58 209.49	209.58 T	209.17 209.81	07.11. 02.07.	208.77 211.57	25.02.1978 23.06.1979
1303	Pöchlarn, BI 2045.014 221.72 1976	0.80	322776		213.56 213.69	213.58 213.67	213.64 213.67	213.60 213.67	213.56 213.68	213.62 213.67	213.63	213.53 213.77	17.04. 02.07.	213.36 213.93	27.07.1985 05.04.1988
1304	Pöchlarn, BI 2046.010 216.24 1976	1.30 01.01.1982	322750		210.82 210.97	210.82 211.00	210.91 211.00	210.95 210.97	210.92 210.95	210.92 210.88	210.93	210.81 211.06	24.01. 02.07.	210.53 211.24 Ö	01.01.1982 09.01.1989
Pielachtal															
1305	Loosdorf, BI 310 224.50 1982	0.90 04.04.2005	327122		220.54 221.19	220.66 220.89	220.83 220.80	220.91 220.72	220.81 220.69	220.90 220.63	220.80	220.52 221.53	Ö 26.01. 29.06.	220.41 220.83	29.01.2007 03.04.2006
1306	Mainburg, BI 309 326.29 1982	0.65	327114		322.80 323.27	322.93 323.02	323.38 322.91	323.28 322.81	322.92 322.87	323.21 322.86	323.02	322.75 324.82	19.01. 29.06.	322.47 325.34	02.05.1988 08.07.1997
1307	Markersdorf, BI 311 250.94 1982	0.85	327130		246.14 247.06	246.32 246.85	246.83 246.75	246.86 246.56	246.73 246.34	246.77 246.13	246.61	246.06 247.39	31.12. 29.06.	245.67 247.27	Ö 18.12.2000 27.05.1996
1308	Mitterau, BI 312 245.88 1982	0.75	327148		242.14 243.10	242.39 242.56	242.67 242.40	242.70 242.28	242.48 242.20	242.76 242.11	242.48	242.08 243.91	18.12. 26.06.	241.73 243.23	Ö 29.12.2000 16.08.2002
1309	Mitterau, Blt 426 245.80 1991	0.95	337055		241.43 242.30	241.66 241.70	241.95 241.57	242.06 241.47	241.67 241.41	241.98 241.21	241.70	241.03 243.05	04.12. 26.06.	241.08 242.57	29.12.2000 16.08.2002
1310	Nenndorf, BI 313 262.51 1982	0.75	327155		253.28 257.28	253.63 256.93	254.59 256.36	255.27 255.64	255.28 254.96	255.36 254.45	255.26	253.26 257.40	26.01. 13.07.	252.09 255.99	21.01.1985 15.05.2006
1311	Obergrafendorf, BI 315 275.69 1982	1.37	327171	D	270.25 271.46	270.46 270.71	270.99 270.36	271.04 270.20	270.54 270.15	270.53 270.09	270.57	270.03 271.86	18.12. 01.07.	269.97 271.78	Ö 11.12.2003 17.05.1996
1312	Pielach, BI 314 217.53 1982	0.85	327163		211.91 212.88	211.95 212.22	212.23 212.08	212.43 211.97	212.13 211.92 I	212.36 211.86 I	212.16 I	211.85 I 213.57	Ö 05.12. 04.07.	211.68 213.13	27.11.1983 19.05.1996
1313	Wimpassing/Pielach, BI 308 243.51 1982	0.35	327106		241.32 242.02	241.70 241.76	242.10 241.55	241.98 241.50	241.62 241.52	241.76 241.44	241.69	241.21 242.56	23.01. 26.06.	240.53 243.16 243.46 I	13.07.2001 29.07.1991 29.07.1991
Traisental															
1314	Franzhausen, BI 1991.010 201.30 1979	0.85	322933		197.13 197.91	197.23 197.54	197.62 197.50	197.71 197.32	197.49 197.26	197.53 197.18	197.45	197.08 198.19	19.01. 29.06.	196.42 198.25	23.12.1983 14.07.1997
1315	Franzhausen, BI 1992.006 208.48 1979	1.10	322941		197.36 198.36	197.39 198.21	197.52 197.99	197.71 197.86	197.82 197.76	197.95 197.69	197.80	197.35 198.44	19.01. 20.07.	196.87 197.72	30.03.1984 03.07.2006
1316	Getzersdorf, Blt 384 206.62 1989	1.00	331645		203.72 204.02	203.79 203.86	203.93 203.79	203.91 203.77	203.77 203.74	203.86 203.71	203.82	203.66 204.47	15.06. 29.06.	203.35 204.32	09.09.2003 09.07.1997
1317	Getzersdorf, Br 245 207.84 1979	0.35	322834		204.29 204.76	204.36 204.58	204.56 204.48	204.64 204.37	204.51 204.35	204.52 204.30	204.48	204.27 204.88	19.01. 29.06.	203.69 204.94	19.12.1983 05.08.1991
1318	Oberwagram, BI 386 265.83 1989	0.60	331660		260.93 261.53	261.02 261.33	261.28 261.15	261.32 261.02	261.17 260.97	261.24 260.93	261.16	260.90 261.78	Ö 19.01. 29.06.	260.55 261.61	Ö 25.12.2000 05.08.1991
1319	Oberzwischenbrunn, BI 249 269.28 1979	0.00	322875		258.84 260.68	258.90 260.73	259.26 260.20	259.67 259.72	259.68 259.41	259.61 259.18	259.66	258.82 260.92	01.02. 26.07.	258.15 259.99	09.04.1984 25.06.2006
1320	Ochsenburg, Br 253 304.15 1979	-1.00	322917		300.23 301.07	300.42 300.53	300.97 300.29	300.96 300.15	300.51 300.09	300.91 300.10	300.52	300.00 302.45	Ö 29.11. 24.06.	299.89 305.15 305.35 F	11.12.1983 08.07.1997 08.07.1997

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.								Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1321	Pottenbrunn, Blt 383 250.87 1989	1.10	331637	247.05 247.54	247.24 247.33	247.34 247.24	247.33 247.16	247.22 247.11	247.32 247.06	247.25	247.04 248.00	19.01. 29.06.	246.91 247.88	19.10.1994 17.05.1996	
1322	Ratzersdorf, BI 250 259.10 1979	0.90	322883	254.20 255.34	254.41 254.89	254.69 254.64	254.81 254.41	254.59 254.31	254.67 254.19	254.60	254.15 255.51	31.12. 06.07.	253.74 255.23	19.12.1983 19.08.2002	
1323	Spratzern, BI 385 279.71 1989	0.90	331652	273.74 274.98	273.87 274.57	274.34 274.28	274.48 274.00	274.26 273.83	274.27 273.67	274.19	273.60 275.10	31.12. 13.07.	273.09 274.69	19.11.1990 20.05.1996	
1324	St.Andrä a.d.Traisen, Br 220.95 1966	0.25	304295 1	214.08 214.75	214.30 214.33	214.58 214.22	214.68 214.16	214.38 214.18	214.42 214.13	214.35	214.06 215.03	01.02. 05.07.	213.87 215.22	06.01.1985 25.11.1979	
1325	St.Georgen, Br 252 308.09 1979	0.50	322909	296.54 300.46	296.76 298.81	298.34 297.50	298.62 296.71	297.67 296.32	297.63 296.06	297.63	295.97 300.92	28.12. 13.07.	295.11 299.29	09.01.1984 21.07.1997	
1326	St.Pölten, BI 251 291.64 1979	1.05	322891 D	284.12 287.52	284.28 286.41	285.41 285.11	285.97 284.43	285.27 284.10	285.13 283.88	285.15	283.81 287.84	30.12. 10.07.	282.71 286.39	06.02.1984 27.05.1996	
1327	St.Pölten, BI 390 266.46 1989	1.00	331702	261.30 261.98	261.45 261.54	261.63 261.42	261.62 261.31	261.46 261.30	261.55 261.29	261.49	261.27 262.15	28.12. 06.07.	260.43 261.66	02.11.1992 20.05.1996	
1328	Traismauer, Br 1989.008 195.88 1979	0.35	322966	192.18 192.70	192.31 192.45	192.68 192.33	192.65 192.23	192.34 192.19	192.52 192.19	192.40	192.02 193.50	07.12. 29.06.	191.53 193.18	23.12.1983 21.05.1991	
1329	Unterradlberg, BI 247 241.45 1979	0.80	322859	236.79 237.57	236.93 237.11	237.30 236.98	237.39 236.85	237.05 236.84	237.20 236.80	237.07	236.71 L 237.97	26.01. 29.06.	236.15 238.41	13.01.1985 08.07.1997	
1330	Viehofen, BI 248 255.40 1979	0.65	322867 1	251.37 251.78	251.46 251.57	251.66 251.50	251.67 251.41	251.53 251.41	251.62 251.41	251.53	251.34 252.10	19.01. 29.06.	251.02 251.89	16.04.1979 25.05.1987	
1331	Wagram an der Traisen, Br 195.84 1939	0.15	304428 1	192.46 193.30	192.52 193.00	192.60 192.88	192.75 192.76	192.77 192.69	192.88 192.59	192.77	192.43 L 193.41	26.01. 13.07.	192.06 193.40	26.12.1983 21.07.1941	
1332	Walpersdorf, BI 246 215.49 1979	1.30	322842	211.31 212.02	211.45 211.69	211.86 211.57	211.95 211.38	211.67 211.37	211.67 211.34	211.61	211.27 212.19	06.12. 04.07.	210.66 212.04	06.09.1992 14.07.1980	
1333	Walpersdorf, Br 254 229.65 1979	0.15	322925	216.71 217.14	216.70 217.34	216.73 217.39	216.78 217.39	216.88 217.33	216.98 217.28	217.06	216.70 Ö 217.40 Ö	01.02. 04.10.	215.91 217.00	20.05.1996 18.09.2006	

KEG Schöpf West

1334	Wöllersdorf, BI 367 382.23 1988	0.80 01.07.2000	331520	378.44 378.75	379.10 378.20	378.88 378.15	378.51 378.16	378.46 378.23	378.88 378.28	378.50	378.12 379.84	05.10. 06.07.	378.10 379.74	26.08.2003 12.08.2002
1335	Wöllersdorf, BI 368 408.02 1988	0.70	331538	405.08 405.98	406.03 404.50	406.89 403.75	405.36 403.27	404.09 404.12	405.48 405.45	405.00	403.08 407.18	02.11. 29.06.	402.07 407.32	22.12.2003 07.07.1997

Südliches Tullner Feld

1336	Aspam, BI 179.53 1947	0.45	303875	175.77 176.95	176.45 176.61	176.78 176.38	176.74 176.16	176.44 176.15	176.44 176.26	176.43	175.73 177.19	26.01. 02.07.	174.70 178.81	31.10.1983 14.07.1954
1337	Atzenbrugg, BI 196.29 1969	0.25	315606	188.60 189.28	188.76 189.22	189.05 189.13	189.18 189.05	189.08 189.01	189.07 188.98	189.04	188.60 Ö 189.31	10.01. 11.07.	187.75 188.94	28.08.1995 03.07.1989
1338	Bärndorf, Br 184.69 1939	0.80	303909 1	181.75 182.43	181.87 182.37	182.11 182.30	182.27 182.22	182.21 182.15	182.24 182.12	182.17	181.74 Ö 182.44 Ö	19.01. 06.07.	180.98 183.16	25.03.1984 20.06.1965
1339	Baumgarten bei Reidling, Br 189.99 1947	0.50	303917	183.28 184.63	183.46 184.65	183.77 184.50	184.06 184.31	184.10 184.10	184.16 I 184.10	184.10	183.25 Ö 184.69 Ö	19.01. 20.07.	182.44 185.13	23.01.1995 31.08.1959
1340	Chorherrn, BI 179.76 1955	0.85	303925 1	175.23 175.99	175.70 175.62	176.07 175.41	175.85 175.34	175.56 175.30	175.63 175.24	175.58	175.12 176.46	07.12. 09.03.	173.60 177.63	21.01.1985 12.05.1951
1341	Dürrohr, Blt 409 183.80 1990	1.00	331892 D	181.13 182.29	181.39 182.19	181.78 182.01	182.05 181.81	181.90 181.70	181.91 181.64	181.82	181.12 Ö 182.33 Ö	10.01. 18.07.	180.35 182.01	07.02.1995 03.02.2003
1342	Erpersdorf, Br 182.84 1962	-1.70 01.06.1984	303941 1	178.13 179.13	178.18 178.71	178.56 178.55	178.83 178.40	178.71 178.37	178.79 178.33	178.56	178.10 179.59	02.02. 29.06.	177.81 179.91	29.04.1991 19.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X
1343	Frauendorf, Br 189.39 1963	0.00	303958	185.45 186.45	185.59 186.11	185.79 185.90	185.96 185.76	185.90 185.69	185.95 185.63	185.85	185.41 186.57	25.01. 05.07.	184.96 186.72	Ö 27.11.1978 21.06.1965
1344	Freundorf, Br 407 183.70 1990	0.80	331876	179.21 181.36	179.86 180.86	180.73 180.51	180.85 180.24	180.42 180.15	180.43 180.07	180.39	179.18L 181.67	19.01. 06.07.	177.37 180.58	05.02.1995 03.08.1997
1345	Gemeinlebarn, Br 190.08 1963	0.15	303982	183.91 185.01	183.99 185.03	184.30 184.89	184.52 184.72	184.58 184.56	184.67 184.47	184.56	183.88 185.10	Ö 19.01. 27.07.	183.30 185.21	15.02.1979 02.08.1965
1346	Henzing, Br 191.41 1958	0.35	303990 1	188.84 189.54	189.19 189.38	189.31 189.23	189.28 189.13	189.20 189.19	189.33 189.14	189.23	188.76L 189.81	19.01. 27.06.	187.83 190.17	31.10.1994 15.03.1965
1347	Hilpersdorf, Br 187.38 1968	-0.05	315622	184.40 185.34	184.44 185.21	184.71 185.06	184.88 184.93	184.87 184.83	184.92 184.74	184.86	184.38 185.45	01.02. 19.07.	183.96 184.99	28.01.1979 27.08.1972
1348	Judenau, Br 185.06 1939	0.40	304014 1	179.50 181.26	180.05 180.63	180.02 180.38	180.07 180.13	179.41 180.02	179.86 180.02	180.11	179.28 181.60	30.05. 10.07.	177.66 184.31	04.12.1983 11.07.1966
1349	Kleinschönbichl, BI 183.86 1940	0.90 20.05.1984	304030	177.38 178.40	177.42 177.87	177.85 177.78	178.17 177.62	178.03 177.60	178.19 177.60	177.83	177.35 179.29	Ö 18.01. 28.06.	176.90 180.68	01.02.1987 04.08.1991
1350	Klosterneuburg, BI 1940.002 166.29 1983	0.75	331306	162.22 163.64	162.12 163.12	162.98 162.77	163.31 162.27	163.18 162.33	163.36 162.28	162.80	162.08 164.49	Ö 02.02. 29.06.	160.59 165.54 166.79	19.12.1991 09.08.1985 14.08.2002
1351	Königstetten, BI 1957.004 178.71 1962	0.85	304063	172.11 173.84	172.67 173.37	173.77 172.96	173.72 172.72	173.18 172.67	173.16 172.64	173.07	172.08 174.10	19.01. 01.04.	169.91 175.53	11.01.1985 14.05.1951
1352	Kritzendorf, BI 353 167.42 1984	1.20	331298	162.09 164.29	162.06 163.02	163.19 162.66	163.74 162.33	163.48 162.33	163.75 162.39	162.95	161.94 166.22	02.02. 29.06.	161.16 166.04 167.79	16.12.1991 09.08.1985 15.08.2002
1353	Kritzendorf, BI 1943.006 167.80 1993	0.75	337279	162.40 164.23	162.30 163.36	163.20 162.91	163.85 162.58	163.63 162.56	163.83 162.50	163.12	162.26 165.90	09.02. 29.06.	161.81 167.05 168.50	17.11.1994 14.08.2002 14.08.2002
1354	Kritzendorf, BI 1944.002 168.61 1983	1.50	331322 S	162.59 164.58	162.55 163.60	163.94 163.16	164.52 162.83	164.18 162.81	164.43 162.83	163.51	162.44 167.50	06.02. 25.06.	161.99 167.22 169.01	07.11.1991 08.09.2007 14.08.2002
1355	Kronau, Br 178.87 1958	0.35	304071	175.20 175.76	175.40 175.53	175.69 175.38	175.70 175.28	175.48 175.28	175.47 175.31	175.46	175.15L 175.82	19.01. 13.07.	174.27 177.49	31.10.1983 21.06.1965
1356	Langenlebarn - Bh., BI 176.64 1958	0.80 01.07.1984	304105	170.89 171.39	170.99 171.31	171.30 171.15	171.39 171.04	171.20 171.00	171.16 170.97	171.15	170.88 171.46	Ö 26.01. 13.07.	170.24 171.26	07.01.1985 27.05.1996
1357	Langenlebarn, Br 1958.002 176.49 1948	0.40 16.06.1984	304097	170.79 170.89	170.80 170.87	170.88 170.82	170.89 170.80	170.82 170.80	170.82 170.79	170.83	170.77 170.92	Ö 26.01. 06.04.	170.17 170.97	Ö 27.04.1985 03.08.1998
1358	Langenrohr, Br 183.03 1940	0.50	304121 1	177.45 178.10	177.67 177.74	177.86 177.66	177.79 177.64	177.66 177.64	177.84 177.62	177.72	177.41L 178.62	19.01. 27.06.	177.06 180.45	04.11.1991 11.05.1951
1359	Langenschönbichl, Br 180.33 1940	0.30 13.05.1984	304139 1	175.90 176.35	175.96 176.17	176.16 176.10	176.24 176.01	176.22 176.01	176.25 176.02	176.12	175.88 176.43	02.02. 03.07.	175.63 176.39	31.08.1992 14.07.1997
1360	Maria Ponsee, Br 184.64 1965	0.65	304147	181.76 182.52	181.84 182.26	182.02 182.06	182.16 181.95	182.06 181.90	182.09 181.86	182.04	181.75 182.60	Ö 18.01. 12.07.	180.97 182.59	27.12.1983 19.08.2002
1361	Maria Ponsee-Oberbierbaum, Br 187.16 1949	0.55	304212	182.94 184.06	183.17 183.88	183.50 183.71	183.65 183.57	183.59 183.44	183.70 183.35	183.55	182.91 184.10	19.01. 13.07.	182.08 184.38	12.03.1984 25.06.1951
1362	Michelhausen, Br 189.41 1951	0.45	304154 1	187.65 187.99	187.73 187.91	187.98 187.81	187.98 187.73	187.86 187.69	187.89 187.67	187.82	187.64 188.10	Ö 26.01. 29.06.	187.04 188.31	28.04.1975 12.05.1951
1363	Moosbierbaum, Br 185.30 1947	0.00	304162 1	182.05 183.36	182.34 183.22	182.91 183.01	183.00 182.85	182.77 182.78	182.92 182.75	182.83	182.01 183.43	Ö 20.01. 20.07.	179.94 183.71	07.06.1953 14.06.1965
1364	Muckendorf, BI 1956.004 175.76 1980	1.10	327015 S	170.30 171.90	170.78 171.52	171.74 171.08	171.75 170.81	171.18 170.71	171.10 170.70	171.13	170.28 172.05	19.01. 13.07.	168.99 171.70	19.03.1984 16.05.1996
1365	Muckendorf, Br 1956.002 174.68 1939	0.00 01.01.1985	304170	169.79 170.28	169.95 170.20	170.29 170.00	170.28 169.86	170.05 169.81	170.02 169.79	170.03	169.78 170.41	Ö 12.01. 06.04.	169.34 170.54	18.01.1985 17.05.1996
1366	Neusiedl, Br 182.47 1940	0.30	304188	177.48 178.51	177.65 178.35	178.15 178.08	178.45 177.84	178.20 177.71	178.11 177.65	178.02	177.46 178.55	25.01. 12.07.	176.44 178.97	06.12.1943 19.06.1965
1367	Nitzing, Blt 408 177.50 1990	1.00	331884	173.06 174.27	173.49 173.99	174.11 173.73	174.14 173.52	173.84 173.47	173.82 173.46	173.74	173.05 174.39	12.01. 29.06.	172.01 173.93	27.02.1995 05.06.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1368	Pischelsdorf, BI 183.13 1959	1.45 21.05.1984	304220 1		178.13 179.01	178.28 178.72	178.74 178.45	178.91 178.24	178.64 178.20	178.53 178.20	178.51	178.07 179.16	02.02. 06.07.	177.66 179.06	21.09.1992 27.05.1996
1369	Pixendorf, Br 181.41 1956	- 1.55	304238		179.58 180.68	180.21 180.02	180.53 179.87	180.22 179.74	179.66 179.66	180.10 179.82	180.01	179.37 181.08	Ö 01.01. 28.06.	178.28 180.80	19.12.1983 16.08.1959
1370	Preuwitz, Br 186.74 1939	0.50	304246		183.21 183.90	183.22 183.74	183.48 183.58	183.64 183.47	183.56 183.40	183.54 183.38	183.51	183.18 183.94	01.02. 12.07.	182.41 184.07	Ö 11.12.1978 10.06.1940
1371	Ranzelsdorf, BI 192.47 1972	- 0.10	315879		191.23 191.86	191.78 191.33	191.85 191.01	191.51 190.87	191.21 191.08	191.35 191.20	191.36	190.84 192.16	25.10. 08.02.	190.05 192.14	07.09.2003 16.03.1986
1372	Ranzelsdorf-Feldmühle, BI 189.56 1958	0.60	304261 1		184.14 185.33	184.55 184.67	185.00 184.36	184.88 184.19	184.50 184.14	184.73 184.11	184.55	184.07 185.72	L 19.01. 04.07.	183.51 186.03	21.05.1976 13.07.1997
1373	Reidling-Bahnhof, Br 189.52 1953	0.30	304279 1		183.55 184.72	183.65 184.75	184.00 184.62	184.25 184.43	184.30 184.29	184.38 184.16	184.26	183.55 184.80	Ö 12.01. 27.07.	182.82 185.17	02.01.1995 08.09.1959
1374	Rust, Br 184.50 1955	- 1.20	304287 1		181.95 183.51	182.26 183.10	183.12 182.85	183.19 182.54	182.80 182.45	183.00 182.47	182.77	181.93 183.78	01.01. 29.06.	180.12 184.01	14.03.1955 14.06.1965
1375	St.Andrä v. d. Ht., BI 175.23 1968	0.00	305508		168.91 169.86	169.08 169.66	169.67 169.41	169.89 169.26	169.46 169.24	169.38 169.19	169.42	168.88 170.04	19.01. 06.04.	167.59 169.93	23.01.1984 24.08.1970
1376	Staasdorf, Br 180.12 1959	0.30	304303 1		176.59 178.25	177.52 177.63	178.09 177.15	177.90 176.90	177.37 176.93	177.42 176.95	177.39	176.54 178.37	11.01. 02.07.	174.44 178.44	13.01.1985 16.08.1959
1377	Stollhofen, Br 191.13 1968	0.20	315630		188.60 189.05	188.72 188.76	188.89 188.66	188.88 188.60	188.72 188.58	188.87 188.54	188.74	188.50 189.68	07.12. 29.06.	188.01 189.33	19.12.1983 22.08.2005
1378	Tulbing, BI 184.52 1972	0.40	315853 1		173.15 174.81	173.99 174.20	175.09 173.80	174.67 173.52	173.90 173.48	174.53 173.51	174.05	173.12 175.37	17.01. 27.06.	171.00 174.70	20.02.1985 18.05.1996
1379	Tulbing, BI 231 178.43 1976	1.60	319392 D		173.26 174.69	174.09 174.06	174.64 173.75	174.39 173.58	173.79 173.52	173.98 173.57	173.94	173.23 175.38	17.01. 08.07.	171.45 174.73	20.02.1985 01.05.2006
1380	Tulln, Br 178.05 1958	0.20 01.07.1984	304352 D 1		173.44 173.93	173.58 173.73	173.84 173.70	173.93 173.65	173.80 173.62	173.82 173.59	173.72	173.43 174.10	Ö 11.01. 03.07.	172.85 174.05	01.01.1985 26.05.1996
1381	Tulln-E.Werk, Br 178.00 1958	0.30 01.06.1985	304410 D 1		173.67 174.80	173.99 174.64	174.57 174.41	174.82 174.22	174.52 174.16	174.49 174.16	174.37	173.64 174.96	21.01. 03.04.	172.54 174.44	13.12.1993 05.06.2006
1382	Wipfing, BI 174.15 1947	1.20	304436 D		170.61 171.53	170.82 171.34	171.28 171.09	171.40 170.92	171.16 170.84	171.08 170.81	171.08	170.60 171.61	18.01. 13.07.	169.30 172.73	29.01.1979 21.06.1965
1383	Wördern, BI 1953.002 171.84 1960	1.00 01.07.1984	304444		168.55 169.05	168.68 168.82	168.98 168.72	169.00 168.68	168.74 168.73	168.75 168.68	168.78	168.53 169.18	19.01. 29.06.	167.91 169.39	22.08.1993 19.08.2002
1384	Zeiselmauer, BI 174.98 1962	0.30	304493		169.33 170.03	169.57 169.90	169.94 169.71	169.92 169.59	169.67 169.57	169.65 169.54	169.70	169.30 170.10	L 19.01. 06.04.	168.10 171.83	23.01.1984 28.06.1965
1385	Zöfing, Br 1965.012 187.80 1982	0.10	337261		184.30 185.51	184.52 185.33	184.81 185.21	184.88 185.11	184.78 185.08	184.87 185.01	184.95	184.27 185.59	19.01. 13.07.	182.93 185.61	03.03.1984 26.03.1988
1386	Zwentendorf, Br 182.93 1947	0.65	304519		178.64 179.74	178.67 179.30	179.07 179.10	179.39 178.94	179.27 178.84	179.33 178.56	179.07	178.23 180.23	21.12. 29.06.	178.12 182.28 182.90	19.03.1984 04.07.1975 13.07.1954
Horner Becken															
1387	Breiteneich, BI 400 322.08 1990	0.80	331801		310.48 311.03	310.45 311.39	310.50 311.59	310.58 311.75	310.68 311.86	310.74 311.94	311.09	310.43 312.00	16.03. 08.12.	308.70 311.62	26.02.1996 30.10.2006
1388	Brunn an der Wild, BI 398 433.01 1990	0.60	331785		431.15 432.04	431.21 432.01	431.70 431.98	431.99 431.83	431.86 431.67	431.92 431.59	431.75	431.09 432.11	02.02. 29.06.	429.73 432.41	05.04.1994 03.06.1996
1389	Fernitz, Br 405 304.11 1990	0.20	331850		292.90 293.22	292.87 293.58	292.87 293.86	292.93 294.02	292.93 294.09	292.98 294.09	293.36	292.85 294.11	01.03. 29.11.	291.50 294.78	Ö 24.12.1995 24.09.2006
1390	Freischling, BI 404 300.73 1990	0.75 28.08.2006	331843		298.33 298.40	298.39 298.38	298.41 298.36	298.37 298.35	298.35 298.36	298.43 298.36	298.37	298.31 298.60	Ö 12.01. 22.06.	298.31 298.50	06.08.2007 29.05.2007
1391	Kotzendorf, BI 445 284.02 1993	0.00	337246		282.30 282.82	282.36 282.58	282.68 282.52	282.52 282.34	282.29 282.28	282.57	282.48	282.18 283.03	31.12. 29.06.	281.78 283.26	03.10.1994 13.05.1996

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1392	Mörtersdorf, BI 444 320.85 1993	1.10	337238		316.61 317.41	317.07 317.25	317.29 316.93	317.05 316.69	316.67 316.69	316.88 316.64	316.93	316.58 317.70	12.01. 06.07.	316.52 317.89	15.01.2007 08.04.1996
1393	Mold, BI 401 302.73 1990	1.40	331819	D	297.85 298.54	298.08 298.58	298.39 298.30	298.36 298.10	298.09 298.09	298.17 298.06	298.22	297.77 298.89	21.01. 12.08.	296.77 298.87	03.09.1995 23.08.2005
1394	St.Bernhard, BI 399 338.11 1990	1.00	331793		331.54 335.94	331.73 335.43	335.32 334.91	335.91 334.41	335.06 334.08	334.85 333.82	334.43	331.48 336.14	01.01. 05.04.	330.62 336.22	06.12.1993 02.04.2006
Göllersbachtal															
1395	Enzersdorf im Thale, BI 419 264.41 1991	1.20	331991	D	259.69 260.46	259.99 260.14	260.73 259.89	261.09 259.77	260.49 259.89	260.14 260.05	260.19	259.64 261.32	Ö 08.01. 01.04.	259.02 261.56	26.09.1994 08.04.1996
1396	Mariathal, BI 420 263.77 1991	1.00	332007		240.88 240.78	240.83 240.79	240.82 240.80	240.78 240.85	240.77 240.89	240.77 240.92	240.82	240.73 240.95	30.03. 30.11.	240.31 241.21	04.07.2005 10.11.1997
1397	Sonnberg, BI 422 218.89 1991	1.05	337014		214.62 214.79	214.70 214.74	214.84 214.68	214.83 214.68	214.73 214.71	214.72 214.72	214.73	214.58 214.99	12.01. 30.03.	214.30 215.12	19.09.1994 27.03.2006
Nördliches Tullner Feld															
1398	Absdorf, Br 214 183.50 1974	1.00	319228	D	178.40 179.32	178.51 179.15	178.83 178.99	179.12 178.84	178.99 178.74	179.16 178.70	178.90	178.35 179.42	01.01. 02.07.	177.31 179.62	23.01.1995 03.02.2003
1399	Altenwörth, BI 186.14 1939	0.85 01.04.1979	303032		179.65 180.89	179.68 180.44	179.89 180.15	180.23 179.93	180.10 179.85	180.13 179.82	180.07	179.59 180.96	02.02. 06.07.	179.35 183.85	28.01.2008 12.08.2002
1400	Bierbaum am Kleebigl, Br 207 182.89 1974	0.60	317644		179.02 179.80	179.16 179.71	179.47 179.59	179.64 179.50	179.51 179.46	179.49 179.44	179.48	179.01 179.81	Ö 12.01. Ö 20.07.	178.21 181.24	06.02.1995 19.08.2002
1401	Bisamberg-Schule, Br 168.31 1958	0.00	303065		163.46 164.49	163.50 164.40	163.83 164.21	164.19 163.96	164.15 163.88	164.17 163.83	164.01	163.44 164.52	02.02. 29.06.	161.93 165.11	11.11.1992 22.08.1966
1402	Brunn im Felde, Br 458 193.39 2000	- 1.50	337386		190.43 191.69	190.44 191.69	190.64 191.50	190.98 191.35	191.03 191.18	191.01 191.05	191.09	190.40 191.78	02.03. 20.07.	189.82 194.89	16.12.2000 10.08.2002
1403	Donaudorf, Br 192.56 1939	0.15	303081	1	188.15 189.32	188.24 188.91	188.56 188.62	188.85 188.47	188.53 188.45	188.56 188.43	188.59	188.14 189.44	23.01. 07.07.	187.05 191.55	14.01.1985 14.07.1954
1404	Etsdorf, BI 197.51 1958	0.00	303099		192.49 192.95	192.50 193.06	192.54 193.07	192.62 193.05	192.68 193.01	192.74 193.00	192.81	192.48 193.08	Ö 26.01. Ö 24.08.	191.70 194.02	02.05.1995 12.08.2002
1405	Feuersbrunn, BI 323 218.56 1983	0.90	327262		212.53 212.98	212.55 213.04	212.63 213.01	212.73 212.94	212.75 212.88	212.80 212.84	212.81	212.53 213.06	Ö 11.01. 16.08.	212.36 213.05	30.01.1995 27.08.2006
1406	Frauendorf/Au, Br 1974.003 183.36 1980	0.40	327031		178.24 179.09	178.27 178.57	178.40 178.41	178.55 178.34	178.42 178.25	179.43 178.36	178.53	178.22 182.96	Ö 17.01. F 26.06.	177.85 182.96 183.16 F	09.12.1994 22.03.2002 14.08.2002
1407	Goldgeben, BI 322 208.35 1983	0.80	327254		197.96 198.25	197.94 198.34	197.96 198.36	198.05 198.33	198.12 198.30	198.16 198.29	198.17	197.93 L 198.37 Ö	Ö 19.02. Ö 12.09.	197.80 198.35	01.06.1995 09.07.1988
1408	Haindorf, Br 208.68 1969	0.00	315663	1	202.56 203.31	202.60 203.46	202.78 203.39	202.95 203.33	202.95 203.29	202.98 203.20	203.07	202.55 203.48	Ö 19.01. Ö 03.08.	202.11 204.19	03.10.1994 31.01.1982
1409	Haitzendorf, Br 194.63 1967	0.00	315671	1	189.74 190.75	189.75 190.83	189.89 190.64	190.21 190.46	190.25 190.34	190.20 190.23	190.28	189.70 190.89	12.01. 27.07.	188.84 193.07	20.03.1995 19.08.2002
1410	Hippersdorf, BI 190.42 1971	0.55	315689		188.17 188.55	188.72 188.07	189.10 187.85	188.73 187.83	188.12 188.01	188.05 188.23	188.28	187.79 189.37	05.10. 30.03.	187.34 189.62	01.09.2003 14.07.1997
1411	Jettsdorf, Br 192.35 1939	0.00	303172	1	187.02 187.95	187.14 187.72	187.34 187.54	187.60 187.40	187.40 187.34	187.41 187.32	187.43	186.98 188.04	Ö 04.01. 12.07.	186.44 189.81	21.08.1994 17.08.2002
1412	Kamp, Blt 423 195.45 1991	1.00	337022		187.22 187.79	187.25 187.94	187.31 187.96	187.44 187.91	187.51 187.86	187.56 187.82	187.63	187.21 187.96	Ö 10.01. Ö 22.08.	186.85 188.40	Ö 27.12.2001 20.02.2003
1413	Königsbrunn - TF, Br 184.44 1939	0.73	303180	D	180.10 180.68	180.17 180.68	180.39 180.64	180.46 180.61	180.44 180.57	180.47 180.53	180.48	180.04 180.71	26.01. 03.08.	179.18 182.87	29.01.1995 05.05.1941

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/gespannt		I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1414	Kollersdorf, BI 189.09 1939	1.28	303198	D	182.72 183.45	182.78 183.45	182.91 183.37	183.03 183.30	183.04 183.26	183.10 183.22	183.14	182.72 183.50	Ö 27.07.	182.12 184.85	16.10.1994 26.04.1948
1415	Korneuburg, BI 352 170.27 1984	1.00	331280		164.24 165.24	164.30 165.40	164.76 165.16	165.00 164.99	164.93 164.97	164.94 164.81	164.90	164.18 165.47	Ö 19.08.	162.83 165.05	06.03.1995 17.03.2003
1416	Korneuburg, BI 1943.001 168.14 1960	0.40	303214		162.38 164.75	162.42 163.36	164.00 163.10	164.55 162.78	164.15 162.71	164.39 162.80	163.45	162.22 166.88	03.02. 30.06.	161.64 167.74 168.74 F	17.12.1991 28.06.1965 04.07.1975
1417	Korneuburg, BI 1943.003 168.03 1959	0.70	303230		163.15 164.68	163.16 164.12	163.80 163.91	164.23 163.63	164.12 163.58	164.20 163.55	163.85	163.09 165.37	03.02. 30.06.	162.15 166.05 168.16 I	Ö 02.05.1991 04.07.1975 14.06.1965
1418	Korneuburg, BI 1944.001 167.97 1959	0.75	303248		163.16 165.73	163.06 164.52	163.84 164.00	164.51 163.69	164.33 163.61	164.61 163.51	164.05	163.01 167.22 F	03.02. 30.06.	162.90 167.22 168.67 F	10.12.1993 05.07.1965 04.07.1975
1419	Korneuburg, BI 1944.003 169.03 1959	1.15	303222		163.55 165.16	163.62 164.68	163.94 164.41	164.34 164.21	164.35 164.08	164.49 164.02	164.24	163.52 165.78	13.01. 30.06.	162.42 167.89 169.08 F	15.12.1993 14.06.1965 04.07.1975
1420	Korneuburg, BI 1945.001 169.04 1979	0.75	327502		163.86 164.23	163.78 164.30	163.76 164.31	163.87 164.33	163.96 164.27	164.03 164.25	164.08	163.73 164.39	10.03. 20.10.	163.19 168.29 169.34 F	13.01.2004 04.08.1991 13.08.2002
1421	Korneuburg, Br 1942.001 168.59 1957	0.15	303255		163.41 164.67	163.42 164.35	163.84 164.16	164.21 163.96	164.18 163.89	164.17 163.85	164.01	163.37 165.21	03.02. 07.07.	162.22 166.51	Ö 02.05.1991 20.06.1965
1422	Langenzersdorf, Br 166.87 1958	0.45	303735		162.28 163.98	162.34 163.26	163.10 162.80	163.56 162.54	163.24 162.52	163.36 162.53	162.96	162.24 164.53	Ö 23.01. 03.07.	161.22 166.08	19.10.1992 21.06.1965
1423	Leobendorf, BI 1943.005 169.30 1959	0.50	303206		164.16 165.14 I	164.19 165.18	164.47 165.05	164.82 164.88	164.90 164.79	164.88 164.70	164.77	164.14 165.20 I	Ö 21.07.	162.73 166.56	12.03.1991 05.07.1965
1424	Leobendorf, BI 351 171.28 1984	1.35	331272	D	164.07 165.18	164.10 165.20	164.43 165.07	164.80 164.90	164.86 164.81	164.85 164.73	164.75	164.04 165.25	31.01. 25.07.	163.03 165.18	13.09.1994 18.02.2003
1425	Leobendorf, BIt 425 168.35 1991	1.00	337048	D	163.40 165.57	163.44 164.99	163.67 164.68	164.05 164.46	164.16 164.40	164.67 164.36	164.33	163.38 166.78	22.01. 26.06.	163.25 167.35 168.43 F	23.01.2002 15.08.2002 15.08.2002
1426	Leobendorf, Br 215 168.25 1975	0.05	319236		164.14 165.35	164.15 165.38	164.46 165.23	164.78 165.10	164.88 165.04	164.94 164.97	164.87	164.09 165.42	27.01. 28.07.	162.98 165.49	03.09.1984 27.08.2002
1427	Mollersdorf, Br 1967.007 180.35 1980	0.50	327023		176.79 177.31	177.10 177.18	177.42 177.02	177.48 176.92	177.11 176.98	176.99 177.02	177.11	176.78 I 177.69	Ö 10.01. 03.04.	175.77 179.65	07.10.1983 16.08.2002
1428	Neuaigen, BI 1965.003 178.15 1959	0.55	303339		174.61 175.33	174.73 175.11	174.96 174.87	175.12 174.74	174.94 174.64	174.89 174.72	174.89	174.60 175.38	01.01. 17.07.	173.24 177.60 178.45 F	Ö 23.03.1984 04.07.1975 04.07.1975
1429	Neustift im Felde, Br 186.82 1972	0.45	315747		181.16 181.89	181.19 181.95	181.31 181.89	181.47 181.82	181.53 181.77	181.62 181.72	181.61	181.16 181.96	Ö 19.01. 27.07.	180.47 182.78	11.09.1994 19.08.2002
1430	Oberzögersdorf, BI 1955.009 176.21 1959	1.15	303370	D	170.65 171.63	170.74 171.64	171.09 171.52	171.43 171.40	171.40 171.36	171.30 171.37	171.30	170.64 171.71	Ö 01.01. 19.07.	169.81 172.00	04.12.1978 05.07.1965
1431	Perzendorf, BI 1960.001 174.71 1959	0.60 01.01.1985	303396		171.03 172.42	171.09 171.70	171.38 171.42 I	171.72 171.38	171.42 171.10	171.48 171.16	171.45	171.02 172.95	Ö 13.01. 06.07.	170.74 174.11 175.51 F	Ö 30.11.1994 04.08.1991 15.08.2002
1432	Perzendorf, BIt 424 177.32 1991	1.00	337030		173.03 174.50	173.35 174.37	173.90 174.06	174.25 173.90	173.92 173.88	173.73 173.80	173.89	173.02 174.57	Ö 12.01. 13.07.	172.22 174.72	21.11.1994 27.01.2003
1433	Schlickendorf, Br 193.73 1971	0.80	315598		188.87 190.20	188.88 189.89	189.25 189.60	189.63 189.43	189.37 189.38	189.37 189.31	189.44	188.84 190.38	12.01. 13.07.	188.26 192.11	05.12.1994 19.08.2002
1434	Schmida, BI 1955.005 173.08 1959	1.00	303446		169.66 170.59 I	169.78 170.48	170.17 170.30 I	170.44 170.16	170.25 170.18	170.10 170.19	170.19 I	169.65 170.68 I	Ö 13.01. 20.07.	168.76 172.05 173.27 F	Ö 02.10.1978 21.06.1965 15.08.2002
1435	Schmida, BI 1957.001 173.72 1959	1.25 01.01.1985	303453	D	171.24	170.50	170.28 170.23	170.52 170.24	170.29 169.95	170.51 170.03	170.37	169.88 172.65	21.11. 26.06.	169.71 172.47 173.65 F	Ö 06.12.1994 04.08.1991 15.08.2002
1436	Schmida, BI 1957.003 174.02 1959	0.30 01.01.1985	303495		169.98 171.27 I	170.11 170.79	170.46 170.51 I	170.74 170.39	170.48 170.19	170.48 170.24	170.47 I	169.97 171.57	20.01. 30.06.	169.56 173.72 174.12 F	Ö 06.12.1994 04.08.1991 15.08.2002
1437	Schmida, BI 1958.005 176.45 1939	0.65	303487		171.71 172.57	171.87 172.49	172.23 172.42	172.38 172.34	172.27 172.34	172.22 172.33	172.27	171.70 172.60	Ö 13.01. 14.07.	170.94 173.70	26.11.1978 14.07.1954
1438	Schmida, BI 1959.001 175.13 1959	0.55	303479		171.23 173.39	171.35 172.85	172.04 172.26	172.52 171.94	172.09 171.85	172.03 171.82	172.12	171.21 173.49	Ö 01.01. 06.07.	170.49 174.58 175.15 F	Ö 30.01.1979 14.06.1965 15.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1439	Seebarn, BI 188.18 1947	1.20	303768 1		184.01 184.21	184.16 184.24	184.23 184.29	184.22 184.34	184.21 184.33	184.21 184.31	184.23	183.99 184.35	Ö 01.01. 19.10.	183.54 186.38	20.05.1974 12.07.1954
1440	Spillern, BI 1946.001 168.17 1959	0.90	303503		164.91 166.37	165.02 165.85	165.53 165.54	165.93 165.37	165.68 165.44	165.62 165.47	165.56	164.90 166.76	Ö 20.01. 07.07.	164.22 167.27 169.50 F	22.11.1983 26.07.1965 23.07.1981
1441	Spillern, BI 1946.003 169.35 1959	0.60	303511		165.45 166.69	165.66 166.35	166.16 166.15	166.53 166.01	166.23 166.10	166.22 166.14	166.14	165.43 166.85	20.01. 30.06.	164.46 168.99 169.93 F	22.11.1983 14.06.1965 04.07.1975
1442	Spillern, BI 1947.009 169.78 1958	0.90	303586		165.82 166.75	165.98 166.63	166.35 166.47	166.73 166.38	166.54 166.39	166.54 166.39	166.42	165.80 166.84	1 20.01. 07.04.	164.75 168.82	10.09.1984 21.06.1965
1443	Spillern, BI 1948.001 169.35 1959	0.50	303537		166.16 167.36	166.32 166.80	166.71 166.48	166.92 166.37	166.54 166.23	166.42 166.37	166.56	166.14 167.83	Ö 13.01. 07.07.	164.85 168.85 170.70 F	05.11.1973 22.06.1965 15.08.2002
1444	Spillern, BI 1948.003 169.92 1967	0.70	303545		166.15 166.98	166.28 166.88	166.59 166.71	166.85 166.53	166.74 166.54	166.64 166.54	166.62	166.13 167.03	01.01. 14.07.	165.23 169.22 170.70 F	04.12.1978 04.07.1975 04.07.1975
1445	Spillern, Br 171.10 1947	0.70	303560 1		166.21 167.01	166.40 166.91	166.73 166.77	166.82 166.61	166.77 166.63	166.86 166.66	166.70	166.15 167.10	01.01. 07.07.	165.09 168.65	22.01.1979 21.06.1965
1446	Spillern, Br 1946.005 169.94 1974	0.65	317693 1		165.32 166.40	165.44 166.34	165.83 166.19	166.18 166.07	166.14 166.04	166.14 166.01	166.01	165.31 166.41	Ö 13.01. 07.07.	164.03 166.49	09.10.1984 04.02.2003
1447	St.Johann, BI 418 188.69 1968	0.75	313460		184.80 185.29	184.94 185.07	185.09 184.97	185.10 184.92	184.92 184.93	184.98 184.93	185.00	184.76 185.39	19.01. 29.06.	184.05 187.94 189.19 F	05.11.1973 14.08.2002 14.08.2002
1448	Starnwörth-Eb.Stat., BI 180.72 1939	0.85	303347		176.41 177.09	176.77 176.79	177.14 176.59	176.90 176.50	176.55 176.61	176.61 176.68	176.72	176.37 177.37	19.01. 30.03.	175.26 178.37	06.08.1984 15.07.1954
1449	Stetten, Br 211 191.66 1974	-0.30	317685		189.97 190.55	190.23 190.37	190.65 190.21	190.66 190.09	190.40 190.13	190.35 190.08	190.31	189.92 190.84	18.01. 05.04.	189.77 191.15	Ö 26.11.1978 07.04.1996
1450	Stockerau, BI 235 171.73 1976	1.40	322537		166.91 167.53	166.98 167.69	167.13 167.60	167.37 167.47	167.43 167.37	167.35 167.30	167.35	166.88 167.70	Ö 01.01. 03.08.	165.62 170.32	29.08.1983 19.08.2002
1451	Stockerau, BI 1951.003 170.25 1959	0.55	303636		166.52 167.66	166.65 167.17	167.04 166.84	167.19 166.74	166.85 166.74	166.81 166.71	166.91	166.45 167.93	27.01. 07.07.	165.65 169.70 171.30	Ö 25.08.1973 21.06.1965 15.08.2002
1452	Stockerau, BI 1951.009 173.46 1939	0.52	303644		168.00 168.87	168.08 168.82	168.38 168.68	168.64 168.51	168.61 168.43	168.54 168.36	168.50	167.99 168.94	Ö 13.01. 20.07.	167.04 169.78	29.12.1978 11.06.1940
1453	Stockerau, BI 1951.013 170.36 1984	0.85	327320		167.26 168.04	167.35 167.64	167.62 167.47	167.73 167.40	167.53 167.42	167.66 167.42	167.55	167.24 168.56	Ö 03.01. 27.06.	166.87 169.51 171.46 F	21.07.2007 04.08.1991 14.08.2002
1454	Stockerau-Au 4, Br 171.62 1972	0.30	315978 1		167.33 168.41	167.44 167.77	167.74 167.52	167.96 167.53	167.63 167.46	167.69 167.42	167.66	167.30 169.01	12.01. 29.06.	166.34 171.32 172.61 F	05.09.1983 04.07.1975 04.07.1975
1455	Theiß, Br 193.32 1952	0.00	303693		188.29 189.15	188.31 188.80	188.57 188.70	188.74 188.59	188.62 188.53	188.66 188.53	188.63	188.28 189.32	25.01. 05.07.	187.58 192.19	28.12.1969 15.08.2002
1456	Thürnthäl, BI 220 189.69 1975	0.15	319285		183.21 183.56	183.22 183.68	183.22 183.73	183.24 183.73	183.25 183.73	183.32 183.73	183.47	183.21 183.73	Ö LO 01.01. 07.09.	182.82 183.97	02.10.1995 17.03.2003
1457	Trübensee-Schrankenp., BI 177.86 1958	0.75	303727		174.56 175.45	174.98 175.17	175.36 174.97	175.30 174.80	174.99 174.92	174.96 174.96	175.03	174.55 175.64	Ö 18.01. 05.07.	173.22 176.45	20.02.1984 18.08.2002
1458	Tulln-Bildereiche, BI 242 177.30 1977	0.00	322677		174.13 174.93	174.23 174.60	174.59 174.44	174.64 174.35	174.48 174.30	174.56 174.31	174.46	174.10 175.40	05.01. 29.06.	172.48 176.09	10.05.1984 15.08.2002
1459	Unterrohrbach, Br 179.48 1968	0.40	315697		174.03 175.77	174.93 175.27	176.30 174.75	176.38 174.39	175.70 174.27	175.35 174.35	175.12	173.95 176.63	01.01. 03.04.	173.11 176.48	27.08.2001 02.03.1987
1460	Unterrohrendorf, Br 194.28 1969	0.20 01.04.1976	315846		189.89 190.56	189.92 190.58	190.03 190.49	190.19 190.37	190.21 190.32	190.22 190.25	190.26	189.86 190.62	Ö 25.01. 26.07.	189.31 192.85	19.03.1995 14.08.2002
1461	Unterzögersdorf, BI 1952.011 172.49 1970	1.03	313502		169.12 170.23	169.25 170.05	169.61 169.86	169.87 169.75	169.73 169.68	169.67 169.67	169.71	169.10 170.36	Ö 10.01. 11.07.	168.17 170.61	08.10.1978 17.08.2002
1462	Unterzögersdorf, Br 1952.007 171.93 1958	0.30 01.01.1985	303800		167.87 168.97	167.96 168.37	168.23 168.10	168.51 168.13	168.18 167.97	168.36 168.00	168.22	167.83 169.63	1 24.01. 27.06.	167.54 171.63 172.23 F	18.09.1994 15.08.2002 15.08.2002
1463	Utzenlaa, BI 182.56 1957	0.75	303818	D	177.84 178.48	177.98 178.39	178.25 178.24	178.41 178.13	178.28 178.09	178.20 178.08	178.20	177.83 178.50	Ö 12.01. 19.07.	177.06 180.72	25.06.1984 17.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1464	Utzenlaa, BI 1969.001 179.73 1980	1.00 01.01.1985	327049 1	D	176.51 177.45	176.57 176.86	176.75 176.65	176.96 176.55	176.74 176.23	177.00 176.50	176.73	176.15 178.76	20.11. 25.06.	175.92 178.73 180.61 F	09.02.1990 09.08.1985 14.08.2002
1465	Weinzierl bei Krems, BI 192.54 1971	0.70	313528 1		189.61 190.30	189.64 189.91	190.00 189.83	190.03 189.79	189.78 189.78	190.24 189.74	189.89	189.59 191.24	19.01. 29.06.	188.38 191.84 192.32 F	29.01.1973 12.08.2002 12.08.2002
1466	Winkl, Br 182.55 1968	0.10	303826		180.06 180.95	180.11 180.88	180.29 180.75	180.50 180.64	180.53 180.58	180.55 180.54	180.53	180.05 180.97	26.01. 20.07.	179.43 182.45 184.55 F	24.10.1994 14.08.2002 14.08.2002
1467	Zaina, Br 218 174.32 1975	- 1.70	319269 1		171.80 173.14	171.98 172.95	172.48 172.71	172.79 172.49	172.51 172.48	172.41 172.47	172.52	171.79 173.19	01.01. 13.07.	170.99 173.31	15.01.1979 26.08.2002
1468	Zöbing am Kamp, Br I 220.41 1953	0.30	303859		214.60 218.46	215.03 217.73	216.44 216.72	217.84 216.10	217.36 215.78	216.66 215.56	216.53	214.58 218.61	12.01. 13.07.	214.11 219.10	06.12.1993 20.11.1950
KEG Schöpfl Ost															
1469	Klausen-Leopoldsdorf, BI 365 370.32 1988	0.75	331504		367.77 367.83	368.18 367.69	368.30 367.68	367.81 367.68	367.72 367.70	367.89 367.74	367.83	367.67 368.71	Ö 21.09. 02.03.	367.64 369.57	25.08.2003 07.07.1997
KEG Nördlicher Kamp															
1470	Eschabruck, BI 465 630.13 2005	0.40	337451	D	626.09 626.80	625.90 626.25	626.73 626.11	626.57 626.04	625.99 626.21	626.07 626.16	626.25	625.79 627.12	17.06. 08.07.	625.46 627.01	08.08.2007 01.04.2006
1471	Kleinschnöna, BI 466 629.67 2005	0.20	337469	D	624.33 625.37	624.33 624.55	625.40 624.35	625.02 624.23	624.41 624.24	624.84 624.26	624.61	624.17 626.30	09.12. 01.07.	623.82 626.44	31.01.2007 31.03.2006
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET															
Marchfeld															
1472	Baumgarten a.d.M., Blt 396 142.32 1989	1.20	331769		139.67 140.24	139.99 139.62	140.70 139.37	140.56 139.41	139.87 139.69	139.87 139.81	139.90	139.30 141.00	10.10. 11.04.	139.00 141.09	04.10.2003 22.04.2006
1473	Baumgarten a.d.M., Br 143.73 1949	0.20	304535 1		140.50 140.76	140.74 140.66	141.14 140.53	141.26 140.44	140.79 140.52	140.60 140.62	140.71	140.42 141.40	31.10. 04.04.	139.82 141.68	07.11.1992 21.06.1965
1474	Baumgarten a.d.M.-Forsth., Br 143.74 1957	0.20	304543 1		139.75 140.81	139.95 140.36	141.75 139.98	141.32 139.97	140.48 140.07	140.65 140.14	140.44	139.72 142.41	10.01. 07.03.	139.23 143.54 143.89 F	17.10.1992 14.08.2002 14.08.2002
1475	Bockfließ, Br 168.88 1951	0.10 01.01.1979	304550		157.94 158.14	157.96 158.20	157.94 158.24	157.97 158.24	158.03 158.24	158.08 158.24	158.10	157.88 L 158.25	23.03. 20.09.	156.21 158.25	27.08.1995 12.11.2006
1476	Breitensee, BI 148.86 1939	0.75	304568		142.58 142.69	142.76 142.62	142.97 142.53	142.96 142.49	142.65 142.62	142.52	142.67	142.44 143.06	22.06. 06.04.	141.40 143.71	Ö 31.08.1992 07.06.1965
1477	Breitensee, BI 356 172.73 1984	0.90	331355		162.64 163.11	162.67 163.02	162.83 162.98	162.98 162.92	163.09 162.90	163.13 162.89	162.93	162.63 163.14	11.01. 07.06.	161.74 163.59	21.04.1997 17.06.1996
1478	Breitensee, BI 357 172.72 1984	0.90	331363		159.76 160.04	159.76 159.74	159.89 159.82	159.97 159.91	158.94 160.03	158.90 160.04	159.73	158.25 160.25	07.06. 19.04.	153.04 160.74	24.08.1992 06.05.1996
1479	Breitstetten, Br 149.66 1964	0.60	304576		145.79 146.19	145.88 146.06	146.07 145.97	146.23 145.94	146.16 145.93	146.07 145.96	146.02	145.77 146.26	01.01. 18.04.	144.28 147.54	21.08.1993 17.01.1967
1480	Deutsch Wagram, BI 160.72 1939	1.97	304584	D	154.62 155.07	154.73 155.07	154.92 155.04	155.08 154.97	154.94 154.96	154.90 154.94	154.94	154.60 155.14	08.01. 24.07.	152.62 156.59	Ö 10.09.1984 15.05.1951
1481	Dörfles, BI 151.64 1941	1.00	304592 1		149.48 149.61	149.69 149.45	149.82 149.36	149.67 149.36	149.43 149.51	149.43 149.60	149.53	149.25 149.99	15.06. 30.03.	148.57 150.59	15.08.1994 05.06.1965
1482	Eckartsau, BI 147.33 1939	1.10	304600		142.65 143.31	142.81 143.06	143.06 142.83	143.18 142.69	143.03 142.65	142.93 142.66	142.91	142.62 143.35	01.11. 12.07.	141.84 144.92	25.10.1992 06.06.1965
1483	Eckartsau, BI 1892.3 145.98 1982	0.96	356147	D	140.90 143.36	140.82 142.29	141.85 141.61	142.80 141.18	142.38 141.16	142.77 141.13	141.86	140.72 146.01	07.02. 25.06.	140.56 145.02	30.12.2003 30.03.2006
1484	Eckartsau, BI 1894.023 148.11 1984	2.16	356154	D	142.04 143.93	142.04 142.98	142.32 142.57	142.87 142.30	142.82 142.19	143.26 142.14	142.63	141.99 146.28	Ö 26.01. 26.06.	141.57 144.88 146.25 F	13.01.2004 10.08.2006 18.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand						
	Messpunkt				beeinflusst artesisch/gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.					VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit					VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1485	Eckartsau, BI 1894.5 147.86 1983	1.83	331058	D	141.72 143.95	141.63 142.98	142.53 142.47	143.34 142.06	143.11 142.02	143.53 141.97	142.61	141.56 147.17	05.02. 25.06.	141.28 146.03 147.78 F	08.01.2004 30.03.2006 14.08.2002		
1486	Eckartsau, BI 1895.3 146.75 1991	0.80	356170	D	142.53 143.29	142.69 143.02	142.92 142.77	143.09 142.62	142.95 142.56	142.84 142.56	142.82	142.52 143.34	01.01. 09.07.	141.93 143.31	05.09.2007 03.02.2003		
1487	Eckartsau, BI 1897.3 147.03 1982	0.96	356188	D	142.69	142.63 143.84	143.39 143.32	144.08 142.99	143.91 142.95	142.91	143.32	142.56 144.63	02.02. 22.07.	142.32 146.07 147.04 F	30.12.2003 08.09.2007 08.09.2007		
1488	Eibesbrunn, BI 172.85 1962	0.45	304618		165.31 165.37	165.36 165.36	165.46 165.33	165.43 165.32	165.36 165.34	165.33 165.33	165.36	165.29 165.50	11.01. 15.03.	164.95 166.22	28.05.1995 29.11.1970		
1489	Engelhartstetten, BI 144.95 1939	1.55	304972		139.67 139.54	139.71 139.43	139.88 139.36	139.79 139.37	139.53 139.47	139.42 139.52	139.56	139.34 140.00	30.09. 10.03.	138.79 141.57	01.10.1990 24.05.1965		
1490	Engelhartstetten, Br 143.14 1939	0.00	304626 1		140.55 140.63	140.74 140.47	140.90 140.21	140.84 140.17	140.51 140.30	140.45 140.37	140.51	140.16 141.04	12.10. 09.03.	139.63 141.77	22.02.1991 21.06.1965		
1491	Franzensdorf, Br 151.30 1939	0.30	304667		147.11 147.51	147.16 147.41	147.29 147.37	147.44 147.36	147.43 147.36	147.36 147.35	147.35	147.10 147.53	01.01. 13.07.	145.33 149.60	23.08.1993 12.05.1941		
1492	Fuchsenbigl, Br 147.73 1939	0.15	304675		144.15 144.42	144.28 144.31	144.56 144.20	144.71 144.15	144.47 144.16	144.31 144.19	144.33	144.13 144.79	Ö 26.10. 06.04.	142.86 145.86	23.08.1993 14.04.1941		
1493	Gänserndorf, BI 153.56 1939	0.95	304683	D	150.62 150.86	150.72 150.85	150.94 150.76	151.07 150.68	150.81 150.76	150.73 150.82	150.80	150.61 151.13	Ö 14.01. 10.04.	149.86 152.38 152.53 F	12.09.1994 10.07.1967 25.07.1966		
1494	Gänserndorf, Br 204 156.95 1973	0.80	317289 1	D	147.55 148.16	147.64 148.07	147.94 147.97	148.21 147.90	148.08 147.88	147.93 147.91	147.94	147.54 148.29	Ö 01.01. 17.04.	145.41 147.88	01.06.1993 28.05.1996		
1495	Gerasdorf, BI 162.78 1954	0.80	304691	D	155.24 155.56	155.26 155.61	155.33 155.61	155.46 155.58	155.47 155.58	155.47 155.56	155.48	155.23 155.63	Ö 08.01. 14.08.	153.37 156.50	14.09.1984 27.03.1967		
1496	Glinzendorf, Br 151.46 1949	0.25	304709		147.45 147.83	147.49 147.80	147.63 147.76	147.81 147.72	147.80 147.70	147.74 147.71	147.71	147.43 147.85	Ö 01.01. 04.05.	145.56 149.44	07.09.1992 18.06.1951		
1497	Groissenbrunn, Br 145.01 1971	0.45	303016		140.91 141.01	141.26 140.87	141.56 140.73	141.53 140.65	141.10 140.73	140.88 140.93	141.01	140.64 141.68	25.10. 06.04.	139.75 141.78	13.09.1992 08.04.1996		
1498	Groß-Engersdorf, Br 306 162.67 1981	0.25	327080 1		156.69 157.12	156.67 157.16	156.78 157.14	156.95 157.09	157.00 157.04	157.05 157.01	156.98	156.66 157.17	Ö 08.02. 09.08.	154.72 157.32	13.08.1995 08.04.2007		
1499	Groß-Enzersdorf, Br 155.27 1963	0.15	304733		149.90 150.75	149.95 150.62	150.07 150.41	150.44 150.29	150.40 150.30	150.62 150.27	150.34	149.88 151.39	18.01. 28.06.	148.62 152.77	Ö 23.11.1992 05.08.1991		
1500	Hagenbrunn, BI 197.20 1954	1.35	304741		190.41 191.29	190.56 191.23	191.12 191.11	191.47 191.02	191.51 190.99	191.37 190.98	191.09	190.33 191.56	14.01. 30.04.	189.40 193.42	01.01.1996 04.07.1965		
1501	Hagenbrunn, Br 243 183.10 1978	0.20	322685 1		174.76 175.34	174.68 175.45	174.79 175.50	175.10 175.36	175.19 175.30	175.19 175.26	175.16	174.66 175.51	Ö 01.03. 06.09.	169.25 175.15	17.07.1994 17.09.2006		
1502	Hainburg a.d.D., BI 1884.5 143.29 1982	1.56	327486	D	138.32 139.95	138.29 138.99	138.86 138.58	139.42 138.28	139.03 138.27	139.42 138.26	138.81	138.21 141.39	09.12. 24.06.	137.77 141.73 143.53 I	Ö 24.10.1992 04.04.2006 05.08.1991		
1503	Haringsee, Br 270 146.02 1979	0.30	326678		143.53 143.79	143.75 143.61	143.94 143.52	143.97 143.48	143.79 143.51	143.65 143.57	143.68	143.47 144.02	28.10. 15.04.	142.36 144.14	09.09.1992 10.04.1996		
1504	Kapellerfeld, BI 447 166.12 1995	0.50	337295	D	155.24 155.79	155.25 155.84	155.42 155.79	155.67 155.73	155.71 155.70	155.68 155.66	155.62	155.21 155.86	Ö 30.01. 16.08.	153.72 155.48	01.01.1996 14.04.2008		
1505	Königsbrunn - MF, Br 185.73 1961	0.30	304782 1		181.64 183.12	182.18 183.10	183.42 182.90	183.62 182.71	183.13 182.86	182.80 182.95	182.87	181.52 183.75	01.01. 13.04.	180.17 184.26	20.11.1984 07.06.1965		
1506	Kopfstetten, Br 145.29 1939	0.00	304790 1	D	142.96 143.22	143.17 143.05	143.34 142.91	143.35 142.85	143.09 142.89	143.00 142.93	143.06	142.80 143.46	04.10. 01.04.	141.90 144.48	21.09.1992 10.03.1941		
1507	Langenzersdorf, BI 2157 (1935.005) 163.65 1974	0.35	319681	D	158.96 159.62	158.98 159.71	159.18 159.62	159.46 159.44	159.45 159.32	159.43 159.24	159.37	158.94 159.74	Ö 26.01. 16.08.	158.51 160.64	21.03.1991 25.08.1975		
1508	Langenzersdorf, BIt 397 165.42 1989	1.05	331777		158.42 159.13	158.44 159.15	158.60 159.01	158.77 158.81	158.80 158.71	158.87 158.63	158.78	158.41 159.19	16.01. 14.08.	158.03 159.12	05.03.1995 19.05.1996		
1509	Langenzersdorf, Br 2112 163.13 1970	0.00	313221		158.41 158.94	158.46 158.99	158.62 158.91	158.77 158.78	158.73 158.71	158.75 158.65	158.73	158.40 159.02	20.01. 18.08.	157.97 159.14	04.12.1978 13.10.1970		

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1510	Langenzersdorf-Bhf., BI 168.31 1958	0.90	303263		160.92 161.63	160.96 161.55	161.28 161.30	161.49 161.13	161.42 161.11	161.41 161.08	161.27	160.89 161.67	Ö 30.01. 03.07.	160.21 162.56	Ö 25.12.1983 29.08.1966
1511	Langenzersdorf-Bhf., Br 263 169.29 1979	0.60	326603		161.75 162.95	161.76 162.52	162.25 162.16	162.61 161.96	162.40 161.94	162.59 161.93	162.24	161.69 163.50	30.01. 26.06.	160.87 164.19	28.01.1985 19.08.2002
1512	Langenzersdorf-Praunstr., Br 166.76 1968	1.65	313445		160.70 161.53	160.88 161.33	161.25 161.04	161.50 160.89	161.42 160.89	161.45 160.88	161.15	160.65 161.96	23.01. 26.06.	159.53 164.00	28.11.1983 06.07.1975
1513	Langenzersdorf-Wr.str., Br 165.35 1958	0.50	303313 1		160.40 161.05	160.47 161.00	160.70 160.80	160.93 160.62	160.84 160.59	160.83 160.56	160.74	160.39 161.08	19.01. 27.07.	159.84 162.55	02.01.1984 05.07.1965
1514	Lassee, BI 345 146.99 1984	0.90	331223	D	143.59 143.79	143.76 143.66	143.98 143.57	144.06 143.51	143.80 143.53	143.66 143.57	143.70	L 143.49 144.13	Ö 08.10. 06.04.	142.34 144.06	14.09.1992 20.05.1996
1515	Leopoldsdorf i.Mf., BI 346 148.91 1984	0.90	331231		145.92 146.30	146.02 146.18	146.22 146.11	146.39 146.08	146.27 146.09	146.21 146.12	146.16	145.89 146.40	Ö 01.01. 07.04.	144.38 146.35	24.08.1993 28.05.1996
1516	Leopoldsdorf i.Mf., Blt 394 151.01 1989	1.10	331744		146.51 146.88	146.59 146.79	146.76 146.73	146.95 146.70	146.88 146.70	146.79 146.73	146.75	146.48 146.97	Ö 01.01. 21.04.	145.08 146.86	30.08.1994 28.05.1996
1517	Leopoldsdorf i.Mf.-Zf., Br 151.91 1939	-0.70	304824 1		146.79 147.24	146.92 147.22	147.14 147.13	147.34 146.99	147.26 146.99	147.10 147.03	147.10	146.70 147.37	Ö 19.01. 16.04.	144.75 148.52	25.12.1984 06.03.1967
1518	Loimersdorf, BI 347 144.10 1984	1.00	331215		141.40 141.49	141.65 141.36	141.78 141.26	141.68 141.21	141.38 141.29	141.26 141.36	141.43	141.18 141.87	22.06. 09.03.	140.50 142.02	31.08.1992 09.04.1996
1519	Loimersdorf, Br 144.64 1966	0.25	304832		141.70 141.73	141.90 141.64	142.01 141.56	141.93 141.57	141.67 141.68	141.60 141.68	141.72	141.52 142.07	22.06. 30.03.	140.82 143.04	14.09.1992 22.07.1959
1520	Mannsdorf, BI 151.05 1952	0.90	304840		146.46 147.13	146.53 146.96	146.70 146.80	146.91 146.66	146.84 146.57	146.80 146.55	146.74	146.43 147.19	01.01. 20.07.	145.24 148.46	05.10.1992 28.06.1965
1521	Mannsdorf, BI 1906.001 151.29 1979	0.90 01.01.1989	326694		146.10 148.61	145.98 147.21	146.57 146.76	147.33 146.40	147.22 146.29	147.69 146.21	146.87	145.96 150.39	F 26.02. 25.06.	145.70 150.39 152.79	Ö 08.01.2004 05.08.1991 14.08.2002
1522	Mannsdorf, BI 1906.003 150.75 1979	0.65	326686		146.28 148.52	146.20 147.47	146.87 146.90	147.54 146.58	147.45 146.52	147.80 146.47	147.05	146.16 149.27	05.02. 02.07.	145.83 149.41	08.01.2004 23.07.1997
1523	Marchegg, BI 201 143.00 1959	0.70	304881		138.91 139.70	139.23 139.19	139.83 138.87	139.78 138.76	139.19 139.05	139.08 139.17	139.23	138.72 139.97	Ö 12.10. 16.03.	138.21 141.06	Ö 05.10.1992 28.06.1965
1524	Marchegg, BI 260 142.92 1979	0.95	326520		138.64 140.15	139.07 138.94	140.75 138.30	140.35 138.45	138.89 138.81	139.02 138.85	139.19	138.17 141.41	L 12.10. 11.03.	137.81 141.97 142.20	06.10.2003 03.04.2006 20.06.2006
1525	Marchegg, Br 145.60 1965	0.60	305110 1		140.05 140.31	140.48 140.22	140.73 140.15	140.67 140.07	140.31 140.21	140.05 140.38	140.30	139.97 140.86	21.06. 08.03.	139.07 141.84	17.09.1950 17.03.1941
1526	Marchegg-Eisenbahnstation, Br 145.65 1954	0.20	304915 1		139.43 140.14	139.66 139.94	140.08 139.73	140.26 139.67	139.96 139.63	139.82 139.66	139.83	139.42 140.34	01.01. 05.04.	138.58 142.01	14.11.1990 14.06.1965
1527	Marchegg-Heimatland, Br 147.12 1955	0.60	304923 1		139.18 140.31	139.55 139.83	140.07 139.62	140.18 139.45	139.57 139.53	139.53 139.62	139.70	139.09 140.71	01.01. 29.06.	137.53 142.25	27.08.1990 20.06.1965
1528	Markgrafneusiedl, BI 155.09 1949	1.25	304931 1	D	148.03 148.34	148.08 148.38	148.19 148.33	148.32 148.28	148.34 148.20	148.24 148.29	148.25	148.02 148.50	01.01. 16.08.	146.08 150.06	14.09.1992 18.06.1951
1529	Markthof - Schloßhof, Br 153.66 1949	0.40	305128		151.25 151.34	151.36 151.06	151.55 150.93	151.52 150.91	151.33 151.06	151.37 151.11	151.23	150.79 151.65	L 02.11. 11.03.	150.52 151.95	Ö 29.12.2003 16.02.1987
1530	Markthof, BI 1880.1 142.24 1982	1.21	327494	D	136.83	136.82 138.59	137.52 138.00	138.34 137.66	138.21 137.47	138.08 137.34	137.72	136.81 142.32	01.01. 26.06.	136.44 141.07 142.93	23.10.1992 10.09.2007 05.08.1991
1531	Markthof, BI 1881.5 140.98 1985	0.10	356097		137.89	138.40	138.43 138.07	138.62 137.91	138.32 137.91	137.93		137.83 138.91	22.01. 22.07.	137.48 140.88	04.09.2003 13.09.2007
1532	Markthof, BI. 1884.1 142.70 1983	0.51	331207	D	138.82 139.81	138.99 139.13	139.29 138.85	139.44 138.73	139.10 138.76	139.22 138.77	139.08	138.71 140.59	Ö 20.10. 30.06.	138.13 140.82	27.09.1990 31.03.1988
1533	Markthof, Br 141.23 1939	0.20	304949 1		137.65 138.54	137.84 137.96	138.52 137.66	138.69 137.55	138.05 137.65	138.06 137.67	137.99	137.54 139.22	Ö 19.10. 06.07.	137.07 141.03 140.73	05.10.1992 14.06.1965 14.06.1965
1534	Oberhausen, Blt 393 153.23 1989	0.95	331736		148.40 148.88	148.45 148.84	148.56 148.72	148.68 148.68	148.67 148.66	148.62 148.64	148.65	148.39 148.93	L 01.01. 30.07.	147.59 148.79	12.08.2007 18.08.2002

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand						
	Messpunkt				beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.												m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit					VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1535	Obersiebenbrunn, Br 149.90 1971	0.35	301309 1	D	147.14 147.58	147.25 147.48	147.47 147.38	147.65 147.35	147.51 147.37	147.39 147.41	147.42	147.10 147.67	Ö 01.01. 07.04.	145.35 147.64	28.08.1992 08.06.1972		
1536	Oberweiden, Br 237 162.74 1977	0.75	322552 1	D	144.09 144.18	144.12 144.20	144.18 144.18	144.20 144.17	144.15 144.22	144.11 144.25	144.17	144.06 144.28	01.01. 30.12.	142.82 144.34	22.12.1986 21.02.2001		
1537	Ollersdorf, BI 161.51 1962	0.85	305003 1	D	156.88 157.17	156.96 157.14	157.14 157.04	157.23 156.98	157.14 157.01	157.12 157.03	157.07	156.86 157.26	17.01. 10.04.	156.57 158.56	16.11.2008 13.06.1965		
1538	Orth a.d.D., BI 1900.003 147.51 1979	0.80	326710		144.23 145.73	144.22 145.04	144.76 144.66	145.27 144.39	145.10 144.37	145.41 144.35	144.80	144.15 146.51	05.02. 25.06.	143.69 146.38	16.10.1992 08.08.1991		
1539	Orth a.d.D., BI 1902.001 150.73 1938	0.75	305011		145.50 146.19	145.62 145.94	145.83 145.75	146.05 145.63	145.95 145.59	145.89 145.59	145.80	145.47 146.24	01.01. 06.07.	144.41 147.45	05.10.1992 07.06.1965		
1540	Orth a.d.D., BI 1902.5 150.07 1983	1.79	331041	D	144.69	144.58	145.19	144.86	144.88	144.87				144.28 148.28 149.87	08.01.2004 29.03.2006 22.03.2002		
1541	Orth, BI 1903.1 150.01 1981	0.64	356030	D	145.37 147.06	145.34 146.04	145.93 145.68	146.52 145.45	146.24 145.46	146.74 145.45	145.94	145.29 150.01	Ö 28.01. 25.06.	144.94 149.37	30.12.2003 30.03.2006		
1542	Orth, BI 1903.5 149.49 1982	0.90	356048	D	147.14	146.17	146.49 145.80	147.07 145.50	146.67 145.46	146.97 145.48		145.28 149.53	Ö 03.01. 24.06.	145.18 149.52 149.52	12.02.1998 08.09.2007 07.09.2007		
1543	Parbasdorf, BI 156.16 1949	0.90	305029		152.23 152.56	152.27 152.69	152.45 152.69	152.58 152.60	152.52 152.54	152.45 152.57	152.51	152.19 152.73	L 05.02. 10.08.	149.72 154.18	10.09.1984 14.05.1951		
1544	Petronell, BI 1889.7 145.98 1983	2.03	331066	D	139.92 141.23	139.93 140.59	140.55 140.34	140.88 140.12	140.70 140.13	141.21 140.12	140.48	139.82 143.95 145.14	20.01. 27.06. 25.06.	139.19 143.95 145.91	04.10.2003 08.08.2006 15.08.2002		
1545	Pframa, BI 147.82 1969	0.75	315721		143.65 143.98	143.84 143.78	144.06 143.64	144.15 143.58	143.89 143.61	143.79 143.66	143.80	143.55 144.20	Ö 06.11. 03.04.	142.45 144.62	23.08.1993 30.03.1970		
1546	Pillichsdorf, BI 452 169.92 1996	0.90	337337		165.62 165.84	165.75 165.79	165.99 165.66	166.01 165.62	165.80 165.73	165.76 165.74	165.78	165.59 166.15	07.10. 01.04.	165.17 166.06	17.09.2003 22.02.1999		
1547	Pillichsdorf, Br 329 164.93 1983	0.66	327346 1	D	155.75 156.35	155.70 156.41	155.91 156.41	156.25 156.36	156.40 156.32	156.30 156.31	156.21	155.67 156.43	Ö 19.02. 08.09.	153.82 156.70	27.10.1984 12.07.2006		
1548	Probstdorf, Br 152.98 1939	0.20	305052		147.52 147.98	147.59 147.90	147.73 147.81	147.85 147.76	147.80 147.74	147.77 147.73	147.77	147.49 148.00	Ö 25.01. 19.07.	146.11 149.82	22.08.1993 28.04.1941		
1549	Prottes, BI 163.06 1969	1.05	305060		153.06 153.21	153.05 153.23	153.09 153.24	153.12 153.25	153.14 153.27	153.18 153.27	153.18	153.02 153.27	Ö 26.01. 16.11.	152.66 155.23	30.10.1995 20.07.1970		
1550	Reyersdorf, Br 165.98 1939	0.30	305094 1		154.75 154.88	154.77 154.94	154.86 154.90	154.97 154.86	154.85 154.88	154.82 154.92	154.87	154.74 155.00	12.01. 06.04.	153.74 161.28	12.07.1971 27.06.1949		
1551	Rutzendorf, Br 153.93 1936	0.40	305102	D	147.86	147.51 147.79	147.62 147.75	147.78 147.75	147.79 147.75	147.74 147.74	147.74	147.46 147.89	XÖ 09.01. 13.07.	145.59 149.98	22.08.1993 12.05.1941		
1552	Schönau a.d.Donau, Br 151.02 1949	0.30	305136 1		147.22 148.79	147.16 148.01	147.78 147.63	148.37 147.36	148.11 147.35	148.19 147.32	147.78	147.12 149.48	08.02. 28.06.	146.71 150.57 151.02	11.01.2004 19.07.1954 15.06.1965		
1553	Schönfeld, BI 224 155.77 1976	1.30	319327		144.61 145.04	144.61 145.01	144.66 144.96	144.78 144.94	144.87 144.94	144.98 144.91	144.86	144.60 145.05	Ö 26.01. 22.07.	143.38 145.08	16.08.1993 15.07.1996		
1554	Schönkirchen, BI 4A(OMV 370) 165.10 1971	0.90	315580 1		155.71 156.03	155.70 156.05	155.75 156.06	155.83 156.04	155.89 156.05	155.94 156.06	155.93	155.70 156.06	Ö 19.01. 10.08.	154.15 156.19	28.12.1992 01.01.1972		
1555	Schönkirchen, Br 159.70 1959	0.20	305151		152.58 152.77	152.65 152.81	152.79 152.73	152.85 152.67	152.75 152.68	152.69 152.73	152.72	152.56 152.86	01.01. 13.04.	152.14 153.40	26.09.1994 30.03.1970		
1556	Schönkirchen, Br 373 165.42 1969	0.10	315739		155.36 155.57	155.33 155.65	155.33 155.72	155.36 155.76	155.44 155.76	155.49 155.78	155.55	155.32 155.82	Ö 08.03. 27.12.	153.91 156.51	30.08.1993 15.06.1970		
1557	Seyring, Br 167.80 1970	0.60	317230 1		164.66 165.64	164.94 165.50	165.62 165.33	165.78 165.17	165.58 165.25	165.47 165.25	165.35	164.63 165.90	Ö 12.01. 30.03.	162.75 166.21	21.01.1985 05.04.1971		
1558	Stopfenreuth, BI 123 143.24 1958	0.60	305193		139.21 140.27	139.41 139.63	139.84 139.27	140.06 139.09	139.64 139.12	139.59 139.15	139.53	139.04 140.81	29.10. 02.07.	138.59 142.17	19.10.1992 20.06.1965		
1559	Stopfenreuth, BI 1885.001 142.55 1979	0.60	326769	D	138.44 140.25	138.37 139.17	139.20 138.76	139.81 138.41	139.37 138.43	139.55 138.41	139.02	138.30 143.40	01.02. 25.06.	137.93 141.95 145.06	Ö 23.10.1992 10.09.2007 18.08.2005		

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt		I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1560	Stopfenreuth, Bl 1887.005 144.86 2000	1.75	337402	D	140.09 142.01	140.17 141.26	141.17 140.86	141.76 140.58	141.62 140.51	141.76 140.50	141.03	139.96 143.52	Ö 14.01. 25.06.	139.74 143.16 145.86 F	05.01.2004 24.03.2002 14.08.2002
1561	Stopfenreuth, Bl 1887.1 143.81 1981	0.75	356113	D	138.16 140.64	138.15 139.39	139.83 138.89	140.46 138.52	140.04 138.54	140.46 138.59	139.31	137.96 144.39	03.02. 25.06.	137.81 143.06 146.01 F	07.01.2004 09.09.2007 25.08.2005
1562	Stopfenreuth, Blt 395 144.56 1989	1.15	331751		140.12 141.38	140.28 140.63	140.65 140.25	140.89 140.07	140.57 140.07	140.51 140.12	140.46	140.04 141.79	05.11. 02.07.	139.62 142.11	02.10.2003 21.08.2002
1563	Strasserfeld-Hegerhaus, Br 163.58 1955	0.30	305219 1		155.92 156.33	155.91 156.38	155.97 156.37	156.07 156.36	156.21 156.35	156.27 156.31	156.21	155.90 156.38	Ö 02.02. 10.08.	154.33 157.64	28.01.1985 09.08.1965
1564	Straudorf, Br 148.46 1971	0.35	304956		144.27 144.62	144.38 144.46	144.63 144.32	144.78 144.27	144.63 144.26	144.44 144.32	144.45	144.24 L 144.82	Ö 11.11. 13.04.	142.95 144.84	23.08.1993 22.04.1996
1565	Stripfing, Br 208 152.28 1974	0.40	317651 1		145.86 146.30	145.94 146.27	146.11 146.22	146.30 146.16	146.32 146.13	146.26 146.13	146.17	145.84 146.32	Ö 01.01. 19.04.	144.75 146.27	03.09.1984 19.07.1999
1566	Süssenbrunn, Br 22-29 160.64 1965	0.57	305250		154.37 154.64	154.39 154.70	154.46 154.69	154.56 154.66	154.58 154.67	154.57 154.65	154.58	154.36 154.71	21.01. 19.08.	152.38 156.30	05.09.1984 25.05.1947
1567	Tallesbrunn, Br 154.38 1964	0.30	305268 1		149.30 149.39	149.36 149.37	149.46 149.32	149.54 149.28	149.52 149.28	149.49 I 149.31	149.39	149.26 149.56	Ö 01.11. 19.04.	148.93 150.86	23.10.1994 20.11.1950
1568	Untersiebenbrunn, Bl 149.38 1957	0.85	305276 1		146.25 146.42	146.37 146.32	146.56 146.29	146.65 146.27	146.43 146.37	146.39 146.47	146.40	146.23 146.74	Ö 12.01. 30.03.	144.69 148.21	30.08.1993 28.06.1965
1569	Wagram an der Donau, Bl 149.32 1939	1.20	305284		143.90 144.30	144.01 144.06	144.32 143.94	144.43 143.89	144.19 143.89	144.11 143.93	144.08	143.85 L 144.49	11.11. 06.04.	142.67 145.66	07.09.1992 06.06.1965
1570	Weikendorf, Bl 149.57 1949	0.60	305292		146.48 146.75	146.68 146.60	146.82 146.46	146.76 146.38	146.62 146.47	146.68 146.49	146.60	146.37 146.87	19.10. 30.03.	145.72 147.63	24.10.1994 20.07.1959
1571	Weikendorf-Remise, Bl 153.91 1955	0.60	305300		146.87 147.09	146.91 147.12	146.97 147.12	147.10 147.15	147.24 147.20	147.21 147.26	147.10	146.85 147.28	01.01. 19.12.	145.56 149.52	25.10.1993 18.04.1967
1572	Wien 21, Bl 21-20 163.97 1978	0.86	319772		156.97 157.37	156.99 157.47	157.09 157.44	157.22 157.33	157.21 157.25	157.21 157.19	157.23	156.97 157.50	Ö 13.01. 18.08.	155.87 157.29	25.01.1979 05.08.1997
1573	Wien 21, Bl 21-71 163.00 1979	1.00	341016	S	157.27 157.76	157.30 157.83	157.43 157.73	157.56 157.59	157.51 157.51	157.54 157.45	157.54	157.26 157.86	03.02. 18.08.	156.20 157.64	08.05.1991 07.08.1997
1574	Wien 21, Bl 21-72 164.81 1979	0.84	341032		157.09 157.48	157.09 157.58	157.19 157.61	157.35 157.52	157.38 157.44	157.38 157.38	157.37	157.07 157.63	03.02. 09.09.	155.86 157.47	24.04.1991 21.08.1997
1575	Wien 21, Bl 21-73 164.32 1982	1.20	333344	S	156.72 157.04	156.71 157.11	156.80 157.15	156.94 157.10	156.97 157.05	156.96 156.99	156.96	156.70 157.16	Ö 21.01. 09.09.	155.15 156.98	11.09.1984 14.08.1997
1576	Wien 21, Bl 21-74 164.39 1990	1*) 0.81	341057 1	S	157.07 157.51	157.05 157.47	157.10 157.21	157.16 157.04	157.22 157.04	157.40 B 157.12	157.20	157.01 L 158.07 B	Ö 02.11. 26.06.	156.04 158.49	15.11.1994 15.08.2002
1577	Wien 21, Bl 21-75 162.94 1987	1.05	341073		156.53 156.85	156.56 156.95	156.64 156.90	156.71 156.80	156.69 156.76	156.71 156.72	156.74	156.52 156.98	20.01. 18.08.	155.52 156.76	24.04.1991 12.08.2008
1578	Wien 21, Bl 21-76 163.18 1979	1.05	341099		156.42 156.71	156.43 156.81	156.52 156.82	156.64 156.72	156.63 156.67	156.63 156.63	156.64	156.41 156.84	Ö 30.01. 25.08.	155.17 156.58	24.04.1991 22.08.2008
1579	Wien 21, Bl 21-78 167.31 1979	1*) 0.49	341131 1	D	157.55 158.24	157.51 158.09	157.62 157.83	157.74 157.59	157.82 157.50	158.13 157.55	157.77	157.48 159.39	02.12. 26.06.	156.27 159.43	17.11.1994 14.08.2002
1580	Wien 21, Bl 21-84 160.04 1965	1*) 4*) 0.95	313171		156.64 156.86	156.67 156.89	156.66 B 156.89	156.53 B 156.77	156.52 B 156.80	156.66 156.74	156.72 B	156.48 B 156.96	23.04. 09.09.	155.05 157.44	13.04.1972 15.08.1970
1581	Wien 21, Bl 21-86 169.53 1981	1*) 0.75	330027 1		157.29 157.83	157.23 157.76	157.32 157.50	157.45 157.30	157.55 157.23	157.70 157.31	157.46	157.21 157.92 B	19.11. 29.06.	156.10 159.67	12.11.1991 14.08.2002
1582	Wien 21, Bl 21-88 168.44 1981	1*) 0.90	330019 1		157.34 157.87	157.32 157.81	157.42 157.56	157.52 157.38	157.59 157.31	157.73 157.36	157.52	157.29 157.98 B	Ö 19.11. 29.06.	156.21 159.50	17.12.1991 14.08.2002
1583	Wien 21, Bl 21-90 162.55 1987	2*) 3*) 0.125	330050 1	7*)	156.66 156.94	156.67 156.96 B	156.70 B 156.90	156.61 B 156.76	156.63 B 156.78	156.75 156.77	156.76 B	156.57 B 157.05 B	29.04. 12.08.	155.61 157.26	06.12.1993 16.08.2002
1584	Wien 21, Bl 21-91 163.76 1987	2*) 3*) 0.590	330068 6*)		156.78 157.10 B	156.76 157.09 B	156.80 B 156.98	156.76 B 156.83	156.77 B 156.84	156.91 156.86	156.88 B	156.74 B 157.15 B	Ö 22.04. 12.08.	155.79 157.55	19.10.1994 16.08.2002

1*) durch Donauhochwasser beeinflusst

2*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

3*) durch Wasserhaltung beeinflusst

4*) durch Absenkung Alte Donau beeinflusst

5*) durch Ausfall der Wasserhaltung beeinflusst

6*) durch Absenkung Alte Donau beeinflusst

7*) durch Wasserhaltung beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/ gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
1585	Wien 21, BI 21-92 165.08 1*) 1987	0.75	330043	157.93 158.74 B	158.05 158.71	158.25 158.49	158.31 158.30	158.22 158.27	158.38 B 158.18	158.32 B	157.90 158.90 B	20.01. 07.07.	157.14 158.84	06.11.1990 08.07.1997	
1586	Wien 21, BI 21-93 163.09 1989	-0.26	341115	156.76 157.11	156.77 157.21	156.87 157.17	156.98 157.06	156.95 156.97	156.95 156.92	156.98	156.75 Ö 157.24 Ö	20.01. 18.08.	155.80 157.02	13.10.1992 29.07.1997	
1587	Wien 21, Br 21- 1 163.11 1*) 1916	0.00	312751	157.18 157.64	157.19 157.67	157.30 157.55	157.42 157.40	157.40 157.32	157.44 B 157.29	157.40	157.16 157.69	03.02. 18.08.	156.11 160.38	14.05.1991 01.07.1965	
1588	Wien 21, Br 21-11 161.96 1947	0.25	312769 1	156.53 156.80	156.56 156.87	156.61 156.84	156.61 156.73	156.56 156.71	156.62 156.67	156.67	156.52 Ö 156.88	21.01. 02.09.	154.80 157.56	13.03.1963 02.08.1948	
1589	Wien 21, Br 21-17 163.52 1*) 1947	0.15	312777 1	157.04 157.47	157.03 157.50	157.12 157.38	157.24 157.23	157.24 157.14	157.28 B 157.13	157.23	157.02 157.52	03.02. 18.08.	155.39 159.45	27.02.1963 01.07.1965	
1590	Wien 21, Br 21-18 161.81 1947	-0.12	312785 1	156.69 156.99	156.71 157.03	156.76 156.97	156.77 156.84	156.73 156.82	156.79 156.79	156.82	156.68 157.04 Ö	28.01. 12.08.	155.16 158.16	13.03.1963 23.06.1965	
1591	Wien 21, Br 21-25 (312819) 167.00 1949	0.30	319764	157.00 157.36	157.00 157.44	157.09 157.46	157.21 157.41	157.27 157.38	157.28 157.33	157.27	156.98 157.47	03.02. 01.09.	155.51 157.60	28.08.1984 28.03.1967	
1592	Wien 21, Br 21-27 161.92 1949	1.00 01.01.1996	312827	155.91 156.20	155.92 156.29	156.01 156.30	156.11 156.21	156.11 156.17	156.09 156.14	156.12	155.90 Ö 156.32 Ö	20.01. 25.08.	155.31 156.10	01.01.1996 19.08.2008	
1593	Wien 21, Br 21-30 161.65 1949	0.20	312835	155.72 156.01	155.73 156.07	155.82 156.10	155.93 156.05	155.94 156.01	155.91 155.99	155.94	155.72 Ö 156.11 Ö	13.01. 01.09.	153.78 156.10	18.02.1975 29.11.1965	
1594	Wien 21, Br 21-32 162.65 1949	1.05	312850	155.76 156.04	155.77 156.10	155.86 156.12	155.97 156.08	155.97 156.05	155.95 156.04	155.98	155.75 Ö 156.13 Ö	13.01. 01.09.	154.01 156.33	18.03.1975 17.04.1967	
1595	Wien 21, Br 21-33 160.98 1949	0.10	312868	155.90 156.24	155.97 156.36	156.05 156.31	156.11 156.21	156.06 156.16	156.10 156.15	156.14	155.89 156.40	21.01. 12.08.	154.45 156.77	04.08.1964 19.07.1951	
1596	Wien 21, Br 21-35 161.10 1949	0.60	312876	155.55 155.85	155.56 155.93	155.65 155.93	155.76 155.85	155.76 155.83	155.75 155.81	155.77	155.53 Ö 155.95 Ö	27.01. 25.08.	153.76 156.14	11.02.1975 28.03.1967	
1597	Wien 21, Br 21-46 164.63 1970	0.00	313239	157.54 158.05	157.54 158.14	157.67 158.14	157.87 158.05	157.92 157.98	157.92 157.91	157.90	157.51 158.17	03.02. 25.08.	156.21 157.99	28.08.1984 26.08.1997	
1598	Wien 22, BI 21-105 165.32 2005	0.99	350140	157.39 157.86	157.39 157.96	157.51 157.97	157.70 157.89	157.75 157.81	157.75 157.75	157.73	157.37 157.99 Ö	04.02. 26.08.	157.07 157.63	08.02.2006 06.08.2008	
1599	Wien 22, BI 22- 4 157.98 1974	0.50	319699	154.38 154.70	154.43 154.69	154.50 154.64	154.56 154.58	154.49 154.58	154.52 154.55	154.55	154.38 Ö 154.73	08.01. 09.07.	153.01 154.55 Ö	02.02.1977 28.07.1997	
1600	Wien 22, BI 22- 15 159.10 1949	0.50	313007 1	154.03 154.32	154.07 154.35	154.11 154.30	154.18 154.22	154.16 154.21	154.13 154.20	154.19	154.02 154.37	21.01. 29.07.	152.54 155.55	29.11.1978 19.06.1951	
1601	Wien 22, BI 22- 34 156.87 1952	1.10	313072	150.76 151.20	150.80 151.19	150.89 151.09	151.00 151.02	150.99 151.03	150.98 151.01	151.00	150.76 Ö 151.22 Ö	08.01. 23.07.	149.30 152.40	25.08.1993 13.07.1965	
1602	Wien 22, BI 22- 50 157.08 1974	0.30	319749	154.62 154.93	154.68 154.92	154.77 154.87	154.83 154.82	154.72 154.82	154.76 154.78	154.79	154.61 154.95	29.01. 09.07.	153.11 154.95	28.12.1976 29.06.1987	
1603	Wien 22, BI 22- 51 156.43 2*) 1*) 1974	0.75	319731 1	153.29 153.71	153.30 153.57	153.37 153.42	153.46 153.30	153.49 153.24	153.70 153.27	153.43	153.22 Ö 154.22 B	19.11. 25.06.	152.00 155.39	02.02.1979 07.07.1975	
1604	Wien 22, BI 22- 71 161.80 2*) 1*) 3*) 1979	1.00	341156 1	156.78 157.03	156.79 157.05	156.79 B 157.00	156.71 B 156.88	156.71 B 156.89	156.86 B 156.86	156.86 B	156.68 B 157.07 Ö	23.04. 13.08.	155.70 157.37	20.10.1986 16.08.2002	
1605	Wien 22, BI 22- 73 160.55 2*) 1*) 3*) 1979	1.13	341172 S	156.71 156.95	156.71 156.98	156.71 B 156.93	156.62 B 156.82	156.61 B 156.83	156.76 B 156.80	156.79 B	156.58 L 157.00 Ö	27.04. 11.08.	155.63 157.39	12.12.1983 15.08.2002	
1606	Wien 22, BI 22- 75 160.47 1979	0.90	333369	153.74 154.08	153.79 154.08	153.85 154.05	153.92 153.97	153.89 153.96	153.91 153.95	153.93	153.73 154.12	21.01. 12.08.	152.44 153.87	23.08.1993 30.07.2008	
1607	Wien 22, BI 22- 78 157.96 1*) 1979	0.98	341230 S	153.35 153.48	153.36 153.44	153.40 153.38	153.40 153.34	153.39 153.34	153.46 B 153.32	153.39	153.30 153.61 B	10.12. 26.06.	152.29 154.36	16.05.1991 16.07.1980	
1608	Wien 22, BI 22- 80 157.30 1979	0.45	333468	152.30 152.68	152.35 152.62	152.43 152.56	152.51 152.52	152.47 152.52	152.50 152.48	152.50	152.29 152.71	15.01. 09.07.	151.10 152.50	20.10.1992 24.07.2008	
1609	Wien 22, BI 22- 95 158.41 4*) 1982	-0.30	333948 1	154.48 154.53	154.49 154.52	154.57 154.55	154.59 154.59	154.57 154.50	154.58 154.50	154.54	154.46 154.67	01.01. 02.04.	153.89 154.77	16.12.1994 13.10.2005	

1*) durch Donauhochwasser beeinflusst

2*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

3*) durch Absenkung Alte Donau beeinflusst

4*) durch Dotation Lobau beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1610	Wien 22, BI 22- 97 158.75 1982	- 0.30	333963		154.25 154.49	154.30 154.44	154.38 154.39	154.44 154.38	154.34 154.37	154.38 154.33	154.37	154.23 154.52	Ö 01.01. 02.07.	153.67 154.74	20.08.1993 08.07.2004
1611	Wien 22, BI 22- 98 160.52 1982	0.90	333989		154.69 155.01	154.73 155.03	154.81 155.00	154.89 154.92	154.81 154.92	154.83 154.89	154.88	154.69 155.05	Ö 08.01. 13.08.	153.77 154.91	18.08.1993 01.08.1997
1612	Wien 22, BI 22- 99 158.37 1982	1*) 0.95	334003	D	153.85 153.96	153.90 153.93	153.96 153.93	153.98 153.95	153.94 153.90	153.98 153.87	153.93	153.79 154.07	01.01. 24.06.	153.17 154.33	23.12.1983 20.09.1985
1613	Wien 22, BI 22-100 158.16 1982	- 0.21	341255		153.80 154.00	153.85 153.95	153.89 153.90	153.94 153.88	153.86 153.89	153.91 153.85	153.89	153.76 154.05	01.01. 02.07.	153.26 154.01	Ö 20.08.1993 24.05.1996
1614	Wien 22, BI 22-106 161.52 1983	2*) 3*) 1.20	333443	D	153.73 154.29	153.68 154.12	153.76 153.88	153.89 153.67	154.01 153.59	154.40 153.73	153.90	153.58 156.05	18.11. 26.06.	152.40 156.57	14.11.1994 15.08.2002
1615	Wien 22, BI 22-110 158.48 1982	1.05	319798		154.12 154.30	154.16 154.25	154.23 154.19	154.29 154.22	154.19 154.21	154.24 154.15	154.21	154.09 154.35	01.01. 02.07.	153.55 154.36	Ö 30.10.1992 26.06.1987
1616	Wien 22, BI 22-112 158.59 1981	- 0.10	333427		154.11 154.38	154.17 154.32	154.24 154.27	154.30 154.24	154.21 154.25	154.24 154.21	154.25	154.10 154.41	01.01. 09.07.	153.39 154.39	31.07.1984 05.06.1987
1617	Wien 22, BI 22-114 158.11 1988	- 0.20	341313		154.26 154.56	154.33 154.52	154.39 154.46	154.45 154.41	154.36 154.42	154.39 154.39	154.41	154.25 154.60	Ö 01.01. 09.07.	153.46 154.46	20.08.1993 13.08.1997
1618	Wien 22, BI 22-138 166.05 1986	2*) 3*) 1.05	333385	D	157.07 157.54	157.04 157.49	157.08 157.29	157.13 157.10	157.24 157.07	157.41 157.13	157.22	157.03 158.07	Ö 07.02. 25.06.	155.43 159.21	20.10.1986 06.08.1991
1619	Wien 22, BI 22-139 159.97 1965	3*) 4*) 5*) 0.28	313205		156.66 156.85	156.68 156.89	156.66 B 156.89	156.54 B 156.78	156.52 B 156.80	156.65 B 156.75	156.72 B	156.49 B 156.96	23.04. 10.09.	155.06 157.43	10.04.1972 15.08.1970
1620	Wien 22, BI 22-142 158.81 1974	0.24	319640		154.60 154.75	154.61 154.73	154.65 154.73	154.73 154.75	154.70 154.72	154.72 154.68	154.70	154.58 154.77	01.01. 22.10.	153.73 155.67	27.12.1976 07.07.1975
1621	Wien 22, BI 22-143 158.16 1974	0.33	319657		154.69 154.88	154.70 154.85	154.75 154.85	154.83 154.87	154.82 154.83	154.84 154.78	154.81	154.67 154.90	01.01. 22.10.	154.05 156.00	31.01.1977 07.07.1975
1622	Wien 22, BI 22-144 159.33 1974	0.22	319665		154.90 155.14	154.91 155.12	154.99 155.12	155.00 155.10	155.02 155.01	155.09 B 154.97	155.03	154.89 155.22	BÖ 19.01. 29.06.	154.19 156.32	31.01.1977 07.07.1975
1623	Wien 22, BI 22-145 159.07 1974	0.12	319673		154.93 155.19	154.94 155.16	155.02 155.16	155.03 155.13	155.05 155.04	155.13 B 155.00	155.07	154.92 155.26	B 19.01. 29.06.	154.19 156.34	31.01.1977 07.07.1975
1624	Wien 22, BI 22-146 164.67 1987	2*) 3*) 0.92	341198	D	156.89 157.11	156.81 157.09	156.82 157.00	156.87 156.87	156.95 156.87	157.01 156.91	156.93	156.68 157.25	23.06. 25.06.	155.80 158.62	16.12.1991 14.08.2002
1625	Wien 22, BI 22-147E 163.80 2007	2*) 3*) 1.00	350264		153.71 154.34	153.65 154.16	153.74 153.86	153.90 153.61	154.05 153.53	154.63 153.71	153.91	153.51 156.83	16.11. 25.06.	153.50 154.80	10.11.2008 10.09.2007
1626	Wien 22, BI 22-151 157.23 1982	2*) 3*) 0.95	341354		153.28 153.64	153.29 153.52	153.36 153.40	153.43 153.31	153.45 153.26	153.60 153.26	153.40	153.22 153.91	B 03.12. 25.06.	152.01 153.98	23.12.1986 07.07.1987
1627	Wien 22, BI 22-153 155.87 1982	3*) 1*) 0.78	341396		153.20 153.50	153.23 153.41	153.31 153.34	153.36 153.30	153.37 153.23	153.45 153.21	153.33	153.18 153.64	Ö 30.11. 02.07.	152.08 153.92	14.05.1991 07.07.1987
1628	Wien 22, BI 22-154 155.39 1982	3*) 1*) 1.07	341412		153.23 153.44	153.27 153.39	153.33 153.34	153.36 153.32	153.35 153.25	153.41 153.23	153.33	153.21 153.53	Ö 03.12. 02.07.	152.10 153.83	23.12.1986 25.06.1987
1629	Wien 22, BI 22-155 155.71 1982	3*) 1*) 0.95	341438		153.23 153.44	153.27 153.39	153.34 153.35	153.36 153.32	153.35 153.26	153.41 153.24	153.33	153.21 153.54	Ö 03.12. 02.07.	152.12 153.87	23.12.1986 07.07.1987
1630	Wien 22, BI 22-156 156.79 1982	3*) 1*) 0.93	341453	S	153.18 153.39	153.23 153.33	153.30 153.31	153.33 153.32	153.31 153.25	153.37 B 153.20	153.29	153.17 153.51	Ö 12.01. 27.06.	152.14 153.84	14.05.1991 07.07.1987
1631	Wien 22, BI 22-166 157.05 1980	3*) 1*) 0.70	341479		152.30 152.89	152.37 152.75	152.52 152.67	152.81 152.72	152.69 152.70	152.77 B 152.48	152.64	152.28 152.97	B 08.01. 02.07.	151.39 153.06	02.02.1995 22.08.2002
1632	Wien 22, BI 22-168 155.15 1980	3*) 0.75	341651		152.11 152.82	152.23 152.64	152.17 152.46	152.53 152.39	152.51 152.45	152.60 152.22	152.43	152.07 152.88	Ö 01.01. 09.07.	151.21 153.26	01.12.1994 06.07.1987
1633	Wien 22, BI 22-174 154.93 1981	3*) 0.64	333401		149.80 151.82	149.70 150.80	150.97 150.35	151.68 150.10	151.47 150.12	151.72 150.02	150.72	149.61 153.39	B 05.02. 26.06.	149.46 154.27	16.02.2006 14.08.2002
1634	Wien 22, BI 22-183 153.07 1971	3*) 0.40	333500		149.83 150.38	149.53 150.01	149.95 149.73	150.22 149.66	150.21 149.76	150.45 B 149.74	149.96	149.33 151.62	B 26.02. 25.06.	148.81 152.67	08.02.1972 24.03.2002

1*) durch Dotation Lobau beeinflusst

2*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

3*) durch Donauhochwasser beeinflusst

4*) durch Absenkung Alte Donau beeinflusst

5*) durch Absenkung Alte Donau beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X
1635	Wien 22, BI 22-184 154.21 1*) 1978	0.55	341495	149.61 150.00	149.36 149.66	149.55 149.45	149.85 149.41	149.84 149.53	150.24 B 149.48	149.67	149.18 152.16 B	27.02. 26.06.	148.60 152.33	11.01.2004 24.03.2002
1636	Wien 22, BI 22-186 153.58 1*) 1971	0.30	313254	149.05 151.21	148.89 150.15	150.02 149.60	150.70 149.11	150.53 149.23	150.84 B 149.26	149.89	148.83 152.92 B	06.02. 26.06.	148.43 153.28	15.02.1972 24.03.2002
1637	Wien 22, BI 22-187 151.78 1*) 1978	0.35	341339	148.25	148.24 148.68	148.54 148.42	148.98 148.22	148.78 148.29	148.28	148.54	148.15 149.97 B	18.01. 09.07.	147.65 151.44	05.01.2004 23.10.1996
1638	Wien 22, BI 22-188 152.08 1*) 1978	0.80	341511	148.04 150.00 B	148.02 148.93	149.15 148.53	149.62 148.22	149.44 148.23	149.40 148.41	148.84	147.84 151.00 B	11.10. 05.07.	147.22 152.14	09.02.2006 08.08.1991
1639	Wien 22, BI 22-195 156.60 1980	-0.05	341677	152.17 152.53	152.22 152.50	152.28 152.43	152.36 152.37	152.34 152.38	152.36 152.34	152.36	152.16 152.54	14.01. 08.07.	150.76 152.35	14.10.1992 30.07.2008
1640	Wien 22, BI 22-201 157.29 1*) 2*) 1988	0.95	341552 1	152.22 152.76 B	152.30 152.60	152.34 152.51	152.65 152.54	152.53 152.66	152.60 B 152.34	152.50 B	152.14 152.83 B	01.01. 09.07.	151.24 152.96	02.02.1995 29.06.1995
1641	Wien 22, BI 22-202 156.47 1*) 2*) 1988	1.00	341578 1	152.48 153.27	152.49 153.10	152.61 152.89	152.91 152.72	152.96 152.70	153.08 B 152.59	152.82	152.46 153.30 L	22.01. 16.07.	151.50 153.50	17.11.1994 29.06.1995
1642	Wien 22, BI 22-203 156.90 1*) 2*) 1988	1.00	341594 1	152.68 153.15 B	152.78 153.01	152.90 152.99	153.06 153.04	153.00 153.02	153.06 B 152.83	152.96 B	152.65 153.28 B	08.01. 02.07.	151.68 153.46	16.05.1991 22.06.1995
1643	Wien 22, BI 22-204 157.30 1*) 2*) 1988	1.00	341610 1	152.84 153.22 B	152.95 153.13	153.09 153.16	153.18 153.23	153.16 153.14	153.21 B 152.98	153.11 B	152.83 153.38 B	01.01. 02.07.	151.77 153.66	16.05.1991 08.06.1995
1644	Wien 22, BI 22-205 157.93 1*) 2*) 1988	0.97	341636 S 1	153.26 153.46	153.33 153.40	153.39 153.39	153.43 153.38	153.39 153.35	153.44 B 153.30	153.38	153.25 153.57 B	08.01. 02.07.	152.27 153.72	17.05.1991 09.06.1995
1645	Wien 22, BI 22-215 161.93 3*) 1*) 1993	1.00	350116 1	153.11 153.79	153.10 153.56	153.19 153.32	153.36 153.12	153.43 153.08	153.74 B 153.13	153.33	153.07 154.83 B	29.10. 25.06.	151.85 155.45	14.11.1994 15.08.2002
1646	Wien 22, BI 22-216 158.23 3*) 1*) 1993	1.00	350132 D 1	153.14 153.81	153.12 153.57	153.21 153.32	153.38 153.13	153.46 153.07	153.82 153.14	153.35	153.07 155.30	23.11. 25.06.	151.85 155.92	14.11.1994 15.08.2002
1647	Wien 22, BI 22-240 159.09 1991	0.80	350231 D	152.94 153.24	152.97 153.27	153.04 153.26	153.13 153.22	153.13 153.22	153.11 153.23	153.15	152.94 153.29	16.01. 05.08.	151.18 153.00	25.08.1993 30.07.2008
1648	Wien 22, BI 22-241 159.08 1992	1.00	350256	154.48 154.83	154.51 154.87	154.59 154.85	154.68 154.77	154.68 154.77	154.71 154.76	154.71	154.48 154.88	13.01. 11.08.	153.21 154.68	24.08.1993 29.07.2008
1649	Wien 22, BI 22-242 158.87 1*) 1992	0.90	350215	149.80 152.13 B	149.67 151.01	151.43 150.53	151.98 150.16	151.58 150.16	151.62 150.01	150.85	149.54 153.35 B	05.02. 02.07.	149.45 157.09	16.02.2006 14.08.2002
1650	Wien 22, BI 22-249 160.37 1997	0.65	350025	154.66 155.00	154.66 155.04	154.72 155.03	154.83 154.92	154.82 154.92	154.85 154.91	154.86	154.61 155.05	28.01. 12.08.	154.04 154.84	20.03.2002 20.08.2008
1651	Wien 22, BI 22-256 155.60 1*) 1999	1.10	350041	150.11 151.85	149.98 151.34	150.57 150.90	151.37 150.51	151.32 150.41	151.35 150.39	150.85	149.95 152.01	12.02. 02.07.	149.78 152.20	16.02.2006 22.08.2002
1652	Wien 22, BI 22-257 158.86 2001	0.70	350066	155.49 155.86	155.60 155.95	155.69 155.97	155.71 155.88	155.61 155.90	155.64 155.86	155.77	155.48 155.99	16.01. 14.08.	155.28 155.96	17.12.2001 12.06.2006
1653	Wien 22, BI 22-259 162.13 4*) 2002	0.85	350082 1	156.66 156.86	156.69 156.89	156.71 156.87	156.60 156.77	156.53 156.80	156.65 156.77	156.73	156.53 156.91	30.04. 13.08.	156.51 156.90	18.12.2003 13.09.2007
1654	Wien 22, BI 22-260 157.46 1*) 2004	0.96	350124	154.00 154.20	154.02 154.13	154.11 154.12	154.16 154.10	154.15 154.01	154.23 B 154.07	154.11	153.99 154.42 B	01.01. 25.06.	153.91 154.40	04.12.2006 10.09.2007
1655	Wien 22, BI 22-262 159.25 2007	0.90	350249 D	154.54 154.67	154.57 154.67	154.66 154.68	154.68 154.70	154.61 154.65	154.62 154.61	154.64	154.51 154.76	15.01. 07.04.	154.49 154.68	08.12.2008 24.03.2008
1656	Wien 22, Blt 22-211 158.32 3*) 1*) 1992	0.82	341024	153.43 153.93	153.39 153.76	153.46 153.52	153.57 153.32	153.69 153.26	154.16 B 153.39	153.57	153.24 155.27 B	19.11. 25.06.	152.24 155.52	17.11.1994 14.08.2002
1657	Wien 22, Blt 22-212 160.52 1992	0.78	341990	154.86 155.15	154.93 155.15	155.01 155.14	155.06 155.09	154.94 155.08	154.98 155.03	155.04	154.83 155.18	15.01. 09.07.	154.18 155.14	20.08.1993 25.07.1997
1658	Wien 22, Br 22- 6 159.19 1947	0.39	312967	153.78 154.09	153.81 154.11	153.88 154.08	153.96 154.01	153.94 154.02	153.94 154.01	153.97	153.77 154.12	21.01. 12.08.	151.94 154.56	07.02.1979 29.03.1967
1659	Wien 22, Br 22- 10 158.61 1949	0.01	312983	153.50 153.79	153.53 153.82	153.60 153.80	153.68 153.74	153.66 153.73	153.66 153.73	153.69	153.49 153.83	21.01. 12.08.	151.96 154.65	24.08.1993 29.03.1967

1*) durch Donauhochwasser beeinflusst

2*) durch Dotation Lobau beeinflusst

3*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

4*) durch Absenkung Alte Donau beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät		I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1660	Wien 22, Br 22- 17 157.27 1*) 2*) 1950	0.91	313015 1	D	153.07 153.73	153.06 153.49	153.15 153.27	153.31 153.09	153.37 153.04	153.65 153.08	153.28	153.02 154.58	30.11. 25.06.	151.74 156.02	24.01.1977 14.06.1965	
1661	Wien 22, Br 22- 24 156.53 1950	- 0.33	313056	D	152.28 152.60	152.33 152.61	152.42 152.58	152.51 152.54	152.48 152.55	152.46 152.54	152.49	152.28 152.63	Ö 23.01. 14.08.	150.45 153.77	05.10.1992 12.04.1967	
1662	Wien 22, Br 22- 32 158.36 1952	0.30	313064		153.03 153.36	153.07 153.38	153.14 153.33	153.22 153.26	153.19 153.25	153.18 153.24	153.22	153.03 153.39	Ö 07.01. Ö 29.07.	151.64 154.30	24.08.1993 28.09.1966	
1663	Wien 22, Br 22- 42 153.44 2*) 1950	0.14	313114	D	147.94 149.18 B	147.92 148.31	148.15 148.06	148.65 147.96	148.32 147.98	148.90 147.97	148.28	147.91 151.45	Ö 15.01. 26.06.	147.60 153.36	16.11.1994 02.07.1965	
1664	Wien 22, Br 22- 52 158.06 1974	0.75	319707		153.00 153.31	153.03 153.33	153.13 153.29	153.26 153.27	153.23 153.28	153.18 153.28	153.22	153.00 153.35	Ö 01.01. 12.08.	151.14 153.69	19.09.1984 21.09.1988	
1665	Wien 22, Br 22- 76 159.22 1981	0.20	333484		153.68 153.97	153.70 154.00	153.79 153.98	153.90 153.97 I	153.90 153.97	153.85 153.97	153.89	153.67 154.01	Ö 21.01. Ö 12.08.	151.81 153.75	21.08.1993 30.07.2008	
1666	Wien 22, Br 22-104 156.87 1982	0.20	341271		151.60 151.98	151.65 151.95	151.73 151.89	151.82 151.83	151.80 151.83	151.82 151.79	151.81	151.59 151.99	Ö 15.01. Ö 09.07.	150.26 151.82	24.08.1993 24.07.2008	
1667	Wien 22, Br 22-105 155.98 3*) 1988	0.35	341297		151.45 151.77	151.48 151.78	151.56 151.72	151.64 151.68	151.63 151.70	151.60 B 151.70	151.64	151.44 151.81	Ö 02.01. Ö 07.08.	149.55 151.53	24.09.1993 25.07.2008	
1668	Wien 22, Br 22-125 160.02 1947	0.10	312926		154.95 155.27	155.01 155.28	155.11 155.26	155.17 155.20	155.05 155.20	155.07 155.15	155.14	154.94 155.30	15.01. 13.08.	153.56 156.34	28.03.1973 02.08.1948	
1669	Wien 22, Br 22-129 161.23 1947	0.02	312900		155.32 155.61	155.44 155.74	155.52 155.74	155.56 155.70	155.40 155.73	155.41 155.71	155.57	155.23 155.77	15.01. 20.08.	154.28 156.53	04.06.1969 21.09.1966	
1670	Wien 22, Br 22-130 161.07 1947	0.25	312918		154.96 155.30	154.99 155.37	155.07 155.35	155.17 155.26	155.12 155.24	155.14 155.22	155.18	154.92 155.38	Ö 29.01. 13.08.	153.55 155.61	09.02.1977 28.09.1965	
1671	Wien 22, Br 22-136 160.04 1950	0.60	312942 1		155.45 155.80	155.53 155.84	155.62 155.83	155.64 155.75	155.52 155.77	155.58 155.72	155.67	155.45 155.86	Ö 08.01. Ö 13.08.	154.40 156.79	28.02.1963 23.06.1965	
1672	Wien 22, Br 22-159 156.24 2*) 4*) 1974	0.33	319616		153.13 153.36	153.20 153.29	153.29 153.30	153.33 153.33	153.30 153.27	153.35 B 153.20	153.28	153.12 153.49	Ö 01.01. B 02.07.	152.08 154.54	17.05.1991 15.07.1975	
1673	Wien 22, Br 22-179 153.43 2*) 1980	0.00	350173		150.28 151.06	150.30 150.94	150.38 150.80	150.69 150.67	150.78 150.65	150.84 B 150.61	150.67	150.28 151.15	Ö 08.01. B 02.07.	149.15 151.17	20.11.1992 22.08.2002	
1674	Wien 22, Br 22-180 154.93 2*) 1980	- 0.10	350199		150.85 151.46	150.87 151.37	150.95 151.29	151.30 151.24	151.29 151.24	151.37 B 151.15	151.20	150.85 151.52	Ö 15.01. B 02.07.	149.82 151.71	19.08.1993 20.08.1987	
1675	Wien/Biberhaufenweg, Lp- 6-1 152.32 2*) 4*) 1981	- 3.65	341776		153.31 153.41	153.35 153.38	153.42 153.39	153.42 153.42	153.41 153.38	153.43 B 153.36	153.39	153.28 153.50	01.01. 30.03.	152.62 153.77	30.10.1992 06.06.1995	
1676	Wien/Biberhaufenweg, Lp-15 152.10 2*) 4*) 1981	- 2.94	341750 1		153.28 153.47	153.30 153.44	153.36 153.37	153.38 153.34	153.39 153.27	153.44 B 153.26	153.36	153.23 I 153.56	Ö 30.11. B 29.06.	152.11 153.75	11.05.1991 07.06.1995	
1677	Wien/Eßlinger Furth, Lp-20 149.34 2*) 4*) 1981	- 5.70	341958		150.84 151.41	150.84 151.32	150.93 151.25	151.33 151.23	151.27 151.23	151.42 151.14	151.19	150.82 152.02	B 02.02. 25.06.	149.76 154.49	19.08.1993 15.08.2002	
1678	Wien/Neue Donau, Lp-112 152.63 1*) 2*) 1991	- 5.02	341719 1	D	153.38 154.10	153.30 153.90	153.40 153.50	153.60 153.20	153.81 153.12	154.44 153.38	153.59	152.93 158.21	B 10.11. 25.06.	151.82 159.53	28.12.1993 15.08.2002	
1679	Wien/Neue Donau, Lp-117 152.62 1*) 2*) 1984	- 6.03	341693 1	D	157.45 158.04	157.36 157.91	157.43 157.56	157.59 157.33	157.77 157.27	157.84 157.44	157.58	156.34 158.37	23.06. 25.06.	152.49 159.84	23.10.1986 05.08.1991	
1680	Wien/Ob.Mühlwasser, Lp-11 158.23 4*) 1958	0.00	341891 1		154.53 154.53	154.50 154.53	154.58 154.57	154.58 154.62	154.60 154.52	154.58 154.53	154.56	154.48 154.68	Ö 09.03. Ö 30.03.	153.90 157.08	13.04.1972 08.07.1959	
1681	Wien/Schillerwasser, Lp-14 152.15 2*) 1982	- 4.72	341933		153.37 153.47	153.38 153.44	153.40 153.39	153.40 153.35	153.40 153.33	153.46 B 153.35	153.40	153.33 153.56	Ö 02.11. B 25.06.	152.26 153.76	15.05.1991 16.08.2002	
1682	Wien/Stadler Furth, Lp-22 148.69 2*) 4*) 1981	- 6.30	341974		149.97 I 150.76	150.00 150.63	150.10 150.45	150.51 150.40 I	150.43 150.36	150.59 150.31	150.38 I	149.96 151.20	B 02.02. 29.06.	149.03 153.62	18.08.1993 15.08.2002	
1683	Wien/Tischwasser, Lp-19 151.92 2*) 4*) 1981	- 3.11	341917 1		152.94 153.26	153.03 153.18	153.19 153.24	153.22 153.31	153.21 153.20	153.27 B 153.07	153.18	152.92 153.46	B 19.01. 29.06.	151.93 153.74	07.02.1984 07.06.1995	
1684	Wien/Uferhaus, Lp-24 148.32 2*) 4*) 1981	- 7.70	341792		149.87 150.77	149.90 150.64	149.98 150.40	150.46 150.22	150.36 150.22	150.56 150.19	150.30	149.87 151.20	Ö 12.01. B 29.06.	148.72 153.63	18.11.1992 15.08.2002	

1*) durch Bewirtschaftung der Neuen Donau beeinflusst

2*) durch Donauhochwasser beeinflusst

3*) durch Pumpbetrieb teilweise beeinflusst

4*) durch Dotation Lobau beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand										
					im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr								
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt		I	II	III	IV	V	VI	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	m ü.A.	m ü.G.													
1685	Wien/Untere Lobau, Lp-17 146.21 1*) 1991	- 5.00	341859 D	147.83 148.80	147.81 148.01	148.12 147.86	148.59 147.82	148.19 147.84	148.74 147.85	148.12	147.78 151.21 F 152.39 F	09.02. 25.06. 25.06.	147.07 153.52 151.93 F	05.01.2004 15.08.2002 09.08.2006	
1686	Wien/Untere Lobau, Lp-43 148.54 1*) 1991	- 5.00	341818 1	149.97 150.20	149.76 149.91	149.89 149.74	150.07 149.80	150.07 149.89	150.12 149.89	149.94	149.63 150.65 B	11.10. 02.07.	149.04 152.42	Ö 05.11.1992 24.03.2002	
1687	Wien/Untere Lobau, Lp-46 149.19 1*) 2*) 1991	- 6.50	341875	151.33	150.54	150.12 150.09	150.98 149.79	150.76 149.82	150.73 B 149.81		149.46 151.74 B	01.03. 29.06.	149.27 151.83	10.11.1994 25.08.2002	
1688	Wittau, Br 153.43 1962	0.20	305318 1	148.13 148.52	148.17 148.48	148.29 148.41	148.39 148.38	148.37 148.38	148.34 148.38	148.36	148.12 148.54	25.01. 19.07.	146.55 149.84	22.08.1993 29.01.1967	
1689	Witzelsdorf, BI 1891.1 144.16 1979	0.66	326751 D	139.55	139.40 140.97	140.71 140.22	141.52 139.81	141.18 139.85	140.89 139.82	140.36	139.31 T 143.47	05.02. 24.06.	139.24 143.50 146.00 I	30.12.2003 08.09.2007 05.08.1991	
1690	Witzelsdorf, Br 145.09 1949	0.05	305326	141.39 142.09	141.59 141.75	141.82 141.50	141.90 141.36	141.66 141.36	141.58 141.40	141.62	141.32 142.21	19.10. 06.07.	140.64 143.69	12.10.1992 07.06.1965	
1691	Wolkersdorf, BI 446 172.23 1993	0.00	337253	164.58 165.05	164.63 165.12	164.74 165.09	164.86 165.04	164.96 165.05	164.96 165.06	164.93	164.56 165.13	01.01. 24.08.	164.27 165.22	17.03.2008 18.09.2006	

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET

Wienerwald

1692	Wien 14, BI 14-18 262.70 3*) 1987	- 0.10	330076	258.86 259.20	260.21 I 258.92	260.68 258.66	259.60 258.58	258.76 259.02	259.49 259.86	259.32	258.52 260.91	06.10. 10.03.	257.75 261.10	20.02.1989 07.07.1997
1693	Wien 14, BI 14-19 214.40 4*) 1987	- 0.05	330084	209.12 209.52	209.47 209.26	209.93 209.10	209.59 209.05	209.25 209.10	209.28 209.09 I	209.31	209.04 210.18	22.09. 10.03.	208.72 209.83	08.09.1992 15.07.1997
1694	Wien 14, Br 14-17 223.71 1951	0.10	333088	217.05 217.60	218.27 217.18	218.68 216.77	217.87 216.61	217.20 216.83	217.87 216.83	217.39	216.54 218.78	06.10. 03.03.	215.89 219.45	15.11.1983 20.09.2001
1695	Wien 14, Br 14-29 238.53 3*) 1995	0.00	350090	234.16 234.79	235.42 234.26	236.67 233.95	235.02 233.76	234.17 234.00	234.97 234.12	234.60	233.73 237.24	20.10. 10.03.	233.49 236.85	21.08.2003 14.08.2002
1696	Wien 18, Br 18- 6 263.52 5*) 1950	0.05	333286	262.10 262.25	262.35 262.08	262.71 262.03	262.56 262.03	262.24 262.14	262.36 262.12	262.25	261.95 262.97	06.10. 23.06.	261.25 263.02	28.08.1992 23.02.1970
1697	Wien 19, Br 19-19 167.33 3*) 1954	0.15	312603	164.57 164.82	164.97 164.77	165.00 164.63	164.91 164.61	164.71 164.98	164.86 164.69	164.79	164.48 165.58	20.01. 11.11.	163.32 166.90	22.04.1977 26.03.1963
1698	Wien 19, Br 19-21 178.75 1*) 3*) 1991	1.00	333922 D	161.49 162.42	161.53 161.91	162.92 161.71	164.33 161.61	162.78 161.63	162.46 161.63	162.20	161.45 164.95	22.01. 07.04.	158.20 164.36	25.10.1994 15.08.2002

Südliches Wiener Becken

1699	Achau, Br 172.79 1940	0.14	300012	171.40 171.40	171.62 171.32	171.65 171.27	171.50 171.16	171.32 171.41	171.53 171.41	171.41	171.14 171.74	03.10. 27.06.	170.26 172.58	27.10.1947 13.05.1951
1700	Bad Fischau, BI 238 (300046) 281.48 1976	0.70	322560	268.39 268.58 I	268.20 269.77	267.89 269.94	268.22 269.92	268.47 269.71	268.52 269.62	268.94	267.86 269.98	27.02. 09.10.	263.07 271.19	22.02.1985 19.11.1996
1701	Bad Fischau, BI 293 281.38 1979	0.90	326900	267.61 267.38 I	267.40 268.66	267.12 268.93	267.27 269.02	267.32 268.93	267.34 268.85	267.99	267.08 L 269.03	25.02. 09.10.	260.93 269.75	22.03.1985 19.11.1996
1702	Bad Fischau, Br 286.99 1970	0.30	313973 1	284.04 284.10 I	284.04 284.19	284.09 284.19	284.13 284.15	284.11 284.09	284.10 284.09	284.11	284.03 I 284.21	06.01. 07.08.	283.41 284.38	12.12.1980 17.07.1972
1703	Bad Vöslau, BI 234 240.32 1976	0.60	322529 D	238.59 238.74	238.81 238.57	238.96 238.52	238.73 238.50	238.60 238.60	238.66 238.59	238.66	238.47 239.10	05.10. 27.06.	237.61 239.27	25.09.1978 18.05.1991
1704	Baden, BI 454 227.07 1997	1.00	337352	221.92 222.43	222.13 222.11	222.60 221.88	222.55 221.73	222.20 221.82	222.17 221.88	222.12	221.70 222.71	26.10. 30.03.	221.55 222.62	23.10.2006 03.04.2006
1705	Biedermannsdorf, Br 186.12 1970	0.20	313999	183.61 183.71	183.49 183.49	183.68 183.47	183.76 183.59	183.71 183.74	183.81 183.50	183.63	183.42 184.12	02.08. 28.06.	182.96 184.59	23.07.1989 11.01.1971
1706	Blumau, BI 296 251.78 1980	0.90	326934	243.03 244.54	242.72 244.42	243.24 244.24	244.06 243.55	244.35 243.06	244.15 242.86	243.69	242.60 244.75	24.02. 05.05.	241.21 245.30	25.10.1983 06.05.1997

1*) durch Donauhochwasser beeinflusst
2*) im Winter häufig vereist bzw. unzugänglich
3*) durch Starkniederschläge beeinflusst
4*) durch Wienflusshochwasser beeinflusst

5*) häufig unzugänglich

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1707	Breitenau, Br Haus-Nr.160 332.13 1969	0.00	313411 1		305.85 308.38	305.57 308.61	305.48 308.28	306.67 307.51	307.70 307.07	307.89 306.83	307.16	305.26 308.71	02.03. 03.08.	303.22 309.40	20.03.1978 14.08.1972
1708	Breitenau, Br Haus-Nr.184 349.95 1966	0.55	300103		321.12 324.20	321.32 324.27	321.71 324.64	323.07 323.64	323.92 322.73	324.20 322.35	323.11	320.88 324.85	01.01. 13.09.	315.87 325.01	05.04.1984 17.11.1996
1709	Deutsch Brodersdorf, BI 195.76 1951	0.10	300152		193.37 194.24	193.47 193.70	193.60 193.48	193.95 193.38	193.83 193.45	193.76 193.42	193.64	193.35 194.75	01.01. 03.07.	192.61 195.06	22.09.2003 26.04.1965
1710	Dörfles, Br 262 352.84 1979	0.05	326595		352.07 352.06	352.17 352.06	352.19 352.08	352.06 352.09	351.97 352.16	352.07 352.08	352.09	351.84 352.24	25.05. 09.11.	351.19 352.72	27.08.2007 23.09.1996
1711	Ebergassing, BI 6 170.92 1961	0.60	300202		169.61 169.78	169.69 169.64	169.87 169.57	169.81 169.59	169.58 169.63	169.69 169.61	169.67	169.50 170.23	Ö 28.05. 25.06.	169.22 170.38	Ö 13.09.1976 17.07.1972
1712	Ebergassing, Br 178.86 1959	0.65	300186		170.97 171.26	171.00 171.02	171.25 170.99	171.25 170.98	171.05 171.01	171.08 170.98	171.07	170.95 171.45	Ö 19.05. 03.05.	170.56 171.62	12.01.2007 07.06.1965
1713	Ebreichsdorf, BI 201.61 1950	0.65	300228 1	D	197.32 197.69	197.40 197.53	197.58 197.37	197.61 197.27	197.34 197.31	197.42 197.28	197.43	197.23 197.96	18.06. 26.06.	196.75 198.77	Ö 12.07.1981 26.04.1965
1714	Ebreichsdorf, BI 23 198.14 1961	0.50	300236	D	196.64 197.09	196.89 196.93	197.06 196.75	196.98 196.66	196.66 196.82	196.74 196.81	196.84	196.43 198.11	04.10. 30.12.	195.55 197.38	16.09.1974 07.06.1965
1715	Ebreichsdorf, BI 31 198.83 1961	1.05	300251 1		195.71 195.97	195.80 195.79	195.92 195.68	195.88 195.64	195.67 195.70	195.78 195.69	195.77	195.62 196.16	05.10. 29.06.	195.21 197.78 198.38 F	11.06.2000 29.09.1968 16.07.1972
1716	Ebreichsdorf, BI 33 202.75 1961	1.10	300269	D	200.37 200.69	200.45 200.56	200.61 200.41	200.62 200.32	200.38 200.37	200.52 200.32	200.47	200.28 201.18	18.06. 25.06.	199.83 201.65	06.09.1984 16.07.1972
1717	Ebreichsdorf, BI 39 203.50 1961	0.55	300285 1		201.03 201.41	201.11 201.27	201.27 201.10	201.28 200.99	201.06 201.03	201.21 200.98	201.14	200.96 202.03	Ö 18.06. 25.06.	200.32 202.52	28.06.2001 25.04.1965
1718	Ebreichsdorf, BI 41 205.75 1962	0.80	300301		202.53 202.90	202.62 202.77	202.82 202.62	202.82 202.50	202.57 202.54	202.80 202.48	202.66	202.46 204.08	21.12. 25.06.	201.82 204.95	03.11.1963 05.08.1991
1719	Ebreichsdorf, BI 42 206.61 1970	1.00	314013		204.58 204.66	204.58 204.62	204.63 204.58	204.63 204.59	204.56 204.63	204.56 204.60	204.60	204.51 204.73	Ö 15.06. 29.06.	204.16 205.61 206.31 F	10.08.1978 16.07.1972 16.07.1972
1720	Ebreichsdorf, BI 43 205.99 1961	0.65	300327		203.40 203.73	203.49 203.60	203.64 203.47	203.65 203.37	203.42 203.42	203.68 203.36	203.52	203.33 205.25	18.06. 25.06.	202.75 205.33	Ö 22.07.1962 16.07.1972
1721	Ebreichsdorf, BI S7 195.73 1979	0.50	326561 1*)		193.55 193.81	193.76 193.59	193.78 193.44	193.66 193.42	193.43 193.57	193.57 193.65	193.60	193.37 194.04	Ö 28.05. 25.06.	193.03 194.32	18.08.1994 13.05.1996
1722	Ebreichsdorf, BI S8 194.90 1979	0.75	326579 1		192.23 192.57	192.31 192.42	192.52 192.27	192.52 192.18	192.25 192.20	192.26 192.19	192.33	192.14 192.73	22.06. 29.06.	191.58 193.09	13.07.1981 13.05.1996
1723	Ebreichsdorf-Siedlung, Br 197.23 1951	-0.45	300376 1		196.10 196.45	196.19 196.30	196.39 196.15	196.41 196.05	196.12 196.08	196.18 196.06	196.21	196.00 196.62	18.06. 29.06.	195.47 197.23	09.09.1984 06.06.1965
1724	Enzersdorf a.d.Fischa, BI B 160.62 1951	1.30	300384		158.77 158.90	158.83 158.82	158.88 158.73	158.89 158.73	158.77 158.74	158.84 158.74	158.80	158.71 158.92	Ö 28.09. 06.04.	157.92 159.00	20.08.1952 23.02.1970
1725	Enzersdorf a.d.Fischa, BI D 160.17 1951	0.80	300392		157.71 158.04	157.81 157.86	157.83 157.62	157.96 157.62	157.92 157.64	158.00 157.64	157.80	157.61 158.09	Ö 21.09. 29.06.	157.31 158.60	24.05.1983 26.04.1965
1726	Fischamend, BI 1909.6 152.59 1983	2.68	331082	D	147.10 149.44	146.95 148.39	147.92 147.75	148.75 147.33	148.49 147.36	149.00 147.31	147.99	146.91 152.44 152.37	Ö 03.02. 24.06. 24.06.	146.57 149.92 154.01 I	14.02.1990 19.08.1985 05.08.1991
1727	Götzendorf a. d. L., Br 171.41 1971	0.70	313494		169.27 169.35	169.40 169.21	169.35 169.16	169.26 169.14	169.15 169.19	169.17 169.20	169.24	169.08 169.60	15.06. 09.02.	168.52 169.51	24.08.1981 28.07.2008
1728	Götzendorf a.d.L.Sandbg., Br 177.70 1957	0.50	300442		172.63 174.68	173.12 174.19	173.94 173.76	174.13 173.46	173.71 173.47 I	173.77 173.46 I	173.70 I	172.60 174.85	01.01. 12.07.	170.16 174.68	02.09.1990 19.05.1996
1729	Götzendorf/Leitha, Blt 378 171.92 1989	1.00	331587		169.06 169.27	169.26 169.02	169.27 168.94	169.13 168.92	168.95 169.00	169.00 169.02	169.07	168.85 169.45	15.06. 29.06.	168.34 169.48	28.08.1995 09.04.1996
1730	Gramatneusiedl, BI 8 178.22 1961	0.65	300467		175.33 175.50	175.46 175.30	175.56 175.24	175.46 175.27	175.22 175.36	175.37 175.32	175.36	175.13 176.04	Ö 28.05. 25.06.	174.83 176.39	16.08.1994 19.04.1965
1731	Gramatneusiedl, BI 14 181.19 1961	0.80	300525 1		179.12 179.24	179.19 179.16	179.24 179.12	179.20 179.15	179.10 179.18	179.14 179.14	179.16	179.04 179.40	25.05. 29.06.	178.80 179.49	18.09.1967 07.06.1965

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt					I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.											m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
1732	Gramatneusiedl, Br 179.32 1967	0.00	314054	177.24 177.36	177.27 177.23	177.39 177.20	177.38 177.20	177.17 177.25	177.21 177.22	177.26	177.10 177.56	15.06. 29.06.	176.75 177.82	01.07.1968 20.05.1991		
1733	Günselsdorf, Bl 243.61 1951	0.90	300533	239.42 239.82	239.50 239.51	239.71 239.43	239.63 239.39	239.42 239.29	239.54 239.39	239.50	239.23 240.18	05.11. 09.07.	238.95 240.59	15.12.2004 07.06.1965		
1734	Günselsdorf, Br 295 239.13 1980	0.80	326926	223.28	223.32	223.79	225.22	225.11	224.90				219.72 228.26	31.12.1984 22.07.1997		
1735	Guntramtsdorf, Br 185.39 1969	0.00	313569 1	181.13 181.36	181.26 181.36	181.33 181.32	181.22 181.16	181.16 181.18	181.24 181.19	181.24	181.12 181.45	12.01. 29.06.	180.94 183.80	Ö 26.05.1974 10.05.1965		
1736	Haschendorf, Bl 205 262.85 1974	0.80	317628	237.78 238.45	237.61 238.80	237.59 238.68	237.83 238.44	238.07 238.25	238.09 237.95	238.13	237.54 238.82	06.03. 07.08.	235.71 238.84	28.01.1985 24.06.1996		
1737	Haschendorf, Bl 294 253.71 1980	0.95	326918	233.09 233.84	233.07 234.28	233.21 234.19	233.43 233.96	233.69 233.65	233.70 233.40	233.63	233.02 234.30	Ö 06.02. 07.08.	231.34 234.47	12.03.1985 01.09.1997		
1738	Haschendorf, Blt 379 236.23 1989	1.00	331595	229.94 230.32	229.92 230.32	229.99 230.21	230.10 230.15	230.11 230.07	230.11 229.98	230.10	229.91 230.34	Ö 06.02. 31.07.	229.38 230.31	Ö 21.01.2002 28.05.1996		
1739	Himberg, Br 170.87 1962	0.40	300590	167.86 168.17	167.98 167.97	168.11 167.82	168.17 167.74	167.95 167.86	167.94 167.92	167.96	167.73 168.27	Ö 18.10. 05.04.	167.29 169.71	16.09.2001 26.04.1965		
1740	Himberg-Jagdhaus, Bl 170.05 1952	0.50	300608	165.10 165.53	165.22 165.34	165.47 165.17	165.61 165.06	165.38 165.03	165.28 165.02	165.27	165.02 165.66	22.12. 12.04.	164.62 166.61	10.10.1983 13.07.1997		
1741	Hirtenberg, Br 278.15 1953	0.30 01.05.1981	300616	273.47 273.86	273.57 273.61	273.67 273.54	273.56 273.51	273.48 273.51	273.60 273.48	273.57	273.44 274.18	Ö 19.01. 07.07.	273.35 274.37	15.01.2007 07.07.1997		
1742	Kledering, Bl 450 174.65 1996	0.80	337329	160.04 160.22	160.02 160.23	160.05 160.24	160.05 160.24	160.05 160.19	160.08 160.15	160.13	160.01 160.25	Ö 11.02. 15.07.	159.40 160.23	13.03.2002 13.08.2008		
1743	Klein-Neusiedl, Br (300640) 159.97 1965	0.35	322636	154.76 154.48	154.89 154.50	154.94 154.26	154.67 154.16	154.30 154.22	154.30 154.14	154.46	154.09 155.02	L 07.12. 05.03.	152.26 155.38	03.08.1981 10.04.1996		
1744	Kleinwolkersdorf, Br 201 294.60 1973	0.20	317602	288.51 291.19	288.13 290.82	289.51 289.57	291.22 288.72	290.76 288.26	290.50 287.99	289.61	287.84 291.62	21.12. 29.06.	285.29 291.99	09.12.1978 06.08.1991		
1745	Kleinwolkersdorf-Eb.Stat., Br 298.05 1969	0.70	313601 1	285.62 288.11	285.32 287.98	285.85 287.10	287.40 286.18	287.45 285.70	287.36 285.46	286.64	285.14 288.20	02.03. 06.07.	282.61 289.04	11.12.1978 31.07.1972		
1746	Kottingbrunn, Br 239 253.31 1977	0.00	322578	251.18 251.83	251.35 251.77	251.71 251.76	251.67 251.56	251.57 251.40	251.64 251.34	251.57	251.11 251.90	16.01. 03.07.	251.01 252.35	Ö 19.12.1977 15.04.1985		
1747	Landegg, Br 220.33 1973	0.35	317255	217.17 218.18	217.28 217.66	217.39 217.46	217.54 217.23	217.58 217.18	217.69 217.16	217.46	217.15 218.77	27.12. 05.07.	217.05 219.29	Ö 26.08.2001 04.08.1991		
1748	Lanzenkirchen, Bl 300 305.87 1984	0.90	326975	277.47 283.61	276.62 284.46	276.63 284.41	280.16 282.37	282.28 280.57	282.57 279.49	280.91	276.42 284.70	02.03. 07.09.	275.38 284.69	05.03.1990 02.12.1996		
1749	Lanzenkirchen, Br 299.93 1962	0.15	300665	292.86 294.46	292.46 294.22	293.39 293.61	294.47 293.04	294.14 292.81	294.25 292.52	293.52	292.36 295.09	23.02. 29.06.	290.08 296.09	14.01.1985 07.06.1965		
1750	Lanzenkirchen-Forstgarten, Bl 288.44 1970	0.45	313668	282.09 286.18	281.52 285.91	283.56 284.40	285.85 282.88	285.64 282.08	285.30 281.54	283.93	281.30 286.59	19.12. 29.06.	276.89 286.58	11.12.1978 17.07.1972		
1751	Leithaprodersdorf, Bl 5 202.66 1993	0.90	335596	197.41 197.86	197.49 197.56	197.62 197.44	197.74 197.40	197.53 197.43	197.58 197.42	197.54	197.37 198.24	21.06. 28.06.	197.04 198.51	19.08.2007 10.07.1997		
1752	Leithaprodersdorf, Bl 7 193.17 1997	0.80	345223	192.06 192.32	192.24 192.10	192.28 191.97	192.11 191.91	191.87 191.97	191.87 192.00	192.06	191.70 192.45	21.06. 28.06.	191.26 192.37	07.09.2003 28.10.2007		
1753	Leithaprodersdorf, Br. 9 195.07 1999	0.10	345660	193.07 193.26	193.10 193.09	193.14 193.04	193.31 193.03	193.07 193.03	193.15 193.02	193.11	193.01 193.61	Ö 14.06. 28.06.	192.58 193.32	28.12.2003 24.03.2002		
1754	Leobersdorf, Bl 451 266.88 1963	0.70	300699	262.19 262.07	262.17 262.16	262.16 262.22	262.19 262.22	262.19 262.21	262.10 262.22	262.18	262.03 262.23	Ö 02.07. 17.09.	261.56 263.18	31.07.1978 01.04.1987		
1755	Leopoldsdorf, Br 176.33 1953	0.00	300707	174.20 174.32	174.26 174.20	174.28 174.21	174.29 174.23	174.18 174.23	174.30 174.21	174.24	174.13 174.43	18.05. 29.06.	173.30 175.48	11.09.1950 19.02.1945		
1756	Lichtenwörth, Bl 253.42 1964	0.45	300715	250.99 251.40	250.93 251.33	250.94 251.30	251.02 251.24	251.03 251.17	251.08 251.02	251.12	250.91 251.55	23.02. 03.07.	248.04 251.92	18.03.1985 21.06.1965		

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1757	Lichtenwörth-Heutalhof, BI 254.63 1972	0.95	315952		248.64 249.46	248.67 249.46	248.80 249.37	249.08 249.25	249.13 249.15	249.10 249.04	249.10	248.63 249.50	12.01. 10.07.	245.80 249.82	12.03.1979 25.07.1997
1758	Loipersbach, BI 353.93 1970	1.10	313452 1		344.81 347.52	344.74 346.93	345.45 345.91	346.10 345.10	346.01 345.24	345.77 344.36	345.67	344.04 347.73	07.12. 20.07.	344.00 349.18	04.12.1978 17.07.1972
1759	Mannswörth, BI 2 159.03 1971	0.10	313700		149.98 152.00	149.89 151.40	150.31 150.88	150.92 150.41	150.95 150.25	151.14 150.11	150.69	149.87 152.75	24.02. 30.06.	148.43 152.78	23.12.2003 13.07.1975
1760	Mannswörth, Blt 382 158.80 1989	1.00	331629		149.59 151.86	149.39 151.01	150.15 150.47	150.82 149.94	150.68 149.85	150.86 149.69	150.37	149.36 152.49	25.02. 01.07.	148.17 152.42	14.01.2004 23.07.1997
1761	Mannswörth-Schafflerhof, BI 159.52 1959	0.85	300723		149.81 151.93	149.69 151.28	150.29 150.76	150.94 150.23	150.91 150.13	151.02 149.98	150.59	149.67 152.19	Ö 10.02. Ö 30.06.	148.38 154.34	27.01.1985 21.06.1965
1762	Margarethen am Moos, Br 166.05 1962	0.30	300731		164.23 164.46	164.32 164.29	164.45 164.15	164.32 164.14	164.06 164.14	164.18 164.12	164.24	164.03 164.59	10.05. 28.06.	163.46 165.05	15.11.1971 02.01.1967
1763	Maria Lanzendorf, Br 169.87 1940	0.10	300749		165.77 166.29	165.85 166.17	166.04 166.03	166.15 165.91	166.03 165.85	166.01 165.80	165.99	165.75 166.34	01.01. 13.07.	164.81 167.33	Ö 26.03.1984 14.06.1965
1764	Matzendorf, Br 285.23 1973	0.90	317560		281.53 282.40	281.84 282.23	282.25 282.01	282.19 281.80	281.97 281.85	282.11 281.76	282.00	281.42 282.78	26.01. 29.06.	280.98 282.72	25.09.1978 26.04.1996
1765	Mitterndorf a.d.F., BI 15 181.43 1961	0.70	300806 1	D	179.63 179.80	179.74 179.65	179.77 179.60	179.69 179.61	179.55 179.67	179.68 179.65	179.67	179.46 180.28	19.06. 25.06.	179.21 180.19	19.08.1971 07.09.2007
1766	Mitterndorf a.d.F., BI 28 186.75 1961	1.15	300822 1	D	184.02 184.31	184.15 184.16	184.15 184.07	184.13 184.02	184.01 184.08	184.12 184.08	184.11	183.90 184.70	18.06. 25.06.	183.47 185.17	06.07.1981 06.06.1965
1767	Mitterndorf a.d.F., BI S4 188.26 1979	0.60	326538 1	D	184.97 185.36	185.13 185.10	185.14 184.96	185.12 184.89	184.90 184.95	184.99 185.17	185.06	184.77 188.23	19.06. 30.12.	184.27 185.71	16.07.1981 04.04.1985
1768	Mitterndorf a.d.F., BI S5 187.15 1979	1.20	326546 1		184.03 184.35	184.18 184.13	184.20 184.00	184.14 183.94	183.93 184.00	184.01 184.01	184.08	183.86 184.66	Ö 15.06. 29.06.	183.32 184.69	07.08.1980 08.04.1996
1769	Mitterndorf a.d.F., BI Th1 187.56 1965	0.90	300830 1	D	185.27 185.51	185.39 185.37	185.40 185.27	185.38 185.20	185.20 185.24	185.29 185.26	185.32	185.06 187.53	18.06. 30.12.	184.60 186.01	06.07.1981 13.05.1996
1770	Mitterndorf a.d.F., Br (II) 188.50 1954	0.15	300772 1		186.70 186.98	186.83 186.85	186.88 186.73	186.85 186.65	186.66 186.70	186.74 186.70	186.77	186.53 187.24	18.06. 25.06.	185.98 187.69	06.07.1981 06.06.1965
1771	Mitterndorf a.d.F., Br (III) 190.24 1954	0.30	300780 1		188.71 189.03	188.83 188.89	188.88 188.74	188.88 188.63	188.66 188.68	188.73 188.67	188.78	188.52 189.28	18.06. 25.06.	187.82 189.67	21.08.2003 06.06.1965
1772	Moosbrunn, BI 18 185.44 1961	0.80	300913 1	D	184.29 184.44	184.38 184.36	184.42 184.29	184.40 184.25	184.25 184.31	184.33 184.31	184.34	184.08 184.86	18.06. 25.06.	183.69 184.74	09.07.1981 07.09.2007
1773	Moosbrunn, BI A1 186.12 1982	0.69	357053		184.13 184.28	184.21 184.21	184.31 184.13	184.27 184.09	184.11 184.15	184.21 184.16	184.19	183.98 184.68	18.06. 25.06.	183.80 184.51	19.07.2007 24.07.2008
1774	Moosbrunn, BI A2 186.25 1982	0.75	357061		184.83 184.97	184.91 184.92	185.02 184.82	184.97 184.78	184.79 184.84	184.89 184.85	184.88	184.65 185.40	18.06. 25.06.	184.43 185.24	23.07.2007 24.07.2008
1775	Moosbrunn, BI A3 185.36 1982	1.04	357079 1	D	184.05 184.03	184.16 184.07	184.18 184.16	184.06 184.10	183.87 184.09	183.98 184.08	184.07	183.71 184.43	28.05. 25.06.	183.00 184.57	29.08.2003 24.07.2008
1776	Moosbrunn, BI J1 185.81 1998	0.66	357087 1	D	184.07 184.23	184.16 184.14	184.19 184.06	184.14 184.03	183.99 184.10	184.13 184.10	184.11	183.86 184.79	18.06. 25.06.	183.67 184.50	20.07.2007 07.09.2007
1777	Moosbrunn, BI J6 184.68 1999	0.94	357095 1	D	182.81 182.92	182.89 182.86	182.92 182.81	182.87 182.79	182.75 182.84	182.85 182.83	182.84	182.65 183.32	18.06. 25.06.	182.50 183.20	Ö 21.06.2000 07.09.2007
1778	Moosbrunn, BI S1 188.80 1973	1.10	315945 1		185.93 186.29	186.16 186.17	186.33 185.96	186.26 185.85	185.95 185.86	185.84 185.89	186.04	185.72 186.38	22.06. 06.04.	185.26 186.99	02.09.1976 13.05.1996
1779	Moosbrunn, BI S2 184.96 1973	0.65	315960 1		183.72 184.00	184.06 183.77	184.16 183.60	183.92 183.44	183.48 183.62	183.46 183.69	183.74	183.25 184.25	22.06. 30.03.	182.67 184.31	26.06.1975 23.05.1996
1780	Moosbrunn, Brunnlust S2 187.52 2000	0.93	357103 1	D	186.15 186.23	186.20 186.26	186.33 186.16	186.31 186.09	186.11 186.14	186.19 186.17	186.20	185.93 186.73	Ö 19.06. 25.06.	185.57 186.60	09.07.2002 22.03.2002
1781	Moosbrunn-Hfb M I, Br 187.82 1964	0.65	317420 1		185.43 185.51	185.32 185.79	185.14 185.59	185.53 185.36	185.65 185.32	185.33 185.71	185.47	184.53 186.25	05.02. 06.08.	183.68 187.17	25.07.2005 08.06.1965

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1782	Moosbrunn-Hfb M II, Br 187.89 1963 1*)	1.10	317578 1		186.14 185.60	185.99 186.31	186.17 186.22	186.18 185.85	186.11 185.92	186.05 186.20	186.06	184.41 186.49	23.07. 16.03.	182.96 186.97	13.07.1981 03.07.1975
1783	Moosbrunn-M I, BI 21 190.10 1962 1*)	0.75	317297 1		187.93 188.18	188.03 188.08	188.09 187.95	188.09 187.87	187.89 187.91	187.97 187.93	187.99	187.75 188.50	18.06. 25.06.	187.14 188.73	09.07.1981 13.05.1996
1784	Moosbrunn-M I, BI 22 189.87 1962 1*)	1.00	317313 D 1		187.78 188.03	187.87 187.93	187.95 187.80	187.95 187.72	187.75 187.77	187.82 187.79	187.85	187.57 188.54	19.06. 25.06.	186.95 188.67	09.07.1981 08.06.1965
1785	Moosbrunn-M I, BI 23 190.89 1962 1*)	0.95	317339 1		187.95 188.19	188.04 188.09	188.14 187.96	188.14 187.88	187.92 187.93	187.98 187.94	188.01	187.77 188.44	18.06. 25.06.	187.10 188.72	09.07.1981 13.05.1996
1786	Moosbrunn-M I, BI 26 189.68 1962 1*)	0.50	317354 D 1		187.45 187.67	187.54 187.58	187.60 187.46	187.60 187.38	187.41 187.43	187.48 187.46	187.51	187.22 188.13	19.06. 25.06.	186.34 188.25	17.01.1975 13.05.1996
1787	Moosbrunn-M I, BI 31 188.52 1962 1*)	0.90	317370 D 1		186.82 187.02	186.89 186.96	186.93 186.84	186.95 186.76	186.79 186.81	186.85 186.86	186.87	186.54 187.58	18.06. 25.06.	185.86 187.65	09.07.1981 08.06.1965
1788	Moosbrunn-M I, BI 34 188.86 1962 1*)	0.85	317396 D 1		186.26 186.48	186.36 186.39	186.39 186.28	186.40 186.20	186.21 186.26	186.28 186.28	186.32	186.02 186.97	18.06. 25.06.	185.42 187.35	09.07.1981 16.06.1986
1789	Moosbrunn-M I, BI 35 188.11 1962 1*)	0.95	317305 1		186.27 186.47	186.36 186.41	186.39 186.30	186.41 186.21	186.25 186.26	186.30 186.31	186.33	186.04 186.81	18.06. 25.06.	185.17 187.09	23.10.1986 08.06.1965
1790	Moosbrunn-M I, BI 36 188.14 1962 1*)	0.95	317321 1		186.50 186.68	186.58 186.64	186.62 186.53	186.65 186.44	186.48 186.48	186.53 186.54	186.56	186.24 187.05	18.06. 25.06.	185.56 187.33	09.07.1981 08.06.1965
1791	Moosbrunn-M I, BI 37 188.15 1962 1*)	1.05	317347 D 1		186.49 186.68	186.57 186.61	186.65 186.51	186.64 186.44	186.45 186.50	186.53 186.53	186.55	186.21 187.20	18.06. 25.06.	185.62 187.10	09.07.1981 13.05.1996
1792	Moosbrunn-M I, BI 40 188.38 1962 1*)	1.00	317362 1		185.92 186.09	186.00 186.06	186.03 185.95	186.04 185.86	185.90 185.91	185.95 185.96	185.97	185.66 186.43	18.06. 25.06.	184.99 186.85	09.07.1981 03.07.1972
1793	Moosbrunn-M I, BI 43 186.95 1962 1*)	1.10	317388 D 1		185.39 185.60	185.50 185.50	185.52 185.39	185.50 185.34	185.34 185.41	185.42 185.41	185.44	185.16 186.09	18.06. 25.06.	184.64 185.89	06.07.1981 08.06.1965
1794	Moosbrunn-M I, BI 44 186.97 1962 1*)	0.68	317404 1		185.53 185.71	185.62 185.64	185.66 185.55	185.65 185.47	185.49 185.53	185.56 185.56	185.58	185.30 186.06	18.06. 25.06.	184.72 186.24	09.07.1981 01.03.1965
1795	Moosbrunn-M I, BI 45 187.07 1962 1*)	0.96	317412 D 1		185.58 185.75	185.67 185.68	185.72 185.59	185.70 185.53	185.53 185.60	185.61 185.61	185.63	185.32 186.26	18.06. 25.06.	184.81 186.13	09.07.1981 03.08.1972
1796	Moosbrunn-M II, BI 22 189.40 1962 1*)	0.70	317446 D 1		187.87 188.08	187.95 188.00	188.07 187.88	188.04 187.81	187.82 187.86	187.93 187.88	187.93	187.67 188.57	19.06. 24.06.	187.07 188.76	09.07.1981 26.04.1965
1797	Moosbrunn-M II, BI 23 190.25 1962 1*)	1.00	317461 D 1		188.07 188.33	188.17 188.23	188.33 188.09	188.32 188.02	188.05 188.08	188.16 188.08	188.16	187.89 188.94	18.06. 24.06.	187.27 188.99	09.07.1981 26.04.1965
1798	Moosbrunn-M II, BI 26 189.47 1962 1*)	1.00	317438 1		187.43 187.61	187.50 187.55	187.64 187.43	187.62 187.36	187.40 187.41	187.49 187.43	187.49	187.24 188.06	18.06. 25.06.	186.55 188.47	09.07.1981 20.05.1991
1799	Moosbrunn-M II, BI 31 188.07 1962 1*)	0.45	317453 1		186.97 187.08	187.03 187.09	187.15 186.97	187.13 186.88	186.93 186.94	187.01 186.98	187.01	186.75 187.52	18.06. 25.06.	185.89 187.62	13.07.1981 13.05.1996
1800	Moosbrunn-M II, BI 34 189.21 1962 1*)	1.00	317479 D 1		186.30 186.43	186.37 186.40	186.47 186.31	186.46 186.21	186.27 186.29	186.34 186.32	186.35	186.05 186.97	19.06. 25.06.	185.35 186.98	09.07.1981 13.05.1996
1801	Moosbrunn-M II, BI 35 188.65 1962 1*)	0.90	317495 1		186.33 186.44	186.40 186.45	186.50 186.35	186.47 186.25	186.30 186.31	186.38 186.35	186.38	186.11 186.90	18.06. 25.06.	185.29 187.00	09.07.1981 13.05.1996
1802	Moosbrunn-M II, BI 36 188.38 1962 1*)	0.95	317511 1		186.95 187.04	187.00 187.05	187.13 186.94	187.10 186.85	186.90 186.91	186.98 186.95	186.98	186.73 187.44	18.06. 25.06.	185.90 187.43	09.07.1981 20.05.1991
1803	Moosbrunn-M II, BI 37 188.54 1962 1*)	0.95	317487 D 1		187.17 187.29	187.25 187.26	187.36 187.15	187.33 187.09	187.11 187.15	187.20 187.18	187.21	186.92 187.71	19.06. 25.06.	186.25 187.68	09.07.1981 23.02.1987
1804	Moosbrunn-M II, BI 40 187.73 1962 1*)	1.20	317503 D 1		186.07 186.21	186.11 186.17	186.25 185.99	186.22 185.92	186.01 185.98	186.11 186.02	186.09	185.75 186.72	08.10. 25.06.	185.05 186.61 186.68 F	09.07.1981 03.07.1975 10.07.1997
1805	Moosbrunn-M II, BI 43 187.37 1972 1*)	0.50	317537 D 1		185.47 185.62	185.56 185.57	185.64 185.47	185.61 185.42	185.43 185.48	185.52 185.50	185.52	185.23 186.16	18.06. 24.06.	184.66 186.48	09.07.1981 03.05.1965
1806	Moosbrunn-M II, BI 44 187.34 1962 1*)	1.10	317529 D 1		185.69 185.82	185.77 185.79	185.91 185.70	185.86 185.65	185.67 185.70	185.76 185.72	185.75	185.49 186.38	18.06. 25.06.	184.91 186.26	09.07.1981 03.07.1975

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt		I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
1807	Moosbrunn-M II, BI 44 A 187.69 1*) 1962	1.48	317545 1	D	186.03 186.11	186.08 186.13	186.19 186.05	186.17 185.97	186.00 186.05	186.08 186.06	186.08	185.65 186.60	23.11. 25.06.	185.08 186.46 187.18 F	09.07.1981 22.03.2002 10.07.1997
1808	Moosbrunn-M II, BI 45 187.37 1*) 1962	0.75	317552 1	D	186.29 186.30	186.43 186.27	186.44 186.18	186.29 186.17	186.09 186.33	186.21 186.33	186.28	185.85 186.78	19.06. 29.06.	185.27 186.68	09.07.1981 12.02.1987
1809	Münchendorf, BI 453 185.51 1997	1.00	337345		181.95 182.11	182.07 182.05	182.20 182.01	182.05 181.97	181.93 181.98	181.99 181.95	182.02	181.89 182.31	15.06. 29.06.	181.68 182.33	02.08.2004 25.03.2002
1810	Münchendorf, Blt 381 192.78 1989	0.60	331611		187.64 187.92	187.76 187.79	188.11 187.71	188.18 187.62	187.96 187.58	187.85 187.56	187.81	187.55 188.26	Ö 14.12. 06.04.	187.36 188.71	07.02.2005 17.04.1996
1811	Neudörf, BI 3 272.03 1971	0.65	313718		261.01 262.60	260.76 262.59	260.65 262.57	261.21 262.27	261.45 261.82	261.62 261.17	261.65	260.56 262.68	02.03. 06.07.	254.83 263.45	21.01.1985 05.11.1996
1812	Neudörf, BI 8 268.02 1997	0.75	345231		259.35 260.29	259.03 260.28	258.95 260.30	259.28 260.17	259.37 259.90	259.52 259.48	259.66	258.86 260.36	02.03. 07.09.	254.99 260.87	18.03.2002 21.07.1997
1813	Neudörf, Br 6 267.49 1994	0.50	335935 2		258.53 258.45	258.55 259.15	258.55 259.48	258.55 259.46	258.55 259.22	258.58 258.80	258.82	258.13 259.57	20.07. 14.09.	257.00 260.08	08.08.1994 09.12.1996
1814	Neuebenfurth, BI 23 236.51 1940	0.50	300970 1		232.65 233.68	232.51 233.25	232.77 233.11	233.16 232.86	233.19 232.63	233.26 232.53	232.97	232.43 233.92	06.02. 30.06.	231.28 236.01 236.24 F	03.03.1985 03.07.1975 03.07.1975
1815	Neuebenfurth, BI G 230.97 1962	0.90	300996 1		228.73 229.29	228.72 229.15	228.84 228.99	228.98 228.90	228.98 228.82	228.96 228.74	228.93	228.69 229.33	06.02. 10.07.	227.95 229.50	31.01.1985 07.06.1965
1816	Neufeld a.d. Leitha, BI 10 231.68 2004	0.90	345868		226.98 227.85	227.02 227.51	227.23 227.27	227.55 227.14	227.38 227.08	227.35 227.06	227.29	226.95 227.98	02.02. 06.07.	226.75 227.63	Ö 20.12.2004 05.06.2006
1817	Neunkirchen, Br 364.22 1951	0.00	301036		350.72 355.96	350.73 354.15	351.03 352.66	352.14 351.21	352.98 350.97	351.75 350.84	352.11	350.67 356.67	02.02. 20.07.	349.75 355.44	14.02.1972 28.10.1996
1818	Neunkirchen-Blättstrs, BI 303 363.70 1980	1.10	327056		331.59 338.01	330.35 337.38	332.14 336.68	335.35 335.08	336.31 333.96	335.85 331.99	334.58	330.13 338.36	09.02. 20.07.	324.87 337.70	27.12.1986 04.11.1996
1819	Neusiedl a. Stf., BI 217 329.03 1974	0.85	319251		277.92 280.88	276.96 282.68	276.12 283.19	276.85 282.94	278.71 282.11	279.63 281.01	279.93	275.88 283.27	04.04. 26.09.	267.28 282.64	30.03.1985 23.11.1996
1820	Neusiedl a.Stf., BI 219 335.49 1975	0.00	319277	D	332.00 333.02	331.93 332.92	332.62 332.67	333.13 332.30	332.75 332.07	332.53 331.89	332.49	331.79 333.22	31.12. 06.04.	330.05 333.58	26.12.2003 27.05.1996
1821	Oberlanzendorf, Br 166.73 1968	0.30	315820		162.88 163.45	162.87 163.36	163.20 163.21	163.48 163.05	163.32 163.03	163.21 163.02	163.18	162.81 163.50	Ö 19.01. 06.04.	162.04 164.11	29.08.1983 06.04.1970
1822	Oberwaltersdorf, Br 1 210.85 1961	0.00	301085 1		207.77 208.34	207.83 208.17	208.00 208.03	208.09 207.87	207.87 207.86	207.84 207.84	207.96	207.71 208.53	15.06. 13.07.	206.92 209.93	02.09.2001 07.06.1965
1823	Oberwaltersdorf, Br 5 210.59 1961	0.30	301127 1		208.55 208.90	208.58 208.83	208.74 208.70	208.80 208.59	208.63 208.63	208.57 208.58	208.68	208.46 208.94	22.06. 13.07.	206.58 209.59	28.07.1986 07.06.1965
1824	Oeynhausen, BI 215.56 1954	1.25	301150	D	211.77 212.24	211.93 212.18	212.21 212.07	212.18 211.92	212.00 211.91	212.06 211.88	212.03	211.74 212.38	19.01. 26.06.	210.70 213.73	17.09.1990 07.06.1965
1825	Peisching, Br 353.85 1959	0.45	301168		340.89 346.37	341.02 345.32	342.49 343.64	343.87 342.48	344.25 342.15	344.04 340.70	343.12	339.94 346.59	Ö 02.02. 13.07.	338.21 347.59	16.02.1984 27.07.1959
1826	Pottendorf, Br 218.58 1967	0.00	314021		216.25 216.48	216.28 216.38	216.33 216.28	216.33 216.25	216.24 216.26	216.26 216.24	216.30	216.21 216.53	05.06. 03.07.	215.62 216.36	Ö 29.07.1976 02.11.2007
1827	Pottschach, BI 307 399.67 1981	0.55	327098	D	395.14 395.27	395.23 395.22	395.34 395.07	395.31 394.96	395.08 395.01	395.15 395.02	395.15	394.89 395.48	09.10. 26.06.	394.29 395.97	28.08.2007 09.09.1991
1828	Rauchenwarth, Br 207.89 1954	0.00	301200		167.83 168.03	167.98 168.16	167.88 168.27	167.78 168.12	167.78 167.89	167.81 167.59	167.93	167.40 168.32	31.12. 14.09.	163.09 168.09	22.09.1975 04.08.1997
1829	Reisenberg, BI 29 177.23 1963	0.40	301242		175.59 I 175.63 I	175.65 I 175.71 I	175.70 I 175.68	175.67 I 175.62	175.60 I 175.60	175.56 I 175.60	175.64 I	175.55 L 175.72 L	22.06. 19.08.	175.36 176.43	Ö 22.09.2003 08.01.1996
1830	Reisenberg, BI S4 178.20 1965	1.20	301226		176.21 176.35	176.32 176.19	176.41 176.15	176.31 176.17	176.09 176.26	176.25 176.21	176.24	175.98 176.88	28.05. 25.06.	175.82 176.86	Ö 15.08.1994 24.04.1965
1831	Reisenberg, Br 372 178.83 1961	0.00	301267		176.22 I 176.34 I	176.37 I 176.26 I	176.36 I 176.16	176.30 I 176.14	176.22 I 176.16	176.19 I 176.13	176.24 I	176.09 176.40 I	14.12. 23.02.	175.58 177.30	02.09.2002 06.06.1965

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/ gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
1832	Saubersdorf, Br 376 323.34 1970	0.30	313742	320.54 320.82	320.61 320.83	320.84 320.71	320.84 320.64	320.73 320.60	320.76 320.56	320.71	320.53 321.20	Ö 19.01. 29.06.	320.20 322.05	11.08.2003 17.07.1972	
1833	Schönau a. d. Triesting, Br 252.56 1951	0.20	301333 1	249.71 250.68	249.82 250.39	250.12 250.19	250.12 250.04	249.97 249.89	250.23 249.78	250.08	249.68 251.43	19.01. 27.06.	249.47 252.02	04.02.2002 06.06.1965	
1834	Schranawand, Bl 27 193.19 1965	0.65	301424 D 1	189.97 190.27	190.06 190.14	190.20 189.99	190.22 189.91	189.96 189.95	190.02 189.95	190.06	189.81 190.52	19.06. 26.06.	189.26 191.27	13.07.1981 06.06.1965	
1835	Schranawand, Bl 389 192.22 1989	0.75	331694 D	189.83 190.12	189.92 189.99	190.01 189.85	190.01 189.76	189.79 189.81	189.85 189.80	189.89	189.67 190.42	19.06. 06.07.	189.37 190.63	Ö 23.08.1990 13.05.1996	
1836	Schranawand, Bl I 191.36 1954	1.25	301358 1	189.18 189.44	189.31 189.26	189.44 189.11	189.42 189.05	189.12 189.14	189.21 189.14	189.23	188.97 189.82	18.06. 25.06.	188.23 190.09	23.07.1984 13.05.1996	
1837	Schranawand, Bl II 190.71 1954	0.40	301366 1	188.65 188.90	188.85 188.73	188.98 188.54	188.86 188.45	188.57 188.54	188.53 188.60	188.68	188.38 189.11	22.06. 29.06.	188.00 189.62	28.08.2003 13.05.1996	
1838	Schranawand, Blt 380 194.68 1989	1.10	331603	191.48 191.81	191.56 191.66	191.75 191.51	191.75 191.42	191.49 191.46	191.51 191.44	191.57	191.38 191.97	22.06. 29.06.	191.03 192.20	01.08.2005 13.05.1996	
1839	Schwadorf an der Fischa, Br 162.93 1961	0.55	301432	159.79 159.97	159.91 159.79	160.01 159.72	159.93 159.70	159.78 159.78	159.84 159.74	159.83	159.68 160.17	02.11. 29.06.	158.72 160.33	05.10.1964 01.04.1963	
1840	Schwarzau a.Stf., Br 329.04 1960	0.20	301440 1	320.32 322.28	320.13 321.99	321.63 321.36	322.47 320.20	322.19 321.34	322.17 319.57	321.31	319.01 322.79	21.12. 29.06.	317.90 324.38	26.01.1970 05.08.1991	
1841	Schwechat, Bl 369 177.87 1963	0.55	300020	156.50 156.61	156.50 156.59	156.50 156.64	156.51 156.70	156.55 156.79	156.60 156.82	156.61	156.50 156.83	Ö 01.01. 19.11.	155.59 158.71	Ö 28.01.1985 02.10.1967	
1842	Seibersdorf, Bl 1 185.98 1939	0.85	301523	183.55 184.13	183.88 183.77	184.04 183.46	183.89 183.28	183.54 183.29	183.51 183.33	183.64	183.21 184.36	02.11. 29.06.	182.76 184.88	22.10.1990 08.06.1965	
1843	Seibersdorf, Bl 11 180.11 1960	0.80	301572 1	177.95 178.77	178.20 178.10	178.18 177.87	178.00 177.85	177.86 177.88	178.03 177.89	178.05	177.75 179.17	15.06. 09.07.	177.53 178.83	10.10.1977 12.06.1972	
1844	Seibersdorf, Bl 255 185.71 1978	0.70	322974	183.50 183.89	183.71 183.61	183.72 183.47	183.62 183.42	183.40 183.48	183.47 183.49	183.56	183.30 184.19	Ö 15.06. 29.06.	182.48 184.13	Ö 22.08.1983 09.08.1982	
1845	Seibersdorf, Bl 449 189.93 1996	0.50	337311	187.96 188.88	188.17 188.05	188.24 187.88	188.15 187.86	187.87 187.91	188.08 187.92	188.08	187.73 189.43	FÖ 15.06. 29.06.	187.25 188.68	20.08.2001 29.10.2007	
1846	Seibersdorf, Bl 457(Br) 187.21 1953	0.60	301457	184.80 185.93	185.12 185.10	185.21 184.75	185.03 184.60	184.71 184.65	185.14 184.68	184.98	184.55 186.61	FÖ 29.10. 25.06.	184.27 186.29	30.09.2003 01.08.1991	
1847	Seibersdorf, Bl S1 182.50 1960	0.40	301465 1	181.25 181.52	181.50 181.22	181.49 181.10	181.32 181.01	181.12 181.06	181.13 181.17	181.24	180.98 181.76	27.10. 13.07.	180.55 182.10	07.11.1983 09.04.1996	
1848	Seibersdorf, Bl S3 179.42 1961	0.60	301481 1	177.91 178.14	178.02 177.91	178.01 177.83	177.94 177.85	177.80 177.92	177.93 177.89	177.93	177.64 178.67	L 25.03. 29.06.	177.30 178.57	Ö 25.07.1983 10.09.2007	
1849	Seibersdorf, Bl S4 182.18 1960	0.40	301499 1	180.09 180.49	180.24 180.27	180.35 180.15	180.45 180.14	180.27 180.17	180.28 180.20	180.26	180.02 180.91	19.01. 29.06.	179.54 181.22	04.02.1991 31.05.1965	
1850	Seibersdorf, Bl S6 178.62 1971	0.70	313775	176.81 177.80	177.14 177.22	177.21 177.00	176.98 176.94	176.66 176.98	176.87 176.96	177.05	176.64 177.92	Ö 15.06. 29.06.	176.32 177.92	Ö 20.07.1987 07.07.1975	
1851	Siegersdorf, Bl 51 224.41 1961	0.50	301606	222.86 223.15	222.87 223.14	222.90 223.03	222.96 222.99	222.93 222.96	222.92 222.87	222.96	222.83 223.17	Ö 31.12. 31.07.	222.22 223.46	03.09.1984 12.07.1965	
1852	Siegersdorf-WWW, Bl C 232.43 1973	-0.30	317263 1	221.56 222.68	221.42 222.73	221.98 222.64	222.45 222.40	222.26 222.05	221.61 221.84	222.14	220.74 222.84	16.06. 12.05.	217.58 224.63	28.01.1975 17.12.2002	
1853	Sollenau, Br 270.22 1961	0.50	301614 D	268.55 268.76	268.65 268.70	268.73 268.57	268.66 268.55	268.58 268.58	268.71 268.57	268.63	268.52 269.24	Ö 19.06. 27.06.	268.26 269.29	04.09.1967 31.05.1965	
1854	Sollenau-Wienerneust.Str.,Br 276.28 1970	0.20	313577	272.59 273.33	272.72 273.16	272.95 272.93	273.00 272.77	272.94 272.71	272.97 272.63	272.89	272.57 273.47	01.01. 03.07.	272.36 273.73	12.02.1990 17.07.1972	
1855	Steinabrückl, Bl 230 301.01 1976	0.90	319384	292.18 293.91	291.91 293.74	292.56 293.83	293.50 294.00	293.74 294.16	294.31 294.13	293.51	291.80 294.71	L 25.02. 29.06.	288.11 295.91	02.04.1984 14.07.1997	
1856	Tattendorf, Br 330 226.18 1983	0.05	327353	223.84 224.27	223.88 224.10	224.09 223.97	224.04 223.90	223.97 223.87	223.97 223.85	223.98	223.82 224.40	19.01. 13.07.	223.60 225.73	20.10.1986 08.07.1997	

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand										
				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr								
	m ü.A.	m ü.G.	beeinflusst artesisch/ gespannt								Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1857	Ternitz-Rohrbach a.Stf., Br 397.33 1959	0.20	301663	386.24 386.79	386.27 387.05	386.75 386.58	386.87 386.26	386.54 386.14	386.55 386.00	386.50	385.94 387.14	31.12. 17.08.	384.83 388.43	Ö 04.02.1985 07.07.1975							
1858	Theresienfeld, BI 222 281.65 1975	0.85	319301	252.31 252.97	252.21 253.24	252.17 253.04	252.29 252.87	252.51 252.88	252.62 252.64	252.65	252.15 253.25	Ö 03.04. 07.08.	248.63 253.12	06.03.1995 25.08.1997							
1859	Theresienfeld-Tritolwerk, Br 264.74 1969	0.10	313593 1	247.62 248.13	247.51 248.28	247.51 248.20	247.63 248.08	247.77 247.97	247.84 247.80	247.86	247.49 248.29	06.03. 07.08.	245.15 248.19	28.02.1985 04.08.1997							
1860	Tribuswinkel, Br 213.60 1956	0.10	301697	211.05 211.18	211.30 211.19	211.41 211.03	211.09 210.95	211.08 211.12	211.16 211.10	211.14	210.85 211.62	17.01. 28.02.	210.61 212.86	10.02.1990 02.07.1975							
1861	Trumau, BI 202.49 1950	0.00	301705 1	199.15 199.31	199.18 199.27	199.29 199.19	199.36 199.15	199.21 199.17	199.24 199.16	199.22	199.13 199.52	Ö 05.01. 29.06.	198.79 200.73	20.07.1992 07.06.1965							
1862	Unterwaltersdorf, BI 37 A 194.06 1967	0.35	313791 1	192.37 193.03	192.68 192.77	192.79 192.46	192.70 192.34	192.39 192.44	192.46 192.44	192.57	192.21 193.39	20.06. 06.07.	191.51 193.43	21.09.1978 16.03.1970							
1863	Unterwaltersdorf, BI 38 200.78 1961	1.63	301754 1	195.73 196.09	195.75 196.00	195.87 195.81	195.92 195.67	195.69 195.69	195.65 195.68	195.80	195.52 196.15	19.06. 10.07.	195.00 196.86	13.07.1981 06.06.1965							
1864	Unterwaltersdorf, BI S6 193.10 1979	0.80	326553 1	190.37 190.79	190.54 190.63	190.60 190.41	190.58 190.28	190.32 190.32	190.31 190.33	190.46	190.16 190.90	22.06. 13.07.	189.60 191.10	13.07.1981 16.05.1996							
1865	Unterwaltersdorf, Br 197.24 1970	0.20	314088 1	193.87 194.22	193.93 194.10	194.07 193.91	194.12 193.78	193.90 193.79	193.85 193.77	193.94	193.73 194.28	22.06. 13.07.	193.15 194.62	16.07.1981 23.05.1996							
1866	Velm, BI 3 A 182.01 1967	0.50	313817	180.08 180.22	180.24 180.07	180.33 179.97	180.27 179.96	180.10 180.01	180.08 180.02	180.11	179.94 180.44	26.10. 30.03.	179.17 180.55	19.09.1983 13.05.1996							
1867	Velm, BI 4 A 181.90 1973	0.85	317610	178.88 178.97	178.94 178.92	178.98 178.88	178.97 178.83	178.91 178.80	178.91 178.82	178.90	178.78 179.13	Ö 02.11. 29.06.	178.14 179.53	19.09.1994 08.04.1996							
1868	Velm, Br 178.77 1968	0.30 01.06.1973	313809	176.96 177.07	177.22 176.85	177.29 176.76	177.17 176.64	176.90 176.79	176.92 176.82	176.95	176.63 177.42	05.10. 30.03.	175.78 177.52	22.08.1983 08.04.1996							
1869	Vösendorf, Br 191.62 1953	0.30 01.03.1996	301796 1	189.03 189.55	189.36 189.37	189.71 189.24	189.65 189.06	189.37 188.86	189.36 188.79	189.28	188.75 189.99	08.12. 31.03.	188.15 189.87	01.09.2003 14.07.1997							
1870	Wampersdorf, Br II 208.14 1958	0.00	301812	204.57 204.85	204.56 204.85	204.55 204.74	204.51 204.73	204.55 204.70	204.60 204.63	204.65	204.51 204.92	Ö 13.04. 27.07.	203.44 205.59	15.12.1957 13.06.1965							
1871	Weigelsdorf, BI 47 209.53 1961	0.70	301846 D	207.01 207.29	207.07 207.19	207.14 207.09	207.15 207.01	206.99 207.05	207.11 207.02	207.10	206.93 209.50	29.05. 30.12.	206.50 207.79	03.09.1984 28.02.1972							
1872	Weigelsdorf, Br 203.19 1957	0.10	301838	200.92 201.29	201.00 201.16	201.13 201.00	201.14 200.89	200.94 200.91	201.03 200.88	201.02	200.85 201.53	18.06. 25.06.	200.38 202.21	30.08.1990 06.11.1950							
1873	Weikersdorf, BI 202 302.20 1974	0.70	300400	276.99 277.96	276.58 278.79	276.44 279.51	276.72 279.32	277.13 278.88	277.39 278.25	277.84	276.36 279.63	09.03. 21.09.	269.75 280.61	11.02.1985 14.02.1977							
1874	Wien 1, Br 1- 1 169.23 1954	- 0.10	312140	159.11 159.23	159.15 159.22	159.19 159.18	159.21 159.17	159.18 159.16	159.18 159.15	159.18	159.11 159.24	Ö 09.01. 28.07.	158.13 161.00	02.05.1941 21.12.1981							
1875	Wien 1, Br 1- 2 173.27 1953	0.10	312157	157.31 157.63	157.38 157.63	157.31 157.53	157.39 157.42	157.45 157.37	157.48 157.35	157.44	157.28 157.67	Ö 01.01. 27.07.	155.41 158.33	15.04.1986 04.09.1951							
1876	Wien 1, Br 1- 3 170.05 1949	0.00	312165	156.94 157.24	156.92 157.19	156.87 157.07	157.02 156.96	157.07 156.92	157.09 156.92	157.02	156.86 157.26	Ö 02.03. 13.07.	156.02 157.76	06.02.1963 10.06.1980							
1877	Wien 1, Br 1- 4 165.20 1946	- 11.80	312108	158.97 159.10	158.97 159.13	158.99 159.14	159.03 159.08	159.07 159.06	159.08 159.06	159.06	158.93 159.15	Ö 01.01. 14.09.	157.96 159.39	06.02.1963 20.05.1994							
1878	Wien 2, BI 2-27 160.92 1987	0.65	333567	154.45 156.04	154.54 155.70	155.45 155.12	156.02 154.60	155.99 154.75	155.81 154.86	155.28	154.36 156.13	Ö 19.01. 18.05.	153.89 157.07	14.11.1994 22.10.1992							
1879	Wien 2, BI 2-28 163.02 1990	0.40	333609 D	154.76 156.69	154.96 156.23	156.18 155.59	156.72 155.22	156.60 155.26	156.33 155.21	155.82	154.58 156.94	21.01. 21.05.	154.02 157.47	18.12.1991 06.08.1991							
1880	Wien 2, BI 2-36 160.38 2003	- 0.12	350165	155.37 156.41	155.31 156.31	155.62 155.99	156.18 155.64	156.25 155.58	156.25 155.52	155.87	155.29 156.44	Ö 11.02. 15.07.	154.54 156.30	01.01.2005 30.07.2008							
1881	Wien 2, Br 2- 4 159.91 1949	0.00	312207	155.20 156.50	155.16 156.26	155.67 155.87	156.27 155.43	156.33 155.43	156.26 155.41	155.82	155.11 156.57	09.02. 27.07.	154.16 158.29	17.03.1954 23.06.1965							

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit												
1882	Wien 2, Br 2- 6 158.32 1*) 1949	0.25	312223	153.52 154.79 B	153.45 154.20	153.87 153.86	154.47 153.56	154.37 153.55	154.44 B 153.53	153.97 B	153.39 155.32 B	19.01. 29.06.	152.71 157.04	21.03.1996 22.07.1954
1883	Wien 2, Br 2- 7 162.63 1950	0.35	312231	155.97 156.66	155.91 156.59	155.93 156.38	156.22 156.14	156.42 156.05	156.51 155.99	156.23	155.87 156.68 Ö	25.02. 15.07.	154.26 156.94	21.07.1976 13.09.1965
1884	Wien 2, Br 2-21 157.92 1983	1.09	333583 D	154.29 155.30	154.28 155.04	154.50 154.79	154.98 154.51	155.07 154.45	155.09 154.38	154.73	154.24 155.38	21.01. 10.07.	153.54 155.43	14.01.1985 01.06.1999
1885	Wien 3, Bl 3-12 168.11 1988	1.00	333880	156.13 156.56	156.09 156.59	156.12 156.47	156.25 156.34	156.38 156.27	156.43 156.22	156.32	156.09 Ö 156.65	16.02. 27.07.	155.12 156.51	25.03.2002 22.07.1999
1886	Wien 3, Br 3- 2 162.99 2*) 1*) 1947	0.87	312280 D	155.36 155.97	155.27 155.64	155.33 155.44	155.74 155.28	155.67 155.31	155.80 155.26	155.51	155.15 156.21	19.01. 09.07.	153.79 157.08	05.03.1963 21.06.1965
1887	Wien 4, Br 4- 8 170.26 1963	0.10	312371	163.10 163.27	163.12 163.22	163.22 163.17	163.29 163.13	163.26 163.10	163.24 163.07	163.18	163.05 163.32 Ö	29.12. 26.06.	161.82 164.00	15.07.1974 27.12.1966
1888	Wien 5, Br 5- 1 197.23 1942	0.00	333724	191.14 191.65	191.16 191.39	191.72 191.23	192.13 191.10	191.63 191.03	191.41 191.06	191.39	191.01 192.26	20.11. 10.04.	190.78 193.52	02.02.2007 23.06.1965
1889	Wien 6, Br 6- 2 194.01 1947	0.05	333849	189.77 189.86	189.83 189.78	190.00 189.71	189.96 189.65	189.84 189.77	189.80 189.82	189.82	189.63 190.05	28.10. 18.03.	189.12 190.85	15.10.1947 05.02.1970
1890	Wien 7, Br 7- 1 190.07 1942	0.00	330100	177.03 176.88	177.15 176.89	TR 176.87	176.87 176.86	176.86 176.85	176.85 176.83	176.90 T	173.76 B 177.23	20.03. 13.02.	176.52 178.04	15.03.2002 17.03.1992
1891	Wien 8, Br 8- 4 200.87 1971	0.00	330167 1	191.57 191.95	191.60 191.77	191.94 191.84	191.82 191.61	191.61 191.75	191.71 191.76	191.75	191.52 192.19	30.01. 04.03.	190.80 192.93	01.01.1987 22.07.1958
1892	Wien 9, Br 9- 1 176.02 1883	0.00	312439	160.48 160.57	160.48 160.59	160.49 160.58	160.53 160.56	160.55 160.54	160.55 160.54	160.54	160.48 Ö 160.60	01.01. 17.08.	158.77 161.12	01.08.1886 29.09.1975
1893	Wien 9, Br 9- 2 175.60 1883	0.00	312447	160.50 160.59	160.50 160.60	160.52 160.62	160.56 160.61	160.57 160.59	160.58 160.57	160.57	160.50 Ö 160.63 L	01.01. 28.08.	159.05 161.13	02.01.1892 22.09.1975
1894	Wien 10, Bl 10-16 239.95 1980	-0.05	333245	234.16 234.50	234.25 234.40	234.50 234.33	234.67 234.26	234.53 234.21	234.46 234.18	234.37	234.15 Ö 234.68 Ö	19.01. 06.04.	233.40 235.10	04.02.1987 17.04.1996
1895	Wien 10, Bl 10-25 192.68 1989	-0.20	350017	186.78 187.23	186.88 187.04	187.08 186.85	187.18 186.68	187.05 186.67	187.00 186.67	186.93	186.62 187.28	02.11. 06.07.	185.81 187.34	03.09.2001 22.04.1996
1896	Wien 10, Br 10- 1 206.63 3*) 1971	0.00	333781	197.24 197.43 I	197.23 197.42 I	197.30 197.38	197.38 197.33	197.36 197.30	197.36 197.29	197.33 I	197.22 L 197.44	10.02. 30.06.	196.67 198.97	08.04.1953 21.11.1975
1897	Wien 10, Br 10- 3 239.37 1930	0.10	350033	223.82 224.00	223.81 224.03	223.84 224.03	223.91 224.02	223.95 223.98	223.97 223.92	223.94	223.80 224.04 Ö	09.02. 17.08.	223.59 225.17	17.09.2007 01.01.1942
1898	Wien 11, Bl 11-36 158.27 1985	0.68	333864	153.33 153.89	153.34 153.95	153.41 153.84	153.42 153.68	153.31 153.63	153.37 153.54	153.56	153.21 153.99 Ö	29.05. 07.08.	152.53 153.99	16.05.1991 23.09.1985
1899	Wien 11, Bl 11-38 158.95 1*) 1981	0.90	333823	153.96 154.61 B	153.90 154.40	154.01 154.19	154.23 154.01	154.21 153.99	154.29 B 153.97	154.15 B	153.88 154.68 B	20.02. 10.07.	152.88 155.09	21.11.1983 27.05.1997
1900	Wien 11, Bl 11-46 157.17 1*) 1990	0.10	333625	152.63 153.76 B	152.60 153.42	152.87 153.16	153.19 152.95	153.17 152.92	153.24 B 152.82	153.06 B	152.58 153.88 B	06.02. 10.07.	151.91 153.71	06.03.1991 02.06.1999
1901	Wien 11, Bl 11-50 156.60 1*) 1981	0.00	330035	151.51 153.51 B	151.46 152.71	152.27 152.18	152.92 151.84	152.77 151.80	153.02 B 151.72	152.31 B	151.36 154.44 B	06.02. 26.06.	150.85 154.94	09.01.2004 05.08.1991
1902	Wien 11, Bl 11-51 157.64 1*) 1993	0.95	350058	152.04 153.63 B	151.98 153.10	152.53 152.69	153.08 152.39	152.99 152.33	153.04 B 152.23	152.67 B	151.93 153.86 B	06.02. 03.07.	151.36 153.78	09.01.2004 31.05.1999
1903	Wien 11, Bl 11-53 158.07 2003	1.12	350108	153.13 154.01	153.15 153.83	153.31 153.60	153.49 153.40	153.42 153.38	153.50 153.29	153.46	153.11 154.05	19.01. 13.07.	152.50 153.85	09.01.2004 10.06.2006
1904	Wien 11, Br 11- 2 158.67 1900	0.00	312496	153.95 154.29	153.97 154.45	154.00 154.41	153.93 154.28	153.84 154.21	153.91 154.13	154.11	153.76 154.47	05.06. 14.08.	152.65 156.71	30.03.1973 15.03.1923
1905	Wien 11, Br 11- 4 160.71 1*) 1923	1.02	312504 D	154.07 154.85	154.00 154.48	154.17 154.26	154.52 154.08	154.44 154.06	154.60 154.03	154.30	153.91 155.29	19.01. 30.06.	150.91 155.99	25.10.1971 21.06.1965
1906	Wien 11, Br 11- 7 (312520) 172.14 1988	0.15	333807	153.16 153.79	153.13 153.89	153.19 153.80	153.38 153.65	153.45 153.56	153.49 153.46	153.50	153.12 Ö 153.91	13.02. 14.08.	152.11 153.86	16.05.1991 22.01.2003

1*) durch Donauhochwasser beeinflusst

2*) durch Wasserführung im Donaukanal beeinflusst

3*) häufig unzugänglich

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
1907	Wien 11, Br 11-13 157.53 1*) 1949	0.40	312546		153.01 154.10 B	153.00 153.73	153.21 153.41	153.50 153.17	153.48 153.19	153.57 B 153.12	153.38 B	152.98 154.23 B	20.02. 10.07.	152.03 155.73	19.10.1950 02.08.1966
1908	Wien 11, Br 11-37 173.81 1985	0.05	319806		155.81 155.87	155.78 155.95	155.76 155.98	155.76 156.03	155.77 155.97	155.89 155.95	155.88	155.74 Ö 156.05	06.04. 12.10.	154.89 155.96	13.10.1997 13.11.1989
1909	Wien 12, Br 12-15 217.34 1953	0.35	330134		212.54 213.18	212.95 213.01	213.47 212.82	213.57 212.58	213.34 212.66	213.13 212.94	213.02	212.37 213.66	02.11. 06.04.	211.70 215.84	05.02.2007 05.04.1965
1910	Wien 12, Br 12-17 187.94 1980	0.85	350074		182.73 182.61	182.79 182.54	182.91 182.54	182.91 182.56	182.81 182.60	182.71 182.62	182.69	182.52 182.95 Ö	19.08. 24.03.	182.09 182.93	04.08.1998 01.07.2008
1911	Wien 13, Br 13- 4 230.76 1948	0.75	333021		223.93 223.99	223.99 223.98	224.07 223.96	224.05 223.94	224.02 223.99	223.99 224.00	223.99	223.92 Ö 224.15	01.01. 11.11.	223.72 224.71	16.02.1949 05.03.1956
1912	Wien 13, Br 13-15 187.69 1953	- 0.17	333047		183.85 184.07	183.93 184.00	184.14 183.94	184.14 183.88	184.01 183.88	183.99 183.89	183.98	183.83 184.19 Ö	21.01. 01.04.	183.63 184.70	04.11.2000 31.05.1954
1913	Wien 13, Br 13-16 246.51 2*) 1956	0.00	333708		243.32 243.13	243.63 I 242.69 I	243.99 242.49	243.54 242.12	242.85 242.12	242.83 242.21	242.91 I	241.96 244.09	11.11. 01.04.	241.51 245.29	16.12.2000 17.07.1965
1914	Wien 14, Br 14- 1 212.36 1948	0.05	333062		207.94 208.21	207.98 208.25	208.21 208.17	208.38 208.07	208.34 208.03	208.25 208.01	208.15	207.92 208.39 Ö	28.01. 15.04.	206.76 209.50	30.10.1964 04.01.1963
1915	Wien 14, Br 14-12 197.98 1949	0.00	333682		193.82 194.68	194.23 194.42	194.98 194.14	194.93 193.86	194.51 193.82	194.39 193.84	194.30	193.74 Ö 195.08	04.11. 18.03.	193.08 195.63	20.01.1975 18.05.1951
1916	Wien 15, Br 15- 2 227.78 1975	0.00	333104 1		216.44 217.16	216.50 217.21	217.03 217.03	217.40 216.85	217.23 216.78	217.03 216.77	216.96	216.41 217.45	28.01. 15.04.	212.51 219.74	05.02.1991 09.08.2000
1917	Wien 15, Br 15- 4 204.34 1985	0.00	333120		198.88 198.92	198.91 198.90	198.99 198.88	198.97 198.86	198.89 198.86	198.89 198.86	198.90	198.84 Ö 199.01	28.10. 08.04.	198.72 199.48	13.02.1990 01.10.1975
1918	Wien 16, Bl 16-17 219.65 1985	- 0.65	333187		212.97 213.19	213.01 213.19	213.12 213.18	213.16 213.16	213.12 213.16	213.13 213.18	213.13	212.96 213.20 Ö	27.01. 07.07.	212.84 Ö 213.63	23.12.2003 10.08.1993
1919	Wien 16, Br 16- 2 202.99 1942	0.00	333666		198.32 198.86	198.48 198.60	198.69 198.40	198.44 198.34	198.36 198.36	198.45 198.34	198.47	198.25 199.17	23.01. 24.07.	198.01 199.15	09.02.2001 27.06.2008
1920	Wien 17, Br 17- 6 193.32 2*) 1986	0.15	333229		189.68 189.76	189.71 189.76 I	189.77 189.74 I	189.76 189.73	189.73 189.73	189.72 189.74	189.74 I	189.67 189.80	16.01. 03.07.	186.28 192.27	29.04.2005 17.12.1981
1921	Wien 18, Br 18- 2 189.04 1942	0.05	333260		185.04 185.09	185.07 185.07	185.10 185.05	185.09 185.05	185.07 185.05	185.07 185.04	185.07	185.04 Ö 185.17	20.01. 07.07.	184.85 185.65	27.12.1950 25.01.1950
1922	Wien 18, Br 18- 9 190.46 1949	0.30	333740		183.31 183.55	183.41 183.54	183.58 183.48	183.57 183.43	183.44 183.45	183.42 183.47	183.47	183.28 183.64	03.02. 24.03.	183.20 183.56	04.12.2001 05.08.1997
1923	Wien 18, Br 18-11 245.38 2*) 1954	0.35	333302		224.45 224.52	224.45 224.53	224.45 224.55	224.47 224.57	224.49 224.59	224.51 224.61	224.51	224.43 224.62	27.01. 22.12.	223.74 226.16	11.03.1986 30.09.1975
1924	Wien 19, Br 19- 1 184.26 1942	0.00	333641		178.17 178.71	178.22 178.72	178.51 178.54	178.78 178.37	178.76 178.31	178.65 178.34	178.51	178.14 178.83 Ö	27.01. 21.04.	177.10 179.68	27.11.2001 15.06.1942
1925	Wien 19, Br 19- 9 164.75 3*) 1949	0.00	312595 D		157.69 158.08	157.56 157.88	157.57 157.71	158.01 157.58	157.95 157.59	157.90 157.54	157.76	157.27 158.39	19.01. 01.07.	155.98 158.94	05.03.1996 20.06.1979
1926	Wien 20, Bl 20- 9 165.70 1949	1.07	312637 D		156.97 158.53	156.84 158.51	157.94 157.70	158.56 157.38	158.39 157.35	158.46 157.33	157.84	156.74 158.76	20.01. 20.07.	155.96 161.61	18.12.1991 05.07.1975
1927	Wien 20, Bl 20-30 162.50 1989	- 0.10	350157		156.19 158.15	156.32 157.73	158.10 156.93	158.52 156.71	158.03 156.60	157.76 156.52	157.30	156.02 159.04	23.01. 10.04.	155.46 158.77	06.08.2004 18.03.1999
1928	Wien 20, Br 20- 3 162.99 1947	0.30	312611		156.54 157.44	156.43 157.42	156.62 157.11	157.14 156.76	157.29 156.68	157.30 156.56	156.94	156.40 157.51	17.02. 27.07.	155.17 158.42	11.04.2005 01.07.1965
1929	Wien 20, Br 20- 6 161.88 1947	0.00	312629		156.39 157.17	156.29 157.09	156.39 156.85	156.82 156.56	156.98 156.48	157.02 156.39	156.71	156.27 Ö 157.20 L	16.02. 08.07.	154.88 157.94	11.04.2005 12.07.1965
1930	Wien 23, Bl 23-58 204.10 1988	- 0.10	333906		198.46 198.65	198.67 198.54	198.86 198.44	198.66 198.40	198.46 198.50	198.54 198.52	198.56	198.37 198.97	05.10. 09.03.	198.29 198.95	15.01.2007 15.07.1997
1931	Wien 23, Br 23-37 223.56 1983	0.00	333328		219.94 220.26	220.27 220.08	220.45 219.92	220.20 219.52	219.83 219.74	220.07 220.04	220.03	219.34 220.54	02.11. 09.03.	217.53 221.27	20.02.1978 30.06.1975

1*) durch Donauhochwasser beeinflusst

2*) häufig unzugänglich

3*) durch Wasserführung im Donaukanal beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/ gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
1932	Wien 23, Br 23-44 200.55 1949	0.65	312660	194.88 195.09	195.04 195.04	195.14 194.96	194.97 194.84	194.92 194.85	195.48 194.84	195.00	194.77 196.13	27.10. 23.06.	194.54 198.49	16.01.2007 17.05.1951	
1933	Wien 23, Br 23-49 218.83 1953	0.00	312702	214.48 215.38	214.96 215.07	216.01 214.76	215.71 214.40	214.90 214.49	214.94 214.60	214.98	214.29 216.12	03.11. 10.03.	213.58 217.01	23.01.1995 08.06.1965	
1934	Wien 23, Br 23-51 251.30 1954	0.80	312736	246.22 246.72	246.74 246.35	247.43 246.18	247.00 246.07	246.49 246.17	246.40 246.27	246.50	246.06 247.72	27.10. 09.03.	241.73 249.35	14.06.1977 01.07.1975	
1935	Wien 23, Br 23-54 237.97 1954	0.00	312710	233.65 234.09	233.96 233.99	234.30 233.91	234.09 233.81	233.94 233.75	233.97 233.72	233.93	233.61 234.52	19.01. 09.03.	232.92 235.25	16.03.1954 30.06.1975	
1936	Wien/Heustadelwasser, Lp-Hs 1 150.00 1988	- 8.00	341735 D	154.64 155.51	154.65 155.33	154.79 155.12	155.18 154.87	155.33 154.80	155.35 154.77	155.03	154.63 155.57	Ö 01.01. 08.07.	154.08 155.68	18.03.1996 16.11.2002	
1937	Wienerherberg, BI 241 169.01 1977	0.60	322669	167.01 167.25	167.11 167.03	167.33 166.93	167.23 167.04	166.88 167.08	166.97 167.05	167.08	166.70 167.52	18.06. 29.06.	165.97 167.52	13.08.1978 13.07.1997	
1938	Wimpassing an der Leitha, Br 209.69 1959	0.65	301978	204.36 205.36	204.54 204.98	205.08 204.75	205.11 204.52	205.10 204.53	205.31 204.81	204.87	204.31 205.47	04.01. 05.07.	203.99 206.48	05.10.1981 07.07.1975	
1939	Wimpassing/Schwarza, BI 406 394.13 1990	1.15	331868 D	390.12 390.52	390.11 390.43	390.32 390.26	390.64 390.23	390.40 390.18	390.44 390.09	390.31	390.05 390.89	Ö 26.02. 01.07.	380.85 391.28	26.03.1984 05.08.1991	
1940	Wr.Neudorf, Br 203.25 1968	0.30	314104	199.89 200.20	200.18 199.83	200.53 199.58	200.26 199.45	199.84 199.67	199.86 199.75	199.92	199.40 200.76	05.10. 09.03.	198.75 201.23	02.09.1992 09.04.1979	
1941	Wr.Neustadt, BI 4 275.83 1969	0.70	313858	265.09 265.40	264.77 265.90	264.64 266.19	264.56 266.36	264.55 266.30	264.77 266.08	265.39	264.49 266.40	25.04. 17.10.	258.38 266.78	06.05.1985 23.12.1996	
1942	Wr.Neustadt, Blt 376 268.90 1989	1.10	331561	263.68 264.17	263.40 264.54	263.21 264.79	263.12 264.86	263.26 264.74	263.61 264.49	263.99	263.09 264.89	18.04. 10.10.	258.78 265.03	Ö 27.04.2002 23.12.1996	
1943	Wr.Neustadt, Br 10 287.93 1969	0.90	313643 1	268.02 269.76	267.51 270.49	267.00 270.88	267.36 270.60	268.27 269.93	268.87 269.34	269.01	266.93 270.92	21.03. 19.09.	259.86 271.65	09.04.1985 29.09.1997	
1944	Wr.Neustadt-Brstr., BI 269.34 1968	1.55	313833 1	265.64 265.92	265.28 266.46	265.01 266.88	264.83 267.10	264.87 267.04	265.26 266.75	265.92	264.78 267.13	Ö 25.04. 24.10.	258.54 267.38	13.05.1985 13.01.1997	
1945	Wr.Neustadt-Dr.Eck.G., Br 264.50 1968	0.25	313890	260.94 261.29	260.81 261.44	260.71 261.51	260.69 261.53	260.77 261.45	260.97 261.32	261.12	260.67 261.57	28.03. 10.10.	255.62 261.65	15.04.1985 14.12.1996	
1946	Wr.Neustadt-Forst, BI 314.00 1969	1.05	313650	280.68 284.55	280.13 285.22	280.20 285.12	281.94 283.46	283.34 282.44	283.81 281.98	282.75	279.85 285.35	09.03. 07.09.	275.43 287.30	28.02.1972 24.08.1970	
1947	Wr.Neustadt-Heizhaus, BI 274.22 1951	1.88	301929 D	264.55 265.31	264.20 265.76	263.92 266.08	263.93 266.08	264.23 265.82	264.66 265.44	265.00	263.84 266.15	Ö 28.03. 01.10.	257.39 267.99	10.04.1972 06.09.1965	
1948	Wr.Neustadt-Neud.Str., BI 269.16 1970	0.90	313916	260.26 261.21	259.99 261.27	260.02 261.31	260.14 261.16	260.33 260.91	260.78 260.50	260.66	259.95 261.35	23.02. 07.09.	254.57 261.88	18.03.1985 11.11.1996	
1949	Wr.Neustadt-Neuwirtsh. Br 302.54 1952	1.00	301937 1	270.84 272.25	270.27 273.34	269.71 274.09	269.66 274.16	270.34 273.63	271.17 273.01	271.88	269.56 274.31	30.03. 05.10.	261.35 277.73	20.03.1972 01.11.1965	
1950	Wr.Neustadt-St.Bauhof, Br 262.72 1957	0.80	301952	259.87 260.15	259.78 260.23	259.71 260.27	259.72 260.27	259.81 260.20	259.92 260.11	260.01	259.68 260.30	28.03. 10.10.	254.96 260.54	01.04.1985 04.10.1954	
1951	Wr.Neustadt-WW.Süd, BI 276.71 1973	0.80	315838 1	265.32 266.40	264.90 266.88	264.56 267.20	264.70 267.12	265.19 266.72	265.63 266.27	265.91	264.50 267.23	Ö 30.03. 21.09.	257.72 267.24	15.04.1985 06.10.1997	
1952	Wr.Neustadt-WW.West, BI 4 281.46 1970	0.85	313874	261.95 262.35	261.67 262.73	261.53 262.93	261.51 262.99	261.56 262.91	261.75 262.69	262.22	261.48 263.00	Ö 28.03. 03.10.	255.61 263.14	22.04.1985 23.12.1996	
1953	Wr.Neustadt-WW.Wöll., Br I 289.14 1968	0.45	317594 1	260.76 261.30	260.51 261.65	260.35 261.81	260.46 261.72	260.57 261.46	260.70 261.50	261.07	260.31 261.86	23.03. 05.10.	254.96 262.05	Ö 01.05.1985 30.12.1996	
1954	Wr.Neustadt-Weikdstr., Br 284.91 1972	0.00	315812 1	268.13 268.59	267.65 269.29	267.28 269.97	267.06 270.18	267.27 270.09	267.76 269.71	268.59	267.02 270.21	Ö 04.04. 03.10.	260.01 270.41	06.05.1985 07.01.1997	
1955	Zillingdorf-Hauptstraße, Br 239.48 1971	0.00	313957	236.36 237.40	236.27 237.09	236.55 236.91	237.04 236.64	236.83 236.50	236.81 236.33	236.73	236.20 237.64	02.02. 06.07.	234.66 237.72	18.03.1985 12.08.1991	
1956	Zillingdorf-Neud.Str., Br 242.80 1971	0.00	313965	239.72 240.73	239.59 240.32	239.85 240.12	240.49 239.93	240.17 239.82	240.20 239.66	240.05	239.51 241.48	02.02. 29.06.	237.60 241.45	04.03.1985 08.07.1997	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät								VII	VIII	IX	X
Pittental															
1957	Brunn bei Pitten, BI 223 321.41 1975	0.85	319319	D	317.30 318.75	317.17 318.29	317.66 317.99	318.24 317.71	317.99 317.88	318.08 317.36	317.87	316.99 319.06	02.02. 06.07.	316.28 319.42	12.03.1984 12.08.1991
1958	Gleissenfeld, BI 461 356.23 2005	0.90	337410	D	348.45 351.65	348.56 351.31	348.84 351.11	349.41 350.85	349.36 350.51	349.55 350.08	349.98	348.41 351.89	19.01. 30.06.	348.08 349.62	19.03.2007 11.08.2008
1959	Warth, BI 462 391.30 2005	0.70	337428	D	386.96 387.34	387.08 387.23	387.15 387.09	387.22 387.05	387.10 386.98	387.11 386.96	387.11	386.91 387.40	21.12. 19.07.	386.80 387.33	07.08.2007 04.06.2006
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA															
Fischamend bis Hainburger Pforte															
1960	Bad Deutsch-Altenburg, BI 1887.602 144.33 2006	0.95	357111	D	138.39 140.91	138.33 139.75	140.44 139.26	140.88 138.76	140.50 138.78	140.89 138.84	139.65	137.84 144.35	22.02. 25.06.	138.02 142.27 144.34 F	17.11.2008 17.08.2008 08.09.2007
1961	Bad Deutsch-Altenburg,Kp.,BI 1887.0 145.65 1958	1.35	305417	D	139.83 141.14	139.86 140.04	140.36 140.00	140.60 139.87	140.45 139.88	140.74 139.90	140.22	139.80 142.93	18.01. 28.06.	139.42 144.30 146.01 F	22.10.1992 05.07.1975 15.08.2002
1962	Berg, Br 137.23 1972	0.35	315804	1	132.39 133.52	132.40 133.82	132.55 133.63	132.75 133.41	132.86 133.32	132.91 133.17	133.06	132.37 133.85	11.01. 16.08.	130.71 133.88	11.05.1991 04.06.2006
1963	Berg-Gärtnerei, Br 137.80 1969	0.35	313544	1	132.03 134.92	132.01 134.10	132.11 133.63	132.37 133.26	132.57 132.98	133.10 132.79	133.00	131.99 135.46	01.03. 05.07.	130.33 136.65	20.05.1991 18.08.2002
1964	Hainburg a. d. D., BI 21 142.10 1957	0.60	305458		135.16 138.67	135.21 136.66	137.13 136.22	137.73 135.64	137.26 135.70	137.99 135.68	136.59	134.95 141.50 F	18.01. 27.06.	134.60 141.50 143.10 F	27.11.1983 05.07.1975 15.08.2002
1965	Hainburg a. d. D., BI 348 174.19 1984	0.70	331249		163.96 164.03	164.18 163.98	164.29 163.94	164.28 163.91	164.15 163.91	164.06 163.91	164.05	163.88 164.34	08.11. 22.03.	163.69 164.84	25.10.1992 25.06.1995
1966	Hainburg a. d. D., BI 1879.006 141.79 1984	1.05	331140		135.37 140.46	135.27 139.83	135.35 139.22	136.26 138.66	136.63 138.15	137.54 137.66	137.55	135.17 140.74 F	08.03. 27.06.	134.32 140.79 142.59 F	25.10.1992 25.08.2002 15.08.2002
1967	Hainburg a. d. D., Br 342 161.26 1985	0.34	331405	1	151.77 152.63	151.86 152.61	152.04 152.52	152.35 152.42	152.55 152.32	152.62 152.23	152.33	151.76 152.64	18.01. 19.07.	150.37 153.12	08.04.1991 15.07.1996
1968	Haslau, BI 1899.2 149.12 1982	2.23	356196	D	143.10 145.11	143.13 143.96	144.40 143.63	145.03 143.41	144.58 143.44	144.98 143.45	144.02	142.97 148.79	20.01. 25.06.	142.87 146.89 149.00 F	07.02.2006 22.05.1999 14.08.2002
1969	Haslau, BI 1901.2 150.72 1984	2.10	356014	D	143.67 145.33	143.68 144.23	144.63 144.02	145.28 143.90	144.78 143.95	145.33 143.94	144.40	143.58 149.50	21.01. 25.06.	143.53 148.62 149.33 F	07.01.2004 29.03.2006 08.09.2007
1970	Maria Ellend, BI 1904.2 151.22 1983	1.82	331108	D	145.14 147.02	145.06 146.18	146.39 145.86	146.86 145.51	146.44 145.59	147.08 145.59	146.06	144.89 150.89	03.02. 25.06.	144.81 149.40 151.07 F	07.01.2004 25.08.2005 13.08.2002
1971	Maria Ellend, BI 1906.2 151.63 1983	2.15	331090	D	145.94 148.14	145.74 147.16	147.32 146.63	147.99 146.16	147.55 146.28	147.98 146.24	146.93	145.65 151.44	06.02. 25.06.	145.51 149.49 151.83 I	08.01.2004 25.03.2001 05.08.1991
1972	Petronell, BI 1888.2 144.87 1982	1.77	356121	D	139.17 141.42	138.95 140.26	140.45 139.79	141.15 139.31	140.75 139.39	141.21 139.35	140.11	138.87 144.79	07.02. 25.06.	138.65 143.10 144.73 F	06.01.2004 26.08.2005 22.03.2002
1973	Petronell, BI 1889.2 145.77 1983	1.89	331132	D	139.48 141.30	139.23 140.33	140.48 139.96	141.11 139.48	140.73 139.59	141.34 139.52	140.22	139.20 145.34	07.02. 25.06.	139.01 143.88 145.98 I	06.01.2004 02.04.2006 05.08.1991
1974	Petronell, BI 1889.4 145.29 1982	2.43	356139	D	139.72 141.52	139.43 140.55	140.69 140.18	141.31 139.63	140.90 139.76	141.50 139.67	140.41	139.40 145.17	04.02. 25.06.	139.13 142.86 145.16 F	10.01.2004 06.04.2006 22.03.2002
1975	Petronell, BI 1890.6 146.39 1983	2.09	331124	D	139.93 141.88	139.72 140.92	141.29 140.59	141.83 139.95	141.43 140.08	141.95 140.03	140.81	139.59 145.75	02.02. 25.06.	139.10 144.30 146.18 F	13.02.2006 14.07.2005 05.08.1991
1976	Petronell-Bahnhof, Br 187.70 1965	0.35	305482		182.69 183.05	183.13 182.81	183.82 182.59	183.60 182.45	183.29 182.45	183.17 182.50	182.96	182.36 183.94	03.11. 23.03.	181.26 184.84	28.01.1985 21.06.1965
1977	Regelsbrunn, BI 1898.2 148.44 1983	1.99	331116	D	142.83 144.41	142.81 143.33	143.77 143.09	144.42 142.92	143.88 142.95	144.42 142.93	143.49	142.76 148.32	20.01. 25.06.	142.57 146.45 148.95 I	04.02.2006 20.03.2005 05.08.1991
1978	Wolfsthal, BI 240 139.78 1977	0.80	322628		132.97 136.71	132.88 135.12	133.86 134.33	134.58 133.76	134.44 133.64	135.18 133.52	134.26	132.83 138.98 F	08.02. 28.06.	132.18 138.98 140.26 F	24.02.1991 26.07.1981 05.08.1991

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit												
1979	Wolfsthal, BI 350 142.89 1984	1.20	331264 D	135.85 138.92	136.04 137.89	136.53 137.14	137.32 136.63	137.43 136.45	137.61 136.35	137.02	135.78 139.53	21.01. 26.06.	135.23 140.19	27.01.2005 18.08.2002
1980	Wolfsthal, BI 355 139.27 1984	0.80	331348	132.77 135.01	132.76 135.13	132.86 134.72	133.12 134.30	133.36 133.97	133.53 133.72	133.78	132.74 135.29	22.02. 02.08.	131.65 135.57	27.04.1991 08.09.2002
1981	Wolfsthal, BI 1873.12 140.55 1988	1.85	356071 D	132.58 136.47	132.53 135.27	132.62 134.56	133.01 134.05	133.30 133.69	133.93 133.45	133.80	132.50 137.72	28.02. 29.06.	131.50 138.00	19.05.1991 04.04.2006
1982	Wolfsthal, BI 1873.2 139.40 1988	0.37	356055 D	131.52 135.96	131.37 134.19	132.80 133.50	133.58 132.67	133.32 132.44	134.02 132.26	133.15	131.29 139.37	Ö 04.02. 26.06.	130.53 139.03	15.09.1990 02.04.2006
1983	Wolfsthal, Bit 392 135.81 1989	0.90	331728	132.40 134.91	132.38 134.70	132.47 134.20	132.73 133.82	132.94 133.52	133.40 133.30	133.41	132.36 134.91	Ö 01.03. 28.06.	131.44 134.91 139.55 F	28.02.1993 18.08.2002 18.08.2002
1984	Wolfsthal, Br 1877.006 140.06 2000	0.30	337394	134.07 137.52	133.96 135.97	135.32 135.19	136.38 134.61	136.06 134.58	136.52 134.47	135.40	133.85 139.76	F 08.02. 28.06.	133.55 139.76	11.01.2004 24.03.2002

MOLDAUGEBIET

Lainsitzgebiet

1985	Alt-Nagelberg, BI 416 508.39 1991	0.85	331967	506.52 506.73	506.54 506.65	506.71 506.52	506.68 506.41	506.50 506.45	506.47 506.47	506.55	506.37 506.77	05.10. 30.03.	505.94 506.95	10.01.2000 25.11.2002
1986	Breitensee, BI 359 485.48 1988	1.00	331447 D	469.58 471.29	469.53 471.61	470.03 471.43	470.89 471.15	471.05 470.90	470.91 470.64	470.76	469.51 471.64	Ö 11.02. 10.08.	468.80 473.71	29.01.2001 24.06.1996
1987	Breitensee, BI 360 486.61 1988	1.20	331454	470.05 470.90	470.00 471.14	470.05 471.24	470.27 471.21	470.55 471.12	470.72 471.02	470.69	469.97 471.25	Ö 02.03. 14.09.	469.42 473.17	19.03.2001 30.05.1977
1988	Breitensee, BI 361 482.88 1988	0.30	331462	474.92 475.43	474.91 475.29	475.08 475.16	475.27 475.08	475.23 475.06	475.17 475.03	475.14	474.90 475.54	23.02. 13.07.	474.76 476.47	20.02.1995 14.08.2006
1989	Breitensee, BI 448 479.65 1991	0.60	337303	468.83 469.64	468.85 469.93	469.03 469.91	469.38 469.82	469.47 469.72	469.47 469.60	469.47	468.78 469.98	16.01. 21.08.	468.25 471.47	13.05.1991 21.03.2003
1990	Neu-Nagelberg, BI 417 483.75 1991	1.10	331975 1	480.03 480.85	480.02 480.58	480.66 480.46	480.67 480.36	480.40 480.28	480.38 480.20	480.41	479.99 480.93	09.02. 27.07.	479.53 481.29	10.07.2000 13.05.1996

MARCHGEBIET

Pulkauegebiet

1991	Laa an der Thaya, BI 463 181.66 2006	1.00	337436	179.06 179.58	179.38 179.54	180.03 179.50	179.96 179.43	179.57 179.56	179.39 179.70	179.56	179.04 180.56	Ö 12.01. 30.03.	178.96 180.23	08.12.2008 26.03.2007
1992	Obritz, BI 464 191.13 2006	1.00	337444	188.30 188.64	188.38 188.74	188.58 188.66	188.81 188.59	188.70 188.59	188.59 188.61	188.60	188.29 188.83	Ö 01.01. 06.04.	188.22 188.69	03.09.2007 16.04.2007

Zayatal

1993	Asparn an der Zaya, BI 413 217.19 1991	1.00	331934	215.65 215.70	215.67 215.70	215.70 215.68	215.73 215.66	215.69 215.68	215.71 215.69	215.69	215.64 215.76	Ö 01.01. 11.04.	215.21 215.80	18.03.1995 01.11.1998
1994	Gnadendorf, BI 410 249.98 1991	1.00	331900	246.91 247.32	247.08 247.05	247.38 246.90	247.35 246.87	246.93 247.20	247.15 247.03	247.10	246.85 247.94	Ö 04.06. 26.06.	246.42 247.74	12.09.2003 30.01.2003
1995	Gnadendorf, BI 421 250.00 1991	1.05	331983	245.54 246.39	245.85 246.46	245.86 246.03	246.15 245.93	245.73 246.13	246.20 246.42	246.06	245.46 246.58	15.05. 13.08.	243.34 246.61	03.10.1994 17.11.2006
1996	Gnadendorf, BI 430 260.83 1991	0.60	337097	245.95 246.63	246.11 246.22	246.29 246.40	246.48 246.23	246.12 246.44	246.38 246.62	246.32	245.90 246.70	30.01. 23.12.	244.33 246.78	26.08.1996 17.11.2006
1997	Hörsersdorf, BI 412 243.10 1991	1.10	331926	239.75 239.98	239.93 239.83	240.18 239.77	240.02 239.74	239.86 239.86	239.87 239.92	239.89	239.69 240.35	Ö 11.01. 08.03.	239.38 240.80	28.09.1992 30.03.2006
1998	Mistelbach, BI 411 202.24 1991	1.00	331918	197.85 197.93	197.92 197.89	198.02 197.91	198.00 197.91	197.91 197.94	197.93 197.99	197.93	197.78 198.13	24.08. 30.03.	197.51 198.15	30.01.1995 16.07.1999
1999	Neusiedl an der Zaya, BI 415 165.24 1991	1.00	331959	161.86 162.22	162.06 161.99	162.72 161.89	162.50 161.82	162.32 161.91	162.09 161.97	162.11	161.80 162.87	02.11. 16.03.	161.61 163.27	21.09.1992 09.04.1996

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand						
	Messpunkt				beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.					VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit															
2000	Wilfersdorf, BI 414 185.93 1991	1.00	331942	D	181.90 182.16	182.10 182.01	182.39 181.96	182.36 181.92	182.15 182.01	182.14 182.04	182.09	181.85 182.72	16.01. 30.03.	181.62 182.99	15.08.2007 07.07.1997		
Marchtal																	
2001	Bernhardsthal, BI 265 155.94 1979	0.75	326629		152.84 153.10	153.01 153.03	153.60 152.99	153.67 152.94	153.21 153.06	153.03 153.16	153.14	152.77 153.93	12.06. 10.04.	152.13 154.47 154.62 F	09.09.1994 20.03.1979 06.05.1980		
2002	Bernhardsthal, BI 266 155.82 1979	0.30	326637		153.83 154.15	154.04 154.05	154.58 154.00	154.48 154.03	154.20 154.23	154.04 154.27	154.16	153.83 154.79	Ö 09.01. 03.04.	153.36 155.22	04.08.1993 05.04.1996		
2003	Bernhardsthal, BI 344 179.83 1987	0.90	331421		159.22 159.25	159.21 159.27	159.20 159.28	159.20 159.29	159.22 159.29	159.24 159.29	159.25	159.20 159.29	Ö 06.03. 03.10.	159.13 159.54	Ö 29.11.1990 28.07.2006		
2004	Bernhardsthal-Forsth., Br 267 167.10 1979	0.15	326645		158.13 158.38	159.10 157.99	159.77 157.72	159.20 157.62	158.04 157.98	158.11 158.20	158.35	157.60 160.71	30.10. 03.04.	157.23 163.05	15.05.1991 18.12.1985		
2005	Hohenau, Br 153.14 1960	0.00 01.07.1971	305367		149.71 149.77	149.81 149.69	150.01 149.66	150.09 149.61	149.85 149.73	149.76 149.80	149.79	149.60 150.19	12.10. 06.04.	149.14 150.14	12.11.1984 08.05.2006		
2006	Jedenspeigen, Br 152.87 1964	0.05	305375		146.41 146.91	146.43 146.86	146.63 146.80	146.95 146.73	147.01 146.68	146.95 146.66	146.75	146.39 147.04	09.02. 27.04.	146.11 148.49	13.12.1993 17.04.1967		
2007	Niederabsdorf, BI 328 167.57 1983	1.15	327312	D	153.83 154.34	153.80 154.38	153.76 154.35	153.82 154.30	154.03 154.24	154.24 154.18	154.11	153.73 154.39	Ö 10.03. 13.08.	152.92 154.53	18.01.1992 07.09.1996		
2008	Rabensburg, BI 264 154.00 1979	0.80	326611	1	151.10 151.78	151.25 151.67	151.93 151.55	152.68 151.42	152.28 151.45	151.88 151.74	151.73	151.06 152.78	01.01. 10.04.	150.62 153.20 153.26 F	30.10.1991 13.01.1982 13.01.1982		
2009	Rabensburg, BI 358 161.31 1987	0.90	331439		154.58 154.72	154.61 154.73	154.65 154.76	154.66 154.75	154.68 154.77	154.72 154.78	154.70	154.57 L 154.78	21.01. 04.12.	153.50 154.67	Ö 03.11.1995 01.09.2006		
2010	Rabensburg, Blt 391 152.76 1989	1.00	331710		150.68 150.44	151.15 150.50	151.46 150.51	151.18 150.48	150.61 150.82	150.33 151.04	150.76	150.24 151.60	19.06. 03.04.	149.72 151.69	02.09.1994 05.04.1996		
2011	Rabensburg, Br 154.96 1939	0.35	305383		151.98 152.02	152.07 151.97	152.18 151.94	152.20 151.94	152.08 152.03	152.04 152.06	152.04	151.92 152.26	05.10. 06.04.	151.43 153.74	03.10.1994 20.07.1959		
2012	Ringelsdorf, Br 167.65 1969	0.30	315648	1	152.45 152.54	152.45 152.49	152.58 152.46	152.71 152.45	152.69 152.47	152.62 152.47	152.53	152.42 L 152.73	Ö 21.01. 13.04.	152.15 153.24	Ö 31.12.1984 20.04.1970		
2013	Sierndorf an der March, Br 155.38 1939	0.25	305409	1	147.03 147.53	147.08 147.44	147.29 147.38	147.42 147.30	147.57 147.26	147.56 147.26	147.34	147.02 147.58	11.01. 17.05.	146.77 148.85	10.11.1991 01.05.1967		
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET																	
Brucker Pforte																	
2014	Bruck an der Leitha, Br 160.44 1951	1.40	300111	D	153.85 154.09	154.25 153.87	154.26 153.71	154.23 153.54	153.99 153.50	153.89 153.56	153.89	153.41 154.34 X	02.11. 11.02.	151.66 155.06	02.02.1987 07.06.1965		
2015	Bruckneudorf, Br 154.76 1962	0.00	300137		152.65 152.67	153.03 152.42	153.20 152.31	152.80 152.22	152.42 152.54	152.43 152.58	152.60	152.16 153.34	05.10. 30.03.	151.95 153.60	03.08.1998 07.07.1975		
2016	Rohrau, BI 327 147.09 1984	0.40	327304		145.19 145.30	145.51 145.21	145.46 145.16	145.28 145.12	145.18 145.25	145.32 145.28	145.27	145.07 145.74	Ö 21.01. 24.06.	144.84 145.99	11.07.2001 07.10.1998		
2017	Stixneusiedl, BI 460 169.03 1953	0.65 01.01.1973	301648	D	166.31 166.40	166.65 166.15	166.81 166.02	166.56 165.97	166.22 166.10	166.35 166.15	166.31	165.93 167.72	09.10. 25.06.	165.40 167.42	07.11.1988 20.05.1991		
2018	Trautmannsdorf/L., BI 362 165.41 1987	1.00	331470		163.37 163.40	163.46 163.35	163.55 163.24	163.47 163.35	163.33 163.40	163.37 163.39	163.39	162.96 163.66	07.09. 29.06.	162.46 163.73	16.07.2001 07.07.1997		
2019	Wilfleinsdorf, BI 159.39 1950	0.50	301960		157.34 157.29	157.70 157.11	157.66 157.17	157.20 157.01	157.06 157.36	157.25 157.63	157.31	156.89 158.02	03.05. 08.03.	154.40 158.38 157.98 F	Ö 28.08.1950 01.01.2006 06.07.1997		
Heideboden																	
2020	Deutsch Jahrndorf, BI 34 132.86 1999	0.80	345595		125.69 126.17	125.62 126.22	125.73 126.19	125.92 126.11	126.03 126.00	126.08 125.89	125.97	125.61 126.23	Ö 13.02. 30.07.	125.25 126.31	01.03.2002 07.07.2006		

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit												
2021	Deutsch Jahrndorf, Br 9 131.87 1956	0.40	306183	126.79 127.23	126.77 127.23	127.02 127.23	127.18 127.18	127.19 127.12	127.19 127.03	127.10	126.75 127.27	Ö 30.01. 03.09.	124.88 128.91	13.05.1991 16.08.1965
2022	Deutsch Jahrndorf, Br 15 131.13 1969	0.30	306209	125.99 126.76	126.02 126.71	126.35 126.65	126.50 126.53	126.55 126.34	126.58 126.17	126.43	125.93 126.82	24.01. 09.07.	124.37 127.28	24.03.1991 09.06.1969
2023	Deutsch Jahrndorf, Br 19 133.36 1979	0.10	326140 1	130.17 130.71	130.45 130.57	130.99 130.50	131.05 130.51	130.81 130.54	130.68 130.62	130.63	130.15 131.14	01.01. 03.04.	128.29 131.22	02.09.1991 23.04.2004
2024	Edelstal, Br 14 183.79 1962	0.00	306217 D 1	179.98 180.23	180.21 179.99	180.58 179.84	180.57 179.71	180.28 179.89	180.19 180.03	180.12	179.68 180.71	Ö 25.10. 31.03.	178.84 181.87	26.09.1994 07.06.1965
2025	Gattendorf, BI 27 134.94 1995	0.60	345140 D	133.60 133.62	133.85 133.19	133.87 133.19	133.74 133.15	133.22 133.55	133.15 133.72	133.48	132.91 133.95	Ö 19.06. 27.02.	132.17 133.87	19.08.2007 28.01.2008
2026	Gattendorf, BI 33 139.28 1999	0.90	345587	135.44 135.51	135.66 135.34	135.87 135.30	135.76 135.27	135.56 135.46	135.46 135.60	135.52	135.24 135.90	08.10. 06.03.	134.36 135.82	17.08.2007 02.04.2000
2027	Gattendorf, BI 58 140.61 1994	1.00	335901	136.58 137.18	136.80 136.68	137.13 136.53	137.19 136.44	136.66 136.56	136.73 136.66	136.76	136.39 137.84	05.10. 29.06.	135.67 137.71	27.08.2007 10.09.2007
2028	Halbturn, BI 53 126.66 1993	0.90	335588 1	116.67 117.02	116.65 116.94	116.65 117.00	116.78 117.03	116.90 117.01	117.00 116.99	116.89	116.62 117.10	15.03. 26.07.	115.80 117.79	08.09.2002 07.07.1996
2029	Halbturn, Br 44 129.95 1979	0.70	326074 1	120.24 120.37	120.24 120.34	120.24 120.37	120.27 120.37	120.30 120.36	120.36 120.37	120.32	120.23 120.40	Ö 18.01. 12.07.	118.73 120.75	06.08.1984 31.01.2000
2030	Kittsee, BI 36 137.99 1985	0.95	353565	132.12 132.84	132.13 133.64	132.30 133.53	132.44 133.20	132.60 132.91	132.72 132.80	132.77	132.08 133.88	09.02. 10.08.		
2031	Kittsee, BI 24 137.79 1993	0.95	335554 D	132.23 132.86	132.26 133.03	132.45 133.02	132.65 132.93	132.70 132.87	132.70 132.81	132.71	132.22 133.05	Ö 11.01. Ö 15.08.	130.90 133.00	17.02.1993 07.04.2003
2032	Kittsee, BI 25 138.75 1993	1.10	335562	132.29 132.85	132.34 132.90	132.50 132.92	132.62 132.89	132.75 132.84	132.81 132.80	132.71	132.28 132.93	Ö 26.01. 20.09.	130.93 133.40	01.01.1993 28.04.1997
2033	Kittsee, BI 26 140.37 1993	1.10	335570	132.36 132.98	132.41 133.02	132.58 133.05	132.74 133.01	132.88 132.96	132.94 132.90	132.82	132.33 133.06	02.02. 20.09.	131.23 132.96	11.01.1993 07.04.2003
2034	Kittsee, BI 31 136.38 1999	0.80	345561 D	130.82 131.38	130.86 131.32	131.10 131.28	131.37 131.23	131.49 131.24	131.45 131.18	131.23	130.82 131.51	01.01. 15.05.	130.53 131.28	04.08.2002 08.07.2006
2035	Kittsee, BIt 22 139.94 1992	0.90	335414	132.43 133.03	132.51 133.00	132.64 133.00	132.93 132.98	133.13 132.90	133.07 132.87	132.88	132.40 133.14	Ö 01.01. Ö 04.05.	131.24 133.03	01.01.1992 27.05.1996
2036	Kittsee, Br 16 137.96 1973	0.20	316083	131.88 132.40	131.93 132.43	132.03 132.40	132.14 132.34	132.23 132.31	132.31 132.29	132.23	131.86 132.44	01.01. Ö 03.08.	130.04 132.36	29.07.1991 09.10.2006
2037	Kittsee, Br 17 138.15 1973	0.10	316091	131.54 132.11	131.60 132.09	131.75 132.02	131.88 131.97	132.03 131.91	132.08 131.88	131.91	131.53 132.13	01.01. 03.08.	129.62 132.05	25.06.1991 01.07.1996
2038	Nickelsdorf, BI 28 131.72 1995	0.45	345157 D	130.53 131.34	130.91 130.70	131.07 130.34	131.24 129.93	130.68 130.46	130.54 130.72	130.70	129.76 131.61	F 08.10. 10.07.	129.35 131.24	17.08.2007 07.06.2006
2039	Nickelsdorf, BI 29 131.37 1995	1.00	345165	129.51 130.36	130.00 129.98	130.35 129.40	130.37 129.21	129.89 129.46	129.68 129.70	129.83	129.17 130.37	FÖ 09.10. 08.03.	128.46 130.37	Ö 03.09.2001 08.04.1996
2040	Nickelsdorf, BI 35 131.33 1999	0.70	345603	128.26 128.83	128.56 128.67	129.22 128.50	129.42 128.37	128.98 128.37	128.72 128.49	128.70	128.21 129.63	01.01. 05.04.	127.39 129.25	10.09.2001 04.06.2006
2041	Nickelsdorf, BI 50 131.67 1992	1.00	335471	128.59 129.32	129.07 128.92	129.55 128.63	129.59 128.48	129.03 128.62	128.76 128.79	128.95	128.46 129.72	30.10. 05.04.	127.69 129.91	03.09.2001 08.04.1996
2042	Nickelsdorf, BI 51 136.10 1993	0.95	335539	124.68 125.10	124.72 125.13	124.88 125.10	125.05 125.04	125.14 124.99	125.11 124.94	124.99	124.68 125.15	Ö 09.01. Ö 09.05.	124.15 125.51	01.01.1993 27.05.1996
2043	Nickelsdorf, BI 52A 127.74 1993	0.80	335547	121.45 121.88	121.44 121.89	121.59 121.90	121.79 121.86	121.88 121.81	121.89 121.75	121.76	121.42 121.90	Ö 16.01. Ö 06.06.	120.74 122.56	25.08.1993 06.05.1996
2044	Nickelsdorf, Br 29 131.16 1962	0.40	306464	126.53 128.30	126.75 127.51	127.13 127.12	127.41 126.89	127.20 126.80	126.96 126.82	127.12	126.50 128.68	23.01. 10.07.	125.76 128.81	Ö 22.11.1993 14.06.1965
2045	Nickelsdorf, Br 28 153.32 1962	0.85	306456	127.36 127.81	127.39 127.86	127.47 127.80	127.62 127.78	127.67 127.67	127.66 127.75	127.66	127.27 127.92	09.01. 17.07.	126.17 128.28	08.01.1979 04.11.1996

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit												
2046	Nickelsdorf, Br 46 128.49 1982	0.25	326181 1	123.77 124.28	123.82 124.33	124.08 124.28	124.32 124.21	124.27 124.14	124.27 124.08	124.16	123.76 124.37	Ö 30.01. 24.04.	122.98 124.91	10.05.2005 22.04.1996
2047	Pama, BI 5 A 136.71 1961	0.95	306266	133.41 133.59	133.63 133.49	134.04 133.44	134.04 133.41	133.75 133.51	133.57 133.63	133.62	133.36 134.19	18.01. 05.04.	132.14 134.60	21.10.1991 23.03.1970
2048	Pama, BI 6 137.10 1956	1.50	306274 1	132.84 132.93	132.96 133.01	133.00 133.05	132.79 132.49	132.35 132.45	132.54 132.87	132.77	132.00 133.15	Ö 02.11. 07.09.	131.46 133.91	27.08.1990 14.06.1965
2049	Pama, BI 23 135.13 1992	0.81	335455 D	131.31 131.92	131.51 131.74	132.03 131.64	132.13 131.55	131.90 131.57	131.73 131.66	131.73	131.28 132.22	01.01. 04.04.	130.08 132.26	30.11.1992 14.04.1996
2050	Pama, BI 30 137.87 1999	0.85	345553	133.68 134.13	133.86 134.06	134.28 134.01	134.38 133.98	134.25 134.01	134.14 134.10	134.07	133.66 134.46	16.01. 10.04.	133.26 134.45	02.12.2005 09.04.2000
2051	Pama, BI 32 139.73 1999	0.80	345579	134.93 135.29	135.22 135.15	135.67 135.11	135.68 135.03	135.39 135.16	135.27 135.31	135.27	134.87 135.83	16.01. 03.04.	134.11 135.71	02.08.2002 09.04.2000
2052	Prellenkirchen, Br 1 177.43 1998	0.65	337360 D	171.00 171.31	171.11 171.24	171.44 171.20	171.56 171.17	171.43 171.16	171.34 171.14	171.26	170.99 171.59	Ö 16.01. 10.04.	170.62 171.38	25.02.2002 24.04.2000
2053	Zurndorf, BI 49 A (335463) 133.78 1996	1.00	345249	132.05 132.28	132.45 131.71	132.53 131.70	132.30 131.51	131.81 131.97	131.73 132.26	132.02	131.34 132.67	18.06. 02.07.	130.13 132.65	02.08.2002 07.04.1996

LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET

Parndorfer Platte

2054	Gattendorf, Bl 55 173.69 1994	0.90	335877 2	158.28 159.90	158.86 159.48	160.33 159.11	161.08 158.72	160.62 158.58	160.23 158.51	159.48	158.16 161.21	01.01. 06.04.	153.88 170.17	25.11.2002 04.03.1996
2055	Gattendorf, Br 54 147.98 1993	0.00	335612	138.77 139.56	138.88 139.36	139.48 139.19	140.19 139.04	139.94 139.01	139.41 139.02	139.32	138.72 140.35	01.01. 20.04.	137.95 140.93	22.09.2003 22.04.1996
2056	Gols, Bl 39 165.45 1974	1.29	316166 D	132.01 132.07	132.02 132.07	132.03 132.07	132.04 132.06	132.05 132.06	132.06 132.09	132.05	131.97 132.10	01.01. 27.12.	131.76 132.85	23.11.1995 17.02.1975
2057	Gols, Bl 57 161.88 1994	0.80	335893	135.09 135.12	135.10 135.11	135.10 135.11	135.10 135.11	135.11 135.11	135.11 135.11	135.11	135.08 135.12	08.02. 08.02.	134.86 135.67	07.05.1995 20.02.2000
2058	Halbturn, Blt 48 152.50 1992	0.90	335422	125.38 125.44	125.39 125.45	125.39 125.47	125.40 125.49	125.41 125.51	125.42 125.53	125.44	125.37 125.54	11.01. 20.12.	124.70 126.12	11.10.1993 27.07.1998
2059	Mönchhof, Bl 63 162.81 1997	0.80	345389	158.72 158.94	159.07 158.81	159.65 158.75	159.82 158.65	159.33 158.62	158.99 158.67	159.00	158.60 159.95	14.11. 11.04.	157.99 160.30	05.10.2002 08.04.2000
2060	Neudorf bei Parndorf, Bl 64 181.35 1997	0.85	345397	175.18 175.64	175.31 175.47	175.64 175.25	176.13 175.15	176.03 175.11	175.84 175.11	175.49	175.10 176.20	26.12. 18.04.	174.44 176.00	27.04.2002 04.03.2006
2061	Neudorf bei Parndorf, Br 32 176.04 1962	0.10	306407	169.93 170.32	170.06 170.23	170.32 170.13	170.61 170.05	170.53 169.99	170.41 169.99	170.22	169.90 170.66	01.01. 18.04.	168.74 171.52	29.10.1990 14.06.1965
2062	Neusiedl am See, Br 6 155.34 1962	0.80	306415 1	149.82 150.79	150.15 150.66	150.48 150.53	150.76 150.47	150.72 150.46	150.65 150.46	150.50	149.73 150.88	01.01. 13.07.	147.44 153.08	02.06.1991 07.06.1965
2063	Neusiedl am See, Br 24 166.26 1962	0.85	306423 1	144.95 146.57	146.04 146.15	148.16 145.84	147.86 145.61	147.02 145.42	146.59 145.30	146.29	144.78 148.58	12.01. 09.03.	143.21 150.24	18.03.1991 07.04.1996
2064	Nickelsdorf, Bl 61 157.94 1997	0.80	345363	136.48 136.56	136.50 136.58	136.49 136.60	136.52 136.60	136.57 136.62	136.54 136.62	136.56	136.47 136.66	17.01. 31.12.	136.23 137.61	15.07.2006 03.01.1998
2065	Parndorf, Bl 36 167.98 1975	-0.05	319434 1 2	167.11 166.71	167.73 166.53	167.64 166.30	167.06 166.57	166.77 168.03	167.13 167.58	167.09	166.18 168.03	02.10. 19.01.	165.71 168.03	18.05.1992 12.01.2007
2066	Parndorf, Bl 37 156.53 1975	1.00	319442 2	155.19 155.25	155.31 155.12	155.51 155.00	155.52 154.97	155.41 155.00	155.32 155.06	155.22	154.96 155.58	23.10. 03.04.	154.34 155.53 156.04 F	24.08.1981 23.02.1976 02.05.1977
2067	Parndorf, Bl 59 182.10 1996	0.70	345181 D	177.02 177.87	177.22 177.75	177.69 177.64	177.97 177.55	177.92 177.49	177.86 177.49	177.62	177.00 177.99	09.01. 10.04.	175.86 178.53	13.05.1991 20.02.1967
2068	Parndorf, Br 1 A 181.25 1962	0.40	306472	175.24 176.20	175.43 176.07	175.83 175.93	176.19 175.80	176.21 175.71	176.17 175.66	175.87	175.21 176.26	05.01. 20.04.	174.36 178.20	13.05.1991 17.06.1965

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit												
2069	Potzneusiedl, Br 42 168.31 1978	0.35	326108 1	150.01 150.39	150.00 150.40	150.09 150.40	150.19 150.38	150.27 150.36	150.35 150.32	150.26	149.98 150.41	Ö Ö 12.01. 03.08.	147.91 150.21	07.01.1991 11.11.1996
2070	Weiden am See, Bl 47 168.60 1982	1.05	326199 2	135.24 135.23	135.22 135.22	135.23 135.20	135.22 135.21	135.22 135.17	135.24 135.19	135.22	135.10 135.37	15.02. 08.02.	135.05 137.22	08.12.1996 07.02.1983
2071	Weiden am See, Br 65 147.07 2000	0.00	345637	135.96 136.02	135.98 135.97	136.05 135.98	136.05 135.97	136.04 135.95	136.01 135.94	135.99	135.94 136.07	Ö Ö 09.02. 09.03.	135.57 136.49	19.12.2005 03.04.2000
2072	Zurndorf, Bl 56 167.25 1994	0.70	335885	145.83 145.99	145.83 145.98	145.89 146.06	145.90 146.11	145.91 146.13	145.96 146.14	145.98	145.79 146.16	Ö Ö 14.02. 31.10.	145.27 146.15	29.10.1994 03.02.2001
2073	Zurndorf, Br 8 (306332) 168.17 1962	0.60	319590 1	137.10 137.19	137.11 137.21	137.10 137.19	137.10 137.21	137.11 137.23	137.15 137.25	137.16	137.06 137.32	11.01. 29.08.	136.22 141.81	18.10.1992 06.07.1971
2074	Zurndorf, Br 9 A 165.29 1962	0.10	306522 1	136.96 137.11	136.92 137.11	136.94 137.05	137.02 137.08	137.06 137.16	137.06 137.11	137.05	136.82 137.30	14.03. 31.12.	136.35 141.04	09.07.2005 17.06.1968
2075	Zurndorf, Br 40 141.81 1972	0.10	319541	133.12 133.77	133.28 133.49	133.55 133.31	133.73 133.18	133.47 133.23	133.33 133.25	133.39	133.06 133.86	19.01. 13.07.	132.23 133.81	18.09.1995 28.09.1998
Parndorfer Platte rezent														
2076	Halbturn, Br 45 145.41 1981	0.85	326173 1	136.69 138.05	136.86 137.76	137.29 137.54	138.00 137.23	138.19 137.19	138.09 137.09	137.50	136.52 138.22	01.01. 17.05.	129.77 139.89	14.08.2005 13.07.1997
2077	Mönchhof, Bl 60 142.83 1995	0.75	345215	136.96 137.49	137.09 137.27	137.43 137.06	137.76 136.96	137.76 136.93	137.56 137.01	137.27	136.91 137.84	Ö Ö 11.01. 26.04.	135.93 138.18	22.02.2004 02.06.1996
2078	Mönchhof, Bl 62 162.97 1997	0.80	345371	159.36 159.62	159.78 159.47	160.45 159.36	160.40 159.26	159.93 159.22	159.62 159.26	159.64	159.21 160.64	Ö Ö 14.11. 14.03.	158.21 160.34	29.12.2001 10.06.2006
2079	Mönchhof, Br 16 144.03 1962	0.80	306399 1	139.04 139.95	139.10 139.72	139.62 139.53	140.07 139.41	140.17 139.35	140.05 139.30	139.61	139.03 140.20	11.01. 10.05.	137.75 142.75	19.12.2004 23.03.1970
RABNITZGEBIET														
Stoobbachtal														
2080	Markt St. Martin, Bl 1 287.43 1998	0.80	345520	284.35 284.46	284.55 284.25	284.71 284.12	284.43 284.08	284.18 284.08	284.21 284.07	284.29	284.04 285.06	19.12. 07.03.	283.73 285.43	27.09.2003 25.07.2008
2081	Stoob, Bl 2 254.69 1998	0.80	345538	251.98 252.12	252.12 251.99	252.17 251.95	252.11 251.91	251.98 251.94	251.98 251.91	252.01	251.90 252.23	Ö Ö 05.10. 30.03.	251.67 252.57	25.08.2003 30.06.2008
2082	Unterpullendorf, Bl 3 225.62 1998	0.80	345546	223.67 223.67	223.94 223.34	223.98 223.28	223.75 223.12	223.37 223.28	223.22 223.34	223.50	223.06 224.12	Ö Ö 16.06. 09.02.	222.41 224.20	29.07.2002 14.09.1998
Rabnitztal														
2083	Dörfel, Bl 19 272.00 1998	1.00	345496	267.48 267.59	267.62 267.43	267.82 267.37	267.72 267.32	267.49 267.32	267.49 267.34	267.50	267.30 268.07	26.10. 08.03.	266.99 268.15	04.08.2002 20.03.2005
2084	Frankenau, Bl 18 220.42 1994	0.85	335836	218.76 218.63	218.84 218.56	218.80 218.57	218.74 218.67	218.63 218.69	218.56 218.69	218.68	218.46 218.93	11.09. 06.02.	217.81 219.22	26.07.2002 03.03.1996
2085	Frankenau, Br 17 228.32 1994	0.75	335828	225.11 224.87	225.70 224.71	226.01 224.63	225.76 224.54	225.34 224.46	224.98 224.45	225.04	224.42 226.06	Ö Ö 20.11. 13.03.	223.92 226.77	07.11.2003 29.09.1996
2086	Großmutschen, Br 7 235.88 1994	0.60	335729	222.23 222.49	222.25 222.43	222.30 222.38	222.36 222.32	222.43 222.27	222.48 222.24	222.35	222.22 222.51	31.12. 10.07.	221.91 223.37	12.03.2004 22.12.1996
2087	Klostermarienberg, Bl 16 236.59 1993	0.90	335810	231.67 231.12	232.39 230.95	232.73 230.85	232.37 230.76	231.65 230.70	231.17 230.65	231.41	230.62 232.87	26.12. 24.03.	230.07 233.31	30.09.2002 07.04.1996
2088	Kroatisch Geresdorf, Br 5 243.71 1994	0.50	335703	240.31 240.19	240.55 239.87	240.59 239.64	240.51 239.48	240.41 239.46	240.26 239.34	240.05	239.32 240.68	21.12. 06.03.	237.28 240.81	28.11.2003 16.06.1996
2089	Lutzmannsburg, Bl 8 206.75 1994	0.85	335737	203.21 203.30	203.52 203.14	203.63 203.04	203.61 202.97	203.44 202.94	203.28 202.91	203.25	202.90 203.69	21.12. 27.03.	202.43 204.13	09.12.2003 19.05.1996

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2090	Lutzmannsburg, Br 9 213.71 1994	0.05	335745		212.24 211.55	212.58 211.27	212.63 211.26	212.31 211.10	211.86 211.06	211.50 211.08	211.70	210.97 212.84	04.12. 07.03.	209.98 212.81	11.10.2002 17.03.1996
2091	Mannersdorf a.d.R., Bl 20 233.81 1998	1.00	345504	D	230.65 230.88	231.11 230.73	231.29 230.64	231.11 230.54	230.87 230.47	230.83 230.43	230.79	230.38 231.62	23.12. 07.03.	229.80 231.46	18.01.2004 27.06.2004
2092	Mannersdorf a.d.R., Bl 13 238.24 1993	0.85	335786		234.19 234.31	234.52 234.16	234.62 234.11	234.41 234.05	234.21 234.05	234.21 234.05	234.24	234.03 234.94	Ö 01.11. 08.03.	233.90 237.03	20.08.2007 07.04.1996
2093	Oberrabnitz, Bl 22 359.59 2007	0.90	353532		356.46 356.51	356.74 356.27	356.78 356.19	356.59 356.16	356.31 356.21	356.28 356.22	356.39	356.13 357.07	27.10. 10.02.	356.13 356.87	03.06.2008 19.08.2008
2094	Piringsdorf, Bl 23 299.50 2007	0.90	353540		297.47 297.43	297.62 297.35	297.62 297.32	297.52 297.24	297.35 297.30	297.33 297.34	297.41	297.22 297.78	Ö 05.10. 09.02.	297.21 297.69	02.06.2008 28.07.2008
2095	Steinberg, Bl 12 257.57 1993	0.75	335778		252.21 252.39	252.36 252.33	252.59 252.25	252.61 252.16	252.54 252.08	252.44 252.00	252.33	251.96 252.63	Ö 31.12. 22.03.	251.51 254.57	18.01.2004 07.04.1996
2096	Strebersdorf, Bl 21 205.54 1998	0.91	353391		201.25 201.43	201.65 201.23	201.84 201.09	201.82 200.97	201.65 200.87	201.48 200.79	201.34	200.75 201.90	31.12. 27.03.	200.32 201.48	31.08.2007 18.08.2008
Nikitschbachtal															
2097	Kleinwarasdorf, Bl 1 265.84 1993	0.85	335661		260.10 260.46	260.32 260.24	260.61 260.09	260.78 259.98	260.65 259.95	260.56 259.88	260.30	259.86 260.80	27.12. 12.04.	259.12 261.54	03.01.2004 05.10.1996
2098	Kroatisch Minihof, Br 2 252.94 1993	0.60	335679		244.28 244.67	244.33 244.57	244.47 244.43	244.63 244.32	244.72 244.22	244.72 244.14	244.46	244.10 244.74	Ö 31.12. 24.05.	243.05 245.47	19.03.2005 10.11.1996
2099	Nikitsch, Bl 4 226.95 1993	0.85	335695	D	217.53 218.03	217.64 217.97	217.83 217.90	217.96 217.85	218.01 217.85	218.03 217.82	217.87	217.49 218.06	Ö 08.01. 26.06.	216.29 218.90	01.01.1993 10.11.1996
Wulkatal															
2100	Antau, Bl 45 185.59 2008	0.97	353599		180.88	180.51	180.63 180.30	180.59 180.11	180.34 180.01	180.33 179.94		179.92 181.31	31.12. 30.06.		
2101	Donnerskirchen, Br 1 126.28 1963	0.30	306548		124.43 123.84	124.77 123.59	124.72 123.40	124.27 123.38	123.91 123.64	123.69 124.00	123.97	123.33 124.99	03.10. 07.03.	122.17 125.61	27.08.1990 20.05.1991
2102	Donnerskirchen, Br 3 120.10 1963	0.40	306555		115.99 117.39	116.67 116.80	117.87 116.38	118.22 116.20	117.92 116.07	117.66 116.01	116.93	115.88 118.29	05.01. 13.04.	115.05 118.85	21.12.1981 31.05.1965
2103	Donnerskirchen, Br 5 127.37 1963	0.25	306563		123.81 124.25	124.59 123.93	125.37 123.66	125.49 123.49	124.85 123.41	124.37 123.46	124.22	123.38 125.64	23.11. 23.03.	122.29 125.89	28.10.1990 16.01.1967
2104	Eisenstadt, Blt 28 150.78 1992	0.80	335364		148.06 147.92	148.34 147.47	148.57 147.28	148.13 147.09	147.77 147.21	147.72 147.33	147.74	147.05 148.68	Ö 04.10. 08.03.	144.78 148.54	04.10.2003 08.04.1996
2105	Eisenstadt, Br 23 159.69 1989	0.33	335190		154.40 154.50	154.62 154.20	154.80 154.03	154.74 153.99	154.50 154.13	154.38 154.22	154.37	153.93 154.85	05.10. 06.04.	153.13 156.15	29.09.2003 21.05.1991
2106	Kleinhöflein, Bl 38 153.44 2005	0.72	345959		150.88 150.99	150.93 150.86	150.97 150.85	150.90 150.81	150.83 150.85	150.86 150.85	150.88	150.81 151.05	Ö 04.10. 12.07.	150.74 151.04	13.08.2005 08.12.2007
2107	Kleinhöflein, Br 24 204.14 1990	0.05	335216		202.13 202.27	202.17 202.15	202.15 202.12	202.18 202.10	202.13 202.11	202.20 202.10	202.15	202.04 202.34	03.05. 12.07.	201.17 202.34	06.09.2003 15.12.2007
2108	Kleinhöflein, Br 25 197.80 1990	0.40	335224		195.99 196.10	196.13 196.01	196.16 195.93	196.09 195.89	196.01 195.95	196.01 195.93	196.02	195.87 196.24	Ö 04.10. 28.06.	195.48 196.30	Ö 26.09.1992 24.03.2007
2109	Krensdorf, Bl 44 188.95 2008	188.07	353581		185.88	185.78 185.72	185.93 185.54	185.86 185.51	185.69 185.62	185.73 185.66	185.72	185.46 186.35	05.10. 29.06.		
2110	Oggau, Br 4 123.05 1963	0.75	313262		120.95 120.74	121.55 120.47	121.75 120.27	121.60 120.11	120.95 120.22	120.76 120.38	120.81	120.08 121.79	19.10. 16.03.	118.51 122.14	06.11.1978 16.01.1967
2111	Oslip, Bl 18 136.28 1986	0.80	326223	D	134.78 134.24	135.11 133.97	135.12 133.83	134.66 133.77	134.14 133.86	134.02 134.02	134.29	133.76 135.26	Ö 16.10. 06.03.	133.32 135.26	18.07.2001 05.04.1996

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr
	m ü.A.	m ü.G.	m ü.A.									Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/ gespannt	VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2112	Oslip, BI 19 136.68 1986	0.65	326231	135.03 134.84	135.31 134.63	135.58 134.51	135.12 134.44	134.62 134.57	134.48 134.66	134.81	134.36 135.71	22.06. 09.03.	134.16 135.62	01.10.1990 08.04.1996
2113	Oslip, BI 33 136.93 1997	0.85	345272	133.34 133.88	133.84 133.70	134.38 133.47	134.41 133.25	134.01 133.20	133.71 133.15	133.69	133.13 134.53	07.12. 06.04.	132.26 134.06	Ö 08.12.2003 07.05.2000
2114	Pöttelsdorf, BI 43 225.39 2008	0.80	353573	222.24	221.30 222.13	221.59 222.01	221.70 221.90	221.55 221.87	221.69 221.75	221.80	221.09 222.55	26.01. 29.06.		
2115	Purbach a.N.See, BI 31 138.76 1992	0.95	335505	116.79 117.47	116.89 117.36	117.39 117.29	117.25	117.66 117.25	117.53 117.23	117.29	116.78 117.81	Ö 01.01. 04.05.	116.13 118.30	27.02.1995 03.06.1996
2116	Schützen am Gebirge, BI I 128.41 1964	0.70	313296	125.94 125.91	126.21 125.69	126.49 125.56	126.15 125.49	125.80 125.58	125.76 125.67	125.85	125.48 126.65	Ö 26.10. 09.03.	125.03 126.95	29.09.1969 20.05.1991
2117	Schützen am Gebirge, BI 20 129.02 1986	1.00	326249	D 127.09 127.02	127.25 126.92	127.28 126.86	127.19 126.81	127.04 126.84	127.01 126.85	127.01	126.79 127.36	05.10. 06.03.	126.71 127.65	28.07.2003 20.05.1991
2118	Schützen am Gebirge, BI II 130.51 1964	0.50	313304	127.62 127.71	127.90 127.56	128.19 127.46	128.12 127.39	127.88 127.36	127.72 127.38	127.69	127.35 128.23	Ö 23.11. 16.03.	127.10 128.61	Ö 26.11.1990 07.06.1965
2119	Schützen am Gebirge, BI III 133.62 1964	0.35	313312	128.98 129.51	129.26 129.33	129.83 129.16	130.02 129.02	129.78 128.92	129.55 128.87	129.35	128.86 130.08	Ö 21.12. 13.04.	128.21 130.84	Ö 04.12.1978 28.06.1965
2120	Schützen am Gebirge, Br 10 130.77 1963	0.40	313338	128.16 128.07	128.50 127.75	128.56 127.56	128.43 127.47	128.01 127.60	127.82 127.73	127.97	127.45 128.61	Ö 02.11. 09.03.	127.09 129.65	29.09.2003 07.06.1965
2121	Schützen am Gebirge, Br 21 127.86 1986	0.05	326264	125.21 125.24	125.25 125.21	125.32 125.20	125.22 125.18	125.19 125.20	125.20 125.22	125.22	125.17 125.39	Ö 02.11. 09.03.	124.96 125.44	14.03.1986 20.05.1991
2122	Siegendorf im Bgld., BI 36 176.81 2002	1.00	345751	D 146.66 146.76	146.67 146.78	146.69 146.80	146.71 146.82	146.72 146.84	146.74 146.86	146.76	146.63 146.90	08.01. 25.12.	146.59 147.21	25.06.2008 07.01.2002
2123	Siegendorf im Bgld., BI 39 160.65 2006	1.00	353409	144.98 145.08	145.03 145.15	145.05 145.03	145.08 145.04	145.05 144.93	145.07 144.88	145.03	144.87 145.17	Ö 07.12. 10.08.	144.79 145.56	15.12.2008 19.03.2007
2124	Siegendorf im Bgld., BI 41 163.01 2006	0.00	353474	150.65 150.79	150.65 150.81	150.71 150.82	150.74 150.84	150.76 150.91	150.77 150.92	150.78	150.62 150.96	01.01. 28.12.	150.44 150.73	09.06.2008 16.01.2006
2125	St. Georgen a.L., BI 37 150.32 2003	0.80	345850	147.95 147.88	148.17 147.74	148.10 147.65	147.89 147.63	147.76 147.70	147.85 147.78	147.84	147.57 148.22	04.10. 08.03.	146.70 148.60	Ö 09.08.2005 04.06.2006
2126	St. Margarethen im Bgld., BI 35 152.58 2000	0.80	345694	D 148.56 B 148.87	148.75 B 148.82	149.17 148.65	149.25 148.55	148.88 148.58	148.65 148.64	148.78 B	148.25 B 149.35	23.01. 05.04.	147.82 148.94	20.08.2007 04.02.2003
2127	St. Margarethen im Bgld., BI 40 165.08 2005	1.00	353417	D 153.33 153.66	153.35 153.68	153.47 153.68	153.60 153.67	153.64 153.66	153.64 153.66	153.59	153.27 153.72	11.01. 17.09.	152.83 153.41	03.01.2006 21.11.2008
2128	St.Margarethen i. B., BI 32 154.10 1995	0.75	345173	150.28 150.80	150.49 150.58	150.79 150.43	150.85 150.28	150.56 150.26	150.44 150.26	150.50	150.23 150.93	02.11. 06.04.	149.13 151.38	15.08.2005 08.04.1996
2129	Trausdorf an der Wulka, Br 15 148.03 1963	0.75 26.03.1979	313387 1	143.82 143.82	143.77 143.74	143.82 143.58	143.71 143.58	143.75 143.69	143.80 143.69	143.73	143.53 143.92	Ö 27.09. 01.01.	143.28 144.75	01.07.2001 07.01.1988
2130	Trausdorf, BI 42 147.40 2007	0.80	353508	144.69 144.48	145.05 144.30	145.23 144.11	144.95 143.98	144.53 143.94	144.36 143.94	144.46	143.94 145.42	Ö 17.11. 01.04.		
2131	Trausdorf, BI 34 144.55 1997	0.85	345264	141.49 141.63	141.64 141.52	142.04 141.44	142.13 141.36	141.83 141.30	141.68 141.23	141.61	141.20 142.26	Ö 31.12. 31.03.	140.24 141.72	18.01.2005 18.12.2007
2132	Wulkaprodersdorf, Br 22 176.06 1988	0.25	326470	170.86 170.86	170.86 170.86	170.84 170.86	170.86 170.85	170.86 170.86	170.84 170.87	170.86	170.82 170.88	Ö 29.06. 13.04.	170.71 171.16	22.10.1990 22.04.1996
Ikvatal														
2133	Deutschkreutz, BI 4 A 183.35 1993	0.91	335653	D 168.65 169.05	168.72 169.10	168.78 169.16	168.83 169.20	168.88 169.27	168.95 169.30	168.99	168.62 169.31	Ö 01.01. 22.12.	165.83 169.99	11.02.2008 16.03.1997
2134	Girm, BI 3 189.13 1993	0.90	335646	186.19 186.28	186.64 186.07	187.06 185.91	186.84 185.77	186.45 185.73	186.29 185.71	186.24	185.68 187.15	Ö 06.12. 08.03.	183.75 187.62	31.01.2004 29.09.1996
2135	Horitschon, Br 1 239.35 1993	0.10	335620	227.84 228.12	227.86 228.19	227.91 228.24	227.97 228.27	228.02 228.28	228.06 228.25	228.08	227.83 228.29	Ö 11.01. 29.11.	226.72 229.80	07.08.2005 27.06.1999

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2136	Neckenmarkt, BI 7 237.06 2002	0.80	345702	D	213.35 213.33	213.04 213.21	213.24 213.20	213.38 213.15	213.31 213.35	213.31 213.34	213.27	212.95 213.48	19.02. 30.11.	210.87 213.38	04.04.2005 31.12.2008
2137	Neckenmarkt, BI 2 216.81 1993	0.75	335638		212.71 212.54	212.41 212.40	213.00 212.45	212.92 212.42	212.57 212.98	212.54 212.34	212.61	211.98 213.17	31.12. 11.01.	208.55 213.16	29.06.1997 26.01.2008
2138	Neckenmarkt, BI. 6 258.60 2000	0.75	345652		252.54 252.96	252.66 252.98	252.85 252.95	252.96 252.87	252.94 252.82	252.90 252.76	252.85	252.52 253.02	Ö 11.01. 02.08.	250.52 253.28	19.03.2005 10.08.2008
2139	Unterpetersdorf, BI. 5 205.71 2000	0.65	345645		198.31 198.88	198.43 198.89	198.63 198.90	198.77 198.89	198.83 198.87	198.86 198.82	198.76	198.29 198.91	11.01. 13.09.	197.01 198.73	29.10.2005 07.01.2001
Seewinkel															
2140	Andau, BI 150 116.28 1997	0.95	345280		113.76 113.78	114.07 113.45	114.22 113.39	114.00 113.34	113.57 113.63	113.59 113.83	113.72	113.26 114.30	05.10. 09.03.	112.36 114.29	03.09.2001 09.01.2006
2141	Andau, BI 166 117.12 2003	0.68	345785	D	114.38 114.42	114.75 114.12	115.04 114.07	114.82 114.04	114.37 114.25	114.31 114.43	114.41	113.97 115.13	09.10. 09.03.	113.06 115.17	26.09.2003 06.01.2006
2142	Andau, Br 27 119.73 1966	0.25	305524		114.87 115.22	115.19 114.91	115.74 114.79	115.66 114.72	115.18 114.82	115.10 114.96	115.10	114.71 115.81	Ö 05.10. 16.03.	113.58 116.37	10.09.1990 17.03.1969
2143	Andau, Br 68 120.88 1955	0.20	305540	1	116.12 116.80	116.25 116.47	116.67 116.38	116.93 116.34	116.77 116.33	116.66 116.37	116.51	116.09 116.96	01.01. 20.04.	114.96 118.53	10.09.1990 05.08.1965
2144	Andau, Br 101 121.91 1953	0.75	305557	1	117.59 118.32	117.76 118.07	118.21 117.94	118.41 117.85	118.24 117.86	118.11 117.92	118.02	117.57 118.44	12.01. 13.04.	116.37 119.88	01.08.2005 02.08.1965
2145	Andau, Br 144 115.33 1989	0.85	335182	S	112.75 113.28	113.31 112.78	113.56 112.65	113.22 112.51	112.68 112.62	113.02 113.05	112.95	112.45 113.63	05.10. 09.03.	110.76 113.47	28.09.1992 12.06.2006
2146	Andau/Torkanal, Lp 111.99 1992	-2.40	335406		112.40 113.29	113.18 112.86	113.34 112.69	112.91 112.41	112.50 112.31	113.03 112.83	112.81	112.15 113.63	19.01. 09.03.	111.98 113.91	03.06.1998 22.04.1996
2147	Apetlon, BI 9 116.45 1969	0.65	305680	2	115.81 115.87	115.83 115.83	115.86 115.83	115.89 115.83	115.84 115.83	115.86 115.83	115.84	115.81 115.93	Ö 01.01. 14.04.	113.49 115.81 116.22 F	25.07.2007 13.02.2008 13.01.1975
2148	Apetlon, BI 109 A 121.45 1969	1.00	305672		118.35 118.80	118.69 118.58	119.20 118.49	119.22 118.40	118.87 118.38	118.72 118.44	118.68	118.30 119.35	11.01. 05.04.	117.87 120.49	04.01.2004 07.04.1996
2149	Apetlon, BI 126 A 119.68 1974	1.05	319426	D	116.86 116.95	117.25 116.66	117.61 116.52	117.34 116.48	116.98 116.63	116.89 116.80	116.91	116.43 117.82	06.10. 06.03.	115.99 118.31	09.09.1990 07.04.1996
2150	Apetlon, BI 148 120.57 1996	0.70	345199		118.05 118.28	118.54 118.00	119.00 117.91	118.79 117.85	118.34 117.85	118.15 118.00	118.23	117.82 119.07	01.11. 15.03.	117.14 119.47	07.12.2003 01.01.1996
2151	Apetlon, BI 149 117.35 1996	0.75	345207		115.78 115.66	115.98 115.35	116.04 115.28	115.83 115.17	115.48 115.41	115.43 115.74	115.59	115.13 116.11	11.10. 15.03.	114.38 116.11	28.09.2003 25.03.2007
2152	Apetlon, BI 162 117.12 2000	0.80	345736		115.17 115.05	115.47 114.78	115.66 114.65	115.48 114.65	115.06 114.84	114.94 115.03	115.06	114.58 115.73	06.10. 10.03.	113.92 115.60	24.09.2003 21.04.2004
2153	Apetlon, BI 167 120.56 2003	0.55	345793		116.92 117.20	117.34 116.84	117.71 116.70	117.58 116.63	117.25 116.67	117.08 116.88	117.07	116.61 117.76	Ö 18.10. Ö 15.03.	115.96 117.52	Ö 12.10.2003 Ö 02.02.2003
2154	Apetlon, BI 168 117.49 2003	0.77	345801		115.44 115.14	115.95 114.93	116.27 114.86	115.93 114.85	115.28 115.02	115.01 115.31	115.33	114.81 116.39	01.11. 08.03.	114.09 116.29	21.09.2003 16.12.2007
2155	Apetlon, BI 169 116.99 2003	0.80	345819	D	115.83 115.78	116.00 115.49	116.05 115.43	115.97 115.50	115.63 115.76	115.62 115.85	115.74	115.30 116.07	29.08. 29.03.	114.11 116.10	22.09.2003 02.02.2008
2156	Apetlon, BI 171 119.56 2003	0.80	345843		116.66 116.96	116.94 116.74	117.41 116.59	117.37 116.50	117.07 116.51	116.89 116.57	116.85	116.46 117.50	01.11. 05.04.	116.23 117.40	18.01.2004 19.03.2006
2157	Apetlon, BI 172 124.74 2004	1.00	345884		119.12 119.61	119.23 119.50	119.57 119.41	119.82 119.36	119.73 119.30	119.59 119.33	119.46	119.09 119.85	30.01. 24.04.	118.64 119.56	28.10.2005 22.03.2008
2158	Apetlon, Br 71 117.93 1954	0.75	305664		115.34 115.13	115.79 114.79	115.90 114.76	115.60 114.74	115.05 114.66	114.78 114.26	115.06	114.13 116.03	06.12. 01.03.	113.95 117.06	09.09.1990 12.06.1956
2159	Apetlon/Darscholacke, Lp 116.97 1975	-2.25	319525	1	117.94 117.99	118.01 117.93	118.12 117.91	118.10 117.90	118.01 117.94	117.98 117.97	117.98	117.89 118.15	Ö 28.09. Ö 16.03.	117.57 118.70	29.09.2003 07.04.1997

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2160	Apetlon/Fuchslochlacke, Lp 119.13 1975	- 1.27	319509 D 1	119.37 119.36	119.45 TR	119.50 TR	119.48 TR	119.37 TR	119.37 TR	T			119.17 119.98	24.09.1978 27.05.1996	
2161	Apetlon/Lange Lacke, Lp 116.89 1977	- 1.60	319608 1	117.21 117.42	117.32	117.23	117.20	117.45 117.18	117.41 117.23		117.13 117.53	Ö 02.11. 13.04.	116.86 123.61	01.01.2006 25.04.1977	
2162	Apetlon/Stundlacke, Lp 119.56 1975	- 1.68	319483 1	119.81 119.81	119.88 TR	119.95 TR	119.92 TR	119.80 TR	119.78 119.80	T			119.57 120.34	26.09.1978 07.04.1997	
2163	Frauenkirchen, BI 11 A 123.35 1963	0.95	305706 1	119.66 120.17	119.82 120.05	120.08 119.95	120.30 119.90	120.25 119.88	120.17 119.91	120.01	119.63 120.35	01.01. 27.04.	119.08 121.82	Ö 06.12.2004 31.03.1969	
2164	Frauenkirchen, BI 12 A 122.76 1953	1.00	305714 D 1	119.44 119.96	119.62 119.73	120.09 119.64	120.26 119.58	120.02 119.58	119.88 119.68	119.79	119.42 120.31	08.01. 08.04.	118.33 121.29	10.08.2005 02.08.1965	
2165	Frauenkirchen, BI 108 A 124.03 1969	0.95	305755 1	119.32 119.85	119.50 119.63	119.89 119.55	120.13 119.52	119.98 119.50	119.88 119.54	119.69	119.28 120.15	Ö 01.01. 20.04.	118.55 121.60	01.08.2005 31.03.1969	
2166	Frauenkirchen, BI 170 123.13 2003	0.80	345827	119.83 120.36	119.98 120.16	120.30 120.08	120.54 120.07	120.42 120.06	120.38 120.09	120.19	119.80 120.59	01.01. 27.04.	118.86 120.18	08.08.2005 29.05.2006	
2167	Frauenkirchen, Blt 145 123.12 1992	0.80	335372	119.50 120.01	119.62 119.87	119.87 119.78	120.10 119.71	120.06 119.70	120.02 119.72	119.83	119.47 120.14	Ö 01.01. 20.04.	118.70 120.62	24.01.2005 22.04.1996	
2168	Frauenkirchen, Br 134 123.36 1979	0.20	326132 1	119.77 120.32	119.93 120.14	120.23 120.01	120.43 119.93	120.32 119.96	120.31 120.02	120.12	119.71 120.46	01.01. 20.04.	116.45 120.83	05.07.1982 22.04.1996	
2169	Gols, BI 125 124.87 1974	0.65	319418 D	119.81 120.02	119.86 119.92	120.07 119.91	120.09 119.88	119.98 119.90	119.95 119.93	119.94	119.79 120.13	22.01. 01.04.	119.54 120.68	20.09.1990 14.07.1975	
2170	Gols, Br 121 124.20 1973	0.90	316067	121.63 121.64	121.76 121.41	121.94 121.43	121.72 121.45	121.52 121.62	121.56 121.69	121.61	121.33 122.09	Ö 22.08. 08.03.	120.80 122.78	20.08.1990 30.06.1975	
2171	Halbturn, BI 114 124.20 1972	0.65	315986	120.13 120.64	120.19 120.47	120.46 120.43	120.74 120.38	120.75 120.35	120.67 120.37	120.47	120.12 120.80	18.01. 26.04.	119.25 121.78	31.07.2005 28.03.1977	
2172	Halbturn, BI 151 125.15 1997	1.00	345298	119.82 120.31	119.88 120.10	120.15 120.07	120.43 120.04	120.44 120.03	120.34 120.05	120.14	119.81 120.50	Ö 01.01. 03.05.	118.63 120.75	08.09.2002 12.04.1999	
2173	Halbturn, BI 152 123.51 1998	1.00	345306	117.76 117.77	117.76 117.78	117.74 117.79	117.76 117.78	117.77 117.77	117.78 117.72	117.77	117.70 117.79	Ö 28.12. 18.05.	116.66 118.48	16.08.2005 03.05.1999	
2174	Halbturn, BI 165 133.72 2003	0.95	345777	120.87 121.26	120.88 121.21	120.97 121.13	121.13 121.06	121.21 121.03	121.22 121.03	121.08	120.86 121.28	Ö 25.01. 19.07.	120.34 121.27	13.02.2005 16.07.2006	
2175	Halbturn, Br 131 123.37 1978	0.45	326082 1	118.31 118.69	118.31 118.51	118.45 118.59	118.62 118.59	118.69 118.58	118.73 118.58	118.55	118.28 118.76	Ö 01.02. 05.07.	116.61 119.18	27.07.1992 28.07.1997	
2176	Illmitz, BI 8 A 122.00 1957	0.58	305813 1	118.64 119.20	118.75 119.01	119.02 118.95	119.13 118.88	119.05 118.84	119.09 118.86	118.95	118.62 119.43	Ö 10.01. 26.06.	118.13 120.74	31.08.2001 05.12.1966	
2177	Illmitz, BI 11 A 118.55 1953	0.70	305805	117.50 117.51	117.59 117.39	117.69 117.47	117.54 117.48	117.41 117.60	117.50 117.62	117.52	117.32 117.80	28.08. 06.03.	116.25 117.77 117.55 F	27.03.1972 24.03.2007 26.12.1966	
2178	Illmitz, BI 159 121.30 2000	1.00	345629	117.53 118.02	117.73 117.76	118.18 117.58	118.28 117.48	118.01 117.44	117.90 117.47	117.78	117.43 118.36	Ö 31.10. 03.04.	117.12 118.82	14.11.2003 07.04.2000	
2179	Illmitz, BI 163 119.37 2000	0.80	345744	116.14 116.30	116.31 116.02	116.63 115.92	116.60 115.88	116.31 116.05	116.21 116.17	116.21	115.82 116.70	Ö 05.10. 30.03.	115.36 116.84	05.10.2003 15.12.2002	
2180	Illmitz, BI I 2 116.28 1969	0.40	305987 1 2	115.87 115.99	115.94 115.92	116.05 115.88	116.06 115.85	115.97 115.91	115.93 115.94	115.94	115.83 116.08	Ö 12.01. 06.04.	114.29 115.92 116.21 F	06.09.1971 17.02.2008 21.04.1996	
2181	Illmitz, BI I 3 116.17 1969	0.20	305904 1 2	115.92 116.07	116.00 115.98	116.09 115.96	116.11 115.90	116.03 115.95	116.01 115.98	116.00	115.86 116.14	31.10. 11.04.	114.87 116.05 116.17 F	22.09.1974 22.03.2008 27.04.1996	
2182	Illmitz, Br 14 117.45 1953	0.30	305821	115.98 116.13	116.29 115.94	116.52 115.92	116.28 115.85	116.06 116.00	115.87 116.21	116.09	115.45 116.65	26.06. 06.03.	115.03 117.15	06.10.1974 11.03.1995	
2183	Illmitz, Br 16 117.47 1953	0.85	305854	115.78 116.02	115.98 115.80	116.27 115.71	116.17 115.65	115.94 115.74	115.96 115.84	115.91	115.64 116.31	Ö 24.10. 13.03.	114.92 116.55	04.07.1960 22.01.1968	
2184	Illmitz, Br 28 A 118.43 1962	0.90	305862	116.43 116.65	116.77 116.45	117.04 116.36	116.83 116.28	116.58 116.32	116.57 116.48	116.56	116.24 117.17	31.10. 06.03.	115.61 117.30	17.10.2003 05.04.1996	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt		I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2185	Illmitz, Br 65 A 118.38 1953	0.60	305896		116.20 116.41	116.64 116.06	117.05 116.00	116.72 115.85	116.28 116.02	116.23 116.26	116.31	115.79 117.28	31.10. 06.03.	115.03 117.28	24.10.2003 11.11.1968
2186	Illmitz, Br 116 120.96 1972	0.10	316000 1		118.50 118.99	118.54 118.86	118.74 118.86	118.86 118.77	118.83 118.74	118.88 118.71	118.77	118.48 119.06	16.01. 26.06.	117.26 119.82	22.08.2003 12.04.1996
2187	Illmitz/Oberer Stinker See, Lp 116.10 1976	- 2.29 01.01.1984	319574 1		116.47 116.56	116.56 116.48	116.64 116.47	116.62 116.46	116.53 116.46	116.50 116.49	116.52	116.44 116.68	08.06. 23.03.	116.31 117.15	03.09.1984 18.04.1996
2188	Illmitz/Unterer Stinker See, Lp 116.03 1976	- 1.27	319582	D	116.89 117.05	116.98 116.95	117.08 116.93	117.09 116.89	116.99 116.94	116.99 117.00	116.98	116.84 117.13	13.10. 24.06.	116.27 117.11 117.11	22.08.1983 25.03.1996 25.03.1996
2189	Illmitz/Zicksee, Lp 115.82 1975	- 1.48	319517		116.18 116.34	116.28 116.23	116.41 116.20	116.43 116.16	116.33 116.21	116.29 116.27	116.28	116.15 116.45	26.10. 30.03.	115.94 116.68	06.08.1984 18.04.1996
2190	Mönchhof, BI 164 124.70 2003	0.70	345769		120.63 121.04	120.78 120.84	121.15 120.78	121.23 120.67	121.06 120.72	120.95 120.82	120.89	120.60 121.28	12.01. 06.04.	119.91 121.12	20.12.2004 06.06.2006
2191	Mönchhof, Br 100 128.06 1953	0.40	305920		123.25 123.52	123.41 123.36	123.67 123.34	123.67 123.22	123.49 123.25	123.43 123.34	123.41	123.17 123.75	02.11. 06.04.	122.70 125.30	29.09.2003 07.04.1969
2192	Neusiedl am See, BI 124 119.21 1974	1.02	316174 2	D	116.08 116.15	116.37 115.77	116.72 115.60	116.61 115.52	116.24 115.79	116.11 115.99	116.08	115.43 116.78	08.10. 14.03.	114.35 117.01	31.08.2003 14.02.1977
2193	Neusiedl am See, BI 137 117.31 1987	0.60	326280 2		115.98 115.89	116.13 115.74	116.32 115.77	116.16 115.75	115.89 115.89	115.83 115.94	115.94	115.68 116.40	22.08. 01.03.	114.91 116.53	22.07.2007 07.04.1996
2194	Neusiedl am See, BI 138 118.18 1987	0.80	326298 2		115.92 116.04	115.99 115.88	116.12 115.84	116.17 115.82	116.07 115.92	116.02 115.95	115.98	115.80 116.20	26.09. 12.04.	115.03 116.29	21.09.2003 19.05.1996
2195	Neusiedl am See, BI 153 125.59 1997	1.00	345314		121.15 121.32	121.31 121.15	121.68 121.02	121.83 120.92	121.63 120.93	121.42 121.03	121.28	120.88 121.87	31.10. 12.04.	120.51 122.36	12.10.2003 30.04.2000
2196	Neusiedl am See, BI N 1 121.39 1969	0.00	305938 1 2		118.35 118.38	118.44 118.20	118.60 118.20	118.53 118.20	118.35 118.33	118.32 118.39	118.36	118.14 118.70	24.08. 30.03.	117.66 119.21	21.09.2003 06.04.1970
2197	Neusiedl am See, Br 103 128.26 1962	0.00	305946 1		127.91 127.87	128.03 127.63	128.08 127.42	127.97 127.27	127.86 127.42	127.83 127.55	127.74	127.22 128.18	26.10. 30.03.	126.00 128.40	05.10.1964 18.04.1983
2198	Pamhagen, BI 139 A 118.70 1989	1.00	335109		115.63 115.68	115.83 115.57	116.02 115.53	115.85 115.47	115.64 115.58	115.56 115.71	115.67	115.44 116.13	01.11. 08.03.	114.69 116.36	04.08.2002 07.04.1996
2199	Pamhagen, BI 154 117.58 1997	1.00	345322		114.57 114.95	114.85 114.78	115.20 114.70	115.19 114.62	114.94 114.64	114.82 114.68	114.83	114.51 115.26	18.01. 05.04.	113.60 115.01	17.06.2001 08.07.1997
2200	Pamhagen, Br 45 121.89 1953	0.25	305953		114.76 115.11	114.97 114.97	115.31 114.88	115.39 114.80	115.15 114.75	115.03 114.84	115.00	114.73 115.44	11.01. 05.04.	113.88 116.18	04.08.2002 09.08.1965
2201	Pamhagen, Br 140 116.05 1989	0.10	335117	D	114.93 114.52	115.14 114.41	115.17 114.45	114.79 114.36	114.40 114.58	114.32 114.83	114.65	114.18 115.40	20.06. 06.03.	111.99 115.50	23.07.2007 09.01.2006
2202	Pamhagen/Leißergraben, Lp 113.61 1989	- 2.40	335125		114.59 114.59	114.45 114.58	114.45 114.57	114.55 114.55	114.56 114.58	114.58 114.68	114.56	114.33 114.85	22.02. 28.06.	113.71 115.04	26.08.1989 25.03.2007
2203	Pamhagen/Zweierkanal, Lp 114.59 1996	- 2.40	345256		115.10 115.23	115.21 115.16	115.35 115.20	115.25 115.13	115.09 115.11	115.12 115.11	115.17	115.03 115.38	24.05. 08.03.	114.83 115.69	23.08.1996 05.04.1996
2204	Podersdorf am See, BI P 2 117.82 1969	0.45	305995 1 2		115.96 116.02	116.02 115.92	116.10 115.90	116.09 115.91	115.96 115.98	115.94 116.04	115.99	115.85 116.15	02.11. 23.03.	115.28 116.54	24.09.1973 26.12.1999
2205	Podersdorf am See, Br 7 123.09 1953	0.55	306001 1		118.29 118.67	118.40 118.53	118.65 118.46	118.77 118.42	118.67 118.40	118.59 118.43	118.52	118.28 118.79	01.01. 13.04.	117.86 119.99	09.09.1990 07.06.1965
2206	Podersdorf am See, Br 9 124.51 1955	0.70	306019 1		119.13 119.59	119.16 119.51	119.35 119.43	119.56 119.39	119.63 119.35	119.58 119.33	119.42	119.12 119.65	12.01. 04.05.	118.66 121.24	16.12.1990 16.08.1965
2207	Podersdorf am See/Birnbaumlacke, Lp 119.86 1975	- 1.39	319459 1		120.39 120.39	120.46 120.39	120.51 120.38	120.47 120.36	120.36 120.37	120.36 120.41	120.40	120.34 120.52	18.05. 09.03.	120.00 120.73	09.10.1978 28.04.1996
2208	St. Andrä am Zicksee, BI 155 123.33 1997	1.00	345330		118.56 119.14	118.77 118.84	119.25 118.77	119.40 118.71	119.14 118.78	119.05 118.87	118.94	118.55 119.44	01.01. 08.04.	117.19 119.61	01.08.2002 16.07.1997
2209	St. Andrä am Zicksee, Br 107 123.34 1966	0.30	306043	D	119.02 119.55	119.22 119.25	119.73 119.10	119.82 119.02	119.55 119.06	119.45 119.16	119.33	118.98 119.91	01.11. 06.04.	118.00 120.58	11.10.1993 31.03.1969

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2210	St. Andrä am Zicksee/Zicksee, Lp 118.70 1975	- 2.26	319491 1		119.60 119.92	119.65 119.84	119.76 119.75	119.88 119.67	119.82 119.78	119.84 119.80	119.78	119.60 119.97	Ö 01.01. 29.06.	119.23 120.25	Ö 16.11.1978 01.03.1976
2211	Tadten, BI 156 121.63 1997	1.00	345348		116.78 117.33	116.85 117.18	117.25 117.05	117.61 116.97	117.41 117.00	117.28 117.10	117.15	116.72 117.66	01.01. 30.03.	115.63 117.42	05.08.2002 17.04.2000
2212	Tadten, Br 111 121.15 1969	0.00	306084		115.90 116.46	116.09 116.24	116.47 116.18	116.59 116.06	116.40 116.07	116.30 116.17	116.24	115.85 116.73	01.01. 06.04.	114.77 117.54	Ö 22.10.1990 04.04.1977
2213	Tadten, Br 143 114.23 1989	0.15	335174 D		113.24 113.41	113.63 113.11	113.76 112.99	113.49 112.90	113.04 113.24	113.29 113.46	113.29	112.80 113.87	09.10. 06.03.	111.54 113.91	27.08.1990 07.09.2007
2214	Tadten/Tadtener Hauptkanal, Lp 112.60 1989	- 1.75	335166		113.11 113.45	113.47 113.11	113.75 112.97	113.45 112.86	113.04 113.12	113.25 113.38	113.25	112.82 113.84	05.10. 09.03.	112.61 113.92	07.09.1992 08.04.1996
2215	Wallern im Bgld., BI 157 118.28 1999	1.00	345355		113.75 114.01	114.23 113.79	114.68 113.72	114.37 113.65	114.00 113.74	113.88 113.90	113.98	113.64 114.87	Ö 05.10. 09.03.	112.63 114.68	26.08.2002 09.01.2006
2216	Wallern im Bgld., BI 160 118.05 2001	1.00	345678		115.35 115.68	115.57 115.47	115.91 115.45	115.92 115.40	115.71 115.47	115.69 115.58	115.60	115.30 116.06	01.01. 28.06.	114.34 115.72	Ö 04.08.2002 11.06.2006
2217	Wallern im Bgld., BI 161 119.87 2001	0.85	345686		114.56 115.07	114.82 114.52	115.25 114.62	115.12 114.56	114.89 114.64	114.87 114.73	114.80	114.26 115.53	23.08. 15.03.	113.60 114.92	19.08.2001 03.02.2008
2218	Wallern im Bgld., Br 36 119.75 1953	0.15	306092		115.17 115.59	115.28 115.39	115.61 115.39	115.72 115.31	115.59 115.34	115.56 115.40	115.45	115.14 115.77	01.01. 22.03.	114.32 117.25	08.09.2002 17.06.1965
2219	Wallern im Bgld., Br 112 117.66 1969	0.35	306167 1		113.74 114.19	113.99 114.10	114.45 113.97	114.58 113.88	114.32 113.87	114.11 113.87	114.09	113.65 114.63	18.01. 12.04.	112.91 114.67	15.07.2001 28.04.1996
2220	Wallern im Bgld., Br 113 118.02 1970	0.50	315994 1		113.69 114.24	113.95 114.10	114.43 113.96	114.49 113.88	114.27 113.79	114.10 113.84	114.06	113.64 114.59	Ö 18.01. 29.03.	112.75 114.76	06.05.2001 07.04.1996
2221	Wallern im Bgld., Br 115 117.00 1972	0.35	316026 1		113.15 113.83	113.81 113.43	114.15 113.35	113.64 113.11	113.19 113.07	113.49 113.52	113.48	113.01 114.42	01.11. 08.03.	112.39 114.74	19.11.2000 07.04.1996
2222	Wallern im Bgld., Br 142 113.95 1989	0.15	335141		112.97 113.32	113.45 112.91	113.60 112.81	113.32 112.68	112.83 112.91	113.05 113.15	113.08	112.63 113.65	05.10. 16.03.	111.86 113.80	Ö 01.09.2003 03.01.1994
2223	Wallern im Bgld./Loblergraben, Lp 112.59 1989	- 2.49	335158		113.78 113.70	113.73 113.50	113.64 113.44	113.40 113.36	113.42 113.41	113.50 113.63	113.54	112.99 114.15	22.03. 01.03.	112.67 114.31	28.12.2003 29.06.2008
2224	Weiden am See, BI 147 116.70 1991	0.10	335497 D 1		119.09 119.02	119.15 118.87	119.20 118.92	119.15 118.92	118.95 119.04	118.99 119.08	119.03	118.66 119.24	01.08. 28.03.	118.17 119.32	23.08.2003 02.04.1992

RAAB - RABNITZ - LEITHA - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

Tiefengrundwasser Rabnitz Einzugsgebiet

2225	Pilgersdorf Tbl 1 365.90 2004	- 0.12	353557 D 2	364.65 364.52	364.70 364.54	364.79 364.59	364.76 364.47	364.53 364.47	364.45 364.50	364.58	364.39 364.86	Ö 16.06. 24.03.		
------	-------------------------------------	--------	---------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	--------------------	--	--

RAABGEBIET

Stögersbachtal

2226	Grafenschachen, BI 1 402.66 1988	0.60	326504 2	401.40 401.47	401.51 401.35	401.53 401.38	401.41 401.27	401.34 401.34	401.38 401.40	401.40	401.23 401.70	01.11. 07.03.	401.31 402.06 402.41 F	Ö 31.05.2008 13.02.1988 17.06.1995
------	--	------	-------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	------------------	------------------------------	--

Safental

2227	Bierbaum, BI 5995 258.02 2006	1.10	343905 D	253.49 253.81	253.71 253.73	253.60 253.67	253.50 253.52	253.41 253.51	253.56 253.54	253.59	253.35 254.51	16.06. 29.06.	253.29 253.79	03.01.2007 22.07.2008
2228	Blumau, BI 5993 273.63 2006	1.00	343897 D	271.88 272.14	272.19 272.05	272.06 272.05	271.76 271.91	271.52 272.06	271.67 272.10	271.95	271.36 272.49	20.06. 29.06.	271.15 272.31	20.08.2007 19.12.2008
2229	Ebersdorf, BI 5985 310.49 2006	0.90	343848 D	308.35 308.45	308.55 308.64	308.46 308.50	308.29 308.36	308.15 308.40	308.31 308.47	308.41	308.06 309.27	20.06. 30.06.	307.90 309.07	01.05.2008 18.07.2008
2230	Eggendorf, Br 5966 357.55 2003	0.30	343806 D	344.31 344.92	344.60 344.87	344.84 344.56	344.83 344.37	344.76 344.27	344.75 344.42	344.63	344.07 345.02	01.02. 18.02.	342.12 344.77	18.06.2007 22.03.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt				beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.												m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit					VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2231	Geiseldorf, Br 5976 302.77 2003	0.30	372227	D	300.16 300.20	300.40 300.07	300.40 299.99	300.23 299.63	299.67 300.09	299.00 300.62	300.04	298.17 300.89	21.06. 04.12.	296.99 301.06	02.09.2007 02.05.2006		
2232	Grafendorf, Br 5960 389.30 2003	0.30	343764	D	386.41 387.08	387.20 387.03	387.04 387.18	386.67 385.96	385.93 385.96	386.11 386.45	386.58	385.38 388.10	12.12. 10.02.	381.52 388.49	08.06.2007 21.07.2008		
2233	Hofkirchen, Br 5982 330.34 2004	0.60	343798	D	328.18 328.31	328.26 328.37	328.26 328.37	328.20 328.23	328.14 328.24	328.18 328.26	328.25	328.07 329.18	19.06. 14.08.	328.04 328.52	Ö 04.07.2005 21.07.2008		
2234	Hopfau, BI 5971 317.14 2006	0.95	343939	D	314.22 314.39	314.34 314.36	314.30 314.42	314.21 314.35	314.12 314.36	314.15 314.35	314.30	314.01 314.53	19.06. 30.06.	314.02 314.42	17.05.2008 23.07.2008		
2235	Kaindorf, BI 59821 326.79 2006	0.90	343830	D	324.58 324.70	324.71 324.82	324.66 324.81	324.51 324.66	324.34 324.68	324.41 324.69	324.63	324.17 325.47	19.06. 14.08.	324.12 325.13	17.08.2007 21.07.2008		
2236	Neustift, BI 5987 298.52 2006	1.00	343863	D	294.76 295.19	295.00 295.25	295.08 295.24	294.96 295.09	294.83 295.03	294.85 295.02	295.02	294.72 295.55	Ö 21.01. 30.06.	294.42 294.86	09.01.2007 23.07.2008		
2237	Neustift, Br 5986 299.02 2004	0.20	343855	D	294.79 295.36	295.16 295.48	295.09 295.41	294.88 295.14	294.73 295.07	294.86 295.02	295.08	294.63 295.95	19.06. 30.06.	294.43 295.25	09.01.2007 29.05.2006		
2238	Obersafen, Br 5967 351.53 2004	0.45	343772	D	348.04 348.25	348.14 348.15	348.19 348.16	348.12 348.10	348.04 348.08	348.06 348.10	348.12	347.98 348.44	15.06. 04.07.	347.75 348.67	Ö 03.06.2005 21.07.2008		
2239	Pöllau, BI 5980 405.46 2006	0.95	343814	D	403.18 403.45	403.30 403.35	403.33 403.38	403.32 403.29	403.20 403.28	403.20 403.31	403.30	403.08 403.63	17.06. 29.06.	402.97 403.35	23.10.2008 22.07.2008		
2240	Schoenau, BI 5981 356.72 2006	1.00	343822	D	354.01 354.15	354.07 354.07	354.08 354.13	354.02 354.01	353.95 354.01	353.99 354.04	354.04	353.87 354.61	19.06. 15.07.	353.84 354.23	01.06.2008 21.07.2008		
2241	Sebersdorf, Br 5979 298.92 2003	0.30	372243	D	292.36 292.77	292.64 292.83	292.61 292.79	292.50 292.62	292.36 292.60	292.39 292.60	292.59	292.16 293.30	20.06. 29.06.	291.12 292.93	04.06.2005 27.06.2004		
2242	Seibersdorf, Br 5964 393.24 2003	0.40	343780	D	386.47 386.45	386.60 386.48	386.69 386.67	386.35 386.40	386.19 386.34	386.23 386.46	386.44	385.89 386.98	04.05. 13.03.	385.17 386.92	21.10.2006 29.06.2004		
2243	Unterbuch, BI 5974 307.00 2006	1.00	343947	D	305.10 305.04	305.22 305.19	305.15 305.19	305.03 305.07	304.91 305.13	304.84 305.13	305.08	304.57 305.44	19.06. 14.08.	304.57 305.43	17.08.2007 21.07.2008		
2244	Waltersdorf, BI 59901 287.98 2006	1.05	343889	D	285.25 285.85	285.47 285.83	285.51 285.82	285.42 285.59	285.30 285.55	285.43 285.55	285.55	285.19 286.60	11.01. 28.06.	285.10 285.90	26.11.2008 21.07.2008		
2245	Waltersdorf, Br 5990 291.59 2003	0.30	343871	D	286.71 287.35	286.98 287.33	286.94 287.29	286.86 286.98	286.75 286.93	286.99 286.97	287.01	286.60 288.35	16.01. 30.06.	286.28 287.40	17.02.2004 26.06.2004		
Ilztal																	
2246	Gnies, Br 5761 306.07 1967	0.40	328971	D	303.83 304.38	304.10 304.36	303.95 304.34	303.81 304.19	303.89 304.17	304.32 304.12	304.12	303.65 304.76	21.01. 25.06.	301.89 304.95	Ö 29.12.1986 02.07.1990		
2247	Ilz, Br 5785 288.24 1981	0.20	329045		286.69 286.89	286.84 286.82	286.77 286.78	286.69 286.69	286.72 286.77	286.91 286.75	286.78	286.55 287.41 L	11.05. 29.06.	285.95 287.41	01.08.1983 03.04.1996		
2248	Mutzenfeld, Br 5775 292.82 1967	0.40	328948		290.97 291.80	291.75 291.80	291.85 291.58	291.45 291.31	291.25 291.54	291.55 291.58	291.53	290.82 292.42	12.01. 04.08.	288.14 292.42	Ö 27.08.1973 26.07.1991		
2249	Neudorf, Br 5791 284.02 1967	0.40	328955		280.51 281.82	281.47 281.51	281.13 281.01	280.52 280.65	280.51 280.82	281.27		280.26 283.62	18.05. 26.06.	279.76 283.29	15.09.2000 04.04.1996		
Feistritztal																	
2250	Altenmarkt, Br 5823 257.14 1974	0.30	328575		254.95 255.50	255.52 255.28	255.19 255.13	254.95 254.96	254.85 254.96	255.08 254.93	255.11	254.80 256.28	Ö 11.05. 29.06.	254.43 256.58	01.10.1992 14.10.1980		
2251	Blaindorf, BI 56313 341.38 2000	0.92	343426	D	338.20 338.36	338.31 338.40	338.30 338.28 B	338.28 338.38 B	338.27 338.87 B	338.32 338.94 B	338.41 B	337.66 B 339.39	10.10. 25.12.	337.35 339.62	02.11.2001 10.12.2001		
2252	Fürstenfeld, BI 5831 250.37 2000	0.81	343343	D 1	247.70 247.85	247.94 247.76	247.72 247.77	247.55 247.66	247.53 247.71	247.78 247.81	247.73	247.43 249.18	Ö 12.05. 24.06.	246.97 248.96	29.08.2003 25.06.2004		

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2253	Fürstenfeld, Br 5827 254.69 1974	0.30	328591		252.27 252.59	252.55 252.45	252.34 252.43	252.18 252.32	252.22 252.47	252.58		252.05 254.39	11.05. 24.06.	251.83 253.96	27.08.2001 20.08.1979
2254	Gersdorf, Br 5636 336.48 1974	0.30	329037	D	332.57 333.02	332.82 333.03	332.75 333.06	332.63 332.89	332.51 332.82	332.65 332.76	332.79	332.45 333.33	17.06. 25.06.	332.03 333.35	08.04.2002 08.04.1996
2255	Großhartmannsdorf, Br 5657 311.86 1974	0.70	325928	D	309.75 309.94	309.87 310.02	309.74 309.92	309.54 309.67	309.42 309.65	309.73 309.71	309.75	309.36 310.29	18.05. 28.01.	308.10 310.27	Ö 18.12.2001 22.08.2005
2256	Großhartmannsdorf, Br 5665 319.64 1967	0.20	325977		314.02 314.67	314.29 314.74	314.30 315.06	314.18 314.99	314.03 314.84	314.19 314.72	314.50	313.97 315.19	25.05. 21.09.	312.94 315.00	23.04.1990 21.09.1998
2257	Großwilfersdorf, BI 5801 273.52 2000	0.96	343376	D	271.98 272.13	272.32 271.98	272.29 271.97	272.03 271.86	271.77 272.18	272.11 272.29	272.07	271.58 272.87	19.05. 24.06.	270.77 272.58	30.08.2003 24.03.2004
2258	Großwilfersdorf, BI 5803 269.93 2000	0.94	343350	D	267.57 268.18	267.91 268.19	267.85 268.17	267.76 268.09	267.71 268.12	267.97 268.15	267.97	267.50 268.72	Ö 08.01. 24.06.	266.47 268.36	21.02.2006 25.03.2004
2259	Großwilfersdorf, BI 5805 267.37 2000	0.83	343368	D	264.32 264.45	264.39 264.40	264.37 264.34	264.35 264.30	264.34 264.29	264.44 264.29	264.36	264.26 265.28	23.12. 24.06.	263.81 265.52	17.08.2007 23.08.2005
2260	Großwilfersdorf, Br 5693 275.56 1967	0.40	328526		273.35 273.49	273.47 273.42	273.34 273.46	273.23 273.32	273.23 273.47	273.44 273.38	273.38	273.17 274.30	11.05. 29.06.	272.66 274.61	29.04.2002 13.10.1980
2261	Großwilfersdorf, Br 5699 271.69 1974	0.40	328559		268.42 269.77	269.17 269.64	269.06 269.52	268.85 269.37	268.72 269.36	269.24		268.35 270.51	19.01. 25.06.	267.90 270.83	21.04.2008 04.08.1979
2262	Hirnsdorf, BI 5626 351.85 2000	0.82	343442	D	350.93 351.04	351.05 351.07	351.02 351.10	350.92 351.05	350.83 351.09	350.87 351.13	351.01	350.69 351.23	21.06. 18.09.	350.24 351.23	26.08.2003 23.08.2005
2263	Kalsdorf, Br 5682 285.52 1967	0.50	328617	D	283.06 283.15	283.11 283.13	283.08 283.11	283.09 283.05	283.05 283.05	283.12 283.08	283.09	282.99 283.69	02.11. 04.08.	282.55 284.24	16.05.1983 16.10.1980
2264	Obgrün, Br 5663 306.30 1967	0.20	325969		304.57 304.61	304.68 304.60	304.61 304.71	304.54 304.56	304.53 304.59	304.67 304.58	304.60	304.49 305.33	11.05. 29.06.	303.93 305.95	31.08.1992 13.10.1980
2265	Obgrün, Br 5669 302.77 1974	0.40	325985		299.95 299.95	299.97 299.96	299.96 300.01	299.94 299.94	299.95 299.96	299.93 299.94	299.95	299.88 300.04	12.01. 14.09.	299.37 300.82	05.08.2002 13.10.1980
Rittscheintal															
2266	Breitenbach, Br 5845 296.99 2003	0.30	343632	D	294.02 294.41	294.31 294.47	294.21 294.40	294.08 294.29	294.00 294.29	294.25 294.35	294.25	293.83 295.02	16.05. 04.08.	293.79 295.28	17.11.2008 26.06.2004
2267	Hartl, Br 5857 258.08 2003	0.50	343657	D	255.74 255.84	255.92 255.85	255.84 255.77	255.59 255.60	255.54 255.80	255.74 255.89	255.76	255.21 256.44	10.05. 24.06.	254.74 256.20	Ö 22.07.2007 25.06.2004
2268	Loipersdorf, Br 5860 245.99 2004	0.20	343665	D	243.97 244.21	244.34 244.20	244.09 244.14	243.88 243.94	243.77 244.16	244.12 244.49	244.11	243.62 245.62	Ö 10.05. 25.06.	243.13 245.22	17.08.2007 21.08.2005
2269	St. Kind, Br 5849 286.77 2003	0.40	343640	D	284.56 284.88	284.82 284.92	284.64 284.79	284.43 284.51	284.27 284.55	284.62 284.61	284.63	284.12 285.18	21.05. 05.08.	283.27 285.15	Ö 12.10.2008 22.06.2004
Lafnitztal															
2270	Burgau, BI 5958 266.97 1998	1.12	343335	D	263.72 263.77	263.82 263.72	263.78 263.72	263.71 263.67	263.68 263.75	263.84 263.79	263.75	263.38 265.48	30.10. 24.06.	263.35 264.50	22.07.2003 25.06.2004
2271	Deutsch Kaltenbrunn, BI 12 257.52 1990	1.00	335315	D	255.62 256.12	256.16 256.06	256.00 255.97	255.69 255.93	255.57 256.06	255.73 256.04	255.91	255.40 256.39	16.01. 03.08.	254.09 256.42	07.10.2002 21.05.1999
2272	Deutsch Kaltenbrunn, BI 13 258.22 1990	1.00	335323		255.02	255.19	254.50 254.57	254.22 254.23	254.04 254.21	254.26 254.27		253.88 255.79	15.06. 29.06.	253.50 256.49	25.08.2003 14.09.1998
2273	Dobersdorf, BI 20 241.44 1995	1.00	345058		236.17 237.82	236.81 237.26	236.82 237.00	236.69 236.81	236.53 236.82	236.96 236.86	236.88	236.11 238.45	Ö 10.01. 04.07.	235.77 238.45	20.12.2003 06.04.1996
2274	Eltendorf, BI 25 A 231.48 1995	0.80	345108	D	229.24 229.88	229.89 229.62	229.78 229.57	229.48 229.54	229.13 229.77	229.25 229.92	229.59	228.82 230.30	19.06. 26.06.	228.07 230.18	31.08.2003 01.05.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.	VII									VIII	IX	X	XI
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch gespannt												
2275	Eltendorf, BI 26 227.81 1995	0.80	345116		224.75 225.36	225.20 225.05	225.05 225.08	225.00 224.76	224.75 224.87	225.20 225.03	225.01	224.55 227.01 F	10.01. 27.06.	223.96 226.85	30.08.2003 06.04.1996
2276	Eltendorf, BI 29 238.36 1998	0.80	345512		230.91 232.93	231.92 232.33	232.04 231.93	231.72 231.72	231.41 231.92	231.76 232.23	231.90	230.78 233.45	17.01. 04.07.	230.18 232.84	03.01.2004 22.05.1999
2277	Heiligenkreuz i.L., BI 8 225.33 1988	1.25	335067	D	221.29 222.02	221.88 221.67	221.70 221.54	221.52 221.37	221.33 221.39	221.57 221.57	221.57	221.17 223.06	10.01. 28.06.	220.32 222.75	14.09.2000 06.04.1996
2278	Heiligenkreuz i.L., BI 14 B 228.28 1994	1.00 01.10.2004	335513		222.26 223.42	222.62 223.26	222.83 223.03	222.60 222.75	222.43 222.73	222.72 223.12	222.82	222.02 223.90	10.01. 27.06.	221.75 223.92	05.02.2005 03.06.2006
2279	Heiligenkreuz i.L., BI 10 224.47 1988	1.05	335083		220.95 220.97	221.07 220.87	221.04 220.99	220.97 220.84	220.83 220.84	220.95 220.87	220.93	220.67 221.66	20.06. 27.06.	219.85 222.17	19.09.1993 06.04.1996
2280	Heiligenkreuz i.L., BI 17A 226.11 1994	0.79	335927		222.06 223.55	222.69 222.91	222.88 222.61	222.62 222.40	222.39 222.39	222.54 222.58	222.64	222.01 224.13	17.01. 04.07.	221.47 224.23	17.01.2002 06.04.1996
2281	Königsdorf, BI 21 236.05 1995	0.75	345066		232.68 233.61	233.23 233.21	233.27 233.02	233.07 232.90	232.89 232.94	233.09 233.05	233.08	232.62 234.06	17.01. 04.07.	231.90 234.51	02.10.2004 06.04.1996
2282	Loipersdorf, BI 4 390.44 1988	1.05	335018		386.37 386.40	386.38 386.29	386.42 386.36	386.42 386.31	386.29 386.27	386.26 386.30	386.34	386.21 386.48	29.11. 04.04.	386.01 387.09	Ö 26.09.1992 06.04.1996
2283	Markt Allhau, BI 15 344.54 1994	1.00	335604		340.93 341.10	340.94 340.99	341.01 341.04	341.01 340.98	340.94 340.95	340.98 340.97	340.99	340.89 341.17	09.01. 18.07.	340.73 341.41	06.03.2004 08.09.2007
2284	Neustift a.d. Lafnitz, BI 30 403.44 2000	0.80	345710	D	400.05 400.19	400.09 400.11	400.13 400.11	400.13 400.06	400.03 400.01	400.09 400.02	400.09	399.90 400.23	20.10. 19.07.	399.76 400.50	01.11.2003 24.07.2004
2285	Poppendorf, BI 27 228.83 1995	0.90	345124		224.87 225.87	225.64 225.36	225.45 225.20	225.20 225.02	224.98 225.15	225.36 225.46	225.29	224.73 226.90	17.01. 27.06.	224.20 226.83	27.09.2003 06.04.1996
2286	Poppendorf, BI 28 227.60 1995	0.95	345132		223.41 223.89	223.70 223.67	223.56 223.63	223.52 223.46	223.35 223.49	223.68 223.58	223.58	223.25 225.09	20.06. 27.06.	222.76 224.75	19.01.2002 06.04.1996
2287	Rudersdorf, BI 18 A 253.29 1995	0.80	345041		247.81 249.72	249.05 249.43	248.89 248.91	248.29 248.55	247.96 248.65	248.37 248.84	248.71	247.57 250.14	17.01. 04.07.	246.43 250.64	29.11.2003 03.06.2006
2288	Unterlungitz, BI 5924 357.83 1998	0.88	343319	D	354.91 354.85	354.77 354.69	354.82 354.74	354.73 354.62	354.60 354.64	354.63 354.69	354.72	354.50 355.13	16.06. 15.01.	354.23 355.19	28.08.2003 26.06.2004
2289	Unterrohr, BI 5928 327.31 1998	0.88	343327	D	324.73 324.70	324.55 324.51	324.59 324.57	324.52 324.42	324.38 324.43	324.48 324.50	324.53	324.28 325.33	19.06. 29.06.	324.10 325.32	26.08.2003 23.07.2004
2290	Wagendorf, BI 5920 381.97 1998	0.84	343301	D	378.07 378.17	378.09 378.04	378.22 378.09	378.14 378.02	378.00 378.01	377.99 378.05	378.07	377.90 378.34	16.06. 07.03.	377.62 378.35	23.08.2003 23.07.2004
2291	Wallendorf, Br 11 232.70 1988	0.80	335091		226.47 228.73	227.74 228.21	227.99 227.67	227.98 227.21	227.73 227.50	227.77 227.71	227.73	226.19 228.87	17.01. 04.07.	225.14 229.49	Ö 27.09.2003 06.04.1996

Zickenbachtal-Pinka

2292	Großpetersdorf, BI 4 282.43 1998	0.55	345488	276.75	276.08 276.63	276.30 276.53	276.42 276.35	276.27 276.25	276.21 276.35	276.38	275.83 276.83	12.01. 08.07.	275.34 276.59	30.09.2002 11.01.1999
2293	Siget in der Wart, BI 3 284.86 1998	0.85	345470	282.55	282.11 282.03	282.07 281.90	281.84 281.71	281.53 281.62	281.78 281.75	281.90	281.29 282.94	17.06. 01.07.	280.71 283.09	25.08.2003 25.05.1999
2294	St. Martin in der Wart, BI 2 305.19 1998	0.95	345462	302.65	303.09 302.63	302.92 302.53	302.69 302.32	302.43 302.48	302.36 302.66	302.61	302.19 303.40	17.06. 11.02.	301.54 303.39	15.07.2002 21.07.2008
2295	Unterschützen, BI 1 326.36 1998	0.80	345454	324.34	324.45 324.04	324.26 324.06	324.14 324.00	324.20 324.22	324.29 324.25	324.20	323.94 324.80	28.10. 11.02.	322.94 324.78	28.01.2002 02.05.2006

Tauchenbachtal

2296	Burg, Br 3 245.18 1981	0.75	326322 D	241.42 242.48	242.35 241.94	242.34 241.82	242.01 241.33	241.53 241.34	241.67 241.58	241.82	241.19 242.75	02.11. 07.07.	240.73 243.38	30.08.2003 26.06.2004
------	------------------------------	------	----------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	------------------	------------------	--------------------------

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2297	Schachendorf, Br 1 277.52 1981	0.75	326306		274.18 274.52	274.69 274.14	274.80 274.14	274.37 273.74	274.67 273.79	274.35 274.08	274.29	273.60 275.27	31.10. 09.05.	272.51 275.55	Ö 01.09.2001 04.03.1995
2298	Schandorf, Br 2 255.00 1981	0.80	326314		251.28 251.45	251.55 251.28	251.53 251.31	251.37 251.06	251.25 251.22	251.27 251.38	251.33	251.02 251.68	10.10. 27.06.	250.50 252.55	18.08.2001 01.07.1991
Oberes Pinkatal															
2299	Badersdorf, BI 27 251.66 1996	0.96	353425		249.28 249.70	249.32 249.61	249.27 249.56	249.32 249.59	249.42 249.62	249.57 249.56	249.49	249.24 249.88	23.02. 29.06.	248.96 250.21	27.08.2007 21.02.2006
2300	Jabing, BI 25 276.35 1998	0.70	345447		274.66	273.68 274.35	274.06 274.12	273.93 273.80	273.62 273.80	273.77 274.14	274.00	272.88 274.95	12.01. 01.07.	272.40 274.90	29.12.2003 25.05.1999
2301	Kotezicken, BI 28 256.23 1996	0.98	353433		253.61 254.01	254.16 253.81	254.10 253.80	253.91 253.60	253.53 253.81	253.53 254.04	253.82	253.28 254.61	Ö 16.06. 30.06.	252.72 254.51	27.08.2007 02.05.2006
2302	Oberwart, BI 23 333.28 1998	0.85	345421		331.97	332.01 331.72	332.01 331.82	331.64 331.55	331.34 331.81	331.40 331.90	331.74	331.13 332.20	17.06. 10.02.	330.09 332.39	23.09.2002 14.09.1998
2303	Pinggau, BI 59994 500.25 2009	0.90	372300	D			499.02	498.98	499.01	499.05		498.99 499.09	26.11. 03.12.		
2304	Pinggau, BI 59991 557.17 2009	0.70	356253	D			554.56	554.56	554.55	554.55		554.54 554.57	06.11. 14.08.		
2305	Pinggau, BI 59992 498.17 2009	0.95	356246	D			494.02	494.00	494.00	494.03		493.97 494.05	04.11. 13.08.		
2306	Pinggau, BI 59993 492.78 2009	0.95	356261	D			489.60	489.59	489.60	489.62		489.57 489.68	30.09. 05.09.		
2307	Pinkafeld, BI 18 404.84 1988	1.10	335026		402.18 402.36	402.25 402.18	402.34 402.19	402.21 402.13	402.16 402.19	402.26 402.21	402.22	402.10 402.64	Ö 24.10. 07.03.	401.73 402.72	16.07.1994 12.06.2004
2308	Riedlingsdorf, BI 22 353.33 1998	0.80	345413		351.14	350.54 350.51	350.83 350.29	350.47 350.07	350.33 350.14	350.49 350.40	350.47	349.95 351.57	03.11. 08.07.	348.59 351.82	29.12.2003 14.09.1998
2309	Unterwart, BI 24 306.11 1998	0.60	345439		303.14	302.85 303.09	302.79 303.00	302.68 302.78	302.59 302.68	302.62 302.70	302.81	302.32 303.26	12.01. 08.07.	300.86 303.34	15.03.2004 25.05.1999
Unteres Pinkatal															
2310	Deutsch Schützen, BI 6 228.31 1983	0.88	326355		223.96 225.30	224.36 224.95	224.78 224.76	224.65 224.51	224.45 224.41	224.50 224.59	224.60	223.91 225.48	Ö 10.01. 18.07.	223.55 226.61	09.10.1993 06.04.1996
2311	Deutsch Schützen, Blt 19 230.16 1992	0.90	335430		225.62 227.02	226.13 226.69	226.69 226.67	226.55 226.35	226.29 226.25	226.34 226.52	226.43	225.55 227.19	Ö 10.01. 11.07.	225.28 228.52	Ö 17.01.2004 06.04.1996
2312	Eberau, Br 14 215.38 1981	1.10	326439		213.14 213.32	213.50 213.00	213.45 212.85	213.21 212.74	213.00 212.84	213.00 213.09	213.09	212.73 213.76	Ö 10.10. 07.03.	211.51 214.11	21.07.2007 04.03.1995
2313	Eisenberg, Br 4 246.98 1981	0.40	326330	D	245.10 245.25	245.16 245.24	245.19 245.24	245.00 245.20	245.12 245.20	245.17 245.25	245.18	244.60 245.38	B 25.04. 26.12.	242.87 246.02	24.05.2008 29.05.1985
2314	Gaas, BI 21 212.93 1997	0.90	345405		209.78 209.80	210.50 209.67	210.32 209.62	210.01 209.61	209.66 209.79	209.43 210.06	209.85	209.23 210.72	20.06. 07.02.	208.63 210.88	30.08.2003 07.11.1998
2315	Höll, BI 8 221.67 1981	0.55	326371	D	219.07 219.48	219.35 219.26	219.29 219.21	219.08 219.09	218.96 219.11	219.00 219.25	219.18	218.77 219.80	20.06. 25.12.	218.45 220.21	27.08.2003 05.11.1998
2316	Kulm, Br 15 215.77 1981	0.60	326447	1	212.10 212.63	212.42 212.30	212.35 212.27	212.20 212.10	212.04 212.18	212.21 212.31	212.26	211.93 212.97	17.01. 04.07.	211.46 214.31	Ö 10.08.1992 04.03.1995
2317	Moschendorf, BI 17 A 203.69 1982	0.95	326462	D	201.50 202.16	202.34 201.51	201.99 201.34	201.63 201.27	201.41 201.29	201.61 201.56	201.63	201.25 202.74	Ö 17.01. 04.07.	200.73 202.82	30.08.2003 15.02.1988
2318	Oberbildein, BI 26 219.38 2002	0.80	345835		217.50 217.86	217.89 217.46	217.84 217.42	217.59 217.31	217.33 217.36	217.39 217.61	217.55	217.11 218.12	20.06. 04.07.	216.57 218.07	30.08.2003 26.06.2004

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2319	Oberbildein, Br 9 221.87 1981	0.80	326389		217.99 218.67	218.64 218.19	218.49 218.13	218.19 217.90	217.92 217.96	218.08 218.18	218.19	217.77 219.21	Ö 17.01. 04.07.	217.28 219.65	30.08.2003 04.03.1995
2320	Unterbildein, Blt 20 218.56 1992	0.90	335448		214.93 215.38	215.20 215.06	215.17 215.02	215.11 214.92	214.80 214.96	215.05 215.02	215.05	214.76 215.81	Ö 09.05. 04.07.	214.53 217.21	23.08.2003 04.03.1995
2321	Winten, Bl 12 219.40 1981	1.10	326413		216.08 216.44	216.56 216.03	216.50 215.96	216.18 215.85	215.93 215.93	216.00 216.19	216.14	215.70 216.80	20.06. 04.07.	214.95 217.01	27.09.2003 04.03.1995
Stremtal															
2322	Bocksdorf, Bl 6 238.98 1995	0.80	335968		235.68 235.87	235.78 235.82	235.83 235.75	235.89 235.71	235.85 235.71	235.80 235.75	235.79	235.67 235.93	Ö 01.01. 12.04.	235.27 236.38	22.01.1995 21.04.1996
2323	D.Tschantschendorf, Bl 9 224.73 1995	0.75	335992		222.98 223.16	223.11 223.05	223.08 223.04	223.00 223.13	222.98 223.13	223.00 223.19	223.07	222.93 223.32	Ö 04.01. 05.07.	222.17 223.55	19.08.2001 21.02.1999
2324	Güssing, Bl 12 216.41 1995	1.00	345025		212.61 213.03	212.81 212.98	212.91 212.90	212.85 212.78	212.80 212.75	212.78 212.80	212.83	212.59 213.30	Ö 04.01. 05.07.	212.50 213.50	14.12.2008 29.06.1997
2325	Hagensdorf i.Bgld., Bl 1 201.97 1990	1.25	335331		199.79 199.79	199.86 199.50	199.54 199.33	199.02 199.08	198.48 198.78	198.81 198.83	199.23	198.25 200.03	07.06. 28.06.	196.41 200.72	14.04.2002 12.05.1996
2326	Hagensdorf i.Bgld., Br 2 203.57 1990	-0.10	335349		199.13 200.18	199.12 200.12	199.14 200.05	199.11 199.78	199.07 199.48	199.32 199.45	199.50	199.05 200.29	Ö 24.05. 28.06.	198.06 200.63	05.10.2003 12.05.1996
2327	Heiligenbrunn, Br 3 206.12 1990	0.80	335356		203.81 204.65	203.89 204.07	203.70 203.65	203.38 203.13	202.96 203.04	203.46 203.59	203.61	202.74 205.00	07.06. 28.06.	201.97 205.05	04.01.2004 15.11.1998
2328	Rauchwart i.Bgld., Bl 7 234.99 1995	0.90	335976		233.20 233.17	233.36 232.92	233.35 232.82	233.19 232.97	233.03 233.18	232.94 233.32	233.12	232.71 233.61	27.09. 08.02.	232.57 233.82	24.08.2003 14.04.1996
2329	St.Michael i. Bgld., Bl 8 234.02 1995	0.30	335984		231.44	231.52 230.98	231.26 230.62	230.61 230.48	230.18 230.48	230.30 231.12	230.81	230.03 231.91	14.06. 05.07.	229.07 232.41	18.08.2002 21.04.1996
2330	Stegersbach, Bl 4 252.61 1995	0.70	335943		250.51 250.81	250.60 250.77	250.62 250.71	250.62 250.67	250.60 250.65	250.65 250.65	250.66	250.49 250.87	25.01. 05.07.	249.90 250.83	05.10.2003 12.03.1995
2331	Stegersbach, Bl 5 A 246.78 1995	0.80	335950 D		245.43 245.53	245.63 245.52	245.58 245.44	245.40 245.45	245.34 245.57	245.32 245.60	245.48	245.18 245.82	Ö 14.06. 08.02.	244.50 245.86	24.08.2003 01.11.1998
2332	Tobaj, Bl 10 220.54 1995	0.80	336008		217.58 218.28	218.04 218.15	218.19 217.99	218.09 217.82	217.88 217.82	217.78 217.97	217.97	217.53 218.38	01.01. 05.07.	216.96 218.51	Ö 06.07.2002 12.03.1995
2333	Tobaj, Bl 11 218.71 1995	0.65	345017		216.86 217.17	217.11 217.00	217.10 216.83	216.97 217.05	216.67 217.03	216.49 217.12	216.95	216.32 217.35	14.06. 05.07.	215.85 217.47	24.08.2003 31.03.1996
2334	Urbersdorf, Bl 13 210.68 1995	1.00	345033		208.37 209.42	208.85 208.93	209.07 208.56	209.07 208.17	208.87 208.07	208.82 208.30	208.71	208.04 209.59	Ö 22.11. 05.07.	207.30 209.41	19.10.2003 17.11.1996
Zöbernbachtal															
2335	Lockenhaus, Bl 2 340.01 2007	0.90	353524		335.88 336.11	336.33 335.90	336.38 335.72	336.14 335.54	335.84 335.61	335.80 335.74	335.91	335.45 336.58	03.11. 10.02.	335.48 336.33	03.06.2008 19.08.2008
2336	Pilgersdorf, Bl 1 366.40 2007	0.90	353516 D		364.26 364.13	364.37 364.21	364.52 364.23	364.38 364.07	364.21 364.18	364.16 364.21	364.24	363.96 364.77	02.08. 06.03.	363.96 364.63	13.05.2008 21.07.2008
Günstal															
2337	Liebing, Br 3 295.18 1993	0.80	335851 1		291.90 292.23	292.60 291.98	292.57 292.22	292.30 291.61	292.11 291.83	292.17 292.04	292.13	291.30 292.98	25.01. 08.02.	290.07 294.08	20.08.2001 23.09.1996
2338	Lockenhaus, Bl 1 330.99 1989	1.10	335208 D		329.47 329.33	329.67 329.12	329.66 328.97	329.49 328.76	329.24 328.86	329.11 329.08	329.23	328.70 329.87	31.10. 06.03.	327.81 329.89	Ö 26.07.2002 22.11.1991
2339	Rattersdorf, Bl 2 302.72 1993	0.85	335844 D		298.81 298.78	299.00 298.70	299.00 298.66	298.85 298.58	298.68 298.60	298.68 298.64	298.75	298.57 299.23	Ö 23.10. 09.03.	298.39 300.35	25.08.2003 07.04.1996

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt		I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2340	Rattersdorf, Br 4 287.53 1993	0.35	335869		284.45 284.66	284.62 284.52	284.78 284.46	284.71 284.33	284.49 284.37	284.48 284.39	284.52	284.31 284.92	18.10. 08.03.	284.15 286.08	28.07.2002 07.04.1996
Raabtal															
2341	Albersdorf, BI 5137 361.92 1998	0.96	343517	D	359.25 359.39	359.48 359.43	359.33 359.46	359.21 359.23	359.13 359.26	359.31 359.31	359.31	359.03 359.94	20.06. 25.06.	358.16 360.08	29.08.2003 06.09.1998
2342	Albersdorf, BI 5139 357.91 1998	1.20	343541	D	354.38 354.57	354.56 354.64	354.42 354.67	354.37 354.42	354.36 354.43	354.48 354.47	354.48	354.24 355.51	20.06. 04.08.	353.84 356.00	28.08.2003 23.08.2005
2343	Fehring, BI 5282 257.63 1998	0.87	343624	D	255.14 255.10	255.20 255.16	255.09 255.12	255.03 255.11	255.02 255.13	255.11 255.16	255.11	254.91 256.30	16.06. 24.06.	254.69 255.74	24.08.2003 13.09.1998
2344	Feldbach, Br 5224 276.59 1998	0.20	340513		273.92 274.04	274.12 273.99	273.99 274.03	273.85 273.95	273.88 274.03	274.19 274.00	274.00	273.77 275.54	15.06. 28.06.	273.25 275.54	21.01.2002 15.08.2005
2345	Fladnitz im Raabtal, BI 5167 305.05 1997	0.70	343533	D	298.71 299.84	299.15 299.61	298.94 299.43	298.79 299.03	298.69 298.92	299.01 298.92	299.09	298.63 300.50	20.01. 29.06.	298.30 298.87	15.01.2007 26.07.2008
2346	Fladnitz im Raabtal, BI 5169 303.89 1997	0.74	349480	D	298.33 299.08	298.71 298.89	298.48 298.84	298.35 298.38	298.25 298.36	298.59 298.41	298.55	298.18 300.27	12.05. 29.06.	297.72 299.66	24.08.2003 28.06.2004
2347	Fünfing b. St. Ruprecht a. d. Raab, 369.99 1998	0.90	343525	D	366.14 366.32	366.49 366.64	366.21 366.67	366.02 366.07	365.90 366.09	366.09 366.21	366.23	365.76 367.71	19.06. 04.08.	365.45 368.89	Ö 28.01.2002 25.03.2004
2348	Fünfing bei St. Ruprecht a. d. Raab 376.31 1998	1.00	343509	D	373.34 373.61	373.42 373.77	373.40 373.64	373.37 373.36	373.36 373.29	373.42 373.30	373.44	373.25 374.02	29.11. 29.08.	373.10 374.33	18.04.2002 22.08.2005
2349	Gleisdorf, BI 5141 347.25 1999	0.96	349498	D	345.15 345.34	345.40 345.37	345.22 345.38	345.14 345.20	345.19 345.18	345.33 345.25	345.26	344.91 346.37	23.12. 24.06.	344.07 346.35	01.09.2002 22.08.2005
2350	Gniebing, BI 5191 290.14 1998	0.86	343582	D	287.70 287.98	287.95 288.02	287.78 287.94	287.66 287.81	287.61 287.89	287.80 287.96	287.84	287.49 288.58	12.05. 24.06.	286.34 288.53	19.07.2004 22.08.2005
2351	Hohenbrugg, BI 5291 254.80 1998	0.95	343616	D	253.33 253.32	253.49 253.33	253.39 253.26	253.29 253.29	253.18 253.34	253.26 253.37	253.32	253.03 253.85	20.06. 25.06.	252.49 253.75	30.08.2003 30.05.2006
2352	Hohenbrugg, BI 5299 250.75 1998	1.00	343475	D	245.28 246.23	245.79 246.06	245.62 245.83	245.48 245.55	245.44 245.52	245.68 245.59	245.67	245.17 247.26	20.01. 29.06.	244.86 246.37	27.08.2003 23.08.2005
2353	Jennersdorf, BI 11 245.11 1995	0.80	353458		241.11 242.41	241.68 242.10	241.59 241.49	241.34 241.31	241.12 241.32	241.58 241.56	241.55	240.93 243.55	17.01. 27.06.	240.13 242.06	08.09.2007 03.06.2006
2354	Johnsdorf, BI 5251 265.31 1998	0.88	343608	D	262.61 262.90	263.01 263.02	262.77 262.77	262.54 262.81	262.53 262.75	262.94 262.69	262.78	262.41 264.78	10.05. 24.06.	261.94 264.71	26.09.2003 22.08.2005
2355	Johnsdorf, Br 5269 261.08 1981	0.30	328997		258.89 259.01	259.04 259.16	258.97 258.92	258.83 258.95	258.78 259.02	258.98		258.71 260.00	11.05. 10.08.	257.97 259.94	31.08.1992 28.05.1985
2356	Leitersdorf, BI 5240 271.69 1998	0.90	343574	D	267.83 268.27	268.15 268.33	267.93 268.13	267.75 267.83	267.86 267.92	268.15 268.06	268.02	267.58 270.89	12.05. 24.06.	267.13 271.27	30.08.2003 26.06.2004
2357	Lödersdorf, Br 5243 271.96 1968	0.20	325894		269.31 269.68	269.82 269.63	269.61 269.52	269.38 269.41	269.33 269.52	269.84 269.51	269.54	269.12 271.56 L	19.01. 24.06.	267.39 271.02	16.06.1980 01.07.1975
2358	Lödersdorf, Br 52411 272.98 1991	0.00	336743		270.52 271.57	271.11 271.67	270.99 271.49	270.70 271.24	270.44 271.45	271.07 271.56	271.15	270.27 272.42	Ö 11.05. 24.06.	269.49 272.37	25.08.2003 04.04.1996
2359	Mitterdorf, BI 5111 401.95 1998	0.95	343483	D	398.26 398.74	398.56 399.39	398.33 399.47	398.10 398.34	397.94 398.16	397.94 398.17	398.45	397.83 400.28	19.06. 29.08.	397.49 400.27	12.05.2002 21.07.2008
2360	Mogersdorf, BI 10 230.40 1996	1.10	353441		225.16 228.17	227.18 227.64	227.69 227.20	227.32 226.83	226.75 226.66	226.91 227.27	227.07	224.91 228.45	17.01. 04.07.	224.89 228.60	06.12.2008 03.06.2006
2361	Mühldorf, Br 5230 278.91 1968	0.10	325860	D	277.34 277.65	277.74 277.66	277.47 277.27	277.10 276.84	277.10 277.36	277.49 277.66	277.39	276.68 278.66	01.11. 25.06.	275.70 278.83	18.10.1993 29.06.2004
2362	Mühldorf, Br 5232 275.80 1968	0.40	325878	D	273.22 273.68	273.82 273.74	273.41 273.36	273.01 273.04	273.24 273.63	273.76 273.86	273.48	272.67 275.43	08.10. 25.06.	271.82 275.40	02.06.2003 01.07.1975
2363	Neumarkt a. d. R., Br 6 243.98 1993	0.10	335521		235.83 236.33	236.04 236.39	236.13 236.34	236.11 236.25	236.01 236.17	236.00 236.21	236.15	235.81 236.43	17.01. 15.08.	235.36 236.58	27.09.2003 10.06.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										beeinflusst artesisch/ gespannt	VII	VIII	IX
2364	Neumarkt a.d.R., BI 7 235.50 2001	0.80	345728	D	232.09 233.03	233.00 232.55	232.63 232.32	232.39 232.07	232.05 232.16	232.30 232.52	232.42	231.80 233.74	20.06. 27.06.	231.04 233.36	27.09.2003 18.02.2006
2365	Oberstorcha, BI 5180 298.47 1997	1.12	349373	D	295.26 295.36	295.36 295.37	295.30 295.34	295.26 295.27	295.31 295.31	295.44 295.34	295.33	295.18 296.71	12.01. 24.06.	294.50 295.90	29.08.2003 22.08.2005
2366	Pertlstein, BI 5250 268.59 1998	0.92	343590	D	261.56 262.11	262.40 262.29	261.75 261.68	261.39 261.38	261.29 261.50	262.00 261.68	261.75	261.16 264.84	12.05. 25.06.	260.52 264.44	30.08.2003 23.08.2005
2367	Pichl, BI 5113 393.80 1998	0.97	343467	D	389.81 389.99	389.98 390.31	389.85 390.35	389.61 389.82	389.41 389.67	389.38 389.72	389.82	389.29 390.82	19.06. 05.09.	388.63 391.07	11.05.2002 18.07.2008
2368	Pirching, BI 5149 338.65 1998	0.94	343566	D	336.56 336.72	336.63 336.74	336.57 336.76	336.52 336.60	336.54 336.63	336.67 336.67	336.63	336.44 337.50	10.05. 24.06.	335.94 338.08	30.08.2001 22.08.2005
2369	Raabau, Br 5221 279.16 1981	0.40	328989	D	276.07	276.04	275.57	274.90	275.60 275.47	275.89 276.01				272.96 277.76	19.10.1987 22.08.2005
2370	Rax, BI 8 234.86 2003	0.80	345876		231.86 233.25	233.33 232.96	232.73 232.46	232.24 232.17	231.91 232.09	232.30 232.40	232.47	231.51 234.16	17.01. 27.06.	231.01 233.74	03.01.2004 11.03.2006
2371	Rax, Br 5 238.28 1990	0.10	335299		236.03 236.20	236.24 236.16	236.17 236.07	236.00 236.06	235.92 236.08	236.13 236.18	236.10	235.88 236.58	17.01. 27.06.	234.19 236.83	22.08.1992 23.11.1991
2372	Reggerstätten, BI 5121 430.57 1998	0.92	349472	D	428.72 428.78	428.74 428.93	428.72 428.88	428.70 428.75	428.69 428.75	428.71 428.76	428.76	428.65 429.60	15.06. 17.08.	428.62 429.32	01.06.2008 28.09.2007
2373	Schiefer, Br 5290 255.73 1981	0.30	329003	D	253.34 253.38	253.49 253.46	253.35 253.34	253.30 253.33	253.28 253.37	253.39 253.37	253.37	253.16 254.38	03.08. 25.06.	252.04 254.48	28.09.1992 06.03.1995
2374	St. Margarethen a. d. Raab, BI 515 325.71 1998	1.20	343558	D	322.34 322.60	322.67 322.62	322.46 322.60	322.33 322.52	322.34 322.50	322.50 322.57	322.50	322.17 323.81	16.01. 24.06.	321.40 323.22	27.08.2003 12.07.1999
2375	St. Ruprecht a. d. Raab, BI 5115 382.68 1998	0.90	343491	D	379.52 379.69	379.94 380.27	379.66 380.32	379.43 379.64	379.18 379.41	379.28 379.47	379.65	379.04 381.50	22.05. 10.08.	378.53 381.71	04.02.2002 17.07.2008
2376	Weichselbaum, BI 9 238.95 2005	0.78	345942		236.92 237.54	237.42 237.44	237.35 237.26	237.16 237.29	237.01 237.40	237.06 237.58	237.29	236.72 237.71	17.01. 11.07.	236.20 237.78	01.09.2007 03.06.2006
2377	Weinberg, Br 52791 258.37 1982	0.00	329334		256.06 256.15	256.25 256.13	256.12 256.11	256.06 256.11	255.98 256.12	256.24 256.08	256.12	255.91 257.37	18.05. 24.06.	255.13 256.78	25.08.2003 17.03.1986

RAAB - RABNITZGEBIET

Steirisch Pannonisches Becken

2378	Eggendorf, Tbl 59680 333.99 2003	0.82	349639	D	331.17 331.36	331.25 331.37	331.29 331.41	331.27 331.41	331.20 331.42	331.19 331.44	331.31	331.12 331.47	11.01. 31.12.	330.83 331.29	25.08.2007 03.06.2006
2379	Eisenzicken, Tbr 13 294.78 2000	0.32	345934	D	293.00 283.79	293.00 269.00	291.90 279.28	277.76 285.12	287.09 284.34	285.92 290.94	285.07 S	265.88 293.59	23.04. 24.03.	270.23 293.00	16.06.2008 29.12.2008
2380	Geiseldorf, Tbl 597202 304.52 2000	0.68	349688	D	303.07	303.13	303.12	303.07	303.00	302.98				302.67 303.30	29.08.2003 10.01.2001
2381	Großsteinbach, Tbl 56670 306.16 2002	0.83	349530	D	305.41 305.54	305.47 305.54	305.46 305.58	305.45 305.57	305.41 305.57	305.44 305.58	305.50	305.39 305.61	09.01. 18.09.	304.62 305.44	22.08.2003 24.07.2008
2382	Heiligenkreuz Tbr 12 225.29 1996	1.47	345967	D	202.46 202.46	202.46 202.46	202.46 202.46	202.46 202.46	202.46 202.46	202.54 202.46	202.47	202.46 204.92	01.01. 26.06.	202.46 227.37	10.01.2008 19.05.1999
2383	Heiligenkreuz, Tbr 16 224.89 1996	1.85	345975	D	221.51 224.13	221.12 224.87	221.48 224.95	222.34 224.29	223.28 224.00	223.93 222.97	223.25	220.12 224.97	17.02. 08.09.	211.30 225.28	13.02.2004 18.12.2007
2384	Heiligenkreuz, Tbr 17 225.49 1996	0.84	345983	D	225.12 224.75	225.50 224.64	225.22 224.60	225.14 224.76	224.46 224.79	224.33 224.79	224.84	223.79 225.68	20.06. 17.02.	206.17 226.39	12.08.2003 21.05.1999
2385	Hirnsdorf, Tbl 56280 346.83 2001	0.96	349589	D	341.12 341.18	341.16 341.21	341.15 341.23	341.15 341.23	341.13 341.23	341.13 341.24	341.18	341.09 341.26	01.01. 17.09.	340.99 341.29	26.07.2007 01.01.2002
2386	Jennersdorf, Tbr 5 252.58 2002	0.00	353482	D	235.48 229.78	234.73 229.34	233.90 229.49	232.09 229.57	231.14 229.94	230.35 231.03	231.39	226.54 236.44	15.11. 05.01.	232.35 250.17	04.09.2008 14.04.2006

1*) Druckspiegel genutzter Brunnen: Hauptwerte aus Tagesmaxima ermittelt

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt		I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit										VII	VIII	IX	X
2387	Kemetten, Tbr 10 314.26 1*) 1992	- 1.59	345926 1 2	D	292.50 297.89	292.95 298.05	292.78 297.61	293.47 294.62	294.59 296.20	297.55 291.54	294.98 S	284.23 298.35	03.05. 02.07.	276.43 303.67	27.07.1996 02.05.1996
2388	Lindegg, Tbl 58110 288.79 1999	0.65	349704 2	D	276.37 276.44	276.41 276.44	276.42 276.44	276.41 276.44	276.39 276.44	276.40 276.45	276.42	276.30 276.59	11.01. 24.06.	276.29 276.86	Ö 25.08.2007 05.04.2000
2389	Markt Allhau, Tbr 6 344.09 1*) 1996	0.00	345991 1 4	D	321.81 324.63	322.29 325.76	323.44 324.89	323.97 325.93	326.99 324.01	325.75 323.69	324.45 S	301.20 335.73	11.11. 29.06.	305.49 343.99	Ö 22.06.2002 31.12.2002
2390	Minihof-Liebau, Tbr 1 272.60 1*) 2002	0.00	346007 1 2	D	268.29 267.94	268.42 267.73	268.44 267.11	267.82 269.44	267.40 267.91	268.09 268.37	268.08	264.02 271.73	21.05. 16.10.	263.83 270.93	30.05.2008 10.03.2003
2391	Neudau, Tbl 59400 295.17 2002	0.75	349654 2	D	291.22 291.37	291.33 291.35	291.36 291.37	291.32 291.35	291.21 291.39	291.20 291.43	291.32	291.13 291.48	20.06. 31.12.	290.74 291.40	25.08.2003 03.06.2006
2392	Oberwart, Tbr 7 304.90 1*) 1995	- 1.60	345900 1 2	D	299.86 301.18	297.64 304.71	302.91 303.83	304.88 302.53	303.06 303.88	301.52 299.76	302.17 S	292.94 305.52	07.02. 15.08.	281.64 305.17	Ö 31.08.1996 20.12.1998
2393	Obgrün, Tbl566701 305.45 2001	1.82	349555 1	D	304.22 304.24	304.24 304.25	304.24 304.27	304.21 304.26	304.21 304.27	304.22 304.27	304.24	304.05 304.32	13.06. 24.06.	304.09 304.30	04.10.2007 07.09.2007
2394	Pinkafeld, Tbr 2 444.07 1*) 2001	- 2.00	345918 1 2	D	431.57 428.80	430.55 427.14	428.68 427.44	427.69 427.29	426.63 427.21	428.30 428.06	428.27 S	421.08 432.37	10.05. 13.01.	412.46 445.43	15.07.2003 17.09.2006
2395	Pischelsdorf, Tbl 56400 378.00 2001	0.72	349597 2	D	365.69 365.84	365.86 365.84	365.77 365.79	365.70 365.73	365.75 365.69	365.80 365.77	365.77	365.57 365.96	24.10. 11.02.	364.90 365.81	Ö 03.02.2002 20.08.2007
2396	Rabnitz, Tbl513002 442.00 2001	0.76	349738 2	D	420.83 420.80	420.85 420.78	420.82 420.73	420.78 420.69	420.73 420.68	420.71 420.67	420.76	418.60 420.91	02.07. 08.02.	416.48 421.13	17.07.2008 21.07.2008
2397	Unterwart, Tbl 6 301.67 2003	0.50	345892 2	D	299.45 299.90	299.69 299.91	299.76 299.94	299.71 299.86	299.63 299.85	299.63 299.88	299.77	299.40 300.04	10.01. 06.07.	299.00 299.60	16.03.2004 03.08.2004
2398	Waltersdorf, Tbl 59900 293.83 2001	0.97	349662 2	D	291.36									290.79 291.40	28.03.2002 09.07.2004

MURGEBIET

Lungau

2399	Mörtelsdorf, P10 1017.60 2008	0.89	355073 D		1011.27 1011.63	1011.15 1011.44	1011.21 1011.56	1011.28 1011.48	1011.50 1011.25	1011.67 1011.16	1011.38	1011.12 1011.75	25.02. 01.07.		
2400	Mörtelsdorf, P7 1019.36 2008	0.80	355016 D		1012.36 1012.77	1012.23 1012.66	1012.20 1012.83	1012.19 1012.78	1012.39 1012.51	1012.71 1012.31	1012.50	1012.14 1012.95	06.04. 29.09.		
2401	Mörtelsdorf, P8 1017.00 2008	0.85	355032 D		1011.42 1011.92	1011.36 1011.69	1011.36 1011.81	1011.59 1011.62	1012.05 1011.49	1012.11 1011.40	1011.65	1011.33 1012.29	25.02. 27.05.	Ö	
2402	Mörtelsdorf, P9 1014.98 2008	0.80	355057 D		1010.87 1011.26	1010.83 1011.07	1010.85 1011.18	1011.10 1010.99	1011.45 1010.91	1011.45 1010.87	1011.07	1010.80 1011.68	22.02. 25.05.		
2403	St.Margarethen i. Lg, P2 1032.03 2008	0.99	355156 D		1028.63 1029.17	1028.57 1028.88	1028.81 1029.12	1029.05 1028.83	1029.20 1028.70	1029.29 1028.69	1028.91	1028.54 1029.86	25.02. 20.06.		
2404	St.Margarethen i. Lg, P3 1032.95 2008	1.08	355198 D		1029.04 1029.55	1028.99 1029.28	1029.07 1029.44	1029.44 1029.20	1029.78 1029.09	1029.78 1029.07	1029.31	1028.92 1030.29	15.02. 20.06.		
2405	St.Margarethen i. Lg, P4 1046.62 2008	1.12	355131 D		1030.77 1031.37	1030.75 1031.22	1030.68 1031.17	1031.27 1031.24	1031.50 1030.91	1031.38 1030.64	1031.08	1030.57 1031.54	25.12. 27.04.		
2406	St.Martin i.Lg., KB1 1037.27 2008	0.94	355172 D		1033.52 1033.93	1033.48 1033.71	1033.55 1033.85	1033.80 1033.63	1034.07 1033.54	1034.08 1033.53	1033.73	1033.43 1034.33	16.02. 25.05.		
2407	Unternberg, KB6 1017.34 2008	0.92	355099 D		1013.38 1013.93	1013.28 1013.67	1013.34 1013.74	1013.69 1013.52	1014.07 1013.41	1014.09 1013.37	1013.62	1013.25 1014.31	15.02. 20.06.	Ö	
2408	Voiderdorf, KB5 1027.14 2008	1.08	355115 D		1023.98 1024.45	1023.92 1024.21	1024.12 1024.45	1024.34 1024.18	1024.47 1024.07	1024.59 1024.03	1024.24	1023.88 1025.37	25.02. 20.06.		

1*) Druckspiegel genutzter Brunnen: Hauptwerte aus Tagesmaxima ermittelt

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.	beeinflusst artesisch/ gespannt								Messgerät	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
Oberes Murtal															
2409	Frauenburg, BI 2215 727.42 1980	1.00	336271								725.33 L 726.03	27.02. 18.05.	724.10 726.72	30.01.1989 05.10.2005	
2410	Frojach, BI 2191 758.07 2005	1.00	343715	D	753.96 754.48	753.82 754.20	753.89 754.39	754.46 754.07	754.85 753.98	754.67 753.95	754.23	753.79 755.01	25.02. 16.05.	753.74 755.15	18.02.2008 21.05.2006
2411	Frojach, BI 2199 752.63 2006	0.90	343723	D	749.28 749.91	749.19 749.68	749.27 749.89	749.99 749.54	750.27 749.42	750.11 749.37	749.66	749.16 750.50	Ö 16.02. 14.05.	748.99 750.56	19.01.2007 11.07.2007
2412	Frojach, BI 2200 754.05 1967	1.10	336248		747.70 748.27	747.61 748.06	747.68 748.16	748.19 747.95	748.49 747.83	748.37 747.75	748.01	747.59 748.61	23.02. 18.05.	747.46 749.33	23.02.1978 22.05.1975
2413	Murau, BI 2060 809.63 2006	0.85	343707	D	805.17 805.62	804.99 805.34	805.11 805.51	805.81 805.22	805.99 805.15	805.78 805.17	805.41	804.95 806.17	02.03. 15.05.	804.88 806.11	18.02.2008 10.07.2007
2414	Niederwölz, BI 2211 739.92 1967	1.00	336230		736.43 737.04	736.39 736.77	736.36 736.79	736.85 736.58	737.30 736.45	737.24		736.32 737.42	21.12. 25.05.	735.97 737.82	15.03.1973 22.05.1975
2415	Niederwölz, Br 2207 760.22 2009	0.35	356758	D		757.36	757.46	757.30	757.28	757.30		757.22 757.60	28.11. 05.09.		
2416	Rothenurm, BI 2240 700.81 2006	1.00	343756	D	693.35 693.54	692.86 693.31	692.84 693.46	693.27 693.14	693.74 693.02	693.68 693.09	693.28	692.76 693.89	27.02. 27.05.	692.75 693.84	22.02.2008 10.07.2007
2417	Scheifling, BI 2214 729.68 1980	0.90	336263		727.21 727.49	727.08 727.37	727.14 727.52	727.56 727.29	727.75 727.22	727.63 727.27	727.38	727.06 727.84	Ö 16.02. 18.05.	726.90 728.51	25.02.2002 03.06.1991
2418	St. Georgen, BI 2220 711.47 1967	1.00	336222		707.29 707.63	706.87 707.35	706.86 707.55	707.50 707.20	708.01 707.08	707.87 706.97	707.35	706.80 708.13	Ö 23.02. 18.05.	706.42 708.65	14.03.2005 22.05.1975
2419	St. Peter ob Judenb., BI 22301 703.78 2006	0.80	343731	D	700.25 701.00	700.09 700.71	700.14 700.97	700.86 700.55	701.33 700.45	701.15 700.37	700.66	700.06 701.53	20.02. 16.05.	700.02 701.36	21.02.2008 13.07.2007
2420	Stadl a.d. Mur, BI 2014 874.54 2006	0.95	343699	D	871.30 871.89	871.24 871.66	871.34 871.82	871.89 871.52	872.19 871.43	872.07 871.39	871.65	871.21 872.44	Ö 15.02. 14.05.	871.16 872.68	16.02.2008 10.07.2007
2421	Thalheim, BI 2237 701.17 2006	1.00	343749	D	696.76 697.21	696.66 697.12	696.75 697.25	697.14 697.00	697.36 696.97	697.26 696.92	697.03	696.62 697.46	Ö 19.02. 16.05.	696.57 697.38	20.02.2008 11.07.2007
2422	Triebendorf, Br 2181 768.95 2007	0.40	340836	D	764.07 764.59	763.98 764.33	764.05 764.54	764.67 764.22	764.94 764.13	764.77 764.09	764.37	763.93 765.16	28.02. 14.05.	763.90 764.97	17.02.2008 21.05.2008
Pölstal															
2423	Allerheiligen, BI 2349 774.94 2006	0.40	353334	D	749.11 751.28	749.01 750.87	749.13 750.90	749.79 750.87	751.10 750.66	751.38 750.32	750.38	748.96 751.58	20.02. 28.05.	748.80 751.55	22.04.2008 29.05.2007
2424	Pöls, Br 2345 792.46 2001	0.50	340679	D	785.12 785.41	785.07 785.35	785.18 785.40	785.21 785.44	785.37 785.35	785.42 785.24	785.30	785.04 785.48	26.02. 11.10.	784.85 785.63	Ö 09.03.2002 11.10.2005
Aichfeld-Murboden															
2425	Aichdorf, BI 23953 703.84 1999	0.85	343988	D	668.09 669.19	668.00 669.19	668.04 669.17	668.32 669.18	668.74 669.05	669.04 668.94	668.75	667.93 669.24	01.03. 27.07.	668.02 669.53	13.03.2004 08.10.2005
2426	Aichdorf, BI 23992 702.00 1993	0.95	336859		666.39 667.53	666.30 667.70	666.32 667.83	666.49 667.97	666.87 667.92	667.27 667.83	667.21	666.22 668.00	02.03. 27.10.	588.79 670.59	01.03.1971 24.01.1994
2427	Aichdorf, Br 2405 693.03 1968	0.50	314807	D	662.57 663.38	662.49 663.50	662.52 663.65	662.65 663.76	662.98 663.79	663.25 663.76	663.20	662.42 663.81	03.03. 26.11.	660.82 665.53	12.03.1979 03.01.1994
2428	Aichdorf, Br 23954 689.17 1999	0.30	343996	D	670.17 671.29	670.15 671.30	670.25 671.29	670.37 671.29	670.83 671.12	671.17 670.97	670.85	670.13 671.32	Ö 01.03. 28.09.	670.05 671.60	08.03.2004 20.10.2005
2429	Apfelberg, BI 25181 629.00 2003	0.80	340745	D	626.10 626.87	626.06 626.66	626.21 626.91	626.91 626.52	627.27 626.38	627.02 626.30	626.61	626.03 627.54	19.02. 15.05.	625.96 628.00	02.03.2005 06.10.2005

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt		I	II	III	IV	V	VI		im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2430	Apfelberg, BI 25372 625.13 1999	0.80	349100	D	620.07 620.79	620.02 620.58	620.12 620.80	620.88 620.42	621.22 620.29	620.96 620.20	620.53	619.96 621.54	19.02. 13.05.	619.81 622.41	05.01.2002 13.08.2002
2431	Apfelberg, Br 2518 634.27 1968	0.40	314914		626.20 626.96	626.14 626.75	626.26 626.93	626.94 626.58	627.32 626.42	627.10 626.30	626.66	626.09 627.47	23.02. 18.05.	625.83 628.20	14.01.1985 17.07.1972
2432	Apfelberg, Br 2522 627.23 1968	0.30	314922		624.11 624.74	624.15 624.75	624.11 624.92	624.84 624.43	625.18 624.29	624.87 624.22	624.55	624.07 625.31	Ö 16.03. 18.05.	623.84 626.44	19.03.1970 05.07.1989
2433	Apfelberg, Br 2533 641.78 1968	0.60	314815	D	631.77 633.07	631.66 632.96	631.72 633.28	632.06 633.14	632.94 632.55	633.05 631.94	632.52	631.60 633.56	28.02. 25.09.	630.27 636.16	27.02.1978 24.07.1972
2434	Apfelberg, Br 2537 628.67 1968	0.70	314823	D	623.47 624.22	623.40 624.00	623.50 624.21	624.12 623.85	624.53 623.70	624.32 623.59	623.91	623.36 624.69	24.02. 15.05.	623.15 625.43	15.01.1981 01.07.1975
2435	Dietersdorf, BI 2393 731.14 1996	0.80	340232	D	705.83 706.89	705.89 706.62	706.17 706.66	706.78 706.96	707.33 707.12	707.06 706.86	706.69	705.80 707.52	14.01. 20.05.	705.06 707.69	25.03.1996 30.04.1998
2436	Farrach, BI 2431 684.91 1999	0.64	349084	D	659.04 659.86	658.99 659.99	659.01 660.14	659.14 660.22	659.48 660.25	659.70 660.16	659.67	658.92 660.27	Ö 02.03. 10.11.	658.98 660.25	16.03.2004 27.08.2006
2437	Farrach, Br 2409 682.32 1964	0.50	309906		658.95 659.84	658.92 659.98	658.95 660.12	659.11 660.18	659.44 660.23	659.68 660.08	659.63	658.87 660.32	23.02. 18.11.	657.26 661.34	03.04.1978 23.05.1994
2438	Farrach, Br 2413 675.58 1971	0.30	315200	D	659.99 660.07	659.98 660.10	659.97 660.10	660.00 660.12	660.04 660.10	660.06 660.06	660.05	659.97 660.13	Ö 02.03. Ö 27.09.	659.93 660.65	16.04.2008 08.11.1993
2439	Farrach, Br 2415 684.04 1974	0.50	318386		660.33 661.21	660.24 661.30	660.24 661.43	660.43 661.49	660.78 661.43	661.02 661.32	660.94	660.17 661.50	02.03. 12.10.	658.47 662.70	07.04.1975 02.05.1994
2440	Farrach, Br 2417 658.50 1986	0.40	329888		653.54 654.03	653.42 653.88	653.49 653.97	654.11 653.72	654.30 653.61	654.23 653.55	653.82	653.39 654.42	Ö 16.02. 11.05.	653.33 654.91	Ö 04.03.1996 08.06.1987
2441	Feistritz, Br 2460 669.43 1964	0.40	310029		659.22 659.06	659.14 659.20	659.29 659.48	659.36 659.51	659.27 659.20	659.08 659.11	659.24	659.02 659.58	01.01. 28.09.	658.40 661.37	04.02.2002 20.07.1972
2442	Fisching, BI 2414 696.12 2001	0.97	353094	D	661.81 662.63	661.74 662.64	661.87 662.67	662.03 662.73	662.28 662.62	662.47 662.50	662.34	661.67 662.77	02.03. 01.10.	661.43 663.18	16.03.2002 09.11.2005
2443	Fisching, BI 2416 692.82 2001	1.10	353102	D	660.12 660.90	660.10 660.82	660.18 660.81	660.41 660.84	660.72 660.70	660.82 660.58	660.59	660.08 660.93	27.02. 18.07.	659.81 661.20	14.03.2002 13.08.2006
2444	Fisching, Br 2438 678.20 1967	0.30	314732		658.47 659.06	658.37 658.91	658.41 659.00	658.77 658.93	659.17 658.72	659.15 658.56	658.80	658.23 659.28	05.01. 25.05.	657.72 661.40	25.03.1985 27.07.1972
2445	Fisching, Br 2440 672.45 1986	0.40	329904		659.88 659.33	659.45 659.43	659.40 659.65	659.71 659.34	659.87 659.05	659.47 658.98	659.46	658.86 660.50	14.12. 20.01.	658.73 660.71	11.12.1995 29.08.2005
2446	Flatschach, BI 2447 677.59 2004	1.07	353110	D	655.18 655.74	655.15 655.89	655.27 656.08	655.31 656.30	655.41 656.41	655.59 656.40	655.73	655.14 656.44	27.02. 26.11.	655.16 656.39	17.05.2008 10.09.2006
2447	Fohnsdorf, BI 23972 712.39 1993	0.50	336842		674.99 675.39	675.00 675.47	675.09 675.49	675.23 675.49	675.26 675.43	675.33 675.36	675.30	674.98 675.51	Ö 12.01. 14.09.	674.77 675.48	24.04.1995 26.08.1996
2448	Fohnsdorf, BI 23974 711.78 1997	1.00	340380	D	670.37 672.08	670.29 672.03	670.32 672.03	670.67 672.03	671.33 671.92	671.81 671.76	671.39	670.22 672.15	01.03. 27.07.	670.09 672.51	15.03.2004 11.10.2005
2449	Fohnsdorf, BI 23976 717.02 2004	0.80	343962	D	688.66 689.09	688.68 689.23	688.82 689.55	688.95 689.54	688.97 689.37	689.05 689.21	689.10	688.64 689.62	01.01. 28.09.	688.33 689.26	16.03.2004 24.11.2005
2450	Großlobming, BI 2512 653.23 2008	0.80	353144	D	647.77 647.74	647.73 647.83	647.90 647.95	647.83 647.83	647.77 647.77	647.74 647.76	647.80	647.71 648.06	01.03. 08.09.	647.67 647.83	05.05.2008 26.12.2008
2451	Großlobming, BI 24821 642.54 1972	0.50	315457	D	637.92 638.60	637.86 638.39	637.99 638.64	638.67 638.26	639.01 638.12	638.75 638.05	638.36	637.82 639.28	19.02. 14.05.	637.72 641.13	10.01.1985 20.07.1972
2452	Großlobming, Blt 24826 642.91 1986	1.00	332544		637.94 638.55	637.90 638.45	638.06 638.60	638.66 638.30	639.11 638.14	638.85 638.06	638.39	637.84 639.33	23.02. 11.05.	637.76 639.66	13.03.2006 25.10.1993
2453	Großlobming, Br 2480 659.71 1986	0.30	329938		651.40 651.41	651.40 651.39	651.45 651.39	651.42 651.41	651.41 651.43	651.42 651.43	651.41	651.37L 651.48L	04.09. 16.03.	651.32 651.62	08.04.2002 22.04.1996
2454	Großlobming, Br 2514 650.13 1964	0.30	310060		644.87 644.72	644.70 644.75	645.17 644.86	644.88 645.00	644.75 644.96	644.72 644.90	644.86	644.63 645.51L	02.03. 16.03.	644.41 646.88	Ö 28.01.2002 24.07.1972

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt Messgerät												
2455	Großlobming, Br 2516 637.34 1980	0.40	328724	631.32 631.97	631.21 631.76	631.30 632.03	631.92 631.69	632.27 631.49	632.08 631.38	631.70	631.17 632.40	02.03. 18.05.	630.90 632.86	Ö Ö	07.01.2002 05.05.1986
2456	Großlobming, Br 25141 638.10 1986	0.70	329961	633.16 633.79	633.05 633.62	633.20 634.00	633.72 633.63	634.11 633.38	633.95 633.26	633.57	633.00 634.22	02.03. 21.09.	632.79 634.90		14.01.2002 10.07.1989
2457	Großlobming, Br 25201 639.28 1998	0.30	340521	630.85 631.43	630.72 631.20	630.77 631.56	631.27 631.30	631.67 631.01	631.56 630.86	631.19	630.62 631.98	02.03. 29.06.	630.32 632.18		20.03.2006 06.09.1999
2458	Hetzendorf, Bl 23913 719.86 1997	1.00	340372	D 672.63 674.47	672.53 674.40	672.55 674.32	672.93 674.32	673.80 674.14	674.35 673.93	673.70	672.47 674.51	Ö 05.03. 17.07.	672.32 674.61		24.03.2004 20.10.2005
2459	Hetzendorf, Br 2391 (314849) 727.36 1990	0.55	336651	705.91 706.47	705.96 706.34	706.28 706.30	706.41 706.29	706.81 706.33	706.63 706.27	706.33	705.89 706.99	01.01. 25.05.	705.74 707.60		25.03.1996 18.05.1992
2460	Hetzendorf, Br 23952 695.39 1997	0.40	340356	668.81 670.15	668.69 670.20	668.67 670.23	669.00 670.24	669.52 670.15	669.91 670.01	669.64	668.62 670.26	Ö 02.03. 28.09.	668.67 670.98		08.03.2004 01.01.1997
2461	Knittelfeld, Br 2535 648.93 1968	0.50	314864	636.79 636.98	637.00 637.25	636.83 637.61	636.81 637.47	636.83	636.79		636.51 637.75	01.01. 21.09.	636.15 638.85		19.07.1999 27.07.1972
2462	Kumpitz, Bl 2383 746.14 1996	1.00	340216	D 718.46 718.58	718.48 718.58	718.68 718.80	718.64 718.99	718.66 718.73	718.64 718.58	718.65	718.45 719.07	01.01. 01.10.	718.31 719.01		07.01.2004 14.07.2004
2463	Kumpitz, Bl 2385 748.71 1993	0.90	336826	722.06 722.38	722.09 722.34	722.35 722.53	722.33 722.79	722.47 722.53	722.46 722.28	722.39	722.04 722.84	01.01. 05.10.	721.81 722.81		25.08.2003 19.07.2004
2464	Kumpitz, Bl 2387 738.89 1993	0.90	336834	711.41 712.05	711.48 711.99	711.90 712.19	712.21 712.84	712.25 712.71	712.23 712.24	712.13	711.38 712.94	01.01. 27.10.	711.13 712.67	Ö Ö	10.04.1995 14.11.2005
2465	Kumpitz, Bl 23831 744.65 1996	0.90	340224	D 716.65 716.83	716.70 716.82	716.71 716.84	716.80 716.92	716.93 716.94	716.90 716.85	716.82	716.63 717.00	02.01. 27.05.	716.61 717.07		05.12.2008 01.07.1996
2466	Lind, Bl 25091 637.98 1999	0.83	344002	D 634.70 635.36	634.66 635.19	634.76 635.38	635.38 635.08	635.68 634.97	635.49 634.90	635.13	634.62 635.90	Ö 19.02. 14.05.	634.55 636.53		02.03.2005 06.10.2005
2467	Lind, Blt 25075 641.40 1989	0.80	336438	636.46 637.09	636.44 637.02	636.55 637.11	637.15 636.85	637.44 636.71	637.36 636.60	636.90	636.39 637.53	23.02. 26.05.	636.30 638.22		13.02.2006 25.10.1993
2468	Lind, Br 2505 657.21 1964	0.40	309948	638.57 639.22	638.46 639.08	638.54 639.28	638.93 639.09	639.32 638.99	639.46		638.40 639.58	Ö 23.02. 08.06.	638.22 641.23		25.02.1985 02.09.1966
2469	Lind, Br 2509 638.39 1986	0.50	329953	634.59 635.25	634.56 635.10	634.65 635.31	635.30 634.98	635.62 634.87	635.43 634.77	635.04	634.54 635.73	Ö 12.01. 18.05.	634.45 636.09		28.02.2005 29.07.1991
2470	Maria Buch, Bl 2410 698.70 1977	1.10	336461	D 661.09 661.80	661.04 661.73	661.11 661.78	661.32 661.78	661.62 661.69	661.77 661.59	661.53	661.02 661.84	Ö 02.03. 03.07.	660.62 664.40		27.03.1989 24.01.1994
2471	Maßweg, Br 2527 659.03 1967	0.40	314716	650.50 650.77	650.15 650.76	649.31 651.13	649.56 650.85	650.45 650.08	650.58 649.54	650.31	649.14 651.48	23.03. 21.09.	648.96 653.40	Ö	26.02.1990 20.07.1972
2472	Möbersdorf, Bl 2464 659.01 2003	0.90	340711	D 648.25 648.39	648.33 648.43	648.48 648.66	648.59 648.63	648.62 648.46	648.42 648.34	648.47	648.18 648.74	09.01. 21.09.	648.04 649.15		27.08.2003 30.05.2006
2473	Mühdorf, Bl 2422 708.04 2004	1.10	349126	D 701.61 699.85	700.33 700.06	699.94 701.46	700.26 701.02	700.66 699.66	700.07 699.36	700.36	699.05 702.91	18.12. 17.01.	698.74 704.12		13.04.2005 24.08.2005
2474	Pausendorf, Bl 24991 658.28 1999	0.95	349035	D 640.84 641.72	640.82 641.65	641.00 641.80	641.21 641.90	641.60 641.74	641.69 641.53	641.46	640.77 641.93	01.03. 28.09.	640.68 642.02		12.03.2004 04.06.2006
2475	Pausendorf, Bl 24992 660.09 1999	1.00	353078	D 642.80 643.63	642.76 643.62	642.97 643.78	643.13 644.00	643.46 643.87	643.61 643.67	643.45	642.72 644.03	28.02. 17.10.	642.62 644.01		13.03.2004 05.07.2006
2476	Pausendorf, Br 2525 661.26 1972	0.30	315317	645.35 647.33	645.19 647.50	645.32 648.15	646.03 647.72	646.57 646.86	646.97 646.20	646.61	644.77 648.46	L 05.03. 05.10.	644.06 649.92		15.03.2004 17.07.1989
2477	Rattenberg, Bl 2435 682.18 1999	0.89	349027	D 658.96 659.61	658.94 659.76	659.06 659.95	659.07 660.17	659.22 660.25	659.46 660.20	659.56	658.91 660.26	01.03. 25.11.	658.90 660.21		16.03.2004 25.08.2006
2478	Raßnitz, Br 2539 619.45 1968	0.60	314872	D 616.03 616.86	615.92 616.68	616.06 616.93	616.62 616.57	617.03 616.34	616.89 616.23	616.52	615.87 617.14	27.02. 28.05.	615.52 618.50		12.03.1981 02.06.1972
2479	Raßnitz, Br 25411 620.67 1970	0.20	315077	614.23 615.05	614.22 614.92	614.24 614.58	614.35 614.43	614.81 614.28	615.09 614.11	614.53	614.03 615.24	28.12. 01.06.	613.75 616.74	Ö	25.01.1979 17.07.1972

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.	m ü.A.									Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2480	Sachendorf, BI 2541 673.35 1999	0.88	343970	D	668.53 669.81	667.94 669.84	669.24 669.64	669.64 668.99	669.62 668.76	669.42 668.70	669.18	667.80 669.99	07.02. 05.08.	667.22 670.22	20.01.2002 07.07.2004
2481	Sachendorf, Br 2545 669.29 1974	0.40	318394	D	663.07 663.08	662.58 663.41	662.74 663.66	662.99 663.09	662.92 662.66	662.80 662.64	662.97	662.49 663.82	28.02. 22.09.	661.54 664.71	05.03.1984 07.04.1986
2482	Spielberg, BI 2489 662.63 1993	0.75	336867	D	647.03 647.57	647.00 647.60	647.15 647.74	647.23 648.00	647.40 647.99	647.52 647.87	647.51	646.97 648.03	Ö 01.03. 20.10.	646.99 648.24	08.03.2004 20.06.1994
2483	Spielberg, BI 24891 665.99 1999	0.98	349043	D	655.48 655.38	655.46 655.49	655.42 655.74	655.42 655.68	655.42 655.55	655.39 655.52	655.49	655.34 655.81	25.07. 24.09.	654.93 655.79	06.05.2002 15.10.2005
2484	Spielberg, Br 2481 669.90 1964	0.60	309989		651.11 651.69	651.09 651.80	651.26 651.98	651.30 652.15	651.43 652.19	651.59 652.14	651.65	651.08 652.19	Ö 09.02. Ö 02.11.	650.24 654.75	08.05.1978 30.08.1966
2485	Spielberg, Br 2487 670.37 1964	0.20	309997		651.34 651.72	651.32 651.84	651.37 652.19	651.43 652.58	651.53 652.71	651.61 652.66	651.86	651.31 652.71	Ö 02.02. Ö 02.11.	650.35 654.43	05.06.1978 07.09.1965
2486	Tiefenbach, BI 2381 749.27 1996	0.70	340208	D	716.39 717.57	716.51 717.36	716.70 717.41	716.99 717.65	717.65 717.53	717.75 717.21	717.23	716.36 717.95	Ö 01.01. 30.05.	715.60 717.27	18.03.1996 15.07.2006
2487	Waltersdorf, BI 23891 733.47 1996	1.00	340497	D	696.74 698.31	696.60 698.53	696.61 698.64	696.86 698.76	697.33 698.80	697.90 698.70	697.82	696.58 698.81	22.02. 11.11.	696.13 698.83	24.03.2004 04.01.1997
2488	Waltersdorf, BI 23893 740.49 2001	0.79	350009	D	691.79 692.82	691.74 692.98	691.76 693.11	691.99 693.22	692.27 693.30	692.56 693.36	692.58	691.70 693.38	06.03. 28.12.	691.31 693.17	16.03.2004 30.08.2006
2489	Waltersdorf, Br 2389 727.43 1990	0.50	336602		707.78 708.46	707.82 708.31	708.15 708.39	708.32 708.62	708.65 708.72	708.62 708.52	708.37	707.78 708.79	Ö 12.01. 25.05.	707.60 709.18	18.03.1996 18.05.1992
2490	Weisskirchen, BI 2434 683.72 2004	1.00	349134	D	668.19 668.40	668.45 668.27	668.35 668.40	668.47 668.55	668.68 668.36	668.60 668.02	668.39	667.53 668.84	01.01. 21.01.	667.03 669.93	28.03.2007 02.11.2005
2491	Weyern, BI 25313 631.00 1987	0.80	332759	D	627.43 628.10	627.27 627.86	627.35 628.08	628.10 627.69	628.53 627.54	628.25 627.44	627.81	627.20 628.80	27.02. 14.05.	626.97 629.35	14.01.1987 05.07.1989
2492	Weyern, Br 2531 635.14 1968	0.40	314898	D	629.77 630.58	629.66 630.33	629.70 630.57	630.37 630.21	630.88 630.00	630.68 629.83	630.22	629.58 631.04	27.02. 15.05.	629.24 631.73	20.02.1978 17.07.1972
2493	Zeltweg, BI 2446 652.40 2004	0.88	349050	D	648.47 649.03	648.37 648.85	648.46 649.04	649.05 648.73	649.34 648.61	649.15 648.56	648.81	648.33 649.51	24.02. 14.05.	648.29 649.67	29.01.2005 21.05.2006
2494	Zeltweg, BI 2449 677.76 2004	1.02	353128	D	655.18 655.85	655.15 655.98	655.21 656.14	655.27 656.24	655.52 656.28	655.72 656.19	655.73	655.11 656.30	01.03. 15.11.	655.15 656.25	17.04.2008 30.08.2006
2495	Zeltweg, BI 24931 664.19 1999	0.80	349019	D	644.90 645.66	644.84 645.60	644.96 645.79	645.27 645.72	645.64 645.65	645.67 645.56	645.44	644.81 645.88	27.02. 19.09.	644.80 646.00	15.03.2004 10.10.2005
2496	Zeltweg, Br 2442 652.87 1964	0.40	310128		649.07 649.70	648.97 649.41	649.06 649.61	649.61 649.32	649.90 649.17	649.73 649.07	649.39	648.93 650.02	23.02. 18.05.	648.82 651.74	17.12.2001 03.08.1965
2497	Zeltweg, Br 2491 654.38 1968	0.40	314906		645.41 646.05	645.34 645.91	645.42 646.06	645.88 645.88	646.18 645.80	646.12 645.72	645.82	645.31 646.30	23.02. 18.05.	645.09 646.61	12.02.1979 20.07.1972

Feistritzer Schwemmfächer

2498	Feistritz, BI 25631 643.35 2002	0.98	349159 D	637.65 638.58	638.14 639.70	639.18 641.34	639.63 641.44	639.12 641.13	638.58 640.52	639.59	637.51 641.67	16.01. 17.09.	636.55 640.19	10.12.2003 18.07.2004
2499	St. Marein, BI 2563 627.69 2001	0.86	349142 D	623.14 623.24	623.14 623.29	623.15 623.55	623.17 623.82	623.19 623.69	623.20 623.53	623.34	623.13 623.92	25.01. 16.10.	623.11 623.47	22.08.2003 23.10.2005

Liesingtal

2500	Kammern, Br 2721 662.83 1994	0.10	336909	652.21 652.78	652.14 652.71	652.02 652.67	651.90 652.67	652.81 652.68	652.95 652.63	652.52	651.84 653.16	04.05. 25.05.	651.79 653.04	07.03.2002 27.06.2005
2501	Liesingau, Br 2710 719.12 1994	0.00	336883 D	717.69 718.08	717.64 717.95	717.75 718.02	718.05 717.98	718.14 717.92	718.06 717.81	717.93	717.61 718.24	24.02. 01.07.	717.33 718.17	11.03.1996 13.08.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
2502	Mautern, BI 2713 712.04 1994	0.70	336933		695.84 696.26	695.71 696.14	695.79 696.25	696.36 696.17	696.39 696.12	696.16 695.96	696.10	695.68 696.54	Ö 22.02. 12.04.	695.57 696.70	13.03.2005 30.04.2000
2503	Mautern, Br 2711 700.89 1994	0.30	336891		697.79 698.02	697.76 697.96	697.80 698.01	698.04 697.97	698.08 697.93	697.98 697.86	697.93	697.75 698.14	Ö 22.02. 12.04.	697.57 698.10	10.03.1996 04.07.2004
2504	Mötschendorf, BI 2725 633.18 1994	0.70	336925	D	619.50 620.58	619.48 620.59	619.43 620.76	619.75 621.26	620.35 621.34	620.51 620.81	620.37	619.32 621.45	01.01. 03.11.	617.90 621.64	18.03.2002 25.08.1997
2505	Mötschendorf, BI 2727 634.73 1995	0.80	336982	D	618.35 619.35	618.35 619.38	618.30 619.55	618.51 620.11	619.09 620.22	619.28 619.72	619.19	618.11 620.32	01.01. 04.11.	616.73 620.45	18.03.2002 25.08.1997
2506	Mötschendorf, BI 272522 633.22 2003	1.00	340919	D	619.96 621.10	619.92 621.09	619.88 621.28	620.26 621.78	620.87 621.85	621.03 621.28	620.86	619.81 621.97	Ö 01.01. 02.11.	618.55 622.02	01.02.2004 26.07.2004
2507	Mötschendorf, Br 2724 632.41 1997	0.30	340323		626.99 627.58	626.93 627.45	627.00 627.62	627.52 627.95	627.69 627.94	627.58 627.46	627.48	626.90 628.18	16.02. 02.11.	626.70 628.35	31.01.2005 18.08.1997
2508	Pisching, BI 270432 764.41 2003	0.90	340901	D	742.60 745.20	742.46 745.35	742.46 745.13	743.32 745.04	744.51 744.95	744.87 744.74	744.23	742.23 745.42	03.03. 10.08.	740.74 745.98	12.03.2004 11.09.2005
2509	Traboch, BI 27311 617.21 2006	0.85	353359	D	597.23 599.06	597.30 598.94	597.43 598.99	597.99 599.19	598.82 599.21	599.03 598.88	598.51	597.20 599.30	14.01. 02.11.	597.16 598.07	19.04.2008 01.09.2008
Vordernbergerbachtal															
2510	Hafning, BI 275222 692.12 2003	0.90	340927	D	672.69 673.12	672.39 672.86	672.80 672.79	673.24 672.81	673.08 672.73	672.94 672.58	672.84	672.30 673.38	01.03. 13.04.	671.91 673.88	22.01.2006 29.03.2005
2511	Trofaiaich, BI 275722 675.68 2003	0.90	340935	D	652.64 652.70	651.54 652.68	652.24 652.28	654.03 652.15	653.01 651.87	652.22 652.05	652.46	651.41 654.94	01.03. 14.04.	651.33 655.73	Ö 01.03.2005 22.01.2006
2512	Trofaiaich, BI 276222 632.58 2003	0.90	340943	D	627.36 628.86	627.59 628.79	627.56 628.60	628.43 628.49	629.12 628.46	629.02 628.24	628.38	627.01 629.18	01.01. 15.05.	626.41 629.24	03.01.2004 22.05.2005
Mittleres Murtal															
2513	Brunn, BI 2647 570.52 1969	0.55	318790	D	567.56 568.51	567.49 568.27	567.63 568.55	568.31 568.20	568.75 568.02	568.58 567.87	568.15	567.44 568.94	26.02. 18.09.	566.80 569.65	14.02.1984 05.07.1989
2514	Brunn, Blt 26475 571.14 1989	1.00	336412		567.60 568.52	567.57 568.37	567.71 568.54	568.32 568.30	568.76 568.08	568.69 567.92	568.20	567.53 568.90	23.02. 26.05.	567.23 569.19	11.03.1996 25.10.1993
2515	Feistritz, BI 2581 597.43 2002	0.88	349167	D	594.17 594.95	593.99 594.70	594.08 594.94	594.81 594.54	595.24 594.36	595.00 594.26	594.59	593.94 595.45	27.02. 14.05.	593.89 596.55 596.81 F	02.03.2005 06.10.2005 06.10.2005
2516	Feistritz, BI 2561 599.70 1967	1.20	329516		596.86 597.81	596.74 597.55	596.81 597.78	597.44 597.41	597.93 597.20	597.83 597.04	597.37	596.69 598.06	Ö 23.02. 25.05.	596.56 598.52	27.02.1984 04.09.1999
2517	Kaisersberg, BI 2607 578.55 1971	0.80	336180		574.96 575.83	574.91 575.57	575.03 575.88	575.79 575.40	576.15 575.23	575.93 575.09	575.48	574.86 L 576.28	27.02. 18.05.	574.67 577.17	02.02.1987 17.07.1972
2518	Kaisersberg, Br 2611 579.07 1971	0.40	336206		575.33 576.20	575.27 575.98	575.42 576.23	576.14 575.76	576.48 575.60	576.30 575.47	575.85	575.25 576.67	23.02. 18.05.	575.05 577.45	Ö 25.12.1986 05.06.1972
2519	Kaisersberg, Br 2629 576.01 1966	0.60	328732		571.58 572.32	571.43 572.14	571.55 572.39	572.30 571.89	572.60 571.71	572.41 571.63	572.00	571.35 572.77	23.02. 29.06.	571.13 574.15	14.01.1985 17.07.1972
2520	Kaisersberg, Br 2633 574.80 1966	0.30	328740	D	571.74 572.49	571.68 572.28	571.80 572.52	572.54 572.11	572.85 571.98	572.61 571.88	572.21	571.64 573.11	Ö 19.02. 14.05.	571.48 574.08	08.01.1979 17.07.1972
2521	Kaisersberg, Br 2639 576.39 1966	0.40	325787		570.13 570.95	570.09 570.72	570.21 571.00	570.99 570.59	571.28 570.43	571.13 570.32	570.66	570.04 571.47	23.02. 18.05.	569.70 572.32	08.01.1979 01.06.1972
2522	Kobenz, BI 2551 614.22 1999	0.88	349068	D	610.06 610.73	609.96 610.56	610.01 610.69	610.54 610.42	610.93 610.26	610.79 610.16	610.43	609.91 611.00	26.02. 15.05.	609.74 612.49	02.03.2005 06.10.2005
2523	Kobenz, BI 25511 626.32 1999	0.72	349076	D	610.70 611.46	610.58 611.25	610.62 611.41	611.14 611.15	611.65 610.95	611.52 610.83	611.11	610.53 611.75	26.02. 23.05.	610.40 611.78	16.01.2002 14.05.2000

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	beeinflusst entsprechend Messgerät	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit															
2524	Köllach, Bl 2809 504.60 1*) 1967	0.80	332627	D	502.42 502.75	502.46 502.77	502.50 502.90	502.58 502.78	502.69 502.62	502.70 502.55	502.64	502.39 503.00	16.01. 18.09.	500.12 503.34	17.01.2000 21.08.2005		
2525	Kraubath, Br 2601 588.70 1971	0.60	336164		583.15 584.07	583.06 583.76	583.20 584.12	584.02 583.66	584.34 583.45	584.16 583.31	583.69	583.01 L 584.51	27.02. 18.05.	582.90 586.21	03.03.1986 17.07.1972		
2526	Liesingthal, Br 2651 587.34 1966	0.30	318618	D	573.08 574.43	573.05 574.33	573.13 574.48	573.64 574.53	574.32 574.33	574.36 574.09	573.99	573.03 574.64	01.03. 26.09.	571.86 576.08	14.04.2003 07.08.1972		
2527	Liesingthal, Br 2663 594.58 1966	0.30	319178		575.82 577.37	575.71 577.30	575.80 577.48	576.23 577.54	577.08 577.31	577.27 577.04	576.84	575.68 577.67	23.02. 28.09.	574.53 579.53	14.04.2003 07.08.1972		
2528	Liesingthal, Br 2675 590.57 1966	0.40	318600		569.20 570.81	569.05 570.66	569.14 570.83	569.78 570.96	570.63 570.61	570.73 570.30	570.23	569.00 571.07	23.02. 28.09.	568.15 571.40	27.02.1978 07.07.1975		
2529	Niederdorf, Bl 2602 583.33 1971	0.70	336172		579.35 580.34	579.31 580.11	579.41 580.45	580.34 579.82	580.73 579.66	580.51 579.52	579.96	579.25 L 580.89	27.02. 18.05.	579.17 582.38	07.01.2002 22.05.1975		
2530	Niederdorf, Bl 2612 583.68 1971	0.90	336214	D	577.27 578.27	577.20 577.97	577.32 578.24	578.22 577.78	578.69 577.59	578.39 577.45	577.87	577.14 578.96	27.02. 15.05.	576.94 579.79	07.03.1981 19.05.1975		
2531	Niederdorf, Blt 26125 583.58 1989	1.00	336420		577.17 578.14	577.11 577.95	577.28 578.13	578.13 577.72	578.52 577.52	578.42 577.39	577.79	577.05 578.65	27.02. 26.05.	576.87 579.29	11.03.1996 25.10.1993		
2532	Niklasdorf, Bl 2794 524.45 1967	0.80	332643		509.39 510.59	509.31 510.26	509.36 510.51	510.35 510.21	510.96 510.00	510.70 509.87	510.13	509.28 511.10	23.02. 18.05.	507.76 511.65	23.02.1978 10.07.1989		
2533	Niklasdorf, Br 2786 523.65 1982	0.40	332650	D	512.47 513.46	512.40 513.19	512.52 513.39	513.27 513.08	513.81 512.87	513.56 512.70	513.06	512.36 513.92	25.02. 16.05.	512.03 514.57	05.03.1984 28.08.2005		
2534	Oberaich, Br 2830 493.91 1982	0.30	332585	D	484.80 485.64	484.76 485.39	484.85 485.64	485.51 485.33	485.92 485.10	485.66 484.97	485.30	484.71 486.04	27.02. 16.05.	484.22 486.43	23.02.1984 10.07.1989		
2535	Oberaich, Br 2840 484.94 1982	0.50	332577		478.90 479.92	478.85 479.62	478.91 480.00	479.91 479.64	480.24 479.23	479.98		478.83 480.38	23.02. 18.05.	478.64 480.96	17.01.1994 08.05.1986		
2536	Picheldorf, Bl 2819 497.14 1983	0.70	332601		490.56 491.49	490.66 490.87	490.61 491.29	491.70 490.69	492.19 490.61	491.73 490.68	491.09	490.51 492.38	05.01. 18.05.	489.94 493.48	14.07.1986 08.05.1986		
2537	Pichl, BL 25701 593.95 2007	1.00	353326	D	589.37 590.12	589.33 589.89	589.41 590.10	590.10 589.72	590.45 589.60	590.20 589.51	589.82	589.16 590.64	14.01. 15.05.	589.26 590.46	17.02.2008 11.07.2007		
2538	Pichl, Bl 2566 605.68 2002	0.85	349175	D	595.92 596.80	595.86 596.55	595.96 596.79	596.84 596.36	597.28 596.20	596.99 596.05	596.47	595.81 597.59	19.02. 14.05.	595.45 598.60	07.09.2008 05.10.2005		
2539	Pichl, Bl 2568 599.33 2004	0.84	349183	D	592.79 593.69	592.73 593.43	592.83 593.67	593.72 593.22	594.13 593.06	593.82 592.96	593.34	592.67 594.41	19.02. 14.05.	592.58 595.44	18.02.2008 05.10.2005		
2540	Proleb, Bl 2795 514.88 1983	0.80	332635		507.90 509.04	507.90 508.70	507.93 508.90	508.99 508.59	509.50 508.47	509.19 508.40	508.63	507.88 509.63	12.01. 18.05.	507.73 510.19	19.02.1996 25.10.1993		
2541	St. Lorenzen, Bl 2550 611.73 1977	0.80	332510		604.48 605.31	604.40 605.09	604.46 605.26	604.96 605.03	605.42 604.84	605.37 604.69	604.95	604.36 L 605.54	27.02. 25.05.	604.28 605.80	14.03.2005 06.09.1999		
2542	St. Margarethen, Bl 2548 617.99 1972	0.70	329995	D	608.04 608.67	608.02 608.54	608.08 608.70	608.30 608.63	608.65 608.48	608.67 608.36	608.43	607.97 608.80	26.02. 20.09.	607.75 610.66	11.03.1996 23.07.1972		
2543	St. Margarethen, Blt 25485 618.09 1986	1.00	330001		608.02 608.63	608.01 608.53	608.07 608.67	608.28 608.60	608.60 608.45	608.65 608.36	608.41	607.96 608.73	23.02. 29.06.	607.71 609.46	18.03.1996 12.05.1986		
2544	St. Michael i. Obstmk, Br 2681 574.80 1966	0.30	318592	D	569.00 570.06	568.92 569.91	568.99 570.09	569.58 570.01	570.07 569.84	570.04 569.65	569.68	568.89 570.20	25.02. 19.09.	568.30 571.04	27.02.1978 31.07.1972		
2545	St. Michael i. Obstmk, Br 2687 572.13 1975	0.40	318709		565.79 566.97	565.68 566.74	565.79 567.00	566.61 566.70	567.11 566.49	567.01 566.27	566.52	565.63 567.24	23.02. 18.05.	565.24 568.34	18.03.1996 05.07.1989		
2546	St. Michael i. Obstmk, Br 2695 580.20 1966	0.60	318584		564.88 565.63	564.85 565.46	564.94 565.61	565.54 565.41	565.82 565.27	565.73 565.15	565.36	564.82 565.93	16.02. 18.05.	564.54 566.72	09.02.1978 17.07.1972		
2547	St. Stefan, Bl 2614 579.58 1971	0.70	329987	D	574.81 575.64	574.71 575.37	574.82 575.64	575.53 575.23	575.95 575.06	575.70 574.94	575.29	574.66 576.11	27.02. 15.05.	574.47 577.14	17.01.2002 03.06.1972		

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt		I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Doberein															
2548	Mürzsteg, BI 29021 848.81 2009	0.90	358622	D	844.05	844.03	844.01	844.01	843.99	843.98		843.96 844.34	17.12. 28.06.		
2549	Mürzsteg, BI 2900 806.85 2008	0.90	372375	D	803.27 803.72	803.27 803.55	803.42 803.43	804.04 803.42	803.63 803.36	803.72 803.33	803.51	803.22 804.73	02.02. 24.06.		
2550	Mürzsteg, BI 2902 856.78 2009	0.75	356832	D	854.51	854.50	854.44	854.40	854.47 854.32	854.67 854.29		854.18 855.39	21.12. 24.06.		
Mürztal															
2551	Allerheiligen, Br 3053 539.52 1989	0.50	336081		534.17 534.98	534.06 534.75	534.26 534.66	535.23 534.55	534.86 534.38	534.64 534.22	534.57	533.98 535.48	Ö 23.02. 13.04.	533.22 535.91	21.01.2002 05.08.1991
2552	Bruck a. d. Mur, Br 3091 484.53 1997	0.00	340349	D	475.90 476.56	475.78 476.54	475.95 476.54	476.85 476.29	476.74 476.15	476.59 475.99	476.32	475.68 477.33	28.02. 29.06.	475.65 477.42	02.02.1999 12.05.1997
2553	Freßnitz, Br 2973 601.90 1988	0.50	332981		594.41 594.72	594.04 594.35	594.25 594.19	594.83 594.09	594.38 593.98	594.24 593.95	594.29	593.87 595.11	14.12. 13.04.	593.39 595.90	18.03.1996 05.08.1991
2554	Freßnitz, Br 2975 614.22 1975	0.40	318667		608.32 608.23	607.62 608.01	607.96 607.72	608.06 607.55	607.60 607.41	607.48 607.40	607.78	607.32 608.71	14.12. 13.01.	607.07 609.08	Ö 20.02.1978 07.04.1986
2555	Hafendorf, BI 3090 504.74 1967	1.00	318345		500.56 501.21	500.55 500.84	500.66 500.73	501.46 500.62	501.07 500.63	500.93 500.51	500.82	500.48 501.73	21.12. 13.04.	500.31 502.44	14.01.2002 01.06.1967
2556	Kindthal, BI 3001 572.81 1988	0.30	336057	D	569.53 569.75	569.54 569.65	569.61 569.62	569.80 569.59	569.69 569.55	569.71 569.53	569.63	569.50 570.15	22.12. 29.06.	568.27 570.26	25.06.1992 22.08.2005
2557	Kindthal, BI 3002 569.07 1988	0.50	336065	D	566.42 566.90	566.41 566.68	566.60 566.61	567.04 566.53	566.72 566.44	566.75 566.37	566.62	566.30 567.59	20.12. 29.06.	565.85 568.19	19.03.2006 04.08.1991
2558	Langenwang-Schw., Br 2949 625.44 1977	0.40	325357		622.20 622.58	622.22 622.41	622.34 622.34	622.87 622.34	622.53 622.22	622.41		622.11 623.10	21.12. 13.04.	622.03 624.32	23.10.2006 05.08.1991
2559	Lechen, Br 2929 642.16 1977	0.40	325332	1	638.91 639.19	638.93 639.02	638.96 638.96	639.43 638.93	639.11 638.92	639.34 638.91	639.05	638.88 640.37	19.01. 29.06.	638.33 641.19	25.11.1985 08.07.1997
2560	Mitterdorf, Br 2980 598.13 1967	0.30	318287	1	588.47 588.61 B	588.41 588.23 B	588.70 588.03 B	589.16 588.20 B	588.62 B 588.54	588.12 B 588.34	588.45 B	587.77 B 589.40	05.10. 13.04.	587.76 590.84	30.01.2006 03.07.1975
2561	Mitterdorf, Br 2982 590.58 1967	0.10	318295		586.45 586.71	586.24 586.65	586.55 586.48	586.82 586.46	586.63 586.39	586.47 586.30	586.52	586.19 586.96	02.03. 03.08.	586.01 588.06	Ö 05.03.1990 13.08.1970
2562	Mürzhofen, BI 3034 541.52 1991	0.80	336719		536.01 536.80	535.83 536.51	536.01 536.40	536.83 536.26	536.59 536.09	536.30 536.01	536.31	535.72 537.07	02.03. 20.04.	534.77 537.52	14.01.2002 05.08.1991
2563	Mürzzuschlag, BI 29251 653.24 2000	1.30	372284	D	649.53 650.34	649.53 650.13	649.63 649.82	650.44 649.70	649.92 649.61	649.89 649.58	649.85	649.49 651.11	Ö 04.02. 29.06.	649.34 651.79	24.01.2006 07.09.2007
2564	Mürzzuschlag, BI 29252 655.66 2000	1.00	353086	D	652.92 653.13	652.90 652.92	653.00 652.80	653.35 652.77	653.22 652.82	653.07 652.80	652.98	652.72 653.46	08.10. 17.04.	652.82 653.57	17.11.2008 09.08.2006
2565	Rammersdorf, BI 30501 522.73 1987	1.00	332791	1	518.24 518.83	518.22 518.59	518.32 518.10	519.01 517.81	518.74 517.73	518.59 517.59	518.31	517.55 519.31	Ö 21.12. 29.06.	517.14 519.61	29.12.2003 11.05.1987
2566	Scheibtsgraben, BI 2996 573.93 1967	0.90	318311	1	570.78 571.29	570.73 571.01	570.94 570.96	571.66 571.00	571.23 570.86	571.11 570.79	571.03	570.66 571.72	Ö 02.02. 06.04.	570.54 572.94	23.01.2004 02.07.1975
2567	St. Marein i. M., Br 3044 530.76 1991	0.60	336727		526.15 527.85	526.01 527.44	526.35 527.24	527.84 527.03	527.65 526.83	527.38 526.53	527.03	525.95 528.29	23.02. 13.04.	525.20 529.91	21.01.2002 29.07.1991
2568	St. Marein i. M., Br 30481 525.48 1990	0.50	336594	1	520.33 521.63	520.27 521.38	520.43 521.15	521.48 520.89	521.24 520.73	521.05 520.45	520.92	520.23 521.78	23.02. 20.07.	519.59 522.91	15.12.2003 29.07.1991
2569	Wartberg, BI 2985 582.50 1988	1.10	332999	D	578.93 579.70	578.88 579.39	579.07 579.08	579.98 578.96	579.58 578.89	579.53 578.82	579.23	578.76 580.62	20.12. 29.06.	578.42 581.08	20.12.1999 07.09.2007
2570	Wartberg, Blt 29855 582.48 1988	1.00	336040	1	578.92 579.71	578.90 579.39	579.13 579.06	580.03 579.01	579.58 578.92	579.51 578.81	579.25	578.77 580.44	31.12. 29.06.	578.41 580.97	20.12.1999 29.07.1991

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt Messgerät												
2571	Wartberg, Br 2989 (318337) 580.58 1988	0.30	333005 1	578.42 578.98	578.39 578.68	578.54 578.51	579.15 578.44	578.78 578.41	578.78 578.37	578.62	578.35 579.80	31.12. 29.06.	577.73 580.08	20.12.1999 29.07.1991	
Murdurchbruchstal															
2572	Deutsch Feistritz, Br 3160 402.15 1989	0.50	336073	397.17 398.68	397.17 398.29	397.28 398.43	398.94 397.83	399.04 397.36	398.62 397.46	398.03	397.15 399.38	02.02. 13.04.	397.08 400.35	09.01.2006 23.08.2005	
2573	Deutsch Feistritz, Br 3178 397.92 1969	0.35	325118	393.36 393.56	393.38 393.52	393.35 393.61	393.39 393.45	393.41 393.39	393.42 393.37	393.43	393.33 393.65	Ö 19.01. 07.09.	392.18 393.93	16.11.1970 17.07.1975	
2574	Deutsch Feistritz, Br 3186 398.00 1969	0.30	325142 D	389.60 390.92	389.61 390.81	389.72 391.17	390.13 390.72	390.36 390.35	390.37 390.14	390.33	389.53 391.27	27.01. 07.09.	388.31 391.68	14.02.1998 03.06.1972	
2575	Deutsch Feistritz, Br 3188 403.16 1969	0.30	325167	388.01 389.52	387.94 389.33	388.10 389.75	388.81 389.17	389.09 388.78	389.00 388.53	388.84	387.89 389.85	02.02. 21.09.	387.32 390.71	30.03.1998 08.06.1972	
2576	Friesach, BI 3203 391.25 1976	0.50	318873 D	385.29 386.57	385.31 386.34	385.48 386.62	386.47 386.13	386.62 385.87	386.38 385.68	386.07	385.23 387.11	26.01. 06.09.	384.84 387.63	27.02.2005 23.08.2005	
2577	Friesach, BI 32092 393.08 1985	0.70	329748	385.59 387.21	385.64 387.28	385.82 387.80	386.65 387.27	386.96 386.69	386.78 386.36	386.68	385.58 387.92	Ö 13.01. 07.09.	384.77 387.89	04.03.2002 05.08.1991	
2578	Friesach, BIt 32035 391.80 1987	1.00	332809	385.23 386.43	385.27 386.36	385.51 386.57	386.48 386.14	386.55 385.83	386.44 385.63	386.04	385.19 387.09	Ö 13.01. 07.09.	384.89 387.41	14.01.2002 29.07.1991	
2579	Friesach, Br 3201 392.59 1976	0.40	318865	385.95 387.53	385.96 387.16	386.20 387.50	387.30 387.02	387.46 386.67	387.19 386.43	386.87	385.89 388.22	12.01. 20.07.	385.46 388.65	07.01.2002 05.08.1991	
2580	Friesach-St.Stefan, BI 3211 387.70 1977	0.40	325480	384.36 385.71	384.33 385.62	384.45 385.97	385.26 385.47	385.61 385.11	385.40 384.88	385.18	384.29 386.12	02.02. 07.09.	383.54 386.09	04.02.2002 28.05.1979	
2581	Friesach-St.Stefan, BI 3253 382.41 1977	1.00	325555 1	377.83	376.15 377.57	376.46 377.93	377.10 377.58	377.78 377.19	377.85 376.79	377.30	376.04 378.06	26.01. 02.06.	372.50 377.80	20.02.1984 01.07.2004	
2582	Friesach-St.Stefan, BI 32151 387.82 1977	0.20	325506 1	383.56	382.20 383.96	382.38 384.11	383.01 383.52	383.45 383.42	383.40 383.47	383.32	381.73 384.39	26.01. 07.09.	379.06 383.94	28.11.1983 27.12.1993	
2583	Friesach-St.Stefan, BI 32431 384.24 1978	0.80	325589 D	379.58 380.89	379.53 380.66	379.68 381.01	380.39 380.44	380.76 380.12	380.61 380.01	380.31	379.41 381.34	02.02. 18.09.	376.05 381.19	27.02.1984 29.08.2005	
2584	Friesach-St.Stefan, BI 32433 388.08 1978	0.60	325597	380.63	380.46	380.82	379.91 380.26	380.37 379.76	380.36		379.34 380.96	23.03. 21.09.	375.75 380.77	27.02.1984 12.08.1991	
2585	Friesach-St.Stefan, Br 3251 385.53 1978	0.30	325621 D	377.77 379.11	377.73 379.00	377.83 379.34	378.26 378.86	378.51 378.45	378.55 378.21	378.47	377.66 379.44	Ö 26.01. 07.09.	374.23 379.35	27.02.1984 29.08.2005	
2586	Friesach-St.Stefan, Br 32135 390.36 1977	0.40	325498 1	383.85 385.22	383.86 385.41	383.94 385.71	384.61 385.18	384.98 384.78	384.86 384.61	384.76	383.75 385.94	26.01. 07.09.	382.62 385.63	28.01.1985 29.08.2005	
2587	Friesach-St.Stefan, Br 32251 399.47 1981	0.70	329185	390.51 393.41	390.93 394.36	391.35 395.18	391.71 394.73	391.88 393.53	392.07 392.84	392.72	390.05 395.38	01.01. 21.09.	387.50 394.72	18.03.2002 19.09.2005	
2588	Friesach-St.Stefan, Br 32253 398.02 2002	0.40	340661	388.26 390.62	389.15 391.08	389.10 392.43	389.04 391.53	389.24 390.70	389.41 390.09	390.06	387.80 392.78	12.01. 07.09.	383.15 392.64	07.01.2002 05.04.2004	
2589	Friesach-St.Stefan, Br 32371 387.40 1976	0.50	318949 1	380.27 381.71	380.23 381.68	380.32 382.00	381.09 381.34	381.46 381.00	381.39 380.87	381.12	380.04 382.22	26.01. 07.09.	377.61 382.23	20.02.1984 29.08.2005	
2590	Gratkorn, BI 3270 390.36 2005	0.95	356303 D	371.45 372.43	371.49 372.73	371.59 372.91	371.80 372.80	372.02 372.56	372.11 372.37	372.19	371.43 373.11	22.01. 05.09.	371.39 372.60	05.11.2008 30.06.2006	
2591	Gratwein, BI 3250 380.54 1999	1.00	349936 D	375.08 376.39	375.17 376.21	375.28 376.31	375.77 375.78	375.96 375.48	375.82 375.30	375.72	375.04 376.61	21.01. 20.07.	374.89 375.95	22.02.2008 30.05.2006	
2592	Gratwein, BI 3252 398.17 1999	0.75	349951 D	382.14 383.19	382.30 383.00	382.33 383.07	382.29 382.58	382.31 382.45	382.36 382.37	382.53	382.09 383.65	19.01. 19.07.	381.75 382.73	28.11.2008 30.06.2006	
2593	Gratwein, Br 3240 380.49 1964	0.20	328757 D	375.01 376.67	375.04 376.27	375.16 376.47	375.86 375.87	376.27 375.51	376.14 375.30	375.80	374.96 376.85	20.01. 05.07.	372.87 377.01	27.02.1984 05.08.1991	
2594	Gratwein, Br 3244 377.60 1980	0.10	328765	372.81 374.26	372.97 373.91	373.34 374.09	374.32 373.47	374.30 373.18	374.01 373.05	373.64	372.80 374.71 L	12.01. 20.07.	371.85 375.60	27.02.1984 13.08.2002	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	beeinflusst entsprechend Gesamt Messgerät	Mittel in m ü.A.									Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit															
2595	Gratwein, Br 3248 378.41 1980	0.20	328773	D	374.95 376.26	374.97 376.09	375.10 376.20	375.61 375.69	375.80 375.41	375.68 375.22	375.58	374.92 376.47	18.01. 20.07.	374.08 376.95	20.02.1984 05.08.1991		
2596	Gratwein, Br 3268 389.37 1980	0.00	328625		372.20 373.61	372.22 374.34	372.35 374.55	372.65 374.28	373.04 373.66	373.19 373.24	373.28	372.16 374.69	26.01. 21.09.	371.70 374.98	30.11.1981 26.08.1991		
2597	Gratwein, Br 3278 375.50 1980	0.10	328633	D	370.15 371.57	370.15 371.34	370.39 371.54	371.22 371.09	371.51 370.81	371.29 370.57	370.97	370.07 371.78	27.01. 03.07.	368.04 372.07	20.02.1984 26.08.2005		
2598	Judendorf-Strassengel, Br 3276 386.83 1980	0.30	328666	D	370.72 371.46	370.68 371.64	370.73 371.92	371.02 371.51	371.23 371.32	371.23 371.19	371.22	370.66 372.05	Ö 30.01. 05.09.	369.23 372.57	27.02.1984 12.08.1991		
2599	Judendorf-Strassengel, Br 3284 384.00 1980	0.40	328674		369.74 371.08	369.72 371.09	369.85 371.28	370.40 371.01	370.81 370.69	370.76 370.40	370.57	369.68 371.40	Ö 26.01. 21.09.	367.96 371.49	27.02.1984 06.09.1999		
2600	Judendorf-Strassengel, Br 3290 376.37 1980	0.50	328682		369.17 370.31	369.21 370.38	369.29 370.56	369.73 370.34	370.08 370.08	370.06 369.83	369.92	369.11 370.64	26.01. 21.09.	367.55 370.82	27.02.1984 05.08.1991		
2601	Kirchenviertel, Br 3265 375.90 1980	0.30	328781		370.57 372.15	370.64 371.95	370.89 372.03	371.45 371.65	371.90 371.32	371.81 370.99	371.45	370.51 372.27	L 26.01. 20.07.	368.48 372.52	27.02.1984 05.08.1991		
2602	Kirchenviertel, Br 3271 374.42 1980	0.60	328641		369.86 371.25	369.92 370.99	370.10 371.18	370.90 370.76	371.21 370.46	371.03 370.19	370.66	369.81 371.47	L 19.01. 20.07.	367.51 371.74	22.09.1981 22.08.2005		
2603	Kleinstübing, Br 3194 397.43 1976	0.20	325191	D	386.58 388.01	386.55 387.62	386.74 388.00	387.79 387.35	387.97 387.10	387.70 386.90	387.36	386.50 388.42	03.02. 03.07.	386.05 388.92	15.01.2002 29.07.1991		
2604	Mauritzen, BI 3145 414.32 1967	1.00	325019		409.86 410.51	409.80 410.64	409.95 410.79	410.32 410.35	410.43 410.20	410.35 410.06	410.28	409.77 411.00	Ö 26.01. 07.09.	408.91 412.16	20.09.1993 17.07.1975		
2605	Mauritzen, BI 3165 406.37 1967	1.10	325084		400.28 401.94	400.29 401.43	400.37 401.83	402.05 400.81	402.27 400.45	401.88 400.39	401.17	400.26 402.62	26.01. 29.06.	400.18 404.82	Ö 25.02.2002 17.07.1972		
2606	Mauritzen, BI315512 415.55 2003	1.10	340752	D	407.56 408.28	407.50 408.43	407.54 408.67	407.84 408.12	408.06 407.89	408.05 407.78	407.98	407.45 408.94	28.02. 05.09.	407.12 408.33	12.02.2005 30.08.2005		
2607	Mauritzen, Br 3157 411.24 1973	0.50	325043		408.19 408.91	408.12 409.03	408.23 409.12	408.52 408.71	408.72 408.54	408.74 408.43	408.61	408.09 409.37	Ö 02.02. 24.08.	407.15 409.45	27.02.1984 17.07.1975		
2608	Peggau, BI 31751 402.39 2003	0.85	340760	D	396.59 397.99	396.61 397.78	396.78 397.94	396.99 397.34	397.08 396.95	397.24 396.78	397.18	396.53 398.18	20.01. 19.07.	396.27 398.46	02.04.2003 31.05.2006		
2609	Peggau, Br 3173 404.18 1973	-0.08	325076	D	397.06	397.23	396.24 397.50	396.53 396.97	396.77 396.68	396.80 396.51	396.80	396.21 397.76	27.02. 05.09.	395.43 398.23	09.02.1987 21.07.1975		
2610	Peggau, Br 3183 401.53 1973	0.50	325134		395.98 397.22	396.02 397.11	396.03 397.22	396.49 396.79	396.97 396.46	396.92 396.27	396.63	395.95 397.28	L 19.01. 21.09.	395.16 397.53	09.02.1987 17.07.1989		
2611	Peggau, Br 3195 398.35 1999	0.30	340687	D	393.75 395.39	393.85 395.36	394.06 395.55	394.29 395.21	394.39 394.88	394.56 394.73	394.67	393.70 395.85	18.01. 05.09.	392.82 394.96	22.03.1999 06.09.1999		
2612	Peggau, Br 31911 399.98 2004	0.30	341008		394.26 396.10	394.37 396.09	394.55 396.28	394.75 395.88	394.89 395.47	395.09 395.27	395.26	394.24 396.38	Ö 19.01. 21.09.	393.68 396.00	14.03.2005 05.09.2005		
2613	Pernegg, Br 3111 456.58 1998	0.20	340539		451.55 451.93	451.58 451.94	451.59 451.92	451.66 451.74	451.60 451.62	451.56 451.54	451.69	451.48 452.08	12.01. 24.08.	450.95 452.35	16.02.1998 23.08.1999		
2614	Röthelstein, BI 3120 443.89 1967	1.10	329524		433.91 434.53	433.29 433.94	433.21	434.20	434.84	434.49				432.34 436.69	30.03.1992 05.06.1972		

Kainachtal

2615	Breitenbach, BI 4014 332.04 1995	0.60	340059	D	323.50 324.01	323.61 324.42	323.72 324.79	323.73 324.85	323.70 324.71	323.77 324.60	324.12	323.44 324.94	01.01. 01.10.	323.02 324.53	12.08.2002 25.11.1996
2616	Dietersdorf, BI401922 316.01 2003	0.90	340968	D	313.12 313.81	313.32 313.77	313.28 313.99	313.27 313.35	313.28 313.19	313.26 313.20	313.40	312.99 315.71	21.01. 05.09.	312.76 315.00	14.05.2008 30.08.2005
2617	Dobl, BI 4017 320.52 1995	-0.07	340075	D	317.02 317.54	317.35 317.55	317.23 317.63	317.20 317.23	317.21 317.20	317.25 317.18	317.30	316.89 319.26	19.01. 05.09.	316.26 318.89	05.11.2001 23.09.1996
2618	Kleinsöding, BI 4011 344.77 1995	0.70	340034		341.02 341.42	341.28 341.36	341.27 341.38	341.16 341.31	341.13 341.16	341.10 341.10	341.22	340.90 341.47	05.01. 20.07.	340.37 342.09	01.04.2002 08.04.1996

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand						
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII							
2619	Kleinsöding, Bl401132 342.43 2003	1.00	340950	D	340.68 340.84	340.80 340.81	340.66 340.85	340.53 340.62	340.59 340.75	340.62 340.80	340.71	340.33 341.20	14.06. 04.08.	339.93 341.24	27.07.2007 20.06.2004		
2620	Muttendorf, Bl 4016 321.53 1995	0.80	340067	D	316.82 317.53	317.15 317.68	317.00 317.98	316.99 317.15	317.03 316.96	317.00 316.91	317.18	316.73 319.67	20.01. 05.09.	316.01 318.84	20.08.2001 18.09.1995		
2621	Muttendorf, Bl 4018 324.36 1995	1.00	340083	D	318.52 319.20	318.69 319.42	318.78 319.54	318.83 319.54	318.85 319.50	318.96 319.47	319.11	318.45 319.85	08.01. 17.09.	317.86 319.44	20.10.2002 29.05.2006		
2622	Neudorf bei Mooskirchen, Bl 4012 337.51 1995	1.00	340042	D	334.97 335.17	335.08 335.15	334.98 335.16	334.92 334.99	335.04 335.05	335.07 335.08	335.05	334.83 335.72	16.01. 04.08.	333.81 336.50	27.08.2001 08.12.2002		
2623	Zwaring, Bl 4021 313.20 1995	0.80	340091	D	309.26 310.58	309.87 310.80	309.92 310.62	309.73 310.20	309.67 310.06	310.07 309.93	310.06	309.22 311.26	21.01. 05.08.	308.49 311.20	15.10.2001 08.04.1996		
2624	Zwaring, Bl 4025 310.69 1995	0.80	340109	D	308.41 309.21	309.00 309.26	308.95 309.23	308.77 308.96	308.74 308.96	309.03 308.90	308.95	308.28 309.82	14.01. 24.06.	307.54 309.79	15.10.2001 08.04.1996		
Grazer Feld																	
2625	Fernitz, Bl 3545 325.93 1971	0.80	315226	D	319.75 321.14	319.99 321.65	320.04 321.60	319.97 321.19	320.04 320.90	320.36 320.65	320.61	319.70 321.74	20.01. 24.08.	319.14 322.21	31.03.2002 07.08.1972		
2626	Fernitz, Blt 35455 326.18 1985	1.00	329656		319.73 321.18	319.97 321.61	320.03 321.60	319.96 321.19	320.04 320.89	320.40 320.65	320.61	319.69 321.68	03.02. 08.09.	319.14 321.28	01.04.2002 04.09.1989		
2627	Fernitz, Br 35491 318.97 2002	0.50	340729	D	316.83 317.06	316.89 317.11	316.88 317.09	316.89 317.03	316.93 317.03	317.00 316.98	316.98	316.78 317.63	21.01. 18.07.	316.60 317.35	29.08.2003 29.06.2006		
2628	Fernitz, Br 35511 320.63 1980	0.20	328799		316.72 317.67	317.04 317.72	316.98 317.74	316.86 317.47	316.89 317.40	317.14 317.26	317.24	316.66 318.03L	19.01. 20.07.	316.38 317.79	14.01.2002 25.11.1991		
2629	Fernitz, Br 35531 314.95 1975	0.20	318717	D	312.10 312.32	312.17 312.30	312.17 312.25	312.14 312.16	312.18 312.22	312.31 312.18	312.21	312.02 313.68	Ö 11.01. 18.07.	311.52 312.95	17.11.2004 21.08.2005		
2630	Gössendorf, Bl354122 322.44 2003	1.00	340810	D	319.45 320.42	319.64 320.68	319.59 320.70	319.73 320.44	319.90 320.26	320.07 320.02	320.08	319.36 320.99	20.01. 21.08.	319.03 320.24	18.01.2007 30.06.2006		
2631	Gössendorf, Br 3541 322.11 1965	0.30	310177		319.21 319.97	319.26 319.95	319.26 319.97	319.59 319.71	319.75 319.64	319.71 319.52	319.63	319.15 320.15L	26.01. 20.07.	318.77 320.74	21.01.2002 30.06.1975		
2632	Grambach, Br 3511 336.33 1981	1.10	329102	D	326.42 328.53	326.63 329.63	326.92 329.31	326.89 328.65	326.87 328.10	327.08 327.63	327.73	326.38 329.71	01.01. 07.08.	325.83 328.17	29.07.2002 20.09.1999		
2633	Graz 1, Bl 3401 365.75 1985	0.60	329698	D	356.44 356.49	356.44 356.49	356.48 356.49	356.48 356.46	356.46 356.45	356.46 356.43	356.47	356.42 356.51	Ö 22.01. Ö 21.07.	356.13 356.54	15.07.2002 26.07.2004		
2634	Graz 1, Bl 3411 364.46 1985	0.60	329706	D	349.83 350.60	349.92 350.76	350.05 350.82	350.14 350.53	350.18 350.23	350.29 350.08	350.29	349.80 350.88	25.01. 13.09.	349.49 350.99	31.12.2001 22.04.1996		
2635	Graz 1, Bl 3415 355.89 1985	0.60	329714	D	344.59 344.85	344.65 345.06	344.71 345.16	344.75 345.07	344.72 344.84	344.73 344.73	344.82	344.56 345.19	01.01. 21.09.	344.33 345.19	20.04.2008 03.02.1997		
2636	Graz 1, Br 3419 351.31 1984	-0.13	329540	D	342.85 343.77	342.82 343.73	342.82 344.08	343.01 343.75	343.35 343.46	343.40 343.23	343.36	342.80 344.16	01.03. 17.09.	342.55 343.75	09.02.1987 05.09.2005		
2637	Graz 1, Br 3421 350.98 1947	-0.02	310193	D	342.61 343.49	342.53 343.48	342.47 343.83	342.79 343.52	343.11 343.21	343.22 343.04	343.11	342.45 343.90	03.03. 14.09.	341.87 344.28	18.01.1960 05.08.1965		
2638	Graz 1, Br 3445 351.08 1984	-0.13	329425	D	340.38 341.34	340.32 341.18	340.39 341.31	341.03 341.05	341.40 340.84	341.25 340.65	340.93	340.27 341.49	01.03. 21.05.	339.80 342.67	11.03.1985 22.08.2005		
2639	Graz 2, Br 3431 365.89 1977	0.30	325308		354.60 355.57	354.70 355.74	354.64 355.79	354.57 355.18	354.63 354.90	354.85 354.80	355.00	354.53 355.95	27.04. 21.09.	354.27 355.59	Ö 04.03.1985 Ö 12.07.2004		
2640	Graz 2, Br 3439 362.61 1985	0.40	329649		347.97 348.32	348.07 348.73	348.07 348.88	348.04 348.54	347.99 348.18	348.06 348.05	348.24	347.92 348.92	05.01. 21.09.	347.30 348.61	Ö 09.02.1987 Ö 30.08.1999		
2641	Graz 3, Br 3361 356.61 1977	0.40	325233		347.67 348.85	347.65 348.77	347.68 349.09	348.07 348.73	348.47 348.37	348.51 348.11	348.34	347.63 349.17	Ö 26.01. Ö 14.09.	347.08 349.39	23.02.1978 17.07.1989		
2642	Graz 3, Br 3373 355.72 1987	0.40	332817	D	346.44 347.54	346.44 347.46	346.50 347.79	346.78 347.41	347.15 347.05	347.19 346.77	347.05	346.38 347.86	26.01. 13.09.	346.03 347.63	18.03.2002 28.08.1989		

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend Messgerät												
2643	Graz 3, Br 3381 354,38 1984	0.40	329532	345.91 346.85	345.94 346.92	346.01 347.10	346.27 346.85	346.60 346.51	346.59 346.23	346.48	345.87 347.13	19.01. 21.09.	345.21 346.96	17.02.1986 06.09.1999	
2644	Graz 3, Br 3385 356.79 1987	0.30	332734	347.06 347.81	347.12 348.12	347.19 348.40	347.27 348.21	347.43 347.71	347.54 347.40	347.61	347.05 348.48	19.01. 21.09.	346.50 348.35	02.04.2002 10.07.2006	
2645	Graz 3, Br 3391 355,58 1977	0.40 01.01.1981	325274	348.00 348.12	348.10 348.18	348.18 348.29	348.26 348.13	348.27 347.95	348.08 347.87	348.12	347.84 348.31	31.12. 14.09.	347.52 348.40	21.02.1984 29.06.1987	
2646	Graz 4, BI 3406 364,34 1987	0.03	332825	344.06 345.00	343.98 345.38	343.93 345.76	344.02 345.74	344.32 345.43	344.62 345.13	344.79	343.92 345.85	16.03. 28.09.	343.31 345.17	05.04.1988 26.09.2005	
2647	Graz 4, BI 3412 349,67 2002	0.00	343038 D	341.53 342.27	341.49 342.18	341.52 342.37	342.01 342.12	342.22 341.97	342.17 341.81	341.97	341.44 342.54	25.02. 19.09.	341.33 342.56	13.02.2006 23.08.2005	
2648	Graz 4, Br 3360 355,04 1976	0.50	336818 D	347.46 348.56	347.42 348.42	347.51 348.64	348.22 348.26	348.44 348.03	348.31 347.82	348.09	347.37 348.91	28.02. 07.09.	346.21 348.98	14.02.1978 27.08.2005	
2649	Graz 4, Br 3380 356,04 1987	0.40	332726	346.46 347.32	346.39 347.55	346.31 347.79	346.52 347.67	346.82 347.35	347.01 347.05	347.02	346.31 347.84	09.03. 05.10.	345.71 347.48	09.02.1987 12.08.1991	
2650	Graz 4, Br 3400 351,67 1947	0.00	310201	344.10 345.13	344.04 344.97	344.06 345.08	344.42 344.86	345.05 344.67	345.10 344.45	344.66	344.02 345.33	23.02. 08.06.	343.32 346.08	16.01.1984 05.08.1965	
2651	Graz 4, Br 3410 350,83 1947	-0.12	310219 D	342.84 343.91	342.75 343.88	342.72 344.11	343.27 343.82	343.70 343.56	343.72 343.28	343.47	342.66 344.26	04.03. 20.09.	341.96 344.82	09.01.1978 05.08.1965	
2652	Graz 5, Br 3430 349,39 1947	-0.12	310227 D	341.17 342.26	341.10 342.17	341.16 342.40	341.83 342.13	342.18 341.92	342.08 341.68	341.84	341.03 342.56	27.02. 19.09.	340.00 343.28	06.02.1978 05.08.1965	
2653	Graz 5, Br 3440 351,68 1947	0.30	310235	341.21 342.17	341.13 342.38	341.30 342.66	341.60 342.65	341.81 342.42	341.95 342.13	341.95	341.10 342.78	23.02. 28.09.	339.57 343.01	27.02.1978 16.08.1965	
2654	Graz 5, Br 3450 347,58 1947	-0.12	310243 D	340.25 341.34	340.19 341.26	340.27 341.50	341.00 341.22	341.29 341.03	341.18 340.80	340.95	340.13 341.65	27.02. 18.09.	338.97 342.45	20.02.1978 05.08.1965	
2655	Graz 5, Br 3468 344,59 1972	0.40	315473 D	336.97 338.13	336.93 338.11	337.01 338.36	337.62 338.14	337.96 337.94	337.90 337.70	337.74	336.86 338.50	26.02. 20.09.	336.06 338.70	20.02.1978 20.07.1972	
2656	Graz 6, Br 3451 349,44 1984	-0.15	329433 D	339.41 340.48	339.36 340.44	339.40 340.59	339.84 340.38	340.30 340.11	340.32 339.87	340.05	339.32 340.68	01.03. 21.09.	338.79 340.75	18.03.1985 06.09.1999	
2657	Graz 6, Br 3471 351,11 1947	-0.15	310268 D	340.97 341.34	341.05 341.55	341.16 341.68	341.20 341.56	341.16 341.34	341.21 341.17	341.28	340.96 341.71	09.01. 19.09.	340.66 342.11	27.02.1956 30.08.1965	
2658	Graz 6, Br 3473 343,71 1977	0.30	325324 D	336.25 337.78	336.25 337.91	336.27 338.09	336.52 337.89	337.09 337.51	337.46 337.15	337.19	336.18 338.16	26.01. 20.09.	335.50 337.82	06.03.1978 13.09.1999	
2659	Graz 6, Br 3475 344,07 1971	0.40	315234	336.50 337.77	336.48 337.54	336.61 337.76	337.52 337.32	337.77 337.07	337.62 336.90	337.24	336.41 338.02	02.03. 20.07.	336.13 339.12	25.01.1979 20.07.1972	
2660	Graz 7, Br 3481 342,26 1947	0.40	310276	335.15 336.43	335.14 336.44	335.16 336.62	335.52 336.32	336.01 335.97	336.15 335.68	335.89	335.07 336.71	26.01. 21.09.	334.53 337.79	22.02.1978 09.08.1965	
2661	Graz 7, Br 3483 336,22 1967	0.20	314740	329.50 330.60	329.50 330.32	329.68 330.53	330.63 330.09	330.70 329.90	330.49 329.71	330.14	329.42 331.03	02.02. 29.06.	329.21 332.56	21.01.2002 17.07.1972	
2662	Graz 7, Br 3489 332,11 1971	0.30	315259	327.33 328.33	327.31 328.20	327.55 328.21	328.46 327.86	328.44 327.73	328.36 327.54	327.95	327.28 328.63	23.02. 13.04.	326.96 329.94	23.02.1978 16.07.1972	
2663	Graz 7, Br 3493 345,17 1989	0.40	332908	337.33 337.69	337.40 337.68	337.42 337.79	337.41 337.68	337.46 337.55	337.49 337.41	337.53	337.32 338.12L	01.01. 20.07.	336.80 338.07	19.04.1993 30.04.2001	
2664	Graz 7, Br 34771 340,55 1984	0.20	329417	334.52 335.66	334.49 335.55	334.55 335.65	335.16 335.33	335.55 335.11	335.46 334.89	335.16	334.43 335.79	02.02. 06.07.	334.03 336.12	04.03.1985 19.05.1986	
2665	Graz 7, Br 34835 344,75 1984	0.30	329474 D	333.52 334.95	333.59 335.37	333.68 335.60	333.73 335.41	334.07 334.95	334.54 334.54	334.50	333.48 335.68	21.01. 24.09.	332.83 335.02	21.03.2002 20.09.1999	
2666	Graz 7, Br 34851 341,94 1966	0.40	314955	330.30 331.79	330.31 332.08	330.43 332.31	330.63 332.05	331.02 331.60	331.33 331.26	331.27	330.25 332.39	26.01. 21.09.	329.65 333.44	25.03.2002 20.07.1972	
2667	Graz 7, Br 34875 339,95 1984	0.30	329482	328.02 329.52	328.05 330.02	328.46 330.18	328.88 329.93	329.06 329.51	329.14 329.17	329.17	328.00 330.24	26.01. 28.09.	326.89 329.80	18.03.1985 06.09.1999	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt Messgerät												
2668	Graz 8, Br 3469 362.17 1977	0.50	325316	351.69 352.02	351.75 352.22	351.77 352.40	351.72 352.36	351.77 352.20	351.88 352.06	351.99	351.68 352.44	Ö 12.01. 28.09.	350.91 352.07	29.07.2002 06.09.1999	
2669	Graz 8, Br 3479 357.20 1966	0.30	310292	348.43 348.85	348.51 348.91	348.52 348.95	348.50 348.84	348.55 348.77	348.65 348.71	348.68	348.41 349.07	19.01. 20.07.	348.09 349.25	08.07.2002 24.07.1972	
2670	Graz 8, Br 34795 350.20 1984	0.30	329466	343.80 344.27	343.93 344.26	343.85 344.21	343.77 343.93	343.87 343.86	344.04 343.81	343.97	343.72 344.46	11.05. 20.07.	343.31 344.39	15.04.2002 31.03.1986	
2671	Graz 8, Br 34815 350.60 1978	0.30	325654	334.83 336.39	334.94 337.00	335.08 337.20	335.07 337.06	335.19 336.52	335.60 335.96	335.91	334.81 337.29	Ö 19.01. 05.10.	333.99 336.55	08.04.2002 13.08.1979	
2672	Graz 12, Bl 3325 363.37 1976	0.80	319095	356.13	354.97 356.21	355.18 356.70	355.68 356.44	355.50 356.06	355.58 355.72	355.84	354.86 356.79	13.01. 21.09.	353.28 357.14	27.02.1978 21.08.1989	
2673	Graz 12, Bl 3343 364.51 1976	0.80	319129	D 355.93	354.86 356.32	355.00 356.90	355.23 356.77	355.26 356.37	355.45 355.99	355.83	354.79 356.99	Ö 26.01. 06.10.	353.37 356.45	27.02.1978 19.08.1991	
2674	Graz 12, Br 3311 364.61 1976	0.30 01.01.1988	318923	D 361.57	361.03 361.56	361.04 361.71	361.26 361.41	361.31 361.31	361.44 361.27	361.37	360.97 361.79	26.01. 07.09.	360.61 362.00	14.03.1988 21.08.1989	
2675	Graz 12, Br 3321 363.46 1976	0.25 01.01.1992	319087	356.03	355.50 355.96	355.56 356.19	356.00 355.80	356.06 355.66	355.97 355.54	355.84	355.40 356.33	26.01. 07.09.	355.16 356.50	Ö 24.02.1992 25.10.1993	
2676	Graz 12, Br 33571 359.42 1981	0.40	328930	D 350.67 351.54	350.68 351.45	350.78 351.77	351.17 351.50	351.31 351.31	351.26 351.12	351.22	350.64 351.88	04.02. 19.09.	349.73 351.98	18.03.1985 05.08.1991	
2677	Graz 13, Bl 3300 368.68 1976	0.40 01.01.1988	318824	364.39 365.26	364.45 365.12	364.52 365.18	365.30 364.84	365.46 364.71	365.25 364.58	364.92	364.34 365.55	19.01. 18.05.	364.11 366.52	20.02.1989 22.08.2005	
2678	Graz 13, Br 3330 364.44 1976	0.40	336495	D 354.46 355.17	354.58 355.22	354.70 355.22	355.05 354.93	355.10 354.59	355.01 354.41	354.87	354.03 355.53	15.01. 06.09.	353.34 356.30	28.02.1986 28.05.1979	
2679	Graz 13, Br 3338 360.56 1976	0.30 01.06.1979	319103	D 350.77 352.10	350.75 351.98	350.91 352.21	351.65 351.79	351.80 351.44	351.77 351.15	351.53	350.66 352.39	30.01. 07.09.	349.72 352.84	18.03.1985 05.08.1991	
2680	Graz 13, Br 3340 375.20 1976	0.50 01.01.1984	318840	356.66 357.01	356.68 357.06	356.80 357.07	356.82 357.02	356.80 356.95	356.88 356.90	356.89	356.61 357.09	Ö 12.01. 27.07.	356.47 357.08	02.06.2008 28.08.1989	
2681	Graz 14, Bl 3416 366.48 1978	0.70	325639	343.86 344.74	343.87 345.48	343.95 346.10	344.04 346.28	344.13 345.98	344.33 345.59	344.87	343.84 346.33	01.01. 28.09.	342.63 345.62	26.03.1979 09.10.1989	
2682	Graz 14, Br 3426 366.78 1977	0.40	325464	349.22 350.84	349.31 351.64	349.43 351.74	349.67 351.53	349.91 351.27	350.15 350.97	350.48	349.16 351.78	01.01. 14.09.	348.84 351.52	Ö 20.06.2002 13.08.1979	
2683	Graz 14, Br 3448 361.55 1980	0.30	328898	342.84 343.71	342.87 344.36	342.89 344.97	342.93 345.11	343.04 344.84	343.30 344.49	343.78	342.83 345.22	05.01. 28.09.	342.04 344.49	29.04.1985 09.10.1989	
2684	Graz 15, Br 3458 359.14 1976	0.30 01.06.1979	319152	340.18 341.18	340.16 341.79	340.19 342.36	340.28 342.54	340.48 342.27	340.76 341.91	341.18	340.15 342.59	26.01. 12.10.	339.35 341.59	15.04.1985 16.10.1989	
2685	Graz 15, Br 3460 360.87 1971	0.40	315267	343.85 344.67	343.88 345.11	343.93 345.30	343.96 345.16	343.99 344.85	344.23 344.58	344.46	343.85 345.32	Ö 12.01. 21.09.	343.50 345.55	Ö 20.05.2002 03.08.1972	
2686	Graz 15, Br 3470 356.45 1967	0.40	314757	338.66 339.90	338.63 340.67	338.69 341.17	338.80 341.41	339.05 341.15	339.38 340.75	339.86	338.63 341.45	Ö 02.02. 12.10.	337.41 341.15	06.03.1972 28.08.1972	
2687	Graz 15, Br 3472 357.96 1978	0.50	325647	D 343.64 344.63	343.70 345.11	343.79 345.10	343.80 344.80	343.85 344.41	344.07 344.11	344.25	343.62 345.16	Ö 26.01. 17.08.	343.14 344.89	15.04.2002 11.09.1989	
2688	Graz 16, Br 3486 347.33 1964	0.50	310334	333.90 335.27	334.03 336.02	334.16 336.50	334.21 336.76	334.33 336.60	334.61 336.32	335.23	333.89 336.79	19.01. 12.10.	332.54 337.35	22.05.1978 10.09.1965	
2689	Graz 16, Br 3490 340.84 1951	0.30	310342	D 334.58 335.84	334.59 336.06	334.60 336.31	334.89 336.26	335.32 336.04	335.49 335.78	335.48	334.50 336.45	21.01. 22.09.	333.64 336.87	27.02.1978 11.08.1965	
2690	Graz 16, Br 3502 346.56 1988	0.20	336016	D 334.91 335.64	334.99 336.51	335.15 336.96	335.09 337.05	335.03 336.76	335.08 336.49	335.81	334.89 337.14	Ö 14.01. 01.10.	334.41 336.28	08.07.2002 09.12.1991	
2691	Graz 16, Br 34741 352.19 1987	0.30	332668	336.24 337.69	336.28 338.52	336.38 339.06	336.47 339.27	336.66 339.05	337.07 338.70	337.62	336.23 339.30	26.01. 05.10.	335.27 337.79	Ö 13.05.2002 30.12.1991	
2692	Graz 16, Br 34801 351.36 1994	0.40	336958	339.84 340.88	340.07 341.66	340.23 342.00	340.09 341.88	339.91 341.54	340.21 341.27	340.80	339.79 342.04	01.01. 21.09.	338.64 341.03	15.07.2002 22.04.1996	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt Messgerät												
2693	Graz 16, Br 34841 339.06 1939	0.40	310326	331.17 332.38	331.20 332.42	331.23 332.60	331.58 332.43	331.90 332.25	332.01 332.04	331.94	331.11 332.76	19.01. 21.09.	330.40 333.10	26.02.1978 24.07.1972	
2694	Graz 4, BI340632 366.54 2003	1.10	340778 D	344.35 345.30	344.26 345.75	344.22 346.14	344.32 346.11	344.62 345.78	344.91 345.43	345.10	344.21 346.24	29.03. 28.09.	343.96 345.48	21.03.2004 20.09.2005	
2695	Graz 5, BI346632 354.44 2003	1.00	340786 D	337.54 338.76	337.50 339.05	337.55 339.40	337.85 339.43	338.24 339.17	338.42 338.87	338.49	337.48 339.58	27.01. 29.09.	337.09 338.77	15.03.2004 05.09.2005	
2696	Graz 5, BI349032 343.67 2003	1.00	340794 D	335.70 336.83	335.66 336.67	335.77 336.89	336.53 336.56	336.81 336.36	336.66 336.16	336.39	335.59 337.09	26.02. 19.09.	335.41 337.35	01.02.2004 23.08.2005	
2697	Grosssülz, BI 35669 320.43 2004	0.70	340703 D	312.98 314.01	313.20 313.88	313.36 314.00	313.30 314.19	313.25 314.16	313.50 314.18	313.67	312.93 314.25	01.01. 21.09.	312.45 314.11	01.06.2008 09.06.2006	
2698	Großsülz, Br 35701 313.04 1976	0.40	318808 1	310.47 311.12	310.70 311.06	310.65 310.92	310.61 310.87	310.64 310.94	310.76 310.92	310.81	310.41 311.28	19.01. 30.06.	310.11 311.73	01.07.2002 13.10.1980	
2699	Hausmannstätten, Br 3523 335.37 1995	0.40	336990	328.74 329.16	328.88 329.05	328.81 328.94	328.78 328.76	328.86 328.79	329.02 328.75	328.88	328.70 329.57	19.01. 29.06.	327.28 329.43	01.01.1995 08.04.1996	
2700	Hausmannstätten, Br 3535 329.17 1978	0.20	325662	324.68 325.41	324.91 325.57	324.78 325.42	324.69 324.96	324.77 324.80	324.95 324.71	324.97	324.62 325.80 L	19.01. 20.07.	324.35 325.67	04.02.2002 23.07.1979	
2701	Hautzendorf, Br 35242 338.26 1989	0.40	336370 1	330.00 331.00	330.55 331.67	330.65 332.12	330.52 332.05	330.39 331.84	330.38 331.65	331.07	329.97 332.44	19.01. 21.09.	329.14 332.72	22.07.2002 09.04.1996	
2702	Kainach, Br 3758 297.17 1974	0.25	318428 D 1	293.93 294.79	294.23 294.75	294.22 294.78	294.17 294.48	294.28 294.35	294.39 294.23	294.38	293.85 295.03	21.01. 05.08.	293.04 294.96	31.12.1984 03.07.1975	
2703	Kainach, Br 36203 300.64 1984	0.40	329441	294.75 295.97	294.97 295.93	295.04 295.85	295.02 295.56	295.14 295.28	295.33 295.10	295.33	294.67 296.08 L	02.02. 13.07.	294.17 296.17	18.03.2002 03.06.1996	
2704	Kalsdorf, BI 35521 327.39 1996	0.80	349977 D	318.76 319.91	318.97 320.23	319.15 320.26	319.13 320.21	319.18 320.09	319.36 320.00	319.61	318.69 320.33	01.01. 05.09.	318.56 318.89	30.11.2008 01.01.2008	
2705	Kalsdorf, BI355042 317.22 2003	1.00	340828 D	314.22 314.38	314.25 314.37	314.26 314.35	314.36 314.28	314.38 314.29	314.37 314.26	314.31	314.08 314.76	18.01. 24.06.	314.00 314.86	20.09.2008 22.08.2005	
2706	Kalsdorf, Blt 35525 327.85 1985	1.00	329664	318.75 319.89	318.97 320.20	319.15 320.24	319.12 320.18	319.17 320.06	319.31 319.97	319.59	318.72 320.28	01.01. 17.08.	318.44 320.75	29.07.2002 09.12.1991	
2707	Kalsdorf, Br 3550 316.53 1967	0.30	314765 1	314.69 314.86	314.73 314.83	314.72 314.77	314.76 314.78	314.78 314.78	314.74 314.76	314.77	314.63 314.91	08.06. 06.07.	314.17 316.23	10.06.1971 10.08.1970	
2708	Kalsdorf, Br 35421 327.32 1977	0.30	325431 D	317.72 318.53	317.88 318.69	317.96 318.67	317.94 318.60	317.98 318.52	318.12 318.45	318.26	317.69 318.75	20.01. 06.08.	317.35 319.12	27.02.1978 09.12.1991	
2709	Kalsdorf, Br 35541 316.28 1969	0.30 01.06.2007	315028 1	313.01 313.34	313.08 313.31	313.07 313.21	313.04 313.29	313.05 313.30	313.12 313.26	313.17	312.93 L 313.42 L	05.01. 20.07.	312.63 313.07	15.09.2008 22.12.2008	
2710	Kasten, Br 3564 322.09 1971	0.30	315291	317.69 318.76	317.99 318.95	318.11 318.91	318.04 318.76	318.04 318.66	318.24 318.58	318.40	317.67 319.05	01.01. 10.08.	317.21 319.87	23.09.2002 03.08.1972	
2711	Kasten, Br 3566 319.83 1959	- 1.20	310433 D	314.19 315.47	314.47 315.63	314.77 315.71	314.72 315.77	314.73 315.75	314.89 315.74	315.16	314.07 315.79	01.01. 12.10.	313.61 317.62	05.08.2002 06.09.1965	
2712	Kasten, Br 3568 323.29 1965	0.40	310441 D	320.09 320.88	320.49 321.08	320.46 321.09	320.35 320.86	320.32 320.85	320.44 320.77	320.64	320.05 321.25	20.01. 18.09.	319.48 322.14	23.09.2002 02.08.1965	
2713	Kasten, Br 3572 318.89 1960	0.30	310458	316.62 317.50	317.16 317.54	317.14 317.46	317.06 317.18	317.07 317.19	317.25 317.12	317.19	316.48 317.72	19.01. 29.06.	315.89 318.17	29.07.2002 17.07.1972	
2714	Kasten, Br 3576 320.62 1971	0.40	315309	317.60 318.46	317.94 318.53	317.93 318.54	317.86 318.24	317.90 318.19	318.12 318.14	318.12	317.54 318.65	19.01. 29.06.	316.89 319.31	16.09.2002 17.07.1972	
2715	Kasten, Br 35821 320.29 1980	0.20	328906	316.96 318.15	317.49 318.27	317.47 318.01	317.28 317.56	317.20 317.42	317.48 317.34	317.55	316.91 318.57	19.01. 10.08.	316.19 318.79	29.07.2002 08.04.1996	
2716	Laa, Blt 35445 328.96 1985	1.00	329672	321.90 322.90	322.16 323.23	322.32 323.23	322.28 323.20	322.31 323.07	322.40 323.03	322.67	321.82 323.31	01.01. 17.08.	321.55 323.81	23.09.2002 09.12.1991	
2717	Laa, Br 35441 329.10 1997	0.40	340257	321.51 322.65	321.74 323.13	321.99 323.21	321.98 323.20	322.00 323.08	322.11 323.02	322.47	321.44 323.24	01.01. 28.09.	321.12 323.29	22.07.2002 22.09.1997	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt Messgerät												
2718	Laa, Br 35481 326.88 1965	0.40	310474	D	322.94 323.84	323.23 324.04	323.32 324.05	323.26 323.93	323.27 323.93	323.41 323.91	323.60	322.91 324.14	01.01. 06.08.	322.42 324.93	07.10.2002 01.01.1966
2719	Lebern, Br 3500 334.96 1947	0.40	310482	D	327.55 328.72	327.58 328.84	327.79 328.82	328.04 328.68	328.18 328.47	328.38 328.27	328.28	327.49 328.90	26.01. 10.08.	326.14 329.58	16.01.1978 05.08.1965
2720	Lebern, Br 3518 326.67 1997	- 1.10	340331		325.12 326.19	325.22 326.11	325.24 326.15	325.60 325.89	325.89 325.80	325.91 325.59	325.73	325.04 326.30	19.01. 29.06.	323.81 326.32	27.03.2006 06.09.1999
2721	Lebern, Br 3528 326.33 2002	0.40	340695	D	323.95 324.91	324.05 324.88	324.07 324.86	324.47 324.66	324.69 324.56	324.69 324.33	324.51	323.86 325.07	19.01. 05.08.	322.77 325.10	20.03.2006 29.08.2005
2722	Lebern, Br 3530 329.34 1947	0.20	310524	D	324.52 325.55	324.64 325.64	324.70 325.57	324.92 325.46	325.15 325.33	325.25 325.13	325.16	324.43 325.71	17.01. 05.08.	322.98 326.12	23.01.1978 24.07.1972
2723	Lebern, Br 3532 335.64 1939	0.30	310532		324.93 325.97	325.08 326.37	325.25 326.46	325.27 326.39	325.41 326.23	325.61 326.07	325.76	324.91 326.51	19.01. 14.09.	324.00 327.69	27.02.1978 26.08.1965
2724	Lebern, Br 34981 332.74 1980	0.40	328856		327.57 328.56	327.54 328.33	327.79 328.50	328.62 328.10	328.68 327.93	328.72 327.80	328.18	327.48 329.10	23.02. 29.06.	327.06 329.59	02.02.1987 25.10.1993
2725	Lebern, Br 35201 337.83 1994	0.40	336974		325.52 326.64	325.61 326.75	325.70 326.74	325.89 326.62	326.16 326.45	326.27 326.25	326.22	325.46 326.80	19.01. 10.08.	324.87 326.97	27.03.2006 28.10.1996
2726	Lebern, Br 35221 339.58 1981	0.30	329060		328.56 329.33	328.74 329.72	328.86 330.02	328.90 330.24	328.90 330.29	329.00 330.31	329.41	328.46 330.32	01.01. 28.12.	327.95 330.32	05.08.2002 11.11.1996
2727	Mellach, Bl 3565 310.26 2005	0.90 01.08.2007	356345	D	308.14 308.47	308.25 308.41	308.19 308.41	308.49 308.33	308.56 308.36	308.51 308.35	308.37	308.03 309.44	14.01. 18.07.	308.01 308.77	02.10.2008 20.05.2008
2728	Mellach, Bl 3567 309.70 2005	0.85 01.08.2007	356352	D	307.84 308.15	307.87 308.01	307.90 308.04	308.20 307.95	308.25 307.98	308.16 307.95	308.03	307.72 309.06	11.01. 18.07.	307.58 308.43	02.10.2008 16.08.2008
2729	Mellach, Br 3561 311.00 1965	0.90 01.01.1983	310540		308.75 309.04	308.88 308.87	308.79 308.93	308.81 308.83	308.83 308.87	308.90 308.80	308.86	308.68 309.70	12.01. 18.07.	307.66 309.71	23.02.1998 24.10.1993
2730	Oberpremsstätten, Bl 3556 332.26 1971	0.70	315366	D	326.77 328.00	327.12 328.61	327.32 328.67	327.29 328.52	327.26 328.40	327.32 328.30	327.80	326.73 328.77	20.01. 20.09.	326.02 330.28	30.07.2002 01.08.1972
2731	Oberpremsstätten, Blt 35565 332.57 1984	1.00	329581		326.78 327.99	327.17 328.53	327.36 328.67	327.33 328.50	327.32 328.39	327.39 328.27	327.81	326.73 328.75	01.01. 22.09.	326.02 328.81	29.07.2002 15.04.1996
2732	Oberpremsstätten, Br 35384 333.60 1989	0.30	336388		327.76 328.91	328.13 329.59	328.45 329.79	328.46 329.71	328.38 329.53	328.37 329.41	328.88	327.68 329.86	01.01. 21.09.	327.01 329.86	29.07.2002 29.04.1996
2733	Pirka-Eggenb., Br 3492 341.75 1971	0.30	315358		330.28 331.45	330.46 332.10	330.61 332.57	330.62 332.79	330.66 332.70	330.84 332.55	331.47	330.26 332.81	01.01. 12.10.	329.40 333.04	05.06.1978 28.08.1972
2734	Raaba, Br 34871 346.37 1982	0.30	329300		338.96 339.80	339.30 339.80	339.04 339.69	338.93 339.43	339.15 339.34	339.53 339.07	339.33	338.77 340.19	11.05. 20.07.	338.36 339.81	14.04.2008 25.08.1999
2735	Seiersberg, Br 3496 346.12 1964	0.50	310599	D	332.61 333.94	332.75 334.64	332.89 335.15	332.92 335.42	332.98 335.25	333.25 335.00	333.91	332.60 335.45	01.01. 12.10.	331.53 336.36	08.05.1978 23.09.1965
2736	Seiersberg, Br 3540 346.03 1957	0.30	310607	D	334.90 336.03	335.14 336.69	335.32 336.84	335.19 336.69	335.14 336.37	335.22 336.12	335.81	334.86 336.92	21.01. 24.09.	334.28 338.36	17.05.2008 10.08.1965
2737	Thalerhof, Blt 35325 334.07 1984	1.00	329557		322.37 323.05	322.54 323.25	322.67 323.30	322.68 323.25	322.75 323.16	322.83 323.09	322.91	322.34 323.33	12.01. 08.09.	321.90 323.46	04.03.1985 09.12.1991
2738	Thondorf, Br 3503 329.27 1966	0.30	310631		325.23 326.83	325.29 326.62	325.30 326.70	325.80 326.30	326.14 326.08	326.21 325.82	326.03	325.14 327.13	26.01. 20.07.	324.50 327.77	22.02.1978 20.07.1972
2739	Thondorf, Br 3505 330.71 1984	0.50	329490	D	325.87 327.30	325.90 327.23	325.94 327.11	326.56 326.81	326.85 326.61	327.03 326.29	326.63	325.79 327.43	21.01. 30.06.	325.30 327.37	25.02.1985 10.07.1989
2740	Unterprenstätt, Blt 35465 333.67 1984	1.00	329573		325.19 326.05	325.35 326.48	325.55 326.64	325.58 326.70	325.63 326.67	325.73 326.71	326.03	325.12 326.75	01.01. 31.12.	324.91 327.24	29.07.2002 28.10.1996
2741	Unterprenstätt, Br 35361 332.33 1999	0.30	340620	D	324.75 325.66	324.91 326.05	325.05 326.22	325.11 326.26	325.21 326.29	325.35 326.30	325.60	324.71 326.38	12.01. 09.11.	324.46 326.17	24.11.2002 09.07.2006
2742	Wagnitz, Bl 35342 325.19 1971	0.80	315374	D	320.44 321.12	320.56 321.20	320.58 321.17	320.73 321.09	320.85 321.03	320.91 320.91	320.88	320.36 321.31	21.01. 05.08.	319.81 321.63	28.01.1978 01.08.1972

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt Messgerät												
2743	Wagnitz, BI353032 324.88 2003	1.00	340802 D	322.11 323.23	322.22 323.20	322.28 323.28	322.80 322.97	323.15 322.76	323.05 322.35	322.79	322.03 323.45	13.01. 06.09.	321.64 323.64	19.03.2006 23.08.2005	
2744	Wagnitz, BIt 35346 325.40 1991	1.00	336669 1	320.42 321.13	320.55 321.14	320.57 321.20	320.71 321.07	320.83 321.01	320.94 320.90	320.87	320.36 321.25	20.01. 08.09.	320.17 321.36	02.02.2004 05.08.1991	
2745	Wagnitz, BIt 35485 324.18 1984	1.00	329755 1	320.85 321.49	320.92 321.42	320.93 321.45	321.27 321.29	321.42 321.23	321.37 321.11	321.23	320.78 321.56	26.01. 06.07.	320.42 321.71	25.02.1985 10.07.1989	
2746	Weitendorf, BI 3608 310.77 1976	0.70	319186 D	304.68 307.68	305.54 307.83	305.93 307.53	305.94 307.04	305.78 306.63	306.05 306.41	306.43	304.65 308.05	01.01. 17.08.	304.08 308.72	11.10.2002 18.10.1982	
2747	Weitendorf, BI 3626 307.99 1976	0.70 01.09.1982	319194 D	303.43 304.22	303.76 304.26	303.83 304.15	303.69 303.89	303.47 303.70	303.60 303.62	303.80	303.27 304.40	01.01. 06.08.	302.52 304.73	05.06.1998 14.04.1986	
2748	Weitendorf, BI 3628 302.81 1976	0.70	319202 D	299.67 301.06	300.13 301.16	300.30 301.06	300.14 300.67	300.09 300.39	300.48 300.21	300.45	299.63 301.80	20.01. 26.06.	298.90 301.98	24.07.2002 19.08.1989	
2749	Weitendorf, Br 3610 304.95 1965	0.30	310664 D	301.35 302.94	302.09 303.00	302.43 302.91	302.44 302.65	302.43 302.56	302.57 302.51	302.49	301.31 303.10	21.01. 06.08.	300.93 304.65	02.08.2002 01.07.1975	
2750	Weitendorf, Br 3660 303.80 1965	0.20	310672	297.02 298.25	297.32 298.37	297.57 298.32	297.48 298.16	297.36 297.88	297.51 297.76	297.75	296.93 298.44	01.01. 17.08.	296.37 299.20	05.07.2002 07.08.1972	
2751	Weitendorf, Br 3752 298.76 1990	0.40	336644 1	296.63 297.21	296.80 297.17	296.78 297.22	296.69 296.96	296.73 296.92	296.90 296.82	296.90	296.60 297.50	19.01. 05.08.	295.45 297.96	05.03.1990 22.08.2005	
2752	Weitendorf, Br 36162 304.24 1965	-0.80	315093	299.20 300.88	299.52 300.97	299.70 300.89	299.56 300.59	299.58 300.37	299.99 300.16	300.12	299.17 301.06	Ö 26.01. 10.08.	298.82 301.46	29.07.2002 07.08.1972	
2753	Weitendorf, Br 37481 302.08 1978	0.30	325704	297.89 298.78	298.25 298.82	298.29 298.86	298.20 298.62	298.16 298.44	298.29 298.29	298.41	297.86L 298.92	16.01. 21.09.	297.17 298.90	04.03.1985 08.04.1996	
2754	Werndorf, BI 35662 316.38 1965	0.80	328864 D	310.52 312.01	310.81 312.21	311.04 312.11	311.07 311.98	311.12 311.91	311.31 311.85	311.50	310.49 312.29	01.01. 11.08.	309.97 313.30	12.08.2002 07.08.1972	
2755	Werndorf, BI359232 309.38 2003	1.10	372219 D	306.93 307.14	307.00 307.13	306.98 307.08	306.98 307.02	307.00 307.05	307.05 307.03	307.03	306.89 307.43	Ö 13.01. 24.06.	306.81 307.78	10.03.2008 22.08.2005	
2756	Werndorf, BIt 35785 315.73 1991	1.00	336677	309.83 311.35	310.13 311.58	310.33 311.49	310.34 311.30	310.39 311.19	310.58 311.13	310.81	309.81 311.68	26.01. 17.08.	309.30 311.93	12.08.2002 15.04.1996	
2757	Werndorf, Br 3578 314.41 1960	0.40	310706	309.76 311.35	310.08 311.58	310.26 311.47	310.27 311.25	310.30 311.22	310.74 311.12	310.79	309.69 311.69	01.01. 10.08.	309.18 312.44	05.08.2002 03.08.1972	
2758	Werndorf, Br 3592 308.48 1971	0.30 01.01.1987	315390 1	307.04 307.32	307.16 307.28	307.10 307.25	307.10 307.17	307.11 307.23	307.20 307.18	307.18	307.01 307.49	19.01. 24.06.	306.88 307.91	05.07.1993 13.08.2002	
2759	Werndorf, Br 35742 313.22 1969	-1.70	315036	309.68 310.83	309.89 310.95	310.00 310.81	310.01 310.70	310.04 310.63	310.24 310.57	310.36	309.67 311.00	Ö 05.01. 17.08.	309.20 311.89	12.08.2002 07.08.1972	
2760	Werndorf, Br 35806 310.68 1994	0.50	336875	305.38 306.18	305.58 306.21	305.53 306.13	305.50 305.94	305.52 305.95	305.71 305.87	305.79	305.34 306.31	19.01. 10.08.	305.14 306.65	02.09.2002 08.04.1996	
2761	Werndorf, Br 35841 305.14 2002	-0.20	340737	303.73 304.31	303.91 304.35	303.85 304.31	303.83 304.20	303.84 304.17	303.99 304.12	304.05	303.69 304.47	19.01. 10.08.	303.51 304.21	01.09.2003 01.05.2006	
2762	Werndorf, Br 36021 307.10 1969	0.40	315044	303.20 304.22	303.54 304.34	303.54 304.32	303.44 304.16	303.43 304.03	303.66 303.93	303.82	303.11 304.42	12.01. 10.08.	302.70 304.97	29.07.2002 17.07.1972	
2763	Wildon, BI 3756 295.54 1965	1.10 01.09.1987	310755 D	292.18 292.92	292.26 292.63	292.27 292.80	292.75 292.37	292.83 292.30	292.62 292.25	292.52	292.14 293.17	19.01. 20.07.	292.08 293.53	Ö 20.02.1989 29.08.2005	
2764	Wildon, Br 3670 297.16 1965	0.40	310763	293.96 295.11	294.25 294.98	294.25 295.01	294.27 294.68	294.43 294.48	294.59 294.28	294.53	293.89 295.25	Ö 26.01. 06.07.	293.35 296.40	04.02.2002 04.08.1965	
2765	Wundschuh, Br 3586 316.69 1965	0.30	325696 D	312.90 314.00	313.23 314.22	313.32 314.12	313.22 313.83	313.19 313.67	313.39	313.55	312.85 314.35	20.01. 14.08.	311.46 315.46	04.07.1988 03.08.1972	
2766	Wundschuh, Br 3596 314.94 1960	0.60	310805 D	310.59 311.80	311.12 312.07	311.08 312.17	311.01 311.74	311.05 311.61	311.34 311.40	311.42	310.52 312.48	21.01. 08.08.	309.81 313.23	04.08.2002 17.07.1972	
2767	Wundschuh, Br 3600 326.35 1948	0.30	310813 D	310.49 311.28	310.72 311.60	310.88 311.72	310.96 311.68	310.96 311.59	311.08 311.51	311.21	310.29 312.57	01.01. 04.08.	309.54 312.25	28.02.1949 21.08.1972	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend Messgerät												
2768	Wundschuh, Br 35904 312.50 1985	0.30	329854	307.47 308.97	307.85 309.49	307.96 309.53	307.93 308.93	307.95 308.79	308.20 308.66	308.48	307.22 309.95	01.01. 10.08.	306.96 310.21	23.09.2002 24.03.1986	
2769	Zettling, BI 35522 326.49 1996	0.80	349993 D	319.51 320.59	319.77 320.92	319.95 320.93	319.90 320.89	319.92 320.77	320.04 320.73	320.33	319.42 321.00	01.01. 27.09.	319.20 319.65	30.11.2008 04.01.2008	
2770	Zettling, BI 35667 324.29 1965	1.00	325803	316.24 317.34	316.44 317.48	316.66 317.55	316.61 317.62	316.59 317.51	316.74 317.45	317.02	316.16 317.68 L	01.01. 06.10.	315.74 318.96	05.08.2002 14.08.1972	
2771	Zettling, Br 3552 323.44 1959	- 0.95	310821	317.56 318.73	317.80 318.88	318.05 318.95	318.01 319.02	317.99 318.95	318.14 318.92	318.42	317.47 319.05 Ö	01.01. 05.10.	317.08 320.56	05.08.2002 02.09.1965	
Stainzbachtal															
2772	Grafendorf, Br 4128 307.23 2004	0.10	343095 D	305.42 305.81	305.75 305.82	305.44 305.85	305.23 305.31	305.37 305.46	305.66 305.47	305.55	305.06 306.38	12.05. 25.06.	304.48 306.30	02.06.2008 23.03.2006	
2773	Mettersdorf, Br 4125 306.25 2003	0.30	343061 D	303.76 303.95	303.92 303.91	303.75 303.96	303.68 303.74	303.76 303.81	303.89 303.82	303.83	303.62 304.21	24.04. 25.06.	303.55 304.29	27.07.2007 25.03.2004	
2774	Stainz, Br 4114 336.94 2003	0.10	343046 D	334.36 334.43	334.44 334.43	334.34 334.45	334.30 334.33	334.37 334.41	334.43 334.37	334.39	334.25 334.78	25.04. 25.06.	333.43 334.83	27.07.2006 24.03.2004	
2775	Stainz, Br 4116 336.89 2003	0.20	343020 D	335.14 335.47	335.47 335.46	335.13 335.52	335.02 334.98	335.21 335.13	335.45 335.13	335.26	334.85 336.12	28.04. 25.06.	334.72 336.33	07.02.2005 22.08.2005	
2776	Stainz, Br 4118 348.63 2003	0.30	343053 D	345.96 346.29	346.61 346.20	346.20 346.56	345.77 345.91	345.86 346.31	346.13 346.28	346.17	345.15 347.24	13.05. 09.02.	344.44 347.42	11.08.2006 25.03.2004	
2777	Wieselsdorf, Br 4133 296.70 2003	0.20	343079 D	295.47 295.83	295.88 295.74	295.63 295.80	295.22 295.23	295.41 295.71	295.68 295.85	295.62	294.53 296.38	12.05. 25.06.	293.71 296.25	05.09.2004 13.12.2008	
2778	Wieselsdorf, Br 4137 298.44 2003	0.00	343087 D	295.96 296.00	295.98 296.00	295.97 295.99	295.95 295.97	295.96 295.98	295.98 295.98	295.98	295.89 296.05	26.04. 08.02.	295.79 296.40	08.02.2005 21.08.2005	
Lassnitztal															
2779	Freidorf an der Laßnitz, Br 42141 334.51 2009	- 0.04	357004 D	332.85	332.96 332.91	332.74 333.05	332.67 332.71	332.76 332.84	332.89 332.84	332.84	332.60 333.86	29.04. 25.06.			
2780	Groß St. Florian, Br 4221 308.47 1996	0.40	340158 D	306.06 306.86	307.02 306.86	305.90 306.89	305.07 305.54	306.10 306.15	306.40 306.05	306.24	304.92 307.66	12.05. 20.05.	304.87 308.07	23.07.2006 07.12.2002	
2781	Grünau, Br 4222 311.39 1996	1.10	340166 D	307.50 307.84	308.00 307.71	307.53 308.01	307.28 307.57	307.55 307.52	307.83 307.42	307.64	307.19 308.63	11.05. 09.02.	306.70 309.20	06.08.2001 07.12.2002	
2782	Hörbing, Br 4210 367.03 1996	0.40	340117	363.79 364.05	364.08 363.88	363.83 364.21	363.66 363.71	363.68 363.72	363.96 363.71	363.85	363.51 364.33	02.11. 21.09.	362.96 364.82	04.02.2002 08.04.1996	
2783	Krottendorf, Br 4218 321.48 1996	0.50	340141 D	318.63 318.79	318.94 318.71	318.65 318.93	318.46 318.56	318.55 318.55	318.70 318.50	318.66	318.34 319.25	08.05. 10.02.	317.89 320.22	31.08.2003 08.04.1996	
2784	Lassnitz, Br 4211 356.57 1996	0.50	340125	352.47 352.86	352.84 352.78	352.60 353.03	352.35 352.61	352.32 352.35	352.55 352.29	352.59	352.19 353.22	18.05. 21.09.	351.67 353.85	04.02.2002 08.04.1996	
2785	Schönberg, Br 4241 288.05 1996	0.55	340182	285.26 286.30	286.51 286.24	285.96 286.59	285.59 286.14	285.78 286.43	286.17 286.29	286.10	284.02 287.02	19.01. 09.02.	282.64 287.03	31.12.2001 22.08.2005	
Saggautal															
2786	Arnfels, BI 4364 315.42 2008	0.75	356691 D	311.96 312.09	312.22 312.08	312.03 312.26	311.90 311.87	311.95 311.98	312.12 311.91	312.03	311.77 312.95	Ö 12.05. 24.06.			
2787	Bischofegg, BI 4353 323.69 2008	0.80	356634 D	320.89 321.00	321.63 320.74	321.05 320.98	320.64 320.52	320.62 320.60	321.07 320.55	320.85	320.36 322.43	01.11. 08.02.			
2788	Eibiswald, BI 4345 355.85 2008	0.80	356618 D	352.03 352.14	352.26 352.19	352.05 352.22	351.94 351.89	351.90 351.97	352.12 351.97	352.06	351.76 352.85	19.05. 08.02.			

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
2789	Gündorf, BI 4372 295.18 2008	0.80	356675	D	289.96 290.23	290.43 290.18	290.14 290.39	289.90 289.91	289.93 289.96	290.23 289.91	290.09	289.77 292.01	12.05. 24.06.			
2790	Haselbach, Br 4350 343.51 1999	0.20	340588		340.16 340.29	340.75 340.29	340.20 340.54	340.05 340.03	340.10 340.32	340.48 340.28	340.29	339.91 341.65	19.01. 08.02.	338.91 341.66	25.08.2003 22.08.2005	
2791	Kitzelsdorf, BI 43601 308.80 2008	0.85	356642	D	305.46 305.60	305.96 305.60	305.64 305.87	305.34 305.30	305.53 305.58	305.65 305.61	305.59	305.08 306.88	03.08. 24.06.			
2792	Kitzelsdorf, Br 4360 313.67 2001	0.50	340596	D	310.89 310.90	310.95 310.89	310.89 310.94	310.87 310.86	310.92 310.92	310.92 310.93	310.91	310.80 311.48	03.08. 24.06.	310.72 311.83	27.08.2003 06.12.2002	
2793	Mattelsberg, BI 4376 305.52 2008	0.80	356683	D	303.14 303.15	303.19 303.18	303.16 303.20	303.13 303.10	303.13 303.13	303.16 303.12	303.15	303.09 303.67	14.06. 24.06.			
2794	Oberhaag, BI 4358 313.30 2004	1.00	343103	D	309.71 309.79	309.99 309.75	309.76 309.85	309.68 309.61	309.71 309.70	309.84 309.68	309.76	309.56 310.97	22.10. 24.06.	309.47 312.20	13.09.2006 21.08.2005	
2795	Pitschgau, BI 4352 334.46 2008	0.85	356626	D	332.17 332.16	332.35 332.18	332.21 332.25	332.09 332.08	332.13 332.17	332.22 332.23	332.18	332.00 333.60	19.06. 24.06.			
2796	Saggau, BI 4363 304.88 2008	0.80	356659	D	301.54 301.86	302.02 301.81	301.82 302.04	301.43 301.43	301.50 301.51	301.93 301.43	301.69	301.27 303.21	12.05. 25.06.			
2797	St. Johann i.S., Br 4368 300.12 1999	0.40	340604	D	296.16 296.60	296.67 296.33	296.42 296.61	296.14 296.14	296.10 296.09	296.48 295.98	296.31	295.90 297.88	21.12. 25.06.	295.38 298.24	30.08.2003 22.08.2005	
2798	St. Johann im Saggautal, BI 43681 301.00 2008	0.85	356667	D	296.57 296.84	296.93 296.70	296.76 296.90	296.53 296.54	296.53 296.56	296.78 296.51	296.68	296.36 298.74	12.05. 24.06.			
Sulmtal																
2799	Aigen, Br 4315 338.10 1997	0.40	340430		335.13 335.29	335.71 335.45	335.05 335.68	334.69 335.01	335.08 335.19	335.35 335.03	335.22	334.57 336.61	20.04. 09.02.	333.85 336.42	01.09.2003 22.08.2005	
2800	Altenmarkt, BI 4320 345.76 2008	0.75	356543	D	343.72 343.74	343.94 343.74	343.70 343.86	343.64 343.61	343.65 343.71	343.83 343.68	343.73	343.53 345.00	18.05. 24.06.			
2801	Dietmannsdorf, Br 4319 322.18 1997	0.30	340448		319.94 319.97	320.29 320.01	319.94 320.31	319.60 319.85	319.84 320.02	319.84 319.88	319.96	319.23 320.70	08.06. 14.09.	318.39 320.79	09.07.2001 22.08.2005	
2802	Freidorf, BI 43131 342.42 2008	0.80	356519	D	339.39 339.56	339.61 339.49	339.44 339.77	339.40 339.43	339.54 339.45	339.57 339.38	339.50	339.28 340.28	21.01. 14.09.			
2803	Gasselsdorf, BI 4330 309.94 2008	0.80	356535	D	306.84 306.92	307.26 306.84	306.86 307.02	306.60 306.61	306.64 306.71	306.88 306.67	306.82	306.42 308.21	19.05. 08.02.			
2804	Gleinstätten, BI 4332 297.66 2008	0.80	356576	D	294.87 295.17	295.49 295.02	294.87 295.42	294.61 294.71	294.90 294.87	295.24 294.74	294.99	294.55 296.70	29.04. 24.06.			
2805	Gleinstätten, Br 4333 296.86 1997	0.30	340463		295.88 295.76	295.92 295.69	295.69 295.72	295.57 295.60	295.65 295.66	295.72 295.75	295.72	295.38 296.10	20.04. 16.02.	294.06 296.33	25.08.2003 22.08.2005	
2806	Heimschuh, BI 4383 277.64 2008	0.80	356592	D	272.74 273.29	273.20 273.06	272.95 273.19	272.76 272.80	272.75 272.74	272.96 272.66	272.92	272.58 273.64	20.12. 30.06.			
2807	Heimschuh, Br 4385 277.39 1997	0.50	340489	D	274.57 274.64	274.71 274.66	274.60 274.66	274.54 274.56	274.59 274.60	274.65 274.60	274.62	274.49 275.39	16.01. 25.06.	274.05 275.60	28.08.2003 06.12.2002	
2808	Jagernigg, BI 4324 321.97 2008	0.70	356550	D	319.04 319.19	319.48 319.08	319.11 319.23	319.04 318.94	319.03 319.04	319.32 319.01	319.12	318.89 320.77	01.11. 24.06.			
2809	Kerschbaum, BI 4304 380.82 1997	0.70	340406		378.54 378.79	378.88 378.70	378.57 379.08	378.51 378.58	378.57 378.57	378.77 378.46	378.67	378.36 379.48	21.12. 14.09.	377.92 379.59	13.08.2001 23.08.2005	
2810	Mantrach, Br 4336 290.63 1997	0.10	340471		288.31 288.52	288.72 288.61	288.37 288.73	288.21 288.21	288.29 288.45	288.46 288.34	288.43	288.12 289.41	20.04. 09.02.	287.71 289.93	15.09.2003 22.08.2005	
2811	Mayerhof, BI 4337 293.59 2008	0.90	356584	D	288.76 288.84	289.02 288.86	288.85 289.07	288.70 288.63	288.80 288.79	288.88 288.77	288.83	288.55 290.58	03.08. 24.06.			
2812	Moos, BI 4313 349.02 1997	0.90	340422	D	346.87 346.92	347.14 347.04	346.89 347.24	346.81 346.89	347.06 346.99	347.04 346.92	346.98	346.63 347.94	03.08. 24.06.	346.31 348.21 348.22 F	15.08.2003 22.08.2005 22.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt				beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.					VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2813	Muggenau, BI 4387 273.52 2008	0.90	356600	D	271.99 272.24	272.21 272.24	272.09 272.23	271.94 272.03	272.00 272.21	272.02 272.22	272.12	271.37 274.25	16.06. 25.06.				
2814	Pöfing, Br 4326 315.21 1997	0.20	340455		312.77 312.93	312.97 312.87	312.87 312.74	312.74 312.70	312.72 312.77	312.87 312.86	312.82	312.67 313.25	Ö 20.04. 29.06.	312.33 313.94	10.03.1997 22.08.2005		
2815	Prarath, BI 4331 304.64 2008	0.95	356568	D	301.79 302.01	302.21 301.90	301.81 302.09	301.65 301.74	301.84 301.82	302.03 301.73	301.88	301.61 303.21	28.04. 24.06.				
2816	Schwanberg, BI 4301 385.74 1997	1.10	340398	D	383.49	383.91	383.48	382.69	382.78	383.23				381.00 384.64	11.10.2003 05.12.2002		
2817	Sulb, BI 4314 330.88 2008	0.85	356527	D	328.56 328.48	328.92 328.62	328.45 328.95	328.27 328.41	328.56 328.57	328.69 328.47	328.58	328.07 329.94	03.08. 24.06.				
2818	Trag, BI 4309 368.40 2008	0.85	353375	D	365.49 365.89	366.01 365.69	365.54 366.09	365.19 365.43	365.17 365.29	365.70 365.19	365.55	364.98 366.47	12.05. 18.09.				
2819	Wieden, BI 4311 356.00 1997	1.10	340414	D	353.83 353.84	354.14 353.90	353.82 354.10	353.68 353.73	354.01 353.87	353.97 353.80	353.89	353.51 354.81	03.08. 25.06.	352.85 355.13 355.13 F	30.08.2003 21.08.2005 21.08.2005		

Leibnitzer Feld

2820	Aflenz, Br 38282 261.91 1989	0.10	336404 D	260.24 260.45	260.50 260.31	260.20 260.38	260.09 260.10	260.19 260.23	260.37	260.28	260.01 261.26	12.05. 25.06.	259.60 261.14	24.09.1990 12.07.1999
2821	Altenmarkt, Br 38203 265.59 1974	0.40	318436 D	262.27 262.99	262.85 262.84	262.67 262.91	262.49 262.60	262.53 262.61	262.72 262.41	262.66	262.22 263.55	19.01. 27.06.	261.75 264.28	29.08.2003 14.10.1980
2822	Badendorf, Br 3785 295.60 1963	0.30	310854	285.31 285.58	285.41 285.38	285.33 285.37	285.28 285.30	285.32 285.34	285.55 285.31	285.37	285.27 286.58, Ö	20.04. 29.06.	285.09 285.68	10.04.1989 16.03.1969
2823	Badendorf, Br 3789 293.94 1962	0.30	310862	281.77 282.72	281.87 282.74	281.84 282.32	281.75 281.92	281.76 281.78	281.88 281.78	282.01	281.74 282.98 L, Ö	19.01. 24.07.	281.29 282.81	25.08.2003 31.03.1969
2824	Gabersdorf, BI 38213 274.47 1998	0.65	353243 D	270.20 270.82	270.60 270.63	270.46 270.57	270.24 270.33	270.30 270.29	270.43 270.21	270.42	270.09 271.24	19.05. 19.07.	269.53 270.88	14.01.2004 19.09.2006
2825	Gabersdorf, BI 38234 270.72 1998	0.80	353235 D	265.21 265.71	265.48 265.68	265.56 265.48	265.41 265.35	265.39 265.29	265.49 265.23	265.44	265.19 266.10, Ö	08.01. 20.05.	264.55 265.44	20.09.2002 10.04.2006
2826	Gabersdorf, Br 3819 272.98 1964	0.70	310888	269.03 269.50	269.37 269.29	269.18 269.27	269.01 269.07	269.17 269.08	269.29 269.03	269.19	268.94 269.60	19.01. 06.07.	268.67 269.69	04.02.2002 03.08.1972
2827	Gabersdorf, Br 38212 270.03 2003	0.30	340976 D	267.92 268.53	268.28 268.35	268.20 268.18	267.96	268.01	268.26		267.78 268.68	12.05. 19.07.	267.08 268.16	05.03.2005 24.09.2006
2828	Hart, BI 37652 296.29 1989	0.70	336339 D	288.75 291.61	289.55 291.39	289.48 290.70	289.27 290.18	289.09 289.88	289.53 289.61	289.92	288.69 292.29	22.01. 18.07.	287.76 290.41, Ö	26.12.2003 05.08.1991
2829	Hart, Br 3765 295.56 1964	0.40	310912	288.05 290.61	288.47 290.30	288.75 289.77	288.66 289.40	288.56 289.12	288.93 288.90	289.13	288.00 291.03 L	01.01. 20.07.	287.23 290.38	23.09.2002 20.07.1972
2830	Hart, Br 37713 287.31 1989	0.40	336347	285.48 286.05	285.94 285.68	285.63 285.73	285.48 285.64	285.58 285.72	285.58 285.75	285.69	285.29 286.47	15.06. 29.06.	284.81 286.58, Ö	31.08.1992 22.07.1991
2831	Hasendorf, BI 38144 268.50 1964	0.40 01.01.1974	310920 D	267.20 267.50	267.46 267.37	267.33 267.38	267.15 267.25	267.32 267.33	267.33 267.29	267.33	267.00 267.86	12.05. 24.06.	266.17 268.01	01.01.1974 08.03.1974
2832	Hasendorf, Br 38109 272.85 1964	0.40	310946 D	269.29 269.77	269.48 269.73	269.45 269.68	269.33 269.54	269.36 269.46	269.50 269.39	269.50	269.25 269.90	17.05. 19.07.	268.77 269.88	17.11.1971 03.08.1965
2833	Haslach, BI 3779 282.78 1996	0.85	340984 D	280.88 281.13	281.09 280.99	280.92 280.99	280.82 280.86	280.92 280.92	280.94 280.89	280.95	280.43 281.85	19.06. 25.06.	280.22 281.28	16.06.2007 29.04.2006
2834	Haslach, BI 3787 280.36 1990	0.90	336503 D	277.51 278.13	277.85 277.85	277.63 277.76	277.44 277.64	277.52 277.65	277.76 277.56	277.69	277.35 278.77	12.05. 25.06.	277.02 278.30	27.07.2007 08.04.1996
2835	Haslach, Br 3775 284.49 1971	0.30	315408	282.59 283.19	283.03 282.73	282.58 283.03	282.42 282.74	282.61 282.88	282.78 282.86	282.79	282.30 283.92 L	12.01. 18.07.	281.71 283.98	25.08.2003 13.10.1980
2836	Haslach, Br 37751 284.76 1962	0.30	311597 D	283.01 283.79	283.44 283.37	283.09 283.37	282.93 283.07	283.02 283.23	283.14 283.15	283.22	282.75 284.47	15.06. 19.07.	281.76 284.46	14.12.1964 05.08.1965

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt Messgerät												
2837	Haslach, Br 37771 284.10 1981	0.30	329276 1	281.50 281.86	281.69 281.72	281.58 281.68	281.55 281.54	281.59 281.51	281.62 281.52	281.61	281.24 282.07	22.06. 25.06.	280.56 281.99	19.04.1982 22.07.1991	
2838	Haslach, Br 37812 280.69 1966	0.30 01.06.1976	310979	278.44 278.96	278.84 278.60	278.51 278.70	278.38 278.55	278.53 278.49	278.75 278.47	278.60	278.31 279.86	Ö 19.01. 20.07.	277.79 279.74	19.07.1976 13.10.1980	
2839	Joess Blt 37685 290.05 1991	1.00	336685	284.73 285.11	284.94 285.10	284.90 285.04	284.78 284.89	284.76 284.84	284.84 284.77	284.89	284.68 285.15	01.01. 20.07.	284.41 285.19	28.01.2002 15.04.1996	
2840	Joess, Bl 3786 281.27 1965	1.00	310995 D	279.12 279.41	279.42 279.35	279.23 279.32	279.05 279.17	278.96 279.20	279.11 279.10	279.20	278.91 279.73	26.05. 24.06.	278.31 279.84	31.08.2003 05.04.1996	
2841	Joess, Br 3776 294.83 1973	0.40	315549	283.74 284.20	283.98 284.23	283.97 284.18	283.88 284.06	283.81 283.99	283.90 283.89	283.99	283.71 284.28	Ö 19.01. 10.08.	283.40 284.30	23.09.2002 15.04.1996	
2842	Joess, Br 37689 296.81 1965	0.40	311001	285.41 286.15	285.80 286.11	285.81 286.06	285.56 285.80	285.48 285.67	285.62 285.56	285.75	285.37 286.22	01.01. 20.07.	284.82 286.37	21.11.1974 22.04.1996	
2843	Joess, Br 37861 281.22 1977	0.60	329144	279.03 278.88	279.22 278.86	278.99 278.89	278.86 278.86	278.76 278.88	278.86 278.85	278.91	278.63 279.33	18.05. 09.02.	278.41 279.24	25.08.2003 31.03.1986	
2844	Kaindorf a.d. Sulm, Bl 38105 277.02 1964	1.20	325829	269.32 270.26	269.74 270.64	269.87 270.42	269.60 270.20	269.40 270.01	269.46 269.83	269.90	269.25 270.72	01.01. 17.08.	268.09 271.21	16.09.2002 10.08.1972	
2845	Kaindorf a.d. Sulm, Br 38066 276.49 1977	0.40	325423 D	270.48 271.22	270.83 271.27	270.76 271.19	270.56 270.96	270.53 270.81	270.69 270.71	270.83	270.44 271.34	19.01. 07.08.	269.76 271.16	14.08.2003 15.04.1996	
2846	Kaindorf a.d. Sulm, Br 38143 274.95 2007	0.30	353136 D	268.53 269.29	268.97 269.31	268.82 269.21	268.62 268.95	268.60 268.79	268.76 268.67	268.88	268.46 269.40	16.01. 07.08.	268.13 268.68	14.05.2008 01.04.2007	
2847	Kaindorf a.d.S., Bl 38067 275.68 1998	0.80	353276 D	270.97 271.87	271.36 271.91	271.33 271.75	271.09 271.47	270.99 271.31	271.21 271.19	271.37	270.91 272.00	19.05. 14.08.	270.38 271.36	18.05.2008 03.06.2006	
2848	Landscha, Bl 38311 265.25 1982	0.70	329284	260.62 261.40	261.16 261.33	261.07 261.23	260.88 260.96	260.93 260.90	261.13 260.72	261.03	260.52 261.45	19.01. 13.07.	259.28 261.59	18.02.2002 08.04.1996	
2849	Landscha, Br 38233 265.61 2003	0.30	340844 D	262.34 262.90	262.69 262.75	262.58 262.61	262.40 262.41	262.52 262.35	262.71 262.31	262.55	262.26 263.05	15.05. 19.07.	261.81 262.66	01.01.2004 21.09.2006	
2850	Landscha, Br 38251 262.42 1984	0.40	329409	259.00 259.44	259.38 259.21	259.26 259.06	259.03 258.83	259.01 258.98	259.25 258.84	259.11	258.78 259.54	21.12. 13.07.	258.24 259.65	20.09.1993 31.03.1986	
2851	Lang, Br 3784 286.63 1964	0.30 01.01.1981	311068	283.06 283.56	283.50 283.36	283.11 283.32	282.92 283.03	282.90 283.00	283.26 282.96	283.16	282.85 283.93	Ö 02.05. 26.06.	282.27 284.21	28.01.2002 06.04.1996	
2852	Lebring, Br 3778 283.81 1962	0.30	311092	280.00 281.24	280.28 281.12	280.39 280.96	280.37 280.75	280.41 280.66	280.70 280.60	280.63	279.94 281.36	02.02. 06.07.	278.65 282.15	19.03.1964 20.07.1972	
2853	Lebring, Br 3788 285.30 1985	0.20	329789	277.56 278.62	277.88 278.65	277.95 278.58	277.84 278.50	277.82 278.39	277.99 278.25	278.17	277.54 278.69	L 26.01. 10.08.	276.82 278.59	02.04.2002 08.04.1996	
2854	Lebring, Br 37801 284.92 2006	0.15	356337 D	278.88 279.99	279.21 279.95	279.17 279.92	279.13 279.73	279.17 279.64	279.37 279.49	279.47	278.83 280.13	21.01. 21.07.	278.55 279.22	01.04.2008 08.04.2007	
2855	Lebring, Br 37843 286.08 1981	0.30	329177 D	277.14 278.01	277.43 278.34	277.58 278.49	277.61 278.50	277.61 278.46	277.67 278.38	277.94	277.08 278.54	01.01. 12.10.	276.22 278.47	31.07.2002 17.01.1983	
2856	Leibnitz, Bl 38088 272.43 1985	0.70	329847	269.43 270.32	269.85 270.33	269.82 270.21	269.59 269.92	269.50 269.77	269.78 269.59	269.84	269.38 270.48	18.05. 05.08.	268.33 270.13	27.09.1993 20.05.1996	
2857	Leibnitz, Bl 38101 274.05 1964	0.65	311126	269.25 270.21	269.67 270.32	269.71 270.18	269.47 270.01	269.34 269.73	269.56 269.48	269.74	269.20 270.42	01.01. 17.08.	268.34 270.93	06.10.2003 17.08.1972	
2858	Leibnitz, Blt 38085 273.01 1989	0.76	336446	269.44 270.34	269.85 270.32	269.83 270.26	269.61 269.93	269.51 269.79	269.84 269.61	269.86	269.38 270.43	20.01. 20.07.	268.32 270.13	27.09.1993 20.05.1996	
2859	Leibnitz, Br 38184 268.33 1990	0.30	336560	265.57 266.04	265.92 266.02	265.74 266.06	265.62 265.75	265.67 265.75	265.79 265.58	265.79	265.47 266.23	19.01. 17.08.	265.13 266.34	Ö 31.12.2001 09.12.2002	
2860	Leibnitz, Br 38186 270.73 1989	0.40	336362 D	264.56 265.25	264.95 265.24	264.89 265.20	264.72 264.95	264.71 264.79	264.86 264.68	264.90	264.51 265.33	19.01. 07.08.	264.05 265.21	27.09.1993 15.04.1996	
2861	Leibnitz, Br 38188 271.48 1989	0.30	336354	266.86 267.73	267.26 267.72	267.24 267.67	267.08 267.43	267.04 267.26	267.25 267.09	267.30	266.81 267.80	19.01. 10.08.	266.03 267.58	18.02.2002 08.07.1996	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt Messgerät												
2862	Leitring, BI381831 269.90 2007	0.70	356717	D	266.42 266.97	266.75 266.88	266.62 266.86	266.49 266.66	266.50 266.59	266.68 266.45	266.66	266.36 267.02	Ö 10.07.	265.94 266.51	15.05.2008 24.12.2008
2863	Leitring, Br 3822 268.46 1985	0.20	329805		265.70 266.02	265.96 265.89	265.78 265.91	265.68 265.74	265.77 265.77	265.93 265.73	265.82	265.63 266.10	19.01. 09.02.	265.23 266.14	Ö 23.09.2002 08.04.1996
2864	Leitring, Br 38122 270.19 1965	0.40 01.09.1977	311167	D	268.39 268.77	268.61 268.73	268.55 268.62	268.44 268.48	268.43 268.46	268.57 268.39	268.54	268.33 268.96	20.01. 05.08.	267.65 268.74	Ö 01.09.2003 25.11.1991
2865	Leitring, Br 38183 270.39 1962	0.00	336800		267.04 267.72	267.42 267.68	267.30 267.65	267.18 267.38	267.15 267.32	267.35 267.18	267.36	266.99 267.79	19.01. 10.08.	266.21 268.36	Ö 27.09.1993 06.08.1972
2866	Leitring, Br 38209 268.22 1972	0.40 01.06.1977	315481	D	265.33 265.92	265.63 265.67	265.52 265.62	265.42 265.39	265.54 265.47	265.66 265.36	265.54	265.24 266.09	20.01. 18.07.	264.72 266.41	23.08.2003 05.03.1984
2867	Mellach, Br 37633 302.50 1965	0.50 01.01.1984	314963		299.25 299.77	299.45 299.69	299.45 299.50	299.29 299.28	299.25 299.29	299.39 299.26	299.40	299.17 300.01	22.06. 29.06.	298.99 300.34	18.06.2007 30.03.1987
2868	Obergralla, BI 3781 281.38 1963	0.80 01.06.1979	311225		278.62 279.08	278.87 279.01	278.75 278.96	278.66 278.69	278.64 278.68	278.78 278.65	278.78	278.54 279.23	19.01. 29.06.	278.23 279.52	30.07.2007 23.07.1979
2869	Obergralla, BI 3803 276.91 1990	0.80	336552		274.25 274.66	274.42 274.42	274.30 274.40	274.16 274.28	274.25 274.30	274.36 274.25	274.34	274.10 274.87	Ö 04.05. 20.07.	273.83 274.85	Ö 01.08.2002 08.04.1996
2870	Obergralla, BI 37962 278.12 1990	0.70	336537		273.91 274.56	274.10 274.45	274.05 274.35	273.95 274.22	273.98 274.19	274.14 274.04	274.16	273.87 274.59	26.01. 27.07.	273.47 274.56	15.03.2004 08.04.1996
2871	Obergralla, Br 3792 284.05 1963	0.40	311266		277.83 278.78	278.09 278.63	278.10 278.60	278.09 278.44	278.13 278.36	278.28 278.25	278.30	277.78 278.93	19.01. 20.07.	276.10 280.65	03.02.1964 17.07.1972
2872	Obergralla, Br 3798 278.42 1963	0.40	311282	D	271.79 272.42	271.88 272.16	271.85 272.24	272.27 271.91	272.32 271.86	272.23 271.80	272.06	271.78 272.90	Ö 16.01. 19.07.	271.53 273.87	11.11.1971 29.10.1964
2873	Obergralla, Br 38011 275.94 1968	0.40	314971	D	272.63 272.82	272.71 272.68	272.64 272.75	272.74 272.62	272.77 272.64	272.77 272.62	272.70	272.57 273.34	03.09. 25.06.	272.38 273.96	12.07.1971 17.07.1972
2874	Obervogau, Br 3829 259.55 1974	0.50	318444		256.22 256.90	256.67 256.82	256.58 256.76	256.37 256.52	256.28 256.42	256.42 256.31	256.52	256.16 257.05	19.01. 20.07.	255.58 257.93	27.09.1993 03.07.1975
2875	Obervogau, Br 3833 261.38 1964	0.40	311332	D	255.66 256.47	256.05 256.53	256.14 256.43	256.01 256.23	255.90 256.07	256.03 255.96	256.12	255.64 256.63	21.01. 22.07.	255.00 257.29	31.10.2003 09.08.1965
2876	Obervogau, Br 38315 259.85 1964	0.50	311324	D	256.08 256.81	256.52 256.79	256.48 256.68	256.26 256.43	256.13 256.31	256.30 256.18	256.41	256.03 256.96	21.01. 21.07.	255.45 258.10	27.09.1993 17.07.1972
2877	Ragnitz, Br 37931 281.59 1985	0.30	329680		278.13 278.84	278.40 278.47	278.23 278.30	278.10 278.18	278.25 278.20	278.45 278.14	278.31	278.05 279.08	Ö 11.05. 29.06.	277.69 278.86	05.07.1993 31.03.1986
2878	St. Georgen a. d. St., Br 3769 295.95 1962	0.53	311381	D	287.40 290.55	288.00 290.26	288.36 289.62	288.19 289.17	288.03 288.87	288.40 288.59	288.79	287.33 291.16	01.01. 19.07.	286.39 292.02	30.12.2003 17.07.1972
2879	St. Georgen a. d. St., Br 3773 289.78 1964	0.40	311399	D	283.92 285.52	284.39 285.22	284.35 284.85	284.17 284.62	284.22 284.54	284.52 284.39	284.56	283.84 285.82	19.01. 20.07.	282.94 285.78	31.08.2003 09.10.1972
2880	St. Margareten, Br 3764 292.73 1965	0.40	340265	D	288.82 289.06	289.01 288.95	288.79 288.90	288.64 288.76	288.65 288.80	288.89 288.70	288.83	288.56 289.51	12.05. 25.06.	287.87 289.77	04.12.1978 23.07.1979
2881	St. Veit a Vogau, BI 38313 276.28 1999	0.80	353219	D	264.02 264.17	264.09 264.23	264.14 264.18	264.11 264.15	264.09 264.12	264.11 264.10	264.13	264.00 264.25	01.01. 10.08.	263.86 264.12	18.06.2008 21.04.2006
2882	St. Veit a. Vogau, BI 38314 275.91 1998	0.75	353227	D	261.67 262.75	262.04 263.36	262.67 263.19	262.76 262.96	262.57 262.75	262.52 262.53	262.65	261.57 263.41	01.01. 17.08.	261.34 262.53	09.07.2008 21.05.2006
2883	Stangersdorf, Br 37664 301.67 1965	0.10 01.06.1993	328872	D	290.23 290.43	290.43 290.34	290.13 290.37	289.57 290.30	289.92 290.39	290.08 290.33	290.21	289.01 291.28	03.05. 24.06.	288.49 291.53	11.07.2008 18.06.2008
2884	Stangersdorf, Br 37682 295.27 1974	0.30	318451		286.42 286.85	286.67 286.94	286.70 286.92	286.52 286.81	286.44 286.67	286.53 286.54	286.67	286.38 286.97	Ö 01.01. 17.08.	285.89 287.12	13.05.2002 30.07.1979
2885	Stocking, BI 37672 288.64 1999	0.50	372359	D	287.09 287.57	287.41 287.42	287.11 287.48	287.01 287.29	287.17 287.32	287.22 287.22	287.27	286.92 287.89	Ö 21.01. 24.06.	286.53 287.73	28.07.2007 28.09.2007
2886	Stocking, Br 3761 298.50 1965	0.30	311423		289.84 291.69	290.37 291.84	290.69 291.50	290.52 291.18	290.38 290.80	290.54 290.60	290.83	289.72 292.11	01.01. 27.07.	288.98 291.93	30.09.2002 07.08.1972

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend Messgerät												
2887	Stocking, Br 3767 290.82 1962	0.60	311449 1	287.63 288.19	287.97 287.98	287.70 288.04	287.63 287.84	287.65 287.86	287.84 287.74	287.84	287.49 288.47	22.06. 25.06.	286.95 290.21	29.09.1984 20.08.1966	
2888	Stocking, Br 37635 292.60 1962	0.40	311431	289.37 290.33	289.73 290.23	289.60 290.13	289.47 289.83	289.45 289.76	289.79 289.59	289.77	289.30 290.65 L	19.01. 20.07.	288.46 292.20	02.02.1987 20.08.1966	
2889	Stocking, Br 37711 291.46 1962	0.40	311456	286.70 289.86	287.36 288.86	287.43 288.50	287.31 288.08	287.18 287.81	288.19 287.54	287.91	286.66 291.21 L	12.01. 24.06.	285.76 290.00	25.08.2003 01.07.1975	
2890	Sukdull, Br 37617 297.41 1989	1.60	336313 1	292.71 293.89	292.85 293.49	292.86 293.74	293.57 293.13	293.82 292.98	293.67 292.83	293.30	292.64 294.44	19.01. 29.06.	292.47 294.46	22.01.1990 29.08.2005	
2891	Tillmitsch, BI 37902 277.22 2001	0.80	349092 D	269.10 269.96	269.50 269.99	269.44 270.06	269.36 269.95	269.33 269.88	269.45 269.78	269.65	269.03 270.16	20.01. 19.09.	268.59 269.36	31.05.2008 14.04.2007	
2892	Tillmitsch, BI 37903 283.11 2001	0.80	349118 D	274.32 274.92	274.60 274.95	274.55 275.01	274.53 274.89	274.53 274.86	274.62 274.79	274.71	274.26 275.36	20.01. 25.06.	273.88 274.63	19.05.2008 09.04.2007	
2893	Tillmitsch, BIt 37905 280.58 1984	1.00	329607	274.26 275.02	274.66 275.06	274.55 275.22	274.47 275.05	274.50 275.03	274.63 274.91	274.78	274.19 275.26	20.01. 08.09.	273.73 275.39	22.07.2002 09.04.1996	
2894	Tillmitsch, Br 3790 278.14 1977	0.30	325415	273.83 274.47	274.24 274.43	274.00 274.54	273.95 274.29	273.98 274.28	274.12 274.19	274.19	273.72 274.73	19.01. 29.06.	273.39 275.16	25.08.2003 20.11.1979	
2895	Tillmitsch, Br 3802 281.18 1962	0.40 01.01.1978	311480	274.73 275.55	275.10 275.58	275.02 275.66	274.96 275.52	274.97 275.45	275.13 275.38	275.25	274.66 275.70	20.01. 14.09.	274.18 276.30	25.08.2003 26.11.1979	
2896	Tillmitsch, Br 3812 279.87 1985	0.35	329797 D	273.56 274.44	273.95 274.47	273.92 274.37	273.68 274.20	273.60 274.04	273.82 273.95	274.00	273.51 274.54	22.01. 14.08.	272.73 274.54	Ö 26.03.2002 07.04.1986	
2897	Tillmitsch, Br 37864 279.81 1977	-2.50	325399	275.75 276.61	276.02 276.82	276.13 276.97	276.16 276.96	276.19 276.95	276.29 276.89	276.48	275.71 277.00	19.01. 14.09.	275.10 277.20	23.09.2002 03.12.1979	
2898	Untergralla, BI 3809 274.43 1963	1.00 01.01.1975	311514	271.77 272.22	271.90 271.97	271.84 272.00	271.89 271.79	271.96 271.80	272.00 271.82	271.91	271.71 272.52	19.01. 29.06.	271.36 272.78	18.08.1986 02.07.1975	
2899	Untergralla, BI 3810 274.64 1962	1.00	311522 D	270.09 271.12	270.49 271.08	270.48 270.90	270.21 270.59	270.19 270.40	270.51 270.23	270.53	270.01 271.32	17.05. 18.07.	269.34 271.74	30.11.1971 20.06.1965	
2900	Untergralla, BI 38002 277.14 1990	0.80	336545 1	271.63 272.48	271.88 272.39	271.84 272.16	271.66 271.97	271.69 271.82	271.91 271.72	271.93	271.59 272.57	Ö 26.01. 20.07.	271.15 272.46	25.02.2002 19.04.1996	
2901	Untergralla, Br 3806 275.06 1960	-1.10	311530	271.93 272.57	272.22 272.54	272.16 272.42	271.98 272.22	271.93 272.11	272.11		271.88 272.63	Ö 11.05. 10.08.	271.32 272.88	11.03.2002 24.08.1972	
2902	Untergralla, Br 3808 274.82 1962	0.40	311548 D	270.64 271.47	270.94 271.37	270.89 271.21	270.70 270.98	270.77 270.85	271.00 270.73	270.96	270.56 271.62	26.01. 20.07.	269.84 272.21	25.11.1971 23.08.1965	
2903	Wagna, BI 38341 268.30 1996	1.00	340281 D	263.87 264.53	264.28 264.42	264.19 264.35	264.05 264.17	264.05 264.14	264.25 264.04	264.19	263.80 264.59	20.01. 19.07.	263.07 264.61	30.08.2003 09.04.1996	
2904	Wagna, Br 3826 265.93 1963	0.60	311571	261.72 262.36	262.20 262.25	262.01 262.22	261.78 261.95	261.74 261.90	262.03 261.74	261.99	261.62 262.42	Ö 19.01. 29.06.	260.70 262.93	20.09.1993 03.08.1972	
2905	Wagna, Br 3832 267.05 1975	0.30	318758 D	260.91 261.44	261.20 261.37	261.04 261.27	260.91 261.09	260.92 261.04	261.10 260.98	261.11	260.83 261.50	10.05. 18.07.	260.44 261.47	06.09.1993 06.03.1995	
2906	Wagna, Br 3834 268.92 1985	0.10	329813	263.44 264.05	263.80 263.90	263.67 263.86	263.50 263.64	263.52 263.58	263.75 263.49	263.68	263.40 264.11	19.01. 20.07.	262.52 264.10	27.09.1993 15.04.1996	
2907	Wagna, Br 38301 269.13 1989	0.40	336396	262.44 262.84	262.57 262.71	262.49 262.70	262.42 262.54	262.43 262.53	262.69 262.48	262.57	262.37 262.88	25.05. 20.07.	261.69 262.92	27.09.1993 08.04.1996	
2908	Wildon, Br 3763 293.83 1968	0.40	336966	290.88 291.53	291.14 291.41	291.02 291.38	290.96 291.12	290.99 291.07	291.06 290.97	291.13	290.83 291.82 L	19.01. 20.07.	290.56 293.09	Ö 10.02.1972 17.07.1972	
2909	Wildon, Br 37618 295.98 1989	0.30	336289	292.53 293.94	292.97 293.57	292.84 293.33	292.68 292.97	292.72 292.79	292.94 292.64	292.99	292.45 294.68	26.01. 18.07.	291.95 293.68	Ö 11.02.2002 08.04.1996	
Stiefingbachtal															
2910	Feiting, BI 3759 306.59 2006	1.00	343913 D	303.15 303.53	303.40 303.35	303.17 303.52	303.05 303.39	303.33 303.49	303.40 303.46	303.35	302.94 304.03	16.01. 24.06.	302.39 303.79	17.08.2007 24.03.2007	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
2911	Feiting, Br 3757 310.78 2004	0.30	343129	D	308.71 309.06	308.99 308.91	308.71 308.84	308.50 308.70	308.78 308.84	309.02 308.84	308.82	308.23 310.08	Ö 18.04. 24.06.	307.78 309.81	17.08.2007 20.09.2005
2912	Pirching, Br 3751 329.80 2004	0.40	372334	D	328.37 328.62	328.35 328.60	328.33 328.49	328.35 328.47	328.35 328.47	328.47 328.47	328.45	328.32 328.64	Ö 25.02. Ö 03.08.	326.69 328.66	Ö 29.07.2006 13.12.2008
Schwarzaual															
2913	Maggau, Br 3944 292.29 2004	0.10	343160	D	290.74 290.79	290.86 290.70	290.67 290.68	290.60 290.64	290.71 290.71	290.73 290.76	290.72	290.29B 291.67	26.06. 25.06.	290.01 291.20	11.02.2005 22.08.2005
2914	Neutersdorf, BI 3948 267.39 2006	1.00	343921	D	265.35 265.95	266.05 265.73	265.71 265.72	265.26 265.32	265.40 265.55	265.59 265.66	265.61	264.89 266.90	19.01. 25.06.	264.16 266.22	30.08.2007 15.07.2008
2915	Schwarzaul, Br 3942 305.26 2004	0.40	343178	D	303.20 303.31	303.34 303.24	303.14 303.22	303.04 303.15	303.11 303.23	303.26 303.25	303.21	302.55 304.39	11.06. 24.06.	301.80 304.25	23.06.2005 22.08.2005
2916	Wolfsberg, Br 3945 286.95 2004	0.00	343152	D	285.42 285.56	285.58 285.44	285.32 285.41	285.24 285.27	285.32 285.44	285.44 285.49	285.41	285.13 286.07	03.09. 25.06.	284.86 285.95	27.07.2007 25.06.2008
Saßtal															
2917	Grasdorf, Br 3952 291.12 2004	0.60	343186	D	289.77 289.84	289.80 289.78	289.70 289.76	289.68 289.77	289.74 289.79	289.81 289.80	289.77	289.38 290.18	07.03. 24.06.	288.43 290.10	Ö 02.06.2005 21.08.2005
2918	Mettersdorf, BI 39541 273.58 2006	1.10	353292	D	270.67 270.69	270.98 270.62	270.62 270.51	270.49 270.38	270.40 270.66	270.52 270.79	270.61	270.21 271.51	17.06. 08.02.	269.86 271.23	30.08.2007 24.03.2007
2919	Mettersdorf, Br 3954 278.03 2004	0.20	343194	D	274.31 274.50	274.45 274.37	274.30 274.39	274.22 274.32	274.26 274.41	274.33 274.44	274.36	274.05 274.73	12.05. 08.02.	273.54 274.75	17.08.2007 03.06.2006
2920	Weinburg, Br 3956 253.93 2004	0.30	343202	D	251.37 251.73	251.53 251.58	251.35 251.45	251.07 251.22	251.11 251.56	251.35 251.58	251.41	250.56 252.46	12.05. 25.06.	248.80 252.41	31.07.2006 19.09.2006
Ottersbach- Auersbachtal															
2921	Edla, Br 3957 265.74 2004	0.20	343228	D	264.50 264.73	264.68 264.55	264.42 264.35	264.33 264.21	264.29 264.51	264.42 264.55	264.46	264.15 265.00	09.10. 08.02.	262.24 265.02	23.07.2006 03.06.2006
2922	Perbersdorf, BI 3955 275.00 2006	1.10	356501	D	271.09 271.84	271.80 271.45	271.58 270.95	271.30 270.73	271.15 271.29	271.35 271.50	271.33	270.62 273.18	Ö 16.01. 25.06.	270.38 272.47	17.08.2007 24.03.2007
2923	Wittmannsdorf, BI 3958 251.56 2006	1.00	343210	D	249.68 249.75	249.81 249.68	249.64 249.58	249.55 249.55	249.60 249.66	249.66 249.67	249.65	249.44 250.25	09.05. 08.02.	249.18 250.22	17.08.2007 24.03.2007
Gnastal															
2924	Grabersdorf, Br 3962 268.32 2004	0.30	343236	D	266.06 266.39	266.35 266.35	266.04 266.08	265.83 265.95	265.81 266.20	266.23 266.24	266.13	264.88 266.90	09.05. 08.02.	264.43 266.53	Ö 26.06.2005 25.03.2007
2925	Naegelsdorf, Br 3965 251.75 2004	0.10	343244	D	249.28 249.25	249.51 249.10	249.20 248.86	249.05 248.77	248.93 249.06	249.05 249.17	249.10	248.59 250.09	11.10. 09.02.	247.88 250.30	20.01.2005 03.06.2006
Poppendorftal															
2926	Hart, BI 39692 240.61 2006	0.95	353177	D	238.09 238.09	238.16 238.05	238.01 237.97	237.94 237.93	237.93 238.05	238.01 238.09	238.02	237.84 238.86	12.05. 08.02.	237.71 238.79	17.08.2007 24.08.2008
2927	Hart, Br 3969 247.14 2004	0.50	343269	D	245.36 245.77	245.43 245.59	245.30 245.51	245.25 245.49	245.09 245.74	245.44 245.80	245.48	244.91 246.28	10.05. 25.06.	244.68 246.38	28.07.2007 24.03.2007
2928	Krusdorf, BI 3967 270.82 2004	0.00	343277	D	269.60 269.76	269.75 269.71	269.58 269.49	269.46 269.48	269.56 269.67	269.69 269.78	269.63	269.15 270.61	28.09. 04.08.	268.49 270.19	06.02.2005 22.08.2005
2929	Schwabau, BI 39671 258.21 2006	1.30	356287	D	255.73 255.81	255.79 255.76	255.70 255.68	255.65 255.66	255.66 255.76	255.72 255.81	255.73	255.59 256.78	Ö 16.01. 24.06.	255.34 255.97	24.07.2007 22.12.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
Sulzbachtal															
2930	Hof b. Straden, BI 3976 247.56 2006	1.10	343954	D	245.55 245.68	245.70 245.49	245.52 245.27	245.43 245.22	245.45 245.55	245.53 245.60	245.50	245.07 246.26	09.10. 24.06.	244.35 246.16	19.08.2007 19.12.2008
2931	Stainz bei Straden, Br 3974 251.80 2004	0.15	343285	D	250.24 250.33	250.37 250.29	250.18 250.06	250.11 249.91	250.15 250.20	250.25 250.26	250.19	249.80 251.06	09.10. 04.08.	249.53 251.02	28.07.2007 21.08.2005
2932	Unterkarla, BI 3978 238.14 2006	0.90	353185	D	236.44 236.59	236.58 236.47	236.47 236.31	236.34 236.19	236.35 236.45	236.44 236.48	236.42	236.11 237.16	09.10. 24.06.	235.38 236.94	17.08.2007 24.03.2007
Drauchenbachtal															
2933	Jörgen, BI 3994 242.88 2006	1.00	353193	D	240.94 240.88	241.03 240.92	240.95 240.84	240.85 240.85	240.75 240.90	240.75 240.86	240.88	240.46 241.61	16.06. 04.08.	240.15 241.23	29.07.2007 19.12.2008
Kutschenitzatal															
2934	Gruisla, BI 39981 254.69 2006	1.10	353201	D	252.79 252.81	252.90 252.75	252.79 252.70	252.68 252.64	252.54 252.82	252.49 252.86	252.73	252.23 253.32	16.06. 04.08.	251.79 253.31	28.08.2007 20.03.2007
2935	Pöhlten, Br 3998 231.34 2004	0.30	343293	D	229.69 229.71	229.80 229.70	229.67 229.59	229.60 229.52	229.61 229.69	229.67 229.75	229.67	229.40 230.25	16.06. 08.02.	228.97 230.24	26.08.2007 21.08.2005
Lendvatal															
2936	Kapfenstein, Br 3981 286.90 1998	0.30	340554		285.38 285.36	285.39 285.41	285.35 285.39	285.35 285.37	285.34 285.37	285.32 285.36	285.37	285.32 285.42	Ö 01.06. 03.08.	285.18 285.48	Ö 03.04.2000 14.09.1998
2937	Kölldorf, Br 3980 279.64 1999	0.40	340505		278.18 278.29	278.37 278.23	278.26 278.15	278.13 278.05	278.08 278.21	278.24 278.21	278.20	277.96 278.60	Ö 11.05. 29.06.	275.45 278.87	21.01.2002 01.05.2006
2938	Neustift, Br 3985 261.67 1998	0.20	340562	D	260.20 260.55	260.55 260.68	260.37 260.41	260.19 260.20	260.08 260.35	260.19 260.48	260.35	259.91 260.97	Ö 20.06. 05.08.	258.89 260.90	02.03.2005 24.03.2007
Unteres Murtal															
2939	Altneudörf, Br 3915 209.06 1965	0.40	311621		205.36 205.92	206.01 206.15	205.89 205.93	205.78 205.62	205.61 205.48	205.61 205.43	205.73	205.31 206.42	01.01. 17.08.	204.66 208.24	27.09.1993 17.07.1972
2940	Altneudörf, Br 39133 210.65 1965	0.45	311605		208.83 209.03	209.21 209.16	208.90 208.84	208.76 208.62	208.65 208.77	208.88		208.58L 209.57	30.10. 09.02.	207.78 210.23	Ö 28.09.1992 03.08.1965
2941	Dedenitz, Br 3923 204.72 1965	0.85	311639		202.45 202.77	202.88 202.93	202.72 202.70	202.56 202.40	202.35 202.46	202.44 202.46	202.59	202.30 203.16	Ö 25.05. 10.08.	201.61 203.90	25.08.2003 03.08.1965
2942	Diepersdorf, BI 38915 227.76 1981	0.50	329243	D	224.93 226.11	225.83 226.05	225.63 225.56	225.35 225.12	225.13 225.07	225.26 225.05	225.42	224.75 226.43	21.01. 10.07.	223.97 226.51	12.10.2002 20.12.1982
2943	Diepersdorf, Blt 38916 228.31 1986	1.00	332569	D	224.95 226.15	225.84 226.09	225.64 225.60	225.37 225.17	225.15 225.12	225.29 225.06	225.45	224.77 226.47	21.01. 10.07.	223.97 226.13	Ö 18.10.1993 06.03.1995
2944	Diepersdorf, Br 38912 228.22 2004	0.40	353284	D	224.26 225.38	225.05 225.31	224.79 224.76	224.58 224.35	224.42 224.28	224.57 224.21	224.66	224.12 225.99	21.01. 05.08.	223.66 225.20	07.03.2005 04.06.2006
2945	Dietzen, BI 39116 214.76 1988	0.90	332882		211.90 212.28	212.12 212.12	211.92 212.10	212.06 211.78	212.12 211.86	212.10 211.91	212.02	211.68 212.81L	02.11. 10.02.	210.94 213.33	25.08.2003 25.10.1993
2946	Dietzen, Br 3913 214.30 1965	1.00	311647		212.24 212.21	212.47 212.14	212.23 212.16	212.11 211.93	212.01 211.93	212.17 212.09	212.14	211.86 212.73	02.11. 09.02.	210.88 212.86	25.08.2003 22.08.2005
2947	Donnersdorf, BI 3901 220.01 1960	1.05	311654	D	215.15 216.16	215.31 215.89	215.32 216.09	216.25 215.44	216.32 215.34	216.12 215.23	215.72	214.89 218.51	11.01. 25.06.	214.79 219.17	Ö 20.01.2002 22.08.2005
2948	Donnersdorf, BI 3903 219.64 1960	0.70	329268	D	215.51 216.47	216.04 216.32	215.86 216.11	215.97 215.78	216.04 215.69	216.03 215.59	215.95	215.40 216.64	21.01. 01.07.	214.92 218.23	25.01.2002 02.07.1975

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt	Messgerät													
2949	Donnersdorf, BI 3905 219.67 1960	1.00	311670	D	216.09 216.83	216.68 216.78	216.44 216.52	216.36 216.26	216.34 216.23	216.43 216.15	216.42	215.99 217.20	21.01. 04.08.	215.25 217.85	21.01.2002 17.07.1972		
2950	Donnersdorf, Blt 39015 220.09 1991	1.00	336693		215.07 216.28	215.15 215.63	215.34 216.00	216.17 215.36	216.14 215.27	216.10 215.14	215.64	214.97 216.98	Ö 20.01. 29.06.	214.83 218.13	21.01.2002 25.10.1993		
2951	Donnersdorf, Br 38993 222.70 1999	0.20	340638		218.51 219.68	219.63 219.89	219.41 219.40	219.06 218.90	218.86 218.71	218.93 218.60	219.13	218.42 220.25	19.01. 10.08.	217.60 219.75	28.01.2002 05.06.2006		
2952	Donnersdorf, Br 39114 217.77 1965	0.20	311696	D	214.20 214.66	214.75 214.65	214.45 214.41	214.30 214.20	214.25 214.28	214.36 214.27	214.40	214.09 215.21	21.01. 05.08.	213.00 215.99	22.09.2003 17.07.1972		
2953	Dornau, Br 39139 212.41 1980	0.40	328690		210.12 210.32	210.62 210.37	210.16 210.07	210.01 209.82	209.87 209.96	210.01 209.98	210.11	209.75L 211.11	30.10. 09.02.	208.84 211.51	27.09.1993 22.08.2005		
2954	Drauchen, Br 39113 228.43 1965	0.30	311712	D	223.76 224.38	224.33 224.18	224.03 223.84	223.83 223.22	223.53 223.70	223.80 223.97	223.88	223.00 224.80	31.10. 03.07.	222.13 225.00	10.03.2005 07.06.1965		
2955	Fluttendorf, BI 38933 223.33 1988	0.90	332866		218.76 220.07	219.47 219.95	219.32 219.72	219.35 219.23	219.42 219.03	219.51 218.93	219.40	218.71 220.21	26.01. 10.08.	218.26 220.26	14.03.2005 29.08.2005		
2956	Fluttendorf, Br 38931 226.93 1968	0.40	314997		222.21 223.20	222.84 223.12	222.42 222.46	222.31 222.25	222.20 222.19	222.42 222.16	222.48	221.99 223.74L	28.09. 30.06.	221.58 224.16	27.09.1993 10.07.1972		
2957	Gersdorf, BI 38553 250.47 1988	0.70	332858	D	247.22 247.93	247.86 248.20	247.99 248.06	247.74 247.75	247.46 247.65	247.45 247.52	247.73	247.16 248.43	21.01. 06.08.	246.11 248.64	03.10.2003 10.04.1996		
2958	Gersdorf, Br 3847 250.89 1974	0.40	318477		246.46 247.18	246.59 247.00	246.61 247.22	247.16 246.66	247.17 246.61	247.03 246.45	246.85	246.32 247.69L	19.01. 29.06.	246.04 250.29	25.08.2003 01.07.1975		
2959	Goritz b. R., Br 3929 208.84 1981	0.40	329052	D	204.89 205.56	205.63 205.87	205.57 205.62	205.36 205.23	205.14 205.06	205.12 204.99	205.34	204.86 206.17	17.01. 16.08.	204.09 206.26	18.10.1993 31.03.1986		
2960	Goritz b. R., Br 3921 215.35 1980	0.40	328708		210.97 211.09	211.16 211.13	211.07 211.07	210.99 210.96	210.90 211.00	210.98 211.04	211.03	210.84 211.29	11.05. 09.02.	210.19 211.81	Ö 29.12.2003 24.03.1986		
2961	Goritz b. R., Br 39211 218.91 1980	0.30	328807		212.05 212.45	212.35 212.58	212.34 212.44	212.27 212.30	212.16 212.25	212.20 212.24	212.30	212.00 212.64	Ö 12.01. 10.08.	211.10 213.06	16.02.2004 07.03.1988		
2962	Goritz b. R., Br 39212 216.42 1980	0.50	328815		212.59 213.01	212.81 213.12	212.93 213.04	212.89 212.79	212.74 212.79	212.72 212.83	212.85	212.53 213.22	01.01. 17.08.	211.59 213.67	07.11.2003 05.01.1981		
2963	Gosdorf, BI 38812 235.21 1981	0.50	329128	D	231.27 232.51	231.89 232.67	232.04 232.30	231.82 231.94	231.64 231.81	231.79 231.68	231.95	231.23 232.98	21.01. 06.08.	230.51 233.15	01.03.2004 02.04.1986		
2964	Gosdorf, BI389123 230.23 2005	0.85	353151	D	226.10 227.61	226.91 227.79	226.94 227.08	226.72 226.66	226.54 226.49	226.63 226.41	226.82	226.04 228.56	19.01. 06.08.	225.79 227.16	22.02.2008 08.06.2006		
2965	Gosdorf, Br 3883 234.04 1965	0.20	311761	D	230.61 231.82	231.62 231.77	231.31 231.22	231.04 230.90	230.90 230.90	231.07 230.79	231.16	230.57 232.48	01.01. 05.08.	230.07 232.67	Ö 29.12.2003 17.07.1972		
2966	Gosdorf, Br 3885 238.11 1965	0.40	311779		235.13 236.58	236.61 236.51	236.07 235.52	235.23 234.78	234.80 235.40	235.24 235.19	235.58	234.51 237.26	15.06. 03.08.	233.64 237.37	01.09.2003 31.05.1965		
2967	Gosdorf, Br 38811 231.46 1970	0.40	315150		227.56 227.94	227.77 227.88	227.67 227.76	227.67 227.63	227.67 227.62	227.71 227.59	227.70	227.53 228.05	19.01. 29.06.	226.90 229.19	06.02.1978 17.07.1972		
2968	Gosdorf, Br 38911 229.95 1970	0.40	315168		225.71 227.00	226.41 227.10	226.38 226.58	226.23 226.18	226.09 226.01	226.22 225.95	226.32	225.64 227.46	18.01. 09.08.	225.13 228.45	27.09.1993 17.07.1972		
2969	Gosdorf, Br 38913 223.96 1988	- 2.20	332874	D	222.35 222.77	222.64 222.69	222.48 222.48	222.49 222.29	222.46 222.28	222.57 222.25	222.48	222.20 223.32	01.11. 25.06.	221.41 223.09	27.09.1993 25.08.2005		
2970	Hainsdorf, BI 38735 244.44 1981	0.80	329136	D	239.28 240.90	240.05 241.33	240.55 240.98	240.38 240.59	240.12 240.43	240.06 240.28	240.42	239.22 241.52	01.01. 14.08.	237.98 241.32	04.03.2004 18.05.1996		
2971	Hainsdorf, Blt 38736 244.50 1986	1.00	332551		239.29 240.87	240.06 241.26	240.51 240.97	240.36 240.58	240.11 240.44	240.12 240.27	240.41	239.20 241.51	01.01. 17.08.	237.98 241.30	08.03.2004 20.05.1996		
2972	Hainsdorf, Br 38671 246.18 1976	0.20	319004	D	241.04 242.37	241.71 242.90	241.92 242.55	241.77 242.07	241.66 241.84	241.60 241.65	241.92	240.92 243.05	19.01. 17.08.	240.11 242.47	20.09.1993 26.11.1979		
2973	Halbenrain, Br 39118 214.23 1981	0.40	329250	D	212.82 212.88	213.01 212.88	212.79 212.73	212.68 212.59	212.59 212.80	212.74 212.81	212.77	212.48 213.39	16.06. 04.08.	211.55 213.30	25.08.2003 22.08.2005		

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt Messgerät												
2974	Hummersdorf, Br 39153 211.00 1976	0.30	319053	207.79 208.32	208.67 208.71	208.27 208.21	207.99 207.78	207.75 207.69	207.75 207.66	208.04	207.63 209.05	Ö 02.11. 17.08.	206.84 209.18	27.09.1993 31.03.1986	
2975	Laafeld, BI 3935 201.84 1988	0.80	332940 D	199.14 199.93	199.55 199.80	199.35 199.65	199.55 199.35	199.62 199.28	199.75 199.18	199.51	199.03 201.30	21.01. 25.06.	198.61 201.04 201.97 F	29.01.2002 22.08.2005 22.08.2005	
2976	Laafeld, Br 3917 205.44 1965	0.30	311811	203.17 203.64	203.77 203.80	203.51 203.53	203.38 203.26	203.28 203.26	203.40 203.22	203.43	203.07 204.08	19.01. 09.02.	202.50 205.14	Ö 21.01.2002 20.08.1966	
2977	Laafeld, Br 3931 206.63 1988	1.00	332924	202.70 203.53	202.99 203.46	202.88 203.24	203.28 202.94	203.43 202.93	203.32 202.78	203.12	202.59 203.96 L	19.01. 29.06.	202.27 204.16	21.01.2002 29.08.2005	
2978	Leitersdorf I, Br391377 212.95 2005	0.30	356311 D	210.85 210.97	211.13 211.05	210.83 210.77	210.81 210.55	210.75 210.66	210.86 210.75	210.83	210.44 211.64	01.11. 14.08.	209.70 212.18	29.08.2007 21.08.2005	
2979	Lichendorf, BI386312 247.26 2009	0.90	358614 D	243.83	243.52	242.95	242.21 242.44	241.91 242.18	242.35 242.00		241.68 245.38	22.06. 26.06.			
2980	Lichendorf, Br 3861 242.84 1965	0.40	311829	240.25 240.52	240.54 240.42	240.47 240.42	240.36 240.23	240.27 240.28	240.22 240.16	240.34	240.09 240.68 L	22.06. 09.02.	239.45 242.44	Ö 29.10.1971 10.08.1970	
2981	Lichendorf, Br 3865 247.62 1965	0.30	311845 D	241.42 244.30	242.13 243.82	242.73 243.27	242.53 242.73	242.20 242.41	242.70 242.20	242.71	241.33 245.95	01.01. 26.06.	240.28 246.72	14.02.2004 17.07.1972	
2982	Lichendorf, Br 3869 245.61 1970	0.30	315176	240.74 243.18	241.53 243.05	242.06 242.58	241.87 242.08	241.58 241.81	242.12 241.63	242.02	240.62 245.31 L	01.01. 25.06.	239.46 245.21	01.03.2004 17.07.1972	
2983	Lichendorf, Br 38632 244.91 1978	0.40	325738 D	241.64 242.68	242.24 242.66	242.27 242.38	242.09 242.16	241.99 242.14	242.10 241.99	242.20	241.56 243.08	19.01. 06.08.	240.79 243.49	16.09.2002 13.10.1980	
2984	Lichendorf, Br 38653 245.60 1981	0.30	329086	240.44 242.27	241.06 242.12	241.42 241.68	241.24 241.31	241.00 241.16	241.26 241.01	241.33	240.42 242.80	01.01. 26.06.	239.50 242.08	16.02.2004 31.03.1986	
2985	Lipsch, Br 38573 263.69 2004	0.20	343137 D	261.70 262.26	262.35 261.85	261.73 261.93	261.42 261.36	261.82 261.75	262.01 261.86	261.83	260.96 262.99	31.10. 24.06.	259.71 262.71	24.08.2006 25.06.2008	
2986	Mureck, BI 38777 238.74 2004	1.00	353318 D	235.61 236.28	236.21 236.24	236.05 236.03	235.95 235.92	235.86 236.03	235.97 235.93	236.01	235.45 236.93	21.01. 04.08.	234.84 236.34	07.03.2005 03.06.2006	
2987	Mureck, BI387732 237.93 2006	1.10	356493 D	234.45 235.14	235.00 235.07	234.99 234.92	234.83 234.75	234.69 234.84	234.73 234.75	234.85	234.37 235.37	20.01. 10.07.	234.03 234.64	16.05.2008 02.04.2007	
2988	Mureck, Br 38775 239.81 1981	0.40	329227	237.54 238.19	238.18 238.30	238.05 238.07	237.90 237.95	237.77 238.01	237.90 237.91	237.98	237.42 238.87	12.01. 04.08.	236.10 238.96	23.09.2002 17.05.1996	
2989	Mureck, Br 38794 235.67 1983	0.30	329342 D	232.52 233.47	233.22 233.47	233.09 233.22	232.91 232.85	232.78 232.88	232.96 232.78	233.01	232.36 234.06	21.01. 05.08.	231.55 233.77	30.12.2003 25.11.1991	
2990	Neutersdorf, BI 38355 270.88 1998	0.90	353250 D	260.81 262.01	261.14 262.46	261.71 262.43	261.82 262.19	261.66 261.93	261.67 261.73	261.80	260.75 262.55	01.01. 20.08.	259.78 261.96	28.10.2002 06.09.1999	
2991	Neutersdorf, Br 38572 267.06 2004	0.30	343145 D	264.40 264.95	264.78 264.57	264.42 264.75	264.13 264.28	264.46 264.62	264.62 264.72	264.56	263.85 265.74	19.04. 25.06.	263.42 265.80	12.03.2005 19.09.2006	
2992	Oberpurkla, Br 39115 230.29 1967	0.70	314773 D	227.12 227.45	227.47 227.21	227.18 226.92	226.98 226.57	226.85 227.08	227.05 227.22	227.09	226.49 227.99	31.10. 05.08.	225.95 228.53	20.02.2005 22.08.2005	
2993	Oberrakitsch, Br 38752 243.27 1996	0.30	340307	239.81 241.34	241.09 241.49	240.96 241.23	240.66 240.82	240.43 240.92	240.54 240.71	240.83	239.65 241.81	19.01. 17.08.	238.35 241.62	23.02.2004 19.07.1999	
2994	Oberschwarza, BI385132 248.41 2006	1.20	356329 D	246.36 246.78	246.75 246.91	246.80 246.84	246.66 246.67	246.55 246.64	246.57 246.55	246.67	246.30 247.04	17.01. 04.08.	245.72 246.45	02.06.2008 29.03.2007	
2995	Oberschwarza, Br 38511 248.08 1976	0.30	318998	246.34 246.76	246.77 246.89	246.81 246.83	246.66 246.65	246.50 246.61	246.49 246.53	246.65	246.28 246.97	Ö 19.01. 10.08.	245.29 247.04	08.09.2003 24.11.1980	
2996	Pfarrsdorf, Br 39154 211.00 2004	0.30	343012 D	208.67 208.73	208.96 209.46	208.62 209.09	208.45 208.54	208.37 208.33	208.54 208.24	208.66	208.17 209.89	20.12. 15.08.	207.92 209.66	28.07.2007 22.08.2005	
2997	Pichla, BI386542 251.70 2009	0.90	358606 D	249.16	249.19	248.46	248.09 247.91	247.74 247.86	248.14 247.80		247.66 250.19	Ö 19.05. 05.08.			
2998	Radkersburg, BI 39157 208.91 1988	1.00	332916 D	204.74 205.71	204.94 205.52	204.91 205.65	205.67 205.13	205.73 205.07	205.63 204.98	205.31	204.53 207.67	11.01. 25.06.	204.24 207.91 208.09 F	28.08.2003 22.08.2005 22.08.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
2999	Salsach, Br 38952 228.53 1973	0.20	315564	224.93 225.99	225.78 226.26	225.45 225.59	225.08 224.97	224.82 224.88	224.94 224.89	225.30	224.72 226.77	15.06. 03.08.	224.12 226.69	16.01.1978 31.03.1986	
3000	Schroetten, Br 38891 240.02 2004	0.30	343251 D	237.70 238.10	238.14 237.96	237.69 237.65	237.52 237.13	237.45 237.45	237.60 237.74	237.67	236.95 238.66	31.10. 29.01.	236.67 238.90	04.02.2005 03.06.2006	
3001	Seibersdorf, Br 3857 253.97 1973	0.55	315572	250.94 251.02	251.01 250.98	250.98 251.00	250.96 250.96	250.97 250.96	250.99 250.96	250.98	250.91 251.08 L	01.01. 09.02.	250.72 251.31	27.07.1992 03.07.1975	
3002	Seibersdorf, Br 38575 251.50 1981	0.20	329094	248.88 249.59	249.68 249.51	249.45 248.99	248.79 248.54	248.64 248.79	249.02 248.85	249.06	248.42 250.00 L	11.05. 09.02.	247.43 250.29	27.09.1993 30.12.1985	
3003	Sicheldorf, Bl 3933 204.93 1988	0.80	332932 D	202.01 202.68	202.56 202.84	202.43 202.45	202.29 202.19	202.18 202.23	202.35 202.18	202.36	201.93 203.60	23.01. 07.08.	201.43 203.38	29.08.2003 23.08.2005	
3004	Sicheldorf, Br 3927 204.24 1976	0.40	319061	201.50 201.94	202.01 201.98	201.81 201.77	201.64 201.50	201.46 201.56	201.63 201.50	201.69	201.39 202.50	19.01. 09.02.	200.74 202.59	25.08.2003 06.03.1995	
3005	St. Veit a Vogau, Bl 38356 272.83 1998	0.80	353268 D	259.46 260.44	259.81 260.87	260.24 260.84	260.38 260.68	260.26 260.51	260.22 260.34	260.34	259.42 260.96	01.01. 20.08.	258.62 260.46	25.11.2002 06.09.1999	
3006	St. Veit am Vogau, Br 38352 258.92 1981	-0.75	329201	255.15 255.94	255.72 255.82	255.46 255.87	255.42 255.60	255.47 255.58	255.55 255.40	255.58	255.05 256.20	19.01. 20.07.	254.57 256.20	27.09.1993 08.04.1996	
3007	Straß, Br 38415 255.51 1964	0.40	311944 D	251.82 252.34	252.15 252.48	252.19 252.46	252.08 252.30	251.99 252.22	252.02 252.10	252.18	251.76 252.59	16.01. 07.08.	251.00 253.12	28.08.2003 02.08.1965	
3008	Straß, Br 38416 256.27 1966	0.30	311951	252.51 253.03	252.87 253.19	252.90 253.18	252.75 252.97	252.64 252.88	252.68 252.74	252.86	252.46 253.31	19.01. 10.08.	251.73 253.81	29.09.2003 03.08.1972	
3009	Straß, Br 38456 252.72 1977	0.30	325449	249.52 249.88	249.82 249.98	249.84 249.97	249.71 249.81	249.59 249.77	249.64 249.69	249.77	249.46 250.08	17.01. 08.08.	248.84 250.51	18.08.2003 17.07.1989	
3010	Unterpurkla, Bl 3909 221.98 1960	1.10 01.01.2004	340018	219.18 219.35	219.46 219.34	219.26 219.19	219.19 219.14	219.16 219.19	219.23 219.18	219.24	219.11 220.07 L	15.06. 10.02.	218.69 219.75	01.01.2004 22.08.2005	
3011	Unterpurkla, Bl 3911 230.18 1960	1.00	312009 D	224.21 224.72	224.63 224.81	224.63 224.68	224.54 224.51	224.42 224.50	224.40 224.51	224.55	224.14 224.93	01.01. 05.08.	223.29 225.06	11.10.2002 07.06.2006	
3012	Unterpurkla, Bl 39073 218.13 1988	0.90	332890 D	215.79 215.77	216.08 215.81	215.83 215.69	215.65 215.48	215.56 215.71	215.72 215.72	215.73	215.38 216.75	16.06. 04.08.	214.22 216.92	11.10.1993 22.08.2005	
3013	Unterpurkla, Blt 39055 219.72 1989	1.00	336453	216.09 216.80	216.62 216.68	216.44 216.53	216.36 216.27	216.35 216.21	216.53 216.14	216.42	215.99 216.97	20.01. 29.06.	215.40 217.17	21.01.2002 06.03.1995	
3014	Unterpurkla, Blt 39117 230.41 1991	1.00	336701	224.20 224.70	224.61 224.77	224.62 224.67	224.54 224.51	224.41 224.49	224.45 224.49	224.54	224.14 224.83	07.01. 17.08.	223.28 225.03	30.09.2002 08.04.1996	
3015	Unterrakitsch, Bl 38795 239.36 1981	0.70	329235	236.83 237.81	238.16 237.55	237.55 236.97	237.01 236.56	236.68 237.07	236.95 237.05	237.18	236.44 L 238.53 L	30.10. 10.02.	235.34 238.66	20.10.2003 17.03.1986	
3016	Unterrakitsch, Br 3879 238.05 1965	0.40	312017 D	235.02 236.05	236.03 236.24	235.75 235.60	235.35 235.22	235.10 235.44	235.42 235.36	235.55	234.83 236.82	16.01. 06.08.	233.69 237.65	16.02.2004 03.12.1966	
3017	Unterschwarza, Bl 38595 249.40 1981	0.80	329169 D	245.09 245.95	245.69 246.01	245.73 245.77	245.47 245.45	245.24 245.41	245.36 245.29	245.54	245.01 246.23	19.01. 06.08.	244.14 246.32	19.10.2003 09.04.1996	
3018	Unterschwarza, Br 3859 246.51 1975	0.30	318774 D	244.87 245.30	245.21 245.33	245.19 245.24	245.07 245.07	244.97 245.07	245.04 245.00	245.11	244.80 245.52	15.01. 05.08.	244.15 246.13	29.09.2003 03.07.1975	
3019	Untervogau, Bl 38372 258.34 2006	0.80	353169 D	253.46 254.07	253.82 254.26	253.88 254.23	253.72 254.00	253.58 253.88	253.62 253.74	253.86	253.42 254.34	18.01. 06.08.	252.92 253.56	02.06.2008 31.03.2007	
3020	Untervogau, Br 3835 257.47 1972	-1.20	315499	253.99 254.67	254.34 254.84	254.45 254.82	254.32 254.59	254.21 254.46	254.26 254.32	254.44	253.97 254.93	19.01. 10.08.	253.15 255.52	18.12.1978 18.07.1972	
3021	Untervogau, Br 3839 254.51 1974	0.30	318485	252.39 252.67	252.64 252.66	252.49 252.67	252.39 252.43	252.33 252.48	252.43 252.40	252.50	252.28 253.06	15.06. 04.08.	251.73 254.21	28.09.1992 01.07.1975	
3022	Untervogau, Br 38371 256.36 1966	0.35	340547 D	254.41 254.69	254.70 254.60	254.49 254.67	254.38 254.41	254.36 254.51	254.44 254.42	254.50	254.21 255.14	20.06. 05.08.	253.56 255.25	10.11.2003 22.08.2005	
3023	Untervogau, Br 38391 256.45 1962	0.40	312033	252.44 252.86	252.69 252.99	252.73 252.98	252.63	252.54	252.57		252.40 253.07	19.01. 10.08.	251.78 253.93	27.09.1993 17.07.1972	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/gepannt		I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3024	Untervogau, Br 38412 257.71 1972	0.40	315507	D	254.14 254.72	254.54 254.85	254.56 254.88	254.45 254.65	254.38 254.58	254.42 254.43	254.55	254.07 255.04	19.01. 05.08.	253.33 255.66	16.09.2002 17.07.1972
3025	Weitersfeld, BI 38616 243.66 2006	0.90	343111	D	239.04 239.94	239.59 239.89	239.60 239.60	239.41 239.37	239.29 239.41	239.38 239.31	239.49	238.96 240.34	21.01. 05.08.	238.51 239.16	04.06.2008 28.03.2007
3026	Weitersfeld, Br 3871 240.16 1965	0.30	336735		237.18 237.58	237.62 237.45	237.41 237.40	237.30 237.25	237.23 237.29	237.35 237.31	237.36	237.05 238.13 L	19.01. 09.02.	236.29 239.40	27.09.1993 17.07.1972
3027	Weitersfeld, Br 3873 241.77 1965	0.40	312058		238.46 239.65	239.32 239.81	239.35 239.51	239.15 239.26	238.97 239.28	238.99 239.15	239.24	238.37 240.07	19.01. 10.08.	237.09 241.21	23.09.2002 17.07.1972
3028	Weitersfeld, Br 3877 237.55 1965	0.40	314682		234.54 235.18	235.08 235.10	235.02 234.95	234.86 234.79	234.75 234.85	234.76 234.80	234.89	234.50 235.37	Ö 19.01. 12.07.	233.52 236.15	06.10.2003 17.07.1972
3029	Weitersfeld, Br 38615 243.39 1981	0.40	329219		239.00 239.86	239.62 239.87	239.56 239.57	239.38 239.34	239.24 239.37	239.30 239.27	239.45	238.93 240.03	19.01. 08.07.	238.12 240.20	23.09.2002 08.04.1996
3030	Weitersfeld, Br 38715 241.29 1981	0.20	329078		238.29 239.43	239.03 239.53	239.11 239.21	238.94 238.99	238.77 239.00	238.80 238.91	239.00	238.23 239.81	19.01. 05.08.	237.01 239.81	16.02.2004 17.05.1996
3031	Weixelbaum, Br 38971 225.87 1973	0.45	318378		220.76 222.62	221.96 222.86	221.90 222.20	221.54 221.54	221.32 221.33	221.49 221.17	221.72	220.67 223.31	18.01. 06.08.	220.07 223.25	Ö 18.10.1993 31.03.1986
3032	Zelling, Br 39191 208.12 1980	0.40	328716		205.29 205.85	206.21 206.14	205.81 205.65	205.52 205.26	205.25 205.35	205.36 205.28	205.58	205.05 206.87	19.01. 14.08.	204.17 206.95	29.12.2003 30.03.1987

DRAUGEBIET

Matreier Becken

3033	Matrei i.O., BI 1 932.81 2003	1.00	346932	D	927.88 928.60	927.73 928.44	927.81 928.29	928.01 927.99	928.46 927.85	928.56 927.84	928.12	927.71 929.60	Ö 19.02. 04.09.	927.62 929.54	13.03.2006 09.07.2004
3034	Matrei i.O., BI 3 929.33 2003	0.90	346957		927.95 928.06	927.87 927.96	928.08 928.01	928.05 927.89	928.03 927.85	928.08 927.90	927.98	927.72 928.19	24.10. 20.06.	927.58 928.16	19.05.2007 11.07.2004
3035	Matrei i.O., BI 5 927.65 2003	0.80	346973		924.63 925.25	924.54 925.20	924.67 925.10	924.74 924.82	925.22 924.61	925.31 924.57	924.89	924.52 925.68	Ö 31.01. 23.05.	924.33 925.87	07.01.2007 01.06.2008
3036	Matrei i.O., BI 7 927.70 2003	0.95	346999		925.12 925.21	925.05 925.16	925.28 925.15	925.24 925.05	925.19 925.04	925.27 925.05	925.15	925.00 925.42	07.02. 20.06.	924.89 925.87	07.01.2007 07.06.2008

Iseltal

3037	Ainet, BI 3 716.14 2008	0.90	354183		707.36	705.14 707.06	705.28 706.81	706.16 706.02	707.21 705.42	707.42 705.12	706.28	705.03 707.97	22.12. 26.05.		
3038	Ainet, BIt 1 712.93 2008	0.75	354175	D	707.76	707.43	707.19	706.56	707.63 706.07	707.84 705.82					
3039	Kals, BI 1 790.52 2008	0.90	354191		771.63 782.94	774.12 782.07	773.61 780.93	776.10 779.59	780.32 775.60	783.06 773.22	777.78	770.07 783.20	07.01. 16.06.		
3040	Matrei i.O., BI 2 790.23 2008	0.90	354209	D	773.13 S 783.74	775.53 782.95	774.82 781.98	777.25 780.33	780.84 776.65	783.92 774.54	778.82	771.47 784.15 K	07.01. 27.05.		

Pustertal

3041	Anras, BI 3 941.81 2009	1.00	339614		930.24	928.58	927.49	926.59	932.70 TR	932.26 TR		933.69	02.06.		
3042	Arnbach, BI 2 1110.74 2005	0.80	342899	D	1106.43 1106.88	1106.23 1106.69	1106.33 1106.54	1107.56 1106.35	1107.65 1106.10	1107.20 1106.09	1106.67	1106.00 1107.86	18.12. 17.04.	1105.65 1107.23	21.02.2008 21.05.2006
3043	Arnbach, BI 13 (6) 1086.38 2008	0.90	358150	D	1084.86 1084.99	1084.86 1084.94	1084.95	1085.35	1085.27 1084.85	1085.05 1084.87		1084.80 1085.44	21.12. 13.04.		
3044	Arnbach, BI 17 (7) 1090.01 2008	0.90	358168	D	1085.03 1085.23	1085.00 1085.09	1085.12 1085.07	1086.10 1084.97	1085.89 1084.93	1085.36 1084.99	1085.23	1084.87 1086.33	20.12. 12.04.		

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/ gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
3045	Panzendorf, BI 3 (Sa103) 1070.54 1984	1*) 0.85	339911		1068.65 1068.81	1068.64 1068.80	1068.73	1069.08	1068.97	1068.85	1068.78			1068.29 1069.29	23.03.1987 16.10.2000
3046	Sillian, BI 1 1078.00 2000	0.80	346544	D	1076.47 1076.46	1076.49 1076.44	1076.69 1076.51	1076.92 1076.41	1076.60 1076.45	1076.47 1076.50	1076.53	1076.31 1077.04	03.09. 10.04.	1076.00 1077.08	09.01.2002 29.11.2002
3047	Sillian, BI 3 (14) 1077.77 2008	0.80	358135	D	1075.03 1075.14	1075.07 1075.20	1075.18 1075.30	1075.36 1075.18	1075.21 1075.04	1075.11 1075.03	1075.16	1074.95 1075.47	24.12. 08.04.		
3048	Sillian, BI 7 (13) 1080.83 2008	0.80	358143	D	1078.32 1078.30	1078.28 1078.27	1078.37 1078.30	1078.61 1078.24	1078.53 1078.22	1078.36 1078.28	1078.34	1078.19 1078.70	21.12. 13.04.		
3049	Strassen, BI 4 (Sa104) 1071.07 1984	1*) 0.90	339929		1068.47 1068.64	1068.45 1068.62	1068.51 1068.62	1068.80 1068.54	1068.80 1068.49	1068.70 1068.52	1068.60	1068.36 1068.92	25.02. 13.04.	1068.18 1069.51	23.03.1987 18.11.1996
3050	Strassen, BI 6 (Sa106) 1070.93 1984	0.60	339937		1068.99 1068.97	1068.99 1068.96	1069.09 1068.96	1069.26 1068.92	1069.12 1068.85	1069.00 1068.98	1069.01	1068.81 1069.39	30.08. 12.04.	1068.65 1069.53	02.02.1987 02.06.1986
3051	Strassen, BI 22 (Sa409) 1068.20 1984	0.80	346015		1065.24 1065.35	1065.24 1065.28	1065.34 1065.29	1065.63 1065.16	1065.70 1065.10	1065.43 1065.26	1065.34	1065.09 1066.06	31.10. 27.05.	1064.76 1066.52	23.01.1989 16.10.2000
3052	Strassen, BI 23 (Sa407) 1068.74 1984	1.00	339903		1065.40 1065.54	1065.40 1065.47	1065.47 1065.50	1065.82 1065.35	1065.94 1065.31	1065.59 1065.44	1065.52	1065.26 1066.35	24.10. 27.05.	1064.94 1066.68	29.10.2001 16.10.2000
3053	Strassen, BI 39 (Sa605) 1065.95 1984	0.90	339879		1063.30 1063.38	1063.34 1063.35	1063.64 1063.44	1064.32 1063.31	1063.74 1063.29	1063.37 1063.57	1063.50	1063.23 1064.97	30.10. 11.04.	1063.06 1064.99	14.03.2005 13.04.1987
3054	Strassen, BI 40 (Sa604) 1066.96 1984	1*) 0.85	339887		1063.18 1063.38	1063.21 1063.37	1063.33 1063.36	1063.82 1063.21	1063.47 1063.16	1063.38 1063.32	1063.35	1063.16 1064.23	31.10. 12.04.	1062.86 1064.51	13.02.1989 21.05.1986

Lienzer Becken

3055	Lienz, BI 1 669.99 2002	0.95	346874	655.02 658.02	654.98 657.52	655.24 656.87	656.68 656.25	657.35 655.55	658.01 655.10	656.39	654.96 658.14	Ö 23.02. 22.06.	654.00 657.74	07.04.2008 10.07.2006
3056	Lienz, BI 2 677.74 1986	0.90	330670	656.20 659.38	656.16 658.78	656.34 658.06	657.93 657.40	658.70 656.68	659.42 656.20	657.61	656.09 659.57	25.12. 24.06.	655.12 662.34	09.04.2008 30.06.1986
3057	Lienz, BI 3 682.62 2004	0.70	342261	656.88 660.22	656.85 659.55	657.06 658.77	658.71 658.07	659.53 657.31	660.27 656.82	658.35	656.73 660.41	31.12. 22.06.	655.76 660.05	31.03.2008 03.07.2006
3058	Lienz, BI 4 673.61 2007	1.00	354118	656.38 659.56	656.35 659.00	656.52 658.31	658.06 657.65	658.86 656.93	659.53 656.45	657.81	656.30 659.72	27.02. 03.07.	655.35 658.15	11.04.2008 04.08.2008
3059	Lienz, BI 5 674.19 2007	1.00	354126	656.67 659.89	656.66 659.31	656.83 658.61	658.36 657.95	659.18 657.23	659.86 656.76	658.12	656.62 660.06	27.02. 03.07.	655.65 658.46	03.04.2008 02.08.2008
3060	Lienz, Br 1 681.39 1965	- 1.10	330530	656.83 660.16	656.70 659.53	657.00 658.72	658.66 658.02	659.52 657.25	660.09 656.73	658.27	656.48 660.24	23.02. 13.07.	655.93 665.48	06.04.1998 08.07.1985
3061	Lienz, Br 2 677.36 1997	2.90	346411	658.07 661.58	658.05 660.87	658.18 660.09	659.82 659.37	660.82 658.59	661.61 658.17	659.61	657.98 661.79	02.03. 22.06.	656.98 665.04	07.04.2008 02.07.2001
3062	Lienz, Br 9 661.44 1985	0.10	330548	652.44 655.10	652.40 654.67	652.74 654.13	654.06 653.54	654.52 652.93	655.10 652.57	653.69	652.39 655.21	02.03. 30.06.	651.93 658.08	06.04.1998 08.07.1985
3063	Tristach, BI 2 669.48 1986	0.90	330688	654.87 657.91	654.82 657.38	655.07 656.73	656.59 656.09	657.26 655.38	657.95 654.93	656.26	654.80 658.06	02.03. 22.06.	653.84 660.55	07.04.2008 07.07.1986
3064	Tristach, BI 4 663.79 1986	0.90	330696	653.07 655.79	653.02 655.36	653.33 654.78	654.74 654.19	655.20 653.55	655.80 653.16	654.34	653.01 655.92	02.03. 22.06.	652.14 658.06	31.03.2008 29.07.1991
3065	Tristach, Br 2 669.23 1966	0.30	330563	653.89 656.78	653.84 656.30	654.11 655.67	655.60 655.06	656.14 654.39	656.77 653.96	655.22	653.81 656.89	Ö 02.03. 22.06.	652.92 660.67	07.04.2008 15.11.1966
3066	Unternußdorf, BI 1 658.75 1998	1.00	346478	651.58 654.04	651.52 653.65	651.87 653.19	653.11 652.62	653.49 652.01	654.02 651.73	652.74	651.47 654.15	02.03. 22.06.	650.76 655.00	30.03.2008 30.06.2001
3067	Unternußdorf, Br 1 660.26 1984	0.00	370346	652.49 655.14	652.43 654.70	652.72 654.19	654.06 653.60	654.49 652.96	655.07 652.61	653.71	651.95 655.24	02.03. 30.06.	651.60 657.30	07.04.2008 29.07.1991

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
			beeinflusst entsprechend gesamt Messgerät												
Oberes Drautal															
3068	Berg, BI 445 608.54 2008	0.95	354225	D	595.79 597.29	596.24 597.01	596.57 596.91	597.05 596.53	597.49 596.37	597.39 596.46	596.76	595.51 598.12	02.01. 27.05.		
3069	Dellach, BI 427 606.02 2003	1.03	351734	D	602.70 603.44	602.69 603.20	602.81 603.12	603.18 602.81	603.60 602.70	603.53 602.73	603.04	602.55 604.54	20.12. 20.06.	602.36 604.20 22.01.2008 05.10.2005	
3070	Dölsach, BI 1 657.73 1987	1.15	330795	D	649.32 651.05	649.28 650.78	649.63 650.45	650.62 650.03	650.75 649.59	651.11 649.45	650.18	649.24 651.21	05.02. 14.06.	648.64 652.09 06.04.2008 22.07.1991	
3071	Dölsach, BI 3 664.58 1998	0.80	346437		650.04 651.77	650.06 651.61	650.25 651.37	651.20 651.09	651.63 650.74	651.78 650.48	651.01	650.02 651.81	07.01. 06.07.	649.47 652.33 23.04.2008 27.12.2000	
3072	Dölsach, BI 7 653.00 2001	0.50	346866		648.76 650.44	648.72 650.18	649.08 649.87	650.00 649.46	650.15 649.02	650.50 648.84	649.59	648.69 650.59	02.02. 22.06.	648.10 650.72 07.04.2008 28.11.2002	
3073	Hauzendorf, BI 420 592.08 2001	1.17	338269	S	588.48 589.00	588.54 588.78	588.82 588.71	589.09 588.50	589.12 588.43	589.06 588.56	588.76	588.34 589.39	Ö 28.11. 27.05.	587.92 589.98 27.01.2002 27.11.2002	
3074	Irschen, BI 426 614.64 2003	1.04	351718	D	609.85 610.62	609.80 610.38	609.99 610.30	610.36 609.99	610.78 609.86	610.71 610.20	610.24	609.50 611.72	26.02. 20.06.	608.96 611.81 30.03.2008 09.07.2004	
3075	Kleblach-Lind, BI 402 571.06 1988	0.90	317917	D	568.17	568.22 568.03	568.39 568.16	568.31 568.00	568.16 567.99	568.19 568.23	568.17 L	567.92 568.80	30.11. 27.12.	567.44 568.99 17.09.1992 27.11.1990	
3076	Kleblach-Lind, BI 403 571.12 1988	1.10	317883	D	567.22 567.57	567.24 567.43	567.33 567.45	567.53 567.28	567.65 567.24	567.62 567.32	567.41	567.16 568.42	20.01. 20.06.	566.91 568.93 Ö 14.02.1989 08.10.1998	
3077	Kleblach-Lind, BI 404 570.99 1988	3.15	317859	D	565.01 566.05	565.02 565.68	565.24 565.69	565.92 565.21	566.31 564.93	566.28 565.05	565.53	564.77 567.07	22.12. 20.06.	564.44 567.09 14.03.1996 08.10.1998	
3078	Kleblach-Lind, BI 405 568.37 1988	0.85	317867	D	566.32	565.38 565.91	565.71 566.01	566.44 565.53	566.61 565.23	566.59 565.43	565.93 L	565.09 567.16	23.12. 20.06.	564.79 567.34 13.03.1996 20.11.1996	
3079	Kleblach-Lind, BI 410 574.78 1987	1.05	317966	D	570.69 571.56	570.68 571.29	570.80 571.26	571.35 570.90	571.66 570.73	571.67 570.84	571.12	570.58 572.15	Ö 26.02. 28.05.	570.42 572.54 12.02.1998 30.10.1996	
3080	Kleblach-Lind, BI 411 576.63 1987	0.95	317958	D	573.61	573.29	573.26	573.55 572.96	573.54 572.72	573.65 572.86		572.64 573.87	01.12. 28.05.	572.18 574.35 Ö 13.03.1996 15.10.1993	
3081	Kleblach-Lind, BI 412 574.21 1987	1.00	317933	D	570.20 571.26	570.19 570.97	570.30 570.89	570.85 570.48	571.46 570.31	571.37 570.37	570.72	570.09 572.38	27.02. 20.06.	569.85 572.29 28.02.1996 13.10.2000	
3082	Lavant, BI 2 644.34 1987	0.90	330803		637.77 638.14	637.75 638.00	638.00 638.00	638.51 637.87	638.42 637.85	638.26 637.90	638.04	637.72 638.84	19.01. 06.04.	637.44 640.19 15.06.1992 28.11.2002	
3083	Lengberg, BI 1 639.86 1987	1.20	330811	D	636.88 637.12	636.88 637.02	637.05 637.03	637.29 636.95	637.24 636.91	637.17 637.03	637.05	636.85 637.49	19.01. 07.04.	636.57 638.41 30.01.1989 26.11.2002	
3084	Lengberg, BI 2 (Lavant, BI 4) 641.39 1989	1.00	334565	D	637.29 637.62	637.30 637.48	637.47 637.48	637.85 637.36	637.82 637.30	637.69 637.47	637.51	637.23 638.07	19.01. 06.04.	637.07 639.39 30.01.1989 26.11.2002	
3085	Lengberg, BI 3 638.41 1987	0.90	330829		634.78 634.84	634.79 634.79	635.01 634.85	635.02 634.77	634.89 634.81	634.87 634.81	634.85	634.72 635.16	21.12. 30.03.	634.56 635.63 12.01.1987 28.11.2002	
3086	Lengberg, Lp 1 637.16 1998	0.60	346452		634.32 634.43	634.32 634.39	634.43 634.42	634.53 634.36	634.45 634.40	634.42 634.34	634.40	634.29 634.60	21.12. 06.04.	634.17 634.80 08.02.1999 18.11.2002	
3087	Oberdrauburg, BI 422 623.65 2001	1.27	338301	S	620.73 621.15	620.73 621.01	620.94 620.99	621.06 620.77	621.23 620.70	621.19 620.75	620.94	620.56 621.59	21.12. 20.06.	620.45 621.88 11.01.2002 26.11.2002	
3088	Oetting, BI 424 622.89 2003	0.91	338780	D	618.54 619.30	618.54 619.06	618.68 618.97	619.07 618.64	619.49 618.55	619.38 618.72	618.92	618.10 620.02	12.01. 27.05.	618.21 620.06 03.01.2008 09.07.2004	
3089	Pobersach, BI 421 583.14 2001	0.92	338285	S	579.17 580.12	579.19 579.83	579.32 579.75	579.78 579.33	580.33 579.18	580.24 579.25	579.63	579.05 581.14	Ö 20.12. 20.06.	578.97 580.95 Ö 21.01.2002 09.07.2004	
3090	Pobersach, BI 425 582.44 2003	0.95	338806	D	579.38 580.22	579.46 579.91	579.70 579.88	580.11 579.45	580.41 579.63	580.33 579.41	579.83	579.22 581.19	20.01. 20.06.	578.98 581.18 05.12.2006 10.07.2007	
3091	Sachsenburg, BI 406 562.90 1988	0.80	317891	D	559.79 560.86	559.85 560.50	560.09 560.45	560.56 559.94	561.06 559.75	561.10 559.91	560.32	559.62 563.89	22.12. 21.06.	559.38 561.94 Ö 13.03.1996 09.10.1993	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand			
	Messpunkt		beeinflusst artesisch/gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
3092	Sachsenburg, BI 407 562.11 1988	0.70	317909	S	559.72 560.80	559.72 560.47	559.90 560.38	560.44 559.96	560.90 559.70	560.92 559.77	560.23	559.53 561.53	22.12. 20.06.	559.24 561.50 561.73 F	18.02.2002 13.10.2000 09.10.1993
3093	Sachsenburg, BI 408 565.13 1988	0.80	317941	S	557.87 558.64	557.71 558.34	557.82 558.17	558.30 557.85	558.86 557.57	558.80 557.49	558.12	557.36 559.24	21.12. 27.05.	557.38 559.77	14.03.1996 28.06.1991
3094	Sachsenburg, BI 414 559.85 1975	0.85	317842	D	554.85	554.53	554.39	554.01	555.03 553.94	554.99 554.15		553.78 555.72	17.11. 27.05.	553.52 556.22	26.03.1998 13.06.1979
3095	Sachsenburg, BI 415 558.98 1987	0.95	317990	D	555.28	554.96	554.81	554.89 554.44	555.45 554.21	555.43 554.25		554.11 556.13	21.12. 27.05.	553.78 556.07	04.01.2008 31.05.2001
3096	Sachsenburg, BI 416 563.63 1987	0.90	317982	D	560.21 561.16	560.21 560.79	560.36 560.74	560.83 560.24	561.35 560.04	561.35 560.23	560.63	559.94 562.52	30.11. 20.06.	559.81 562.33	17.01.2007 09.10.1993
3097	Sachsenburg, BI 417 564.08 1987	0.90	317875	D	559.53 560.59	559.52 560.26	559.63 560.16	560.18 559.72	560.84 559.54	560.73 559.59	560.03	559.35 562.11	20.12. 20.06.	559.24 561.95	28.02.1996 17.06.1991
3098	Steinfeld, BI 401 586.97 1988	0.90	317834	S	575.87 576.74	575.84 576.45	576.00 576.26	576.49 575.89	576.92 575.69	576.89 575.72	576.23	575.60 577.45	Ö 21.12. 27.05.	575.41 577.89	16.03.1996 21.11.1996
3099	Steinfeld, BI 409 580.79 1987	1.05	317925	D	577.64	577.34	577.22	577.25 576.84	577.84 576.68	577.75 576.73		576.52 578.86	20.12. 20.06.	576.31 579.01	17.01.2007 17.06.1991
3100	Stribach, BI 1 659.20 2002	0.80	346841		650.59 652.84	650.54 652.49	650.90 652.07	652.00 651.52	652.39 650.96	652.84 650.69	651.66	650.52 652.92	Ö 02.02. 30.06.	649.78 652.71	07.04.2008 10.07.2006
3101	Tratten, BI 444 608.59 2004	0.90	351585	D	593.79 594.68	593.82 594.37	593.95 594.32	594.60 593.95	594.85 593.81	594.75 594.04	594.24	593.62 595.36	05.03. 27.05.	593.23 595.39	24.01.2006 12.07.2005

Möltal

3102	Kolbnitz, BI 634 623.92 2009	0.80	354589	D	621.83	621.70	621.68	621.72 621.57	621.89 621.47	621.90 621.50		621.42 622.14	29.11. 20.06.		
3103	Penk, BI 633 640.20 2009	0.80	354563	D	637.93	637.68	637.68	637.76 637.50	638.10 637.36	638.08 637.42		637.27 638.57	29.11. 20.06.		
3104	Stallhofen, BI 632 661.25 2009	0.80	354605	D	659.14	658.94 659.03	659.04 659.10	659.01 658.89	659.16 658.84	659.24 658.96	659.03 L	658.75 659.89	29.11. 20.06.		

Liesertal

3105	Gmünd, BI 951 753.40 2003	0.90	338707	D	750.45 750.09	750.41 750.06	750.58 750.09	750.44 750.20	750.19 750.20	750.27 750.18	750.26	749.93 750.88	14.09. 05.03.	749.16 750.77	Ö 02.07.2005 24.12.2008
------	---------------------------------	------	--------	---	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	------------------	------------------	----------------------------

Lurnfeld

3106	Baldramsdorf, BI 628 540.47 2003	0.95	338889	D	537.33 538.02	537.33 537.82	537.51 537.83	537.73 537.50	538.10 537.30	538.17 537.40	537.67	537.20 538.78	Ö 29.11. 20.06.	536.78 538.55	08.04.2006 06.10.2005
3107	Baldramsdorf, BI 629 547.33 2003	0.90	338833	D	538.30 538.82	538.24 538.61	538.42 538.60	538.66 538.38	538.86 538.14	538.94 538.16	538.51	538.03 539.05	Ö 29.11. 30.05.	537.70 538.87	02.02.2007 12.07.2004
3108	Faschendorf, BI 630 543.88 2003	0.94	338848	D	541.64 542.49	541.64 542.36	541.83 542.36	542.09 542.17	542.58 542.02	542.60 542.15	542.16	541.60 543.11	Ö 27.02. 20.06.	541.79 542.88	13.02.2006 02.07.2004
3109	Lendorf, BI 645 551.85 2007	1.06	354631	D	547.05 547.41	546.85 547.21	547.09 547.12	547.20 546.91	547.39 546.70	547.47 546.80	547.10	546.61 547.67	30.11. 28.05.		
3110	Spittal an der Drau, BI 627 537.26 2003	1.22	338905	D	532.32 533.31	532.26 532.97	532.35 532.95	532.87 532.53	533.46 532.22	533.48 532.34	532.76	532.07 534.20	29.11. 20.06.	531.93 533.98	19.02.2006 09.07.2004
3111	Spittal an der Drau, BI 640 536.99 2003	0.88	351759	D	530.13 531.29	530.22 530.77	530.36 530.69	530.98 530.37	531.46 530.05	531.47 530.07	530.66	529.99 531.73	Ö 01.12. 18.07.	529.85 531.70	25.02.2008 09.07.2004
3112	Spittal an der Drau, BI 641 539.45 2003	1.00	351775	D	531.77 532.69	531.72 532.37	531.81 532.27	532.26 531.94	532.83 531.66	532.82 531.73	532.16	531.54 533.35	Ö 29.11. 27.05.	531.38 533.13	20.02.2005 09.07.2004

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer		Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt	Messgerät													
Radenthein																	
3113	Döbrach, Br 660 597.99 2005	0.20	351825	D	594.50 594.56	594.40 594.36	594.50 594.32	594.80 594.24	594.78 594.13	594.59 594.15	594.44	594.07 594.86	29.11. 18.04.	593.92 595.16	12.02.2007 22.05.2006		
3114	Radenthein, BI 661 670.05 1*) 2005	1.08	351841	D	664.87 664.93	664.80 664.88	664.86 664.89	665.18 664.81	665.05 664.76	664.93 664.88	664.90	664.64 665.29	05.03. 13.04.	664.51 665.33	22.03.2008 23.05.2006		
Landskroner Feld																	
3115	Köttwein, BI 652 539.52 2008	0.85	354241	D	529.21 528.60	528.93 528.37	529.15 528.26	529.64 528.27	529.48 528.02	528.87 527.86	528.72	527.78 529.81	23.12. 25.04.				
3116	Landskron, BI 650 508.06 2005	0.95	351783	D	503.43 503.80	503.40 503.70	503.72 503.74	503.93 503.74	503.93 503.64	503.83 503.67	503.71	503.30 503.98	07.02. 08.05.	502.09 504.63	13.03.2008 30.05.2006		
3117	Landskron, BI 651 514.01 2005	0.85	351809	D	505.20 505.88	505.25 505.75	505.58 505.70	505.93 505.70	506.02 505.58	505.94 505.54	505.67	505.13 506.05	Ö 01.01. 14.05.	503.48 506.73	31.03.2008 03.06.2006		
Oberes Gailtal																	
3118	Görschach, BI 702 561.71 2003	1.50	338400	D	559.33 559.49	559.45 559.11	559.58 559.33	560.16 559.22	559.89 559.19	559.82 559.58	559.51	558.98 560.38	31.08. 25.12.	558.82 560.54	12.02.2006 01.11.2008		
3119	Mauthen, BI 701 694.67 2003	1.00	338327	D	671.74 675.61	670.08 671.47	669.88 667.77	679.10 665.67	682.56 664.41	679.46 666.87	672.06	664.14 683.13	Ö 30.11. 05.05.	662.40 678.31	04.03.2007 22.05.2004		
3120	Stranig, BI 707 622.50 2008	0.60	354423	D	619.97 620.06	620.01 619.98	620.07 620.04	620.45 619.97	620.36 619.98	620.17 620.14	620.10	619.90 620.83	21.10. 25.12.				
3121	Watschig, BI 706 596.60 2008	0.50	354449	D	590.20 589.83	589.53 589.47	589.43 589.70	590.42 589.46	590.48 589.46	590.49 589.99	589.87	589.30 591.26	22.10. 09.06.				
3122	Würmlach, BI 703 693.08 2*) 2005	0.99	351940	D	665.55 663.41	663.95 660.79	663.70 660.80	670.27 660.80	670.08 660.82	667.09 662.78	664.17	660.78 670.91	Ö 05.08. 04.05.	660.39 670.73	15.11.2007 22.11.2008		
Unteres Gailtal																	
3123	Arnoldstein, BI 121 566.39 2005	1.00	351908	D	544.04 544.99	544.45 544.39	545.29 544.88	546.00 544.79	545.74 544.22	545.37 544.16	544.86	543.32 546.08	30.11. 29.04.	541.73 545.06	17.02.2006 05.12.2008		
3124	Arnoldstein, BI 122 560.84 2005	1.00	351924	D	542.65 543.26	543.26 542.74	543.76 543.17	544.43 543.07	543.98 542.75	543.62 543.22	543.32	542.24 544.65	04.09. 07.04.	541.63 543.97	04.03.2006 03.04.2006		
3125	Federaun, BI 3 505.67 1963	0.80	309765		501.20 501.24	501.32 500.98	501.45 501.25	502.01 501.06	501.95 501.04	501.60 501.37	501.37	500.92 502.19	31.08. 28.12.	500.73 503.74	13.02.2006 07.04.1975		
3126	Federaun, BI 18 C 498.79 1958	0.60	309732		495.74 495.88	495.78 495.64	495.85 495.93	496.43 495.64	496.38 495.57	495.99 495.83	495.89	495.51 496.62	27.11. 10.04.	495.09 497.99	06.03.1993 13.10.2000		
3127	Federaun, BI 33 505.24 1968	0.50	309864		502.42 502.25	502.79 501.91	502.87 502.79	503.07 502.31	502.98 502.49	502.64 502.79	502.61	501.83 503.62	31.08. 28.12.	501.60 504.18	21.01.2002 01.10.1973		
3128	Federaun, BI 34 505.13 1968	1.00	309872	D	501.34 501.44	501.51 501.16	501.58 501.38	502.00 501.17	502.02 501.18	501.75 501.62	501.51	501.08 502.89	30.11. 26.12.	500.81 503.79	04.02.2002 07.04.1975		
3129	Judendorf, BI 6 496.24 1955	0.65	309609		491.81 491.77	491.89 491.53	492.10 491.84	492.83 491.55	492.56 491.53	492.08 491.87	491.95	491.34 493.12	30.10. 10.04.	490.72 494.23	04.03.1989 09.10.1993		
3130	Judendorf, BI 9 496.20 1956	0.60	309625	D	492.80 492.59	492.86 492.35	493.10 492.84	493.73 492.52	493.33 492.53	492.84 493.24	492.89	492.05 494.95	03.09. 26.12.	491.57 495.60 F	09.02.2002 30.10.2008		
3131	Judendorf, BI 18 A 496.76 1958	0.90	309716	D	493.59 493.68	493.84 493.47	494.06 493.88	494.66 493.55	494.43 493.61	493.97 494.13	493.90	493.34 495.53	03.09. 27.12.	493.08 495.86	11.03.2005 23.10.1993		
3132	Judendorf, BI 18 B 497.80 1958	0.75	309724		493.30 493.37	493.43 493.19	493.56 493.55	494.31 493.25	494.17 493.25	493.64 493.60	493.55	493.08 494.51	28.08. 10.04.	492.73 496.32	23.01.2004 09.10.1993		

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

2*) Fällt in den Wintermonaten trocken

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend Messgerät	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
3133	Judendorf, BI 19 A 496.05 1979	0.80	317800	491.22 491.08	491.29 490.84	491.54 491.17	492.14 490.93	491.86 490.88	491.42 491.18	491.29	490.71 492.40	28.08. 10.04.	490.05 493.59	25.02.1989 23.10.1993	
3134	Judendorf, BI 20 495.52 1981	1.05	317818	490.49 490.45	490.54 490.23	490.76 490.51	491.38 490.25	491.22 490.22	490.76 490.49	490.61	490.06 491.58	30.10. 10.04.	489.58 492.55	10.03.1990 17.11.2000	
3135	Judendorf, BI 103 493.00 1963	0.65	309799	489.56 489.63	489.67 489.37	489.82 489.57	490.34 489.41	490.27 489.37	489.96 489.67	489.72	489.29 490.48	31.08. 28.12.	488.67 491.88	30.01.1989 07.11.1966	
3136	Judendorf, BI 108 493.72 1963	1.30	309898	488.16 488.22	488.25 488.03	488.37 488.14	488.89 488.06	488.81 487.99	488.48 488.22	488.30	487.87 488.99	30.11. 28.12.	487.29 490.68	24.09.1990 01.10.1973	
3137	Judendorf, Blt 101 (309773) 494.61 1963	0.90	338616	489.93 489.98	490.05 489.72	490.22 489.95	490.77 489.77	490.64 489.73	490.31 490.07	490.09	489.62 490.93	31.08. 28.12.	489.02 492.18	20.02.1989 07.11.1966	
3138	Judendorf, Br 4 495.44 1955	0.45	309583	490.60 490.54	490.70 490.34	490.92 490.60	491.41 490.37	491.19 490.33	490.82 490.58	490.70	490.22 491.52	28.08. 10.04.	489.60 493.07	11.02.1989 06.09.1965	
3139	Maria Gail, BI 116 489.18 1973	1.00	338590	486.57 486.67	486.67 486.37	486.90 486.68	487.29 486.47	487.28 486.44	487.03 486.78	486.76	486.30 487.43	31.08. 28.12.	485.82 487.88	02.11.1997 22.11.2000	
3140	Tschinowitsch, BI 111 B 494.38 1963	0.80	309823	489.65 489.73	489.80 489.63	489.98 489.83	490.60 489.65	490.47 489.67	490.04 489.93	489.91	489.53 490.76	19.01. 06.04.	488.98 492.06	20.02.1989 18.11.1996	
3141	Tschinowitsch, BI 114 494.03 1963	0.90	309856	489.86 489.93	489.94 489.71	490.18 489.93	490.75 489.71	490.62 489.67	490.25 490.07	490.05	489.64 490.95	31.08. 28.12.	489.10 492.17 494.00	20.02.1989 18.11.1996 03.09.1965	
3142	Tschinowitsch, BI 115 492.40 1989	0.90	318048	488.73 488.74	488.75 488.48	489.03 488.66	489.53 488.48	489.45 488.41	489.09 488.83	488.85	488.36 489.74	30.11. 28.12.	487.76 490.68	19.03.1990 18.11.1996	
3143	Unterschütt, BI 120 513.71 2003	0.75	338384 D	506.42 505.99	506.36 505.64	506.60 505.81	507.35 506.05	507.34 505.69	506.52 505.86	506.30	505.44 507.56	04.09. 29.04.	504.88 507.30	07.12.2006 10.05.2006	
3144	Vorderberg, BI 118 555.30 2003	1.22	338343 D 3	552.79 552.92	552.93 552.86	552.99 552.91	553.61 552.63	553.49 552.72	553.15 553.13	553.01	552.48 554.13	15.01. 25.12.	552.10 554.31	07.03.2005 31.10.2004	
Oberes Gurktal															
3145	Gnesau, BI 281 950.25 2004	0.85	351858 D	947.36 947.59	947.16 947.55	947.34 947.76	948.12 947.43	947.81 947.22	947.45 947.28	947.51	947.10 948.30	26.02. 10.04.	946.91 948.50	10.03.2005 08.10.2005	
3146	Patergassen, BI 280 1018.67 2004	1.00	351833 D	1016.48 1016.89	1016.46 1016.74	1016.62 1016.79	1017.04 1016.59	1017.01 1016.49	1016.83 1016.52	1016.71	1016.42 1017.26	27.02. 29.04.	1016.33 1017.75	09.02.2005 05.10.2005	
Tiebeltal															
3147	Feldkirchen, BI 291 579.96 2003	1.00	338665 D	562.05 562.11	562.04 562.14	562.10 562.14	562.24 562.12	562.14 562.10	562.05 562.11	562.11	562.02 562.26	16.06. 07.04.	561.57 562.40	02.01.2008 06.10.2005	
3148	Feldkirchen, BI 295 559.63 2004	0.87	351569 D	542.96 543.31	542.94 543.31	543.01 543.42	543.26 543.45	543.35 543.33	543.26 543.24	543.24	542.93 543.50	22.01. 13.10.	541.96 543.65	18.05.2008 19.10.2005	
3149	Feldkirchen, BI 299 543.50 2008	0.50	354308 D	538.93 538.99	538.92 538.98	538.94 538.99	538.98 538.97	538.98 538.95	538.97 538.95	538.96	538.91 539.02	28.02. 18.07.			
Unteres Drautal															
3150	Aifersdorf, BI 621 514.40 2003	0.87	351510 D	510.88 511.03	511.00 510.96	511.70 511.03	511.72 511.01	511.31 511.06	511.07 511.21	511.16	510.80 511.89	01.02. 21.03.	510.42 511.77	31.01.2006 11.04.2006	
3151	Aifersdorf, BI 622 513.27 2003	0.92	339002 D	511.03 511.07	511.08 511.05	511.29 511.06	511.15 510.97	511.02 511.02	511.07 511.10	511.08	510.88 511.40	08.10. 11.03.	510.73 511.34	01.02.2005 03.11.2004	
3152	Feffernitz, BI 611 508.89 1996	1.10	338129 S	506.83 506.79	506.92 506.76	506.98 506.94	507.03 506.83	506.83 506.98	506.85 507.13	506.90	506.69 507.57	26.08. 26.12.	506.29 507.69	18.09.2002 29.11.2003	
3153	Feffernitz, BI 612 509.42 1996	0.90	338145 S	508.04 507.98	508.12 507.95	508.21 508.06	508.17 507.95	508.04 507.93	508.01 508.05	508.04	507.88 508.36	28.11. 05.03.	507.61 508.47	13.05.2003 21.11.2000	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.						Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit														
3154	Feistritz/Drau, Br 619 514.92 2004	0.49	351551	D	501.54 501.40	501.54 501.33	501.73 501.45	501.83 501.44	501.67 501.32	501.51 501.33	501.51	501.24 501.87	30.11. 12.04.	500.99 501.66	16.02.2006 15.04.2006	
3155	Gummern, BI 614 498.42 2003	0.96	351650	D	496.19 496.40	496.22 496.26	496.31 496.31	496.19 496.14	496.35 496.08	496.33 496.13	496.25	496.04 496.57	26.04. 14.05.	495.78 496.86	23.02.2008 11.07.2004	
3156	Judendorf, BI 2 495.02 1955	0.25	309567		491.29 491.01	491.32 490.79	491.50 490.99	491.91 490.94	491.71 490.83	491.30 491.03	491.22	490.73 491.99	28.08. 10.04.	490.22 493.88	09.02.2002 27.02.1961	
3157	Judendorf, BI 8 499.16 1956	1.05	309617		494.44 493.94	494.60 493.74	494.90 494.35	495.33 493.98	494.68 494.07	494.16 494.53	494.39	493.57 495.61	28.08. 03.04.	492.99 496.45	28.09.1959 23.10.1993	
3158	Judendorf, BI 11 496.97 1956	0.75 01.01.1980	309641		494.18 493.48	493.99 493.35	494.19 493.80	494.77 493.70	494.23 493.62	493.52 493.71	493.88	493.21 495.02	19.06. 10.04.	492.82 495.83	09.02.2002 23.10.1993	
3159	Judendorf, BI 14 A 499.27 1957	1.36	309674	D	494.11 493.33	494.19 493.05	494.40 493.22	494.83 493.26	494.22 493.07	493.65 493.28	493.71	492.92 495.02	06.09. 07.04.	491.72 497.03	16.01.1978 24.04.1972	
3160	Judendorf, Blt 12 496.88 1956	0.90	309658		492.94 492.38	492.95 492.13	493.17 492.41	493.59 492.38	493.22 492.26	492.77 492.46	492.72	492.05 493.71	28.08. 10.04.	491.50 495.48	07.02.1972 01.10.1973	
3161	Kamerling, BI 623 514.81 2003	1.34	338988	D	511.46 511.36	511.55 511.35	512.01 511.44	512.04 511.38	511.42 511.39	511.30 511.58	511.52	511.28 512.29	Ö 26.05. 07.03.	511.15 512.33	18.05.2008 16.07.2004	
3162	Lansach, BI 617 504.18 2003	1.12	351593	D	501.77 501.82	501.85 501.83	502.02 501.99	501.82 501.76	501.74 501.78	501.80 501.92	501.84	501.65 502.68	Ö 06.06. 07.03.	501.44 502.74	09.06.2004 15.08.2008	
3163	Mauthbrücken, BI 625 518.64 2003	0.94	338947	D	515.37 515.62	515.35 515.43	515.58 515.45	515.60 515.25	515.71 515.21	515.66 515.35	515.47	515.19 515.95	Ö 31.10. 27.05.	514.99 516.02	22.11.2006 07.10.2005	
3164	Molzbißl, BI 626 523.03 2003	0.93	338921	D	519.43 520.26	519.43 519.93	519.55 519.84	519.92 519.48	520.27 519.27	520.36 519.44	519.77	519.15 520.80	Ö 30.11. 21.06.	519.05 520.66	07.01.2008 06.10.2005	
3165	Mühlboden, Br 618 524.16 2003	0.25	351577	D	509.85 509.62	509.94 509.55	510.16 509.68	510.27 509.60	509.92 509.47	509.71 509.57	509.78	509.37 510.37	Ö 30.11. 06.04.	509.07 510.96	08.01.2006 13.03.2004	
3166	Obere Fellach, BI 613 501.71 2003	0.96	351676	D	494.40 494.29	494.37 494.24	494.40 494.27	494.42 494.19	494.42 494.19	494.39 494.23	494.32	494.11 494.51	03.11. 01.01.	493.91 494.56	19.07.2007 15.04.2006	
3167	Paternion, BI 620 515.36 2003	0.95	351536	D	509.26 508.98	509.15 508.88	509.45 508.83	509.58 508.84	509.29 508.77	509.09 508.85	509.08	508.75 509.64	Ö 24.11. 24.03.	508.51 509.71	12.02.2007 24.07.2004	
3168	Perau, BI 117 493.74 1973	1.12	338574		485.71 485.95	485.69 485.75	485.76 485.84	486.00 485.62	486.21	486.07	485.84	485.48 486.59	01.11. 27.05.	485.43 487.01	24.03.2008 08.10.1998	
3169	Politzen, BI 624 515.60 2003	0.59	338962	D	513.87 513.62	514.02 513.43	514.16 513.44	513.87 513.25	513.65 513.21	513.65 513.33	513.62	513.18 514.56	Ö 01.11. 06.03.	512.78 514.54	26.10.2008 31.10.2004	
3170	Puch, BI 610 500.74 1996	1.10	338103	S	495.64 496.05	495.64 495.83	495.68 495.82	495.90 495.61	496.28 495.59	496.17 495.67	495.83	495.55 496.63	Ö 18.10. 27.05.	495.50 496.76	25.11.2006 09.10.1998	
3171	Rosegg, BI 515 474.65 1969	1.10	338350		467.40 466.86	467.14 466.81	467.43 466.81	467.48 466.96	467.14 466.89	466.93 467.01	467.07	466.76 467.64	31.08. 01.01.	466.26 468.50	12.02.2007 27.11.2000	
3172	Rosegg, BI 602 479.19 1969	0.90	338418		471.50 470.77	471.25 470.63	471.40 470.59	471.50 470.69	471.22 470.60	470.95 470.65	470.98	470.52 471.62	14.09. 05.01.	470.01 472.67	27.09.1993 04.12.2000	
3173	Rosegg, Br 516 476.60 1969	0.30	338376		467.31 466.91	467.02 466.82	467.33 466.82	467.72 466.90	467.19 466.82	467.14 466.94	467.08	466.79 467.93	31.08. 13.04.	466.60 468.96	Ö 20.09.1993 22.11.2000	
3174	St.Magdalen, BI 608 489.01 1973	0.50	338517		486.40 486.25	486.33 486.08	486.54 486.28	486.52 486.22	486.36 486.16	486.27 486.24	486.30	486.02 486.70	31.08. 28.12.	485.71 487.74	01.03.2004 22.11.2000	
3175	St.Ulrich, BI 607 497.33 1979	1.02	338533		485.20 485.21	485.20 485.10	485.25 485.18	485.26 485.10	485.18 485.06	485.18 485.13	485.17	485.03 485.37	02.11. 09.03.	485.01 485.88	27.10.2008 25.10.1993	
3176	Uggowitz, BI 615 503.78 2003	1.10	351635	D	497.14 497.80	497.62 497.54	498.08 497.75	498.25 497.43	498.09 497.20	497.96 497.35	497.68	496.99 498.40	Ö 01.01. 06.04.	496.52 498.32	08.02.2006 11.07.2004	
3177	Velden, BI 517 474.47 1969	1.10	338392		462.78 462.90	462.71 462.72	462.94 462.77	463.36 462.64	463.01 462.59	463.11 462.77	462.86	462.57 463.63	02.11. 13.04.	461.95 464.65	12.02.1996 22.11.2000	
3178	Villach, BI 606 490.06 1979	1.05	338558	D	484.62 484.75	484.79 484.66	484.92 484.78	484.86 484.67	484.73 484.66	484.71 484.74	484.74	484.58 485.15	Ö 07.01. 08.03.	484.48 485.54	20.08.2007 25.10.1993	

1*) bei Niederwasser trocken gefallen

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand						
	Messpunkt			beeinflusst artesisch/gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.	m ü.A.										Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	VII										VIII	IX	X	XI	XII
3179	Villach, BI 609 492.07 1973	0.90	338491														
3180	Völkendorf, Br 1 494.63 1955	0.10	309559														
3181	Wernberg, BI 603 482.59 1972	0.55	338434														
3182	Wernberg, BI 605 490.06 1969	1.05	338475														
Rosental																	
3183	Feistritz i.R., BI 507 437.89 1965	1.20	338178														
3184	Feistritz i.R., BI 508 442.84 1965	0.70	338194														
3185	Feistritz i.R., BI 509 456.07 1968	0.90	338210														
3186	Feistritz i.R., BI 510 478.36 1968	1.01	338236	D													
3187	Ferlach, BI 501 436.79 1969	1.43	338772	D													
3188	Ferlach, BI 502 426.86 1969	0.60	338079														
3189	Ferlach, BI 503 428.29 1967	0.95	338095														
3190	Ferlach, BI 504 425.21 1967	0.95	338111	S													
3191	Ferlach, BI 505 437.15 1974	0.85	338137	D													
3192	Ludmannsdorf, BI 511 461.73 1967	0.90	338277	S													
3193	St.Jakob i.R., BI 512 461.10 1964	1.05	338251														
3194	St.Jakob i.R., BI 513 467.24 1964	0.50	338319	D													
3195	St.Jakob i.R., BI 514 469.76 1964	0.85	338293														
Glantal																	
3196	Lebmach, BI 274 473.97 2004	0.75	351999	D													
3197	Liebenfels, BI 272 484.47 2003	0.74	338640	D													
3198	St. Veit, BI 271 468.41 2003	0.63	338624	D													
3199	St. Veit, BI 273 470.22 2004	0.58	351528	D													

1*) kommuniziert stark mit nahegelegenen Oberflächengewässer

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Zollfeld															
3200	Klagenfurt, BI 218 453.56 1990	0.50	338053	448.06 447.74	447.90 447.71	448.03 447.92	448.10 448.00	447.93 447.83	447.76 447.84	447.90	447.70 448.18	21.08. 02.01.	447.02 448.82	30.09.1993 01.12.2000	
3201	Maria Saal, BI 219 460.13 1991	1.03	338632	450.98 450.74	450.90 450.67	450.98 451.07	451.12 450.96	450.83 450.81	450.65 450.84	450.88	450.59 451.31	15.06. 19.09.	449.68 452.58	21.06.1998 25.11.2000	
3202	Maria Saal, BI 221 452.81 1991	0.90	338673	445.86 445.57	445.77 445.51	445.91 445.94	446.01 445.84	445.70 445.66	445.50 445.77	445.75	445.44 446.17	15.06. 21.09.	444.18 447.00	22.06.1998 27.11.2000	
3203	Maria Saal, BI 230 453.94 1997	1.15	338244	449.95 449.69	449.81 449.61	449.93 449.98	450.01 449.91	449.74 449.77	449.58 449.92	449.83	449.52 450.23	19.06. 18.09.	448.25 450.99	14.05.1998 25.11.2000	
3204	Maria Saal, BIt 220 452.52 1991	1.10	338657	448.09 447.79	447.99 447.76	448.10 448.14	448.20 448.05	447.91 447.90	447.74 447.99	447.97	447.66 448.37	15.06. 21.09.	446.59 449.31	22.06.1998 27.11.2000	
3205	Poppichl, BI 229 451.99 1996	1.30	338160	448.58 448.38	448.47 448.30	448.63 448.66	448.69 448.52	448.38 448.50	448.29 448.62	448.50	448.24 448.87	01.06. 28.12.	447.10 449.81	27.04.1998 27.11.2000	
3206	Willersdorf, BI 231 460.80 2003	1.00	338608	457.74 457.67	457.66 457.56	457.79 457.78	457.87 457.67	457.60 457.40	457.47 457.44	457.64	457.34 457.98	30.11. 03.04.	457.04 458.57	13.08.2007 22.06.2004	
Metnitztal															
3207	Friesach, BI 892 643.00 2004	0.80	351916	626.90 627.33	626.95 627.30	626.90	626.98	627.15	627.28		626.83 627.34	01.01. 10.07.	626.83 638.35	01.01.2009 10.02.2006	
3208	Friesach, BI 893 649.30 2004	1.77	351890	634.71 635.11	634.76 635.23	634.71 635.33	634.77 635.38	634.93 635.28	635.04 635.17	635.04	634.63 635.41	01.01. 03.10.	634.03 637.47	19.05.2008 15.02.2006	
3209	Friesach, BI 896 646.55 2009	0.60	354381	634.62	634.24 634.73	634.19 634.83	634.23 634.87	634.42 634.78	634.55 634.61	634.55	633.97 634.90	26.02. 07.10.			
3210	Hirt, Br 894 607.18 2004	0.00	351817	605.67 605.65	605.62 605.75	605.60 605.74	605.68 605.69	605.68 605.68	605.63 605.65	605.67	605.58 605.80	28.02. 13.08.	605.38 606.18	11.02.2008 02.09.2005	
3211	St.Salvator, BI 891 663.27 2004	0.72	338681	637.78 638.33	637.92 638.29	637.89 638.43	638.01 638.54	638.37 638.38	638.46 638.15	638.21	637.59 638.56	01.01. 11.10.	637.21 641.60	13.04.2008 08.02.2006	
Mittleres Gurktal															
3212	Straßburg, BI 851 651.51 2003	1.00	338723	648.52 648.77	648.45 648.68	648.55 648.75	649.03 648.62	648.91 648.83	648.69 648.74	648.71	648.41 649.15	19.02. 12.04.	648.26 649.93	17.02.2008 06.10.2005	
3213	Straßburg, BI 853 608.25 2008	0.80	354407	600.44 600.90	600.54 600.83	600.69 600.85	601.09 600.57	601.03 600.46	600.83 600.45	600.72	600.33 601.19	22.12. 12.04.			
3214	Weitensfeld, BI 852 723.15 2004	1.00	351544	707.84	707.66	707.57	707.83	707.62	707.63		707.02 707.95	06.03. 01.01.	705.85 708.04	01.02.2008 23.12.2008	
Krappfeld - Hauptstockwerk															
3215	Krasta, Br 206 555.04 1988	0.25	338871	551.47 551.77	551.36 551.75	551.45 551.82	551.92 551.59	551.85 551.48	551.62 551.46	551.63	551.30 552.04	20.02. 01.05.	551.01 552.86	07.02.1989 07.10.2005	
3216	Muschk, BI 205 580.94 1988	1.24	338855	546.93 547.09	546.86 547.15	546.74 547.27	546.94 547.34	547.18 547.23	547.04 547.20	547.08	546.72 547.41	01.04. 02.10.	546.62 548.08	07.04.2008 05.11.1993	
3217	Muschk, Br 204 556.80 1988	0.40	338830	539.01 539.16	538.89 539.16	538.67 539.27	539.14 539.27	539.53 539.00	539.22 538.95	539.11	538.63 539.63	27.03. 15.05.	538.20 540.67	28.03.2008 14.10.2005	
3218	Passering, Br 203 539.41 1988	-2.75	338814 1	535.92 536.12	535.86 536.17	535.77 536.24	536.20 536.17	536.41 535.93	536.15 535.93	536.07	535.75 536.45	27.02. 01.05.	535.42 537.20	28.03.2008 29.10.1993	
3219	Treibach, BI 211 606.25 1988	0.65	338970	565.13 565.87	565.08 566.28	565.04 566.85	565.13 567.42	565.36 567.69	565.56 567.78	566.10	565.03 567.81	06.03. 31.12.	564.82 567.80	03.07.1998 23.12.2005	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.		VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	beeinflusst entsprechend gesamt Messgerät												
Krapfeld - obere Nebestockwerke															
3220	Garzern, Br 208 586.11 1988	0.85	338913	578.49 578.86	578.57 578.48	578.59 579.28	578.63 579.39	578.65 579.10	578.75 578.91	578.81	578.29 579.52	07.08. 18.09.	577.55 579.33	21.06.2002 26.01.2001	
3221	Haidkirchen, Br 209 593.10 1988	0.35	338939	579.64 579.87	579.67 580.22	579.69 580.22	579.72 580.15	579.71 580.13	579.82 580.10	579.91	579.63 580.33	01.01. 04.09.	579.39 B 579.99	13.06.2008 16.12.2005	
3222	Krasta, Br 210 600.39 1988	0.40	338954	577.48 578.19	577.48 578.72	577.58 579.25	577.67 579.53	577.73 579.74	577.94 579.88	578.44	577.40 580.03	09.01. 31.12.	577.33 Ö 579.28	30.01.2004 01.06.2001	
3223	Lind, Br 207 587.18 1988	0.00	338897	579.05 579.18	579.06 579.45	578.99 579.38	579.01 579.36	579.01 579.30	579.14 579.23	579.18	578.94 579.49	20.03. 07.08.	577.64 B 579.36	30.04.2004 02.02.2001	
Hörfeld															
3224	Mühlen, Bl 6050 930.47 2007	1.00	356295 D	928.70 928.77	928.62 928.88	928.75 929.07	928.74 928.93	928.71 928.78	928.67 928.77	928.78	928.53 929.39	19.06. 04.09.	928.42 929.17	25.02.2008 03.10.2008	
Unteres Gurktal															
3225	Geiersdorf, Bl 822 453.50 2004	0.95	338566 D	450.93 451.06	450.93 450.85	451.01 451.07	451.22 450.93	451.11 450.84	450.91 450.93	450.98	450.76 451.25	20.06. 25.04.	450.39 451.61	23.02.2008 22.08.2005	
3226	Gösseling, Bl 823 515.50 2003	1.05	338582 D	498.52 498.66	498.43 498.66	498.47 498.76	498.82 498.63	498.80 498.52	498.60 498.48	510.01	498.40 498.92	24.02. 01.05.	498.54 509.01	15.01.2004 27.12.2008	
3227	Pubersdorf, Bl 824 429.59 2004	0.35	351957 D	423.62 423.75	423.67 423.74	423.94	424.47	424.29	423.89		422.99 Ö 424.65	01.01. 12.04.	421.07 425.16	19.04.2008 07.10.2005	
3228	St. Lorenzen, Bl 821 442.50 2003	0.95	338541 D	440.15 440.33	440.11 440.23	440.22 440.34	440.38 440.26	440.36 440.19	440.25 440.19	440.25	440.10 Ö 440.59 Ö	07.02. 10.07.	439.86 440.97	20.02.2008 02.07.2004	
Klagenfurter Becken															
3229	Ebental, Bl 202 425.95 1990	0.20	318063	420.58 420.63	420.51 420.59	420.65 420.63	420.73 420.69	420.63 420.65	420.56 420.67	420.63	420.49 420.81	27.02. 31.12.	420.14 421.28	19.06.1998 07.04.2006	
3230	Ebental, Blt 223 429.88 1991	0.85	338715	422.48 422.57	422.51 422.54	422.54 422.58	422.63 422.61	422.59 422.58	422.55 422.62	422.57	422.45 422.73	01.01. 31.12.	422.11 423.08	08.06.1998 17.04.2006	
3231	Ebental, Br 201 417.03 1991	0.20	338038	415.32 415.40	415.41 415.28	415.45 415.43	415.47 415.32	415.35 415.33	415.34 415.37	415.37	415.24 415.63	28.08. 18.09.	415.06 416.08	03.10.2008 22.11.2000	
3232	Grafenstein, Bl 251 418.43 2005	1.00	351882 D	411.77 411.89	411.80 411.90	411.84 411.94	411.83 411.95	411.83 411.97	411.86 411.99	411.88	411.76 412.03	11.01. 31.12.	411.69 412.33	19.11.2008 24.07.2006	
3233	Grafenstein, Bl 252 421.19 2008	0.87	354712 D	414.00 414.40	414.04 414.43	414.09 414.50	414.17 414.53	414.24 414.56	414.32 414.59	414.32	413.98 414.64	15.01. 31.12.			
3234	Klagenfurt, Bl 204 433.24 1990	0.57	318089 D	429.81 429.87	429.80 429.83	429.93 430.02	429.92 429.88	429.75 429.82	429.80 429.79	429.85	429.63 430.32	21.12. 15.09.	429.33 431.04	09.08.1991 22.11.2000	
3235	Klagenfurt, Bl 206 441.06 1990	0.70	318105	433.57 434.08	433.63 434.07	433.71 434.26	433.94 434.28	433.91 434.07	433.91 433.95	433.95	433.54 434.38	16.01. 25.09.	432.42 435.04	10.05.2002 19.01.2001	
3236	Klagenfurt, Bl 208 440.82 1990	0.80	318121	433.89 434.30	433.92 434.29	433.96 434.51	434.10 434.49	434.01 434.31	434.09 434.21	434.17	433.85 434.66	16.01. 18.09.	432.71 435.05	26.04.2002 19.01.2001	
3237	Klagenfurt, Bl 214 446.61 1990	0.20	318188	438.31 438.06	438.12 437.92	438.23 438.33	438.37 438.17	438.04 437.95	437.90 438.02	438.12	437.83 438.76	04.09. 01.01.	436.88 440.13	23.07.1993 25.11.2000	
3238	Klagenfurt, Bl 216 440.83 1990	0.60	318204	436.94 436.93	436.87 436.84	436.93 437.03	437.00 436.91	436.79 436.87	436.80 436.88	436.90	436.73 437.21	05.06. 18.09.	436.11 B 438.64	29.09.2006 22.11.2000	
3239	Klagenfurt, Bl 224 442.69 1991	0.80	338731	440.29 439.96	440.18 439.80	440.25 440.21	440.33 440.11	440.03 439.87	439.88	440.06	439.69 440.52	31.08. 21.09.	438.70 441.71	23.08.1993 21.11.2000	

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII		m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit															
3240	Klagenfurt, BI 226 441.74 1994	0.15	338996	D	433.95	433.98	434.02					433.92 434.03	Ö O 18.01. 11.03.	432.74 435.19	08.04.2002 16.01.2001		
3241	Klagenfurt, BI 227 447.46 1995	0.50	338046		444.76 444.58	444.64 444.54	444.78 444.72	444.80 444.66	444.62 444.60	444.57 444.64	444.66	444.44 445.14	31.07. 01.01.	444.25 445.83	05.06.1998 25.11.2000		
3242	Klagenfurt, BI 232 439.00 2007	0.77	354399	D	433.79 434.18	433.83 434.19	433.90 434.48	433.97 434.40	433.86 434.20	434.01 434.13	434.08	433.68 434.64	Ö 19.01. 17.09.				
3243	Klagenfurt, BI 233 444.89 2007	0.84	354415	D	438.29 438.10	438.14 437.96	438.23 438.38	438.41 438.21	438.06 438.02	437.95 438.09	438.15	437.84 438.70	Ö 20.06. 19.09.				
3244	Klagenfurt, BI 260 441.80 2008	0.85	354266	D	435.73 435.95	435.73 435.92	435.73 436.13	435.88 436.12	435.81 435.96	435.81 435.87	435.89	435.68 436.25	Ö 06.02. 22.09.				
3245	Klagenfurt, BI 261 436.65 2008	0.85	354324	D	433.88	433.78	433.88	433.17	433.10 433.79	433.68 433.77		432.80 434.11	Ö 02.05. 01.01.				
3246	Klagenfurt, Blt 222 421.25 1991	0.90	338699		415.82 416.08	415.85 416.04	415.98 416.22	416.24 416.38	416.19 416.27	416.06 416.25	416.12	415.76 416.43	01.01. 05.10.	414.92 417.41	08.06.1998 03.12.1996		
3247	Klagenfurt, Blt 225 439.11 1991	1.00	338756		435.93 435.91	435.90 435.84	435.96 436.05	435.92 435.96	435.83 435.92	435.86 436.00	435.92	435.79 436.27	15.06. 14.09.	435.28 436.90	31.08.1992 21.11.2000		
3248	Klagenfurt, Br 210 449.33 1990	0.20	318147		441.32 441.21	441.24 441.17	441.24 441.29	441.40 441.32	441.31 441.19	441.24 441.12	441.25	441.07 441.43	18.12. 24.04.	440.53 441.88	Ö 15.03.1996 01.12.2000		
3249	Klagenfurt, Br 217 443.07 1990	0.20	338012		437.99 438.07	438.00 438.04	438.03 438.20	438.13 438.13	438.04 437.97	438.00 437.90	438.04	437.85 438.43	18.12. 25.09.	437.18 439.00	29.02.2008 01.12.2000		
Altes Gurktal																	
3250	Attendorf, BI 810 506.43 2004	0.87	351932	D	479.54 480.02	479.66 480.17	479.77 480.32	479.84 480.59	479.87 480.66	479.93 480.69	480.09	479.47 480.70	Ö 01.01. 13.12.	479.38 480.80	17.09.2008 01.06.2006		
3251	Ruden, BI 801 490.05 2003	1.00	338483	D	433.35 434.99	433.67 435.57	434.01 436.00	434.26 436.34	434.52 436.67	434.64 436.81	435.07	433.26 436.86	01.01. 31.12.	432.83 436.76	05.06.2008 07.09.2004		
3252	Ruden, BI 802 484.10 2003	1.05	338509	D	425.24 426.66	425.50 427.06	425.86 427.59	426.11 428.16	426.35 428.33	426.41 428.27	426.80	425.16 428.34	Ö 01.01. 15.11.	424.76 428.19	21.01.2004 18.09.2004		
Jauntal																	
3253	Bleiburg, BI 331 472.03 2002	1.14	338228	D	442.27 443.34	442.60 443.67	442.60 443.64	442.70 443.57	442.88 443.34	443.04 442.86	443.04	441.73 443.71	01.01. 13.08.	439.74 443.55	03.11.2003 02.07.2006		
3254	Dobrova, BI 333 467.00 2004	1.05	338467	D	397.31 399.71	397.74 400.22	398.21 400.73	398.63 401.11	399.00 401.15	399.34 401.06	399.53	397.19 401.33	Ö 01.01. 03.11.	396.28 401.50	06.07.2008 26.09.2006		
3255	Eberndorf, BI 327 500.90 1996	1.25	338061	D	467.42 469.39	467.95 469.49	468.38 469.57	468.77 469.66	469.08 469.75	469.27 469.82	469.05	467.18 469.84	01.01. 31.12.	467.01 471.53	03.12.2008 09.06.2006		
3256	Eberndorf, Br 307 457.70 1970	0.25	317065		450.90 451.35	450.88 451.26	451.01 451.60	451.23 451.48	451.22 451.26	451.13 451.23	451.21	450.83 451.77	02.02. 21.09.	450.21 454.17	14.02.1972 24.07.1972		
3257	Edling, BI 329 477.19 1997	0.95	338186	D	413.68 414.15	413.71 414.35	413.76 414.59	413.83 414.84	413.90 415.09	413.99 415.34	414.27	413.65 415.42	Ö 01.01. 31.12.	413.64 416.56	12.12.2008 24.04.2001		
3258	Gablern, BI 335 464.12 2003	1.15	338426	D	424.04 426.97	424.27 427.59	424.67 427.68	425.18 428.24	425.35 428.93	425.95 429.16	426.51	423.95 429.22	Ö 01.01. 23.12.	423.95 431.06	Ö 12.12.2008 22.07.2006		
3259	Gösselsdorf, Blt 330 487.39 1998	0.88	338202		469.08 470.79	469.36 470.85	469.68 470.95	470.08 471.16	470.41 471.13	470.55 470.97	470.42	468.94 471.17	Ö 01.01. 05.10.	468.53 472.81	24.11.2008 04.09.1999		
3260	Kühnsdorf, Br 314 437.77 1970	0.35	317131	1	434.66 434.86	434.77 434.80	434.78 435.02	434.87 434.93	434.79 434.88	434.79 434.91	434.84	434.62 435.17	12.01. 28.12.	433.72 435.65	29.06.1998 01.05.2006		
3261	Kühnsdorf, Br 320 436.57 1970	0.35	317164		434.12 434.43	434.21 434.23	434.24 434.48	434.29 434.34	434.28 434.36	434.25 434.47	434.31	434.04 434.82	Ö 19.01. 28.12.	433.20 435.62	20.09.1993 01.05.2006		

1*) bei Niederwasser trocken gefallen

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	beeinflusst entsprechend Messgerät	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt				I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.										m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit			VII	VIII	IX	X	XI	XII							
3262	Kühnsdorf, Br 323 435.92 1973	1.20	317198	S	432.42 432.46	432.52 432.34	432.47 432.48	432.48 432.34	432.40 432.36	432.38 432.43	432.42	432.30 432.67	Ö 23.10. 28.12.	431.92 432.97	Ö 04.12.2006 03.11.1990		
3263	Loibach, BI 336 487.00 2004	0.80	351874	D	457.35 462.40	459.37 462.72	459.75 462.42	460.44 461.89	460.98 460.92	461.46 460.29	460.84	456.41 462.91	Ö 01.01. 03.08.	453.84 462.05	07.03.2007 09.11.2005		
3264	Moos, BI 328 474.10 1996	1.31	338087	D	401.21 403.96	401.82 404.56	402.30 405.11	402.73 405.55	403.11 405.83	403.49 405.84	403.80	400.97 405.89	01.01. 30.11.	399.11 406.25	26.09.2002 23.04.2001		
3265	Srejjach, Br 303 447.42 1970	0.35	317032		434.36 435.17	434.49 435.13	434.63 435.13	434.84 435.22	435.00 435.34	435.12 435.34	434.98	434.29 435.42	05.01. 31.12.	433.67 436.05	21.09.1992 01.05.2006		
3266	St. Stefan, BI 332 510.69 2004	0.83	338442	D	483.44 483.55	483.24 483.38	483.41 483.62	483.41 483.41	483.38 483.23	483.34 483.25	483.39	483.19 483.93	08.12. 21.09.	482.93 484.25	03.01.2007 01.04.2006		
3267	St.Marxen, Br 301 443.67 1970	0.40	317016		434.50 434.96	434.61 434.92	434.66 435.06	434.81 435.21	434.93 435.08	434.89 435.01	434.89	434.37 435.27	01.01. 12.10.	433.15 435.80	26.06.1989 22.05.2006		
3268	Tainach, BI 343 461.20 2008	1.10	354282	D	447.61 448.44	447.72 448.49	447.85 448.86	448.01 448.72	447.95 448.46	447.85 448.38	448.20	447.59 449.07	Ö 25.01. 22.09.				
3269	Traundorf, BI 341 491.55 2007	0.78	354530	D	420.42 421.98	420.80 422.12	421.06 422.30	421.36 422.71	421.72 422.92	421.93 422.76	421.84	420.26 422.99	01.01. 01.12.				
Lavanttal																	
3270	Bachbauer, Br 906 428.20 2004	0.43	351684	D	425.90 426.30	425.91 425.93	425.87 426.16	425.83 425.87	425.80 425.86	425.89 425.92	425.94	425.52 426.90	14.04. 06.07.	425.49 426.74	10.05.2008 22.08.2005		
3271	Bad St. Leonhard, BI 915 673.10 2005	1.00	351700	D	669.55 669.71	669.37 669.68	669.45 670.07	669.65 669.52	669.49 669.50	669.43 669.53	669.58	669.32 670.94	Ö 17.06. 06.09.	669.23 671.43	27.11.2008 23.08.2005		
3272	Lavamünd, BI 902 437.03 2004	0.67	338749	D	350.64 350.71	350.57 350.78	350.56 350.84	350.54 350.91	350.55 350.92	350.61 350.93	350.71	350.53 350.96	29.03. 23.10.	350.37 350.85	06.04.2004 02.05.2007		
3273	Maria Rojach, BI 917 447.90 2008	0.90	354365	D	443.91 444.39	444.23 444.04	444.31 444.01	443.84 443.69	443.69 443.59	444.09 443.43	443.93	443.29 445.59	Ö 22.12. 25.06.				
3274	St. Andrä, BI 901 408.40 2004	0.64	338525	D	403.07 403.29	403.10 403.44	403.12 403.46	403.14 403.43	403.18 403.73	403.22 403.68	403.32	403.03 403.78	22.01. 09.11.	402.81 404.26	10.01.2007 21.06.2004		
3275	St. Andrä, BI 916 406.50 2008	0.80	354340	D	401.56 401.92	401.59 401.94	401.56 402.06	401.45 401.76	401.35 401.73	401.54 401.68	401.68	401.28 402.22	25.05. 18.09.				
3276	St. Marein, Br 904 451.05 2004	0.18	351643	D	446.18 447.50	446.52 447.57	446.75 447.89	446.83 447.73	446.86 447.57	447.03 447.55	447.17	446.15 448.03	Ö 01.01. 06.09.	445.00 447.32	23.05.2008 14.10.2005		
3277	St. Paul, BI 908 427.61 2005	1.02	351965	D	404.63 404.71	404.64 404.80	404.66 404.89	404.65 404.97	404.64 405.07	404.66 405.10	404.78	404.59 405.12	08.01. 20.12.	404.56 405.57	27.11.2008 04.08.2006		
3278	St. Paul, BI 909 383.20 2006	1.20	354654	D	379.65 379.96	379.71 380.01	379.75 380.13	379.75 379.94	379.86 379.88	380.01	379.88	379.61 380.54	Ö 14.01. 05.09.	379.45 380.11	22.03.2008 30.04.2006		
3279	St. Stefan, Br 911 436.07 2007	0.51	354332	D	432.95 433.35	433.13 433.39	433.13 433.59	433.14 433.71	433.13 433.78	433.17 433.84	433.36	432.91 433.89	16.01. 31.12.	432.63 433.12	16.09.2008 03.01.2008		
3280	Tatzers, BI 912 447.14 2007	1.24	351726	D	438.48 438.67	438.50 438.73	438.52 438.86	438.53 438.81	438.48 438.72	438.50 438.67	438.62	438.45 438.92	Ö 16.06. 19.09.	438.06 438.48	09.05.2008 22.12.2008		
3281	Tatzers, Br 905 439.74 2004	0.00	351668	D	429.49 432.82	429.93 433.02	430.43 433.04	431.17 432.98	431.96 432.90	432.53 432.71	431.92	429.25 433.05	01.01. 11.09.	428.67 430.68	29.05.2008 02.01.2005		
3282	Wolfsberg, BI 907 464.28 2005	1.17	351601	D	456.70 457.49	456.94 457.64	456.83 457.84	456.65 457.82	456.63 457.57	457.07 457.34	457.21	456.56 457.90	01.01. 17.09.	456.04 456.98	30.03.2008 01.01.2006		
3283	Wolfsberg, BI 910 460.11 2007	1.14	354316	D	454.85 455.18	454.91 455.08	454.61 455.41	454.67 455.09	454.75 454.80	454.93 454.69	454.91	454.48 455.56	26.03. 17.09.	454.17 455.06	12.04.2008 23.12.2008		

1*) durch Entnahme zeitweise beeinflusst

- Grundwasserstände m ü.A. -

Langegg															
3284	Langegg, Bl 6211 306.05 2008	0.75	356709	D	303.84 303.88	303.98 303.85	303.87 303.88	303.71 303.60	303.75 303.81	303.86 303.82	303.82	303.53 305.21	Ö	19.05. 06.07.	

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle	EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste									Jahres- reihe	Datum
				I	II	III	IV	V	VI					
	Messpunkt m ü.A. m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Rheintal														
126	Altach, BI 50.4.13 A 412.20 1.00	328021	1980 - 2009 1	408.50 408.93 409.71 407.91 408.80 409.56	408.00 408.87 409.91 407.84 408.86 409.73	408.02 408.89 409.71 408.08 408.80 409.93		408.00 408.89 409.65 408.09 408.77 409.57	408.12 408.79 410.08 408.14 408.84 409.59	Ö 407.92 408.78 410.07 408.20 408.90 409.60		407.84 408.84 410.08	25.08.1980 13.05.1999	
131	Altensadt, BI 01.32.10 A 433.72 1.00	309419	1966 - 2009 1	426.90 427.86 429.49 427.34 428.44 430.32	426.84 427.87 429.35 427.16 428.45 430.34	426.84 427.92 429.34 427.12 428.35 430.31	Ö 427.00 427.97 429.44 427.01 428.16 429.65	Ö 427.08 428.13 429.85 427.01 427.98 429.39	427.30 428.34 429.82 426.97 427.91 429.52	Ö 407.84 408.78 410.07 426.84 428.13 430.34		12.02.1990 29.08.1966		
133	Altensadt, BI 01.32.40 444.25 0.77	322297	1979 - 2009	429.46 430.70 433.25 430.06 431.47 433.51	Ö 429.45 430.67 432.92 429.99 431.48 433.20	Ö 429.60 430.71 432.47 429.92 431.30 432.74		429.62 430.83 432.19 429.91 431.10 433.18	Ö 429.64 431.00 433.34 429.75 430.83 433.16	429.96 431.29 433.46 429.52 430.70 433.23	Ö 429.45 431.01 433.51	Ö 08.02.1998 21.07.1999		
134	Altensadt, BI 01.32.41 A 446.89 0.80	322305	1979 - 2009	429.71 431.04 434.17 430.31 431.84 434.44	Ö 429.62 431.01 433.98 430.12 431.90 435.58	Ö 429.77 431.10 433.47 430.05 431.73 433.36		429.97 431.33 433.13 429.64 431.52 433.82	Ö 430.12 431.49 434.24 429.67 431.17 433.85	430.32 431.67 434.50 429.76 431.04 434.04	Ö 429.62 431.40 435.58	Ö 12.02.1990 22.08.2005		
146	Bregenz, BI 50.1.11 399.83 0.95	309377	1966 - 2009	395.50 396.55 397.78 396.34 397.21 398.26	Ö 395.63 396.53 397.78 396.15 397.09 398.42	Ö 395.81 396.68 397.75 395.96 396.89 398.08	Ö 395.75 396.69 397.81	396.02 396.82 397.76 395.75 396.53 397.99	396.01 396.96 398.82 395.79 396.53 397.99	396.30 397.17 398.36 395.51 396.55 398.01	Ö 395.50 396.81 398.82	Ö 07.01.1986 22.05.1999		
147	Bregenz, BI 50.1.12 399.28 0.70	322255	1978 - 2009	395.06 395.77 396.89 395.86 396.71 397.70	394.40 395.72 397.01 395.65 396.47 397.85	394.41 395.86 396.94 395.43 396.26 397.35		394.94 396.05 396.61 395.11 396.05 397.01	395.23 396.30 398.07 395.25 395.89 397.05	395.64 396.62 397.95 395.11 395.84 396.94	Ö 394.40 396.13 398.07	15.02.1993 24.05.1999		
187	Höchst, BI 50.2.27 402.13 0.59	328450	1982 - 2009	397.47 397.82 398.80 397.46 398.00 399.21	397.44 397.79 398.85 397.36 397.96 399.17	397.44 397.83 398.61 397.27 397.92 399.04	Ö 397.60 397.90 398.61 397.27 397.86 398.83	Ö 397.58 397.92 399.54 397.44 397.80 398.49	Ö 397.55 398.00 399.01 397.48 397.83 398.45	Ö 397.27 397.89 399.54	Ö 29.09.2003 23.05.1999			
189	Höchst, BI 50.2.29 400.19 0.88	328476	1982 - 2009	395.97 396.66 397.91 395.92 396.78 398.22	395.90 396.59 398.05 395.89 396.78 398.20	395.97 396.58 397.48 395.77 396.77 398.02	Ö 396.16 396.62 397.46 395.76 396.70 397.88	Ö 396.00 396.60 398.41 396.10 396.61 397.77	Ö 395.92 396.68 398.15 396.05 396.66 397.65	Ö 395.76 396.67 398.41	Ö 01.10.2003 23.05.1999			
204	Kennelbach, BI 50.1.01 A 420.15 0.75	322164	1978 - 2009	410.10 411.78 413.28 411.26 412.40 414.60	410.20 411.75 413.80 411.19 412.35 415.36	410.47 412.16 414.19 410.37 412.21 414.24		411.26 412.46 413.90 410.08 411.98 413.92	411.58 412.59 415.59 410.32 411.80 413.71	411.07 412.55 414.79 410.24 411.86 413.58	410.08 412.16 415.59	20.10.1986 24.05.1999		
216	Lauterach, BI 50.2.10 404.19 0.82	322115	1978 - 2009	400.53 401.07 401.71 400.62 401.26 402.92	Ö 400.41 401.04 402.16 400.78 401.19 402.74	400.59 401.14 402.32 400.47 401.16 402.83		400.61 401.23 402.03 400.35 401.10 402.09	Ö 400.50 401.22 402.63 400.41 401.05 402.09	Ö 400.65 401.28 402.27 400.53 401.09 401.88	Ö 400.35 401.15 402.92	10.10.2009 20.07.1981		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste										Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI						
	m ü.A.	m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
226	Lustenau, Br 5 404.89	 0.60	309476	1966 - 2009	401.09 401.83 403.01 400.65 401.95 403.48	Ö 401.06 401.85 403.21 401.07 401.90 403.52	401.10 401.83 402.81 401.00 401.81 403.27	401.04 401.84 402.91 400.68 401.72 402.89	400.97 401.86 403.03 400.57 401.74 402.85	400.70 401.95 403.65 400.83 401.84 402.88	Ö Ö Ö	400.57 401.84 403.65	11.11.1985 29.06.1970			
Bregenzerwald																
263	Andelsbuch, BI 30.1.02 614.40	 0.94	327809	1985 - 2009	606.28 606.96 607.74 606.22 607.03 607.95	606.25 606.90 607.77 Ö 606.11 607.03 608.10	606.32 607.02 608.57 606.01 607.02 607.90	Ö Ö Ö Ö	606.39 607.05 608.74 606.40 606.84 608.05	606.27 607.01 608.40 606.31 606.92 608.29	Ö Ö	606.01 606.99 608.74	29.09.2003 26.05.1999			
267	Andelsbuch, BI 30.2.02 612.70	 0.72	327874	1986 - 2009	608.41 609.51 611.80 608.84 609.64 611.98	608.46 609.50 611.98 Ö 609.02 609.53 612.00	608.58 609.69 611.32 609.03 609.54 611.50	608.68 609.65 611.44 609.01 609.48 611.78	608.89 609.59 611.98 Ö 609.00 609.60 611.63	608.92 609.62 611.85 608.02 609.63 611.98	 Ö	608.02 609.58 612.00	24.12.1990 30.08.1995			
272	Bezau, BI 30.2.06 644.56	 0.65	327924	1986 - 2009	626.67 628.10 629.68 626.87 628.62 630.99	626.66 627.90 630.08 626.52 628.39 631.12	626.60 628.59 631.46 626.47 628.29 630.45	626.62 629.32 631.26 626.46 628.01 629.50	627.30 628.94 632.39 626.70 628.01 631.46	626.97 628.80 630.93 626.67 628.13 631.71	 Ö	626.46 628.43 632.39	20.10.1986 24.05.1999			
297	Schnepfau, BI 30.3.07 720.05	 0.70	332288	1990 - 2009	702.97 706.72 711.15 699.38 707.52 714.12	701.18 706.52 710.25 698.69 706.49 715.32	701.17 708.18 712.10 699.21 707.09 712.75	703.67 708.58 711.92 700.35 706.44 711.14	704.59 708.82 715.32 701.27 706.78 713.76	704.96 708.32 711.93 701.92 706.71 713.48	 Ö	698.69 707.35 715.32	07.08.1995 24.05.1999			
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN																
Unteres Lechtal																
329	Höfen, BI 1 856.95	 0.90	334243	1988 - 2009	853.87 854.25 855.22 Ö 854.15 854.75 855.54	853.90 854.22 854.69 Ö 854.06 854.59 856.78	853.92 854.42 855.49 854.08 854.55 855.80	Ö Ö Ö Ö	854.14 854.59 855.29 854.07 854.42 855.44	Ö Ö Ö Ö	854.36 854.88 856.00 854.00 854.36 855.64	854.28 854.84 855.50 853.92 854.30 855.23	 Ö	853.87 854.51 856.78	22.01.2001 23.08.2005	
344	Weißbach, BI 3 871.50	 1.05	334334	1988 - 2009	865.35 865.86 866.26 865.66 866.37 867.11	865.35 865.86 866.28 865.10 866.21 868.29	865.41 866.02 866.54 864.88 866.16 866.71	865.60 866.16 866.77 865.62 866.07 866.91	865.63 866.44 867.17 865.53 865.99 867.05	865.92 866.44 866.98 865.40 865.93 866.65	 Ö	864.88 866.13 868.29	03.09.1990 23.08.2005			
Unteres Vilstal																
353	Vils, BI 3 811.89	 0.90	339580	1993 - 2009	807.80 808.09 808.56 807.73 808.22 809.04	807.77 808.07 808.61 807.62 808.20 809.70	807.77 808.16 808.66 807.89 808.20 808.84	807.99 808.26 808.75 Ö 807.77 808.12 808.59	807.93 808.27 808.72 Ö 807.77 808.09 808.73	807.81 808.21 808.91 807.67 808.10 808.67	 Ö	807.62 808.17 809.70	09.08.1999 12.08.2002			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellen-nummer	Zeit-raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste								Jahres-reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI				
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh-lende Jahres-mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Scharnitzer Becken														
361	Scharnitz, BI 3	0.85	330837	1987 - 2009	945.75 951.58 I 958.30	945.74 950.34 I 956.20 Ö	946.13 950.35 I 957.27	947.29 953.25 I 962.71	947.34 956.48 I 964.31 Ö	950.33 957.64 I 964.32 Ö	945.74 954.59 I 964.32 Ö	13.02.1995 12.06.1999		
Leutascher Becken														
362	Leutasch-Arn, BI 3	1.00	330241	1984 - 2009	1071.77 1076.03 1082.59 Ö	1071.30 1075.05 1080.47	1071.22 I 1076.02 1085.16	1072.44 1081.17 I 1090.80	1075.72 1084.70 1090.79 Ö	1078.46 1084.33 1090.73	1071.22 I 1080.30 I 1091.00 Ö	02.03.1987 24.08.2005		
363	Leutasch-Gasse, BI 7	1.00	330746	1986 - 2009	1074.01 1078.19 I 1084.77	1072.65 1077.28 I 1083.01	1072.62 1078.40 I 1087.85	1074.02 1083.65 1091.21	1075.72 1087.17 1096.86	1080.62 1087.04 1096.26	1072.62 1082.76 I 1096.86	04.03.1991 24.05.1999		
INNGBIET OBERHALB DER SALZACH														
Oberes Gericht														
371	Prutz, BI 6 (102)	0.80	342345	1981 - 2009	858.88 Ö 859.21 859.51 Ö	858.98 859.26 859.61	859.05 859.31 859.78 Ö	859.01 859.30 859.85	859.09 Ö 859.71 860.55 Ö	859.47 860.01 860.66 Ö	858.88 Ö 859.53 860.72 Ö	03.01.1998 13.08.2000		
Ötztal														
384	Umhausen-Tumpen, BI 2 (KBT1)	0.80	346239	1996 - 2009	912.51 914.33 917.27 Ö	912.41 914.15 917.00 Ö	912.31 914.01 916.76 Ö	912.18 Ö 913.94 916.50 Ö	912.14 Ö 913.88 916.68 Ö	912.24 Ö 914.26 917.41	912.14 Ö 914.31 I 917.66	16.05.2008 01.08.2001		
Oberinntal														
389	Inzing, BI 2	1.28	330910	1987 - 2009	596.03 Ö 596.30 596.57	596.08 Ö 596.32 596.80	596.10 Ö 596.36 596.78 Ö	596.12 596.46 596.93	596.17 596.99 598.15 Ö	596.62 597.41 598.30 I	596.03 Ö 596.74 598.58 Ö	08.01.2007 23.08.2005		
395	Mötz, BI 5 (Im905)	1.15	346056	1994 - 2009	640.40 Ö 640.80 641.21	640.42 Ö 640.81 641.22	640.47 Ö 640.86 641.49 Ö	640.51 Ö 641.00 641.78	640.88 Ö 641.72 643.22 Ö	641.13 Ö 642.19 643.74 Ö	640.40 Ö 641.32 643.74 Ö	07.01.2007 03.06.1999		
422	Telfs, BI 3	1.04	334607	1990 - 2009	614.04 614.33 614.70	614.09 614.37 614.78	614.05 614.42 614.88	614.14 Ö 614.53 615.20	614.13 Ö 615.15 616.33	614.71 615.63 616.78	614.04 614.83 616.78	01.01.1990 03.06.1999		

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste										Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI						
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Zillertal																
443	Distelberg, BI 2 (Gp20) 564.40	1.10	334011	1988 - 2009	558.80 559.19 559.74	558.91 559.22 559.80	558.76 559.24 559.77	558.96 559.37 559.96	Ö 559.72 I 560.41	559.01 559.84 560.72	558.76 559.48 I 561.08	Ö	25.03.1996			
				2	559.29 559.85 561.08	Ö 559.74 Ö	559.12 559.54 560.29	Ö 559.01 559.54	558.90 559.38 559.88	558.89 559.31 559.93		558.90 559.25 I 559.84	12.07.2005			
Unterinntal																
458	Amras, BI 10 (Pradl, BI 10) 569.48	0.90	334755	1990 - 2009	562.69 562.97 563.27	562.71 562.97 563.24	562.76 563.00 563.40	Ö 563.14 563.77	Ö 562.87 563.71	563.35 564.30 565.32	562.69 563.52 I 565.32	Ö	09.01.1995			
					563.81 564.39 565.00	563.70 564.13 564.82	563.31 563.77 564.38	Ö 563.04 564.28	562.85 563.25 I 563.83	562.72 563.09 563.67			04.06.1999			
495	Kematen, BI 6 586.17	0.90	334417	1989 - 2009	582.51 582.69 582.97	582.56 582.72 Ö	582.54 582.77 583.15	Ö 582.83 583.23	Ö 582.62 583.21	582.97 583.52 584.13	582.51 583.03 584.26	Ö	22.01.1990			
					583.13 583.53 584.01	583.07 583.37 Ö	582.82 583.14 Ö	582.74 582.99 583.62	582.66 582.87 583.34	582.56 582.78 Ö			22.05.1999			
534	Münster, BI 1 520.26	1.15	330431	1982 - 2009	516.03 516.36 516.87	Ö 516.38 516.84	516.03 516.49 517.32	Ö 516.66 517.51	516.09 517.28 518.66	Ö 517.74 518.93	516.03 516.94 I 519.08	Ö	18.03.1996			
					517.22 517.76 518.99	516.90 517.52 519.08	516.45 517.19 Ö	516.32 I 516.84 I 517.86	516.13 516.58 Ö	516.09 516.46 517.19			24.08.2005			
543	Pradl, BI 4 (R5) 574.76	0.10	334276	1988 - 2009	565.06 565.72 567.05	565.16 565.71 567.10	565.44 565.75 567.08	Ö 565.86 566.79	565.54 566.37 567.57	565.87 567.05 567.93	565.06 566.31 567.93	Ö	07.01.2008			
				2	566.64 567.28 567.88	Ö 567.02 567.66	565.94 566.65 567.26	565.76 566.29 566.88	565.49 566.02 Ö	565.29 565.84 567.02			21.06.1999			
549	Radfeld, BI 2 513.61	1.10	330753	1987 - 2009	508.29 508.56 508.91	508.36 508.58 509.13	508.32 508.72 509.62	508.40 508.80 509.26	508.43 509.10 510.19	508.85 509.45 510.13	508.29 508.96 510.19	Ö	07.01.2007			
					509.13 509.53 510.05	508.94 509.34 510.00	508.65 509.14 509.83	508.63 508.91 509.52	Ö 508.38 508.76	508.31 508.68 509.26			25.05.1999			
561	Schwaz, BI 2 539.70	2.01	330332	1982 - 2009	534.08 534.32 534.70	534.03 534.32 534.67	Ö 534.39 535.03	534.11 534.56 535.49	534.29 535.30 I 536.95	534.85 535.81 536.96	534.03 534.90 I 537.55	Ö	03.02.2006			
					535.04 535.84 I 537.55	Ö 534.82 535.47 I	534.42 535.07 I Ö	534.37 534.75 I 536.08	Ö 534.22 I Ö	534.11 534.40 I 535.00			20.07.1987			
583	Volders, BI 2 552.05	1.12	330274	1982 - 2009	546.91 547.24 547.68	Ö 547.24 547.57	546.94 547.31 Ö	546.99 547.83 Ö	Ö 547.40 548.01	547.12 547.96 549.29	546.91 547.76 549.93	Ö	16.01.2007			
					547.86 548.63 549.93	547.59 548.31 549.57	Ö 547.43 547.97	547.24 547.69 548.56	547.03 547.45 Ö	546.94 547.32 547.95			20.07.1987			
608	Wörgl-Rattenberg, BI 2 501.20	0.78	330621	1985 - 2009	497.61 498.24 498.80	497.14 498.20 498.81	497.47 498.32 Ö	497.76 498.38 499.00	Ö 498.66 Ö	497.94 498.85 499.86	497.14 498.51 501.14	Ö	24.02.1993			
				5	498.34 498.89 499.89	498.31 498.77 501.14	498.18 498.59 499.59	497.94 498.47 499.10	497.87 498.38 Ö	497.77 498.31 498.90			23.08.2005			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste								Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI				
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Großachengebiet														
617	Kössen, Bl 2 590.38	0.80	330662	1986 - 2009	586.46 586.75 587.30	586.44 586.74 587.39	Ö 586.49 587.09 588.34	586.72 587.35 588.27	586.65 587.20 587.92	Ö 586.64 587.06 588.21	586.31 586.98 588.98	Ö	29.08.2003	
				1	586.53 587.07 588.57	Ö 586.31 586.98 588.98	586.34 586.99 588.34	586.46 586.85 588.16	586.44 586.84 588.68	Ö 586.43 586.83 588.01			12.08.2002	
624	St.Johann i.T., Bl 1 667.54	1.00	330266	1984 - 2009	652.44 655.08 657.91	652.29 654.88 658.04	652.98 655.19 659.67	653.87 656.73 660.66	654.43 657.04 660.49	654.56 656.77 I 659.06	652.29 656.06 I 660.66		17.02.1987	
					654.75 656.71 659.68	654.52 656.59 I 659.82	654.19 656.51 I 659.15	653.73 656.21 I 658.72	653.08 655.71 659.02	652.71 655.32 658.69			20.04.1992	
SALZACHGEBIET														
Unteres Salzachtal														
665	Anif, Br 2 434.21	0.25	320630	1976 - 2009	430.41 431.11 431.60	Ö 430.46 431.07 431.59	430.41 431.12 432.24	430.37 431.19 431.64	Ö 430.43 431.24 431.69	430.95 431.36 432.32	430.31 431.25 432.36		14.09.2009	
					430.90 431.43 431.97	Ö 430.93 431.44 432.36	430.31 431.39 431.90	430.78 431.30 431.74	430.73 431.19 431.84	Ö 430.61 431.15 431.97			05.08.1991	
666	Anthering, Bl 2 406.37	0.77	320861	1994 - 2009	400.23 401.08 402.70	Ö 400.42 401.10 402.70	Ö 400.45 401.43 402.64	400.45 401.69 403.31	Ö 400.37 401.48 402.78	Ö 400.31 401.49 404.15	399.89 401.27 404.15	Ö	11.09.2003	
				1	400.18 401.49 404.13	Ö 400.05 401.30 403.56	Ö 399.89 401.16 402.94	399.93 401.03 402.51	Ö 399.95 400.94 402.61	Ö 400.01 401.01 402.20			28.06.2009	
674	Burgfried, Br 13 444.66	0.00	320531	1976 - 2009	439.46 440.77 441.48	439.55 440.75 441.57	439.44 440.86 442.16	439.49 441.03 441.78	439.68 441.14 Ö 441.93	440.04 441.22 442.71	439.44 441.01 I 442.71	Ö	22.03.1976	
					440.08 441.26 442.45	440.34 441.24 442.62	Ö 440.25 441.15 442.58	439.72 441.00 I 441.86	439.59 440.88 442.33	Ö 439.67 440.85 442.24			25.06.2009	
686	Gries, Br 15 444.80	- 3.50	320549	1976 - 2009	439.78 441.33 442.49	440.31 441.38 442.44	440.49 441.63 443.32	440.80 441.78 442.55	440.82 441.74 Ö 442.52	440.83 441.76 443.58	439.78 441.60 444.29		01.01.1976	
					440.85 441.83 443.62	440.64 441.79 444.29	440.53 441.73 443.70	440.45 441.54 442.38	440.24 441.36 442.65	439.94 441.38 442.61			04.08.1991	
687	Hallein, Br 3 441.74	0.00	320564	1976 - 2009	433.23 I 434.32 I 434.66	Ö 433.23 I 434.28 I 434.61	Ö 433.23 I 434.42 I 435.14	434.18 434.55 435.42	434.26 434.70 Ö 435.63	Ö 434.34 434.74 Ö 436.44	433.23 I 434.51 I 437.14	Ö	09.12.1985	
					434.26 434.73 436.30	434.08 434.64 437.14	433.69 434.54 436.72	434.12 434.45 434.91	433.23 I 434.38 I 435.43	Ö 433.23 I 434.35 I 435.74			12.08.2002	
707	Oberndorf, Bl 2 421.60	1.04	321125	1994 - 2009	396.77 397.06 397.26	Ö 396.77 397.06 397.25	Ö 396.82 397.10 397.27	396.90 397.17 397.39	Ö 396.91 397.20 397.39	Ö 396.96 397.21 397.53	396.77 397.13 397.55	Ö	30.01.2009	
				1	397.05 397.21 397.55	Ö 396.95 397.18 397.50	Ö 396.91 397.16 397.55	396.88 397.12 397.40	Ö 396.86 397.08 397.35	Ö 396.82 397.06 397.30			03.07.1995	
717	St.Georgen, Bl 9 386.37	1.02	321083	1994 - 2009	382.96 383.20 383.64	Ö 383.00 383.21 383.55	Ö 383.00 383.30 383.80	383.02 383.27 383.72	382.66 383.15 383.44	382.68 383.17 384.18	382.66 383.20 384.19	Ö	29.05.2000	
				1	382.97 383.23 384.19	Ö 382.94 383.17 384.19	Ö 382.93 383.18 383.65	382.93 383.16 383.54	Ö 382.94 383.16 383.67	Ö 382.93 383.20 383.62			01.07.2009	

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellen-nummer	Zeit-raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste										Jahres-reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI						
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.		feh-lende Jahres-mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
743	Torren, Br 10 483.84	0.14	319848	1976 - 2009	466.20 466.92 468.70	Ö 466.84 468.24	466.15 467.20 469.40	Ö 467.33 469.34	466.66 468.30 469.75	467.05 468.38 470.10	465.78 467.57 470.79	Ö	21.10.1991 12.08.2002			
Strubtal																
762	Waidring, BI 2 769.88	1.00	339945	1993 - 2009 1	752.87 754.21 756.37	752.55 754.04 756.15	752.54 754.91 758.38	754.18 756.42 758.00	754.72 756.30 757.82	754.32 755.76 758.55	752.54 755.28 758.88		01.03.2009 21.07.1997			
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH																
Mattigtal																
774	Braunau, Br 1.1 347.85	0.35	324160	1986 - 2009	344.00 344.22 344.56	344.06 344.22 344.66	Ö 344.26 344.57	344.09 344.26 344.57	343.88 344.25 344.52	344.09 344.21 344.55	344.08 344.22 I 344.55	343.88 344.21 I 344.70	10.04.1991 07.08.1991			
785	Helpfau, BI 17.2 417.99	0.75	324293	1986 - 2009	412.66 I 413.11 I 413.99	Ö 412.66 413.07 414.23	412.79 413.20 414.37	412.85 413.21 414.17	Ö 412.79 413.08 413.68	412.82 413.10 414.10	412.66 I 413.13 I 415.59	Ö	05.01.2004 05.08.1991			
787	Lengau, BI 36.4 516.75	1.24	324483	1986 - 2009	496.42 I 499.02 I 502.16	Ö 497.00 499.09 502.28	497.29 499.53 503.25	497.83 500.19 504.04	497.60 500.01 503.65	497.47 499.78 502.46	496.42 I 499.40 I 504.04	Ö	26.01.2004 18.04.1988			
791	Munderfing, BI 29.2 461.86	1.20	324368	1986 - 2009	454.88 457.36 I 459.68	454.95 457.31 I 459.57	455.29 457.59 I 459.78	455.52 457.98 I 459.82	455.63 457.86 I 459.66	455.69 457.79 I 459.53	454.88 457.63 I 460.20		12.01.2004 12.08.1991			
794	Obersprait, Br 7.2 385.69	0.40	324244	1986 - 2009	372.68 373.95 I 375.07	372.61 373.89 375.30	372.88 374.08 376.53	373.20 374.27 376.37	373.03 374.16 375.55	373.06 374.14 I 374.96	372.61 374.10 I 376.53		23.02.2009 28.03.1988			
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN																
Mühlgebiet																
824	Helfenberg, Br 15.2 757.10	0.98	316976	2005 - 2009	747.04 749.06 751.74	746.87 749.44 752.31	746.87 750.74 752.76	Ö 751.77 753.14	750.91 751.17 751.83	750.34 751.17 751.83	748.31 750.45 751.81	746.87 750.03 753.14	Ö	22.02.2006 01.04.2006		

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste										Jahres- reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI						
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Sipbachgebiet																
940	Sattledt, Br 30.10 401.25	0.36	324699	1991 - 2009	375.81	375.79	375.88	Ö	376.03	Ö	376.11	376.08	375.69 376.50 I 378.31	09.10.2000 03.03.2003		
					376.33	376.37	376.49		376.64	376.69	376.68					
					377.92	378.30	378.31		378.14	377.93	Ö	377.93				
					376.08	Ö	376.02	375.78	375.69	375.93	Ö	375.82				
					376.62	376.55	376.50	376.44	376.39 I	376.36						
377.85	Ö	377.69	Ö	377.46	Ö	377.36	377.44	377.49								
Kremstal																
946	Mandorf, Br 62.2 483.28	0.30	324764	1991 - 2009	468.42	468.68	468.28		467.93	468.16	468.26	467.52 469.80 I 471.21	07.08.1994 02.04.2006			
					469.92	469.92	470.06		469.93	469.71 I	469.70 I					
					470.74	470.74	471.19		471.21	470.74	470.69					
					467.98	467.52	467.66	467.73	467.87	468.18						
					469.59	469.59	469.68	469.75	469.76	469.95						
470.74	470.77	470.76	470.72	470.90	470.90											
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET																
Welser Heide																
959	Kreisbichl, Br 41.1 356.99	0.40	307637	1966 - 2009	330.65	330.57	330.57		330.58	Ö	331.16	331.02	330.43 331.72 I 333.60	22.10.1972 06.07.1975		
					331.55 I	331.59	331.72		331.96	332.06	332.00					
					332.75	332.75	333.06		333.05	332.86	333.02					
					330.93	330.78	330.53	330.43	330.53	330.68						
					331.89	331.77	331.65	331.47	331.42	331.52						
333.60	333.48	332.96	332.65	332.46	332.88											
969	Marchtrenk, Br 21.9 299.59	0.55	307777	1966 - 2009	289.58	Ö	289.80	289.77	289.79	Ö	289.90	Ö	290.02	289.58	19.01.1970	
					290.31 I	290.39 I	290.45 I		290.53	290.51	290.46					
					291.36	291.39	291.28		291.45	291.40	291.09					
					289.94	289.89	Ö	289.86	289.76	289.70	289.61					
					290.42	290.40	290.35	290.31 I	290.23	290.24						
291.25	Ö	291.27	291.05	290.97	291.13	291.09										
983	Pernau, Br 28.9 312.07	0.40	307744	1966 - 2009	300.79	300.66	300.82		300.83	301.17	301.48	300.66 302.40 I 304.47	07.02.1972 01.05.2006			
					302.17	302.29	302.43		302.58	302.65	302.60					
					304.13	304.17	303.80		304.45	304.47	304.25					
					301.17	301.14	301.09	300.99	300.95	300.89						
					302.59	302.52	302.42 I	302.29	302.15	302.12						
304.01	303.98	303.97	303.44	303.83	303.87											
988	Pucking, Br 18.2 284.71	0.45	316299	1985 - 2009	280.27	Ö	280.27	Ö	280.27	280.27	Ö	280.33	Ö	280.27	01.01.1985	
					280.53	280.53	280.56		280.56	280.50	280.47					
					281.27	281.33	281.30		281.56	281.46	281.28					
					280.33	280.31	280.29	280.30	Ö	280.29	280.29	Ö				
					280.48	280.52	280.46	280.45	280.48	280.51						
281.39	282.62	280.89	280.78	281.01	280.98											
1004	Traun, Br 15.9 284.01	0.25	307827	1966 - 2009	273.50	273.52	Ö	273.76	273.76	Ö	274.00	Ö	273.97	273.50 274.60 I 276.10	29.01.1979 17.04.2006	
					274.49	274.58 I	274.69	Ö	274.83	274.81	274.75					
					275.97	276.06	275.85		276.10	276.02	Ö	275.73				
					273.96	273.87	273.81	273.82	273.66	273.59						
					274.70	274.63	274.54	274.44	274.36	274.41 I						
275.89	275.55	275.56	Ö	275.47	275.71	275.82										
0	Weißkirchen, Br 24.4 303.06	0.20	316224	1971 - 2009	295.93 I	295.97	Ö	296.00	295.96	295.98	Ö	295.96	295.86 296.16 I 297.03	10.07.1976 15.08.2002		
					296.17 I	296.21 I	296.23 I	Ö	296.24 I	296.19 I	296.17 I					
					296.78 I	296.82	296.81		296.86 I	296.78	296.60					
					295.86	295.96	Ö	295.90 I	295.89	295.90	295.90					
					296.16 I	296.15 I	296.11 I	296.08 I	296.09 I	296.14 I						
296.84	297.03	296.42	Ö	296.37	296.66	296.92										

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle	EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste							
	m ü.A. m ü.G.		feh- lende Jahres- mittel	I	II	III	IV	V	VI	Jahres- reihe	Datum
				VII	VIII	IX	X	XI	XII		

DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET

St. Marienbachgebiet

1008	Grünbrunn, Br 20.32	324558	1991 - 2009	331.31	Ö	331.30	331.32	331.39	331.46	Ö	331.49		
	349.51			331.57		331.59	331.63	331.71	331.77		331.78		
				332.06		332.15	332.15	332.14	332.12		332.11		
				331.52		331.49	331.45	331.40	331.37		331.30		
				331.75		331.71	331.66	331.62	331.59		331.56		

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - ENNSGEBIET

Feilbachgebiet

1011	Gründberg, Br 17.24	324533	1991 - 2009	356.86	Ö	356.86	356.82	356.85	356.81		356.78		
	377.17			356.92		356.92	356.93	356.95	356.94		356.93		
				357.00		357.01	357.02	357.06	357.04		357.03		
				356.77	Ö	356.85	356.68	356.86	356.87	Ö	356.85		
				356.93		356.93	356.92	356.92	356.92		356.92		

1013	Losensteinleithen, Br 18.16	324541	1996 - 2009	353.48		353.89	354.14	354.34	354.04		353.89		
	364.13			354.58		354.75	355.10	355.30	355.01		354.74		
				356.71		356.80	356.81	356.97	356.24		356.23		
				353.83		353.83	353.79	353.68	353.55		353.48		
				354.62		354.55	354.48	354.41	354.43		354.47		

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS

Nördliches Linzer Feld

1028	Luftenberg, BI 2119.9	323030	1980 - 2009	243.28	Ö	243.33	Ö	243.56	Ö	243.51	243.50	243.47	Ö		
	250.82			243.84	I	243.96		244.08	I	244.17	244.03	243.92			
				245.29		245.26		245.92		245.48	244.82	244.67	Ö		
				243.47	Ö	243.43	243.38	243.32	243.25	Ö	243.24	Ö			
				243.86		243.91	243.78	243.68	243.67		243.70				

1035	Steyregg, BI 2124.5	323097	1980 - 2009	245.12		245.10	245.14	245.16	245.14	Ö	245.14		
	250.44			245.31		245.31	245.36	245.33	245.28		245.28		
				245.79		245.83	Ö	247.92	246.44	Ö	245.79		
				245.14		245.15	Ö	245.16	245.16	Ö	245.14		
				245.31		245.35	245.33	245.33	245.33		245.32		

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET

Südliches Linzer Feld

0	Posch, BI 2123.10	323576	1980 - 2009	245.62		245.59	245.58	245.63	Ö	245.63	245.64		
	248.29			245.79		245.77	245.79	245.80		245.82	245.84		
				245.96		245.99	246.14	246.03		246.08	246.13		
				245.63		245.62	245.62	245.64	245.64		245.63		
				245.88		245.93	245.92	245.91	245.88		245.83		

ENNSGEBIET

Oberes Ennstal

1105	Haus, BI 1100	332767	1987 - 2009	699.08		698.96	698.90	699.21	699.39	Ö	699.75		
	703.54			699.42		699.35	699.54	699.90	700.30		700.25		
				699.93	Ö	699.71	Ö	700.71	Ö	701.05	701.08		
				699.68		699.52	Ö	699.32	699.26		699.16		
				700.16		699.98	699.92	699.80	699.66		699.54		

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit-raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste								Jahres-reihe	Datum					
					I	II	III	IV	V	VI									
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII									
ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																			
Unteres Ennstal																			
1136	Kronstorf, Br 12.1	275.94	0.10	324509	1991 - 2009	266.34	266.40	266.41	266.41	Ö	266.37	266.42	266.34 266.69 267.46	17.01.2005					
						266.59	266.60	266.62	266.68	266.71	266.75								
						267.22	267.43	267.46	267.46	267.28	267.29								
						266.42	Ö	266.42	Ö	266.47	266.46	266.45	266.62 266.97	24.03.2003					
						266.78	266.79	266.75	266.70	266.66	266.62								
						267.26	267.23	Ö	267.15	Ö	267.05	267.03							
1139	Rems, BI 354	257.06	0.65	331330	1984 - 2009	243.64	Ö	243.64	Ö	243.72	243.71	Ö	243.68	30.07.1984					
						244.24	244.26	244.32	244.44	244.49	244.49	244.49							
						245.90	245.92	245.81	245.54	245.29	245.25	Ö							
						243.62	243.62	243.72	Ö	243.76	Ö	243.73	243.65	14.02.2003					
						244.46	244.47	244.44	244.35	244.28	244.26	244.26							
						245.24	245.64	245.63	245.40	245.79	245.79	245.79							
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																			
Südliches Machland																			
1148	Au, BI 2098.004	235.32	0.50	302034	1966 - 2009	229.66	229.66	Ö	229.72	229.82	229.86	229.88	Ö	07.02.1998					
						230.49	230.56	230.71	230.84	230.93	230.98	230.98							
						232.95	233.60	234.82	233.82	234.32	234.59	234.59							
						229.87	229.78	229.77	229.70	229.69	229.69	229.69	229.66 230.71 234.82	23.03.2002					
						231.00	230.85	230.67	230.52	230.46	230.48	230.48							
						234.82	234.82	Ö	233.99	232.08	231.94	233.00							
1150	Au, BI 2102.002	239.40	1.60	302117	1966 - 2009	233.98	233.98	Ö	234.07	Ö	234.03	234.01	233.96	20.08.2007					
						234.46	234.47	234.53	234.55	234.48	234.47	234.47							
						235.39	236.04	237.80	236.52	Ö	236.16	236.18							
						233.91	233.90	Ö	233.91	Ö	233.96	Ö	233.99	03.07.1975					
						234.54	234.60	234.47	234.42	234.42	234.42	234.43							
						238.62	237.80	Ö	235.92	235.66	Ö	235.55	Ö						
1151	Au, BI 2103.002	239.08	1.40	302174	1966 - 2009	234.22	234.35	Ö	234.32	Ö	234.28	Ö	234.18	24.08.2007					
						234.76	234.83	234.91	234.92	234.77	234.77	234.63							
						235.87	Ö	235.79	236.12	Ö	236.09	235.64	235.79						
						234.08	234.06	Ö	234.06	Ö	234.12	Ö	234.20	04.08.1991					
						234.62	234.68	234.54	234.49	234.53	234.53	234.64							
						236.19	237.68	Ö	236.06	235.73	Ö	235.85	Ö						
1153	Erla, BI 2104.004	238.11	0.50	302307	1968 - 2009	235.25	235.69	Ö	236.43	236.63	236.57	Ö	236.47	01.01.1968					
						236.81	236.83	236.88	236.88	236.88	236.81	236.75							
						237.39	Ö	237.24	237.61	237.58	237.20	237.26							
						236.44	236.41	236.46	236.45	Ö	236.58	236.59	23.03.2002						
						236.75	236.78	236.76	236.78	236.84	236.84	236.86							
						237.61	Ö	237.61	Ö	237.32	237.61	237.61							
1161	St.Pantaleon, Br 2107.012	241.66	0.30	302661	1968 - 2009	236.55	237.11	237.21	237.21	237.49	237.45	237.44	Ö	01.01.1968					
						237.68	237.70	237.73	237.74	237.69	237.69	237.67							
						238.12	238.12	239.12	239.07	238.29	238.29	238.19	Ö						
						237.43	237.46	237.47	Ö	237.44	237.44	237.43	236.55 237.70 239.30	16.08.2002					
						237.69	237.71	237.67	237.69	237.69	237.69	237.69							
						238.23	239.30	238.26	238.13	238.21	238.21	238.08							
1162	Stephanshart, BI 2084.002	231.34	0.95	302778	1966 - 2009	225.44	Ö	225.38	225.48	225.48	Ö	225.56	Ö	19.08.1967					
						225.94	226.00	226.16	226.30	226.35	226.35	226.39							
						227.74	228.27	230.39	230.23	229.80	229.80	230.39							
						225.58	225.20	225.41	225.35	225.30	225.28	225.28	225.20 226.15 230.91	05.07.1975					
						226.49	226.42	226.10	225.89	225.86	225.86	225.94							
						230.91	230.39	Ö	230.34	228.77	228.69	228.73							
1165	Stephanshart, BI 2088.014	232.60	0.40	302448	1966 - 2009	226.65	Ö	226.66	226.85	226.92	Ö	227.06	Ö	24.12.1983					
						227.58	227.65	227.79	227.82	227.69	227.69	227.59							
						229.53	228.97	231.60	230.35	228.75	228.75	230.75							
						226.82	226.77	226.71	226.66	226.63	226.62	226.62	226.62 227.60 232.20	21.07.1981					
						227.65	227.76	227.54	227.38	227.34	227.34	227.45							
						232.20	232.20	Ö	229.75	229.06	228.84	229.60							

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellen-nummer	Zeit-raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste									Jahres-reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI					
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	feh-lende Jahres-mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1166	Stephanshart, BI 2089.002		302380	1966 - 2009	226.50 227.29 229.11	Ö 227.34 229.41 I	226.62 227.57 231.91 I Ö	226.63 227.83 230.60	Ö 227.98 230.12	226.90 228.08 231.91		226.50 I Ö 227.63 I 231.91 Ö	17.01.1970 29.03.2002		
Nördliches Machland															
1179	Baumgarten, BI 2099.011		308676	1970 - 2009	235.23 I 235.91 I 237.71	235.27 236.01 I 237.72	Ö 236.16 I 237.42	235.30 I 236.16 I 237.42	235.29 I 236.31 I 237.35	235.36 I Ö 236.30 I 237.25	235.43 I 236.22 I 237.34	235.23 I 236.06 I 238.65	26.01.1972 22.08.2002		
1191	Haid, Br 2108.031		308783	1968 - 2009	239.61 240.55 241.88	Ö 240.63 241.70	239.93 240.75 241.74	240.07 240.75 241.74	Ö 240.87 241.88	240.23 240.82 241.62	240.23 240.74 241.42	239.61 240.67 243.98	Ö 12.01.1968 15.08.2002		
1197	Hofstetten, BI 2096.015		308577	1970 - 2009	232.21 232.79 233.99	232.25 232.85 234.02	232.32 232.99 233.97	232.35 233.15 I 234.04	232.46 I Ö 233.09 I 233.83	232.46 I 232.99 I 233.86	232.20 I 232.90 I 236.49	14.11.1978 13.08.2002			
1208	Mitterkirchen, Br 2092.013		309278	1966 - 2009	229.70 230.26 I 231.51	Ö 230.33 231.45	229.74 230.43 231.45	Ö 230.43 231.45	229.92 230.53 231.42	229.85 230.45 231.32	Ö 230.36 231.12	229.70 230.32 I 233.88	Ö 02.01.2001 13.08.2002		
Ybbstal															
1244	Göttsbach, Br 2057.020		322651	1977 - 2009	220.16 220.68 221.86	Ö 220.82 222.10	220.34 220.93 222.06	Ö 220.93 222.06	220.33 220.98 222.04	220.41 220.85 221.57	Ö 220.73 221.41	220.01 I 220.69 222.36	27.12.2000 14.08.2002		
1262	Sarling, BI 2057.002		302893	1966 - 2009	212.83 214.49 I 216.87	212.83 214.64 I 217.03 I	212.88 214.84 217.60	Ö 217.60	213.03 215.03 217.43	213.84 215.22 217.22	214.01 215.35 217.60	212.83 214.87 I 217.60	Ö 28.01.1972 28.03.1988		
1268	Ybbs, BI 2057.016		302901	1966 - 2009	214.92 215.51 I 217.05	214.94 215.59 217.23	215.08 215.72 I 217.92	215.15 215.82 217.93	215.19 215.87 217.45	215.24 215.92 218.07	214.78 215.67 I 219.97	Ö 11.09.1967 10.08.1970			
Ybbser Scheibe															
1271	Gottsdorf, Br 2054.001		302950	1982 - 2009	212.94 214.38 214.97	213.51 214.41 215.22	214.00 214.60 216.17	214.11 214.68 215.95	214.22 214.72 215.82	Ö 214.74 215.58	212.94 214.53 I 216.17	23.01.1982 28.03.1988			

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit-raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste								Jahres-reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI				
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh-lende Jahres-mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1272	Gottsdorf, Br 2056.001		302935	1982 - 2009	213.58 214.50 215.37	214.00 214.53 215.92	214.02 214.77 216.86	214.24 214.88 216.75	Ö 214.94 216.33	214.29 214.95 216.24		213.58 I 214.69 219.74	23.01.1982 04.08.1991	
	221.44	0.30			214.27 214.87 217.05	214.21 214.77 219.74 I	214.04 214.61 216.21	214.01 214.46 215.32	213.92 214.48 216.11	213.99 214.53 216.32				
1275	Persenbeug, BI 2058.001		303008	1983 - 2009	214.17 214.58 215.37	214.15 214.60 215.23	214.19 214.77 216.19	214.33 214.94 216.21	214.35 214.97 I 216.16	214.46 214.99 216.07		214.03 I 214.76 I 219.93	30.09.2003 04.08.1991	
	221.33	0.75			214.34 214.95 216.50	214.27 214.86 219.93 I	214.03 214.72 I 215.53	214.05 214.57 I 215.26	214.23 214.55 I 215.56	214.16 214.57 215.37				
KEG Erlauf														
1277	Puchberg, BI 374		331546	1988 - 2009	390.62 391.18 392.59	390.61 391.26 392.97	390.68 391.45 392.83	390.61 391.11 392.77	390.55 390.95 I 392.47	390.48 390.98 392.79		390.48 391.10 I 392.97	13.06.1999 28.02.1999	
	394.80	0.80		1	390.50 390.99 392.52	390.50 390.89 392.41	390.51 390.98 392.30	Ö 390.55 392.43	Ö 390.55 392.25	390.64 391.28 392.78				
Erlaufstal														
1285	Schauboden, BI 334		327387	1984 - 2009	264.98 265.51 I 266.10	265.03 I 265.57 266.43	265.10 265.77 266.72	265.22 265.99 266.81	265.39 265.86 266.85	265.16 265.67 267.25		264.98 265.63 I 267.71	19.01.1985 04.07.2009	
	279.06	0.75			265.11 265.64 267.71	265.09 265.58 266.36	265.05 265.56 Ö 266.46	265.02 265.47 266.36	265.05 265.47 266.42	Ö 265.02 265.50 266.12				
Pöggstaller Mulde														
1289	Laimbach, BI 441		337204	1994 - 2009	502.20 503.24 504.04	502.21 503.26 504.08	Ö 502.19 503.32 504.08	502.22 503.42 504.12	Ö 502.34 503.43 504.10	502.40 503.42 Ö 504.33		502.19 503.36 504.33	14.03.1994 03.07.2006	
	507.54	1.50			502.39 503.41 504.33	502.39 503.40 504.33	502.38 503.38 504.24	502.33 503.35 504.19	502.29 503.34 504.09	502.27 503.34 Ö 504.06				
Pöchlarn Feld														
1299	Melk, BI 2037.004		322792	1981 - 2009	205.24 206.13 206.98	205.19 206.16 207.57	205.11 206.32 208.47	205.10 206.29 208.39	205.03 206.25 207.94	204.95 206.26 207.89		204.89 206.22 210.33	11.07.1981 14.08.2002	
	211.08	0.75			204.89 206.27 208.78	205.36 206.25 210.33	205.80 206.19 207.11	205.76 206.14 208.59	205.78 206.15 208.15	205.71 206.17 207.83				
1300	Ornding, BI 2043.004		322800	1985 - 2009	209.28 209.48 209.86	Ö 209.29 209.51 Ö 209.85	209.35 209.54 I 209.88	209.31 209.54 209.87	209.24 209.50 Ö 209.83	209.17 209.47 210.03	Ö 209.17 Ö 209.47 Ö 210.03		209.15 209.48 I 210.03	04.09.1986 29.06.2009
	213.01	1.70		1	209.16 209.46 209.99	Ö 209.16 209.45 I 209.79	Ö 209.15 209.43 Ö 209.67	209.19 209.45 209.63	Ö 209.25 209.47 Ö 209.90	209.23 209.48 Ö 209.80				
Pielachtal														
1308	Mitterau, BI 312		327148	1982 - 2009	241.73 242.13 242.63	Ö 241.81 242.19 242.66	Ö 241.86 242.28 242.91	241.92 242.37 242.90	Ö 241.94 242.32 Ö 243.10	241.90 242.27 243.91		241.73 242.21 243.91	01.01.2001 26.06.2009	
	245.88	0.75			241.74 242.25 243.79	241.78 242.23 243.23	241.80 242.17 242.68	241.78 242.11 242.84	241.77 242.10 242.76	241.73 242.09 Ö 242.64				

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit-raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste										Jahres-reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI						
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII						
Traisental																
1322	Ratzersdorf, Bl 250 259.10	0.90	322883	1979	253.78	253.79	Ö	253.79	Ö	253.85	254.03	253.99	253.74 254.27 255.51	19.12.1983		
				-	254.18	254.20		254.28		254.41	254.41	254.35				
				2009	254.69	254.72		254.76	Ö	254.89	255.10	255.42				
					253.95	253.95		253.95	Ö	253.88	253.80	253.74				
1324	St.Andrä a.d.Traisen, Br 220.95	0.25	304295	1966	213.87	213.96		214.02		214.09	214.07	Ö	214.03	213.87 214.35 I 215.22	06.01.1985	
				-	214.28 I	214.31		214.39		214.51	214.52		214.45			
				2009	214.81	214.86	Ö	214.91		215.07	215.14		215.02			
					214.00	213.97		213.96		213.99	213.88		213.88			
					214.37	214.36		214.32		214.26	214.21 I		214.25			
					215.03	214.91		214.82	Ö	214.79	215.22		214.84			
KEG Schöplf West																
1334	Wöllersdorf, Bl 367 382.23	0.80	331520	2000	378.22	Ö	378.26	Ö	378.28	378.27	378.22	378.16	378.10 378.43 379.84	26.08.2003		
				-	378.44		378.54		378.62	378.47	378.42	378.47				
				2009	379.54		379.50		379.44	379.22	379.40	379.71				
					378.16	Ö	378.10		378.13	378.12	378.18	378.16				
					378.39		378.38		378.32	378.34		378.39				
					379.84		379.74		378.74	379.51	379.10	379.16				
Südliches Tullner Feld																
1343	Frauendorf, Br 189.39	0.00	303958	1966	185.00		185.00		185.01	Ö	185.05	185.14	Ö	185.14	184.96 185.48 I 186.60	27.11.1978
				-	185.44 I		185.46		185.49		185.56	185.56		185.53		
				2009	186.27		186.29		186.22	186.16	186.09	186.36				
					185.09		185.03		184.98	184.97	Ö	184.96	184.96	Ö		
					185.51		185.50		185.47	185.43	185.40	185.41 I				
					186.57		186.43		186.60	186.45	186.21	Ö	186.22			
1355	Kronau, Br 178.87	0.35	304071	1966	174.31		174.30		174.44	174.43	174.46	174.52	174.27	Ö	07.11.1983	
				-	174.91		174.94		175.00	175.04	175.03	175.00				
				2009	175.69		175.71		175.74	175.81	175.64	175.76				
					174.39		174.32		174.29	174.27	174.27	Ö	174.34	Ö		
					175.00		174.97		174.89	174.86	174.86	174.90				
					176.21		176.23		175.84	175.43	Ö	175.51	175.55	Ö		
1356	Langenlebarn - Bh., Bl 176.64	0.80	304105	1984	169.51		169.53		169.43	169.31	Ö	169.31	169.70	Ö	169.31	Ö
				-	170.69		170.69		170.72	170.76	170.76	170.78				
				2009	171.20		171.21	Ö	171.38	171.45	171.29	171.25	Ö			
					170.02		169.94		170.19 I	170.16	170.07	170.16				
					170.80		170.77		170.75 I	170.73 I	170.72	170.73				
					171.46		171.40		171.22	171.08	171.05	171.09	Ö			
1369	Pixendorf, Br 181.41	- 1.55	304238	1966	178.31		178.42		178.52	178.60	178.74	178.86	178.28 179.49 I 181.08	19.12.1983		
				-	179.45		179.53		179.60	179.66	179.63	179.59				
				2009	180.41		180.45		180.87	180.60	180.65	181.08				
					178.87	Ö	178.78		178.59	178.45	178.35	178.28				
					179.51		179.44		179.38	179.35	179.35 I	179.40				
					181.08	Ö	180.61		180.26	180.11	180.30	180.41				
1376	Staasdorf, Br 180.12	0.30	304303	1966	174.44		174.55		174.60	174.65	174.61	Ö	174.55	174.44 176.03 I 178.37	13.01.1985	
				-	175.90		176.00 I		176.13 I	176.23	176.25	176.21				
				2009	177.79	Ö	177.81		178.27	178.27	177.81	178.36				
					174.58		174.58	Ö	174.55	174.50	174.48	174.49				
					176.13		176.00		175.92	175.84	175.83	175.87				
					178.37		177.99		177.33	176.99	177.41	177.69				
1381	Tulln-E.Werk, Br 178.00	0.30	304410	1985	172.20		172.28		172.42	172.64	172.56	172.56	172.20 173.29 174.96	Ö	14.01.1985	
				-	173.08		173.13		173.22	173.35	173.37	173.42				
				2009	174.17		174.27		174.86	174.96	Ö	174.63	Ö	174.79		
					172.60	Ö	172.57		172.60	172.60	Ö	172.56	172.54			
					173.45		173.43		173.37	173.31	173.21	173.15				
					174.84	Ö	174.78	Ö	174.52	174.31	Ö	174.21	Ö	174.23		

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit-raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste								Jahres-reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI				
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Horner Becken														
1393	Mold, BI 401		331819	1990	296.88	296.94	296.99	297.03	Ö	297.01	296.94	296.77 297.72 I 298.89		03.09.1995
	302.73	1.40		-	297.73 I	297.78 I	297.87	297.91		297.83 I	297.74 I			
				2009	298.46	298.47	298.57	298.59	Ö	298.77	298.65			
					296.87	296.78	296.77	296.84	Ö	296.83	296.88			12.08.2009
					297.71 I	297.65 I	297.57 I	297.55 I		297.62	297.70			
					298.76	Ö	298.89	298.67	Ö	298.54	Ö			
Göllersbachtal														
1395	Enzersdorf im Thale, BI 419		331991	1991	259.15	259.20	259.27	259.41		259.39	259.37	259.02 259.88 I 261.56		26.09.1994
	264.41	1.20		-	259.85 I	259.95	260.11	260.31 I		260.16 I	259.98			
				2009	260.69	260.96	261.39	261.56		261.41	261.25			
				1	259.28	259.12	259.02	259.02	Ö	259.07	259.13			08.04.1996
					259.84	259.67	259.60	259.61		259.68	259.77			
					261.01	261.00	260.50	260.27	Ö	260.35	260.53			
Nördliches Tullner Feld														
1403	Donaudorf, Br		303081	1966	187.05	187.56	187.56	187.71		187.89	187.80	187.05 188.24 I 190.99		14.01.1985
	192.56	0.15		-	188.23	188.29 I	188.33	188.40 I		188.35	188.27			
				2009	189.30	189.27	188.98	189.20		189.63	189.43			
					187.36	187.50	187.53	187.60	Ö	187.64	187.59			15.08.2002
					188.21	188.20	188.15	188.13		188.13	188.16 I			
					189.44	190.99	190.31	189.44		189.39	189.27			
1404	Etsdorf, BI		303099	1966	191.75	191.73	Ö	191.71		191.70	191.71	191.70	Ö	15.05.1995
	197.51	0.00		-	192.50 I	192.49	192.48	192.49 I		192.50	192.53			
				2009	193.61	193.64	193.61	193.59		193.60	193.61			
					191.73	Ö	191.75	191.81	Ö	191.78	191.78	191.70	Ö	12.08.2002
					192.56		192.61 I	192.59		192.56 I	192.52 I			
					193.57		194.02	193.53		193.52	193.53			
1414	Kollersdorf, BI		303198	1966	182.14	Ö	182.14	Ö	182.15		182.17	182.12 I		16.10.1994
	189.09	1.28		-	182.72		182.73	182.76		182.77	182.76			
				2009	183.80		183.83	183.79		183.74	183.70			
					182.13		182.13	Ö	182.13	Ö	182.14	182.12 I		19.08.2002
					182.77		182.80 I	182.78		182.75	182.72			
					183.62		184.36 I	184.18		183.75	183.69			
1418	Korneuburg, BI 1944.001		303248	1966	162.93		162.94	Ö	162.93		162.98	162.90		10.12.1993
	167.97	0.75		-	163.65		163.69 I	163.84		164.12	164.24			
				2009	165.55		165.38	166.47 I		166.56	167.09			
					163.23		163.10	163.02		163.00	162.90	162.90		04.07.1975
					164.30 I		164.23 I	163.90		163.72	163.64			
					167.22		167.22	Ö	166.59	165.05	167.22			
1421	Korneuburg, Br 1942.001		303255	1966	162.29		162.35	162.31		162.22	162.44	162.22		02.05.1991
	168.59	0.15		-	163.32		163.33	163.40		163.54	163.63			
				2009	165.06	Ö	164.95	164.93		164.86	Ö			
					162.47		162.34	162.27		162.22	162.31	162.22		28.08.1966
					163.64		163.58	163.49		163.38	163.29 I			
					165.30		165.56	165.48		164.88	164.73			
1428	Neuaigen, BI 1965.003		303339	1966	173.29		173.28	173.24		173.26	173.48	173.24		23.03.1984
	178.15	0.55		-	174.31		174.35	174.41		174.49	174.44			
				2009	175.37		175.37	175.31		175.38	175.28			
					173.59		173.63	173.53		173.44	173.33	173.24		04.07.1975
					174.47		174.49	174.37		174.28	174.25			
					177.60		177.60 I	Ö	176.46	175.57	175.34			
1452	Stockerau, BI 1951.009		303644	1966	167.07		167.10	167.09		167.18	167.27	167.04		29.12.1978
	173.46	0.52		-	167.77		167.78	167.83		167.90	167.93			
				2009	168.75		168.77	168.68		168.66	Ö			
					167.28		167.24	167.20		167.14 I	Ö	167.04		20.07.2009
					167.92		167.93	167.89 I		167.82 I	167.77 I			
					168.94		168.87	168.85		168.74	Ö			

Nr.	Messstelle	EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste								Jahres- reihe	Datum
			feh- lende Jahres- mittel	I	II	III	IV	V	VI				
	m ü.A. Messpunkt m ü.G.		VII	VIII	IX	X	XI	XII					

1469	Klausen-Leopoldsdorf, BI 365	331504	1988	367.68	Ö	367.68	Ö	367.70	367.67	367.67	Ö	367.66	Ö		
			-	367.81		367.87		367.95	367.83	367.77		367.77			
	370.32	0.75	2009	368.88		368.83		368.97	368.46	368.61		368.49		367.64	25.08.2003
														367.80	
				367.65	Ö	367.64		367.66	367.66	367.66	Ö	367.67	Ö	369.57	07.07.1997
				367.76		367.74		367.77	367.73	367.77		367.85			
				369.57		368.34		369.26	368.30	368.17		368.91			

1492	Fuchsenbigl, Br	0.15	304675	1966 - 2009	143.06 143.86 145.57 142.93 143.80 144.78	143.12 143.92 145.46 142.86 143.71 145.23	143.15 144.00 145.33 142.90 143.68 145.25	143.20 144.05 145.27 142.92 143.71 145.13	143.09 144.02 145.11 142.97 143.75 145.29	143.00 143.92 144.90 143.01 143.79 145.55	142.86 143.85 145.57 148.62 149.91 152.77	23.08.1993 16.01.1967
1499	Groß-Enzersdorf, Br	0.15	304733	1966 - 2009	148.74 149.85 151.44 148.68 150.03 152.00	148.79 149.85 151.34 148.68 150.05 152.77	148.81 149.90 151.71 148.64 149.90 151.95	148.89 149.99 151.37 148.62 149.81 151.85	148.78 149.98 151.55 148.62 149.78 151.61	148.71 150.00 151.84 148.69 149.79 151.32	148.62 149.91 152.77	10.10.1994 05.08.1991
1520	Mannsdorf, BI	0.90	304840	1966 - 2009	145.44 146.27 148.08 145.30 146.38 147.78	145.50 146.32 148.05 145.31 146.28 147.87	145.61 146.39 147.96 145.25 146.22 147.87	145.62 146.47 147.87 145.24 146.20 147.77	145.55 146.50 147.82 145.25 146.19 147.74	145.38 146.47 147.72 145.34 146.21 147.93	145.24 146.33 148.08	12.10.1992 23.01.1967
1527	Marchegg-Heimatland, Br	0.60	304923	1966 - 2009	137.97 139.19 140.41 137.67 139.07 141.00	138.00 139.28 140.40 137.53 139.03 141.22	138.06 139.42 140.48 137.59 139.02 140.37	138.08 139.55 141.82 137.67 139.03 140.15	138.08 139.38 140.52 137.90 139.04 140.10	137.99 139.18 140.71 137.94 139.10 140.35	137.53 139.19 141.82	27.08.1990 05.04.2006
1550	Reyersdorf, Br	0.30	305094	1966 - 2009	154.35 154.90 156.04 153.74 154.90 157.48	154.37 154.93 155.97 154.17 154.90 158.44	154.41 154.95 156.13 154.13 154.82 156.38	154.43 154.96 155.90 154.17 154.81 155.64	154.26 154.92 155.86 154.29 154.82 155.67	154.38 154.92 157.01 154.34 154.85 155.82	153.74 154.89 158.44	12.07.1971 03.08.1978
1563	Strasserfeld-Hegerhaus, Br	0.30	305219	1966 - 2009	154.33 155.39 157.37 154.37 155.47 157.56	154.33 155.39 157.48 154.36 155.46 157.50	154.33 155.40 157.56 154.35 155.43 157.43	154.34 155.43 157.61 154.38 155.41 157.35	154.38 155.48 157.62 154.36 155.39 157.28	154.38 155.48 157.62 154.35 155.38 157.24	154.33 155.42 157.62	28.01.1985 29.05.1967
1566	Süssenbrunn, Br 22-29	0.57	305250	1966 - 2009	152.71 153.72 155.71 152.66 153.72 155.56	152.73 153.75 155.75 152.56 153.66 155.43	152.77 153.79 155.79 152.38 153.63 155.29	152.83 153.82 155.78 152.65 153.64 155.33	152.85 153.82 155.73 152.65 153.65 155.36	152.80 153.78 155.65 152.68 153.67 155.48	152.38 153.72 155.79	05.09.1984 26.03.1967
1570	Weikendorf, BI	0.60	305292	1966 - 2009	145.94 146.45 147.06 146.07 146.50 147.21	146.04 146.51 147.39 145.84 146.41 147.18	146.14 146.55 147.28 145.76 146.34 147.18	146.03 146.56 147.23 145.72 146.29 146.85	146.00 146.51 147.00 145.78 146.31 146.84	146.11 146.53 146.93 145.83 146.39 147.10	145.72 146.45 147.39	24.10.1994 23.02.1970

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellen-nummer	Zeit-raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste										Jahres-reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI						
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh-lende Jahres-mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
1573	Wien 21, BI 21-71 163.00	1.00	341016	1991 - 2009 1	156.30 157.09 157.40 156.48 157.20 157.80	156.27 157.05 157.39 156.51 157.25 157.86	156.23 157.05 157.53 156.40 157.27 157.80 Ö	156.21 157.10 157.57 Ö 156.39 157.15 157.65	156.20 157.16 157.55 156.35 157.09 157.52 Ö	156.40 157.23 157.67 156.34 157.11 157.47 Ö	156.20 157.12 157.86	08.05.1991 18.08.2009				
1587	Wien 21, Br 21- 1 163.11	0.00	312751	1966 - 2009	156.22 157.13 I 158.11 156.47 157.31 158.90	156.21 157.08 I 158.14 156.36 157.30 I 159.21	156.17 157.08 158.16 156.27 157.24 159.29	156.13 157.14 158.51 156.25 157.16 158.73	156.11 157.20 158.48 156.23 157.09 158.11	156.34 157.25 158.67 156.20 157.12 I 157.97	156.11 157.17 I 159.29	14.05.1991 07.09.1966				
1604	Wien 22, BI 22- 71 161.80	1.00	341156	1991 - 2009	156.11 156.77 156.98 156.38 156.92 I 157.15	156.21 156.72 156.96 156.18 156.92 I 157.37	156.21 156.70 156.96 156.06 156.84 157.09 Ö	156.22 156.75 I 156.98 155.94 156.74 157.01	156.22 156.79 157.04 155.84 156.69 156.96	156.48 156.86 157.11 155.85 156.80 I 157.06	155.84 156.78 I 157.37	29.11.1993 16.08.2002				
1612	Wien 22, BI 22- 99 158.37	0.95	334003	1991 - 2009	153.21 I 153.76 I 153.97 Ö 153.25 153.93 154.20	153.23 153.75 I 153.97 Ö 153.32 153.89 I 154.18	153.25 153.75 154.05 Ö 153.24 153.85 154.14	153.22 153.84 154.31 153.19 153.83 154.07 Ö	153.20 153.88 154.32 I Ö 153.18 153.75 154.01	153.28 153.90 154.31 Ö 153.21 153.78 I 153.97	153.18 I 153.83 I 154.32 Ö	06.11.1992 26.05.1995				
1635	Wien 22, BI 22-184 154.21	0.55	341495	1991 - 2009	148.60 149.37 149.85 148.97 149.68 151.34	148.74 149.38 150.40 148.80 149.60 150.86	148.86 149.47 152.33 148.72 149.50 150.98	149.15 149.67 151.56 148.72 149.39 150.80 Ö	149.22 149.69 151.09 148.79 149.32 150.24	149.15 149.72 152.16 148.65 149.32 150.22	148.60 149.51 152.33	11.01.2004 24.03.2002				
1684	Wien/Uferhaus, Lp-24 148.32	- 7.70	341792	1991 - 2009	148.85 149.63 150.59 148.84 149.89 I 151.04	148.87 149.60 150.60 148.87 149.91 153.63	148.97 149.65 152.56 148.79 149.75 151.09 Ö	149.02 149.79 151.11 148.75 149.64 150.63 Ö	148.93 149.77 150.47 148.72 149.61 150.46 Ö	148.86 149.89 151.20 148.78 149.64 I 150.28 Ö	148.72 149.72 I 153.63 Ö	25.11.1992 15.08.2002				
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET																
Südliches Wiener Becken																
1699	Achau, Br 172.79	0.14	300012	1966 - 2009	170.83 171.36 I 172.16 170.72 171.18 I 171.86	170.96 171.45 I 171.94 170.66 171.13 I 171.72	170.82 171.49 I 172.10 170.55 171.11 I 172.12	170.78 171.45 I 172.00 170.60 171.12 I 171.98	170.92 171.36 I 171.95 170.75 171.20 I 172.03 Ö	170.83 171.30 I 171.85 Ö 170.79 171.31 I 172.03	170.55 171.29 I 172.16	26.09.1971 20.01.1968				
1713	Ebreichsdorf, BI 201.61	0.65	300228	1966 - 2009	196.91 197.26 197.68 Ö 196.75 197.14 198.28 Ö	196.97 197.28 197.66 196.76 197.12 197.99 Ö	197.02 197.30 197.68 Ö 196.75 197.11 197.59 Ö	197.04 197.34 197.90 196.86 197.14 197.86 Ö	196.92 197.26 198.00 196.92 197.18 197.75	196.81 197.20 197.96 Ö 196.93 197.22 197.80 Ö	196.75 197.21 198.28 Ö	16.07.1981 13.07.1997				
1730	Gramatneusiedl, BI 8 178.22	0.65	300467	1966 - 2009	175.08 175.32 I 175.77 Ö 174.94 175.17 I 175.91	175.10 175.34 175.81 174.83 175.18 175.85	175.17 175.35 175.75 Ö 174.93 175.21 I 175.80 Ö	175.14 175.32 175.68 Ö 175.08 175.24 I 175.75 Ö	174.99 175.23 175.76 175.14 175.29 I 175.64 Ö	174.93 175.19 176.23 175.11 175.33 I 175.71	174.83 175.26 I 176.23	16.08.1994 06.06.1966				
1740	Himberg-Jagdhaus, BI 170.05	0.50	300608	1966 - 2009 1	164.70 164.99 I 165.91 164.68 165.03 166.61	164.69 165.02 I 165.89 164.65 164.96 166.16 Ö	164.70 165.07 I 165.74 164.63 164.92 165.59 Ö	164.72 165.13 165.78 164.62 164.92 165.56 Ö	164.76 165.10 165.75 164.66 164.93 165.69 Ö	164.73 165.05 165.60 164.69 164.96 I 165.74 Ö	164.62 165.01 I 166.61	10.10.1983 13.07.1997				

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellen-nummer	Zeit-raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste									Jahres-reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI					
	m ü.A.	Messpunkt		m ü.G.	feh-lende Jahres-mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1741	Hirtenberg, Br		300616	1981 - 2009	272.94 273.52 273.80	272.85 273.53 273.82	272.83 273.55 273.81	272.83 273.58 273.85	273.28 273.57 273.99	273.28 273.59 273.92	272.83 273.56 274.37	30.03.1981			
	278.15	0.30			273.30 273.59 274.37	273.38 273.59 273.91	Ö 273.37 273.57 273.87	273.38 273.53 273.80	273.38 273.52 273.84	273.37 273.52 273.77		07.07.1997			
1749	Lanzenkirchen, Br		300665	1966 - 2009	290.08 292.16 294.73	290.31 292.22 294.53	290.32 292.34 294.82	290.47 293.16 294.90	Ö 290.94 293.57 295.43	291.27 293.56 295.60	290.08 292.76 295.98	14.01.1985			
	299.93	0.15			291.37 293.40 295.95	291.04 293.14 295.98	290.94 292.83 295.78	290.51 292.55 294.76	290.20 292.16 294.66	290.09 292.02 294.30		22.08.1966			
1761	Mannswörth-Schafflerhof, BI		300723	1966 - 2009	148.38 149.84 152.36	148.42 149.79 152.27	148.55 149.88 152.21	148.56 150.25 152.33	148.55 150.40 Ö 152.60	149.11 150.57 152.84	148.38 150.17 153.26	27.01.1985			
	159.52	0.85			149.32 150.68 153.16	148.95 150.60 153.26	148.87 150.32 Ö 153.07	148.72 150.05 152.30	148.75 149.84 151.97	148.62 149.81 152.35	Ö 149.81	22.08.1966			
1762	Margarethen am Moos, Br		300731	1966 - 2009	163.54 164.08 165.05	163.60 164.13 164.91	Ö 163.61 164.18 165.00	163.59 164.17 164.99	163.59 164.11 164.70	163.57 164.05 164.77	163.46 164.04 165.05	15.11.1971			
	166.05	0.30			163.54 163.98 164.79	163.52 163.92 164.56	163.51 163.92 164.65	163.48 163.93 164.71	163.46 163.95 164.88	163.52 164.02 165.03		02.01.1967			
1763	Maria Lanzendorf, Br		300749	1966 - 2009	164.82 165.51 166.71	164.81 165.53 166.48	164.81 165.58 166.49	164.85 165.64 166.46	164.93 165.65 Ö 166.35	Ö 164.96 165.64 166.26	164.81 165.56 166.71	04.02.1985			
	169.87	0.10			164.92 165.61 166.34	Ö 164.89 165.56 166.30	164.87 165.53 Ö 166.36	164.88 165.51 166.17	164.86 165.49 166.34	164.85 165.49 166.34	Ö 166.71	23.01.1967			
1772	Moosbrunn, BI 18		300913	1966 - 2009	184.04 184.29 184.62	183.99 184.30 Ö 184.65	183.99 184.31 184.60	183.91 184.30 Ö 184.64	183.81 184.23 Ö 184.64	183.72 184.18 Ö 184.86	183.69 184.24 184.86	09.07.1981			
	185.44	0.80		6	183.69 184.15 184.70	183.88 184.17 184.59	Ö 183.96 184.20 Ö 184.74	Ö 183.97 184.22 Ö 184.62	Ö 184.05 184.26 184.49	184.11 184.30 Ö 184.63	Ö 184.86	25.06.2009			
1817	Neunkirchen, Br		301036	1966 - 2009	350.19 350.79 351.20	349.75 350.77 351.67	350.35 350.88 351.38	350.32 351.09 352.95	350.59 351.32 355.31	350.65 351.26 355.13	349.75 351.06 356.67	14.02.1972			
	364.22	0.00			350.42 351.27 356.67	350.42 351.27 355.54	350.52 351.15 355.03	350.60 351.05 355.44	Ö 350.40 350.95 355.24	350.39 350.86 352.36		20.07.2009			
1824	Oeynhausen, BI		301150	1966 - 2009	210.97 211.84 212.63	210.99 211.92 Ö 212.70	211.03 212.01 212.79	210.99 212.07 212.83	211.19 212.05 Ö 212.76	211.27 212.01 212.63	210.70 211.89 212.83	17.09.1990			
	215.56	1.25			210.91 211.91 212.54	210.73 211.85 212.55	210.70 211.81 212.57	210.87 211.76 212.38	210.95 211.74 Ö 212.41	210.94 211.77 212.53		27.04.1970			
1828	Rauchenwarth, Br		301200	1966 - 2009	163.36 165.34 167.88	163.33 165.33 168.01	163.32 165.31 167.99	163.21 165.29 167.85	163.20 165.36 168.08	163.19 165.41 168.06	163.09 165.40 168.32	22.09.1975			
	207.89	0.00			163.19 165.43 168.09	Ö 163.14 165.42 Ö 168.27	Ö 163.09 165.44 168.32	163.15 165.51 168.20	163.20 165.53 168.04	163.32 165.46 Ö 167.76	Ö 167.76	14.09.2009			
1836	Schranawand, BI I		301358	1966 - 2009	188.88 189.18 189.80	188.89 189.20 189.64	188.89 189.22 189.66	188.82 189.21 189.84	188.70 189.09 190.09	188.52 188.97 189.82	188.23 189.07 190.09	23.07.1984			
	191.36	1.25			188.23 188.91 189.80	188.40 188.93 189.90	188.44 188.95 189.60	188.74 189.00 189.51	188.87 189.06 189.58	Ö 188.90 189.14 189.68	Ö 189.14	13.05.1996			

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit-raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste								Jahres-reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI				
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Tauchenbachtal														
2296	Burg, Br 3		326322	1988	240.82	Ö	240.80	240.78	Ö	240.79	Ö	240.86	240.77	
				-	241.65		241.55	241.64		241.71		241.63	241.74	
	245.18	0.75		2009	242.88		242.72	243.13		243.23		243.04	243.38	240.73 241.64 243.38
					240.81		240.73	240.73	Ö	240.77		240.84	240.80	
					241.81		241.63	241.62		241.50		241.56	241.70	
					243.21		243.13	243.35		243.04		243.08	242.99	26.06.2004
Unteres Pinkatal														
2312	Eberau, Br 14		326439	1988	211.99		212.05	212.18		212.22		212.24	212.02	
				-	212.95		212.96	213.02		213.00		212.88	212.78	
	215.38	1.10		2009	213.76		213.84	214.11		213.91		213.83	213.82	211.51 212.79 214.11
					211.51		211.70	211.70		211.76		211.86	Ö	211.90
					212.68		212.50	212.54		212.57		212.72	212.87	Ö
					213.76		213.62	213.86		213.70		214.04	213.92	04.03.1995
2313	Eisenberg, Br 4		326330	1988	244.34		244.34	244.38	Ö	244.46		242.87	244.30	
				-	244.69		244.67	244.70		244.71		244.72	244.72	
	246.98	0.40		2009	245.20		245.20	245.42		245.18		245.44	245.45	242.87 244.69 245.45
					244.27		244.13	244.14		244.30		244.33	Ö	244.28
					244.66		244.61	244.66		244.67		244.73	244.75	Ö
					245.37		245.26	245.32	Ö	245.29		245.34	245.39	24.05.2008
2316	Kulm, Br 15		326447	1988	211.70		211.69	211.65		211.65	Ö	211.64	211.59	
				-	212.28		212.28	212.31		212.28		212.19	212.19	
	215.77	0.60		2009	212.99		213.50	214.31		213.82		213.41	213.14	211.46 212.20 214.31
					211.53		211.46	Ö	211.47	211.62		211.67	Ö	211.72
					212.16		212.03	212.10		212.10		212.19	212.26	Ö
					213.38		212.87	213.28		213.07		213.54	213.17	04.03.1995
2317	Moschendorf, Bl 17 A		326462	1988	200.81		200.78	Ö	200.77	200.80	Ö	200.78	200.83	
				-	201.41		201.42	201.48		201.44		201.35	201.32	
	203.69	0.95		2009	202.64		202.82	202.81		202.74		202.74	Ö	202.69
					200.80		200.73	200.73	Ö	200.73		200.82	Ö	200.84
					201.27		201.12	201.14		201.14		201.23	201.34	200.73 201.30 202.82
					202.74		201.74	202.61		202.25		202.72	202.69	30.08.2003
Stremtal														
2327	Heiligenbrunn, Br 3		335356	1990	201.97	Ö	202.00	Ö	202.03	202.01		202.22	202.00	
				-	203.31		203.18	203.26		203.36		203.27	203.33	
	206.12	0.80		2009	204.66		204.48	Ö	204.82	204.48		204.91	205.02	201.97 203.23 205.05
					202.05		202.03	202.11	Ö	202.29		202.24	202.08	
				2	203.31		203.19	203.03		203.02		203.15	203.37	15.11.1998
					204.95		204.70	204.63		204.76		205.05	204.94	
2331	Stegersbach, Bl 5 A		335950	1995	245.27		245.27	Ö	245.35	245.05		245.01	244.88	
				-	245.46		245.48	245.51		245.43		245.33	245.28	
	246.78	0.80		2009	245.68	Ö	245.82	245.77		245.78		245.72	245.77	244.50 245.35 245.86
					244.71	Ö	244.50	244.60		244.80	Ö	245.09	245.20	
				1	245.22		245.11	245.16		245.31		245.42	245.47	Ö
					245.77	Ö	245.72	245.78		245.85		245.86	Ö	245.80
Günstal														
2339	Rattersdorf, Bl 2		335844	1993	298.52		298.52	Ö	298.52	298.52	Ö	298.51	Ö	298.46
				-	298.75	I	298.73	I	298.75	298.78		298.71	298.72	
	302.72	0.85		2009	299.40		299.26	299.31		300.35		299.47	299.95	298.39 298.70 300.35
					298.42		298.39	298.42		298.44		298.50	Ö	298.51
					298.67		298.64	298.68		298.64		298.65	298.70	Ö
					299.59		299.12	299.40		299.29		299.31	299.26	07.04.1996

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle	EDV-Messstellen-nummer	Zeit-raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste										Jahres-reihe	Datum
				I	II	III	IV	V	VI						
	Messpunkt m ü.A. m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII						
2546	St. Michael i. Obstmk, Br 2695 580.20 0.60	318584	1974	564.59	Ö 564.54	Ö 564.56	564.60	564.86	564.96	564.54 565.15 566.57	Ö	16.02.1978			
			-	564.84	564.80	564.87	565.14	565.51	565.47						
			2009	565.09	Ö 565.06	Ö 565.50	566.07	566.57	566.24						
				564.84 565.38 566.38	564.75 565.28 566.00	564.84 565.23 566.03	564.82 565.19 566.24	564.71 565.08 565.76	564.60 564.95 565.52			22.05.1975			
Mürztal															
2560	Mitterdorf, Br 2980 598.13 0.30	318287	1971	587.76	587.76	Ö 587.83	587.96	588.04	588.00	587.76 588.66 590.84		30.01.2006			
			-	588.51	588.47	588.68	588.92	588.91	588.75						
			2009	589.84	589.70	590.00	589.74	Ö 590.15	589.29						
				587.97 588.75 590.84	587.90 588.66 590.72	587.79 588.60 589.64	587.77 588.57 589.62	587.91 588.52 589.32	Ö 587.77 588.52 590.14			03.07.1975			
Murdurchbruchstal															
2574	Deutsch Feistritz, Br 3186 398.00 0.30	325142	1976	388.46	388.31	388.32	388.37	388.93	389.07	388.31 389.49 391.27	Ö	14.02.1998			
			-	389.10	389.03	389.14	389.51	389.90	389.90						
			2009	389.79	389.81	390.07	390.46	390.93	390.74						
				388.95 389.81 391.02	388.84 389.68 391.09	388.81 389.59 391.27	388.77 389.52 391.03	388.63 389.40 Ö 390.49	388.49 389.28 Ö 390.25			09.09.2009			
2576	Friesach, BI 3203 391.25 0.50	318873	1976	384.90	Ö 384.84	384.85	385.08	Ö 385.19	385.40	384.84 385.79 387.63	Ö	27.02.2005			
			-	385.39	385.34	385.50	385.92	386.32	386.21						
			2009	386.05	386.07	Ö 386.42	387.07	387.29	387.03						
			1	385.08 386.06 387.51	384.98 385.92 387.63	385.25 385.85 387.14	385.24 385.78 387.40	385.11 385.66 386.71	384.99 385.54 386.43			23.08.2005			
2583	Friesach-St.Stefan, BI 32431 384.24 0.80	325589	1978	376.33	376.05	376.05	376.30	377.32	378.14	376.05 379.15 381.34	Ö	27.02.1984			
			-	378.65	378.42	378.52	379.05	379.60	379.71						
			2009	379.98	379.68	Ö 379.82	380.65	380.89	380.88						
				377.55 379.62 381.08	377.37 379.51 Ö 381.19	377.29 379.41 Ö 381.34	377.41 379.32 380.80	376.63 379.09 380.62	376.51 378.88 380.16			19.09.2009			
2607	Mauritzen, Br 3157 411.24 0.50	325043	1976	407.18	407.15	407.18	407.35	407.64	407.52	407.15 408.02 409.37	Ö	27.02.1984			
			-	407.73	407.69	407.78	408.03	408.28	408.33						
			2009	408.36	408.14	408.26	408.65	409.34	408.97						
			1	407.36 408.26 409.22	407.46 408.18 409.37	407.31 408.09 409.26	407.39 408.06 408.87	407.35 407.98 408.64	Ö 407.25 407.87 408.47			24.08.2009			
Grazer Feld															
2641	Graz 3, Br 3361 356.61 0.40	325233	1977	347.12	347.08	Ö 347.09	347.20	Ö 347.34	347.67	347.08 347.92 349.39	Ö	27.02.1978			
			-	347.66	347.58	347.60	347.79	348.07	348.22						
			2009	348.24	348.07	Ö 348.03	348.41	348.78	348.85						
			1	347.52 348.22 349.39	347.42 348.16 349.12	347.42 348.08 Ö 349.17	347.41 347.99 349.02	347.29 347.88 348.74	347.19 347.79 Ö 348.49			17.07.1989			
2654	Graz 5, Br 3450 347.58 - 0.12	310243	1966	339.02	Ö 338.97	339.01	339.14	339.41	339.84	338.97 340.39 342.25		20.02.1978			
			-	340.03	339.94	339.99	340.30	340.66	340.75						
			2009	340.70	340.50	Ö 340.76	341.31	341.55	341.53						
				339.62 340.74 341.79	339.67 340.68 342.25	339.64 340.60 341.88	339.35 340.48 341.60	339.26 340.33 341.44	339.11 340.18 341.18			22.08.1966			
2661	Graz 7, Br 3483 336.22 0.20	314740	1967	329.21	329.22	329.25	329.41	329.78	329.69	329.21 330.09 332.56		21.01.2002			
			-	329.69	329.66	329.85	330.24	330.59	330.52						
			2009	330.46	330.45	330.90	331.52	331.83	331.94						
			1	329.45 330.38 332.56	329.26 330.22 331.85	329.42 330.12 331.12	329.49 330.06 331.86	329.36 329.93 330.67	329.25 329.81 330.53			17.07.1972			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit-raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste										Jahres-reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI						
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh-lende Jahres-mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
2669	Graz 8, Br 3479 357.20	0.30	310292	1966 - 2009	348.18 348.46 I 348.90 I 348.09 Ö 348.52 349.25	348.16 348.43 I 348.82 348.09 348.53 349.05	348.13 348.45 I 348.89 348.22 Ö 348.53 348.98	348.12 Ö 348.46 348.90 348.25 Ö 348.53 348.97	348.12 348.46 348.84 348.25 348.51 348.87	348.11 348.48 348.96 348.21 348.49 348.87 Ö	348.09 Ö 348.49 I 349.25	29.07.2002 24.07.1972				
2677	Graz 13, BI 3300 368.68	0.40	318824	1988 - 2009	364.17 364.39 364.68 364.37 364.93 366.18	364.11 364.35 364.56 364.30 364.85 366.52	364.16 364.48 365.02 364.41 364.78 365.98	364.28 364.77 365.66 364.40 364.72 365.98	364.40 365.02 365.67 Ö 364.29 364.63 365.41	364.49 364.95 365.58 364.22 364.52 365.08 Ö	364.11 364.70 366.52	20.02.1989 22.08.2005				
2685	Graz 15, Br 3460 360.87	0.40	315267	1971 - 2009	343.68 344.06 344.67 343.55 Ö 344.20 345.53	343.64 344.01 344.58 343.56 344.29 345.55	343.56 343.97 344.45 343.69 Ö 344.30 345.38	343.52 344.00 344.60 343.71 344.26 345.30	343.50 Ö 344.03 344.64 343.77 344.20 344.99	343.50 344.09 345.27 343.73 344.14 344.72 Ö	343.50 Ö 344.13 345.55	20.05.2002 03.08.1972				
2689	Graz 16, Br 3490 340.84	0.30	310342	1966 - 2009	333.73 334.61 335.74 334.19 335.00 336.42	333.64 334.50 335.51 334.26 Ö 335.00 336.43	333.64 334.47 335.46 334.20 334.97 336.45 Ö	333.68 Ö 334.61 335.32 334.13 334.92 336.41 Ö	333.78 Ö 334.80 335.71 333.99 334.84 336.12 Ö	334.12 334.93 335.81 333.85 334.74 335.91 Ö	333.64 334.78 336.45 Ö	27.02.1978 25.09.2009				
2712	Kasten, Br 3568 323.29	0.40	310441	1966 - 2009	319.75 Ö 320.47 321.50 319.54 320.43 I 321.89	319.72 Ö 320.46 321.68 319.52 Ö 320.42 I 321.90	319.75 320.56 321.52 319.48 320.43 321.58	319.70 320.58 321.41 319.49 Ö 320.47 321.35	319.70 Ö 320.48 321.20 319.60 320.50 321.40	319.63 320.42 321.31 319.60 320.52 321.35 Ö	319.48 320.48 I 321.90	23.09.2002 03.08.1972				
2735	Seiersberg, Br 3496 346.12	0.50	310599	1966 - 2009	331.83 333.08 335.49 331.65 Ö 332.99 335.02	331.70 332.96 335.26 331.65 Ö 333.13 335.48	331.61 332.85 335.01 331.87 Ö 333.21 335.51	331.55 332.83 334.68 331.98 333.24 335.45 Ö	331.53 Ö 332.81 334.38 331.99 333.22 335.35 Ö	331.53 Ö 332.85 334.08 331.91 333.16 335.13 Ö	331.53 Ö 333.03 335.51	29.05.1978 11.09.1972				
2746	Weitendorf, BI 3608 310.77	0.70	319186	1976 - 2009 2	304.31 305.62 307.49 304.15 Ö 305.84 307.84 Ö	304.27 305.56 307.05 304.14 Ö 305.77 308.05	304.26 Ö 305.64 307.77 Ö 304.10 Ö 305.65 307.73 Ö	304.34 Ö 305.96 308.49 304.08 Ö 305.68 308.72	304.29 Ö 305.97 308.27 304.17 Ö 305.67 308.13	304.22 Ö 305.88 307.89 304.18 Ö 305.69 307.46	304.08 Ö 305.74 308.72	12.10.2002 18.10.1982				
2748	Weitendorf, BI 3628 302.81	0.70	319202	1976 - 2009	299.02 Ö 299.84 300.89 298.90 Ö 299.94 301.39 Ö	298.99 Ö 299.80 300.73 Ö 298.91 Ö 299.90 301.98	298.93 Ö 299.88 301.21 299.01 Ö 299.85 301.36	298.92 Ö 300.02 301.71 299.05 Ö 299.87 301.57	298.94 Ö 299.96 301.35 299.05 Ö 299.86 301.03	298.94 Ö 299.94 301.80 299.04 Ö 299.88 300.89 Ö	298.90 Ö 299.90 301.98	24.07.2002 19.08.1989				
2764	Wildon, Br 3670 297.16	0.40	310763	1966 - 2009	293.36 294.13 I 295.06 293.45 294.42 296.23	293.35 294.09 I 294.99 293.44 294.36 296.13	293.35 294.20 I 295.61 293.44 Ö 294.30 295.88	293.43 Ö 294.34 295.74 293.46 294.28 295.30	293.51 294.38 295.92 293.45 294.22 I 295.40	293.51 294.41 296.05 293.40 294.21 I 295.37	293.35 Ö 294.28 I 296.23	19.02.2002 17.07.1972				
2771	Zettling, Br 3552 323.44	- 0.95	310821	1966 - 2009	317.35 Ö 318.49 320.16 317.10 318.49 320.32	317.35 318.40 319.93 317.08 318.52 320.50 Ö	317.33 318.41 319.85 317.13 318.51 320.32	317.25 318.52 319.76 317.16 Ö 318.51 320.06	317.20 318.50 319.58 317.21 318.50 319.79	317.15 318.46 319.46 317.24 318.50 319.79 Ö	317.08 318.48 320.50 Ö	05.08.2002 14.08.1972				

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellen-nummer	Zeit-raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste								Jahres-reihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI				
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Leibnitzer Feld														
2831	Hasendorf, BI 38144	0.40	310920	1974 - 2009	266.17	Ö	266.75	266.85	266.81	Ö	266.73	266.54	Ö	
					267.04		267.08	267.15	267.12		267.04	267.00		
					267.52		267.76	268.01	267.76		267.75	267.86		
					266.44	Ö	266.41	266.56	266.75	Ö	266.86	266.83		
					266.98		266.98	267.04	267.10		267.13	267.13		
					267.84		267.84	267.76	267.75		267.74	267.66	Ö	
2840	Joess, BI 3786	1.00	310995	1966 - 2009	278.53		278.53	Ö	278.54	Ö	278.57	Ö	278.45	Ö
					278.95		278.94		279.04		278.97		278.91	
					279.46	Ö	279.53	Ö	279.76	Ö	279.84		279.73	
					278.37		278.32	Ö	278.31	Ö	278.38	Ö	278.56	Ö
					278.90		278.86		278.87		278.92		279.00	
					279.71		279.71		279.57		279.57	279.68	Ö	279.59
2842	Joess, Br 37689	0.40	311001	1966 - 2009	285.04	Ö	285.02	Ö	285.07		285.05	285.45	284.85	
					285.40		285.37		285.44		285.50	285.40	285.41	
					285.95		286.03		286.10		286.37	286.25	286.06	
					284.93		285.02	Ö	285.03	Ö	284.90	284.82	285.06	
					285.43		285.42		285.42		285.44	285.40	285.43	
					286.29		286.31		286.14		286.13	Ö	285.99	
2852	Lebring, Br 3778	0.30	311092	1966 - 2009	279.51		279.50	Ö	279.51	Ö	279.50	279.58	279.60	
					280.28		280.23		280.31		280.50	280.61	280.64	
					281.27		281.14		281.20		281.64	281.72	Ö	281.92
					279.60	Ö	279.60	Ö	279.55		279.55	279.58	279.58	Ö
					280.65		280.61		280.52		280.46	280.40	280.36	
					282.15		281.89	Ö	281.44		281.58	281.43	Ö	281.37
2878	St. Georgen a. d. St., Br 3769	0.53	311381	1966 - 2009	286.39		286.43	Ö	286.47	Ö	286.64	Ö	286.60	
					287.75		287.70		287.81		287.93	287.86	287.81	
					289.04		288.74		289.62		289.76	289.43	290.11	
					286.53		286.48		286.45		286.42	286.42	286.39	
					287.90		287.91		287.83		287.83	287.80	287.78	
					292.02		291.72		290.55		289.57	289.22	289.13	
2887	Stocking, Br 3767	0.60	311449	1966 - 2009	287.10		287.09		287.22		287.05	287.10	287.10	
					287.51		287.52		287.59		287.58	287.55	287.58	
					288.01		288.34		288.32		289.71	288.04	289.49	
					287.28	Ö	287.26		286.95		287.20	286.98	287.12	
					287.62		287.60		287.60		287.61	287.58	287.58	
					289.15		290.21		288.29		288.42	288.39	288.08	
2899	Untergralla, BI 3810	1.00	311522	1966 - 2009	269.43	Ö	269.43	Ö	269.46	Ö	269.51	Ö	269.51	Ö
					269.99		269.94		270.03		270.14	270.09	270.03	
					270.74	Ö	270.67	Ö	271.03		271.09	Ö	270.89	
					269.46	Ö	269.43	Ö	269.43	Ö	269.39	269.34	269.34	Ö
					270.02		269.99		269.96		269.97	269.98	270.02	
					271.33	Ö	271.56		271.45		270.95	270.95	Ö	270.95
Unteres Murtal														
2940	Altneudörf, Br 39133	0.45	311605	1966 - 2009	207.87	Ö	207.88		208.09		208.10	208.15	208.01	
					208.58		208.62		208.67		208.63	208.54	208.46	
					209.23		209.57		209.41	Ö	209.33	209.43	209.25	
					207.88		207.80		207.78	Ö	207.78	Ö	207.96	Ö
					208.43		208.38		208.36		208.42	208.51	208.59	
					210.20	I	209.59		209.22		209.31	209.53	209.42	
2947	Donnersdorf, BI 3901	1.05	311654	1966 - 2009	214.79	Ö	214.82		214.82	Ö	215.00	215.19	Ö	215.12
					215.33		215.36		215.57		215.88	216.13	216.05	
					216.38		216.97	Ö	217.49		218.96	218.23	218.88	
					214.92	Ö	214.79		214.94		214.94	Ö	214.79	Ö
					215.92		215.79		215.69		215.64	215.54	215.45	
					218.96	Ö	219.17		217.97		218.55	217.19	217.32	Ö

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle m ü.A. Messpunkt m ü.G.	EDV- Mess- stellen- nummer	Zeit- raum feh- lende Jahres- mittel	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste										Jahres- reihe	Datum
				I	II	III	IV	V	VI						
				VII	VIII	IX	X	XI	XII						
2949	Donnersdorf, BI 3905 219.67 1.00	311670	1966 - 2009 2	215.25 216.13 216.93 215.48 216.18 217.85	Ö 216.16 216.98 215.31 216.07 217.20	Ö 215.49 217.14 215.31 216.04 217.07	Ö 215.64 216.29 217.46 215.33 216.09 217.00	Ö 215.67 216.28 217.16 215.53 216.13 217.09	Ö 215.63 216.23 216.99 215.37 216.18 217.15	Ö 215.25 216.17 217.85	Ö 21.01.2002 17.07.1972				
2956	Fluttendorf, Br 38931 226.93 0.40	314997	1968 - 2009	221.59 222.13 222.78 221.69 222.24 224.16	221.63 222.17 223.36 221.65 222.16 223.60	221.67 222.25 223.42 Ö 221.58 222.13 222.96	221.69 222.29 223.34 221.61 222.13 223.24	221.68 222.23 223.41 221.60 222.13 223.04	221.65 222.21 223.70 221.63 222.14 222.83	221.58 222.18 224.16	27.09.1993 10.07.1972				
2965	Gosdorf, Br 3883 234.04 0.20	311761	1966 - 2009	230.09 230.72 231.85 230.12 230.83 232.67	230.07 230.80 232.19 230.12 230.77 232.48	Ö 230.09 232.49 230.09 230.71 231.64	Ö 230.11 230.93 232.33 230.14 230.72 232.14	230.22 230.82 232.25 230.09 230.74 232.28	230.17 230.80 232.14 230.07 230.77 232.18	230.07 230.79 232.67	Ö 23.02.2004 17.07.1972				
2981	Lichendorf, Br 3865 247.62 0.30	311845	1966 - 2009	240.33 241.71 243.56 240.54 241.99 246.72	240.28 241.74 244.74 240.44 241.89 246.08	240.28 241.99 245.61 240.39 241.78 245.35	240.50 242.16 245.62 240.37 241.78 244.81	Ö 240.57 242.05 245.58 240.41 241.75 244.20	240.63 241.97 245.95 240.35 241.78 244.06	240.28 241.88 246.72	14.02.2004 17.07.1972				
3007	Straß, Br 38415 255.51 0.40	311944	1966 - 2009	251.09 251.89 252.60 251.07 251.87 252.99	Ö 251.87 252.44 251.00 251.81 252.89	Ö 251.17 251.94 252.77 251.00 251.80 252.74	Ö 251.19 252.01 252.81 251.01 251.84 252.62	Ö 251.30 251.95 252.65 251.04 251.87 252.67	251.16 251.90 252.57 251.09 251.91 252.65	251.00 251.89 252.99	28.08.2003 17.07.1972				
3010	Unterpurkla, BI 3909 221.98 1.10	340018	2004 - 2009	218.69 219.16 219.35 219.06 219.18 219.61	219.12 219.22 220.07 219.06 219.19 219.75	219.13 219.24 219.47 219.07 219.13 219.31	219.13 219.20 219.41 219.07 219.13 219.22	Ö 219.09 219.18 219.61 219.09 219.15 219.29	219.08 219.18 219.68 219.09 219.16 219.29	218.69 219.18 220.07	01.01.2004 10.02.2009				
3028	Weitersfeld, Br 3877 237.55 0.40	314682	1966 - 2009	233.55 234.45 235.19 233.59 234.46 236.15	233.59 234.46 235.33 233.58 234.37 235.42	233.68 234.58 235.76 233.53 234.35 235.20	Ö 233.67 234.62 235.56 233.52 234.39 235.37	233.73 234.56 235.36 233.53 234.42 235.47	233.65 234.50 235.30 233.54 234.49 235.34	233.52 234.47 236.15	06.10.2003 17.07.1972				

DRAUGEBIET**Lienzer Becken**

3056	Lienz, BI 2 677.74 0.90	330670	1986 - 2009	655.53 657.48 660.52 657.41 659.76 662.34	Ö 657.06 659.92 657.55 659.48 662.07	655.14 656.88 659.70 657.02 658.84 661.26	Ö 655.12 657.12 659.33 656.39 658.35 660.53	Ö 655.20 657.98 661.25 656.31 658.09 660.84	Ö 656.27 659.19 662.33 655.86 657.79 661.05	Ö 655.12 658.17 662.34	Ö 13.04.2008 01.07.1986
------	-------------------------------------	--------	-------------------	--	---	--	---	---	---	---------------------------------	-----------------------------------

Oberes Drautal

3084	Lengberg, BI 2 (Lavant, BI 4) 641.39 1.00	334565	1989 - 2009	637.07 637.28 637.91 637.31 637.68 638.36	637.07 637.24 637.47 637.34 637.55 637.99	Ö 637.31 637.80 637.27 637.52 638.70	Ö 637.16 637.42 638.07 637.23 637.58 639.15	Ö 637.27 637.68 638.20 637.18 637.54 639.39	637.28 637.72 638.37 637.14 637.40 638.49	637.07 637.49 639.39	30.01.1989 26.11.2002
------	---	--------	-------------------	--	--	---	---	---	--	----------------------------	------------------------------

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellen-nummer	Zeit-raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste									Jahres-reihe	Datum	
					I		II		III		IV		V			VI
	m ü.A. Messpunkt m ü.G.				feh-lende Jahres-mittel	VII		VIII		IX		X				XI
3092	Sachsenburg, BI 407 562.11	0.70	317909	1988 - 2009 1	559.26 559.56 560.77	Ö 559.24 559.45 559.98	Ö 559.51 559.51 560.27	559.24 559.51 560.27	Ö 559.57 560.10 561.50	559.28 559.65 560.55	Ö 559.48 560.17 561.39	559.87 560.56 561.53	559.24 560.00 561.53	Ö 27.02.2002 20.06.2009		
3098	Steinfeld, BI 401 586.97	0.90	317834	1988 - 2009 1	575.44 575.74 576.33	Ö 575.42 575.63 576.09	Ö 575.41 575.66 576.15	575.41 575.66 576.15	Ö 575.48 575.83 577.01	575.48 575.83 577.01	Ö 575.68 576.33 577.45	576.16 576.71 577.78	575.41 576.13 577.89	Ö 17.03.1996 21.11.1996		
Unteres Gaital																
3130	Judendorf, BI 9 496.20	0.60	309625	1966 - 2009	491.61 492.58 494.12	491.57 492.50 494.71	491.62 492.80 494.72	Ö 491.72 493.32 494.96	491.83 493.30 494.64	Ö 491.92 493.08 494.57	491.92 493.08 494.57	491.57 492.89 495.60	09.02.2002 30.10.2008			
3131	Judendorf, BI 18 A 496.76	0.90	309716	1966 - 2009	493.12 493.70 495.03	493.09 493.66 495.13	493.08 493.89 495.17	493.17 494.25 495.63	493.31 494.29 495.49	493.29 494.11 495.20	493.29 494.11 495.20	493.08 493.96 495.86	11.03.2005 23.10.1993			
Unteres Drautal																
3175	St.Ulrich, BI 607 497.33	1.02	338533	1991 - 2009 1	485.15 485.32 485.52	485.11 485.29 485.46	485.11 485.30 485.46	Ö 485.16 485.31 485.51	485.11 485.30 485.57	485.11 485.29 485.62	Ö 485.01 485.31 485.88	485.01 485.31 485.88	27.10.2008 25.10.1993			
Rosental																
3187	Ferlach, BI 501 436.79	1.43	338772	1991 - 2009 1	424.77 425.73 426.76	Ö 424.76 425.55 426.37	Ö 424.78 425.53 426.33	Ö 424.86 425.76 426.73	Ö 424.86 425.75 426.90	Ö 424.89 425.59 426.51	424.89 425.59 426.51	424.54 425.60 427.43	Ö 06.10.2003 25.11.2000			
3193	St.Jakob i.R., BI 512 461.10	1.05	338251	1991 - 2009 1	458.20 458.42 458.70	Ö 458.18 458.37 458.69	Ö 458.18 458.37 458.67	Ö 458.20 458.43 458.71	458.22 458.43 458.68	458.22 458.43 458.68	Ö 458.22 458.39 458.56	458.15 458.41 459.07	20.09.1993 27.11.2000			
Zollfeld																
3201	Maria Saal, BI 219 460.13	1.03	338632	1991 - 2009 1	449.77 450.65 451.70	449.74 450.49 451.45	Ö 449.73 450.51 451.72	Ö 449.72 450.67 451.67	Ö 449.70 450.58 451.29	Ö 449.68 450.47 451.55	Ö 449.68 450.47 451.55	449.68 450.58 452.58	Ö 29.06.1998 25.11.2000			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste										Jahres- reihe	Datum
					I	II	III		IV	V	VI					
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX		X	XI	XII				
Klagenfurter Becken																
3229	Ebental, BI 202 425.95	0.20	318063	1991 - 2009	420.22	420.19	420.19	Ö	420.18	Ö	420.16	420.14	Ö	420.14 420.54 421.28	Ö	25.06.1998 07.04.2006
					420.57	420.51	420.52		420.61	420.57	420.51					
					421.13	421.07	421.20		421.28	421.10	420.99					
					420.15	420.21	Ö	420.21	Ö	420.18	420.20	Ö	420.21			
					420.50	420.47	420.48	420.51	420.59	420.64						
	421.01	421.02	421.03	Ö	421.02	421.24	421.23	Ö								
Jauntal																
3260	Kühnsdorf, Br 314 437.77	0.35	317131	1970 - 2009	434.05	434.00	434.03		433.88	433.78	433.72		433.72 434.62 I 435.83		29.06.1998 10.08.1970	
					434.65 I	434.58 I	434.60		434.68	434.64	434.61					
					435.49	435.21	435.18		435.57	435.65	435.51					
					433.79	433.77	433.85	433.90	433.89	434.02	Ö					
					434.60	434.58	434.57	434.60 I	434.64 I	434.69 I						
	435.41	435.83	435.27	435.13	Ö	435.32	435.35									
3265	Srejach, Br 303 447.42	0.35	317032	1970 - 2009	434.02 I	Ö	433.92	433.90	433.94	434.00	433.86 I	Ö	433.67 I 434.82 I 436.22		21.09.1992 17.08.1970	
					434.84 I	434.74 I	434.74 I	434.84 I	434.90 I	434.90 I						
					435.97	435.98	435.89	436.01	436.05	435.96						
					433.86 I	Ö	433.83	433.67 I	433.68 I	433.70 I	433.97					
					434.88 I	434.87 I	434.80 I	434.75 I	434.77 I	434.86 I						
	435.99	Ö	436.22	436.05	435.62	435.80	435.92	Ö								

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur						
						I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr				
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII	°C	Datum	°C	Datum			
RHEINGEBIET																		
Montafon																		
6	Gaschurn, BI 20.00.08 2007	19.19		332486	D	5.4 5.9	4.2 6.5	3.2 6.9	3.2 7.4	4.1 7.7	5.1 7.1	5.6	2.9 7.7	Ö Ö	04.04. 27.11.	3.3 8.5	Ö Ö	02.03.2008 27.09.2007
7	Gaschurn, BI 22.00.05 1998	16.00		332437	D	7.9 8.0	7.8 8.0	7.8 8.0	6.5 8.0	7.6 8.0	8.0 8.0	7.8	5.7 8.0	Ö Ö	21.04. 01.01.	5.9 10.6	Ö Ö	01.05.2006 29.08.2005
14	Lorüns, BI 08.27.11 1998	8.00		347179	D	4.5 10.2	4.3 11.3	4.6 11.6	6.3 11.2	8.0 10.6	9.3 9.0	8.4	3.9 11.7	Ö Ö	25.01. 01.09.	3.6 13.4	Ö Ö	29.01.2006 10.08.2006
18	Schruns, BI 16.04.14 1991	17.20		332387	D	8.6 8.6	8.7 8.6	8.7 8.5	8.9 8.5	8.9 8.5	8.7 8.6	8.7	8.5 9.0	Ö Ö	29.09. 02.05.	7.5 9.5	Ö Ö	09.09.1998 05.09.2005
20	St.Anton i.M., BI 09.26.01 2008		GWS-Flurabst.	347112	D	9.3 7.3	9.3 7.2	8.9 7.4	8.4 8.0	8.1 8.6	7.6 9.0	8.2	7.2 9.3	Ö Ö	26.08. 25.02.	7.4 9.3	Ö Ö	21.08.2008 22.12.2008
34	Tschagguns, BI 17.02.10 2008		GWS-Flurabst.	332445	D	4.9 10.0	4.5 11.7	4.7 11.3	5.9 10.1	7.7 8.1	8.9 6.7	7.9	4.3 12.0	Ö Ö	07.03. 27.08.	6.2 11.5	Ö Ö	30.12.2008 11.09.2008
Klostertal - Hauptstockwerk																		
43	Klösterle, BI 60.1.11 2007		GWS-Flurabst.	332114	D	7.8 7.8	7.8 7.9	7.8 7.9	7.8 7.9	7.8 7.9	7.7 7.9	7.8	7.7 7.9	Ö Ö	03.07. 18.07.	7.6 8.1	Ö Ö	11.07.2008 17.09.2008
46	Klösterle, BI 60.1.14 1998	22.00		332148	D	6.0 6.9	5.5 6.4	5.5 6.4	6.6 6.4	5.9 6.4	6.4 6.6	6.3	5.4 8.1	Ö Ö	07.03. 05.04.	4.5 9.8	Ö Ö	03.05.2006 14.01.2004
48	Stallehr, BI 60.1.01 1992	25.00		332015	D	7.2 7.4	7.2 7.4	7.2 7.4	7.4 7.4	7.3 7.3	7.1 7.1		7.0 7.5	Ö Ö	08.03. 23.04.	6.5 8.7	Ö Ö	02.03.2006 23.08.2008
Walgau (*)																		
51	Bludenz, BI 07.34.13 A 2003	6.00		352435	D	7.2 9.2	7.0 9.5	6.8 9.4	7.3 8.9	8.3 8.2	8.8 7.8	8.2	6.7 9.7	Ö Ö	21.03. 29.08.	5.9 10.9	Ö Ö	25.12.2005 17.07.2006
52	Bludenz, BI 07.34.22 2003	7.75		347187	D	4.1 9.0	4.3 9.9	5.1 11.8	6.9 10.2	7.7 6.8	8.7 4.7	7.4	3.2 12.4	Ö Ö	24.01. 06.09.	3.7 12.7	Ö Ö	09.02.2007 25.06.2007
53	Bludesch, BI 04.37.07 2001	6.02		321570	D	8.7 9.9	7.8 10.8	7.3 11.6	7.4 11.9	8.2 11.3	9.1 9.9	9.5	7.1 12.0	Ö Ö	04.04. 10.10.	6.2 13.3	Ö Ö	07.04.2006 10.09.2003
62	Bürs, BI 07.28.12 A 2004	8.81		352286	D	8.5 8.4	8.9 8.9	9.1 9.1		6.1 7.2			5.6 9.6	Ö Ö	06.05. 11.09.	5.4 10.4	Ö Ö	22.04.2008 05.09.2007
67	Frastanz, BI 02.31.05 2001	2.08		321315	D	9.0 9.8	8.9 9.8	8.6 11.2	8.6 11.6	10.3 10.3	8.9 8.9		8.3 12.0	Ö Ö	31.12. 15.10.	8.2 10.0	Ö Ö	25.03.2002 20.11.2007
69	Frastanz, BI 02.31.08 A 2001		GWS-Flurabst.	321364	D	10.4 11.5	9.4 10.8	8.7 11.4	9.4 11.3	9.8 10.7	10.9 9.6	10.3	5.8 15.7	Ö Ö	27.03. 18.07.	4.9 17.4	Ö Ö	19.03.2005 21.07.2008
70	Frastanz, BI 02.31.15 A 2004		GWS-Flurabst.	352013	D	10.1 10.0	10.1 9.8	10.1 9.8	10.2 9.8	10.1 9.8	10.1 10.1	10.0	9.7 10.6	Ö Ö	27.03. 18.07.	8.4 10.2	Ö Ö	12.06.2006 21.12.2008
72	Frastanz, BI 03.31.02 2004		GWS-Flurabst.	321414	D	9.8 9.3	9.3 9.9	8.9 10.5	9.2 10.8	9.4 10.8	9.2 10.6	9.8	8.9 10.8	Ö Ö	10.03. 24.09.	5.0 10.9	Ö Ö	02.05.2006 03.10.2007
78	Ludesch, BI 06.36.08 2006	25.03		321521	D	9.8 9.7	9.8 9.7	9.8 9.7	9.8 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7	9.8 9.7	Ö Ö	01.01. 30.06.	9.4 10.1	Ö Ö	03.07.2007 20.12.2006
80	Nenzing, BI 03.30.04 A 2004		GWS-Flurabst.	321349	D	9.2 8.7	9.2 8.8	9.1 8.8	9.0 8.9	8.9 8.9	8.8 9.0	9.0	8.7 9.2	Ö Ö	11.07. 01.01.	8.3 9.1	Ö Ö	27.07.2006 01.01.2008
90	Nenzing, BI 05.30.18 A 1998	9.00		321661	D	10.0 9.1	9.9 9.0	9.7 9.2	9.2 9.5	9.0 10.0	9.0 10.5	9.5	8.7 10.6	Ö Ö	02.07. 01.01.	6.6 12.1	Ö Ö	20.03.2005 23.08.2005
91	Nenzing, BI 05.30.19 2001	5.45		321679	D	7.9 10.9	7.5 11.5	7.1 11.8	7.5 11.5	8.2 9.9	9.0 8.7	9.3	6.9 12.1	Ö Ö	21.03. 15.10.	5.5 12.8	Ö Ö	12.03.2006 15.09.2008
97	Nüziders, BI 06.35.07 A 2004	8.95		321844	D	9.7 9.3	9.1 9.9	8.4 10.2	8.2 10.4	8.3 10.4	8.7 10.2	9.4	8.2 10.4	Ö Ö	20.04. 17.12.	7.2 10.8	Ö Ö	15.05.2005 08.10.2007
98	Nüziders, BI 06.35.08 2004		GWS-Flurabst.	321851	D	9.0 8.7	8.9 8.8	8.8 8.9	8.7 8.9	8.6 9.0	8.6 9.1	8.8	8.5 9.1	Ö Ö	04.06. 04.12.	8.3 9.2	Ö Ö	14.09.2005 12.10.2004
106	Nüziders, BI 07.35.19 2000 2*)	9.50		321745	D	12.6 12.9	12.4 12.9	13.2 13.3	12.6 12.6	12.5 12.5	12.9 13.4		11.6 13.7	Ö Ö	31.01. 17.12.	7.8 44.9	Ö Ö	05.09.2001 01.10.2004
111	Satteins, BI 03.39.07 2004	5.52		321448	D	9.6 8.6	9.0 9.1	8.4 9.7	8.2 10.2	8.1 10.4	8.2 10.4	9.2	8.1 10.5	Ö Ö	17.05. 10.11.	6.5 10.9	Ö Ö	13.05.2004 31.10.2007
114	Schlins, BI 04.38.02 A 2006	6.70		321596	D	10.0 8.8	8.6 9.6	7.9 10.3	8.0 10.8	8.1 11.1	8.4 11.0	9.4	7.7 11.2	Ö Ö	08.03. 20.11.	8.6 10.9	Ö Ö	09.08.2008 27.11.2007
116	Schlins, BI 04.38.04 2003	6.19		321612	D	7.7 10.1	6.7 11.1	5.8 11.8	5.8 12.0	7.1 11.3	8.5 9.9	9.0	5.6 12.1	Ö Ö	26.03. 17.10.	5.7 12.3	Ö Ö	08.04.2006 28.08.2005

(*) Das Grundwassergebiet ist kraftwerksbeeinflusst.
2*) durch Kühlwasser beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	°C	Datum	°C	Datum
Großes Walsertal																
124	Sonntag, BI 70.1.03 2001	17.00	347278	D	8.3 7.8	8.3 7.7	8.3 7.7	8.2 7.8	8.1 7.8	8.0 7.9	8.0	7.6 8.3	29.07. 06.04.	2.9 8.9	16.07.2003 05.05.2008	
Rheintal																
126	Altach, BI 50.4.13 A 1990	4.40	328021	D	12.4 14.3	11.9 15.3	11.5 15.2	11.2 15.1	11.7 15.2	12.7 14.5	13.4	11.0 16.1	27.03. 18.10.	7.0 15.6	01.05.1996 03.09.2007	
129	Altach, BI 50.4.27 2009	8.67	357160	D	11.9 10.8	12.5	9.4 13.4	8.8 13.9	8.8 14.0	9.3 13.4		8.7 14.1	Ö 14.05. 21.11.			
130	Altenstadt, BI 01.32.01 A 1992	12.99	309393	D	9.6 9.5	9.6 9.6	9.6 9.6	9.5 9.6	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5	9.5 9.6	Ö 01.01. 13.08.	8.6 10.1	22.05.1993 21.04.1992	
131	Altenstadt, BI 01.32.10 A 2006	8.00	309419	D	11.5 10.5	11.7 10.2	11.6 9.9	11.3 10.1	11.0 10.6	10.8 11.3	10.9	9.8 11.9	28.09. 30.12.	9.6 12.4	21.09.2008 19.02.2007	
133	Altenstadt, BI 01.32.40 2006	14.03	322297	D	10.9 10.8	10.9 10.8	11.0 10.7	11.0 10.7	11.0 10.8	10.8 10.9	10.9	10.7 11.0	Ö 04.11. Ö 16.05.	10.6 11.0	24.07.2007 02.05.2008	
134	Altenstadt, BI 01.32.41 A 1990	17.70	322305		10.2 10.8	10.5 11.6	10.7 11.1	11.0 10.9	11.0 10.7	11.0 10.4	10.8	9.9 12.0	12.01. Ö 28.09.	7.7 12.5	05.08.1996 20.06.2005	
137	Altenstadt, BI 01.32.60 1992	10.67	327635	D	11.6 11.0	11.5 11.2	11.4 11.4	11.2 11.6	11.0 11.7	10.9 11.8	11.4	10.9 11.8	15.05. Ö 01.12.	10.9 11.6	10.07.2008 14.12.2008	
139	Bregenz, BI 50.1.04 1990	7.85	322198		11.8 11.8	11.4 12.5	11.3 12.6	11.2 12.8	11.5 13.0	11.5 12.5	12.0	10.8 13.1	09.02. Ö 16.11.	6.8 17.0	22.04.1991 20.12.1993	
141	Bregenz, BI 50.1.06 1990	7.30	322214		12.9 12.5	11.8 13.7	10.8 14.1	10.7 14.6	11.0 14.9	11.5 14.2	12.7	10.5 15.1	30.03. 23.11.	8.0 16.0	21.02.1994 25.10.1993	
143	Bregenz, BI 50.1.08 1990	5.10	322230		9.3 11.8	8.6 12.8	7.7 12.7	8.0 12.5	9.2 11.9	10.7 10.7	10.5	7.4 12.9	23.03. Ö 28.09.	5.0 18.0	14.02.1994 08.09.1997	
146	Bregenz, BI 50.1.11 2007	3.88	309377	D	10.9 13.1	9.9 13.8	8.8 13.3	9.1 13.3	10.3 13.0	11.7 12.3	11.6	8.6 14.2	Ö 18.03. Ö 15.08.	9.5 14.3	23.04.2008 08.09.2007	
147	Bregenz, BI 50.1.12 1992	4.90	322255	D	10.6 16.4	9.9 17.0	9.4 16.8	10.5 16.0	12.5 14.3	14.7 12.4	13.4	9.2 17.1	Ö 13.03. Ö 30.08.	10.0 16.6	14.04.2008 29.08.2008	
152	Dornbirn, BI 50.3.05 2004	7.60	328179	D	7.0 11.9	5.4 13.9	4.2 15.0	4.9 14.2	6.5 11.1	9.5 9.3	9.4	3.5 15.6	27.02. Ö 12.09.	4.3 15.9	16.03.2008 16.09.2008	
153	Dornbirn, BI 50.3.06 2004	10.60	328187	D	6.5 11.4	5.7 12.5	5.5 13.2	5.9 13.0	7.7 10.8	10.2 9.5	9.4	4.9 14.4	16.03. Ö 12.10.	4.9 14.7	17.03.2008 04.09.2007	
168	Gaissau, BI 50.2.35 2008	5.26	327536	D	12.6 11.2	12.0 11.7	11.5 12.4	10.9 13.0	10.8 13.4	10.9 13.3	12.0	10.6 13.4	Ö 08.05. Ö 15.12.	10.6 13.3	21.05.2008 22.11.2008	
174	Götzis, BI 50.4.07 A 2007	10.20	328112	D	14.4 11.8	14.1 12.2	13.4 12.4	12.8 13.1	12.0 13.7	11.6 14.3	13.0	11.6 14.6	06.06. 01.01.	11.8 14.6	07.07.2008 24.12.2008	
178	Hard, BI 50.2.13 1983	4.65	322131	D	10.3 13.0	9.2 14.1	8.3 14.2	8.5 13.5	9.8 12.9	11.5 12.0	11.5	8.1 14.8	03.03. 08.09.	0.4 16.4	08.07.2004 13.09.2003	
181	Hard, BI 50.2.16 A 1990	4.63	322149		9.1 17.2	8.6 17.9	7.9 17.3	10.1 15.5	13.1 13.8	16.0 10.5	13.1	7.4 18.4	09.03. 24.08.	5.0 18.5	14.02.1994 04.08.2008	
183	Hard, BI 50.2.18 2007	4.29	322156	D	13.2 13.0	12.2 13.9	11.4 14.9	11.4 15.6	11.8 15.8	12.3 15.1	13.4	11.1 15.9	07.04. 29.10.	11.7 16.3	02.05.2008 11.10.2007	
185	Höchst, BI 50.2.25 1990	5.90	328435		11.0 12.3	10.2 13.0	9.8 13.6	9.7 14.0	10.6 13.6	11.3 12.8	11.8	9.4 14.0	30.03. 05.10.	9.0 15.7	29.03.1999 12.08.2002	
187	Höchst, BI 50.2.27 1983	5.00	328450	D	11.9 10.9	11.3 11.6	10.7 12.2	10.3 12.7	10.3 12.9	10.6 12.7	11.5	10.2 13.0	Ö 16.05. Ö 17.11.	8.0 13.0	31.12.1992 20.11.2007	
189	Höchst, BI 50.2.29 1983	4.50	328476	D	11.5 12.5	10.6 13.8	9.5 14.6	9.4 15.0	10.2 14.8	11.0 13.5	12.2	9.3 15.1	27.03. 14.10.	8.5 15.9	22.03.1999 13.09.1995	
197	Hohenems, BI 50.4.17 1990	4.40	328062	D	12.9 12.4	12.2 13.2	11.4 14.0	11.1 14.5	11.2 14.6	11.6 14.1	12.8	11.0 14.7	Ö 05.05. 30.10.	9.6 14.7	04.04.1994 13.10.2003	
200	Hohenems, BI 50.4.20 1990	5.80	328096	D	12.0 10.8	11.5 11.6	11.0 12.3	10.5 12.7	10.2 12.9	10.4 13.0	11.6	10.0 13.1	14.05. Ö 21.12.	8.8 13.5	23.03.1992 12.09.2005	
201	Hohenems, BI 50.4.21 1990	3.20	328104		10.0 13.9	9.1 15.7	9.0 15.9	9.9 15.6	11.2 13.3	13.2 11.2	12.4	8.7 16.4	09.03. 29.09.	8.0 17.2	17.02.1997 15.09.2003	
204	Kennelbach, BI 50.1.01 A 1990	10.20	322164		11.5 11.4	10.5 12.3	9.6 11.8	9.3 11.7	10.2 11.9	10.3 11.8	11.0	8.8 13.0	30.03. 10.08.	7.3 15.0	17.05.1999 25.10.1993	
207	Koblach, BI 50.4.03 A 1990	5.55	322412		11.9 11.6	11.1 12.6	10.8 12.6	10.9 13.1	11.1 12.9	11.6 12.3	11.9	10.7 13.7	Ö 30.03. 02.11.	9.1 13.7	30.05.1994 24.09.2007	
208	Koblach, BI 50.4.04 1990	6.50	322420		11.1 9.7	10.7 11.0	10.3 10.8	10.6 11.1	10.4 11.3	9.9 11.1	10.7	9.4 11.8	16.06. 22.11.	8.6 12.3	05.07.1999 09.11.1992	

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellen-nummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII	°C	Datum	°C	Datum
213	Lauterach, BI 50.2.04 A 2005	10.95	322081	D	9.9 9.7	9.9 10.0	10.0 9.8	9.8 9.6	10.0 9.7	9.8 9.9	9.8	9.4 10.2	19.10. 25.05.	9.0 10.3	Ö Ö 10.08.2006 17.12.2007
216	Lauterach, BI 50.2.10 2005	7.18	322115	D	11.0 10.7	10.4 11.1	9.8 11.4	9.9 12.0	10.1 12.1	10.3 11.9	10.9	9.3 12.3	Ö Ö 07.03. 26.11.	8.8 13.7	19.04.2006 09.08.2007
218	Lauterach, BI 50.2.19 1990	4.30	328377		10.3 14.8	9.7 15.6	7.1 14.7	8.5 14.7	10.3 13.8	12.9 11.4	12.0	6.6, 15.9,	16.03. 17.08.	5.8 16.9	08.03.1999 05.09.1994
221	Lustenau, BI 50.3.08 A 1990	2.55	328203		9.4 14.7	9.2 16.6	8.8 17.0	9.7 15.9	11.0 13.6	12.7 10.9	12.5	8.4, 17.4,	Ö Ö 16.03. 14.09.	7.3 18.3	07.03.1994 31.08.1992
223	Lustenau, BI 50.3.10 2004	3.64	328229	D	12.2 14.6	11.6 15.3	10.8 15.6	11.2 15.4	12.3 14.6	13.7	13.4	10.6 16.3	Ö Ö 08.03. 09.08.	12.3 16.2	Ö Ö 21.12.2008 07.09.2008
227	Mäder, BI 50.4.05 1990	5.40	322438	D	10.5 11.4	9.8 13.0	9.1 13.5	8.8 13.4	9.3 13.1	10.2 12.6	11.2	8.7 14.3	Ö Ö 07.04. 08.08.	6.6 13.9	08.03.1999 30.09.2002
229	Mäder, BI 50.4.11 1990	4.85	322503	D	11.3 11.1	10.4 11.5	9.8 12.2	9.9 12.6	10.2 12.5	10.7 12.2	11.2	9.7 12.7	Ö Ö 03.04. 23.10.	7.4 16.1	10.03.2006 10.10.2003
231	Meiningen, BI 01.33.04 1987	4.35	322347	D	10.2 8.5	9.7 8.7	9.3 9.5	8.9 10.0	8.8 10.4	8.6 10.5	9.4	8.4 10.6	23.07. 09.12.	5.8 12.3	19.05.1990 27.09.1999
232	Meiningen, BI 01.33.06 1990	4.45	309526	D	10.7 10.8	9.8 11.9	8.7 14.3	7.5 14.3	8.3 13.8	9.8 13.2	11.1	7.4 14.7	Ö Ö 02.05. 04.09.	8.2 14.6	04.04.1994 24.09.2008
237	Meiningen, BI 01.33.06 1984	3.50	328369		11.3 11.9	9.7 13.4	8.6 15.7	7.7 16.1	8.3 15.3	10.0 13.9	11.8	7.6 16.2	28.04. 12.10.	7.7 17.0	10.04.2006 15.09.2008
238	Nofels, BI 01.32.19 A 1990 1*)	5.60	322313	D	12.1 11.9	12.1 12.3	9.9 12.0	10.0 12.4	11.5 12.8	12.6 12.8	11.9	9.2 13.7	Ö Ö 28.03. 22.06.	6.7 15.3	27.03.1992 13.11.2007
240	Nofels, BI 01.32.24 A 2006	8.01	309542	D	9.7 8.6	9.4 9.0	9.0 9.4	8.6 9.7	8.5 9.8	8.5 9.9	9.2	8.4 9.9	Ö Ö 15.06. 27.12.	7.7 10.0	Ö Ö 06.06.2006 06.12.2008
243	Nofels, BI 01.32.71 2008	GWS-Flurabst.	379289	D	9.9 10.8	9.1 11.8	8.5 12.2	8.5 12.4	8.9 11.9	9.7 11.2	10.4	8.3 12.5	Ö Ö 31.03. 22.10.	8.9 12.3	Ö Ö 22.05.2008 08.10.2008
244	Rankweil, BI 01.40.02 2008	27.06	322354	D	9.8 7.6	9.5 8.2	9.1 8.8	8.4 9.2	7.7 9.8	7.4 10.2	8.8	7.4 10.3	Ö Ö 05.06. 29.12.	7.7 10.0	Ö Ö 04.08.2008 21.12.2008
246	Rankweil, BI 01.40.04 2007	5.63	322388	D	11.2 10.4	10.9 11.1	9.6 11.6	9.7 11.6	9.9 11.6	10.0 11.3	10.7	9.4 11.7	Ö Ö 08.04. 31.10.	9.5 12.4	Ö Ö 30.04.2008 13.10.2007
247	Rankweil, BI 01.40.05 A 1990	17.05	322362		9.4 9.2	9.3 10.1	9.3 9.6	9.6 9.7	9.4 9.6	9.5 9.5	9.5	9.0 10.5	01.01. 17.08.	8.1 13.8	30.05.1994 23.09.1991
251	Röthis, BI 50.4.02 1990	10.45	322404		11.7 11.5	11.4 12.4	11.3 12.3	11.6 11.7	11.8 11.8	11.8 11.4	11.7	11.1, 12.9,	Ö Ö 06.04. 17.08.	10.0 12.8	30.05.1994 10.10.1994
256	Wolfurt, BI 50.2.01 A 2001	13.00	322016	D	9.4 9.5	9.4 9.2	9.7 8.9	9.7 8.9	9.7 9.0	9.7 9.1	9.4	8.9 9.8	15.09. 15.06.	8.7 10.1	Ö Ö 15.12.2006 26.04.2004
258	Wolfurt, BI 50.2.05 A 1995	9.34	322099	D	10.1 9.3	10.2 9.3	9.9 9.5	9.6 9.8	9.5 9.9	9.4 10.0	9.7	9.2 10.4	16.08. 11.02.	5.9 10.7	Ö Ö 20.05.2002 13.10.2003
Bregenzervald															
267	Andelsbuch, BI 30.2.02 1993	6.78	327874	D	9.1 9.2	8.5 10.2	8.2 11.6	7.9 10.9	8.3 10.6	8.8 10.5	9.5	7.4 12.2	24.04. 01.10.	6.4 12.6	20.03.1996 12.10.1997
272	Bezau, BI 30.2.06 1992	20.00	327924	D	9.2 9.1	9.3 9.1	9.2 9.1	9.2 9.1	9.3 9.1	9.2 9.1	9.2	8.7 9.4	01.01. 12.05.	7.7 10.6	Ö Ö 10.08.2006 01.08.1994
281	Egg, BI 30.1.06 2008	GWS-Flurabst.	327841	D	9.8 9.7	9.0 10.9	7.7 11.6	7.5 12.1	7.9 12.0	8.5 11.5	9.9	7.1 12.2	Ö Ö 31.03. 23.10.	8.5 11.5	26.05.2008 17.10.2008
299	Schnepfau, BI 30.3.09 2000	18.00	332304	D	6.5 7.4	5.2 8.1	5.1 8.7	7.0 8.8	7.0 8.7	7.1 8.0	7.3	4.2 10.5	Ö Ö 26.03. 20.10.	3.6 11.4	Ö Ö 14.04.2004 16.08.2006
Leiblachtal															
301	Hörbranz, BI 40.1.04 1997	17.00	327700	D	11.1 11.2	11.2 11.3	11.4 11.2	11.3 11.2	11.3 11.1	11.2 11.2	11.2	11.1 11.6	Ö Ö 01.01. 10.03.	11.0 11.5	Ö Ö 09.01.2008 28.04.2008
304	Hörbranz, BI 40.1.07 A 2000	16.00	327767	D	12.1 11.9	12.2 11.9	12.1 11.9	12.1 11.9	12.1 12.0	12.0 12.1	12.0	11.9 12.2	21.08. 20.05.	11.5 12.7	Ö Ö 20.12.2000 19.07.2004
DONAUGEBIET OBERHALB DES INN															
Kleinwalsertal															
309	Mittelberg, BI 90.1.01 1999	6.23	347443	D	5.3	5.9	7.1	8.0	8.2	7.4		5.1 8.4	22.07. 31.10.		
310	Mittelberg, BI 90.1.02 2005	22.52	347435	D	6.8 5.7	6.7 5.9	6.5 6.4	6.5 6.7	5.6 6.9	5.7 6.9	6.4	5.4 7.1	Ö Ö 07.06. 04.12.	5.3 6.9	Ö Ö 02.07.2008 30.12.2008

1*) durch Kühlwasser beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Lecher Becken																
312	Lech, BI 80.1.02 2001	17.04	347328	D			6.5	6.5	6.5	6.5	6.6			6.3 6.9	05.01.2001 12.07.2007	
313	Lech, BI 80.1.03 2001	4.00	347336	D		6.0	6.8	7.1	4.9 6.7	4.9 5.6	5.4 5.0		4.5 7.7	04.01. 05.09.	3.8 6.9	Ö Ö 01.03.2008 04.10.2006
314	Lech, BI 80.1.04 2001	5.00	347344	D		5.3 6.5	5.2 6.6	5.0 6.8	4.0 6.5	4.7 5.6	6.2 5.1	5.6	3.1 6.9	Ö Ö 25.04. 25.07.	3.6 8.8	02.05.2004 23.08.2005
315	Lech, BI 80.1.05 2001	10.97	347351	D		5.4 5.5	5.4 5.5	5.4 5.4	5.4 5.4	5.4 5.3	5.4 5.3	5.4	5.2 5.5	Ö Ö 31.12. 28.07.	5.3 5.4	Ö Ö 01.04.2005 01.06.2008
Oberes Lechtal																
316	Bach-Schönau, BI 3 2002	19.00	346114	D		8.1 3.9	7.6 4.0	6.4 4.3	5.3 4.7	4.4 5.7	3.8 6.6		3.7 8.1	Ö Ö 03.06. 29.01.	2.7 8.7	16.06.2007 06.12.2007
Unteres Lechtal																
342	Reutte, Blt 16 1992	15.00	339432			12.6 6.3	13.2 5.3	13.0 5.4	11.9 7.1	10.2 9.6	8.2 11.4	9.5	5.1 13.2	24.08. 09.02.	5.1 13.7	04.08.2008 04.02.2002
Fernpass																
356	Biberwier, BI 1 (KB4) 2005	16.50	342824	D		5.8 5.8	5.8 5.8	5.9 5.8	6.0 5.7	5.9 5.8	5.8 5.7	5.8	5.7 6.0	Ö Ö 13.12. 05.05.	5.7 6.2	Ö Ö 25.11.2008 02.01.2008
Scharnitzer Becken																
361	Scharnitz, BI 3 2005	21.15	330837	D		6.8 6.7	6.8 6.7	6.9 6.8	6.9 6.9	6.7 7.0	6.7 7.0	6.8	6.7 7.0	Ö Ö 16.08. 01.01.	6.3 7.9	04.07.2006 12.10.2005
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH																
Ötztal																
384	Umhausen-Tumpen, BI 2 (KBT1) 2002	16.70	346239	D		7.2 7.2	7.3 7.3	7.3 7.3	7.2 7.3	7.2 7.3	7.2 7.3	7.3	7.1 7.7	26.05. 04.08.	6.7 7.5	15.01.2002 02.03.2006
Oberinntal																
397	Oberhofen, BI 4 2002	9.00	334714	D		9.3 8.9	9.2 9.1	9.0 9.2	8.8 9.4	8.8 9.4	8.7 9.4	9.1	8.7 9.4	Ö Ö 16.06. 01.12.	8.5 9.8	Ö Ö 12.06.2006 01.01.2007
405	Polling, Blt 4 1991	10.00	339424			11.1 9.6	10.6 9.7	10.1 9.2	9.7 9.1	9.3 9.0	9.3 9.1	9.6	8.7 11.5	25.05. 02.01.	8.2 11.8	K Ö 17.06.1992 24.11.2008
424	Telfs, Blt 7 1990	10.00	334938			10.0 9.3	9.4 9.8	8.8 10.1	8.7 10.3	10.4 10.4	9.0 10.1		8.5 10.4	27.04. 30.11.	7.0 10.5	09.09.1991 31.03.2003
432	Zams, Blt 6 2006	17.00	342741	D		8.6 8.1	8.6 8.2	8.5 8.4	8.5 8.5	8.4 8.5	8.1		8.0 8.5	02.07. 09.03.	7.9 8.9	27.07.2006 29.11.2007
Unterinntal																
466	Buch-Tuft, BI 2 2002	7.00	330514	D		10.5 9.6	10.4 9.6	10.1 9.8	9.8 10.0	9.6 10.3	9.5 10.5	10.0	9.4 10.6	Ö Ö 23.06. 23.12.	8.7 10.8	Ö Ö 09.06.2005 22.11.2003
487	Hötting, Blt 27 1993	10.05	339994			11.4 10.6	10.9 10.9	10.3 11.3	10.0 11.8	10.0 11.8	10.2 11.6	10.9	9.9 11.8	14.04. 23.11.	9.4 12.0	14.04.1994 09.10.2007
492	Innsbruck, BI 30 2006	10.00	346221	D		10.8 9.4	10.0 9.9	9.3 10.2	8.8 10.7	8.7 10.9	9.0 10.9	9.9	8.6 11.0	01.05. 15.12.	8.8 11.6	Ö Ö 26.04.2006 04.12.2007
495	Kematen, BI 6 1994	19.00	334417	D		8.7 9.5	8.3 10.0	7.6 10.7	7.5 10.7	8.3 10.4	9.0 9.8	9.2	7.2 10.8	29.03. 06.10.	3.8 14.1	Ö Ö 08.12.2007 28.08.2003
528	Langkampfen, Blt 1 1991 1*) 01.01.1999	10.00	339390			10.9 7.9	10.9 7.3	10.7 7.2	10.0 8.0	9.2 9.4	8.7 10.5	9.2	7.0 11.1	07.09. 03.02.	6.9 11.4	23.08.1999 28.01.2008
544	Pradl, BI 12 1991	18.00	339275			12.4 12.9	12.5 12.9	12.6 12.8	12.7 12.7	12.7 12.7	12.7 12.6	12.7	12.3 13.0	01.01. 24.08.	9.5 12.8	02.01.2007 21.07.2008

1*) durch Kraftwerk beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C							Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
560	Rum, Blt 3 1991		10.00	339374	D	12.3 11.5	11.6 11.8	11.1 12.3	10.8 12.7	11.0 12.9	11.2 12.7	11.8	10.6 13.1	28.04. 10.11.	9.8 13.3	26.04.1999 05.11.2007
571	Strass, Blt 8 1995		10.00	346148		9.4 9.1	9.3 9.6	9.0 10.1	8.9 10.1	8.9 10.5	9.0 10.1	9.5	8.4 10.7	03.06. 30.11.	8.1 K 10.9	03.06.1997 10.11.2003
588	Voldöpp-Hagau, BI 5 2004	GWS-Flurabst.		346106	D	10.7 10.0	10.5 10.3	10.3 10.4	10.1 10.7	9.9 10.9	9.9 10.9	10.4	9.8 11.0	13.05. 01.01.	8.7 10.9	19.05.2006 26.11.2008
591	Vomp, BI 5 1992		10.00	334870	D	9.9	9.6	9.0	9.3 10.3	9.5 10.5	10.4		8.7 10.6	23.03. 30.11.	8.4 10.7	27.03.1992 21.11.2005
594	Vomp, Blt 1 1989		10.00	334458		10.5 9.6	10.3 9.8	10.0 9.9	9.8 10.1	9.6 10.2	9.6 10.4	10.0	9.3 10.5	06.07. 01.12.	8.5 10.7	29.06.1992 17.12.2001
597	Wattens, Blt 6 1990		5.00	334912	D	10.6 10.4	9.8 11.4	8.8 12.3	8.6 12.7	9.0 12.6	9.6 11.8	10.6	8.4 12.9	19.04. 02.05.	8.5 12.6	25.04.2008 20.09.2007
610	Wörgl-Rattenberg, BI 14 (K85) 2002		6.00	339291	D	11.3 9.9	10.3 10.5	9.5 11.4	9.2 12.0	9.2 12.3	9.4 12.1	10.6	9.0 12.5	01.04. 09.11.	7.6 12.4	04.03.2002 07.11.2007
Großachengebiet																
613	Kirchdorf-Litzfelden, BI 1 2005		9.00	330647	D	8.3 8.2	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2		8.1 8.2	04.11. 04.11.	8.1 8.7	26.06.2006 01.02.2006
620	Kössen, Blt 8 1996		10.00	346197		8.5 7.6	8.3 8.4	7.8 9.0	7.8 9.3	7.8 9.4	7.3 9.3	8.4	7.1 9.5	22.06. 23.11.	6.7 9.9	30.06.2008 10.11.2008
630	St.Johann i.T., BI 20 (SO4U) 2006		12.00	354001	D	8.8 8.3	8.9 8.4	7.9 9.0	7.9 13.2	8.3 8.7	8.2 8.8	8.9	7.1 24.9	19.03. 11.10.	7.2 9.2	04.03.2008 04.12.2008
631	St.Johann i.T., BI 22 (SO2U) 2006		16.50	353995	D		8.1	7.9	8.6 8.0	8.7 8.1	8.2 8.3		7.9 8.7	08.08. 31.03.	8.0 8.6	04.11.2008 01.05.2008
632	St.Johann i.T., BI 24 (SO8) 2006		15.50	353979	D	8.5	8.3 8.8	8.2 10.0	5.3 10.8	6.2 10.9	7.2 9.9		4.4 11.5	22.04. 06.11.	6.6 9.1	11.05.2008 01.01.2008
635	St.Johann i.T., Blt 2 1996		10.00	346213		9.9 8.7	9.9 8.8	9.8 9.1	9.6 9.6	9.1 9.9	8.8 10.0	9.4	8.6 10.3	06.07. 01.12.	7.8 10.2	05.06.2000 05.12.2007
636	St.Johann i.T.-Bärmst., Br 1 2005		6.60	330589	D	9.7 8.9	9.4 9.3	9.0 9.4	7.9 9.5	7.3 9.6	8.0 9.7	9.0	7.2 9.8	19.05. 16.01.	7.2 12.0	01.06.2006 28.05.2008
Tiefengrundwässer in alpinen Tallandschaften																
638	Bad Goisern, TBI 1 2007		20.30	344374	D	10.8 10.7	10.8 10.7	10.8 10.7	10.8 10.7	10.8 10.7	10.7 10.7	10.7			10.9 10.9	01.08.2008 13.07.2007
SALZACHGEBIET																
Oberpinzgau																
640	Mittersill, BI 3 2007		3.65	347872	D	8.4 8.3	7.7 8.9	7.3 9.5	7.1 9.9	7.3 10.0	7.7 9.5	8.5	7.1 10.1	24.04. 21.11.	6.8 10.3	21.04.2008 23.10.2008
641	Mittersill, BI 5 2006		3.51	347856	D	8.4 8.1	7.5 9.1	6.7 10.1	6.5 10.7	6.6 10.7	7.2 10.0	8.5	6.2 10.9	01.04. 23.10.	6.4 13.4	10.04.2008 04.07.2007
642	Mittersill, BI 7 2007		3.93	347831	D	8.4 8.2	7.8 8.6	7.4 9.0	7.2 9.5	7.5 9.9	7.8 9.2	8.4	6.9 10.0	13.04. 13.11.	7.0 10.8	08.04.2008 07.09.2007
643	Mittersill, BI 9 2006		9.17	347955	D	10.3 8.1	9.9 8.5	9.5 8.9	9.0 9.4	8.3 10.0	8.0 10.3	9.2	8.0 10.5	21.06. 01.01.	7.8 10.5	09.07.2008 01.12.2008
644	Niedernsill, BI 1 2006		11.99	347948	D	9.3 9.1	9.4 9.8	9.2 12.4	7.6 10.1	8.6 9.6	8.7 9.6	9.4	6.9 13.0	09.04. 19.09.		
645	Schattberg, BI 1 2006		4.60	347898	D	9.1 7.2	8.5 8.1	7.8 9.1	7.1 9.8	6.7 10.3	6.4 10.3	8.4	6.3 10.3	20.06. 19.12.		
646	Schattberg, BI 2 2006		3.04	347914	D	8.1 8.7	7.6 9.5	6.9 10.3	6.3 10.5	6.6 10.0	7.6 9.1	8.4	6.1 10.6	16.04. 27.10.		
647	Schattberg, BI 3 2006		3.30	347930	D	8.2 9.0	7.2 10.1	6.5 11.1	5.9 11.3	6.6 10.8	7.8 9.8	8.7	5.9 11.4	23.04. 21.09.		
650	Stuhlfelden, BI 2 2006		2.45	347997	D	6.3 11.0	5.2 12.0	4.1 13.4	4.8 14.1	7.8 11.7	9.6 9.5	9.2	3.6 14.4	27.03. 16.10.		
KEG Lammer Ursprung																
651	Lungötz, KB1-07 2008		12.58	357905	D	6.0 6.1	6.0 6.1	6.0 6.1	6.0 6.1	6.0 6.1	6.1 6.0	6.1	6.0 6.4	01.03. 07.01.	5.9 6.3	21.04.2008 30.06.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellen-nummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
652	Lungötz, KB2-07 2008		19.02	357913	D	6.2 6.4	6.2 6.4	6.1 6.3	6.1 6.3	6.2 6.3	6.3 6.2	6.3	5.0 6.4	Ö 30.06.	05.04. 25.11.2008	6.2 6.3	Ö 25.11.2008
Bluntautal																	
653	Torren, BI 1 2000		23.98	355214	D	6.5 6.2	6.5 6.3	6.4 6.4	6.4 6.4	6.2 6.5	6.1 6.6	6.4	6.1 6.6	Ö 15.12.	04.07. 17.10.2008		
654	Torren, BI 2 2000		7.02	347922	D	4.1 12.3	3.1 13.7	2.6 13.8	4.1 12.1	8.2 8.8	10.7 6.4	8.4	2.5 17.0	19.03. 29.08.			
Unteres Salzachtal																	
655	Acharting, BI 1 2008		5.55	320929	D	12.8	12.7	12.8	6.7 12.5	8.8 11.2	10.7 10.0		5.7 13.5	Ö 09.07.	01.04. 20.03.2008		
659	Aigen I, BI 221 2006		4.00	321141	D	9.7 12.6	8.7 13.5	8.0 14.1	8.7 14.2	10.0 13.2	11.4 11.5	11.3	7.9 14.3	Ö 23.10.	19.03. 09.09.2007	8.6 13.7	Ö 20.03.2008
660	Aigen I, BI 222 2005		5.30	321232	D	12.4 12.9	11.5 13.5	10.9 14.0	11.1 14.3	11.7 13.9	12.4 13.3	12.7	10.8 14.3	15.03. 27.10.	11.3 14.1	Ö 08.03.2008	17.10.2008
661	Aigen I, BI 258 2005		3.65	321265	D	9.9 11.2	9.2 12.4	8.0 12.9	7.2 12.9	8.1 12.3	9.3 11.4	10.4	7.2 13.0	Ö 10.10.	22.04. 16.09.2008	7.2 12.4	08.04.2008
662	Aigen I, BI 259 2005		6.97	321240	D	10.9 10.5	10.7 10.5	10.3 10.6	10.0 10.6	9.9 10.8	10.0 10.8	10.5	9.9 10.9	Ö 23.01.	08.06. 14.11.2008	9.7 11.0	22.05.2008
666	Anthering, BI 2 2005		6.73	320861	D	10.6 9.9	10.1 10.0	8.1 10.4	6.9 11.0	8.6 11.4	9.2 11.5	9.8	6.4 11.5	09.04. 30.11.	7.6 12.6	04.04.2008	04.01.2007
669	Anthering, BI 19 2008		5.99	320903	D	10.1 9.6	9.4 10.6	8.6 11.4	8.1 11.5	8.3 11.4	8.8 11.1	9.9	8.0 11.5	30.04. 25.09.	7.9 10.9	07.05.2008	06.12.2008
671	Au, BI 34 2006		11.09	320689	D	5.4 6.0	3.4 7.0	3.2 10.1	3.1 10.5	4.6 9.1	6.5 7.1	6.3	3.0 11.0	Ö 04.10.	19.04. 05.10.2008	3.8 11.5	16.03.2008
672	Au, BI 112 2006		5.69	320663	D	10.0 9.3	9.6 10.0	8.4 10.6	8.1 11.1	8.3 11.1	8.7 10.8	9.7	7.6 11.2	Ö 25.10.	20.03. 02.11.2008	8.9 10.9	26.05.2008
673	Au, Br 111 2006		11.02	320655	D	11.3 10.0	10.9 10.5	10.5 10.9	10.2 11.2	10.0 11.5	9.8 11.6	10.7	9.8 12.0	Ö 29.11.	21.06. 25.11.2008	10.0 11.7	08.07.2008
674	Burgfried, Br 13 2009	GWS-Flurabst.		320531	D	10.3	11.0	11.7	11.9	8.5 11.8	9.2 11.3		8.3 12.0	Ö 04.11.	06.05. 15.10.2008		
675	Elsbethen, BI 1 2005		8.00	347799	D	10.2 12.8	9.6 13.2	8.4 13.4	7.7 13.4	8.5 13.2	9.9 12.6	11.1	5.9 13.5	Ö 29.09.	03.04. 06.06.2008	5.1 11.9	Ö 15.10.2008
680	Georgenberg, Br 14 2008	GWS-Flurabst.		319921	D	10.1 10.8	10.1 10.8	10.2 10.6	10.3 10.5	10.5 10.3	10.7 10.1	10.4	9.9 11.2	Ö 11.08.	25.02. 20.10.2008		
683	Gnigl, BI 501 2006		3.96	348003	D	9.0 13.8	8.6 14.1	6.7 14.2	7.9 14.1	11.6 12.9	12.9 11.4	11.5	5.8 14.2	01.04. 08.09.	8.4 14.1	Ö 30.04.2008	20.10.2008
686	Gries, Br 15 2008		8.50	320549	D	10.6 10.1	10.5 10.2	10.3 10.4	10.1 10.4	10.1 10.3	10.2 10.3	10.3	9.9 10.7	Ö 17.01.	17.07. 06.10.2008	10.6 10.7	31.12.2008
687	Hallein, Br 3 2008	GWS-Flurabst.		320564	D	8.1 8.0	7.9 8.0	7.6 8.0	7.7 7.9	7.7 8.0	7.9 8.1	7.9	5.2 8.6	13.03. 24.06.			
697	Liefering II, BI 605 2005		9.50	321307	D	11.0 12.6	10.1 13.5	6.8 14.0	6.8 14.4	7.3 13.8	9.3 12.6	11.0	6.3 14.5	Ö 29.10.	30.03. 15.7	7.6 15.7	02.05.2008
699	Liefering II, BI 642 2006		8.20	321133	D	12.2 11.6	12.1 11.7	11.9 11.9	11.7 12.4	11.5 12.5	11.5 12.7	12.0	11.4 12.8	Ö 14.12.	08.06. 18.10.2007	11.2 12.7	28.04.2007
700	Maxglan, BI 624 2005		7.50	321299	D	14.0 12.1	13.5 12.7	12.8 13.2	12.2 13.7	12.1 14.1	12.0 14.2	13.1	12.0 14.3	Ö 28.11.	02.05. 23.12.2007	12.1 14.2	22.07.2008
701	Morzg, BI 68 2005		3.31	347567	D	8.2 12.3	7.6 12.9	7.3 13.2	8.4 12.8	10.9 11.4	11.9 10.6	10.6	7.1 13.3	17.03. 05.09.	8.2 12.9	06.01.2008	05.09.2008
702	Morzg, BI 228 2008		6.49	357897	D	12.9 12.2	12.0 13.0	11.1 13.8	10.5 14.1	11.2 14.2	12.4 13.9	12.6	10.4 15.8	Ö 04.08.	05.04. 22.10.2008	10.3 14.0	08.05.2008
703	Morzg, BI 263 2006		7.05	347575	D	11.8 10.7	10.9 11.3	9.9 12.2	9.3 13.0	9.2 13.0	9.7 12.8	11.2	9.2 13.1	20.05. 23.10.	9.1 13.0	13.04.2008	04.11.2007
704	Morzg, BI 364 2006		5.00	347658	D	12.7 10.7	12.2 11.6	11.6 12.1	10.8 12.6	10.3 13.0	10.1 13.1	11.7	10.0 13.3	Ö 31.10.	27.06. 15.11.2007	9.7 13.1	26.04.2008
705	Oberalm I, BI 18 (O.II) 2006		9.38	320796	D	10.5 10.3	10.4 10.4	10.3 10.5	10.1 10.6	10.2 10.6	10.2 10.5	10.4	10.1 10.6	05.04. 26.09.			
707	Oberndorf, BI 2 2001		25.46	321125	D	11.6 11.3	11.5 11.2	11.5 11.0	11.4 11.2	11.5 11.4	11.4 11.4	11.4	10.8 11.8	Ö 24.01.	29.09. 25.11.2007	10.8 11.9	Ö 25.11.2007
712	Siezenheim I, BI 5 2008		11.20	347815	D	12.4 11.7	12.6 11.7	12.6 11.7	12.5 11.9	12.3 12.1	12.0 12.4	12.2	11.7 12.6	Ö 01.03.	28.09. 05.02.2008	11.8 12.7	25.07.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII	°C	Datum	°C	Datum
716	St.Georgen, BI 7 2000		7.28	347807	D	10.1 9.3	9.7 9.6	9.4 10.1	9.1 10.5	9.0 10.8	9.2 10.7	9.8 10.8	Ö 10.05. 13.11.	9.1 10.4	Ö 28.05.2008 05.12.2008
717	St.Georgen, BI 9 2005		5.98	321083	D	11.2 10.5	11.3 11.3	8.7 11.9	8.7 12.3	9.1 12.4	9.7 11.8	8.7 12.5	Ö 28.04. 12.11.	8.8 12.0	Ö 23.04.2006 18.11.2007
718	St.Georgen, BI 10 2008		6.00	321091	D	10.1 11.5	9.2 12.2	8.2 12.8	7.4 12.7	8.5 12.3	9.6 11.6	7.0 12.9	Ö 31.03. 23.10.	8.0 11.8	Ö 12.04.2008 30.10.2008
722	Stadt Salzburg, BI 246 2009		6.50	321166	D	11.0	11.8	12.5	10.2 12.7	10.2 12.8	10.5 12.5	10.2 12.8	Ö 27.05. 21.11.		
723	Stadt Salzburg, BI 257 2008	GWS-Flurabst.		321182	D	12.5 11.9	12.5 11.9	12.2 11.9	12.0 12.1	11.9 12.2	11.9 12.2	11.9 12.5	Ö 25.09. 21.02.		
724	Stadt Salzburg, BI 261 2006	GWS-Flurabst.		321216	D	11.1 10.8	10.2 11.4	9.5 12.1	9.2 12.6	9.4 12.5	9.9 12.3	9.2 12.6	30.03. 11.10.	9.9 12.6	07.04.2008 08.10.2008
725	Stadt Salzburg, BI 365 2008		7.20	321208	D	14.4 13.9	13.8 14.2	13.2 14.4	13.0 14.5	13.1 14.6	13.3 14.5	12.9 14.6	Ö 09.05. 13.12.	14.7 15.0	27.12.2008 09.12.2008
726	Stadt Salzburg, BI 400 2006		9.59	347906	D	12.9 11.2	12.6 11.4	12.3	11.6	11.3 13.0	11.0 13.0	10.0 13.2	02.02. 18.11.	10.6 13.2	07.01.2008 07.01.2008
727	Stadt Salzburg, BI 409 2005		8.55	321158	D	16.2	15.9	15.2	14.3 16.8	14.1 17.3	17.5	13.5 17.6	Ö 14.05. 29.12.	13.5 16.4	Ö 30.05.2008 20.12.2008
730	Stadt Salzburg, Br 550 2005		6.58	347633	D	14.3 13.6	13.9 14.1	13.4 14.8	12.0 15.1	12.0 15.2	12.7 14.9	11.6 15.5	Ö 20.04. 07.11.	12.5 15.4	Ö 28.05.2008 10.10.2008
731	Taxach, BI 4 2008	GWS-Flurabst.		320846	D	11.5 8.6	10.7 9.5	9.8 10.2	8.9 11.2	7.3 11.6	7.4 11.5	6.8 11.8	25.05. 02.01.	11.7 12.0	28.12.2008 10.12.2008
732	Taxach, BI 27 2006		8.94	320770	D	10.4 9.5	10.3 9.5	9.9 9.6	9.6 9.7	9.4 9.9	9.3 10.0	9.2 10.5	Ö 24.06. 17.01.		
733	Taxach, BI 31 2009		6.14	320721	D	10.3	11.7	12.7	7.2 13.0	7.3 13.0	8.5 12.4	7.1 13.1	Ö 09.05. 08.11.		
734	Taxach, BI 39 2008		5.42	320838	D	10.7 8.9	9.9 9.4	9.0 10.1	9.1 11.1	9.1 11.6	9.0 11.5	8.8 11.8	Ö 13.07. 29.10.		
735	Taxach, Br 13 2009	GWS-Flurabst.		347518	D	11.0	11.8	12.4	8.2 11.7	8.8 11.9	10.1 10.5	5.4 17.8	30.03. 02.07.		
736	Thurnberg, BI 64 2008		6.47	320754	D	10.8 9.9	10.7 10.2	10.6 10.2	10.1 10.4	10.0 10.5	9.9 10.7	9.9 13.4	Ö 20.07. 04.08.		
737	Thurnberg, BI 68 2000		5.42	320747	D	11.7 10.8	11.0 11.6	8.9 12.2	8.7 12.7	9.0 12.9	9.5 12.5	8.0 13.1	Ö 17.03. 19.11.		
738	Thurnberg, BI 79(Oberalm I) 2000		5.92	320739	D	9.9 10.9	9.1 11.1	8.8 11.2	9.0 11.2	9.4 11.1	10.2 10.6	8.6 11.3	Ö 06.03. 28.10.		
739	Thurnberg, BI 81(Oberalm II) 2000		8.91	320812	D	11.4 9.7	11.2 10.3	10.6 10.4	9.7 10.8	9.5 11.3	9.3 11.4	9.3 11.5	Ö 05.06. 11.12.		
740	Thurnberg, Br 60 2000		5.98	320762	D	8.2 11.4	4.2 11.3	4.5 12.2	9.5 10.4	11.2 10.2	12.6 7.2	0.3 22.5	Ö 28.02. 02.07.	1.2 10.3	20.12.2008 19.12.2008
744	Vigaun, Br 53	GWS-Flurabst.		320002		6.7 9.5	6.9 9.3	7.2 8.7	7.9 8.0	9.0 7.6	9.5 7.5	6.7 9.6	Ö 20.01. 20.07.		
745	Voggenberg, BI 1 2008		6.18	321117	D	13.5 13.2	13.1 13.5	12.7 13.7	12.1 13.8	12.3 13.8	12.8 13.7	11.9 14.0	20.04. 27.10.	12.1 13.6	07.05.2008 05.10.2008
746	Voggenberg, BI 25 2008		10.55	320853	D	11.0 9.5	10.9 9.7	11.2 10.1	10.8 10.7	10.0 11.2	9.6 11.5	8.6 11.6	Ö 20.01. 23.12.	9.6 10.9	22.07.2008 22.12.2008
747	Wals, BI 1 2000		2.03	347989	D	4.6 19.2	4.1 20.9	5.5 18.2	12.4 13.3	17.4 10.0	17.6 7.1	2.9 24.4	13.02. 20.08.		
750	Weitwörth, BI 5 2008		4.60	347641	D	9.8 9.2	8.8 10.0	7.9 11.0	7.3 11.7	8.0 11.6	9.1 10.8	6.9 12.0	Ö 20.04. 23.10.	7.1 12.0	20.03.2008 28.10.2008
751	Weitwörth, BI 6 2008		6.60	347674	D	10.4 10.3	9.3 11.2	8.2 12.2	7.8 12.6	8.4 12.7	9.1 12.0	7.5 12.9	01.04. 06.11.	8.5 13.0	Ö 07.05.2008 08.10.2008
Saalachbecken															
753	Bergham, BI 1 2005		7.59	347781	D	10.4 9.0	10.2 9.0	9.9 9.3	9.4 9.8	9.1 10.2	8.9 10.5	8.9 10.4	Ö 07.06. 30.11.	8.8 10.5	Ö 07.07.2008 14.12.2008
757	Lenzing, BI 2 2005		3.75	347716	D	8.4 7.5	8.2 7.8	7.9 8.2	7.6 8.6	7.4 8.7	7.4 8.8	7.4 9.4	Ö 05.07. 01.01.	6.1 9.4	16.01.2008 10.11.2008
758	Lenzing, BI 6 2000		9.35	347724	D	8.5	8.9	9.2	6.9 9.3	7.7 8.9	8.0 8.5	4.6 9.7	Ö 03.04. 07.09.		
759	Lichtenberg, BI 1 2000		9.00	347732	D	9.2 8.5	9.1 8.6	9.0 8.6	8.8 8.7	8.7 8.9	8.5 9.0	8.5 9.2	09.06. 01.02.	8.7 9.4	Ö 24.09.2008 01.02.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII	°C	Datum	°C	Datum	
760	Lichtenberg, BI 5 2005		11.94	347708	D	8.7	9.0	9.3	8.5 9.5	8.3 9.6	8.5 9.6	8.2 9.6	Ö 26.05. 16.11.			
Loferer Becken																
763	Lofer, BI 1 2006		8.00	347849	D	8.7 8.2	8.4 8.7	8.2 9.0	7.5 9.2	6.9 9.3	7.3 9.2	8.4	6.8 9.4	01.06. 02.11.	5.7 9.3	Ö 15.05.2008 31.10.2008
764	St.Martin BI, 1 2008		12.85	347864	D	8.6 8.2	8.6 8.2	8.5 8.2	8.5 8.2	8.2 8.2	8.2	8.3	8.2 8.5	29.04. 29.04.	8.5 8.6	Ö 29.08.2008 29.12.2008
765	St.Martin BI, 2 2008		10.91	347880	D	10.2 9.3	10.1 9.4	10.0 9.4	9.6 9.6	9.5 9.8	9.3 9.9	9.7	9.3 10.1	01.06. 01.03.	9.5 10.2	Ö 16.08.2008 11.12.2008
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH																
Mattigtal																
770	Achenlohe, BI 33.2 2005	GWS-Flurabst.		324400		9.8 9.6	9.9 9.9	9.8 10.2	9.9 9.5	9.9 9.3	9.6 9.4	9.7	9.1 10.3	Ö 07.07. 21.09.	8.5 10.4	Ö 06.06.2006 27.06.2005
771	Anzing, Br 4.2 2005	GWS-Flurabst.		324228		10.5 10.4	10.6 10.3	10.6 10.2	10.5 10.0	10.7 10.1	10.6 10.0	10.4	10.0 10.9	Ö 14.12. 25.05.	9.4 12.6	Ö 19.11.2007 06.02.2006
772	Biburg, BI 13.2 2005	GWS-Flurabst.		324277		10.6 10.1	10.0 10.6	8.5 10.8	8.9 11.0	9.2 11.2	9.4 10.8	10.1	8.2 11.3	17.03. 16.11.	7.3 11.7	03.04.2006 29.08.2005
773	Braunau, BI 6 2006	GWS-Flurabst.		374215		7.6 15.9	6.5 17.1	6.2 16.1	7.2 14.0	11.9 10.9	14.1 9.3	11.4	6.2 18.0	Ö 22.04. 05.08.	7.1 17.1	05.04.2006 27.08.2008
774	Braunau, Br 1.1 2006	GWS-Flurabst.		324160		7.8 15.0	6.3 16.8	6.5 16.4	8.0 14.2	11.0 12.0	12.9 9.6	11.4	5.3 18.4	18.02. 09.09.	6.2 16.3	05.04.2006 27.08.2008
775	Braunau, Br 1.3 2006	GWS-Flurabst.		324178		9.6 13.1	8.6 14.5	8.5 14.2	9.5 13.5	10.4 12.4	11.5 11.0	11.4	7.7 15.4	Ö 25.03. 07.10.	7.9 14.8	Ö 27.04.2006 10.09.2008
777	Braunau, Br 1.7 2006	GWS-Flurabst.		324194		10.1 13.2	9.1 13.7	9.8 13.8	10.5 13.3	11.2 12.2	12.1 11.1	11.7	8.7 15.1	18.02. 02.09.	8.5 14.4	Ö 05.04.2006 23.07.2008
778	Braunau, Br 2.3 2006	GWS-Flurabst.		324210		6.5 13.8	6.0 14.2	7.7 13.5	10.7 11.8	11.8 9.6	12.8 7.8	10.5	5.0 15.0	18.02. 05.08.	6.4 14.7	31.12.2008 30.07.2008
779	Forsten, Br 7.1 2005	GWS-Flurabst.		324236		9.4 9.3	9.5 9.4	9.4 9.6	9.4 9.3	9.5 9.3	9.4 9.2	9.4	9.1 9.9	L 13.01. Ö 28.09.	8.6 10.0	Ö 28.02.2005 31.07.2006
780	Friedburg, Br 34.8 2005	GWS-Flurabst.		324459		9.6 9.9	9.9 9.9	9.7 9.8	9.7 9.7	9.8 9.6	9.8 9.6	9.7	9.5 10.1	L 13.01. 10.08.	8.6 10.9	07.03.2005 02.05.2005
781	Furth, Br 21.2 2005	GWS-Flurabst.		324319		6.0 12.5	5.2 13.6	5.9 13.6	7.3 12.8	9.3 11.0	10.8 9.1	9.8	4.6 13.8	16.02. LÖ 17.09.	4.9 14.1	07.02.2005 10.09.2007
782	Heiligenstadt, BI 33.4 2005	GWS-Flurabst.		324418		6.9 16.0	5.3 16.5	3.4 16.5	6.5 14.8	8.7 11.9	12.2 9.2	10.7	2.6 18.0	09.03. 29.06.	1.3 17.1	27.03.2006 18.08.2008
783	Heiligenstadt, BI 34.4 2005	GWS-Flurabst.		324434		9.6 9.6	9.8 9.8	9.9 9.7	9.9 9.6	9.8 9.5	9.7 9.6	9.7	9.2 10.2	29.06. 03.03.	8.8 10.4	Ö 28.02.2005 Ö 18.07.2005
784	Heiligenstadt, BI 34.6 2005	GWS-Flurabst.		324442		9.6 9.3	9.6 9.4	9.8 9.6	9.8 9.8	9.4 9.9	9.0 9.8	9.6	8.8 10.0	22.06. 23.11.	8.8 10.2	Ö 07.03.2005 Ö 18.07.2005
785	Helpfau, BI 17.2 2005	GWS-Flurabst.		324293		10.2 10.1	9.4 11.0	7.8 11.8	7.3 11.9	7.6 11.9	8.7 11.1	9.9	7.3 12.5	Ö 04.05. 28.09.	6.6 12.7	03.04.2006 17.09.2007
786	Langwiedmoos, BI 26.2 2005	GWS-Flurabst.		324343		9.3 11.3	8.4 12.0	7.1 12.3	7.1 12.3	7.7 11.6	9.0 10.6	9.9	6.7 12.6	23.03. 28.09.	5.8 13.6	07.03.2005 29.08.2005
787	Lengau, BI 36.4 2005	GWS-Flurabst.		324483		9.7 9.7	9.8 9.9	9.7 9.8	9.8 9.7	9.8 9.8	9.7 9.6	9.7	9.5 10.2	L 13.01. 25.05.	8.9 10.5	Ö 14.03.2005 06.06.2005
788	Lochen, Br 36.2 2005	GWS-Flurabst.		324475		10.3 9.8	10.3 10.0	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0 10.2	9.9 10.3	10.1	9.7 10.4	13.07. Ö 23.02.	8.7 10.6	03.04.2006 29.08.2005
789	Mattighofen, BI 24.2 2005	GWS-Flurabst.		324327		6.3 17.8	5.5 19.0	4.5 17.6	8.4 14.5	10.5 11.0	13.8 7.7	11.4	3.7 19.2	09.03. 01.09.	3.0 19.5	L 14.02.2005 23.07.2006
790	Mauerkirchen, BI 12.2 2005	GWS-Flurabst.		324269		10.7 11.0	9.8 11.4	8.4 11.6	7.6 11.9	8.2 11.6	9.0 11.0	10.2	7.4 11.9	06.04. 05.10.	5.9 12.1	03.04.2006 17.09.2007
791	Munderfing, BI 29.2 2005	GWS-Flurabst.		324368		9.7 12.1	9.2 11.8	8.6 11.5	8.7 10.4	9.4 9.7	10.0 9.4	10.0	8.4 12.2	01.04. 07.07.	5.0 13.1	03.04.2006 03.07.2006
792	Munderfing, BI 29.4 2005	GWS-Flurabst.		324376		9.2 9.8	8.4 10.5	7.9 10.6	8.0 10.5	8.2 10.3	8.6 9.8	9.3	7.6 10.9	17.03. LÖ 17.09.	6.5 11.4	18.04.2006 08.08.2006
793	Munderfing, BI 32.2 2005	GWS-Flurabst.		324392		9.7 9.4	9.8 9.5	9.5 9.4	9.6 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5	9.2 9.9	09.03. Ö 03.03.	8.7 10.4	18.12.2006 30.05.2005
794	Obersprait, Br 7.2 2005	GWS-Flurabst.		324244		10.8 10.0	10.8 10.0	10.7 9.9	10.5 9.9	10.4 10.1	10.3 10.3	10.3	9.9 10.9	Ö 19.10. Ö 03.03.	9.3 10.8	Ö 20.11.2006 22.12.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII	°C	Datum	°C	Datum
795	Obersprait, Br 7.4 2005		GWS-Flurabst.	324251		10.1 10.2	10.1 10.4	10.0 10.2	10.0 10.1	10.1 10.0	10.2 9.9	10.1 10.6	Ö 21.12. 10.08.	8.8 10.6	28.02.2005 17.07.2006
796	Oberweißau, Br 34.2 2005		GWS-Flurabst.	324426		9.6 9.9	9.6 9.9	9.5 9.7	9.6 9.6	9.7 9.6	9.7 9.5	9.4 10.1	Ö 21.12. Ö 20.07.	8.5 10.4	14.02.2005 18.07.2005
797	Oberweißau, Br 35.2 2005		GWS-Flurabst.	324467		9.6 11.7	9.0 13.2	6.6 13.9	7.8 13.2	8.4 12.0	9.9 10.6	5.9 14.1	17.03. 14.09.	5.7 14.2	18.04.2006 11.09.2006
798	Osternberg, Br 2.1 2008	8.15		324202	D	10.4 10.3	10.0 10.8	9.6 11.0	9.5 11.2	9.7 11.2	9.9 10.7	9.5 11.3	Ö 07.05. 12.11.	10.5 11.4	Ö 31.12.2008 25.10.2008
799	Pfaffstätt, Br 31.1 2005		GWS-Flurabst.	324384		10.0 9.9	10.0 9.9	9.9 9.9	10.0 9.8	10.1 9.9	9.9 9.9	9.7 10.2	20.07. Ö 13.07.	9.1 10.6	28.02.2005 30.05.2005
800	Schalchen, BI 25.2 2005		GWS-Flurabst.	324335		9.1 12.6	8.5 13.7	6.6 14.0	7.2 12.9	8.6 11.5	10.2 10.0	6.1 14.2	17.03. 28.09.	5.5 14.6	Ö 03.04.2006 04.09.2006
801	St.Florian, BI 17.4 2005		GWS-Flurabst.	324301		9.3 9.9	9.5 9.8	9.3 9.4	9.5 9.3	9.7 9.2	9.6 9.1	9.1 10.2	12.01. 13.07.	8.2 11.6	24.01.2005 12.09.2005
802	St.Peter, Br 2.2 2005	8.25		324491	D	10.8 10.0	10.1 10.7	9.6 11.3	9.3 11.7	9.2 11.7	9.4 11.5	9.2 11.8	Ö 28.05. Ö 17.11.	8.8 11.7	Ö 15.05.2006 01.11.2008
803	Uttendorf, Br 17.1 2005		GWS-Flurabst.	324285		9.5 10.1	8.4 10.7	8.5 11.1	8.4 11.4	8.7 11.5	9.4 11.0	8.1 11.5	16.02. 23.11.	7.8 12.7	27.03.2006 10.09.2007
804	Weinberg, Br 28.2 2005		GWS-Flurabst.	324350		9.2 10.3	9.2 10.0	9.2 9.4	9.0 9.1	9.1 9.0	9.3 9.2	9.0 10.8	Ö 23.11. 29.06.	8.2 11.1	Ö 03.04.2006 29.08.2005
Westl. OÖ Tertiärsande: Mehrnbacher Sande															
813	Mehrnbach, TBI 1.1 2006	19.20		344291	D	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9 9.9	09.06. 09.06.	9.7 9.8	Ö 23.12.2008 19.06.2008
INNGBIET UNTERHALB DER SALZACH - DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN															
Thermal-GW Oberösterreich - Bayrische Molasse															
818	Reichersberg, TBI II 2003	29.70		344127	D	9.3 9.6	9.0 9.7	9.4 9.6	9.4 9.6	9.5 9.6	9.5 9.5	8.8 9.8	20.02. 19.08.	9.0 11.2	Ö 06.08.2008 Ö 07.12.2003
819	Schallerbach, TBI 1 2006	1.40		344358		37.3 38.2	38.2 38.1	38.1 38.2	38.0 38.1	38.1 38.1	38.1 38.1	35.8 38.4	06.01. 15.09.	35.8 38.4	Ö 18.07.2006 Ö 06.11.2007
Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbach-Linzer Sande															
820	Mörstalling, TBI 1.1 2006	9.25		344283	D	10.8 10.3	10.8 10.2	10.5 10.2	10.3 10.3	10.2 10.3	10.3 10.4	10.1 10.9	04.11. 08.12.	10.1 11.0	01.10.2006 Ö 03.02.2008
821	St. Willibald, TBI 49.14 2006	9.30		344309	D	8.7 8.5	8.8 8.4	8.7 8.4	8.5 8.5	8.5 8.6	8.5 8.7	8.4 8.8	Ö 22.09. Ö 13.03.	8.2 9.0	Ö 05.10.2006 30.01.2008
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN															
Südliches Eferdinger Becken															
855	Puppling, Blt 2157.008 1991	6.00		324814		10.2 11.4	10.0 11.7	9.0 11.6	9.1 11.6	9.8 11.5	10.3 10.9	8.5 11.9	20.03. 02.08.	7.8 13.1	29.03.1993 13.09.2002
861	Schönering, Blt 2147.012 1991	6.00		307587		11.3 10.4	10.6 11.0	10.1 11.5	9.9 11.7	9.8 11.7	10.0 11.6	9.7 11.8	24.04. Ö 01.11.	8.6 12.2	06.05.1996 09.11.2007
864	Straß, Blt 2152.004 1991	5.10		307371	D	10.9 10.8	10.1 11.2	9.6 11.7	9.5 12.0	9.7 12.0	10.2 11.5	9.3 12.1	10.04. Ö 22.10.	8.0 12.4	Ö 29.04.1996 Ö 12.09.2003
Nördliches Eferdinger Becken															
874	Feldkirchen/D., Blt 2154.009 1991	3.00		306712		8.5 13.2	7.3 14.2	7.0 14.1	7.9 13.5	9.6 11.9	11.4 10.3	6.8 14.6	16.03. 24.08.	5.6 15.1	02.04.1996 03.09.2002
885	Goldwörth, Blt 2148.005 1991	5.00		324830		10.6 10.5	10.1 11.3	9.4 11.5	9.1 11.8	9.3 11.7	9.6 11.2	9.0 11.8	Ö 04.05. 01.11.	7.7 14.8	Ö 24.04.2006 Ö 10.09.2002
TRAUNGEBIET															
Vöckla-Agergebiet															
912	Gampem, Br 10.2 2008 1*)	4.05		324848	D	8.4 11.2	7.1 12.2	6.3 13.0	6.4 12.9	7.7 11.8	10.0 10.3	3.7 18.9	27.02. 07.07.	4.9 15.3	Ö 21.12.2008 19.09.2008

1*) Bei Niederschlag durch Oberflächenwasser beeinflusst.

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C							Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
Ausseer-Kainischer Becken																	
913	Strassen, BI 0003 2007	8.15	353342	D	9.7 9.1	9.4 9.2	8.6 9.4	8.6 9.6	8.7 9.7	8.9 9.6	9.2	8.3 9.7	Ö Ö 01.04. 04.11.	8.9 9.9	Ö Ö 23.04.2008 17.12.2008		
KEG Bad Goisern																	
914	Bad Goisern, BI 2 2007	13.70	344382	D	10.1 9.0	10.8 9.3	9.9 9.4	9.7 9.5	10.0 9.8	9.3 9.7	9.7	8.7 12.1	Ö Ö 04.08. 25.02.	9.4 12.0	Ö Ö 24.07.2008 24.06.2008		
Ebensee																	
918	Ebensee, BI 86.1 2007	GWS-Flurabst.	344234		4.9 15.6	4.9 17.7	3.8 16.1	8.4 12.9	13.0 9.6	13.8 6.9	10.7	2.8 18.1	02.03. 17.08.	4.3 18.3	Ö Ö 11.02.2008 12.08.2008		
919	Ebensee, BI 86.3 2007		344242		9.0 13.2	7.5 14.3	6.2 14.9	7.3 13.9	9.9 12.4	12.2 10.9		11.0	5.8 15.5	30.03. 07.09.	7.2 15.4	25.03.2008 20.08.2007	
920	Ebensee, BI 91.1 2005	4.70	344218	D	9.8 9.1	8.9 9.7	7.9 10.4	7.4 10.9	7.9 10.9	8.6 10.3	9.3	7.1 11.1	Ö Ö 04.04. 07.11.	6.7 11.0	Ö Ö 20.04.2006 16.10.2008		
921	Ebensee, Br 88.1 2007	7.26	344226	D	8.7 8.2	8.4 8.1	7.6 8.5	6.7 8.9	7.2 9.2	7.8 9.3	8.2	6.5 9.3	Ö Ö 20.04. 25.12.	6.4 9.8	24.03.2008 28.10.2008		
Traun-Agergebiet																	
922	Bachloh, Br 46.6 2008	36.00	324731	D	10.0 10.1	10.1 10.0	9.9 10.0	9.9 9.9	10.0 9.9	10.1 9.9	10.0	9.9 10.5	Ö Ö 28.12. 24.06.	9.9 10.1	Ö Ö 04.10.2008 27.12.2008		
Almtal																	
933	Theuerwang, Br 55.2 2008	8.95	324749	D	10.2 8.3	9.8 8.7	9.1 9.0	8.6 9.6	8.2 10.1	8.1 10.4	9.2	8.0 10.5	Ö Ö 23.06. 03.01.	8.1 10.6	Ö Ö 17.07.2008 17.12.2008		
<u>DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET</u>																	
Welser Heide																	
955	Freiling, Br 18.7 2008	9.90	314344	D	10.8 10.0	10.6 10.2	10.6 10.3	10.5 10.4	10.2 10.9	10.0 10.4	10.4	9.7 11.2	21.12. 14.11.	10.1 11.1	24.07.2008 11.12.2008		
967	Marchtrenk, Br 21.11 2008	6.40	307793	D	11.1 9.8	10.6 10.5	10.1 11.1	9.6 11.5	9.5 11.8	9.6 11.6	10.6	9.4 11.8	Ö Ö 03.06. 25.11.	9.7 11.5	Ö Ö 03.07.2008 27.11.2008		
969	Marchtrenk, Br 21.9 2008	10.25	307777	D	11.9 10.4	11.8 10.6	11.5 11.1	11.0 11.5	10.5 11.9	10.3 12.1	11.2	10.2 12.1	Ö Ö 26.06. 16.12.	10.9 11.8	Ö Ö 18.09.2008 03.12.2008		
992	Rapperswinkl, Blt 11.2 1996	4.65	316935		10.5 12.3	10.4 13.0	10.4 13.1	11.3 12.7	11.8 11.6	12.2 11.1	11.7	10.2 13.1	Ö Ö 18.03. 16.09.	8.8 13.4	22.03.2001 24.09.2008		
1001	Traun, Blt 11.5 1996	6.70	316919		11.6 12.1	10.8 13.1	10.0 13.7	9.4 13.7	9.8 13.3	10.7 12.4	11.7	9.3 14.0	Ö Ö 15.04. 07.10.	7.7 13.7	15.04.2006 12.10.2002		
1002	Traun, Br 10.7 2006	2.65	307876	D	12.5 15.2	12.1 14.9	11.9 14.9	13.0 14.5	14.5 13.4	15.2 12.7	13.7	11.5 15.7	Ö Ö 15.03. 29.07.	10.1 16.7	02.01.2008 10.09.2008		
1003	Traun, Br 12.3 2006	8.90	307843	D	11.1 10.6	11.1 10.8	10.8 11.1	10.7 11.3	10.6 11.5	10.5 11.4	11.0	10.5 11.5	Ö Ö 28.06. 03.12.	10.3 11.2	Ö Ö 01.07.2007 24.11.2008		
Östl. OÖ Tertiärsande: Atzbacher Sande																	
1006	Aich, TBI 49.10 2006	12.98	344267	D	10.9 10.8	10.7 11.2	10.6 11.2	10.8 11.1	11.0 11.0	10.7 11.0		10.3 13.0	Ö Ö 29.03. 28.11.	10.4 13.6	Ö Ö 28.06.2007 23.04.2007		
<u>DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET</u>																	
St. Marienbachgebiet																	
1009	Rohrbach, Br 23.20 2008	11.05	324566	D	11.5 12.1	11.5 12.1	11.0 12.0	11.3 12.2	11.5 11.9	12.0 12.0	11.8	10.7 13.6	Ö Ö 01.03. 01.12.	11.3 11.8	17.05.2008 09.01.2008		

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur						
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum		
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS																		
Nördliches Linzer Feld																		
1016	Katzbach, Blt 2131.11 1992 1*)	5.40	323196			11.0 10.5	10.4 11.2	9.8 11.6	9.3 11.7	9.5 12.0	9.9 11.7	10.7	9.0 12.2	01.05. 13.11.	8.2 13.9	17.04.1997 15.10.1998		
1020	Lachstatt, BI 2132.9 2005	GWS-Flurabst.	323220	D		11.1 10.3	10.7 10.8	10.4 11.2	9.9 11.6	9.9 11.8	10.0 11.6	10.8	9.8 11.8	21.04. 26.11.	9.1 11.6	Ö Ö	04.05.2006 30.11.2007	
1026	Langenstein, Blt 2118.5 1992 2*)	4.20	324806			9.4 10.6	8.4 11.3	7.3 11.8	7.1 11.9	8.2 11.4	9.6 10.4	9.8	6.8 11.9	Ö Ö	10.04. 30.10.	6.5 12.5	Ö Ö	26.04.1997 19.08.1995
1040	Steyregg, Blt 2126.9 1992	4.50	323147			12.1 12.5	11.1 13.6	10.1 14.3	9.8 14.6	10.4 14.3	11.5 13.4	12.3	9.6 14.7	03.04. 09.10.	8.2 15.5	Ö Ö	13.04.1996 20.09.1997	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET																		
Südliches Linzer Feld																		
1049	Enns, Blt 2114.4 1992	4.50	308049			9.8 11.2	9.0 12.3	8.3 13.1	8.5 12.9	9.2 12.1	10.2 11.0	10.6	8.0 13.4	25.03. 07.10.	7.1 15.1	Ö Ö	27.04.1996 17.08.2002	
1056	Lin., BI 35.10 2000	8.90	378513	D		12.0 13.3	10.3		9.3	10.6	12.5 12.5		7.5 17.2	04.12. 29.06.	7.0 20.7		30.12.2001 04.07.2008	
1071	Lustenau, Blt 2135.2 1992 3*)	10.20	324111			13.6 12.8	13.5 13.0	13.3 13.1	13.2 13.3	13.1 13.5	12.9 13.6	13.2	12.7 13.6	29.06. 01.01.	12.1 14.9	Ö Ö	17.07.2000 16.10.1995	
1075	Posch, BI 2122.10 2008	4.89	323568	D		10.9 9.9	10.4 10.4	9.8 11.0	9.4 11.5	9.5 11.8	9.6 11.6	10.5	9.3 11.8	Ö Ö	27.04. 01.12.	10.7 11.4	Ö Ö	17.09.2008 01.12.2008
1080	Raffelstetten, Blt 2121.22 1992	2.90	323527			9.7 10.6	8.4 12.4	7.2 13.5	7.2 13.4	8.0 12.3	9.1 11.2	10.3	7.1 13.8	Ö Ö	15.04. 07.10.	3.7 13.2		26.03.1993 07.09.2002
Ostl. OÖ Tertiärsande Hauptverbreitung Linzer Sand																		
1094	Prambachkirchen, TBI 49.16 2006	23.15	344317	D		10.0 10.0	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0 10.0	10.0	10.0 10.0	31.12. 31.12.	9.8 10.0	Ö Ö	30.01.2008 14.02.2008	
1095	Schörgendorf, TBI 1.1 2006	30.10	344325	D		11.8 11.7	11.8 11.6	11.8 11.6	11.8 11.6	11.8	11.8		11.6 11.8	10.08. 29.06.	11.7 11.9	Ö Ö	23.10.2008 01.10.2006	
ENNSGEBIET																		
Oberes Ennstal																		
1096	Aich, BI 1118 2007	9.15	356378	D		9.8 9.7	8.6 10.5	7.6 11.6	7.1 12.2	7.6 11.9	8.8 11.1	9.7	7.1 12.3	Ö Ö	26.04. 13.10.	7.1 12.6	Ö Ö	13.04.2008 09.10.2007
1102	Gröbming, BI 1141 2007	9.15	356386	D		10.5 6.4	10.3 6.6	9.5 7.9	8.3 8.6	6.3 9.5	6.1 10.3	8.4	4.9 12.1	Ö Ö	19.06. 01.07.	4.9 14.2	Ö Ö	10.07.2008 06.09.2007
1109	Mitterberg, BI 1181 2007	9.10	356394	D		10.2 4.4	9.5 5.2	8.4 6.7	7.1 8.2	5.5 9.4	4.5 10.2	7.4	4.3 10.3	Ö Ö	29.06. 27.12.	4.6 10.8	Ö Ö	19.07.2008 24.12.2007
1115	Pichl, BI 1011 2007	8.80	356360	D		8.1 8.4	7.4 9.3	6.7 10.1	5.9 10.1	6.2 9.7	7.4 8.9	8.2	5.7 10.5	Ö Ö	03.05. 24.10.	5.5 11.3	Ö Ö	11.05.2008 27.09.2007
Mitterndorfer Becken																		
1116	Klachau, BI 1261 2007	9.05	353383	D		7.2 7.3	7.2 7.3	7.3 7.3	7.3 7.3	7.4 7.4	7.3 7.4	7.3	7.2 7.5	Ö Ö	04.10. 16.04.	7.0 7.2	Ö Ö	16.11.2008 27.12.2008
1117	Mitterndorf, BI 1251 2007	4.95	353367	D		9.2 8.1	8.7 8.7	8.2 9.4	7.6 10.0	7.3 10.1	8.1 9.3	8.7	6.6 10.2	09.05. 30.10.	6.0 10.6	Ö Ö	14.03.2008 08.11.2007	
Paltental																		
1118	Au, BI151232 2006	9.00	340885	D		8.2 8.2	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2 8.2	8.2	8.2 8.2	31.12. 31.12.				
1119	Rottenmann, BI 153722 2006	9.00	340851	D		9.8 8.5	9.4 9.0	8.8 9.5	8.4 9.9	8.1 10.3	8.2 10.2	9.2	8.1 10.4	13.05. 28.11.	8.0 10.4	Ö Ö	13.06.2008 22.11.2008	
1120	Schwarzenbach, BI 152932 2006	6.20	340877	D		7.8 7.8	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8 7.8	7.8	7.8 7.8	31.12. 31.12.				
1121	Singsdorf, BI153332 2006	6.10	340869	D		8.1 7.9	7.8 8.1	7.1 8.0	7.6 8.3	7.7 8.5	7.7 8.1	7.9	6.3 8.7	04.03. 17.11.	3.3 8.6	Ö Ö	27.01.2008 07.12.2006	

1*) durch Umleitungsgerinne zeitweise beeinflusst
2*) durch Au-Gerinne (Gusen) zeitweise beeinflusst
3*) durch Hauptsammelkanal zeitweise beeinflusst

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
1122	Treglwang, BI 150522 2006 6.10			340893	D	5.1 8.0	4.0 8.0	3.5 8.1	5.0 10.4	7.6 9.7	8.1 7.8	7.1	3.2 11.6	Ö 14.10.	05.03. 12.9	4.0 12.9	26.02.2008 02.09.2007
Mittleres Ennstal																	
1123	Admont, BI 1562 2007	7.15	356477	D	8.6 7.9	8.2 7.9	7.7 8.3	7.9 8.7	7.8 8.9	7.3 8.8	8.2	7.1 9.1	Ö 08.11.	24.06. 10.6	Ö 14.09.2007	6.6 10.6	13.04.2008 14.09.2007
1124	Aigen, BI 1554 2007	8.10	356469	D	10.0 9.5	9.7 9.7	8.4 10.5	7.6 10.4	7.9 10.3	8.2 10.2	9.4	7.2 11.5	Ö 14.09.	08.04. 12.2	Ö 13.09.2007	7.6 12.2	27.03.2007 13.09.2007
1125	Irdning, BI 1268 2007	9.00	356402	D	8.8 8.6	8.6 8.7	8.3 8.7	8.4 8.7	8.5 8.8	8.6 8.9	8.6	8.1 8.9	Ö 28.11.	16.03. 8.7	Ö 21.10.2007	8.4 8.7	17.08.2008 21.10.2007
1126	Ketten, BI 1278 2007	9.10	356428	D	9.2 9.2	8.0 10.9	6.7 12.1	6.5 12.4	7.1 12.1	8.1 11.0	9.5	6.2 12.5	Ö 30.10.	02.04. 12.6	Ö 27.09.2007	6.1 12.6	30.03.2008 27.09.2007
1127	Ketten, BI 1289 2007	9.20	356436	D	7.1 10.6	6.7 12.3	5.5 13.4	6.5 12.2	7.8 10.1	9.3 8.7	9.2	5.2 13.6	Ö 11.09.	22.03. 13.4	Ö 17.09.2008	6.7 13.4	15.04.2008 17.09.2008
1128	Krumau, BI 1586 2007	4.90	356485	D	8.1 7.9	7.7 8.3	7.4 8.6	7.1 8.7	7.1 8.7	7.5 8.5	8.0	7.0 8.8	Ö 12.11.	01.05. 8.4	Ö 11.11.2008	7.1 8.4	09.04.2008 11.11.2008
1129	Liezen, BI 1311 2007	8.05	356444	D	9.6 7.9	9.3 8.2	8.9 8.8	8.2 9.3	7.8 9.8	7.7 9.9	8.8	7.6 10.0	Ö 31.12.	30.06. 9.9	Ö 04.12.2007	7.5 9.9	08.06.2008 04.12.2007
1130	Reitthal, BI 1547 2007	6.10	356451	D	9.4 8.4	9.3 8.5	8.6 8.7	8.1 8.9	8.1 9.1	8.3 9.3	8.7	8.0 9.5	Ö 17.01.	28.05. 9.6	Ö 23.12.2008	8.2 9.6	24.07.2008 23.12.2008
1131	Selzthal, BI 1351 2009	GWS-Flurabst.	353300	D	8.6	8.6	8.6	8.6	8.7	8.6							
1132	Stainach, BI 1271 2007	9.10	356410	D	8.3												
ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																	
Unteres Ennstal																	
1147	Windpassing-Ennsd., Blt 431 1992	8.00	337105		10.7 12.1	10.3 12.5	10.0 12.5	10.2 12.1	10.5 11.9	11.0 11.4	11.3	9.8 13.1	Ö 28.08.	10.04. 14.0	Ö 07.04.2006	7.7 14.0	07.04.2006 05.10.2007
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH																	
Südliches Machland																	
1167	Wallsee, Blt 432 1992	8.00	337113		11.1 11.0	10.6 11.4	10.3 11.9	10.5 12.3	11.0 12.4	10.7 11.9	11.3	9.9 12.8	Ö 13.11.	17.04. 14.4	Ö 07.06.1996	8.1 14.4	07.06.1996 05.09.2008
Freistädter Becken																	
1168	Freistadt, Br 8.2 2008	5.80	324921	D	8.7 8.9	8.1 9.5	7.5 10.0	7.3 10.5	9.8 10.5	8.5 9.7	8.9	7.1 10.6	Ö 04.11.	09.04. 10.3	Ö 28.12.2008	9.3 10.3	28.12.2008 15.11.2008
1169	Rainbach, Br 8.4 2006	8.40	316984	D	9.1 9.8	8.7 10.2	7.9 10.4	8.4 10.5	9.1 10.6	9.4 10.0	9.5	7.8 10.8	Ö 26.10.	07.03. 12.5	Ö 28.03.2008	8.4 12.5	28.03.2008 22.09.2007
Nördliches Machland																	
1187	Eizendorf, Blt 2089.011 1993	5.80	308916		10.9 11.8	10.5 12.3	9.0 13.0	9.2 12.9	9.8 12.1	10.6 11.5	11.1	8.9 13.3	Ö 25.09.	24.04. 13.1	Ö 30.03.1999	6.5 13.1	30.03.1999 27.08.2002
1193	Hofstetten, BI 2092.015 2008	7.74	308502	D	11.5 9.9	11.1 10.4	10.5 10.9	9.9 11.4	9.6 11.6	9.7 11.6	10.7	9.6 11.7	Ö 01.12.	02.05. 11.7	Ö 09.09.2008	10.9 11.7	09.09.2008 01.12.2008
1201	Langacker, Blt 2097.007 1993	4.95	324954		11.7 11.1	11.4 11.7	10.6 11.8	10.2 12.1	10.1 12.1	10.4 12.0	11.3	10.0 13.6	Ö 17.08.	28.05. 12.8	Ö 06.05.1999	8.6 12.8	06.05.1999 24.10.2002
1209	Naarn, Blt 2102.019 1993	4.10	308809		11.1 12.2	9.7 13.3	8.7 14.4	9.6 13.9	10.5 12.9	11.3 11.6	11.6	8.4 14.6	Ö 11.09.	27.03. 14.8	Ö 13.04.1999	6.7 14.8	13.04.1999 15.08.2008
1218	Pergkirchen, Blt 2096.017 A 2000	8.30	316992		12.3 10.9	11.7 11.3	10.9 11.7	10.5 12.1	10.5 12.0	10.4 11.2	11.3	10.2 12.4	Ö 02.01.	29.05. 13.7	Ö 30.05.2006	9.5 13.7	30.05.2006 30.01.2001
Ybbstal																	
1255	Leutmannsdorf, Blt 433 1992	9.00	337121	D	11.4 10.6	11.2 10.7	11.0 11.0	10.7 11.3	10.6 11.6	10.5 11.7	11.0	10.5 11.7	Ö 21.11.	26.06. 13.4	Ö 03.07.1997	9.7 13.4	03.07.1997 21.08.1995

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
1261	Neumarkt a.d. Ybbs, Blt 429 1991	6.00	337089			11.1 13.9	10.6 14.4	9.3 14.4	10.2 14.0	12.1 13.5	12.7 13.1	12.4	9.1 15.2	09.03. 27.07.	5.6 15.8	27.03.1995 04.08.2003
Ybbser Scheibe																
1273	Hagsdorf, Blt 427 1991	9.00	337063			11.4 10.3	11.2 10.6	11.0 10.9	10.6 11.2	10.2 11.4	10.2 11.6	10.9	10.1 11.9	Ö 24.05. 25.12.	9.4 11.7	Ö 18.05.2006 11.11.2007
Erlaufthal																
1282	Petzenkirchen, Blt 434 1992	8.00	337139			11.2 11.5	10.9 11.6	10.3 11.5	10.4 12.3	10.5 12.4	10.9 12.3	11.3	10.0 12.6	16.03. 30.11.	9.0 14.9	07.01.1997 15.10.2007
Pöchlarnner Feld																
1301	Ornding, Blt 428 1991	7.00	337071			11.6 10.4	11.2 10.5	10.8 11.0	10.4 11.4	10.2 11.7	10.2 11.7	10.9	10.1 11.8	Ö 01.06. 28.12.	9.0 13.4	Ö 24.06.1996 08.11.2004
Pielachtal																
1309	Mitterau, Blt 426 1991	7.00	337055			10.8 10.5	10.3 11.0	9.8 11.5	9.5 11.9	9.4 12.3	10.0 12.4	10.8	9.2 12.4	15.05. 20.11.	8.6 12.0	LÖ 13.05.1996 11.11.1992
Traisental																
1316	Getzersdorf, Blt 384 1989	5.00	331645			10.9 10.8	9.9 11.4	9.5 12.4	9.2 13.1	9.4 12.9	10.3 12.1	11.0	9.1 13.2	21.04. 13.10.	7.2 13.7	Ö 07.04.1999 27.08.1997
1319	Oberzwischenbrunn, Bl 249 1989 14.03.1994	11.50	322875			10.5 10.1	10.5 10.3	10.6 10.4	10.6 10.4	10.4 10.5	10.3 10.5	10.4	10.0 10.7	19.07. 26.01.	8.9 11.5	K 09.11.2000 08.03.1995
1320	Ochsenburg, Br 253 1989	5.50	322917			11.0 9.8	9.6 10.5	8.3 11.3	6.4 12.1	6.5 12.4	7.7 12.0	9.8	6.2 12.4	Ö 03.05. Ö 22.11.	4.7 15.2	21.04.1996 02.11.2003
1321	Pottenbrunn, Blt 383 1989	5.00	331637			9.8 11.4	9.3 11.4	9.1 11.6	9.7 11.5	10.8 11.2	11.3 10.6	10.6	9.0 11.6	Ö 02.03. Ö 02.11.	8.2 13.0	L 27.03.1996 17.05.1989
1324	St.Andrä a.d.Traisen, Br 1966	7.00	304295			11.1 10.9	11.1 11.4	10.9 11.7	10.4 11.9	10.5 12.0	10.5 11.6	11.2	10.3 12.1	05.04. 15.11.	7.9 14.9	Ö 01.07.1979 29.11.1992
1331	Wagram an der Traisen, Br 1962	3.70	304428			9.4 13.8	8.7 14.7	8.9 14.9	10.0 14.6	11.3 13.1	12.6 11.5	12.0	8.5 15.0	Ö 23.02. Ö 12.10.	6.5 16.9	10.03.1969 10.08.1998
Südliches Tullner Feld																
1341	Dünnrohr, Blt 409 1990	7.00	331892			11.0 11.5	10.1 12.5	9.2 13.4	9.1 13.7	9.7 13.3	10.4 12.1	11.3	8.9 13.9	30.03. 21.10.	5.0 19.6	17.02.2003 02.09.2002
1359	Langenschönbichl, Br 1940	5.70	304139			11.2	11.9	12.3	10.5 12.3	11.0 12.5	11.1 12.1		10.4 12.6	02.04. 29.10.	8.1 14.1	Ö 04.03.2002 08.07.1991
1360	Maria Ponsee, Br 1962	3.35	304147			10.9 13.6	9.2 14.7	8.6 15.1	9.1 14.4	10.9 13.1	12.3 11.6	12.0	8.5 15.4	Ö 22.03. L 02.09.	4.6 19.6	17.02.1969 12.07.2008
1367	Nitzing, Blt 408 1990	7.00	331884			11.6 10.8	10.8 11.3	10.4 11.7	10.2 12.1	10.3 12.2	10.3 12.1	11.2	10.0 12.3	Ö 01.06. Ö 07.12.	8.2 12.7	L 27.01.1997 07.11.2007
1369	Pixendorf, Br 1956	4.75	304238			12.1 13.2	11.2 13.6	10.8 13.8	11.2 14.0	11.7 13.9	12.4 13.1	12.6	10.8 14.0	Ö 29.03. Ö 08.11.	8.0 14.2	Ö 29.03.1987 LÖ 03.09.2008
Nördliches Tullner Feld																
1403	Donaudorf, Br 1939	5.50	303081			11.7 13.1	11.3 13.7	10.9 14.0	11.0 14.0	11.6 13.5	12.2 12.7	12.5	10.7 14.1	26.03. 01.10.	6.0 14.7	14.03.1966 09.09.2002
1412	Kamp, Blt 423 1991	9.00	337022			11.1 10.4	11.0 10.6	11.0 10.7	10.7 10.7	10.5 11.0	10.4 11.0	10.8	10.3 11.6	27.06. L 09.03.	9.7 12.2	L 17.06.1992 24.10.1996
1421	Korneuburg, Br 1942.001 1992	7.00	303255			11.6 14.1	11.4 14.0	11.8 14.7	12.6 14.6	13.2 14.5	13.2 13.3	13.3	11.0 15.0	17.02. Ö 06.10.	9.4 15.1	Ö 07.03.1996 02.09.2008
1425	Leobendorf, Blt 425 1991	7.00	337048	D		10.5 9.6	10.3 9.8	10.0 10.1	9.6 10.5	9.4 10.8	9.5 10.9	10.1	9.4 10.9	07.05. 01.12.	7.9 10.9	Ö 21.04.1997 L 05.12.2002

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
1432	Perzendorf, Blt 424 1991		7.00	337030		12.1 11.6	11.9 11.9	11.6 12.1	11.2 11.9	11.5 12.6	11.4 12.3	11.8	11.0 LÖ 12.8	02.07. 09.11.	9.4 L 13.6 Ö	12.06.1996 11.02.2008
1456	Thürnthal, BI 220 1975		7.25	319285		12.0 11.2	12.1 11.2	12.0 11.9	11.3 11.8	11.2 11.5	11.1 11.3		11.5	11.0 12.1	01.07. 02.03.	8.1 12.3 Ö
1463	Utzenlaa, BI 1957		10.00	303818	D	10.8 12.4	10.7 13.3	10.2 13.9	10.3 14.1	10.9 13.6	11.6 12.5	12.0		9.4 14.3	09.01. 30.09.	6.0 16.0

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET

Marchfeld

1472	Baumgarten a.d.M., Blt 396 1989		7.00	331769		11.9 10.8	11.4 11.6	10.8 12.0	10.6 12.4	10.3 12.7	10.4 12.6	11.4 11.4	10.2 Ö 12.9	06.06. 07.11.	9.0 Ö 13.5 L	20.02.1999 24.10.2007
1503	Haringsee, Br 270 1979		5.00	326678		10.3 11.3	9.7 12.2	9.0 12.8	9.2 13.2	9.9 14.3	10.7 12.4	11.3 11.3	8.9 15.1	01.04. 25.11.	4.2 Ö 14.2	08.03.1986 30.08.1986
1508	Langenzersdorf, Blt 397 1989		7.00	331777		11.7 11.3	11.4 11.5	11.2 11.6	10.9 11.8	10.9 11.6	10.9 11.8	11.4 11.4	10.6 Ö 12.2	05.06. 25.12.	9.5 L 14.5	08.05.1996 29.08.2008
1516	Leopoldsdorf i.Mf., Blt 394 1989		7.00	331744		12.0 10.4	11.5 11.0	11.1 11.4	10.6 11.9	10.2 12.3	10.3 12.5	11.3 11.3	10.1 12.6	02.06. 22.12.	9.5 Ö 12.4	09.07.1996 04.12.2007
1533	Markthof, Br 1990		5.00	304949		11.7 11.8	11.3 11.9	10.7 12.3	10.6 12.6	10.8 12.4	10.9 12.2	11.6 11.6	10.3 12.7	23.03. 12.10.	8.1 18.0	10.04.2006 12.08.1991
1534	Oberhausen, Blt 393 1989		7.00	331736		13.2 12.4	12.6 12.7	12.3 13.2	11.9 13.7	12.0 13.7	12.1 13.6	12.8 12.8	11.7 14.0 L	03.05. 11.11.	9.7 L 14.0	08.05.1996 04.11.2007
1553	Schönfeld, BI 224 1990		11.00	319327		12.6 11.6	12.5 11.7	12.2 11.9	11.8 12.2	11.6 12.5	11.5 12.7	12.1 12.1	11.4 12.7	06.07. 08.12.	10.9 Ö 13.0 K	07.08.2006 17.01.1996
1557	Seyring, Br 1990		5.00	317230		10.8 11.8	10.2 13.2	9.5 13.9	9.5 14.0	10.4 12.7	11.1 12.0	11.6 11.6	9.0 Ö 15.0 L	06.04. 30.09.	8.2 17.1	15.04.1996 27.09.1999
1559	Stopfenreuth, BI 1885.001 2005	GWS-Flurabst.		326769	D	10.9 12.7	10.3 12.6	9.5 12.7	9.5 12.4	10.1 12.0	10.7 11.7	11.3 11.3	9.0 Ö 13.4	24.03. 12.07.	9.2 13.5 Ö	21.03.2008 14.09.2007
1561	Stopfenreuth, BI 1887.1 2005	GWS-Flurabst.		356113	D	11.6 10.5	11.2 11.2	10.6 11.5	10.2 11.9	10.0 12.0	10.2 12.0	11.1 11.1	9.9 12.1 Ö	04.05. 10.12.	10.0 Ö 12.5	25.05.2008 17.10.2007
1562	Stopfenreuth, Blt 395 1989		7.00	331751		10.3 10.8	9.8 11.0	9.6 11.6	10.0 11.2	9.8 11.4	10.3 11.0	10.6 10.6	9.4 12.5 L	02.04. 09.09.	8.3 13.3	06.04.2000 17.10.2002
1563	Strasserfeld-Hegerhaus, Br 1990		9.00	305219		11.0 12.0	10.5 11.6	11.0 10.9	10.4 11.6	11.3 11.9	11.7 11.7	11.3 11.3	10.1 12.4	13.04. 06.07.	9.4 13.6	04.01.1993 20.08.2007
1567	Tallesbrunn, Br 1955		5.55	305268		10.1 13.6	10.1 14.1	10.8 14.1	11.6 14.0	12.1 13.8	13.2 13.2	12.5 12.5	9.9 Ö 14.3 L	01.02. 17.08.	7.9 16.2	30.01.1966 21.03.1976
1573	Wien 21, BI 21-71 1987		9.00	341016		12.6 12.4	12.1 I 13.0	11.3 I 13.4	11.2 13.6 I	11.3 13.7 I	11.7 13.3	12.5 12.5	11.0 13.7	24.03. 01.12.	9.8 13.9	18.04.1996 30.08.2002
1584	Wien 21, BI 21-91 1987		9.00	330068		14.0 14.1	13.5 I 14.2	13.3 I 14.4	13.4 14.4 I	13.6 14.3	13.9 I 14.0	13.9 13.9	13.2 14.7	18.03. 23.09.	12.0 Ö 17.0	06.05.1992 19.08.1992
1608	Wien 22, BI 22- 80 1987		8.00	333468		12.0 11.7	12.0 11.8	11.9 11.8	11.9 11.9	11.9 12.0	11.8 12.0	11.9 11.9	11.7 12.0 Ö	30.07. 05.11.	10.6 I 12.0 Ö	22.09.1992 06.03.2008
1629	Wien 22, BI 22-155 1991		5.87	341438		11.8 13.0	10.1 14.2	9.7 15.0	9.9 15.4	10.6 15.0	11.6 13.8	12.5 12.5	9.6 Ö 15.5	02.04. 15.10.	5.8 23.5	13.03.2006 30.07.1991
1656	Wien 22, Blt 22-211 1993		6.20	341024		12.8 14.9	12.1 I 15.7	11.8 I 16.7	12.4 16.1 I	13.5 14.9 I	13.9 13.7	14.1 14.1	11.7 17.4	02.04. 10.09.	10.5 18.1 Ö	25.03.1994 13.09.2001
1657	Wien 22, Blt 22-212 1993		9.20	341990		14.0 12.9	13.5 I 13.3	12.8 I 13.8	12.5 14.0	12.5 14.2 I	12.6 14.2	13.4 13.4	12.4 14.3	23.04. 10.12.	10.9 15.1	31.05.1996 13.09.2001

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET

Wienerwald

1693	Wien 14, BI 14-19 1987		8.00	330084		12.2 11.5	11.8 I 11.9	11.6 12.6	11.7 12.8	11.1 12.9	11.3 12.5 I	12.0 12.0	11.0 Ö 13.2	05.05. 24.11.	9.6 13.1	24.03.1997 05.12.2006
------	------------------------	--	------	--------	--	--------------	----------------	--------------	--------------	--------------	----------------	--------------	----------------	------------------	-------------	--------------------------

Südliches Wiener Becken

1703	Bad Vöslau, BI 234 1976		4.00	322529	D	10.1 12.3	9.1 13.4	8.6 14.2	9.0 14.3	9.8 13.6	11.1 12.4	11.5 11.5	8.3 14.3	22.03. 01.10.	2.0 Ö 16.7	31.03.1986 03.10.1992
1705	Biedermannsdorf, Br 1970		4.00	313999		10.6 12.9	9.3 13.3	9.7 14.0	10.8 14.5	12.0 13.4	12.6 11.7	12.1 12.1	9.0 14.8	22.02. 25.10.	4.6 16.6 Ö	19.02.1979 16.08.1981
1707	Breitenau, Br Haus-Nr.160 1973		28.00	313411		10.5 10.6	10.4 10.7	10.5 10.9	10.5 10.6	10.6 10.5	10.7 10.5	10.6 10.6	10.4 Ö 10.9 Ö	14.12. 21.09.	9.1 13.2	08.01.1990 08.03.1973

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
1729	Götzendorf/Leitha, Blt 378 1989	5.00	331587			12.3 10.9	11.6 11.5	10.8 12.1	10.4 12.6	10.4 12.9	10.4 12.9	11.6	10.2 13.0	22.06. 07.12.	7.5 13.5	12.08.1996 22.10.2007
1738	Haschendorf, Blt 379 1989	7.00	331595			10.0 11.4	10.6 11.8	10.8 11.9	10.1 11.7	10.2 10.5	10.6 10.4	10.8	9.7 12.5	02.01. 02.10.	9.1 14.4	05.05.2006 27.12.1993
1750	Lanzenkirchen-Forstgarten, BI 1970	11.00	313668			8.8 11.4	7.5 12.5	7.1 13.5	7.7 13.7	8.3 12.2	10.5 11.1	10.4	6.3 L 14.4	26.02. 06.10.	2.3 17.1	27.02.2006 20.08.2007
1760	Mannswörth, Blt 382 1989	11.00	331629			13.1 12.6	13.0 12.8	12.9 13.0	12.8 13.1	12.6 13.2	12.5 13.3	12.9	12.4 13.3	Ö 17.06. 16.12.	10.2 15.2	Ö 29.04.1998 01.12.2002
1810	Münchendorf, Blt 381 1989	6.00	331611			13.9 11.0	12.8 13.2	11.1 14.2	9.6 14.9	9.8 14.3	10.7 14.8	12.5	8.8 15.2	20.07. 16.11.	6.7 16.1	15.04.1996 25.11.2002
1817	Neunkirchen, Br 1962	15.00	301036			11.3 I 10.7	11.1 10.9	11.4 I 10.9	11.3 I 11.0	10.9 11.2	10.7 11.2	11.0	10.6 11.7	Ö 06.07. 23.11.	4.1 19.0	Ö 21.08.1972 10.08.1970
1826	Pottendorf, Br 1973	4.00	314021			11.1 14.2	10.5 15.0	10.4 15.3	10.9 14.2	11.6 13.0	12.4 12.4	12.6	10.1 15.4	06.03. 04.09.	6.4 20.0	03.12.1973 07.06.1999
1832	Saubersdorf, Br 376 1987	3.00	313742			8.4 17.7	7.7 18.2	8.4 17.7	11.1 14.5	12.6 12.2	15.3 10.7	12.9	7.5 18.8	02.02. 17.08.	6.0 17.5	30.03.1987 28.07.2008
1838	Schranawand, Blt 380 1989	7.00	331603			10.9 11.0	10.2 11.5	9.8 11.7	9.6 11.9	10.0 11.7	10.6 11.3	10.9	9.5 12.0	06.04. 05.10.	8.6 L 13.5	Ö 09.05.1996 01.11.1999
1839	Schwadorf an der Fischa, Br 1962	3.80	301432			8.5 15.8	7.8 17.2	9.0 17.7	11.2 16.7	13.3 13.6	14.6 11.0	13.1	7.5 17.8	23.02. 14.09.	5.2 19.2	17.01.1966 03.09.1990
1846	Seibersdorf, BI 457(Br) 1963	01.01.1999	301457			5.5 14.2	5.7 14.5	7.5 15.2	8.2 14.7	9.8 13.3	11.3 11.9	11.0	3.3 15.4	05.02. 24.09.	3.8 13.9	21.03.2005 02.10.2000
1855	Steinabrückl, BI 230 1976	30.09.1996	319384			13.8 12.9	13.7 12.9	13.0 12.9	12.8 12.9	12.9 12.7	13.0 12.8	13.0	12.6 13.9	20.04. 09.02.	9.1 15.0	11.05.1998 20.10.2008
1859	Theresienfeld-Tritolwerk, Br 1969	20.00	313593			11.1 12.0	10.9 11.7	11.0 11.7	11.1 11.6	11.4 11.2	11.7 10.8	11.4	10.8 12.1	Ö 25.12. 03.07.	7.0 14.3	31.08.1970 13.12.1993
1896	Wien 10, Br 10- 1 1987	12.00	333781			14.5 14.5 I	14.2 14.5 I	14.2 14.6 I	14.3 14.9 I	14.4 14.8 I	14.4 14.7 I	14.5	13.9 14.9	24.02. 06.10.	12.2 14.9	Ö 09.07.1992 23.01.2007
1942	Wr.Neustadt, Blt 376 1989	9.00	331561			12.5 12.5	12.3 13.0	12.0 12.7	11.7 12.6	11.8 12.5	12.0 12.5	12.3	11.5 13.2	25.04. Ö 26.12.	9.0 13.6	10.05.1993 29.09.2007
1954	Wr.Neustadt-Weikdstr., Br 1973	25.00	315812			9.8 10.5	10.2 10.3	10.2	10.0 9.9	10.3 9.8	10.2		9.6 10.6	10.01. Ö 17.07.	7.3 14.8	12.01.2002 29.04.1991

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

Fischamend bis Hainburger Pforte

1976	Petronell-Bahnhof, Br 1990	6.00	305482			11.0 12.1	10.2 13.0	9.6 13.6	9.6 14.3	10.4 13.5	11.1 12.1	11.7	9.3 14.6	23.03. 05.10.	8.0 14.4	15.04.1996 08.10.2007
1983	Wolfsthal, Blt 392 1989	01.01.2003 7.00	331728			11.1	10.9 12.6	10.7 12.8	10.7 12.8	10.3 12.8	10.2 12.7		10.1 12.9	07.06. 11.10.	8.7 12.3	21.05.2006 01.01.2003

MARCHGEBIET

Marchtal

2006	Jedenspeigen, Br 1990	7.00	305375			13.1 13.0	12.7 13.1	12.5 13.4	13.5 13.9	13.2 14.1	13.5 13.3	13.3	12.3 14.9	Ö 02.03. 15.06.	8.0 16.6	Ö 23.12.1991 10.12.2001
2007	Niederabsdorf, Bl 328 1990	14.24	327312	D		11.0 11.1	11.1 11.1	11.0 11.1	11.0 11.0	11.2 11.1	11.2 11.0	11.1	10.9 11.2	Ö 17.01. 29.04.	10.0 11.9	22.02.1999 06.05.2001
2010	Rabensburg, Blt 391 1989	7.00	331710			11.7 10.8	11.3 11.0	10.7 11.3	10.6 11.5	10.5 11.8	10.6 11.8	11.1	10.3 12.4 L	01.05. 21.01.	7.8 13.2 L	26.04.1996 15.01.1997

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET

Heideboden

2021	Deutsch Jahndorf, Br 9 1962	6.40	306183			12.2 14.4	12.0 15.1	11.4 15.3	12.2 14.4	12.4 13.7	13.4 13.2	13.3	11.2 15.6	Ö 27.03. 27.08.	4.1 16.4	Ö 23.03.1970 12.09.2008
2022	Deutsch Jahndorf, Br 15 1969	6.70	306209			8.6 15.4	6.4 18.0	5.7 18.8	6.4 16.9	7.6 14.8	11.9 12.7	12.0	5.2 19.0	Ö 21.02. 24.09.	3.2 19.8	Ö 23.02.1992 03.09.1995
2029	Halbturn, Br 44 1979	11.12	326074			11.9 11.9	12.0 12.2	11.5 12.3	12.2 12.2	12.1 12.1	12.0 12.0	12.0	10.0 12.3	Ö 15.03. 27.09.	5.9 13.5	04.03.1996 17.08.1986
2035	Kittsee, Blt 22 1992	9.00	335414			11.6 11.4	11.7 11.1	11.5 11.1	11.3 11.3	11.3 11.3	11.4 11.5	11.4	11.0 11.8	24.08. 09.03.	9.7, Ö 12.7	Ö 01.07.1996 06.06.2005
2036	Kittsee, Br 16 1973	7.50	316083			12.7 12.3	12.0 12.4	12.3 13.4	12.7 14.4	13.0 14.3	12.8 13.7	13.0	11.8 14.8	23.02. 25.10.	8.4 14.6	11.04.1977 10.09.2007

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
2047	Pama, BI 5 A 1962		4.57	306266		9.5 14.1	9.4 14.7	7.6 14.6	9.9 13.6	11.3 12.5	12.4 11.1	11.7	7.2 15.0	08.03. 13.09.	2.5 17.0	31.12.1979 20.05.2001
LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET																
Parndorfer Platte																
2058	Halbturn, Blt 48 1992		27.00	335422		10.8 11.2	10.7 11.2	10.9 11.2	11.2 11.0	11.6 10.8	11.2 10.8	11.0	10.4 12.2	01.02. 24.05.	10.1 13.0	01.02.2004 16.08.1993
2070	Weiden am See, BI 47 1982		32.00	326199		10.8 11.2	10.8 11.3	11.0 11.1	11.0 10.9	11.1 10.8	11.1 10.5	10.9	10.1 11.4	19.12. 29.08.	10.0 11.8	02.03.1987 23.08.2008
RABNITZGEBIET																
Wulkatal																
2101	Donnerskirchen, Br 1 1986		4.00	306548		9.3 12.3	8.1 13.2	8.0 13.7	8.9 13.6	10.0	11.1 10.8	10.9	7.8 14.0	07.03. 10.10.	0.1 18.2	08.01.1996 06.08.1990
2104	Eisenstadt, Blt 28 1992		5.00	335364		12.0 12.0	11.0 12.1	10.8 12.7	10.3 12.9	10.6 12.6	11.6 12.4	11.8	10.2 13.2	19.04. 18.10.	9.6 13.9	12.05.1996 29.10.2007
2129	Trausdorf an der Wulka, Br 15 1986		4.00	313387		11.9 14.3	11.3 14.2	11.2 14.1	12.6 13.8	13.1 13.8	13.9 13.5	13.2	10.6 14.4	08.03. 09.08.	7.8 16.6	23.03.1987 19.10.2008
Seewinkel																
2143	Andau, Br 68 1962		5.60	305540		10.4 13.3	9.7 14.1	9.1 14.5	9.4 14.6	10.4 13.6	11.7 12.1	11.9	9.0 15.1	30.03. 28.09.	4.6 16.4	09.03.1987 13.08.1984
2163	Frauenkirchen, BI 11 A 1962		3.79	305706		12.5 11.5	11.9	11.1 12.5	10.9 12.9	11.0 13.0	11.2 12.8	11.9	10.8 13.1	30.03. 16.11.	5.9 15.4	07.02.1977 26.09.1966
2167	Frauenkirchen, Blt 145 1992		6.00	335372		11.5 12.1	10.8	10.3 13.4	10.3 13.4	10.7 13.0	11.5 12.4	11.7	10.1 13.5	30.03. 28.09.	8.4 14.6	06.05.1996 17.09.2007
2168	Frauenkirchen, Br 134 1979		7.00	326132		13.4 14.3	12.5 15.2	11.9 15.9	12.6 16.0	12.9 15.5	13.6 14.4	14.0	11.6 16.1	16.03. 28.09.	8.1 16.8	21.03.1985 13.10.2008
2175	Halbturn, Br 131 1978		6.10	326082		11.4 11.4	11.3 11.8	11.1 12.5	11.0 12.6	10.9 12.4	11.2 12.1	11.6	10.4 12.8	17.05. 25.10.	9.0 13.2	08.01.1979 16.09.2007
2200	Pamhagen, Br 45 1962		7.80	305953		10.3 10.7	10.7 10.8	10.7 10.7	10.6 10.4	10.8 10.3	10.7 9.9	10.5	9.8 10.8	13.12. 06.09.	4.0 18.2	19.01.1991 10.08.1991
2205	Podersdorf am See, Br 7 1962		4.80	306001		8.1 12.8	8.7 13.8	9.8 14.2	10.7 13.9	11.8 12.1	12.1 10.9	11.6	7.4 14.8	12.01. 31.08.	4.0 15.7	19.01.2003 16.07.1987
2206	Podersdorf am See, Br 9 1962		5.30	306019		7.9 12.8	8.4 13.7	9.4 14.7	10.2 14.0	11.6 12.3	11.8 10.4	11.5	7.0 15.4	12.01. 08.09.	4.0 16.4	15.03.1971 21.08.2005
2209	St. Andrä am Zicksee, Br 107 1966		4.70	306043		11.1 13.5	11.2 14.4	11.2 14.5	11.5 14.5	12.0 13.9	12.7 12.9	12.8	11.0 14.6	08.02. 18.10.	4.3 15.5	24.01.1972 13.09.1998
2221	Wallern im Bgld., Br 115 1972		4.50	316026		11.0 12.6	10.2 13.7	9.9 13.8	10.6 13.4	11.1 12.4	11.7 11.5	11.8	9.8 14.0	29.03. 20.09.	5.8 15.3	07.05.1973 19.08.1985
RAABGEBIET																
Safental																
2227	Bierbaum, BI 5995 2006		7.90	343905	D	12.4 12.1	12.4 12.1	12.3 12.1	12.3 12.2	12.2 12.3	12.1 12.4	12.2	12.1 12.4	01.10. 09.12.	11.9 12.4	08.10.2006 01.01.2008
2228	Blumau, BI 5993 2006		5.00	343897	D	11.8 10.9	11.0 11.4	10.5 11.9	10.4 12.4	10.4 12.7	10.6 12.3	11.3	10.2 12.8	02.04. 09.11.		
2229	Ebersdorf, BI 5985 2006		7.10	343848	D	11.6 10.9	11.1 11.0	10.8 11.2	10.7 11.4	10.7 11.7	10.8 11.7	11.1	10.6 11.8	12.04. 03.12.	10.6 11.9	24.04.2008 28.12.2008
2234	Hopfau, BI 5971 2006		8.05	343939	D	12.0 11.0	11.6 11.4	11.1 11.9	10.8 12.4	10.7 12.7	10.8 12.6	11.6	10.7 12.7	10.06. 07.11.	10.6 12.7	20.05.2008 30.10.2008
2239	Pöllau, BI 5980 2006		9.05	343814	D	10.8 10.4	10.6 10.5	10.4 10.6	10.3 10.7	10.2 10.8	10.4 10.8	10.5	10.2 10.9	24.05. 08.12.	10.2 10.9	22.04.2008 01.12.2008
2240	Schoenau, BI 5981 2006		7.00	343822	D	10.6 10.2	9.9 10.4	9.5 10.7	9.4 10.9	9.7 11.2	9.9 11.2	10.3	9.3 11.3	28.03. 14.12.	9.5 11.4	17.04.2008 25.11.2007
Feistritztal																
2251	Blaindorf, BI 56313 2006		9.08	343426	D	10.9 10.2	10.2 10.7	9.6 11.4	9.2 11.9	9.5 12.2	9.9 11.5	10.6	9.1 12.2	22.04. 20.11.	9.0 12.3	13.05.2008 22.11.2007

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII	°C	Datum	°C	Datum
2252	Fürstenfeld, BI 5831 2009		GWS-Flurabst.	343343	D	10.9	11.6	12.4	13.0	13.1	12.8	10.5 13.2	02.07. 24.11.		
2262	Hirnsdorf, BI 5626 2007		6.18	343442	D	11.0 12.1	10.0 13.2	9.4 13.9	9.4 13.9	9.9 13.1	10.9 12.0	9.2 Ö 14.1	19.04. 14.10.	9.2 Ö 14.6 Ö	04.04.2008 19.09.2007
Lafnitztal															
2270	Burgau, BI 5958 2008		4.88	343335	D	11.5 10.2	11.0 11.0	10.4 11.1	10.0 12.0	10.0 12.0	10.0 12.0	10.0 Ö 12.0 Ö	25.07. 26.09.	10.0 Ö 12.0	26.07.2008 29.09.2008
2288	Unterlungitz, BI 5924 2007		5.82	343319	D	11.6 10.7	10.7 11.6	9.9 12.3	9.5 12.8	9.5 12.9	9.9 12.4	9.4 Ö 13.0	11.05. 25.10.	9.6 Ö 13.1	01.05.2008 08.10.2007
Oberes Pinkatal															
2303	Pinggau, BI 59994 2009		GWS-Flurabst.	372300	D		10.4	10.4	10.5	10.6	10.5	10.4 10.6 Ö	31.12. 03.12.		
2304	Pinggau, BI 59991 2009		GWS-Flurabst.	356253	D		8.6	8.9	9.2	9.4	9.4	8.5 Ö 9.5 Ö	14.08. 10.12.		
2305	Pinggau, BI 59992 2009		GWS-Flurabst.	356246	D		10.0	10.3	10.8	11.1	11.1	9.9 Ö 11.1 Ö	14.08. 13.12.		
2306	Pinggau, BI 59993 2009		GWS-Flurabst.	356261	D		9.8	9.9	10.0	10.1	10.3	9.8 Ö 10.3 Ö	15.08. 01.01.		
Unteres Pinkatal															
2311	Deutsch Schützen, Blt 19 1992		5.00	335430		12.0 12.5	10.7	9.8 14.5	9.8 14.5		11.7 12.9	9.6 14.6 Ö	28.03. 24.10.	7.0 15.8	23.03.1996 15.09.2007
2320	Unterbildein, Blt 20 1992		5.00	335448		11.8 11.4	10.8	10.0 13.1	9.9 13.3		10.7 12.6	9.7 13.6	18.04. 07.11.	8.4 Ö 15.1 Ö	25.04.1993 02.08.2008
Raabtal															
2342	Albersdorf, BI 5139 2008		5.80	343541	D	12.6 12.4	11.4 13.4	10.3 14.1	9.9 14.3	9.9 14.2	10.8 13.6	9.9 Ö 14.3	22.05. 31.10.	9.7 Ö 14.9	21.05.2008 02.08.2008
2343	Fehring, BI 5282 2007		6.01	343624	D	13.4 12.1	12.8 12.6	11.9 13.3	11.1 13.8	11.0 13.9	11.6 13.6	10.9 Ö 14.0	09.05. 07.11.	11.0 Ö 14.8 Ö	08.04.2008 24.10.2007
2345	Fladnitz im Raabtal, BI 5167 2005		GWS-Flurabst.	343533	D	11.5 10.4	11.2 10.7	10.9 11.0	10.5 11.5	10.3 11.7	10.3 11.8	10.3 11.9 Ö	18.05. 20.12.	10.3 11.8 Ö	10.06.2008 02.12.2007
2346	Fladnitz im Raabtal, BI 5169 2007		8.26	349480	D	11.2 10.1	10.9 10.3	10.6 10.6	10.1 10.9	10.0 11.2	10.0 11.3	9.9 Ö 11.3	15.06. 25.11.	9.8 11.5	29.04.2008 07.12.2007
2348	Fünffing bei St. Ruprecht a. d. 2007		3.50	343509	D	9.7 12.0	8.2 13.3	7.7 14.3	8.2 14.5	9.3 13.4	10.6 11.7	7.6 14.6	06.03. 05.10.	8.2 Ö 14.1 Ö	20.03.2008 13.10.2008
2349	Gleisdorf, BI 5141 2007		6.04	349498	D	11.1 10.1	10.6 10.4	10.1 11.0	9.8 11.6	9.9 11.9	9.9 11.7	9.7 Ö 12.0 Ö	20.05. 08.12.	9.7 Ö 11.7 Ö	04.05.2008 03.12.2008
2352	Hohenbrugg, BI 5299 2007		7.00	343475	D	12.7 11.2	12.5 11.7	11.7 12.2	11.0 12.5	10.8 12.6	10.9 12.3	10.8 13.2	03.05. 04.01.	10.9 Ö 13.4	23.07.2008 27.12.2008
2359	Mitterdorf, BI 5111 2008		6.05	343483	D	11.5 10.9	10.5 11.4	9.7 12.1	9.5 12.9	10.0 13.1	10.5 12.9	9.4 Ö 13.1	10.04. 02.11.	9.7 Ö 12.8 Ö	21.04.2008 13.12.2008
2365	Oberstorcha, BI 5180 2008		5.88	349373	D	12.3 11.4	11.7 11.8	11.3 12.2	10.9 12.7	10.9 12.9	11.2 12.8	10.8 13.0 Ö	23.04. 03.12.	10.8 12.8 Ö	25.04.2008 18.12.2008
2366	Pertlstein, BI 5250 2008		10.08	343590	D	12.2 11.6	11.6 12.6	11.1 12.4	11.4 11.8	11.2 12.8	11.0 13.2	10.2 Ö 13.7	28.05. 10.11.	11.4 Ö 13.3	18.07.2008 15.12.2008
2372	Reggerstätten, BI 5121 2009		GWS-Flurabst.	349472	D		10.2	11.3	12.5	12.9	12.6	9.3 13.0	01.06. 06.11.		
2375	St. Ruprecht a. d. Raab, BI 51 2007		5.10	343491	D	11.3 10.5	10.1 11.4	9.4 12.2	9.1 12.7	9.3 12.7	9.7 12.5	9.1 12.8	04.04. 21.10.	9.0 Ö 12.8 Ö	05.05.2008 17.11.2007
MURGEBIET															
Lungau															
2399	Mörtelsdorf, P10 2008		7.61	355073	D	8.5 7.8	8.4 7.9	8.1 8.0	8.0 8.4	7.8 8.6	7.7 8.7	7.7 Ö 8.7	01.07. 13.11.	7.5 Ö 7.7	22.08.2008 09.10.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
2400	Mörtelsdorf, P7 2008		7.70	355016	D	9.0 8.2	8.8 8.4	8.6 8.7	8.4 8.9	8.2 9.0	8.1 9.1	8.6	8.0 9.1	03.06. 28.12.	7.9 8.8	04.06.2008 06.11.2008
2401	Mörtelsdorf, P8 2008		7.65	355032	D	9.5 8.2	9.2 8.7	8.6 9.2	8.2 9.6	8.0 9.7	7.8 9.7	8.8	7.7 9.8	01.06. 28.10.		
2402	Mörtelsdorf, P9 2008		6.70	355057	D	7.2 7.4	7.1 7.5	6.7 7.5	6.7 7.5	7.3 7.5	7.4 7.2	7.3	6.4 7.9	Ö 09.04. Ö 22.08.		
2403	St.Margarethen i. Lg, P2 2008		7.51	355156	D	8.7	8.9	8.9 9.0	8.7 9.3	8.7 9.3	8.6 9.3		8.6 9.3	01.07. 12.10.		
2404	St.Margarethen i. Lg, P3 2008		5.92	355198	D	8.8 7.1	8.4 7.5	7.9 8.1	7.3 8.7	7.0 9.2	7.0 9.4	8.0	6.9 9.4	Ö 13.05. 29.11.		
2405	St.Margarethen i. Lg, P4 2008		16.38	355131	D	8.6 8.6	8.5 8.6	8.6 8.6	8.7 8.6	8.6 8.6	8.6 8.5	8.6	8.5 8.7	10.03. 17.03.		
2406	St.Martin i.Lg., KB1 2008		6.56	355172	D	7.9 8.8	7.3 9.3	6.6 10.2	5.8 10.3	6.2 9.9	7.5 9.0	8.2	5.2 11.3	Ö 20.04. Ö 19.09.		
2407	Unternberg, KB6 2008		5.58	355099	D	7.7 7.5	7.0 8.6	6.5 9.6	6.1 10.4	6.0 9.9	6.6 9.0	7.9	5.9 10.5	27.04. 11.10.		
2408	Voiderdorf, KB5 2008		5.42	355115	D	7.9 7.7	7.3 8.3	6.5 8.9	6.2 9.3	6.7 9.1	7.2 8.4	7.8	6.0 9.4	15.04. 11.10.		
Oberes Murtal																
2411	Frojach, BI 2199 2006		7.00	343723	D	8.7 9.6	8.1 10.0	7.7 10.5	7.6 10.6	8.4 10.2	9.2 9.6	9.2	7.5 10.6	Ö 17.04. Ö 25.10.	8.2 10.2	Ö 31.05.2008 30.08.2007
2416	Rothenturm, BI 2240 2006		9.00	343756	D	8.7 8.2	8.6 8.2	8.5 8.4	8.5 8.4	8.4 8.4	8.3 8.5	8.4	8.1 8.6	Ö 05.08. Ö 21.12.	8.3 8.9	Ö 11.08.2008 Ö 10.07.2007
2419	St. Peter ob Judenb., BI 22301 2006		9.20	343731	D	8.0 8.1	7.1 8.8	6.4 9.6	6.3 10.2	7.0 10.3	7.7 9.5	8.3	5.9 10.4	Ö 03.04. Ö 23.10.	6.1 10.3	Ö 18.03.2008 Ö 13.11.2007
2420	Stadl a.d. Mur, BI 2014 2006		9.05	343699	D	7.9 7.1	7.8 7.1	7.6 7.3	7.3 7.5	7.2 7.7	7.2 7.7	7.5	7.1 7.9	Ö 24.08. Ö 31.01.	6.9 8.4	Ö 16.05.2006 12.11.2008
2421	Thalheim, BI 2237 2006		9.00	343749	D	11.8 11.1	11.6 11.2	11.4 11.3	11.2 11.4	11.1 11.5	11.1 11.7	11.4	11.0 11.8	Ö 31.05. Ö 04.02.	11.0 12.1	Ö 19.06.2008 Ö 01.01.2008
Aichfeld-Murboden																
2434	Apfelberg, Br 2537 1968		4.70	314823	D	8.0 8.8	7.5 9.0	7.4 9.4	7.5 9.7	7.9 9.6	8.5 9.0	8.5	7.3 9.7	19.02. 05.10.	7.7 9.6	Ö 20.04.2008 Ö 30.10.2008
2438	Farrach, Br 2413 2009		16.70	315200	D	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0					
2450	Großlobming, BI 2512 2008		6.20	353144	D	10.0 9.2	9.3 10.1	7.9 11.1	7.7 11.5	8.1 11.4	8.6 10.9	9.7	7.4 11.6	Ö 20.03. Ö 01.11.	8.4 11.4	Ö 17.05.2008 19.10.2008
2452	Großlobming, Blt 24826 1986		7.00	332544		8.9 8.8	8.4 9.3	7.9 9.9	7.7 10.2	8.0 10.2	8.4 9.9	9.0	7.7 10.3	Ö 28.04. 10.11.	6.6 10.0	31.03.1986 28.10.2008
2467	Lind, Blt 25075 1989		6.00	336438		9.1 8.5	8.9 8.8	8.6 9.5	8.0 9.6	8.1 9.7	8.3 9.6	8.9	7.9 9.8	14.04. 24.11.	7.2 9.9	L 12.05.1997 24.10.2005
2472	Möbersdorf, BI 2464 2007		14.10	340711	D	9.5 9.3	9.6 9.3	9.5 9.3	9.4 9.3	9.4 9.4	9.3 9.5	9.4	9.2 9.6	08.10. 01.02.	9.2 9.6	17.09.2007 01.02.2008
2482	Spielberg, BI 2489 2004		18.25	336867	D	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5 9.5	9.5			9.5 9.5	Ö 01.03.2008 Ö 01.03.2008
2491	Weyern, BI 25313 1987		4.20	332759		9.0 8.9	8.7 10.4	7.8 11.6	6.9 11.5	7.4 10.8	8.3 10.1	9.3	6.8 11.7	Ö 28.04. 28.09.	4.7 11.8	K 27.03.2000 28.09.1989
Liesingtal																
2504	Mötschendorf, BI 2725 2004		15.00	336925	D	9.0 8.4	8.8 8.6	8.6 9.0	8.4 9.3	8.2 9.3	8.3 8.8	8.7	8.2 9.3	02.06. 15.10.	7.9 9.2	07.08.2005 23.11.2008
2505	Mötschendorf, BI 2727 2004		17.00	336982	D	9.6 9.6	9.6 9.6	9.6 9.6	9.7 9.6	9.6 9.6	9.6 9.5	9.6	9.5 9.7	13.12. 01.04.	9.3 9.7	15.11.2005 23.06.2005
2506	Mötschendorf, BI 272522 2006		17.00	340919	D	9.0 8.0	8.6 8.5	8.3 8.9	8.0 9.3	7.6 9.5	7.6 9.4	8.6	7.4 9.6	29.05. 26.11.	7.7 9.5	Ö 20.06.2008 Ö 08.11.2007
2508	Pisching, BI 270432 2006		26.10	340901	D	8.0 6.8	7.1 7.7	6.1 8.7	5.0 9.2	4.8 9.0	5.7 8.4	7.2	4.7 9.3	Ö 15.05. Ö 26.10.	4.9 9.9	Ö 11.05.2008 Ö 04.10.2007

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellen-nummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
Vordernbergerbachtal																	
2510	Hafning, BI 275222 2006	19.10	340927	D	8.0 7.7	8.1 7.7	8.0 7.8	7.9 7.8	7.8 7.9	7.8 7.9	7.9	7.7 8.1	Ö Ö	17.09. 12.02.	7.4 8.1	Ö Ö	24.09.2006 24.12.2008
2511	Trofaiach, BI 275722 2008	26.10	340935	D	8.7 7.4	8.7 7.4	8.7 7.7	8.5 8.1	7.8 8.4	7.3 8.7	8.1	7.3 8.8	Ö Ö	06.06. 27.12.			
2512	Trofaiach, BI 276222 2006	6.10	340943	D	8.6 8.9	8.5 9.1	8.3 9.3	7.9 9.4	8.1 9.2	8.5 9.0	8.7	7.8 9.4	Ö Ö	22.04. 01.11.	8.0 9.5	Ö Ö	03.05.2008 11.10.2007
Mittleres Murtal																	
2513	Brunn, BI 2647 1986	9.45	318790	D	10.3 9.3	9.8 9.6	9.3 9.9	9.0 10.0	9.0 10.2	9.1 10.2	9.6	8.9 10.5	Ö Ö	02.06. 02.01.	7.1 11.9	Ö	18.05.1987 03.10.1988
2514	Brunn, Blt 26475 1989	4.00	336412		9.9 9.2	8.8 10.6	7.8 11.7	7.0 12.2	7.5 11.9	8.3 11.1	9.7	6.9 12.3		14.04. 27.10.	5.9 12.5	L	15.04.1991 14.10.2002
2524	Köllach, BI 2809 1988	5.20	332627		9.4 8.1	7.2 10.7	5.4 12.6	4.6 13.1	4.8 12.6	5.9 11.6	8.9	4.5 13.2	Ö	14.04. 27.10.	3.9 14.8		29.03.2006 09.10.2000
2530	Niederdorf, BI 2612 2005	7.10	336214	D	9.3 9.5	9.3 9.1	9.3 8.7	9.6 9.2	9.9 9.6	9.8 9.7	9.4	7.8 10.2		26.12. 22.12.	7.3 11.4		04.10.2005 07.10.2005
2531	Niederdorf, Blt 26125 1989	7.00	336420		9.5 9.8	9.4 9.8	9.3 9.8	9.6 10.2	10.0 10.5	10.0 10.5	9.9	9.2 10.6		09.03. 24.11.	7.4 10.8	L	27.08.1990 27.01.2003
2537	Pichl, BL 25701 2007	9.00	353326	D	9.2 9.2	8.7 9.5	8.2 10.0	8.1 10.2	8.6 10.2	8.8 9.8	9.2	7.8 10.3	Ö	30.03. 19.11.	8.4 10.3	Ö	16.04.2008 23.10.2008
2543	St. Margarethen, Blt 25485 1986	12.00	330001		9.6 9.2	9.9 9.1	9.9 9.0	9.9 9.1	9.7 9.3	9.5 9.6	9.5	9.0 10.0		25.08. 23.02.	8.0 10.0	L Ö	08.07.1991 10.03.2008
2545	St. Michael i. Obstmk, Br 2687 1982	6.10	318709		8.7 9.2	8.7 9.7	8.6 9.7	8.4 9.7	8.5 9.6	8.7 9.6	9.1	8.3 9.8	Ö	13.04. 28.12.	6.8 10.1	Ö	31.03.1986 24.08.2007
2547	St. Stefan, BI 2614 1987	6.00	329987		10.4 10.3	9.9 11.8	8.9 12.7	6.9 12.6	6.9 12.0	8.6 11.3	10.2	6.1 12.8		28.04. 14.09.	5.2 12.6	Ö	09.05.2005 24.09.2007
Doberein																	
2548	Mürzsteg, BI 29021 2009	GWS-Flurabst.	358622	D	7.6	8.6	9.0	8.5	7.1	5.8		5.1 9.1	Ö Ö	01.01. 08.09.			
2549	Mürzsteg, BI 2900 2008	GWS-Flurabst.	372375	D	7.6 7.0	7.3 7.1	6.9 7.4	6.7 7.6	6.8 7.7	6.9 7.7	7.2	6.6 7.7	Ö Ö	01.05. 01.01.			
2550	Mürzsteg, BI 2902 2009	GWS-Flurabst.	356832	D	8.8	10.2	10.3	9.5	5.2 7.5	7.2 5.6		3.9 10.5	Ö	04.05. 05.09.			
Mürztal																	
2554	Freßnitz, Br 2975 1981	6.60	318667		10.4 9.8	9.9 10.3	9.0 11.3	8.7 11.0	9.0 11.3	9.3 11.0	10.1	8.6 11.7		14.04. 01.10.	6.5 12.3	K	13.04.1987 24.09.2007
2557	Kindthal, BI 3002 1988	4.00	336065		8.4 10.0	6.4 11.5	5.1 12.6	4.6 12.9	5.7 12.0	7.8 10.4	9.0	4.4 13.0		14.04. 28.09.	3.5 14.4		11.04.2005 10.09.2007
2562	Mürzhofen, BI 3034 1991	7.00	336719		9.9 9.5	9.4 9.7	8.8 9.6	8.2 9.9	8.4 10.1	9.1 9.9	9.4	8.0 10.2		28.04. 10.11.	5.5 12.4	K K	13.04.1993 14.09.1992
2565	Rammersdorf, BI 30501 1987	5.50	332791		9.7 11.6	8.2 13.1	7.1 13.5	6.8 13.1	8.1 12.3	9.6 11.4	10.4	6.6 13.7		14.04. 14.09.	4.8 16.5		29.04.2002 25.09.2006
2569	Wartberg, BI 2985 2006	5.90	332999	D	10.6 8.6	9.2 10.2	8.4 12.2	8.1 12.8	7.6 12.1	7.7 11.4	9.9	7.0 12.9	Ö	23.06. 09.10.	7.9 13.9		07.05.2008 23.10.2007
2570	Wartberg, Blt 29855 1988	4.00	336040		10.3 9.3	8.8 10.9	8.0 12.7	7.8 13.0	7.7 12.1	8.3 11.2	10.0	7.6 13.1	Ö	11.05. 13.10.	4.3 13.9	L	13.04.1992 23.10.2007
Murdurchbruchstal																	
2574	Deutsch Feistritz, Br 3186 1987	9.50	325142	D	10.7 9.0	10.4 9.4	10.1 9.9	9.7 10.6	9.4 11.3	9.1 11.7	10.1	9.0 11.8	Ö	22.07. 11.12.	8.3 11.4	K	23.03.1998 27.12.1999
2576	Friesach, BI 3203 1980	7.00	318873	D	9.7	10.1	10.8	9.0 11.4	9.4 11.3	9.5 11.2		8.5 11.6	Ö Ö	17.04. 22.10.	8.8 11.8	Ö	23.04.1983 16.09.2007
2578	Friesach, Blt 32035 1987	7.00	332809		10.7 9.7	10.2 10.2	9.9 10.7	9.1 11.2	9.2 11.3	9.5 11.0	10.2	8.9 11.4		14.04. 24.11.	8.5 11.7	L	09.05.1988 14.10.2003

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellen-nummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	°C	Datum	°C	Datum
2583	Friesach-St.Stefan, BI 32431 1987	8.40	325589	D	11.6 9.2	10.8 10.0	9.7 11.2	9.2 12.1	9.0 12.1	8.9 12.0	10.5	8.9 12.2	Ö 26.06. 19.10.	7.8 12.1	Ö 24.06.1996 27.11.2007	
2590	Gratkorn, BI 3270 2005	19.05	356303	D	11.0 11.6	11.0 13.7	11.0 15.1	11.0 14.4	11.0 13.4	11.0 12.8	12.3	11.0 17.0	21.06. 08.09.	10.9 11.5	27.07.2005 16.11.2005	
2597	Gratwein, Br 3278 2005	7.90	328633	D	11.6 11.3	11.2 11.7	11.1 12.2	10.6 12.7	10.5 13.0	10.9 13.2	11.7	10.3 13.4	21.04. 23.12.	9.9 12.4	04.05.2006 13.11.2007	
2606	Mauritzen, BI315512 2006	8.90	340752	D	11.3 9.8	11.0 10.1	10.7 10.5	10.3 11.0	10.0 11.4	9.7 11.7	10.6	9.7 11.8	22.06. 13.12.	9.5 11.5	11.06.2006 06.12.2007	
2608	Peggau, BI 31751 2006	8.15	340760	D	15.0 14.8	13.7 14.8	15.5	15.4	15.6	15.6		13.5 15.8	12.02. 27.09.	5.3 20.4	06.03.2008 21.08.2008	
Kainachtal																
2615	Breitenbach, BI 4014 2005	9.40	340059	D	11.4 10.9	11.4 10.9	11.3 11.0	11.2 11.1	11.0 11.2	10.9 11.3	11.1	10.7 11.4	08.02. 08.02.	10.3 11.3	08.07.2006 01.02.2008	
2616	Dietersdorf, BI401922 2005	7.00	340968	D	11.4 10.5	11.1 10.7	10.9 11.3	10.5 11.6	10.3 11.8	10.3 11.9	11.0	10.1 14.7	08.02. 05.09.	9.4 12.4	30.04.2006 29.09.2007	
2617	Dobl, BI 4017 2006	5.07	340075	D	12.8 12.4	12.0 13.5	11.5 14.4	11.2 14.8	11.3 14.8	11.7 14.1	12.9	11.1 19.7	30.04. 04.08.	9.9 17.0	Ö 12.06.2006 18.08.2007	
2619	Kleinsöding, BI401132 2003	7.00	340950	D	10.5 9.8	10.1 10.1	9.8 10.3	9.6 10.6	9.6 10.9	9.7 11.0	10.2	9.6 11.0	07.05. 03.12.	9.3 11.0	13.04.2005 19.11.2007	
2620	Muttendorf, BI 4016 2006	6.00	340067	D	11.0 10.4	10.1 11.4	9.3 12.1	8.9 12.5	8.9 12.5	9.4 12.0	10.7	8.8 13.2	30.04. 17.09.	8.9 12.5	15.05.2006 23.10.2007	
2621	Muttendorf, BI 4018 2006	8.00	340083	D	10.7 10.9	9.1 11.5	9.7 11.6	9.7 11.7	9.7 11.7	10.0 11.7	10.7	5.3 11.8	08.02. 10.08.	6.4 11.4	13.12.2008 27.11.2008	
2623	Zwaring, BI 4021 2006	7.00	340091	D	11.4 10.9	10.1 11.9	9.4 12.8	9.1 13.3	9.4 13.3	10.0 12.6	11.2	9.1 13.5	18.04. 28.10.	8.3 13.1	18.04.2006 13.10.2008	
2624	Zwaring, BI 4025 2005	6.80	340109	D	10.7 10.7	9.5 11.6	8.9 12.5	8.7 13.0	9.1 13.0	9.8 12.1	10.8	8.6 13.2	01.04. 31.10.	7.9 12.9	23.03.2006 27.09.2007	
Grazer Feld																
2626	Fernitz, BIt 35455 1986	7.00	329656		12.3 11.4	11.8 11.6	11.4 12.0	11.2 12.5	11.0 12.7	11.1 13.0	11.8	10.9 13.2	04.05. 21.12.	9.3 13.3	Ö 21.04.1986 01.11.2002	
2629	Fernitz, Br 35531 2008	3.70	318717	D	10.5 12.9	9.5 14.1	8.8 14.9	9.1 14.8	9.9 13.7	11.3 12.2	11.8	8.5 15.1	Ö 22.03. 25.09.	11.3 15.3	Ö 30.12.2008 04.10.2008	
2630	Gössendorf, BI354122 2006	7.00	340810	D	11.4 12.4	10.0 14.8	9.0 14.8	9.0 14.7	9.6 13.8	10.6 12.3	11.9	8.9 15.5	Ö 04.04. 22.08.	9.5 13.8	03.04.2008 27.09.2008	
2633	Graz 1, BI 3401 2005	9.90	329698	D	12.3 11.7	12.3 11.9	12.3 12.2	12.0 12.4	11.7 12.6	11.6 12.7	12.1	11.6 12.7	06.06. 26.11.	11.2 12.3	Ö 24.07.2006 14.12.2008	
2634	Graz 1, BI 3411 2005	17.40	329706	D	12.0 12.1	12.0 12.0	12.0 12.0	12.1 12.0	12.1 12.0	12.1 12.1	12.1	12.0 12.1	Ö 31.10. Ö 31.10.	11.8 12.1	Ö 06.10.2006 19.08.2008	
2635	Graz 1, BI 3415 2005	12.90	329714	D	13.0 13.0	13.0 12.9	13.0 12.9	12.9 12.8	12.9 12.8	13.0 12.8	12.9	12.8 13.0	Ö 01.11. Ö 18.06.	12.4 13.0	Ö 23.11.2006 31.10.2008	
2636	Graz 1, Br 3419 2005	10.13	329540	D	15.4 15.4	15.4 15.7	15.3 16.0	15.3 16.4	15.1 16.6	15.2 16.5	15.7	15.0 16.7	Ö 29.05. Ö 07.12.	13.0 17.0	Ö 05.06.2006 08.11.2008	
2637	Graz 1, Br 3421 2008	9.98	310193	D	13.9 13.6	13.7 13.8	13.6 13.9	13.6 14.2	13.5 14.5	13.5 14.5	13.8	13.4 14.7	Ö 30.05. Ö 04.12.	13.5 14.8	08.07.2008 10.11.2008	
2638	Graz 1, Br 3445 2005	13.13	329425	D	15.8 15.1	15.7 15.2	15.7 15.4	15.3 15.7	15.1 15.8	15.1 15.9	15.5	15.0 15.8	Ö 23.07. Ö 17.10.	14.3 15.9	Ö 18.08.2006 01.01.2008	
2642	Graz 3, Br 3373 2008	9.60	332817	D	14.1 13.3	13.9 13.6	13.8 13.8	13.6 14.0	13.5 14.2	13.4 14.2	13.8	13.3 14.2	12.07. 01.11.	14.1 14.2	29.10.2008 26.12.2008	
2651	Graz 4, Br 3410 2005	10.12	310219	D	15.5 14.7	15.0 15.2	14.6 15.7	14.4 15.8	14.5 15.8	14.5 15.3	15.1	14.4 15.9	Ö 25.06. Ö 09.10.	13.4 16.5	Ö 23.05.2006 08.11.2008	
2652	Graz 5, Br 3430 2005	10.12	310227	D	14.6 14.1	14.5 14.3	14.3 14.6	14.1 14.6	14.0 14.8	14.0 14.9	14.4	13.9 15.0	Ö 17.05. Ö 27.12.	13.3 14.6	Ö 19.06.2006 24.11.2008	
2654	Graz 5, Br 3450 2005	10.12	310243	D	13.9 13.4	13.7 13.5	13.6 13.7	13.4 13.9	13.3 14.1	13.2 14.2	13.7	13.1 14.2	12.06. 09.12.	12.9 14.3	Ö 15.07.2006 Ö 19.12.2007	
2655	Graz 5, Br 3468 2005	9.60	315473	D	14.3	14.3	14.3	14.2 14.4	14.2 14.5	14.2 14.5		14.2 14.5	16.04. 16.12.	13.5 14.7	Ö 09.05.2006 16.11.2005	
2656	Graz 6, Br 3451 2005	12.15	329433	D	14.3 14.6	14.2 14.6	14.2 14.6	14.4 14.6	14.7 14.5	14.7 14.3	14.5	13.7 14.8	27.01. 29.06.	13.4 14.6	Ö 20.03.2006 Ö 02.12.2008	
2657	Graz 6, Br 3471 2005	12.15	310268	D	13.4 12.8	13.4 12.9	13.3 13.1	13.2 13.3	13.1 13.5	12.9 13.3	13.2	12.8 13.5	Ö 28.06. Ö 30.11.	12.8 13.7	Ö 13.02.2006 Ö 10.11.2008	

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII	°C	Datum	°C	Datum
2689	Graz 16, Br 3490 2008	7.00	310342	D	12.7 12.7	12.4 13.2	12.2 13.5	11.9 13.3	11.9 12.9	12.1 12.6	12.6	11.8 13.6	12.05. 21.09.	11.9 13.2	11.06.2008 02.11.2008
2694	Graz 4, BI340632 2005	23.90	340778	D	12.2 12.3	12.2 12.4	12.2 12.4	12.3 12.4	12.3 12.3	12.2 12.3	12.3	12.2 12.4	Ö 03.06. 10.08.	12.2 12.4	Ö 01.02.2008 13.12.2005
2695	Graz 5, BI346632 2005	21.00	340786	D	12.1 12.1	12.1 12.1	12.1 12.1	12.1 12.1	12.1 12.1	12.1 12.1	12.1			11.9 12.0	Ö 16.03.2007 01.03.2008
2696	Graz 5, BI349032 2005	14.00	340794	D	13.2 12.1	13.1 12.4	12.7 13.0	12.2 13.2	11.8 13.3	11.8 13.3	12.7	11.7 13.4	29.05. 01.10.	11.8 13.4	03.06.2006 11.11.2007
2697	Grosssulz, BI 35669 2007	6.30	340703	D	12.1 12.0	11.8 12.0	11.9 12.3	11.8 12.7	11.7 13.0	11.9 13.3	12.2	5.3 16.2	08.02. 04.08.	11.3 12.2	23.05.2007 26.11.2007
2705	Kalsdorf, BI355042 2006	8.00	340828	D	9.8 10.4	8.6 11.2	8.4 12.3	8.2 11.7	8.9 11.5	9.8 10.9	10.2	7.4 14.5	08.02. 03.09.	7.7 14.5	06.03.2008 17.09.2006
2706	Kalsdorf, Blt 35525 1986	10.00	329664		12.3 11.9	12.1 11.9	11.9 11.8	11.7 11.7	11.6 11.8	11.6 12.3	11.9	11.5 12.3	02.06. 07.01.	10.1 12.8	Ö 21.04.1986 17.12.2003
2716	Laa, Blt 35445 1986	7.00	329672		12.2 11.3	11.6 11.8	11.0 12.4	10.6 12.8	10.5 13.1	10.7 13.7	11.8	10.4 13.9	04.05. 21.12.	8.9 13.1	L 19.05.1987 Ö 04.11.2003
2722	Lebern, Br 3530 2008	5.30	310524	D	12.0 12.6	11.1 13.4	10.6 13.9	10.5 13.9	10.9 13.3	11.7 12.7	12.2	10.4 14.0	01.04. 16.09.	11.7 14.3	01.07.2008 01.10.2008
2723	Lebern, Br 3532 1969	11.50	310532		13.1 12.6	13.0 12.7	13.0 12.8	12.9 12.9	12.8 13.0	12.7 13.0	12.9	12.6 13.2	20.07. 07.01.	10.1 13.3	KÖ 24.07.1975 Ö 18.11.2008
2727	Mellach, BI 3565 2006	3.60	356345	D	6.3 15.0	3.6 16.5	5.8 14.9	10.3 11.8	12.3 7.8	13.8 5.3	10.3	1.6 18.4	31.01. 23.08.	2.7 18.5	18.12.2007 28.06.2008
2728	Mellach, BI 3567 2005	3.65	356352	D	9.0 9.8	7.3 10.1	6.5 11.1	6.8 11.7	7.7 11.5	8.7 10.5	9.2	6.2 11.9	29.03. 23.10.	7.1 13.8	20.03.2008 30.09.2008
2731	Oberpremsstätten, Blt 35565 1986	7.00	329581		11.9 10.5	11.1 11.3	10.3 11.9	9.7 12.7	9.5 13.1	9.9 13.4	11.3	9.5 13.5	18.05. 21.12.	8.0 13.1	LÖ 19.05.1987 Ö 17.11.2003
2737	Thalerhof, Blt 35325 1986	12.00	329557		12.9 12.2	12.9 12.2	12.8 12.4	12.6 12.6	12.4 12.8	12.2 13.2	12.6	12.2 13.4	Ö 17.08. 21.12.	10.2 12.9	L 07.07.1987 15.12.2008
2740	Unterpremsstätten, Blt 35465 1986	9.00	329573		12.0 10.3	11.7 10.6	11.3 11.2	10.8 11.8	10.4 12.2	10.1 12.4	11.2	10.1 12.3	15.06. 16.11.	8.9 12.4	L 07.07.1987 21.01.2002
2741	Unterpremsstätten, Br 35361 2006	7.70	340620	D	12.2 12.8	11.9 13.5	11.7 13.7	11.9 13.9	12.2 14.3	12.6 14.5	12.9	11.7 14.6	Ö 29.03. 28.11.	11.5 13.9	Ö 27.04.2006 16.09.2008
2744	Wagnitz, Blt 35346 1991	6.00	336669		11.9 11.9	11.1 12.8	10.4 13.6	10.2 13.8	10.5 13.5	11.1 13.2	12.0	10.1 13.8	21.04. 05.10.	8.7 13.4	LÖ 07.05.1991 17.09.2007
2745	Wagnitz, Blt 35485 1986	4.00	329755		10.7 12.3	9.7 13.1	9.1 13.7	9.2 13.6	10.0 12.6	11.2 11.8	11.5	9.0 13.9	17.03. 22.09.	7.5 13.4	L 20.03.1990 Ö 15.09.2008
2746	Weitendorf, BI 3608 2009	9.30	319186	D		11.2	12.2	12.6	8.5 12.5	9.1 12.0	10.1 11.2	8.3 12.6	16.04. 13.09.		
2747	Weitendorf, BI 3626 2006	6.00	319194	D	12.1 12.1	10.9 13.1	10.5 13.9	10.3 14.3	10.6 14.2	11.3 13.5	12.2	10.3 14.4	16.04. 07.11.	10.4 14.4	30.04.2006 11.10.2007
2748	Weitendorf, BI 3628 1987	4.30	319202		10.5 12.4	9.2 13.6	8.6 14.3	8.6 14.3	9.5 13.3	10.7 12.5	11.5	8.4 14.5	06.04. 01.10.	7.2 14.1	K 15.04.1996 Ö 07.10.2003
2754	Werndorf, BI 35662 2007	8.20	328864	D	11.8 11.2	11.6 11.4	11.3 11.7	11.0 12.0	10.9 12.1	11.0 12.0	11.5	10.9 12.2	Ö 01.06. 30.10.	11.0 11.9	20.04.2007 05.11.2008
2755	Werndorf, BI359232 2006	3.40	372219	D	10.8 11.3	9.8 12.2	9.1 12.9	9.0 13.1	9.5 12.7	10.4 11.9	11.1	8.9 13.1	22.04. 29.10.	9.3 12.8	22.03.2008 09.10.2008
2756	Werndorf, Blt 35785 1991	6.00	336677		11.7 11.4	11.0 12.2	10.4 12.9	10.1 13.0	10.3 12.9	10.7 12.7	11.6	10.0 13.1	21.04. 22.09.	8.0 12.8	LÖ 06.05.1996 Ö 16.10.2007
Stainzbachtal															
2772	Grafendorf, Br 4128 2008	GWS-Flurabst.	343095	D	10.5 13.5	9.1 14.4	9.4 15.2	10.2 15.0	11.2 13.5	12.5 12.1	12.3	8.9 15.5	Ö 19.02. 20.09.		
2777	Wieselsdorf, Br 4133 2009	GWS-Flurabst.	343079	D		15.4	16.5	16.0	13.7	11.3		10.0 16.6	28.12. 18.09.		
Saggautal															
2786	Arnfels, BI 4364 2008	5.25	356691	D	11.4 13.0	9.8 14.0	9.1 14.8	9.4 14.9	10.4 14.5	11.6 13.4	12.2	8.9 15.0	Ö 31.03. 13.10.	10.3 15.1	11.04.2008 05.10.2008
2787	Bischofegg, BI 4353 2008	4.70	356634	D	11.0 11.9	9.2 13.1	8.4 14.1	8.5 14.5	9.4 14.2	10.5 13.0	11.5	8.3 14.5	Ö 21.03. 31.10.	9.3 14.3	11.04.2008 28.09.2008
2788	Eibiswald, BI 4345 2008	4.70	356618	D	12.7 13.5	10.5 14.8	9.9 16.1	9.6 16.7	10.5 16.3	12.0 14.9	13.1	8.2 16.8	08.02. 13.10.	10.6 16.6	11.04.2008 Ö 19.10.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII	°C	Datum	°C	Datum
2789	Gündorf, BI 4372 2008	6.20	356675	D	12.0 10.8	11.4 11.4	10.7 11.9	10.1 12.5	10.0 12.5	10.3 12.4	11.3	9.9 12.6	Ö Ö 02.05. 02.12.	10.2 12.3	Ö Ö 02.06.2008 14.12.2008
2791	Kitzelsdorf, BI 43601 2008	5.15	356642	D	12.5 11.8	11.3 12.8	10.4 13.7	10.0 14.2	10.2 14.2	10.9 13.6	12.1	9.9 14.3	Ö Ö 30.04. 16.11.	10.1 14.4	11.04.2008 08.10.2008
2793	Mattelsberg, BI 4376 2008	4.70	356683	D	8.9 12.4	7.5 13.7	7.2 14.4	8.3 14.4	9.6 12.9	11.1 11.0	11.0	7.0 14.5	Ö Ö 15.03. 15.10.	8.6 14.1	12.04.2008 07.10.2008
2794	Oberhaag, BI 4358 2007	6.00	343103	D	10.5 11.6	8.6 12.4	8.2 13.2	8.5 13.4	9.8 13.4	10.8 12.4	11.1	8.0 13.5	Ö Ö 17.03. 05.11.	8.8 13.5	06.03.2008 03.10.2008
2795	Pitschgau, BI 4352 2008	4.15	356626	D	9.6 12.1	8.1 13.4	7.7 14.3	8.1 14.4	9.2 13.6	10.7 11.8	11.1	7.4 14.5	Ö Ö 05.03. 18.09.	10.1 14.6	19.12.2008 04.10.2008
2796	Saggau, BI 4363 2008	6.20	356659	D	13.1 11.6	11.8 12.0	11.1 12.7	10.9 13.2	10.9 13.5	11.1 13.4	12.1	10.4 13.5	09.03. 12.11.	11.3 13.8	27.04.2008 17.12.2008
2798	St. Johann im Saggautal, BI 43 2008	6.15	356667	D	12.5 11.7	10.8 12.4	10.6 13.2	10.3 13.5	10.4 13.5	11.2 13.3	12.0	8.2 14.4	Ö Ö 13.02. 19.09.	10.7 13.3	21.05.2008 15.12.2008
Sulmtal															
2800	Altenmarkt, BI 4320 2008	4.25	356543	D	9.8 11.1	8.3 12.2	7.7 13.1	7.9 13.5	8.9 13.2	9.9 11.7	10.6	7.6 13.6	Ö Ö 06.03. 30.10.	9.1 13.5	18.04.2008 24.10.2008
2802	Freidorf, BI 43131 2008	5.20	356519	D	11.1 10.5	9.6 11.2	9.2 11.8	9.0 12.3	9.4 12.5	9.9 12.1	10.7	9.0 12.5	Ö Ö 22.04. 30.11.	9.5 12.5	03.05.2008 08.12.2008
2803	Gasselsdorf, BI 4330 2008	5.20	356535	D	11.9 11.4	8.8 12.0	9.8 12.7	9.9 13.2	10.4 13.4	11.0 13.3	11.5	6.8 13.5	Ö Ö 09.02. 21.12.	10.6 13.2	11.04.2008 06.11.2008
2804	Gleinstätten, BI 4332 2008	7.20	356576	D	12.5 10.9	12.0 11.3	11.7 11.9	11.1 12.3	10.7 12.7	10.7 12.8	11.7	10.7 12.8	Ö Ö 05.07. 25.12.	10.3 12.6	29.04.2008 06.11.2008
2806	Heimtschuh, BI 4383 2008	7.20	356592	D	11.8 11.0	10.9 11.4	10.5 11.9	10.2 12.3	10.3 12.4	10.6 12.5	11.3	10.1 12.5	18.04. 23.12.	10.6 12.5	12.04.2008 07.12.2008
2808	Jagernigg, BI 4324 2008	4.30	356550	D	10.5 12.8	8.4 14.2	7.9 15.3	8.5 15.5	9.8 14.8	11.3 12.8	11.9	6.9 15.6	Ö Ö 08.02. 24.10.		
2811	Mayerhof, BI 4337 2008	7.10	356584	D	12.6 10.9	11.8 11.4	10.9 12.1	10.3 12.6	10.1 13.0	10.5 13.0	11.6	10.0 13.4	Ö Ö 24.05. 21.12.	10.4 13.7	05.06.2008 08.12.2008
2813	Muggenau, BI 4387 2008	2.70	356600	D	7.5 13.2	6.6 14.2	6.9 15.0	8.3 14.6	10.3 12.2	12.0 10.1	10.9	5.6 15.1	08.02. 10.09.	8.9 15.1	27.12.2008 23.09.2008
2815	Prarath, BI 4331 2008	4.05	356568	D	11.2 11.6	8.7 12.5	8.5 13.3	8.6 13.5	9.4 13.3	10.5 12.2	11.1	7.4 13.6	Ö Ö 08.02. 28.10.	9.0 13.4	22.04.2008 01.10.2008
2816	Schwanberg, BI 4301 2005	7.00	340398	D	10.2 10.8	9.5 11.1	9.2 11.5	9.4 11.8	10.0 12.1	10.4 11.5	10.6	9.0 12.3	Ö Ö 05.04. 23.11.	8.0 12.3	20.03.2005 21.11.2008
2817	Sulb, BI 4314 2008	5.15	356527	D	11.5 11.5	9.7 12.6	9.0 13.5	8.9 14.1	9.6 13.9	10.6 12.9	11.5	8.7 14.1	Ö Ö 09.04. 09.11.	9.2 14.0	26.04.2008 05.10.2008
2818	Trag, BI 4309 2008	4.15	353375	D	10.9 11.7	9.2 12.7	8.3 13.7	8.5 14.3	9.4 14.1	10.4 13.1	11.4	8.2 14.3	Ö Ö 25.03. 10.11.	9.6 14.3	10.04.2008 28.09.2008
Leibnitzer Feld															
2820	Aflenz, Br 38282 2007	2.40	336404	D	7.5 14.7	6.0 16.1	6.0 16.3	7.2 15.0	9.7 12.1	12.6 11.0	11.2	5.4 16.8	Ö Ö 11.02. 05.09.	6.2 16.1	01.03.2008 13.09.2008
2824	Gabersdorf, BI 38213 2006	GWS-Flurabst.	353243	D	12.6 12.3	10.6 13.2	10.0 14.2	9.8 14.7	11.1 14.7	12.1 13.9	12.4	8.3 14.8	Ö Ö 08.02. 11.11.	10.0 14.7	01.05.2008 28.10.2007
2825	Gabersdorf, BI 38234 2006	GWS-Flurabst.	353235	D	11.8 11.6	10.7 12.0	9.9 12.2	9.9 12.2	10.2 12.1	10.8 11.8	11.3	9.8 12.4	Ö Ö 01.04. 11.11.	9.2 13.1	25.04.2006 14.11.2007
2828	Hart, BI 37652 2007	9.00	336339	D		11.9 11.0	11.1 11.2	10.8 11.8	10.7 12.1	10.7 12.3	11.4	10.6 12.6	08.06. 04.02.	11.0 12.9	16.06.2007 26.12.2007
2831	Hasendorf, BI 38144 1985	3.00	310920		9.1 13.9	7.4 16.0	6.9 16.4	7.4 15.5	9.4 13.5	12.0 11.8	11.7	6.8 16.6	03.03. 08.09.	3.4 16.3	25.03.1985 26.08.1985
2834	Haslach, BI 3787 2005	6.00	336503	D	11.0 11.2	9.2 12.9	8.4 14.3	8.0 14.7	8.6 14.2	9.8 13.0	11.3	7.9 14.8	02.04. 13.10.	7.3 14.0	27.03.2006 14.10.2008
2836	Haslach, Br 37751 1962	2.60	311597	D		15.3 16.2	16.7	15.1 11.7	9.4			7.7 17.0	27.12. 07.09.		
2839	Joess Blt 37685 1991	6.00	336685		13.0 13.0	12.7 12.8	12.8 12.7	12.8 12.7	12.8 12.7	12.9 13.0	12.8	12.6 13.1	Ö Ö 03.11. 06.07.	10.5 13.4	19.04.1993 20.10.2008
2847	Kaindorf a.d.S., BI 38067 2007	7.00	353276	D	12.5 10.8	12.0 11.4	11.3 12.4	10.8 13.2	10.6 13.5	10.5 13.4	11.9	10.5 13.5	Ö Ö 27.06. 11.11.	10.8 13.3	12.05.2008 03.12.2007
2855	Lebring, Br 37843 1988	9.70	329177		14.1 12.3	13.4 13.3	13.1 14.7	13.0 15.6	12.9 15.5	12.6 15.3	13.8	12.2 15.7	06.07. 19.10.	8.6 15.8	03.06.1996 15.11.1999

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
2858	Leibnitz, Blt 38085 1989	5.24	336446			11.8 12.2	10.7 13.6	10.1 14.7	9.8 14.9	10.3 14.3	11.2 13.5	12.3	9.7 15.0	06.04. 01.10.	7.9 L 14.4	15.04.1996 16.09.2003
2862	Leitring, BI381831 2007	6.30	356717	D		13.0 12.4	12.1 13.0	11.4 13.7	11.1 14.1	11.3 14.2	11.8 13.9	12.7	11.0 14.3	08.04. 18.11.	11.0 13.8	11.04.2008 24.10.2008
2864	Leitring, Br 38122 2008	2.10	311167	D		7.0 15.1	6.5 16.3	7.6 16.2	9.9 14.6	12.3 12.1	14.1 10.0	11.9	6.3 16.6	21.02. 27.08.	6.5 16.6	18.02.2008 15.08.2008
2881	St.Veit a Vogau, BI 38313 2000	7.00	353219	D		11.3 11.0	11.4 10.8	11.3 10.8	11.3 10.9	11.2 10.9	11.1 11.0	11.1	10.8 11.4	24.08. 29.01.	10.7 11.4	Ö 30.10.2006 01.03.2008
2882	St.Veit a. Vogau, BI 38314 2000	17.25	353227	D		11.7 11.7	11.8 11.7	11.8 11.6	11.8 11.6	11.8 11.6	11.7 11.6	11.7	11.6 11.8	23.09. 14.08.	11.5 12.1	Ö 21.01.2007 Ö 23.03.2006
2885	Stocking, BI 37672 2008	6.10	372359	D		9.7 13.1	6.5 12.6	8.5 13.3	8.8 13.1	9.6 12.5	10.4 11.6	10.8	4.7 14.5	13.02. 22.09.	6.0 12.9	19.12.2008 04.10.2008
2892	Tillmitsch, BI 37903 2001	12.00	349118	D		10.8 9.9	10.7 9.8	10.6 10.0	10.4 10.3	10.2 10.6	10.0 10.7	10.3	9.7 10.8	14.08. 29.01.	9.9 11.0	Ö 08.07.2007 26.11.2008
2893	Tillmitsch, Blt 37905 1986	7.00	329607			13.4 13.0	12.7 13.5	12.2 13.8	11.9 13.9	12.2 14.0	12.8 14.5	13.2	11.8 14.3	21.04. 09.12.	9.9 15.0	28.04.1986 03.09.2007
2895	Tillmitsch, Br 3802 1970	7.75	311480			12.2 11.4	11.4 12.0	10.8 12.6	10.4 13.1	10.4 12.9	10.7 13.0	11.7	10.3 13.2	21.04. 05.10.	6.1 13.6	Ö 22.03.1976 16.10.1989
2899	Untergralla, BI 3810 1984	6.80	311522	D		10.7 11.0	9.5 11.6	8.8 12.1	9.1 12.4	9.8 12.6	10.5 12.1	10.9	8.8 12.6	14.03. 08.11.	7.0 12.5	15.04.1985 03.11.1986
2902	Untergralla, Br 3808 1969	4.30	311548	D		9.1 12.8	8.8 13.7	8.5 14.2	8.6 14.2	9.5 13.5	11.2 11.8	11.3	8.4 14.2	17.03. 20.10.	6.8 15.8	Ö 25.03.1985 13.09.2008
Stiefingbachtal																
2910	Feiting, BI 3759 2007	7.00	343913	D		12.5 11.2	11.6 11.4	11.2 11.6	11.0 11.9	10.9 12.1	11.1 12.3	11.6	10.9 12.7	Ö 25.05. 23.12.	10.9 12.6	Ö 31.05.2008 11.12.2008
2911	Feiting, Br 3757 2008	4.80	343129	D		9.3 11.8	8.0 12.5	8.0 13.4	8.8 14.0	10.2 13.3	11.0 11.5	11.0	8.0 14.0	Ö 07.04. Ö 09.11.	10.0 14.0	29.12.2008 09.11.2008
Schwarzautal																
2914	Neutersdorf, BI 3948 2009	GWS-Flurabst.	343921	D		10.1	10.5	10.8	9.0 11.2	9.3 11.5	9.7 11.5		8.9 11.6	16.04. 19.11.		
Saßtal																
2918	Mettersdorf, BI 39541 2009	GWS-Flurabst.	353292	D		11.5	11.8	12.2	12.6	12.9	12.9		11.4 13.0	01.07. 10.12.		
Ottersbach- Auersbachtal																
2922	Perbersdorf, BI 3955 2009	GWS-Flurabst.	356501	D		10.9	11.7	12.5	13.0	13.1	12.7		10.6 13.2	01.07. 03.11.		
2923	Wittmannsdorf, BI 3958 2009	GWS-Flurabst.	343210	D		12.9	14.1	14.8	14.1	11.5	9.0		7.6 14.8	30.12. 25.09.		
Poppendorferthal																
2926	Hart, BI 39692 2006	5.05	353177	D		11.0 10.8	9.5 11.8	8.8 12.7	8.7 13.2	9.2 13.1	9.9 12.2	10.9	8.6 13.3	23.03. 09.11.	9.3 14.0	24.03.2008 22.09.2008
2928	Krusdorf, BI 3967 2009	GWS-Flurabst.	343277	D		13.4	14.1	14.6	14.6	13.0	11.2		10.1 16.0	26.12. 27.09.		
2929	Schwabau, BI 39671 2009	GWS-Flurabst.	356287	D		10.7	11.8	12.7	8.3 13.2	9.0 12.8	9.8 11.4		8.1 13.2	16.04. 04.11.		
Sulzbachtal																
2930	Hof b. Straden, BI 3976 2006	5.90	343954	D		11.6 10.3	11.2 10.6	10.6 11.0	10.1 11.4	10.1 11.7	10.2 11.7	10.9	10.0 12.0	Ö 14.05. Ö 07.01.	10.0 12.2	Ö 25.05.2008 19.09.2007
2932	Unterkarla, BI 3978 2009	GWS-Flurabst.	353185	D		11.8	12.5	13.3	13.8	13.9	13.4		11.5 14.0	07.07. 07.11.		

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII	°C	Datum	°C	Datum	
Drauchenbachtal																
2933	Jörgen, BI 3994 2007	6.00	353193	D		10.7 10.8	9.6 10.9	9.4 11.1	9.5 11.3	9.9 11.5	10.3 11.7	10.6	9.2 Ö 11.7	05.04. 22.12.	9.5 Ö 12.6	11.04.2008 04.12.2008
Kutschenitztal																
2934	Gruisla, BI 39981 2006	5.00	353201	D		11.1 10.2	10.1 10.8	9.6 11.5	9.4 12.1	9.6 12.4	9.9 11.9	10.7	9.3 Ö 12.4	09.04. 01.11.	9.6 13.0	05.04.2008 30.10.2007
Unteres Murtal																
2942	Diepersdorf, BI 38915 1985	4.00	329243	D		11.1 13.4	8.5 14.3	9.1 14.1	9.4 13.8	9.9 13.3	11.1 12.3	11.7	6.2 18.2	09.02. 04.08.	5.3 K 14.5	31.03.1986 15.09.2008
2946	Dietzen, Br 3913 1971	2.20	311647			11.3 12.1	10.6 13.2	9.9 14.1	9.7 14.2	10.2 13.6	11.1 12.9	11.9	9.7 14.4	21.04. 05.10.	7.0 14.6	08.03.1971 06.09.1971
2947	Donnersdorf, BI 3901 1988	4.95	311654	D		10.5 13.7	9.4 13.5	8.8 14.0	9.1 13.4	10.8 12.8	12.1 12.1	11.7	8.4 Ö 14.8	04.04. 05.08.	6.9 14.5	08.04.2005 27.08.2008
2948	Donnersdorf, BI 3903 1985	5.00	329268			11.5 13.0	9.9 14.4	9.1 15.2	9.6 15.0	10.7 14.1	11.9 13.2	12.3	9.0 15.2	17.03. 05.10.	6.6 14.6	08.04.1985 15.09.2008
2949	Donnersdorf, BI 3905 2005	5.00	311670	D		12.6 11.4	11.5 12.3	10.8 13.2	10.3 13.8	10.4 14.0	10.8 13.8	12.1	10.2 14.1	15.04. 13.11.	9.3 13.7	21.04.2006 06.11.2008
2950	Donnersdorf, Blt 39015 1991	5.00	336693			10.6 13.6	9.6 14.0	9.0 14.3	9.1 13.3	11.1 12.7	12.2 12.4	11.9	8.6 14.5	06.04. 08.09.	7.0 Ö 14.0	04.04.2005 01.09.2008
2952	Donnersdorf, Br 39114 2009	4.70	311696	D		12.2	13.2	14.2	14.6	13.9	12.7		11.9 14.7	09.07. 21.10.		
2959	Goritz b. R., Br 3929 1981	4.90	329052			10.1 11.7	9.1 13.0	8.9 13.9	9.0 14.3	9.5 13.4	10.6 12.3	11.4	8.8 14.5	01.04. 05.10.	6.6 K 14.0	31.03.1986 02.10.2007
2963	Gosdorf, BI 38812 1988	5.50	329128			11.3 11.1	11.2 11.2	11.2 11.3	11.3 11.3	11.3 11.4	11.1 11.4	11.3	11.0 11.5	06.07. 16.11.	10.3 Ö 11.9	19.11.1990 16.12.2002
2964	Gosdorf, BI389123 2007	GWS-Flurabst.	353151	D		12.3 11.0	11.6 11.6	10.5 12.2	10.0 12.7	10.0 12.9	10.5 12.9	11.5	9.9 Ö 12.9	07.05. 19.12.	10.3 Ö 12.7	10.05.2008 16.12.2008
2969	Gosdorf, Br 38913 2007	5.20	332874	D		9.9 14.3	8.5 17.0	8.0 17.2	8.2 16.1	9.4 13.9	10.7 12.0	12.1	7.5 18.1	21.02. 20.08.	7.7 Ö 14.4	06.03.2008 15.09.2008
2971	Hainsdorf, Blt 38736 1986	7.00	332551			11.3 11.8	10.5 12.4	9.7 13.1	9.6 13.1	10.0 12.6	10.9 12.0	11.4	9.6 13.1	21.04. 19.10.	7.8 L 13.2 L	21.04.1987 18.10.1999
2972	Hainsdorf, Br 38671 2009	5.90	319004	D		12.2	12.7	13.4	13.9	13.8	12.6		12.1 14.1	06.07. 01.11.		
2979	Lichendorf, BI386312 2009	GWS-Flurabst.	358614	D		11.0	11.2	10.8 11.5	10.4 11.8	10.6 11.9	10.7 11.9		10.1 Ö 12.0	30.04. 11.12.		
2987	Mureck, BI387732 2006	4.90	356493	D		11.2 11.4	10.1 12.3	9.4 12.9	9.1 13.1	9.6 12.9	10.4 12.1	11.2	9.0 Ö 13.1	13.04. 04.11.	9.6 13.1	02.04.2007 18.10.2008
2990	Neutersdorf, BI 38355 2000	GWS-Flurabst.	353250	D		10.6 10.7	10.8 10.5	11.0 10.4	11.1 10.4	11.0 10.5	10.9 10.6	10.7	10.4 Ö 11.1	03.11. 23.04.	9.9 Ö 11.2	26.10.2006 28.04.2002
2994	Oberschwarza, BI385132 2006	5.80	356329	D		11.1 11.1	10.3 12.2	9.6 12.9	9.1 13.1	9.2 13.0	10.1 12.0	11.2	9.0 Ö 13.1	09.05. 01.10.	9.8 13.1	04.04.2008 05.12.2007
2997	Pichla, BI386542 2009	GWS-Flurabst.	358606	D		12.8	14.0	10.5 12.5	11.5 12.1	11.4 12.4	11.5 12.5		9.0 Ö 14.5	17.03. 05.09.		
2998	Radkersburg, BI 39157 1988	5.00	332916	D		13.4 13.1	12.9 13.7	12.3 14.1	11.8 14.2	12.0 14.3	12.5 14.0	13.2	11.7 Ö 14.3	26.04. 30.11.	10.1 L Ö 14.1	17.05.1993 11.10.2008
3003	Sicheldorf, BI 3933 1988	3.70	332932	D		11.2 12.9	9.3 14.8	8.6 15.0	8.6 15.3	9.4 14.6	11.2 13.1	12.0	7.8 18.1	15.02. 16.08.	7.2 K 15.6	01.04.1996 06.10.2008
3005	St. Veit a Vogau, BI 38356 2006	GWS-Flurabst.	353268	D		12.1 11.6	12.3 11.5	12.2 11.5	12.0 11.6	11.9 11.7	11.7 11.8	11.8	11.5 Ö 12.3	22.09. 13.03.	11.3 Ö 15.5	08.10.2006 29.03.2006
3012	Unterpurkla, BI 39073 2007	6.10	332890	D		11.5 11.2	9.7 12.0	9.4 12.6	9.3 13.1	9.7 13.3	10.4 13.0	11.3	9.2 13.3	06.04. 30.11.	9.7 12.9	01.04.2008 01.12.2008
3013	Unterpurkla, Blt 39055 1989	5.00	336453			12.6 11.7	11.6 12.7	10.8 13.7	10.4 14.2	10.5 14.2	11.1 13.8	12.3	10.3 14.3	21.04. 19.10.	8.9 L 14.5	15.04.1996 07.10.2002
3014	Unterpurkla, Blt 39117 1991	7.00	336701			12.3 11.4	11.7 11.8	11.2 12.4	10.9 12.7	10.9 12.8	11.0 13.0	11.8	10.8 12.9	21.04. 09.12.	9.4 L 13.3	15.04.1996 05.11.2001
3019	Untervogau, BI 38372 2006	6.20	353169	D		11.7 11.7	10.4 12.5	9.4 13.3	9.1 13.7	9.6 13.5	10.6 12.8	11.5	9.0 Ö 13.8	18.04. 10.10.	9.7 Ö 13.7	27.04.2008 25.09.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C							Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
3025	Weitersfeld, BI 38616 2006	8.10	343111	D	12.6 10.9	12.0 11.6	11.2 12.2	10.6 12.7	10.3 12.9	10.5 12.7	11.7	10.3 12.9	Ö 01.12.	01.05. 01.12.	10.8 13.2	29.04.2008 25.10.2007
DRAUGEBIET																
Lienzer Becken																
3056	Lienz, BI 2 2002	24.00	330670	D	8.4 8.5	8.5 8.6	8.6 8.6	8.6 8.6	8.5 8.6	8.5 8.7	8.6	8.4 8.7	Ö 01.01.	26.01. 01.01.	8.2 9.4	Ö 17.09.2007
3058	Lienz, BI 4 2007	22.50	354118	D	9.1 6.4	8.9 6.7	8.3 7.2	7.6 7.8	6.9 8.5	6.6 8.9	7.7	6.4 9.1	Ö 30.01.	02.07. 30.01.	4.7 9.0	Ö 08.01.2008
3059	Lienz, BI 5 2007	22.50	354126	D	8.3 6.4	6.7 7.4	5.8 8.0	4.8 8.0	4.7 8.1	5.4 8.0	6.8	4.6 8.5	16.04. 15.01.	15.01.	4.1 9.8	Ö 10.08.2007
Oberes Drautal																
3068	Berg, BI 445 2008	15.00	354225	D	11.2 9.8	11.1 9.9	10.9 10.2	10.4 10.4	9.7 10.6	9.7 10.9	10.4	8.9 11.5	Ö 25.12.	26.05. 25.12.		
3069	Dellach, BI 427 2003	3.97	351734	D	8.2 8.2	7.8 9.7	6.6 10.6	5.8 11.4	5.7 11.8	6.9 11.1	8.7	5.4 11.9	29.04. 25.10.	25.10.	6.3 11.9	11.05.2008 01.12.2007
3074	Irschen, BI 426 2003	4.16	351718	D	8.9 8.5	8.2 9.3	7.6 9.5	7.3 9.8	7.2 9.8	8.0 9.5	8.6	7.1 10.0	27.04. 29.10.	29.10.	7.1 10.4	Ö 05.11.2008
3075	Kleblach-Lind, BI 402 1988	2.50	317917	D		7.1 12.6	6.0 13.6	6.0 13.8	7.7 12.6	9.5 10.7	10.1	5.3 13.9	Ö 16.10.	02.04. 16.10.	5.0 15.2	02.04.1991 04.10.2006
3077	Kleblach-Lind, BI 404 1988	3.40	317859	D	8.5 12.3	7.7 13.1	6.5 15.4	6.6 14.8	7.6 13.2	10.8 11.5	10.7	5.9 15.9	03.04. 16.09.	16.09.	5.3 15.4	21.05.1991 27.08.2008
3078	Kleblach-Lind, BI 405 1988	2.70	317867	D		8.8 10.0	7.9 10.7	7.3 11.1	7.8 11.1	8.4 10.5	9.4	7.1 11.3	09.04. 12.11.	12.11.	5.9 12.8	Ö 20.09.2006
3079	Kleblach-Lind, BI 410 1988	4.95	317966	D	8.4 10.1	7.6 10.8	6.9 11.4	6.8 11.6	7.5 11.3	8.7 10.6	9.3	6.7 11.7	02.04. 30.09.	30.09.	6.7 14.5	Ö 12.09.2007
3080	Kleblach-Lind, BI 411 1988	3.40	317958	D		9.0 9.6	10.4	7.5 10.8	8.2 11.5	8.5 11.6		7.1 12.6	09.04. 18.11.	18.11.	8.0 15.3	07.03.2008 13.12.2006
3081	Kleblach-Lind, BI 412 1988	5.50	317933	D	9.4 9.0	8.6 9.6	8.1 10.4	7.9 10.8	8.2 10.8	8.5 10.4	9.3	7.8 11.3	05.04. 14.10.	14.10.	6.3 13.5	Ö 01.10.2003
3088	Oetting, BI 424 2003	4.09	338780	D	8.7 8.7	8.2 9.3	7.9 9.6	7.5 9.8	7.6 9.6	8.1 9.2	8.7	7.4 9.9	Ö 20.10.	15.04. 20.10.	7.2 10.3	22.04.2008 11.09.2007
3091	Sachsenburg, BI 406 1988	4.20	317891	D	10.2 9.1	9.4 9.9	8.6 10.7	8.0 11.3	8.1 11.4	8.5 11.0	9.7	7.9 11.5	25.04. 17.11.	17.11.	6.1 14.5	23.04.1991 03.01.2000
3094	Sachsenburg, BI 414 1988	5.30	317842	D		9.1 9.3	9.5	8.2 9.7	8.5 9.7	9.0 9.3		8.2 10.1	22.04. 18.11.	18.11.	4.5 13.9	11.04.1996 15.09.1994
3095	Sachsenburg, BI 415 1988	4.30	317990	D		9.1 9.3	9.5	8.1 9.6	8.5 9.5	9.0 9.1		8.0 9.7	06.04. 22.10.	22.10.	6.0 12.3	19.02.1993 20.08.2003
3096	Sachsenburg, BI 416 1988	5.10	317982	D	10.2 9.2	9.6 9.8	8.9 10.4	8.4 10.8	8.1 10.9	8.6 10.5	9.6	7.9 11.4	Ö 05.11.	10.05. 05.11.	6.3 14.2	26.03.1991 12.01.2000
3097	Sachsenburg, BI 417 1988	6.10	317875	D	10.1 8.7	9.7 9.0	9.3 9.4	8.9 9.7	8.5 10.1	8.6 10.0	9.3	8.3 10.4	29.05. 21.11.	21.11.	7.2 12.3	26.05.1992 10.01.2007
3099	Steinfeld, BI 409 1988	3.20	317925	D		8.0 9.1	10.3	5.9 10.9	6.0 10.8	7.0 9.6		5.6 11.1	20.04. 27.10.	27.10.	3.2 15.1	24.04.1990 13.12.2006
3101	Tratten, BI 444 2004	16.00	351585	D	9.0 9.4	9.1 9.0	9.3 8.5	9.7 8.1	9.8 7.8	9.7 7.7	8.9	7.6 9.9	27.12. 11.05.	11.05.	8.3 10.1	26.01.2006 23.06.2008
Lurnfeld																
3109	Lendorf, BI 645 2007	7.44	354631	D	10.0 9.6	9.7 10.1	8.9 10.6	8.7 10.9	8.8 10.8	9.2 10.3	9.8	8.6 11.0	Ö 04.11.	09.04. 04.11.	9.5 11.3	Ö 19.10.2008
Radenthein																
3114	Radenthein, BI 661 2005	5.00	351841	D	9.4 10.9	8.8 11.5	8.5 11.9	8.7 11.7	9.5 11.2	10.4 10.3	10.2	8.3 11.9	01.04. 15.09.	15.09.	8.0 12.2	29.03.2006 27.09.2007

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C
Landskroner Feld															
3115	Köttwein, BI 652 2008	14.25	354241	D	10.0 9.7	10.1 9.7	10.0 9.8	9.9 9.9	9.7 10.0	9.7 10.0	9.9	9.6 10.2	Ö 22.06. 05.03.		
3116	Landskron, BI 650 2005	11.05	351783	D	10.6 9.6	10.4 9.8	10.1 10.1	9.7 10.4	9.5 10.7	9.5 10.8	10.1	9.4 10.8	20.04. 15.12.	9.4 10.5	18.06.2006 25.12.2008
3117	Landskron, BI 651 2005	11.15	351809	D	9.6 9.3	9.7 9.3	9.8 9.3	9.6 9.3	9.5 9.4	9.4 9.5	9.5	9.1 9.9	24.11. 08.03.	9.0 9.7	01.10.2006 23.01.2008
Oberes Gailtal															
3120	Stranig, BI 707 2008	5.40	354423	D	7.9 7.5	7.5 8.0	7.1 8.4	6.7 8.7	6.7 8.8	7.0 8.7	7.8	6.4 8.8	Ö 11.04. 22.11.		
3121	Watschig, BI 706 2008	7.50	354449	D	10.4 5.9	10.0 6.0	9.5 6.1	8.2 6.4	7.4 6.9	6.3 7.8	7.6	5.7 10.6	Ö 28.07. 01.01.		
3122	Würmlach, BI 703 2005	30.65	351940	D	9.0 5.7	9.3 5.8	9.3 6.0	9.0 6.1	8.3 6.3	7.0 6.3	7.3	5.6 9.5	25.07. 28.02.	6.2 9.1	Ö 27.11.2006 09.05.2008
Unteres Gailtal															
3123	Arnoldstein, BI 121 2005	26.00	351908	D	9.7 9.8	9.9 9.6	10.1 9.5	10.2 9.4	10.1 9.4	9.9 9.3	9.7	9.3 10.2	18.12. 09.03.	8.6 10.1	12.12.2006 15.04.2008
3124	Arnoldstein, BI 122 2005	22.00	351924	D	10.0 10.1	10.0 10.1	9.9 10.1	9.9 10.0	10.0 10.0	10.1 10.0	10.0	9.7 10.1	25.02. 28.06.	9.4 10.0	28.09.2007 01.12.2008
3125	Federaun, BI 3 1972	3.20	309765		8.8 10.1	8.3 10.3	8.8 10.2	8.8 10.0	9.4 9.6	10.4 9.6	9.5	7.9 11.0	16.02. 08.06.	3.8 16.5	07.04.1975 07.08.2006
3126	Federaun, BI 18 C 1963	2.80	309732		5.4 13.3	3.1 15.6	3.2 16.3	4.0 14.7	7.2 11.0	10.1 7.9	9.4	2.6 17.0	20.03. 18.09.	1.7 18.5	11.04.1992 23.08.2002
3127	Federaun, BI 33 1972	2.70	309864		7.6 12.2	6.4 12.7	8.1 12.7	8.9 12.0	11.1 10.4	12.2 8.7	10.3	4.9 13.1	09.02. 31.08.	4.5 18.6	04.03.1991 26.07.1993
3128	Federaun, BI 34 1972	2.70	309872	D	7.1 9.3	6.6 10.2	8.0 10.1	8.2 9.9	8.9 9.5	9.0		6.0 10.4	16.02. 17.08.	4.3 14.7	21.02.1972 21.08.2006
3129	Judendorf, BI 6 1963	4.60	309609		8.9 10.2	8.4 10.6	7.9 11.1	7.6 11.1	8.7 10.8	9.6 10.1	9.6	7.5 11.5	Ö 17.04. Ö 02.10.	3.1 15.7	19.05.1996 06.10.2001
3130	Judendorf, BI 9 1963	3.00	309625	D	8.6 9.5	7.1 10.5	6.6 11.6	7.2 11.7	7.7 11.1	8.5 9.7	9.2	6.1 13.0	20.03. 19.09.	3.4 16.1	14.04.1996 27.08.1990
3131	Judendorf, BI 18 A 1963	2.50	309716	D	9.0 9.9	8.7 10.1	8.7 10.5	9.0 10.8	9.4 10.9	9.6 10.5	9.8	8.4 10.9	Ö 06.03. Ö 30.10.	4.2 14.5	Ö 17.03.1979 15.11.2002
3132	Judendorf, BI 18 B 1963	3.50	309724		8.2 11.1	7.8 10.6	7.4 10.8	7.6 10.2	9.1 9.9	10.3 9.1	9.3	7.0 11.9	Ö 10.04. Ö 25.09.	4.3 14.0	I 26.02.1973 22.12.1999
3133	Judendorf, BI 19 A 1979	4.70	317800		11.2 12.1	10.3 13.4	9.1 14.5	9.2 14.1	10.4 13.8	11.0 12.9	11.9	8.5 15.1	20.03. 25.09.	6.2 17.5	14.04.1996 01.11.2002
3134	Judendorf, BI 20 1981	4.75	317818		10.6 11.9	9.9 12.3	9.0 12.4	8.9 12.7	10.1 12.6	11.0 12.1	11.1	8.1 12.9	20.03. 31.07.	6.5 17.2	09.06.1996 07.12.2001
3135	Judendorf, BI 103 1972	3.55	309799		10.0 11.2	9.0 12.1	8.9 11.4	9.0 10.9	10.0 10.5	10.6 10.7	10.4	8.1 12.5	09.02. 17.08.	4.3 18.1	11.03.1985 04.09.2006
3136	Judendorf, BI 108 1972	4.90	309898		8.8 10.5	7.9 11.3	6.4 11.9	6.3 11.0	7.5 10.8	9.6 11.2	9.5	6.1 12.1	Ö 27.04. Ö 07.09.	3.8 19.6	25.03.2002 28.08.2006
3137	Judendorf, Blt 101 (309773) 1972	9.50	338616		10.7 9.7	9.9 10.1	9.4 10.5	9.1 10.0	8.9 10.0	9.7 10.6	9.9	8.5 11.4	27.04. 01.01.	7.4 17.6	Ö 03.04.1995 21.08.2006
3138	Judendorf, Br 4 1963	6.00	309583		9.1 11.6	8.6 11.8	8.5 12.0	8.8 11.4	10.1 10.8	10.9 9.9	10.3	8.0 12.7	20.03. 31.07.	6.0 15.1	08.04.1996 01.11.2002
3139	Maria Gail, BI 116 1991	5.50	338590		8.6 13.5	7.2 14.7	6.5 14.3	9.0 13.5	11.0 11.3	12.3 9.9	11.0	5.8 15.5	09.03. 03.08.	4.3 23.0	21.02.2000 21.08.2006
3140	Tschinowitsch, BI 111 B 1972	4.40	309823		9.6 10.6	8.9 11.7	8.0 11.7	8.0 11.2	8.5 10.2	9.1 10.0	9.8	6.7 11.9	06.04. 07.09.	3.5 20.2	06.03.2000 04.09.2006
3141	Tschinowitsch, BI 114 1972	4.00	309856		8.6 11.5	8.5 11.4	8.3 11.4	8.9 10.9	8.5 9.8	10.0 9.1	9.8	7.5 11.9	06.04. 06.07.	4.3 16.7	I 02.04.1973 21.08.2006
3142	Tschinowitsch, BI 115 1989	7.00	318048		8.1 11.5	7.7 11.4	7.5 11.6	8.1 11.0	8.9 10.3	9.9 9.9	9.7	6.7 11.9	23.03. 06.07.	5.2 18.4	13.12.1993 28.08.2006

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellen-nummer	Messgerät	Mittel in °C							Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur			
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
Tiebeltal																
3149	Feldkirchen, BI 299 2008	5.00	354308	D	10.8 10.5	10.8 10.6	10.7 10.7	10.7 10.8	10.6 11.0	10.5 11.1	10.7	10.5 11.1	Ö 30.06. 28.12.			
Unteres Drautal																
3156	Judendorf, BI 2 1963	3.80	309567		12.3 12.2	12.0 13.2	11.6 13.8	11.4 14.1	11.8 13.5	12.4 13.2	12.6	10.6 14.6	10.04. 23.10.	5.4 18.5	14.04.1996 14.12.2001	
3157	Judendorf, BI 8 1963	4.70	309617		8.1 10.3	7.3 10.6	6.6 10.9	6.3 10.9	8.1 10.2	9.3 9.2	9.0	6.1 11.7	Ö 03.04. 18.09.	3.4 13.9	04.03.1968 22.12.1999	
3158	Judendorf, BI 11 1963	3.20	309641		11.8 19.6	10.0 21.3	11.7 22.8	17.4 23.7	19.0 22.1	18.4 19.9	18.2	9.6 24.6	13.02. 25.09.	3.8 26.5	28.02.1977 04.07.2008	
3159	Judendorf, BI 14 A 1963	5.76	309674		11.3 12.5	10.7 13.5	10.3 13.9	9.8 15.0	10.9 14.6	11.5 13.6	12.3	9.6 15.9	10.04. 09.10.	6.8 18.7	28.02.1977 01.01.1983	
3160	Judendorf, BI 12 1963	3.40	309658		19.0 19.4	16.9 21.3	15.8 21.9	15.8 22.8	16.8 21.9	17.7 21.7	19.3	15.1 23.1	27.03. 09.10.	9.5 28.2	Ö 24.03.1969 23.01.2004	
3168	Perau, BI 117 1996	9.77	338574		10.9 10.6	10.7 11.8	10.7 11.2	10.9 10.6	10.4	10.7		10.1 12.9	16.02. 24.08.	6.3 16.2	08.02.1999 31.07.2006	
3171	Rosegg, BI 515 1991	8.50	338350		11.1 10.0	9.8 11.0	9.5 10.8	9.6 10.1	9.5 9.8	9.7 10.7	10.1	8.4 11.3	23.02. 05.01.	8.1 15.7	15.01.1996 14.08.2006	
3172	Rosegg, BI 602 1991	9.50	338418		15.3 15.3	13.6 15.3	13.6 15.3	14.9 15.0	15.0 14.6	15.2 15.0	14.8	11.2 15.6	02.03. 10.08.	11.7 20.1	27.12.1999 04.09.2006	
3173	Rosegg, Br 516 1991 1*)	9.50	338376		10.6 10.9	10.3 10.8	10.1 10.8	10.8 10.3	11.2 10.0	10.7 10.8	10.6	9.8 11.5	16.11. 04.05.	8.1 19.0	30.12.1996 04.09.2006	
3174	St.Magdalen, BI 608 1991	4.50	338517		8.7 11.9	7.8 13.4	7.3 13.2	7.9 11.9	9.1 11.2	10.4 10.9	10.3	6.5 13.9	23.03. 31.08.	6.2 19.3	09.04.1996 21.08.2006	
3175	St.Ulrich, BI 607 1991	16.00	338533		13.7 13.1	13.9 12.6	14.0 12.7	14.1 12.0	13.8 11.3	13.3 12.7	13.1	10.9 14.5	23.11. 26.01.	10.5 16.7	30.12.1996 14.08.2006	
3177	Velden, BI 517 1991	13.50	338392		9.3 11.0	9.2 11.9	8.7 12.0	9.0 10.8	9.4 10.2	10.3 10.3	10.2	8.3 12.3	30.03. 31.08.	5.0 17.6	08.02.1999 21.08.2006	
3178	Villach, BI 606 1991	10.00	338558		9.8 9.4	9.2 10.3	8.4 10.0	8.2 9.5	7.9 9.3	8.6 10.6	9.3	7.7 10.9	20.04. 07.12.	7.8 15.5	Ö 06.02.2006 21.08.2006	
3179	Villach, BI 609 1991	8.50	338491		13.0 12.1	12.7 12.6	12.1 12.0	12.2 11.7	11.8 11.1	11.6 10.5	11.9	10.3 13.1	21.12. 01.01.	7.6 18.1	04.04.2005 21.08.2006	
3180	Völkendorf, Br 1 1963	3.90	309559		10.3 13.0	9.6 14.2	9.7 14.8	11.3 14.3	12.4 12.6	12.5 10.8	12.1	8.4 15.2	06.03. 18.09.	3.4 17.8	22.03.1996 23.08.2002	
3181	Wernberg, BI 603 1991	8.00	338434		10.3 10.2	9.6 10.7	9.5 10.8	9.3 10.1	9.5 9.8	9.9 10.8	10.0	9.0 11.0	13.04. Ö 28.12.	8.4 17.1	28.05.1996 04.09.2006	
3182	Wernberg, BI 605 1991	11.00	338475		10.6 11.7	9.9 11.8	9.9 11.8	9.8 11.1	10.3 10.4	10.6 11.3	10.8	9.5 12.0	20.04. Ö 14.09.	8.2 16.3	Ö 24.03.2008 12.09.1994	
Rosental																
3183	Feistritz i.R., BI 507 1991	8.00	338178		9.1 9.8	9.1 10.3	7.9 10.1	8.3 9.6	9.1 9.6	9.7 10.0	9.4	7.7 10.6	23.03. 17.08.	6.7 15.5	20.03.1995 28.08.2006	
3184	Feistritz i.R., BI 508 1991	8.50	338194		7.0 9.8	7.5 9.7	8.0 9.5	8.6 8.9	8.6 8.9	9.0 9.3	8.7	6.7 10.0	05.01. 20.07.	7.0 15.2	29.12.2008 04.09.2006	
3185	Feistritz i.R., BI 509 1991	8.00	338210		8.8 9.6	7.7 11.1	8.0 12.1	9.0 10.8	8.1 9.4	8.5 8.7	9.3	7.4 12.5	16.02. 24.08.	5.7 15.0	22.02.1999 28.08.2006	
3186	Feistritz i.R., BI 510 1991	29.11	338236		9.5 9.7	9.6 10.4	9.5 10.3	9.8 9.6	9.7 9.4	9.6 9.7	9.7	8.7 10.9	21.12. 24.08.	7.9 15.4	Ö 17.01.2000 04.09.2006	
3187	Ferlach, BI 501 1991	14.13	338772		8.9 8.3	8.3 8.5	8.8 8.7	9.1 8.4	8.3 8.3	8.5 9.1	8.6	8.0 9.7	23.11. 14.12.	6.2 14.5	24.01.2000 04.09.2006	
3188	Ferlach, BI 502 1991	7.00	338079		7.1 10.5	6.5 11.4	6.7 11.1	8.2 10.4	9.8 9.0	9.9 7.1	9.0	5.7 11.5	16.02. Ö 31.08.	4.0 16.7	Ö 18.01.1999 22.08.1994	
3189	Ferlach, BI 503 1991	5.00	338095		8.0 12.5	7.4 12.1	7.3 13.0	8.2 11.9	10.2 10.3	11.7 9.6	10.2	7.0 13.6	23.02. 24.08.	5.5 18.1	Ö 24.01.2000 07.08.2006	
3191	Ferlach, BI 505 1991	13.00	338137		11.5 11.3	10.6 12.7	10.1 12.9	8.0 11.9	8.5 11.0	9.6 11.6	10.8	6.7 13.0	20.04. 07.09.	7.1 18.6	07.03.2005 15.11.2004	
3193	St.Jakob i.R., BI 512 1991	9.00	338251		9.4 10.9	9.5 11.2	9.9 11.9	10.3 11.0	10.7 9.8	11.1 9.3	10.4	8.9 12.1	28.12. 14.09.	6.7 17.5	17.01.1994 04.09.2006	

1*) bei Niederwasser trocken gefallen

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellen-nummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur				
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum
3194	St.Jakob i.R., BI 513 1991		9.00	338319		11.5 9.4	10.6 10.9	9.5 11.2	9.0 10.2	8.6 9.6	8.9 11.0	10.0	8.3 11.9	04.05. 31.08.	7.8 16.5	10.06.1991 04.09.2006
3195	St.Jakob i.R., BI 514 1991		8.50	338293		10.5 9.9	10.5 10.5	10.2 10.1	10.1 9.7	9.7 9.4	9.6 10.6	10.1	9.2 11.6	16.11. 28.12.	7.6 17.6	04.03.1996 21.08.2006
Zollfeld																
3200	Klagenfurt, BI 218 1990		10.80	338053		11.4 11.6	10.7 12.0	11.0 12.4	10.8 12.6	11.6 12.6	11.4 12.0	11.7	10.1 12.8	20.03. 13.11.	8.2 13.6	25.02.1994 04.07.2008
3201	Maria Saal, BI 219 1991		12.13	338632		10.1 11.4	9.6 12.0	10.0 12.0	10.2 11.6	10.5 10.7	10.8 10.7	10.8	9.1 12.2	16.02. 31.08.	8.0 12.9	02.01.1996 18.07.2005
3202	Maria Saal, BI 221 1991		10.00	338673		11.5 11.1	11.2 11.2	11.3 11.0	11.2 11.1	11.0 11.0	10.8 11.0	11.1	10.4 11.9	29.06. 23.02.	9.4 13.1	28.02.1994 21.07.2003
3203	Maria Saal, BI 230 1997		6.50	338244		9.4 13.4	8.1 14.1	8.1 14.4	8.8 13.1	10.9 11.7	11.9 10.1	11.2	7.6 14.9	20.03. 18.09.	7.1 14.5	09.04.2004 02.09.2005
3204	Maria Saal, BI 220 1991		10.00	338657		9.6 12.2	8.9 13.2	8.1 14.1	7.9 13.7	9.3 11.8	10.6 10.5	10.8	7.7 14.9	06.04. 05.10.	7.0 14.6	13.03.1995 19.07.2004
3205	Poppichl, BI 229 1996		5.00	338160		10.0 12.2	8.8 13.5	7.5 14.9	7.5 14.7	8.7 12.7	10.4 11.7	11.1	7.2 15.2	06.04. 21.09.	7.7 14.9	21.04.1997 13.09.1999
Metnitztal																
3209	Friesach, BI 896 2009		14.40	354381	D	9.6 9.2	9.6 9.3	9.6 9.5	9.5 9.5	9.4 9.6	9.2 9.7	9.5	9.2 9.9	13.06. 23.12.		
Mittleres Gurktal																
3213	Straßburg, BI 853 2008		10.20	354407	D	10.0 7.8	10.4 7.6	10.3 7.8	9.8 8.5	9.1 9.3	8.5 10.1	9.1	7.5 10.6	20.08. 11.02.		
Krappfeld - Hauptstockwerk																
3215	Krasta, Br 206 1988		5.50	338871		6.6 9.0	4.7 11.8	3.8 13.6	3.6 13.1	4.2 11.6	5.8 9.5	8.1	3.2 14.3	24.04. 18.09.	3.2 18.9	18.04.2008 10.09.2004
3216	Muschk, BI 205 1988		45.39	338855		12.4 12.7	12.5 12.3	12.4 11.8	12.7 11.3	12.6 11.3	12.7 11.4	12.2	10.9 13.2	16.10. 20.02.	10.2 17.8	09.12.2005 29.08.2003
3217	Muschk, Br 204 1988		18.50	338830		8.2 8.8	8.2 9.3	8.3 9.0	8.6 8.6	9.0 8.2	8.8 8.3	8.6	7.9 9.5	09.01. 28.08.	7.5 16.3	15.02.2008 23.07.2004
3218	Passering, Br 203 1988		4.30	338814		9.5 9.6	8.5 10.2	8.1 10.6	8.3 10.5	8.4 10.0	8.9 9.5	9.4	7.8 11.0	20.03. 02.10.	7.5 16.7	25.04.2008 10.09.2004
3219	Treibach, BI 211 1988		48.00	338970		8.6 9.6	8.7 9.9	8.9 9.4	9.3 9.1	9.3 9.1	9.6 8.9	9.2	8.0 10.5	09.01. 28.08.	7.4 18.3	28.12.2007 23.07.2004
Krappfeld - obere Nebenstockwerke																
3220	Garzern, Br 208 1988		8.70	338913		9.7 10.2	9.0 12.1	8.8 13.2	9.0 13.0	9.3 11.8	9.4 10.9	10.5	8.6 13.5	27.03. 18.09.	8.2 17.3	17.02.1994 10.09.2004
3221	Haidkirchen, Br 209 1988		13.80	338939		9.2 10.4	9.1 10.3	9.2 10.0	9.7 9.8	10.0 9.7	10.4 9.5	9.8	8.7 10.8	09.01. 12.06.	8.5 17.8	01.02.2008 18.03.2005
3222	Krasta, Br 210 1988		24.00	338954		8.7 9.5	8.7 9.9	8.7 9.4	9.3 9.2	9.3 8.9	9.6 8.9	9.2	8.3 10.5	09.01. 07.08.	8.2 18.3	11.01.2008 23.07.2004
3223	Lind, Br 207 1988		12.00	338897		10.7 11.2	10.7 12.1	10.9 12.3	11.2 12.0	11.2 11.7	11.3 11.2	11.4	10.4 12.6	30.01. 02.10.	9.1 19.5	04.01.2008 23.07.2004
Hörfeld																
3224	Mühlen, BI 6050 2007		2.70	356295	D	4.5 8.2	4.1 10.7	3.1 11.0	2.9 9.7	3.8 6.8	5.5 5.2	6.3	2.5 12.6	06.04. 31.07.	4.6 14.7	21.12.2008 20.08.2007

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellen-nummer	Messgerät	Mittel in °C						Niederste und höchste beobachtete Grundwassertemperatur					
						I	II	III	IV	V	VI	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtg.-beginn	unverändert seit	Messtiefe in m unter Gelände			VII	VIII	IX	X	XI	XII		°C	Datum	°C	Datum	
Klagenfurter Becken																	
3229	Ebental, BI 202 1990	6.00	318063		10.5 12.3	9.5 12.9	9.3 13.0	9.4 12.9	10.0 12.4	11.3 11.5	11.3	9.0 13.6	Ö Ö	10.04. 18.09.	7.7 14.0	Ö Ö	11.04.1996 05.10.2001
3230	Ebental, BIt 223 1991	11.00	338715		11.7 11.3	11.1 12.3	10.6 12.9	10.3 13.0	10.2 12.1	10.3 12.2	11.5	10.1 13.4	Ö Ö	25.05. 12.10.	9.2 13.5	Ö Ö	21.04.1997 30.09.2002
3231	Ebental, Br 201 1991	1.60	338038		6.8 16.5	5.7 17.5	6.4 16.9	9.1 14.9	12.5 11.9	14.6 9.5	11.9	5.5 18.2	Ö Ö	20.02. 28.08.	3.8 18.5		28.02.1991 22.08.2008
3232	Grafenstein, BI 251 2005	11.00	351882	D	10.5 10.5	10.5 10.6	10.5 10.6	10.6 10.6	10.6 10.6	10.5 10.7	10.6	10.5 10.7		18.06. 01.01.	10.0 10.6	Ö	05.12.2006 08.04.2007
3233	Grafenstein, BI 252 2008	12.00	354712	D	10.3 10.4	10.5 10.3	10.5 10.3	10.5 10.3	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4	10.3 10.7	Ö Ö	22.08. 05.05.			
3234	Klagenfurt, BI 204 1990	4.50	318089	D	10.3 16.3	9.0 17.1	9.4 16.8	10.3 15.8	12.3 13.7	15.1 12.1	13.2	8.5 17.7		13.02. 26.06.	7.5 17.3	Ö	28.02.1991 29.08.2008
3235	Klagenfurt, BI 206 1990	9.00	318105		12.4 13.1	11.3 14.3	11.6 14.2	11.8 14.3	12.3 13.9	12.7 12.8	12.9	11.0 15.0	Ö Ö	20.02. 18.09.	9.3 14.3		16.05.1991 01.08.2008
3236	Klagenfurt, BI 208 1990	8.60	318121		13.3 14.3	12.1 15.0	12.2 15.0	11.9 14.4	12.5 14.8	13.3 13.8	13.6	11.3 15.7		29.05. 18.09.	10.1 15.9	Ö	16.05.1991 29.08.2008
3237	Klagenfurt, BI 214 1990	8.90	318188		11.1 12.3	10.6 12.3	11.0 12.0	11.0 11.8	12.1 11.8	12.1 11.5	11.6	10.2 13.7		20.02. 24.07.	9.1 13.8		04.04.1996 10.10.2008
3238	Klagenfurt, BI 216 1990	4.30	318204		8.1 17.3	7.0 17.8	8.0 17.8	9.2 16.3	12.7 14.1	15.1 11.7	13.0	6.7 18.5		20.02. 28.08.	6.2 18.3	Ö	25.02.1996 17.08.2007
3239	Klagenfurt, BI 224 1991	9.00	338731		9.9 15.1	10.7 16.1	11.1 15.8	11.1 15.0	12.8 13.4	13.7 13.1	13.2	9.7 16.3		12.01. 17.08.	6.8 16.3		21.03.1995 13.09.1999
3241	Klagenfurt, BI 227 1995	5.00	338046		7.5 14.3	6.3 14.7	6.5 14.5	8.5 13.3	11.2 11.8	13.4 9.9	11.0	6.2 15.4	Ö Ö	20.02. 24.07.	5.5 16.2		26.03.2004 14.09.2007
3244	Klagenfurt, BI 260 2008	7.15	354266	D	13.0 11.6	12.6 12.1	12.1 12.6	11.5 13.1	11.3 13.5	11.3 13.6	12.4	11.2 13.6	Ö Ö	03.06. 11.12.			
3245	Klagenfurt, BI 261 2008	4.65	354324	D	9.6 14.7	7.9 16.5	7.3 16.9	8.7 16.3	10.9 14.8	12.9 12.8	12.5	7.0 17.0		11.03. 13.09.			
3246	Klagenfurt, BIt 222 1991	8.00	338699		11.3 11.2	10.4 12.4	9.1 13.2	8.4 13.7	8.6 13.5	9.5 12.4	11.1	8.1 14.0		20.04. 02.11.	7.6 14.9		21.03.1995 20.09.1999
3247	Klagenfurt, BIt 225 1991	9.00	338756		9.2 15.2	7.8 16.7	7.1 17.2	8.2 15.8	10.1 12.6	12.9 10.9	12.0	6.8 17.3		09.03. 14.09.	6.3 18.5	Ö	20.03.2006 08.09.2003
3248	Klagenfurt, Br 210 1990	8.10	318147		11.8 12.6	11.2 12.9	11.7 12.5	11.6 12.6	11.9 12.0	12.3 12.3	12.1	10.8 13.6		20.02. 28.08.	7.3 14.1		25.02.1996 17.10.2008
3249	Klagenfurt, Br 217 1990	6.50	338012		10.6 13.4	9.7 14.6	10.4 15.2	10.8 15.2	11.8 14.3	12.8 13.0	12.7	8.9 15.8		13.02. 25.09.	8.5 16.4	Ö	04.04.1996 03.09.2004
Jauntal																	
3259	Gösselsdorf, BIt 330 1998	16.98	338202		9.2 11.4	9.7 11.5	10.2 11.4	10.9 11.1	10.5 9.8	11.3 9.3	10.5	8.4 11.8		14.12. 17.08.	8.0 14.1		04.02.2006 07.07.2001
3268	Tainach, BI 343 2008	15.90	354282	D	9.1 9.2	9.2 9.2	9.2 9.2	9.3 9.2	9.3 9.2	9.2 9.3	9.2	9.1 9.3	Ö Ö	01.01. 31.12.			
Lavanttal																	
3273	Maria Rojach, BI 917 2008	3.60	354365	D	10.7 12.0	9.1 13.2	8.0 14.3	8.2 14.4	9.1 13.6	10.6 12.4	11.3	7.4 14.7		07.03. 14.09.			
3275	St. Andrä, BI 916 2008	7.20	354340	D	11.9 11.6	10.8 12.7	9.9 13.8	9.4 14.4	9.6 14.2	10.5 13.5	11.9	9.3 14.5	Ö Ö	21.04. 30.10.			
3277	St. Paul, BI 908 2005	33.95	351965	D	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7 9.7	9.7	9.5 9.8		30.09. 06.09.	9.4 9.6		02.11.2005 01.12.2008
3283	Wolfsberg, BI 910 2007	10.86	354316	D	13.5 12.5	13.2 12.5	12.8 13.0	12.2 13.3	12.2 13.4	12.4 13.7	12.9	12.1 13.7	Ö	21.04. 01.01.	12.4 13.8		15.06.2008 25.01.2008
Langeegg																	
3284	Langeegg, BI 6211 2008	4.25	356709	D	10.6 12.0	8.8 13.1	8.3 14.1	8.8 14.6	9.7 14.5	10.7 13.0	11.5	7.9 14.6	Ö	06.03. 14.11.	8.9 14.5	Ö	14.04.2008 06.10.2008

Die angeführten Zahlen unter dem Namen der Messstelle verweisen in der Reihenfolge auf:

1.Zeile: EDV-Messstellenummer, laufende Nummer der Messstelle im Teil C des Jahrbuches, Seitennummer der Auswertungen:

Hauptwerte und Jahresreihe der Grundwasserstände sowie Hauptwerte der Grundwassertemperaturen

2.Zeile: Geographische Koordinaten (L: Länge, B: Breite) in Grad, Minuten, Sekunden

Albersdorf, Bl 5137			
343517, 2341,	102,	-	-
L: 15 41 45		B:	47 07 21
Albersdorf, Bl 5139			
343541, 2342,	102,	-	190
L: 15 41 33		B:	47 07 05
Alkoven, Bl 2151.002			
314450, 834,	37,	-	-
L: 14 05 31		B:	48 18 50
Alkoven, Bl 2151.006			
314443, 835,	37,	-	-
L: 14 05 20		B:	48 18 20
Alkoven, Br 2148.010			
307447, 836,	37,	151,	-
L: 14 07 43		B:	48 17 34
Alkoven, Br 2149.002			
307538, 837,	37,	-	-
L: 14 07 30		B:	48 18 27
Alkoven, Br 2149.006			
314120, 838,	37,	-	-
L: 14 06 48		B:	48 17 48
Alkoven, Br 2152.002			
309328, 839,	37,	-	-
L: 14 04 51		B:	48 18 10
Allerheiligen, Bl 2349			
353334, 2423,	105,	-	-
L: 14 36 59		B:	47 12 53
Allerheiligen, Br 3053			
336081, 2551,	111,	-	-
L: 15 24 19		B:	47 28 58
Alt-Nagelberg, Bl 416			
331967, 1985,	86,	-	-
L: 15 00 10		B:	48 51 20
Altach, Bl 50.4.12			
328013, 125,	6,	-	-
L: 9 38 47		B:	47 21 52
Altach, Bl 50.4.13 A			
328021, 126,	6,	145,	175
L: 9 39 10		B:	47 21 16
Altach, Bl 50.4.14			
328039, 127,	6,	-	-
L: 9 38 16		B:	47 21 01
Altach, Bl 50.4.15 A			
328047, 128,	6,	-	-
L: 9 39 41		B:	47 21 11
Altach, Bl 50.4.27			
357160, 129,	6,	-	175
L: 9 38 14		B:	47 22 00
Altenmarkt, Bl 4320			
356543, 2800,	121,	-	195
L: 15 14 48		B:	46 42 59
Altenmarkt, Br 5823			
328575, 2250,	97,	-	-
L: 16 03 37		B:	47 03 45
Altenmarkt, Br 38203			
318436, 2821,	122,	-	-
L: 15 32 23		B:	46 46 19
Altenstadt, Bl 01.32.01 A			
309393, 130,	6,	-	175
L: 9 34 47		B:	47 15 47
Altenstadt, Bl 01.32.10 A			
309419, 131,	6,	145,	175
L: 9 34 29		B:	47 16 45
Altenstadt, Bl 01.32.37 A			
322263, 132,	6,	-	-
L: 9 35 18		B:	47 16 08
Altenstadt, Bl 01.32.40			
322297, 133,	6,	145,	175
L: 9 35 30		B:	47 15 25
Altenstadt, Bl 01.32.41 A			
322305, 134,	6,	145,	175
L: 9 37 15		B:	47 15 42
Altenstadt, Bl 01.32.57			
327577, 135,	6,	-	-
L: 9 36 12		B:	47 14 40
Altenstadt, Bl 01.32.58			
327585, 136,	6,	-	-
L: 9 36 59		B:	47 15 07
Altenstadt, Bl 01.32.60			
327635, 137,	6,	-	175
L: 9 36 24		B:	47 16 16
Altenwörth, Bl			
303032, 1399,	62,	-	-
L: 15 51 39		B:	48 23 11
Altirdning, Bl 1220			
336123, 1098,	49,	-	-
L: 14 03 08		B:	47 30 15
Altirdning, Bl 1230			
336784, 1099,	49,	-	-
L: 14 04 54		B:	47 30 16
Altirdning, Bl 1240			
336131, 1100,	49,	-	-
L: 14 05 13		B:	47 30 33

Altneudörfli, Br 3915	311621, 2939,	127,	-	-
	L: 15 59 39		B: 46 41 56	
Altneudörfli, Br 39133	311605, 2940,	127,	170,	-
	L: 15 58 10		B: 46 42 03	
Amras, Bl 10 (Pradl, Bl 10)	334755, 458,	20,	148,	-
	L: 11 25 50		B: 47 16 13	
Amras, Bl 38	346361, 459,	21,	-	-
	L: 11 25 42		B: 47 15 42	
Amstetten, Br 280	326777, 1242,	55,	-	-
	L: 14 55 02		B: 48 06 47	
Andau, Bl 150	345280, 2140,	93,	-	-
	L: 17 03 13		B: 47 44 02	
Andau, Bl 166	345785, 2141,	93,	-	-
	L: 17 03 19		B: 47 45 39	
Andau, Br 27	305524, 2142,	93,	-	-
	L: 17 02 06		B: 47 46 32	
Andau, Br 68	305540, 2143,	93,	-	189
	L: 17 02 03		B: 47 48 03	
Andau, Br 101	305557, 2144,	93,	-	-
	L: 17 00 48		B: 47 47 50	
Andau, Br 144	335182, 2145,	93,	-	-
	L: 17 04 40		B: 47 42 29	
Andau/Torkkanal, Lp	335406, 2146,	93,	-	-
	L: 17 05 46		B: 47 42 32	
Andelsbuch, Bl 30.1.01	327791, 262,	11,	-	-
	L: 9 53 32		B: 47 25 17	
Andelsbuch, Bl 30.1.02	327809, 263,	11,	146,	-
	L: 9 53 46		B: 47 25 00	
Andelsbuch, Bl 30.1.03	327817, 264,	11,	-	-
	L: 9 53 14		B: 47 25 02	
Andelsbuch, Bl 30.1.04	327825, 265,	11,	-	-
	L: 9 53 32		B: 47 24 44	
Andelsbuch, Bl 30.1.08	327866, 266,	12,	-	-
	L: 9 51 38		B: 47 24 13	
Andelsbuch, Bl 30.2.02	327874, 267,	12,	146,	176
	L: 9 52 05		B: 47 23 18	
Anif, Br 2	320630, 665,	29,	149,	-
	L: 13 04 07		B: 47 44 46	
Anras, Bl 3	339614, 3041,	131,	-	-
	L: 12 32 46		B: 46 45 36	
Anselden, Bl 8.6	376939, 1044,	46,	-	-
	L: 14 17 47		B: 48 13 59	
Anselden, Bl 9.4	376020, 1045,	46,	-	-
	L: 14 16 39		B: 48 13 24	
Anselden, Br 10.2	316760, 952,	42,	-	-
	L: 14 16 31		B: 48 13 00	
Antau, Bl 45	353599, 2100,	91,	-	-
	L: 16 29 06		B: 47 46 41	
Anthering, Bl 2	320861, 666,	29,	149,	179
	L: 13 00 07		B: 47 52 17	
Anthering, Bl 12	320887, 667,	29,	-	-
	L: 12 59 24		B: 47 52 55	
Anthering, Bl 18	320895, 668,	29,	-	-
	L: 12 59 52		B: 47 52 45	
Anthering, Bl 19	320903, 669,	29,	-	179
	L: 12 59 17		B: 47 52 38	
Anthering, Bl 20	320911, 670,	29,	-	-
	L: 12 59 03		B: 47 52 34	
Anzing, Br 4.2	324228, 771,	34,	-	181
	L: 13 05 07		B: 48 14 11	
Apetlon, Bl 9	305680, 2147,	93,	-	-
	L: 16 48 40		B: 47 41 57	

Apetlon, BI 109 A
305672, 2148, 93, - -
L: 16 51 04 B: 47 46 44

Apetlon, BI 126 A
319426, 2149, 93, - -
L: 16 51 05 B: 47 45 33

Apetlon, BI 148
345199, 2150, 93, - -
L: 16 53 54 B: 47 46 06

Apetlon, BI 149
345207, 2151, 93, - -
L: 16 51 45 B: 47 43 57

Apetlon, BI 162
345736, 2152, 93, - -
L: 16 49 19 B: 47 41 31

Apetlon, BI 167
345793, 2153, 93, - -
L: 16 52 45 B: 47 45 09

Apetlon, BI 168
345801, 2154, 93, - -
L: 16 49 54 B: 47 42 42

Apetlon, BI 169
345819, 2155, 93, - -
L: 16 48 59 B: 47 44 29

Apetlon, BI 171
345843, 2156, 93, - -
L: 16 50 17 B: 47 45 12

Apetlon, BI 172
345884, 2157, 93, - -
L: 16 50 43 B: 47 48 13

Apetlon, Br 71
305664, 2158, 93, - -
L: 16 50 58 B: 47 42 57

Apetlon/Darschlacke, Lp
319525, 2159, 93, - -
L: 16 50 20 B: 47 46 02

Apetlon/Fuchslochlacke, Lp
319509, 2160, 94, - -
L: 16 51 13 B: 47 47 25

Apetlon/Lange Lacke, Lp
319608, 2161, 94, - -
L: 16 52 51 B: 47 45 28

Apetlon/Stundlacke, Lp
319483, 2162, 94, - -
L: 16 52 21 B: 47 47 57

Apfelberg, BI 25181
340745, 2429, 105, - -
L: 14 49 41 B: 47 11 44

Apfelberg, BI 25372
349100, 2430, 106, - -
L: 14 50 35 B: 47 12 33

Apfelberg, Br 2518
314914, 2431, 106, - -
L: 14 49 46 B: 47 11 38

Apfelberg, Br 2522
314922, 2432, 106, - -
L: 14 50 17 B: 47 11 55

Apfelberg, Br 2533
314815, 2433, 106, - -
L: 14 49 13 B: 47 12 19

Apfelberg, Br 2537
314823, 2434, 106, - 191
L: 14 50 05 B: 47 12 16

Arbing, BI 2093.009
308593, 1171, 52, - -
L: 14 42 08 B: 48 13 41

Arbing, BI 2093.013
316638, 1172, 52, - -
L: 14 42 29 B: 48 13 16

Arnbach, BI 2
342899, 3042, 131, - -
L: 12 22 28 B: 46 44 29

Arnbach, BI 13 (6)
358150, 3043, 131, - -
L: 12 23 50 B: 46 44 45

Arnbach, BI 17 (7)
358168, 3044, 131, - -
L: 12 23 56 B: 46 44 38

Arnfels, BI 4364
356691, 2786, 120, - 194
L: 15 24 32 B: 46 40 30

Arnoldstein, BI 121
351908, 3123, 135, - 199
L: 13 41 52 B: 46 33 23

Arnoldstein, BI 122
351924, 3124, 135, - 199
L: 13 42 00 B: 46 33 33

Arnreit, Br 1.1
344259, 822, 36, - -
L: 13 59 48 B: 48 31 36

Aschach a.d.Donau, Br 2159.002
307082, 840, 37, - -
L: 14 01 21 B: 48 21 49

Aschbach, BI 436
337154, 1238, 55, - -
L: 14 45 16 B: 48 04 11

Asparr an der Zaya, BI 413
331934, 1993, 86, - -
L: 16 29 40 B: 48 35 27

Asparr, BI
303875, 1336, 59, - -
L: 16 00 37 B: 48 19 10

Asten, BI 2118.8
316430, 1046, 46, - -
L: 14 25 34 B: 48 13 17

Asten, Br 2120.4
316463, 1047, 46, - -
L: 14 24 34 B: 48 13 23

Attendorf, BI 810
351932, 3250, 141, - -
L: 14 38 35 B: 46 41 25

Atzenbrugg, BI
315606, 1337, 59, - -
L: 15 54 37 B: 48 17 38

Au a.d.D., BI 2107.009
308320, 1173, 52, - -
L: 14 34 35 B: 48 14 36

Au, BI 34
320689, 671, 29, - 179
L: 13 04 48 B: 47 42 49

Au, BI 112
320663, 672, 29, - 179
L: 13 04 17 B: 47 42 34

Au, BI 2098.004
302034, 1148, 51, 154, -
L: 14 39 49 B: 48 09 48

Au, BI 2099.002
302067, 1149, 51, - -
L: 14 38 27 B: 48 10 27

Au, BI 2102.002
302117, 1150, 51, 154, -
L: 14 37 01 B: 48 11 27

Au, BI 2103.002
302174, 1151, 51, 154, -
L: 14 36 17 B: 48 10 57

Au, BI 30.3.11
332320, 268, 12, - -
L: 9 58 34 B: 47 19 43

Au, BI 30.3.12
332338, 269, 12, - -
L: 9 58 23 B: 47 19 31

Au, BI 30.3.13
323346, 270, 12, - -
L: 9 59 56 B: 47 19 09

Au, BI 151232
340885, 1118, 50, - 184
L: 14 32 04 B: 47 29 14

Au, Br 111
320655, 673, 29, - 179
L: 13 04 39 B: 47 42 02

Au, Br 2101.010
302158, 1152, 51, - -
L: 14 37 34 B: 48 10 33

Au, Br 25.10
344739, 941, 42, - -
L: 14 09 22 B: 48 03 58

Au/D., BI 05.11
378166, 1174, 52, - -
L: 14 35 53 B: 48 14 16

Au/D., BI 06.17
378265, 1175, 52, - -
L: 14 35 14 B: 48 15 07

Au/D., BI 08.3
378463, 1176, 52, - -
L: 14 34 13 B: 48 13 52

- B -

Bach-Schönau, BI 3
346114, 316, 14, - 177
L: 10 22 06 B: 47 15 39

Bachbauer, Br 906
351684, 3270, 142, - -
L: 14 49 38 B: 46 48 06

Bachloch, Br 45.4
375295, 928, 41, - -
L: 13 53 50 B: 48 04 43

Bachloh, Br 43.2
375238, 929, 41, - -
L: 13 54 24 B: 48 04 54

Bachloh, Br 46.6
324731, 922, 41, - 183
L: 13 53 16 B: 48 03 56

Bad Deutsch-Altenburg, BI 1887.602
357111, 1960, 85, - -
L: 16 53 53 B: 48 08 19

Bad Deutsch-Altenburg, Kp., BI 1887.0
305417, 1961, 85, - -
L: 16 54 13 B: 48 08 22

Bad Fischau, BI 238 (300046)
322560, 1700, 74, - -
L: 16 10 20 B: 47 49 55

Bad Fischau, BI 293
326900, 1701, 74, - -
L: 16 10 25 B: 47 49 40

Bad Fischau, Br
313973, 1702, 74, - -
L: 16 09 52 B: 47 49 52

Bad Goisern, BI 2
344382, 914, 40, - 183
L: 13 38 09 B: 47 37 14

Bad Goisern, TBI 1
344374, 638, 28, - 178
L: 13 38 08 B: 47 37 15

Bad St. Leonhard, BI 915
351700, 3271, 142, - -
L: 14 48 06 B: 46 57 14

Bad Vöslau, BI 234
322529, 1703, 74, - 187
L: 16 13 44 B: 47 58 25

Baden, BI 454
337352, 1704, 74, - -
L: 16 14 38 B: 47 59 59

Badendorf, Br 3785
310854, 2822, 122, - -
L: 15 35 26 B: 46 51 45

Badendorf, Br 3789
310862, 2823, 122, - -
L: 15 35 39 B: 46 51 10

Badersdorf, BI 27
353425, 2299, 100, - -
L: 16 21 53 B: 47 11 42

Bärendorf, Br
303909, 1338, 59, - -
L: 15 52 05 B: 48 20 38

Baldramsdorf, BI 628
338889, 3106, 134, - -
L: 13 27 56 B: 46 48 38

Baldramsdorf, BI 629
338833, 3107, 134, - -
L: 13 27 19 B: 46 48 18

Bartholomäberg, BI 10.25.05
347104, 1, 1, - -
L: 9 52 03 B: 47 06 10

Bartholomäberg, BI 11.25.02 A
347047, 2, 1, - -
L: 9 53 00 B: 47 05 21

Bartholomäberg, BI 11.25.03
347054, 3, 1, - -
L: 9 52 58 B: 47 05 32

Bartholomäberg, BI 11.25.09 A
347070, 4, 1, - -
L: 9 52 17 B: 47 05 47

Bartholomäberg, BI 11.25.12
347062, 5, 1, - -
L: 9 53 26 B: 47 05 19

Baumgarten a.d.M., Blt 396
331769, 1472, 65, - 187
L: 16 52 55 B: 48 18 07

Baumgarten a.d.M., Br
304535, 1473, 65, - -
L: 16 52 19 B: 48 18 21

Baumgarten a.d.M.-Forsth., Br
304543, 1474, 65, - -
L: 16 53 15 B: 48 18 58

Baumgarten bei Reidling, Br
303917, 1339, 59, - -
L: 15 50 02 B: 48 19 17

Baumgarten, BI 2097.013
314591, 1177, 52, - -
L: 14 40 42 B: 48 12 59

Baumgarten, BI 2098.025
316679, 1178, 52, - -
L: 14 39 29 B: 48 12 41

Baumgarten, BI 2099.011
308676, 1179, 52, 155, -
L: 14 38 46 B: 48 12 41

Baumgarten, Br 2098.017
308643, 1180, 52, - -
L: 14 39 46 B: 48 12 10

Baumgarten, Br 2099.013
308684, 1181, 52, - -
L: 14 38 56 B: 48 13 18

Baumgartenberg, BI 2089.001
308874, 1182, 52, - -
L: 14 46 02 B: 48 10 53

Baumgartenberg, BI 2089.013
308924, 1183, 52, - -
L: 14 45 46 B: 48 12 22

Baumgartenberg, BI 2091.011
308957, 1184, 53, - -
L: 14 44 12 B: 48 11 37

Baumgartenberg, Br 2091.013
309260, 1185, 53, - -
L: 14 44 05 B: 48 12 12

Baumkirchen, BI 1
330258, 460, 21, - -
L: 11 33 36 B: 47 17 27

Baumkirchen, BI 3
330217, 461, 21, - -
L: 11 33 14 B: 47 17 38

Baumkirchen, BI 5
330233, 462, 21, - -
L: 11 33 26 B: 47 17 41

Berg, BI 445
354225, 3068, 133, - 198
L: 13 07 57 B: 46 44 39

Berg, Br
315804, 1962, 85, - -
L: 17 02 47 B: 48 06 28

Berg-Gärtnerrei, Br
313544, 1963, 85, - -
L: 17 03 43 B: 48 07 18

Bergern, BI 2040.012
322693, 1292, 57, - -
L: 15 16 05 B: 48 12 57

Bergham, BI 1
347781, 753, 33, - 180
L: 12 50 08 B: 47 25 16

Bernhardsthal, BI 265
326629, 2001, 87, - -
L: 16 54 42 B: 48 41 12

Bernhardsthal, BI 266
326637, 2002, 87, - -
L: 16 53 51 B: 48 41 42

Bernhardsthal, BI 344
331421, 2003, 87, 163, -
L: 16 51 01 B: 48 40 47

Bernhardsthal-Forsth., Br 267
326645, 2004, 87, - -
L: 16 53 08 B: 48 42 43

Bezau, Bl 30.2.04 A
327916, 271, 12, - -
L: 9 53 06 B: 47 23 04

Bezau, Bl 30.2.06
327924, 272, 12, 146, 176
L: 9 53 57 B: 47 22 59

Bezau, Bl 30.2.07
327932, 273, 12, - -
L: 9 54 23 B: 47 23 16

Bezau, Bl 30.2.08
327940, 274, 12, - -
L: 9 54 42 B: 47 23 12

Bezau, Bl 30.2.09
327957, 275, 12, - -
L: 9 54 46 B: 47 23 01

Bezau, Bl 30.2.10
327965, 276, 12, - -
L: 9 53 43 B: 47 22 38

Biberwier, Bl 1 (KB4)
342824, 356, 16, - 177
L: 10 52 30 B: 47 22 05

Biburg, Bl 13.2
324277, 772, 34, - 181
L: 13 07 10 B: 48 11 11

Biedermannsdorf, Br
313999, 1705, 74, - 187
L: 16 20 37 B: 48 05 03

Bierbaum am Kleeblg, Br 207
317644, 1400, 62, - -
L: 15 56 15 B: 48 23 22

Bierbaum, Bl 5995
343905, 2227, 96, - 189
L: 16 04 15 B: 47 06 08

Bisamberg-Schule, Br
303065, 1401, 62, - -
L: 16 21 36 B: 48 19 48

Bischofegg, Bl 4353
356634, 2787, 120, - 194
L: 15 19 22 B: 46 41 46

Bizau, Bl 30.2.15
332197, 277, 12, - -
L: 9 55 25 B: 47 22 09

Bizau, Bl 30.2.16
332205, 278, 12, - -
L: 9 55 54 B: 47 22 10

Bizau, Bl 30.2.17
332213, 279, 12, - -
L: 9 55 49 B: 47 21 58

Blaindorf, Bl 56313
343426, 2251, 97, - 189
L: 15 51 26 B: 47 10 36

Bleiburg, Bl 331
338228, 3253, 141, - -
L: 14 47 47 B: 46 35 55

Bludenz, Bl 07.34.09
347229, 50, 3, - -
L: 9 49 19 B: 47 08 54

Bludenz, Bl 07.34.13 A
352435, 51, 3, - 174
L: 9 49 43 B: 47 08 44

Bludenz, Bl 07.34.22
347187, 52, 3, - 174
L: 9 50 03 B: 47 08 15

Bludenz, Bl 07.34.23
352476, 37, 2, - -
L: 9 50 44 B: 47 08 21

Bludenz, Bl 14.34.24
332163, 38, 2, - -
L: 9 50 50 B: 47 08 43

Bludenz, Bl 60.1.02
332023, 49, 3, - -
L: 9 53 00 B: 47 08 51

Bludesch, Bl 04.37.07
321570, 53, 3, - 174
L: 9 42 32 B: 47 11 46

Bludesch, Bl 05.37.01
321687, 54, 3, - -
L: 9 43 55 B: 47 10 57

Bludesch, Bl 05.37.04
321711, 55, 3, - -
L: 9 43 38 B: 47 11 32

Bludesch, Bl 05.37.05
321729, 56, 3, 144, -
L: 9 44 53 B: 47 11 49

Bludesch, Bl 05.37.06
321737, 57, 3, - -
L: 9 44 01 B: 47 11 48

Bludesch, Bl 05.37.09
321455, 58, 3, - -
L: 9 43 08 B: 47 11 47

Bludesch, Bl 06.37.08
321828, 59, 3, - -
L: 9 45 04 B: 47 10 44

Blumau, Bl 5993
343897, 2228, 96, - 189
L: 16 02 59 B: 47 07 49

Blumau, Bl 296
326934, 1706, 74, - -
L: 16 17 22 B: 47 54 57

Bockfließ, Br
304550, 1475, 65, - -
L: 16 35 46 B: 48 21 38

Bocksdorf, Bl 6
335968, 2322, 101, - -
L: 16 12 11 B: 47 08 01

Brandstatt, Br 20.14
324624, 942, 42, - -
L: 14 12 57 B: 48 04 51

Braunau, Bl 6
374215, 773, 34, - 181
L: 13 02 48 B: 48 15 01

Braunau, Br 1.1
324160, 774, 34, 150, 181
L: 13 03 50 B: 48 15 33

Braunau, Br 1.3
324178, 775, 34, - 181
L: 13 03 27 B: 48 15 51

Braunau, Br 1.5
324186, 776, 34, - -
L: 13 02 24 B: 48 15 39

Braunau, Br 1.7
324194, 777, 34, - 181
L: 13 01 59 B: 48 15 12

Braunau, Br 2.3
324210, 778, 34, - 181
L: 13 02 22 B: 48 14 45

Bregenz, Bl 50.1.03
322180, 138, 6, - -
L: 9 44 22 B: 47 29 15

Bregenz, Bl 50.1.04
322198, 139, 6, - 175
L: 9 44 15 B: 47 29 28

Bregenz, Bl 50.1.05 A
322206, 140, 6, - -
L: 9 43 08 B: 47 29 20

Bregenz, Bl 50.1.06
322214, 141, 6, - 175
L: 9 43 39 B: 47 29 40

Bregenz, Bl 50.1.07
322222, 142, 7, - -
L: 9 43 56 B: 47 29 56

Bregenz, Bl 50.1.08
322230, 143, 7, - 175
L: 9 43 24 B: 47 30 12

Bregenz, Bl 50.1.09 B
309385, 144, 7, - -
L: 9 43 08 B: 47 29 39

Bregenz, Bl 50.1.10 A
322248, 145, 7, - -
L: 9 42 40 B: 47 29 51

Bregenz, Bl 50.1.11
309377, 146, 7, 145, 175
L: 9 42 53 B: 47 30 04

Bregenz, Bl 50.1.12
322255, 147, 7, 145, 175
L: 9 42 23 B: 47 30 16

Bregenz, Bl 50.1.13
378919, 148, 7, - -
L: 9 44 16 B: 47 29 41

Bregenz, Bl 50.1.14
378935, 149, 7, - -
L: 9 43 57 B: 47 29 45

Breitenau, Br Haus-Nr.160
313411, 1707, 75, - 187
L: 16 09 21 B: 47 44 47

Breitenau, Br Haus-Nr.184
300103, 1708, 75, - -
L: 16 07 16 B: 47 44 42

Breitenbach, Bl 4014
340059, 2615, 113, - 193
L: 15 19 47 B: 46 57 23

Breitenbach, Br 5845
343632, 2266, 98, - -
L: 15 54 53 B: 47 03 21

Breiteneich, Bl 400
331801, 1387, 61, - -
L: 15 41 52 B: 48 40 06

Breitensee, Bl
304568, 1476, 65, - -
L: 16 52 38 B: 48 14 30

Breitensee, Bl 356
331355, 1477, 65, - -
L: 16 54 14 B: 48 14 45

Breitensee, Bl 357
331363, 1478, 65, - -
L: 16 54 14 B: 48 14 45

Breitensee, Bl 359
331447, 1986, 86, - -
L: 14 58 44 B: 48 47 59

Breitensee, Bl 360
331454, 1987, 86, 163, -
L: 14 58 05 B: 48 48 05

Breitensee, Bl 361
331462, 1988, 86, - -
L: 14 58 06 B: 48 49 14

Breitensee, Bl 448
337303, 1989, 86, - -
L: 14 57 34 B: 48 48 45

Breitenwang, Bl 2
370148, 322, 14, - -
L: 10 43 56 B: 47 29 16

Breitstetten, Br
304576, 1479, 65, - -
L: 16 42 39 B: 48 11 45

Bruck a. d. Mur, Br 3091
340349, 2552, 111, - -
L: 15 16 33 B: 47 24 50

Bruck an der Leitha, Br
300111, 2014, 87, 164, -
L: 16 46 56 B: 48 01 39

Bruckneudorf, Br
300137, 2015, 87, - -
L: 16 47 04 B: 48 01 17

Brunn an der Wild, Bl 398
331785, 1388, 61, - -
L: 15 31 22 B: 48 41 28

Brunn bei Pitten, Bl 223
319319, 1957, 85, - -
L: 16 11 30 B: 47 43 30

Brunn im Felde, Br 458
337386, 1402, 62, - -
L: 15 41 51 B: 48 25 52

Brunn, Bl 2647
318790, 2513, 109, 167, 192
L: 15 00 14 B: 47 20 08

Brunn, Blt 26475
336412, 2514, 109, - 192
L: 15 00 14 B: 47 20 08

Buch-St.Margarethen, Bl 4
330852, 463, 21, - -
L: 11 45 27 B: 47 22 45

Buch-St.Margarethen, Bl 8
330878, 464, 21, - -
L: 11 45 41 B: 47 23 01

Buch-St.Margarethen, Bl 10
330845, 465, 21, - -
L: 11 45 54 B: 47 22 52

Buch-Tuft, Bl 2
330514, 466, 21, - 177
L: 11 44 33 B: 47 22 12

Bürs, Bl 07.28.03 A
352260, 60, 3, - -
L: 9 48 46 B: 47 09 13

Bürs, Bl 07.28.10 A
352278, 61, 3, - -
L: 9 48 20 B: 47 08 59

Bürs, Bl 07.28.12 A
352286, 62, 3, - 174
L: 9 49 17 B: 47 08 43

Bürs, Bl 07.28.15
347203, 63, 3, - -
L: 9 48 55 B: 47 08 43

Bürs, Bl 07.28.17
347211, 64, 3, - -
L: 9 48 30 B: 47 08 37

Bürs, Bl 07.28.22 A
347195, 65, 3, - -
L: 9 49 34 B: 47 08 36

Bürs, Bl 07.28.25
321703, 66, 3, 144, -
L: 9 48 18 B: 47 09 29

Burg, Br 3
326322, 2296, 99, 166, -
L: 16 24 34 B: 47 12 48

Burg, Br 23.4 (324632)
324962, 943, 42, - -
L: 14 10 02 B: 48 05 40

Burgau, Bl 5958
343335, 2270, 98, - 190
L: 16 05 58 B: 47 07 07

Burgfried, Br 13
320531, 674, 29, 149, 179
L: 13 06 23 B: 47 40 56

- C -

Chorherrn, Bl
303925, 1340, 59, - -
L: 16 05 20 B: 48 17 19

- D -

D.Tschantschendorf, Bl 9
335992, 2323, 101, - -
L: 16 17 15 B: 47 06 23

Dalaas, Bl 60.1.09 A
332098, 39, 2, - -
L: 9 59 15 B: 47 07 25

Dalaas, Bl 60.1.10
332106, 40, 2, - -
L: 10 01 00 B: 47 07 34

Dedenitz, Br 3923
311639, 2941, 127, - -
L: 16 01 54 B: 46 41 29

Deising, Br 58.4
324756, 923, 41, - -
L: 13 52 13 B: 48 00 39

Dellach, Bl 427
351734, 3069, 133, - 198
L: 13 03 27 B: 46 44 07

Deutsch Brodersdorf, Bl
300152, 1709, 75, - -
L: 16 28 51 B: 47 56 29

Deutsch Feistritz, Br 3160
336073, 2572, 112, - -
L: 15 20 09 B: 47 12 56

Deutsch Feistritz, Br 3178
325118, 2573, 112, - -
L: 15 20 27 B: 47 11 42

Deutsch Feistritz, Br 3186
325142, 2574, 112, 168, 192
L: 15 20 03 B: 47 11 17

Deutsch Feistritz, Br 3188
325167, 2575, 112, - -
L: 15 19 40 B: 47 11 03

Deutsch Jahrdorf, Bl 34
345595, 2020, 87, - -
L: 17 08 09 B: 48 00 27

Deutsch Jahrdorf, Br 9
306183, 2021, 88, - 188
L: 17 06 35 B: 48 00 38

Deutsch Jahrsdorf, Br 15
306209, 2022, 88, - 188
L: 17 07 34 B: 47 59 38

Deutsch Jahrsdorf, Br 19
326140, 2023, 88, -
L: 17 04 53 B: 48 01 17

Deutsch Kaltenbrunn, Bl 12
335315, 2271, 98, 165, -
L: 16 06 14 B: 47 04 48

Deutsch Kaltenbrunn, Bl 13
335323, 2272, 98, 165, -
L: 16 05 27 B: 47 04 37

Deutsch Schützen, Bl 6
326355, 2310, 100, -
L: 16 26 55 B: 47 10 10

Deutsch Schützen, Blt 19
335430, 2311, 100, - 190
L: 16 26 46 B: 47 10 30

Deutsch Wagram, Bl
304584, 1480, 65, -
L: 16 33 38 B: 48 17 47

Deutschkreutz, Bl 4 A
335653, 2133, 92, -
L: 16 39 09 B: 47 36 23

Diemlern, Bl 1211
336776, 1101, 49, -
L: 14 01 41 B: 47 29 31

Diepersdorf, Bl 38915
329243, 2942, 127, - 197
L: 15 50 07 B: 46 43 59

Diepersdorf, Blt 38916
332569, 2943, 127, -
L: 15 50 07 B: 46 43 59

Diepersdorf, Br 38912
353284, 2944, 127, -
L: 15 50 01 B: 46 43 45

Dietach, Bl 26.2
376004, 953, 42, -
L: 14 05 18 B: 48 10 13

Dietersdorf, Bl 2393
340232, 2435, 106, -
L: 14 39 45 B: 47 11 48

Dietersdorf, Bl 401922
340968, 2616, 113, - 193
L: 15 23 06 B: 46 55 24

Dietmannsdorf, Br 4319
340448, 2801, 121, -
L: 15 18 34 B: 46 45 10

Dietzen, Bl 39116
332882, 2945, 127, -
L: 15 55 57 B: 46 42 12

Dietzen, Br 3913
311647, 2946, 127, - 197
L: 15 56 36 B: 46 42 38

Distelberg, Bl 2 (Gp20)
334011, 443, 20, 148, -
L: 11 54 01 B: 47 15 38

Dobersdorf, Bl 20
345058, 2273, 98, -
L: 16 08 26 B: 47 01 36

Dobl, Bl 4017
340075, 2617, 113, - 193
L: 15 22 31 B: 46 56 28

Dobrova, Bl 333
338467, 3254, 141, -
L: 14 47 12 B: 46 37 25

Döbriach, Br 660
351825, 3113, 135, -
L: 13 39 06 B: 46 46 14

Dölsach, Bl 1
330795, 3070, 133, -
L: 12 49 30 B: 46 48 55

Dölsach, Bl 3
346437, 3071, 133, -
L: 12 50 20 B: 46 49 11

Dölsach, Bl 7
346866, 3072, 133, -
L: 12 49 42 B: 46 49 02

Dörfl, Bl 19
345496, 2083, 90, -
L: 16 27 59 B: 47 29 04

Dörfles, Bl
304592, 1481, 65, -
L: 16 45 27 B: 48 21 17

Dörfles, Br 262
326595, 1710, 75, -
L: 16 05 02 B: 47 47 45

Donaudorf, Br
303081, 1403, 62, 158, 186
L: 15 43 21 B: 48 24 00

Donnersdorf, Bl 3901
311654, 2947, 127, 170, 197
L: 15 53 36 B: 46 42 54

Donnersdorf, Bl 3903
329268, 2948, 127, - 197
L: 15 54 04 B: 46 43 08

Donnersdorf, Bl 3905
311670, 2949, 128, 171, 197
L: 15 54 18 B: 46 43 23

Donnersdorf, Blt 39015
336693, 2950, 128, - 197
L: 15 53 38 B: 46 42 53

Donnersdorf, Br 38993
340638, 2951, 128, -
L: 15 53 00 B: 46 43 48

Donnersdorf, Br 39114
311696, 2952, 128, - 197
L: 15 55 15 B: 46 43 00

Donnerskirchen, Br 1
306548, 2101, 91, - 189
L: 16 39 41 B: 47 53 23

Donnerskirchen, Br 3
306555, 2102, 91, -
L: 16 40 14 B: 47 52 12

Donnerskirchen, Br 5
306563, 2103, 91, -
L: 16 39 12 B: 47 52 09

Dorf an der Enns, Br 318
327205, 1133, 50, -
L: 14 28 52 B: 48 06 02

Dornau, Br 39139
328690, 2953, 128, -
L: 15 57 54 B: 46 42 43

Dornbirn, Bl 50.3.03
328153, 150, 7, -
L: 9 42 39 B: 47 24 04

Dornbirn, Bl 50.3.04
328161, 151, 7, -
L: 9 43 39 B: 47 23 30

Dornbirn, Bl 50.3.05
328179, 152, 7, - 175
L: 9 43 39 B: 47 24 56

Dornbirn, Bl 50.3.06
328187, 153, 7, - 175
L: 9 44 57 B: 47 24 11

Dornbirn, Bl 50.3.07 A
328195, 154, 7, -
L: 9 44 45 B: 47 25 07

Dornbirn, Bl 50.3.11 A
328237, 155, 7, -
L: 9 42 09 B: 47 24 56

Dornbirn, Bl 50.3.12 A
328245, 156, 7, -
L: 9 45 02 B: 47 25 58

Dornbirn, Bl 50.3.13
328252, 157, 7, -
L: 9 42 58 B: 47 25 54

Dornbirn, Bl 50.3.14
328260, 158, 7, -
L: 9 44 16 B: 47 26 09

Dornbirn, Bl 50.3.17
328294, 159, 7, -
L: 9 42 11 B: 47 26 39

Dornbirn, Bl 50.3.24
379206, 160, 7, -
L: 9 44 06 B: 47 23 42

Dornbirn, Bl 50.3.25
357152, 161, 7, -
L: 9 44 24 B: 47 23 48

Drauchen, Br 39113
311712, 2954, 128, -
L: 15 56 34 B: 46 44 25

Droissendorf, Br 23.24
344390, 1010, 45, -
L: 14 18 01 B: 48 04 53

Dürnrohr, Blt 409
331892, 1341, 59, - 186
L: 15 54 00 B: 48 19 38

- E -

Ebbs, Bl 2 (158)
346775, 467, 21, -
L: 12 10 54 B: 47 35 55

Ebbs, Bl 6 (169)
346783, 468, 21, -
L: 12 12 54 B: 47 36 31

Ebbs, Bl 8 (171)
346791, 469, 21, -
L: 12 12 21 B: 47 37 00

Ebbs, Bl 10 (181)
346809, 470, 21, -
L: 12 12 43 B: 47 37 46

Ebbs, Bl 12 (189)
346817, 471, 21, -
L: 12 12 29 B: 47 38 10

Ebbs, Bl 16 (7)
346833, 472, 21, -
L: 12 13 47 B: 47 38 15

Ebbs, Bl 18 (184)
370445, 473, 21, -
L: 12 12 40 B: 47 38 00

Ebensee, Bl 86.1
344234, 918, 41, - 183
L: 13 47 02 B: 47 48 24

Ebensee, Bl 86.3
344242, 919, 41, - 183
L: 13 46 56 B: 47 48 21

Ebensee, Bl 91.1
344218, 920, 41, - 183
L: 13 43 53 B: 47 46 59

Ebensee, Br 88.1
344226, 921, 41, - 183
L: 13 46 26 B: 47 47 49

Ebental, Bl 202
318063, 3229, 140, 173, 202
L: 14 22 11 B: 46 36 39

Ebental, Blt 223
338715, 3230, 140, - 202
L: 14 23 56 B: 46 36 40

Ebental, Br 201
338038, 3231, 140, - 202
L: 14 23 27 B: 46 36 24

Eberau, Br 14
326439, 2312, 100, 166, -
L: 16 28 00 B: 47 06 29

Ebergassing, Bl 6
300202, 1711, 75, -
L: 16 32 01 B: 48 02 39

Ebergassing, Br
300186, 1712, 75, -
L: 16 31 13 B: 48 02 51

Eberndorf, Bl 327
338061, 3255, 141, -
L: 14 38 52 B: 46 35 22

Eberndorf, Br 307
317065, 3256, 141, -
L: 14 37 42 B: 46 35 26

Eberschwang, Br 1.1
344028, 805, 35, -
L: 13 32 48 B: 48 09 32

Ebersdorf, Bl 5985
343848, 2229, 96, - 189
L: 15 57 13 B: 47 12 09

Ebreichsdorf, Bl
300228, 1713, 75, 160, -
L: 16 24 10 B: 47 57 52

Ebreichsdorf, Bl 23
300236, 1714, 75, -
L: 16 22 48 B: 47 59 03

Ebreichsdorf, Bl 31
300251, 1715, 75, -
L: 16 23 47 B: 47 58 30

Ebreichsdorf, Bl 33
300269, 1716, 75, -
L: 16 23 28 B: 47 57 45

Ebreichsdorf, Bl 39
300285, 1717, 75, -
L: 16 23 52 B: 47 57 18

Ebreichsdorf, Bl 41
300301, 1718, 75, -
L: 16 23 21 B: 47 57 14

Ebreichsdorf, Bl 42
314013, 1719, 75, -
L: 16 22 12 B: 47 57 15

Ebreichsdorf, Bl 43
300327, 1720, 75, -
L: 16 23 20 B: 47 56 57

Ebreichsdorf, Bl S7
326561, 1721, 75, -
L: 16 23 43 B: 47 59 08

Ebreichsdorf, Bl S8
326579, 1722, 75, -
L: 16 25 29 B: 47 58 36

Ebreichsdorf-Siedlung, Br
300376, 1723, 75, -
L: 16 24 15 B: 47 58 07

Eckartsau, Bl
304600, 1482, 65, -
L: 16 47 39 B: 48 08 49

Eckartsau, Bl 1892.3
356147, 1483, 65, -
L: 16 49 44 B: 48 07 39

Eckartsau, Bl 1894.023
356154, 1484, 65, -
L: 16 48 10 B: 48 07 59

Eckartsau, Bl 1894.5
331058, 1485, 66, -
L: 16 48 14 B: 48 07 24

Eckartsau, Bl 1895.3
356170, 1486, 66, -
L: 16 47 44 B: 48 08 45

Eckartsau, Bl 1897.3
356188, 1487, 66, -
L: 16 46 42 B: 48 07 36

Eckersdorf, Br 68.4
316927, 823, 36, -
L: 14 06 14 B: 48 30 37

Edelstal, Br 14
306217, 2024, 88, -
L: 16 59 14 B: 48 05 52

Edla, Br 3957
343228, 2921, 126, -
L: 15 46 51 B: 46 47 47

Edling, Bl 329
338186, 3257, 141, -
L: 14 42 05 B: 46 36 45

Eferding, Br 2156.016
307298, 841, 37, -
L: 14 01 01 B: 48 18 16

Egg, Bl 30.1.05
327833, 280, 12, -
L: 9 53 40 B: 47 25 53

Egg, Bl 30.1.06
327841, 281, 12, - 176
L: 9 53 28 B: 47 25 46

Egg, Bl 30.1.07
327858, 282, 12, -
L: 9 53 48 B: 47 25 46

Egg, Bl 30.1.09
347476, 283, 12, -
L: 9 54 11 B: 47 26 14

Egg, Bl 30.1.10
347484, 284, 12, -
L: 9 54 25 B: 47 26 17

Egg, Bl 30.1.11
347492, 285, 12, -
L: 9 54 14 B: 47 26 24

Eggendorf, Br 5966
343806, 2230, 96, -
L: 16 00 21 B: 47 17 41

Eggendorf, Br 25.6
324640, 938, 42, - -
L: 14 07 29 B: 48 07 52
Eggendorf, Tbl 59680
349639, 2378, 103, - -
L: 16 00 10 B: 47 17 16
Ehenbichl, Bl 4
334839, 323, 14, - -
L: 10 41 41 B: 47 28 09
Ehenbichl, Bl 22 (L37)
370098, 324, 14, - -
L: 10 39 18 B: 47 26 44
Ehrwald, Bl 1
342071, 357, 16, - -
L: 10 54 27 B: 47 23 38
Eibesbrunn, Bl
304618, 1488, 66, - -
L: 16 29 49 B: 48 21 39
Eibiswald, Bl 4345
356618, 2788, 120, - 194
L: 15 15 20 B: 46 41 37
Eisenberg, Br 4
326330, 2313, 100, 166, -
L: 16 25 34 B: 47 10 53
Eisenstadt, Blt 28
335364, 2104, 91, - 189
L: 16 32 34 B: 47 50 03
Eisenstadt, Br 23
335190, 2105, 91, - -
L: 16 31 47 B: 47 50 16
Eisenzicken, Tbr 13
345934, 2379, 103, - -
L: 16 15 08 B: 47 16 41
Eizendorf, Bl 2086.005
309054, 1186, 53, - -
L: 14 47 28 B: 48 11 36
Eizendorf, Blt 2089.011
308916, 1187, 53, - 185
L: 14 45 56 B: 48 11 55
Eizendorf, Br 2088.9
309211, 1188, 53, - -
L: 14 46 23 B: 48 11 39
Elbigenalp, Bl 1
346569, 317, 14, - -
L: 10 27 07 B: 47 17 42
Elmen, Bl 1
342287, 318, 14, - -
L: 10 32 41 B: 47 21 24
Elmen, Bl 2
342386, 319, 14, - -
L: 10 31 57 B: 47 20 01
Elmen, Bl 3
342303, 320, 14, - -
L: 10 32 54 B: 47 21 52
Elmen, Bl 4
342402, 321, 14, - -
L: 10 32 08 B: 47 19 47
Elsbethen, Bl 1
347799, 675, 29, - 179
L: 13 04 55 B: 47 45 47
Elsbethen, Bl 13
320804, 676, 30, - -
L: 13 05 16 B: 47 45 18
Elsbethen, Br 18
320606, 677, 30, - -
L: 13 05 01 B: 47 44 50
Elsbethen, Br 21
320614, 678, 30, - -
L: 13 05 13 B: 47 44 49
Eltendorf, Bl 25 A
345108, 2274, 98, - -
L: 16 11 42 B: 46 59 48
Eltendorf, Bl 26
345116, 2275, 99, - -
L: 16 12 43 B: 46 59 32
Eltendorf, Bl 29
345512, 2276, 99, - -
L: 16 11 29 B: 47 00 31
Emmersdorf, Bl 2035.001
322719, 1293, 57, - -
L: 15 20 16 B: 48 14 33
Engelhartstetten, Bl
304972, 1489, 66, - -
L: 16 55 08 B: 48 11 43
Engelhartstetten, Br
304626, 1490, 66, - -
L: 16 52 59 B: 48 10 58
Enns, Bl 2114.2
308023, 1048, 47, - -
L: 14 29 52 B: 48 14 29
Enns, Bl 2116.1
307900, 1014, 45, - -
L: 14 28 17 B: 48 14 26
Enns, Blt 2114.4
308049, 1049, 47, - 184
L: 14 29 32 B: 48 14 12
Ennsbach, Bl 256
322982, 1243, 55, - -
L: 15 01 51 B: 48 08 46
Ennsdorf, Bl 324
327270, 1134, 50, - -
L: 14 29 43 B: 48 13 07
Enzersdorf a.d.Fischa, Bl B
300384, 1724, 75, - -
L: 16 36 07 B: 48 04 44
Enzersdorf a.d.Fischa, Bl D
300392, 1725, 75, - -
L: 16 36 23 B: 48 04 39

Enzersdorf im Thale, Bl 419
331991, 1395, 62, 158, -
L: 16 14 34 B: 48 34 57
Erl, Bl 4 (R71)
342535, 474, 21, - -
L: 12 10 46 B: 47 40 32
Erla, Bl 2104.004
302307, 1153, 51, 154, -
L: 14 35 59 B: 48 12 08
Erla, Bl 2104.010
302299, 1154, 51, - -
L: 14 35 39 B: 48 11 25
Erla, Bl 2107.020
302364, 1155, 51, - -
L: 14 34 32 B: 48 12 09
Erpersdorf, Br
303941, 1342, 59, - -
L: 15 55 28 B: 48 20 29
Eschabruck, Bl 465
337451, 1470, 65, - -
L: 15 14 50 B: 48 34 20
Etsdorf, Bl
303099, 1404, 62, 158, -
L: 15 44 39 B: 48 26 39
Ettenau, Bl 11
344119, 766, 33, - -
L: 12 47 29 B: 48 04 12

- F -

Fallsbach, Br 37.7
307702, 954, 42, - -
L: 13 56 51 B: 48 08 41
Farrach, Bl 2431
349084, 2436, 106, - -
L: 14 43 55 B: 47 11 47
Farrach, Br 2409
309906, 2437, 106, - -
L: 14 43 55 B: 47 11 32
Farrach, Br 2413
315200, 2438, 106, - 191
L: 14 43 59 B: 47 11 06
Farrach, Br 2415
318386, 2439, 106, - -
L: 14 43 42 B: 47 11 23
Farrach, Br 2417
329888, 2440, 106, - -
L: 14 44 21 B: 47 10 46
Faschendorf, Bl 630
338848, 3108, 134, - -
L: 13 25 47 B: 46 48 55
Federaun, Bl 3
309765, 3125, 135, - 199
L: 13 48 32 B: 46 34 11
Federaun, Bl 18 C
309732, 3126, 135, - 199
L: 13 50 40 B: 46 34 25
Federaun, Bl 33
309864, 3127, 135, - 199
L: 13 48 32 B: 46 34 21
Federaun, Bl 34
309872, 3128, 135, - 199
L: 13 48 37 B: 46 34 14
Feffernitz, Bl 611
338129, 3152, 136, - -
L: 13 41 08 B: 46 41 11
Feffernitz, Bl 612
338145, 3153, 136, - -
L: 13 41 26 B: 46 41 31
Fehring, Bl 5282
343624, 2343, 102, - 190
L: 16 01 51 B: 46 56 32
Feistritz i.R., Bl 507
338178, 3183, 138, - 200
L: 14 13 21 B: 46 32 10
Feistritz i.R., Bl 508
338194, 3184, 138, - 200
L: 14 12 07 B: 46 31 42
Feistritz i.R., Bl 509
338210, 3185, 138, - 200
L: 14 09 21 B: 46 31 38
Feistritz i.R., Bl 510
338236, 3186, 138, - 200
L: 14 08 29 B: 46 31 47
Feistritz, Bl 2581
349167, 2515, 109, - -
L: 14 54 37 B: 47 15 50
Feistritz, Bl 2561
329516, 2516, 109, - -
L: 14 54 14 B: 47 15 26
Feistritz, Bl 25631
349159, 2498, 108, - -
L: 14 52 59 B: 47 15 43
Feistritz, Br 2460
310029, 2441, 106, - -
L: 14 45 47 B: 47 10 28
Feistritz/Drau, Br 619
351551, 3154, 137, - -
L: 13 39 49 B: 46 42 30
Feiting, Bl 3759
343913, 2910, 125, - 196
L: 15 34 37 B: 46 54 10
Feiting, Br 3757
343129, 2911, 126, - 196
L: 15 35 51 B: 46 55 10

Feldbach, Br 5224
340513, 2344, 102, - -
L: 15 54 19 B: 46 57 07
Feldkirch, Bl 01.32.54
327627, 162, 7, - -
L: 9 35 57 B: 47 14 08
Feldkirchen, Bl 291
338665, 3147, 136, - -
L: 14 05 58 B: 46 44 25
Feldkirchen, Bl 295
351569, 3148, 136, - -
L: 14 05 32 B: 46 43 39
Feldkirchen, Bl 299
354308, 3149, 136, - 200
L: 14 05 38 B: 46 43 21
Feldkirchen, Br 2154.011
374454, 871, 38, - -
L: 14 03 46 B: 48 20 47
Feldkirchen/D., Bl 2154.005
306696, 872, 38, - -
L: 14 03 32 B: 48 19 42
Feldkirchen/D., Bl 2156.001
306647, 873, 38, - -
L: 14 02 42 B: 48 20 43
Feldkirchen/D., Blt 2154.009
306712, 874, 38, - 182
L: 14 03 47 B: 48 20 16
Feldkirchen/D., Br 2152.005
307074, 875, 38, - -
L: 14 04 27 B: 48 19 50
Ferland, Bl 501
338772, 3187, 138, 172, 200
L: 14 19 35 B: 46 32 36
Ferland, Bl 502
338079, 3188, 138, - 200
L: 14 19 09 B: 46 32 32
Ferland, Bl 503
338095, 3189, 138, - 200
L: 14 18 31 B: 46 32 23
Ferland, Bl 504
338111, 3190, 138, - -
L: 14 18 16 B: 46 32 37
Ferland, Bl 505
338137, 3191, 138, - 200
L: 14 16 09 B: 46 32 02
Fernitz, Bl 3545
315226, 2625, 114, - -
L: 15 29 45 B: 46 59 07
Fernitz, Blt 35455
329656, 2626, 114, - 193
L: 15 29 47 B: 46 59 08
Fernitz, Br 35491
340729, 2627, 114, - -
L: 15 29 33 B: 46 58 39
Fernitz, Br 35511
328799, 2628, 114, - -
L: 15 30 07 B: 46 58 30
Fernitz, Br 35531
318717, 2629, 114, - 193
L: 15 30 24 B: 46 57 50
Fernitz, Br 405
331850, 1389, 61, - -
L: 15 42 13 B: 48 33 13
Feuersbrunn, Bl 323
327262, 1405, 62, - -
L: 15 47 28 B: 48 26 42
Fischamend, Bl 1909.6
331082, 1726, 75, - -
L: 16 37 00 B: 48 07 26
Fisching, Bl 2414
353094, 2442, 106, - -
L: 14 42 57 B: 47 09 19
Fisching, Bl 2416
353102, 2443, 106, - -
L: 14 43 25 B: 47 09 51
Fisching, Br 2438
314732, 2444, 106, - -
L: 14 44 30 B: 47 09 56
Fisching, Br 2440
329904, 2445, 106, - -
L: 14 45 11 B: 47 10 17
Fischlham, Bl 41.6
316786, 930, 41, - -
L: 13 55 41 B: 48 05 14
Fladnitz im Raabtal, Bl 5167
343533, 2345, 102, - 190
L: 15 47 00 B: 46 59 29
Fladnitz im Raabtal, Bl 5169
349480, 2346, 102, - 190
L: 15 47 10 B: 46 59 23
Flatschach, Bl 2447
353110, 2446, 106, - -
L: 14 44 35 B: 47 12 39
Flauring, Bl 2
346684, 386, 17, - -
L: 11 08 01 B: 47 17 30
Flutendorf, Bl 38933
332866, 2955, 128, - -
L: 15 52 11 B: 46 43 36
Flutendorf, Br 38931
314997, 2956, 128, 171, -
L: 15 51 05 B: 46 43 50
Fohnsdorf, Bl 23972
336842, 2447, 106, - -
L: 14 41 33 B: 47 12 12
Fohnsdorf, Bl 23974
340380, 2448, 106, - -
L: 14 41 11 B: 47 11 44

- G -

Fohnsdorf, BI 23976
343962, 2449, 106, - -
L: 14 41 10 B: 47 12 33

Forchach, BI 2
334268, 325, 14, - -
L: 10 34 41 B: 47 24 10

Forchach, BI 4
334284, 326, 14, - -
L: 10 35 06 B: 47 25 21

Forchach, BI 6
334359, 327, 14, - -
L: 10 35 32 B: 47 25 21

Forchach, BI 10
334375, 328, 14, - -
L: 10 36 37 B: 47 25 50

Forsten, Br 7.1
324236, 779, 34, - 181
L: 13 04 25 B: 48 12 44

Fraham, Br 2154.012
307462, 842, 37, - -
L: 14 03 24 B: 48 18 07

Fraham, Br 2156.018
307355, 843, 37, - -
L: 14 01 52 B: 48 17 09

Frankenau, BI 18
335836, 2084, 90, - -
L: 16 35 45 B: 47 26 20

Frankenau, Br 17
335828, 2085, 90, - -
L: 16 35 16 B: 47 26 40

Franzensdorf, Br
304667, 1491, 66, - -
L: 16 38 29 B: 48 11 33

Franzhausen, BI 1991.010
322933, 1314, 58, - -
L: 15 43 20 B: 48 20 33

Franzhausen, BI 1992.006
322941, 1315, 58, - -
L: 15 42 27 B: 48 20 57

Frastanz, BI 02.31.05
321315, 67, 3, - 174
L: 9 36 49 B: 47 13 18

Frastanz, BI 02.31.06 A
321323, 68, 3, 144, -
L: 9 37 25 B: 47 13 32

Frastanz, BI 02.31.08 A
321364, 69, 3, - 174
L: 9 36 32 B: 47 13 38

Frastanz, BI 02.31.15 A
352013, 70, 4, - 174
L: 9 36 42 B: 47 13 36

Frastanz, BI 03.31.01 B
321760, 71, 4, - -
L: 9 38 38 B: 47 13 24

Frastanz, BI 03.31.02
321414, 72, 4, - 174
L: 9 38 11 B: 47 13 32

Frastanz, BI 03.31.03
321422, 73, 4, - -
L: 9 38 24 B: 47 13 05

Frastanz, BI 03.31.04
321430, 74, 4, - -
L: 9 39 09 B: 47 13 11

Frauenburg, BI 2215
336271, 2409, 105, - -
L: 14 25 52 B: 47 11 17

Frauendorf, Br
303958, 1343, 60, 157, -
L: 15 46 58 B: 48 21 09

Frauendorf/Au, Br 1974.003
327031, 1406, 62, - -
L: 15 55 03 B: 48 22 18

Frauenkirchen, BI 11 A
305706, 2163, 94, - 189
L: 16 54 31 B: 47 50 40

Frauenkirchen, BI 12 A
305714, 2164, 94, - -
L: 16 56 36 B: 47 49 04

Frauenkirchen, BI 108 A
305755, 2165, 94, - -
L: 16 53 34 B: 47 49 32

Frauenkirchen, BI 170
345827, 2166, 94, - -
L: 16 58 03 B: 47 49 43

Frauenkirchen, BI 145
335372, 2167, 94, - 189
L: 16 55 44 B: 47 50 48

Frauenkirchen, Br 134
326132, 2168, 94, - 189
L: 16 55 16 B: 47 50 05

Freidorf an der Laßnitz, Br 42141
357004, 2779, 120, - -
L: 15 15 16 B: 46 49 03

Freidorf, BI 43131
356519, 2802, 121, - 195
L: 15 16 29 B: 46 45 34

Freiling, Br 18.7
314344, 955, 42, - 183
L: 14 09 20 B: 48 13 25

Freischling, BI 404
331843, 1390, 61, - -
L: 15 42 55 B: 48 34 12

Freistadt, Br 8.2
324921, 1168, 52, - 185
L: 14 29 38 B: 48 29 52

Freudenstein, Br 2151.019
306977, 876, 39, - -
L: 14 05 49 B: 48 21 05

Freundorf, Br 407
331876, 1344, 60, - -
L: 16 02 59 B: 48 17 12

Freßnitz, Br 2973
332981, 2553, 111, - -
L: 15 32 00 B: 47 32 45

Freßnitz, Br 2975
318667, 2554, 111, - 192
L: 15 32 10 B: 47 32 29

Friedburg, Br 34.8
324459, 780, 34, - 181
L: 13 14 42 B: 48 00 42

Friesach, BI 3203
318873, 2576, 112, 168, 192
L: 15 19 30 B: 47 10 32

Friesach, BI 32092
329748, 2577, 112, - -
L: 15 19 47 B: 47 10 23

Friesach, BI 892
351916, 3207, 139, - -
L: 14 23 22 B: 46 57 58

Friesach, BI 893
351890, 3208, 139, - -
L: 14 23 38 B: 46 57 57

Friesach, BI 896
354381, 3209, 139, - 201
L: 14 23 44 B: 46 58 20

Friesach, BI 32035
332809, 2578, 112, - 192
L: 15 19 32 B: 47 10 31

Friesach, Br 3201
318865, 2579, 112, - -
L: 15 19 51 B: 47 10 41

Friesach-St.Stefan, BI 3211
325480, 2580, 112, - -
L: 15 19 28 B: 47 10 19

Friesach-St.Stefan, BI 3253
325555, 2581, 112, - -
L: 15 19 57 B: 47 08 42

Friesach-St.Stefan, BI 32151
325506, 2582, 112, - -
L: 15 19 21 B: 47 09 55

Friesach-St.Stefan, BI 32431
325589, 2583, 112, 168, 193
L: 15 19 28 B: 47 09 15

Friesach-St.Stefan, BI 32433
325597, 2584, 112, - -
L: 15 19 45 B: 47 09 16

Friesach-St.Stefan, Br 3251
325621, 2585, 112, - -
L: 15 20 01 B: 47 08 52

Friesach-St.Stefan, Br 32135
325498, 2586, 112, - -
L: 15 19 35 B: 47 10 08

Friesach-St.Stefan, Br 32251
329185, 2587, 112, - -
L: 15 20 01 B: 47 10 05

Friesach-St.Stefan, Br 32253
340661, 2588, 112, - -
L: 15 19 59 B: 47 09 53

Friesach-St.Stefan, Br 32371
318949, 2589, 112, - -
L: 15 19 27 B: 47 09 25

Frojach, BI 2191
343715, 2410, 105, - -
L: 14 17 14 B: 47 08 04

Frojach, BI 2199
343723, 2411, 105, - 191
L: 14 18 36 B: 47 08 18

Frojach, BI 2200
336248, 2412, 105, - -
L: 14 19 12 B: 47 08 06

Fuchsenbühl, Br
304675, 1492, 66, 159, -
L: 16 45 04 B: 48 12 04

Fügen-Gagering, BI 1
334045, 444, 20, - -
L: 11 51 13 B: 47 21 57

Fügen-Gagering, Lp 1
334722, 445, 20, - -
L: 11 51 13 B: 47 21 57

Fünfing b. St. Ruprecht a. d. Raab,
343525, 2347, 102, - -
L: 15 40 13 B: 47 08 08

Fünfing bei St. Ruprecht a. d. Raab
343509, 2348, 102, - 190
L: 15 39 51 B: 47 09 02

Fürstenfeld, BI 5831
343343, 2252, 97, - 190
L: 16 05 54 B: 47 03 10

Fürstenfeld, Br 5827
328591, 2253, 98, - -
L: 16 04 28 B: 47 03 36

Furth, Br 21.2
324319, 781, 34, - 181
L: 13 08 23 B: 48 07 55

Fussach, BI 50.2.22
328401, 163, 7, - -
L: 9 39 58 B: 47 29 12

Fussach, BI 50.2.23
328419, 164, 7, - -
L: 9 39 07 B: 47 28 54

Fussach, BI 50.2.24 A
328427, 165, 7, - -
L: 9 39 57 B: 47 28 02

Fussach, BI 50.3.19
328310, 166, 7, - -
L: 9 40 16 B: 47 27 58

Gaas, BI 21
345405, 2314, 100, - -
L: 16 27 35 B: 47 05 29

Gabersdorf, BI 38213
353243, 2824, 122, - 195
L: 15 35 33 B: 46 46 44

Gabersdorf, BI 38234
353235, 2825, 122, - 195
L: 15 35 42 B: 46 45 58

Gabersdorf, Br 3819
310888, 2826, 122, - -
L: 15 35 17 B: 46 46 54

Gabersdorf, Br 38212
340976, 2827, 122, - -
L: 15 35 12 B: 46 46 36

Gablem, BI 335
338426, 3258, 141, - -
L: 14 40 55 B: 46 36 10

Gänserndorf, BI
304683, 1493, 66, - -
L: 16 43 23 B: 48 20 43

Gänserndorf, Br 204
317289, 1494, 66, - -
L: 16 41 12 B: 48 17 46

Gaissau, BI 50.2.34
327528, 167, 8, - -
L: 9 35 49 B: 47 28 00

Gaissau, BI 50.2.35
327536, 168, 8, - 175
L: 9 35 06 B: 47 28 54

Gamp, BI 4
320788, 679, 30, - -
L: 13 06 47 B: 47 40 06

Gampem, Br 10.2
324848, 912, 40, 151, 182
L: 13 35 02 B: 48 00 43

Garzern, Br 208
338913, 3220, 140, - 201
L: 14 29 02 B: 46 49 52

Gaschurn, BI 20.00.08
332486, 6, 1, - 174
L: 10 00 54 B: 46 59 42

Gaschurn, BI 22.00.05
332437, 7, 1, - 174
L: 10 03 46 B: 46 58 11

Gaschurn, BI 22.00.07
379115, 8, 1, - -
L: 10 03 55 B: 46 58 04

Gasselsdorf, BI 4330
356535, 2803, 121, - 195
L: 15 19 45 B: 46 44 20

Gattendorf, BI 27
345140, 2025, 88, - -
L: 17 01 54 B: 48 00 55

Gattendorf, BI 55
335877, 2054, 89, - -
L: 16 56 36 B: 47 58 44

Gattendorf, BI 33
345587, 2026, 88, - -
L: 16 59 31 B: 48 02 15

Gattendorf, BI 58
335901, 2027, 88, - -
L: 16 59 16 B: 48 01 03

Gattendorf, Br 54
335612, 2055, 89, - -
L: 16 59 01 B: 48 00 57

Geiersdorf, BI 822
338566, 3225, 140, - -
L: 14 26 37 B: 46 40 56

Geinberg, TBI 1
344341, 817, 36, - -
L: 13 17 16 B: 48 15 54

Geiseldorf, Br 5976
372227, 2231, 97, - -
L: 15 59 31 B: 47 12 48

Geiseldorf, TBI 597202
349688, 2380, 103, - -
L: 15 59 51 B: 47 13 01

Gemeinlebarn, Br
303982, 1345, 60, - -
L: 15 48 22 B: 48 20 13

Georgenberg, Br 14
319921, 680, 30, - 179
L: 13 09 54 B: 47 37 07

Georgenberg, Br 16
319939, 681, 30, - -
L: 13 09 12 B: 47 37 09

Georgenberg, Br 20
319947, 682, 30, - -
L: 13 09 30 B: 47 37 53

Gerasdorf, BI
304691, 1495, 66, - -
L: 16 28 34 B: 48 17 39

Geretsberg, Br 67.2
344093, 767, 33, - -
L: 12 56 56 B: 48 06 11

Gerling, Br 1
347773, 754, 33, - -
L: 12 51 37 B: 47 25 03

Gersdorf, BI 38553
332858, 2957, 128, - -
L: 15 39 15 B: 46 43 26

Gersdorf, Br 3847
318477, 2958, 128, - -
L: 15 38 03 B: 46 42 43

Gersdorf, Br 5636
329037, 2254, 98, - -
L: 15 51 17 B: 47 09 47

Getzersdorf, Blt 384
331645, 1316, 58, - 186
L: 15 43 20 B: 48 19 37

Getzersdorf, Br 245
322834, 1317, 58, - -
L: 15 42 57 B: 48 19 30

Girm, Bl 3
335646, 2134, 92, 165, -
L: 16 36 24 B: 47 36 13

Gleinstätten, Bl 4332
356576, 2804, 121, - 195
L: 15 22 22 B: 46 45 05

Gleinstätten, Br 4333
340463, 2805, 121, - -
L: 15 22 20 B: 46 45 18

Gleisdorf, Bl 5141
349498, 2349, 102, - 190
L: 15 42 20 B: 47 05 40

Gleissenfeld, Bl 461
337410, 1958, 85, - -
L: 16 07 54 B: 47 41 15

Glinzendorf, Br
304709, 1496, 66, - -
L: 16 38 30 B: 48 14 53

Gmünd, Bl 951
338707, 3105, 134, - -
L: 13 31 52 B: 46 55 12

Gnadendorf, Bl 410
331900, 1994, 86, - -
L: 16 23 33 B: 48 37 10

Gnadendorf, Bl 421
331983, 1995, 86, - -
L: 16 23 33 B: 48 37 10

Gnadendorf, Bl 430
337097, 1996, 86, - -
L: 16 22 24 B: 48 37 07

Gnesau, Bl 281
351858, 3145, 136, - -
L: 13 58 48 B: 46 46 27

Gniebing, Bl 5191
343582, 2350, 102, - -
L: 15 50 53 B: 46 57 49

Gnies, Br 5761
328971, 2246, 97, - -
L: 15 51 00 B: 47 05 53

Gnigl, Bl 501
348003, 683, 30, - 179
L: 13 04 04 B: 47 49 19

Göfis, Bl 02.42.04
347393, 169, 8, - -
L: 9 38 55 B: 47 14 36

Göfis, Bl 02.42.05
347401, 170, 8, - -
L: 9 39 10 B: 47 14 49

Göfis, Bl 02.42.06
347419, 171, 8, - -
L: 9 38 44 B: 47 14 47

Göfis, Bl 02.42.07
378927, 172, 8, - -
L: 9 38 55 B: 47 14 56

Göfis, Bl 02.42.09
347427, 173, 8, - -
L: 9 39 05 B: 47 15 06

Görtschach, Bl 702
338400, 3118, 135, - -
L: 13 28 53 B: 46 36 35

Gösseling, Bl 823
338582, 3226, 140, - -
L: 14 29 20 B: 46 45 50

Gösselsdorf, Blt 330
338202, 3259, 141, - 202
L: 14 38 14 B: 46 34 27

Gössendorf, Bl 354122
340810, 2630, 114, - 193
L: 15 29 23 B: 46 59 12

Gössendorf, Br 3541
310177, 2631, 114, - -
L: 15 29 08 B: 46 59 07

Göttsbach, Br 2057.020
322651, 1244, 55, 155, -
L: 15 04 16 B: 48 09 29

Götzendorf a. d. L., Br
313494, 1727, 75, - -
L: 16 34 51 B: 48 00 52

Götzendorf a.d.L.Sandbg., Br
300442, 1728, 75, - -
L: 16 35 11 B: 48 00 32

Götzendorf/Leitha, Blt 378
331587, 1729, 75, - 188
L: 16 34 53 B: 48 00 55

Götzis, Bl 50.4.07 A
328112, 174, 8, - 175
L: 9 38 16 B: 47 19 56

Götzis, Bl 50.4.08
322461, 175, 8, - -
L: 9 37 13 B: 47 20 39

Götzis, Bl 50.4.16
328054, 176, 8, - -
L: 9 39 07 B: 47 20 27

Gois, Bl 1
347963, 684, 30, - -
L: 12 58 28 B: 47 46 34

Goldgeben, Bl 322
327254, 1407, 62, - -
L: 16 07 14 B: 48 24 13

Goldwörth, 2151.001
314393, 877, 39, - -
L: 14 05 23 B: 48 19 04

Goldwörth, Bl 2147.001
306860, 878, 39, - -
L: 14 08 22 B: 48 19 25

Goldwörth, Bl 2147.011
374355, 879, 39, - -
L: 14 08 14 B: 48 19 03

Goldwörth, Bl 2147.013
374371, 880, 39, - -
L: 14 08 13 B: 48 19 11

Goldwörth, Bl 2148.001
306829, 881, 39, - -
L: 14 07 48 B: 48 19 04

Goldwörth, Bl 2148.003
306837, 882, 39, - -
L: 14 07 43 B: 48 19 12

Goldwörth, Bl 2150.001
306779, 883, 39, - -
L: 14 06 25 B: 48 18 53

Goldwörth, Bl 2150.005
306795, 884, 39, - -
L: 14 06 37 B: 48 19 11

Goldwörth, Blt 2148.005
324830, 885, 39, - 182
L: 14 07 35 B: 48 19 17

Goldwörth, Br 2149.001
306985, 886, 39, - -
L: 14 07 05 B: 48 19 22

Goldwörth, Br 2151.005
306944, 887, 39, 151, -
L: 14 05 42 B: 48 19 39

Goldwörth, Br 2151.007
306951, 888, 39, - -
L: 14 05 49 B: 48 19 57

Golling, Bl 12
319855, 685, 30, - -
L: 13 09 57 B: 47 35 42

Golling, Bl 2047.010
322743, 1294, 57, - -
L: 15 10 55 B: 48 11 33

Gols, Bl 39
316166, 2056, 89, - -
L: 16 56 35 B: 47 54 48

Gols, Bl 57
335893, 2057, 89, - -
L: 16 56 27 B: 47 55 59

Gols, Bl 125
319418, 2169, 94, - -
L: 16 54 12 B: 47 52 03

Gols, Br 121
316067, 2170, 94, - -
L: 16 54 54 B: 47 53 37

Goritz b. R., Br 3929
329052, 2959, 128, - 197
L: 16 00 10 B: 46 42 01

Goritz b. R., Br 3921
328708, 2960, 128, - -
L: 16 00 16 B: 46 42 59

Goritz b. R., Br 39211
328807, 2961, 128, - -
L: 15 59 45 B: 46 42 57

Goritz b. R., Br 39212
328815, 2962, 128, - -
L: 16 00 00 B: 46 43 15

Gosdorf, Bl 38812
329128, 2963, 128, - 197
L: 15 47 09 B: 46 43 19

Gosdorf, Bl 389123
353151, 2964, 128, - 197
L: 15 48 56 B: 46 43 41

Gosdorf, Br 3883
311761, 2965, 128, 171, -
L: 15 47 35 B: 46 43 45

Gosdorf, Br 3885
311779, 2966, 128, - -
L: 15 47 09 B: 46 44 21

Gosdorf, Br 38811
315150, 2967, 128, - -
L: 15 47 58 B: 46 43 03

Gosdorf, Br 38911
315168, 2968, 128, - -
L: 15 48 59 B: 46 43 38

Gosdorf, Br 38913
332874, 2969, 128, - 197
L: 15 50 30 B: 46 43 32

Gottsdorf, Br 2054.001
302950, 1271, 56, 155, -
L: 15 06 35 B: 48 11 24

Gottsdorf, Br 2056.001
302935, 1272, 56, 156, -
L: 15 06 49 B: 48 10 37

Grabersdorf, Br 3962
343236, 2924, 126, - -
L: 15 49 32 B: 46 50 38

Grän, Bl 1
342717, 345, 15, - -
L: 10 33 09 B: 47 29 48

Grafendorf, Br 5960
343764, 2232, 97, - -
L: 15 59 22 B: 47 20 17

Grafendorf, Br 4128
343095, 2772, 120, - 194
L: 15 18 50 B: 46 52 31

Grafenschachen, Bl 1
326504, 2226, 96, - -
L: 16 03 45 B: 47 22 27

Grafenstein, Bl 251
351882, 3232, 140, - 202
L: 14 27 34 B: 46 37 08

Grafenstein, Bl 252
354712, 3233, 140, - 202
L: 14 27 06 B: 46 37 16

Gramatneusiedl, Bl 8
300467, 1730, 75, 160, -
L: 16 30 42 B: 48 01 21

Gramatneusiedl, Bl 14
300525, 1731, 75, - -
L: 16 29 04 B: 48 01 05

Gramatneusiedl, Br
314054, 1732, 76, - -
L: 16 29 28 B: 48 01 49

Grambach, Br 3511
329102, 2632, 114, - -
L: 15 29 33 B: 47 00 25

Grasdorf, Br 3952
343186, 2917, 126, - -
L: 15 43 42 B: 46 50 51

Gratkorn, Bl 3270
356303, 2590, 112, - 193
L: 15 19 34 B: 47 07 19

Gratwein, Bl 3250
349936, 2591, 112, - -
L: 15 19 14 B: 47 07 57

Gratwein, Bl 3252
349951, 2592, 112, - -
L: 15 18 52 B: 47 07 49

Gratwein, Br 3240
328757, 2593, 112, - -
L: 15 19 21 B: 47 08 20

Gratwein, Br 3244
328765, 2594, 112, - -
L: 15 19 31 B: 47 07 54

Gratwein, Br 3248
328773, 2595, 113, - -
L: 15 19 12 B: 47 08 01

Gratwein, Br 3268
328625, 2596, 113, - -
L: 15 19 24 B: 47 07 18

Gratwein, Br 3278
328633, 2597, 113, - 193
L: 15 20 19 B: 47 07 32

Graz 1, Bl 3401
329698, 2633, 114, - 193
L: 15 26 38 B: 47 04 39

Graz 1, Bl 3411
329706, 2634, 114, - 193
L: 15 26 48 B: 47 04 23

Graz 1, Bl 3415
329714, 2635, 114, - 193
L: 15 26 48 B: 47 04 12

Graz 1, Br 3419
329540, 2636, 114, - 193
L: 15 26 26 B: 47 04 18

Graz 1, Br 3421
310193, 2637, 114, - 193
L: 15 26 20 B: 47 04 16

Graz 1, Br 3445
329425, 2638, 114, - 193
L: 15 26 25 B: 47 04 01

Graz 2, Br 3431
325308, 2639, 114, - -
L: 15 27 26 B: 47 04 27

Graz 2, Br 3439
329649, 2640, 114, - -
L: 15 27 05 B: 47 04 14

Graz 3, Br 3361
325233, 2641, 114, 168, -
L: 15 25 38 B: 47 05 33

Graz 3, Br 3373
332817, 2642, 114, - 193
L: 15 25 53 B: 47 05 18

Graz 3, Br 3381
329532, 2643, 115, - -
L: 15 26 14 B: 47 04 58

Graz 3, Br 3385
332734, 2644, 115, - -
L: 15 26 34 B: 47 05 00

Graz 3, Br 3391
325274, 2645, 115, - -
L: 15 26 28 B: 47 04 49

Graz 4, Bl 3406
332825, 2646, 115, - -
L: 15 24 54 B: 47 04 33

Graz 4, Bl 3412
343038, 2647, 115, - -
L: 15 26 05 B: 47 04 19

Graz 4, Br 3360
336818, 2648, 115, - -
L: 15 25 16 B: 47 05 25

Graz 4, Br 3380
332726, 2649, 115, - -
L: 15 25 09 B: 47 04 58

Graz 4, Br 3400
310201, 2650, 115, - -
L: 15 25 45 B: 47 04 43

Graz 4, Br 3410
310219, 2651, 115, - 193
L: 15 25 54 B: 47 04 33

Graz 5, Br 3430
310227, 2652, 115, - 193
L: 15 25 57 B: 47 04 11

Graz 5, Br 3440
310235, 2653, 115, - -
L: 15 25 28 B: 47 04 04

Graz 5, Br 3450
310243, 2654, 115, 168, 193
L: 15 25 57 B: 47 03 56

Graz 5, Br 3468
315473, 2655, 115, - 193
L: 15 26 00 B: 47 03 03

Graz 6, Br 3451
329433, 2656, 115, - 193
L: 15 26 18 B: 47 03 30

Graz 6, Br 3471
310268, 2657, 115, - 193
L: 15 27 08 B: 47 03 50

Graz 6, Br 3473
325324, 2658, 115, - -
L: 15 27 17 B: 47 03 08

Graz 6, Br 3475
315234, 2659, 115, - -
L: 15 26 30 B: 47 03 09

Graz 7, Br 3481
310276, 2660, 115, - -
L: 15 27 10 B: 47 02 47

Graz 7, Br 3483
314740, 2661, 115, 168, -
L: 15 27 19 B: 47 01 37

Graz 7, Br 3489
315259, 2662, 115, - -
L: 15 27 37 B: 47 01 02

Graz 7, Br 3493
332908, 2663, 115, - -
L: 15 28 59 B: 47 01 54

Graz 7, Br 34771
329417, 2664, 115, - -
L: 15 26 52 B: 47 02 35

Graz 7, Br 34835
329474, 2665, 115, - -
L: 15 27 25 B: 47 02 08

Graz 7, Br 34851
314955, 2666, 115, - -
L: 15 28 05 B: 47 01 41

Graz 7, Br 34875
329482, 2667, 115, - -
L: 15 28 09 B: 47 01 13

Graz 8, Br 3469
325316, 2668, 116, - -
L: 15 28 09 B: 47 03 36

Graz 8, Br 3479
310292, 2669, 116, 169, -
L: 15 28 18 B: 47 03 10

Graz 8, Br 34795
329466, 2670, 116, - -
L: 15 28 37 B: 47 02 39

Graz 8, Br 34815
325654, 2671, 116, - -
L: 15 28 12 B: 47 02 32

Graz 12, Br 3325
319095, 2672, 116, - -
L: 15 24 33 B: 47 06 42

Graz 12, Br 3343
319129, 2673, 116, - -
L: 15 25 10 B: 47 06 22

Graz 12, Br 3311
318923, 2674, 116, - -
L: 15 23 20 B: 47 06 33

Graz 12, Br 3321
319087, 2675, 116, - -
L: 15 24 05 B: 47 06 32

Graz 12, Br 33571
328930, 2676, 116, - -
L: 15 25 15 B: 47 05 50

Graz 13, Br 3300
318824, 2677, 116, 169, -
L: 15 22 22 B: 47 07 00

Graz 13, Br 3330
336495, 2678, 116, - -
L: 15 23 50 B: 47 06 26

Graz 13, Br 3338
319103, 2679, 116, - -
L: 15 24 24 B: 47 06 06

Graz 13, Br 3340
318840, 2680, 116, - -
L: 15 23 53 B: 47 05 48

Graz 14, Br 3416
325639, 2681, 116, - -
L: 15 24 13 B: 47 04 24

Graz 14, Br 3426
325464, 2682, 116, - -
L: 15 23 39 B: 47 04 09

Graz 14, Br 3448
328898, 2683, 116, - -
L: 15 24 12 B: 47 03 49

Graz 15, Br 3458
319152, 2684, 116, - -
L: 15 24 45 B: 47 03 26

Graz 15, Br 3460
315267, 2685, 116, 169, -
L: 15 23 58 B: 47 03 22

Graz 15, Br 3470
314757, 2686, 116, - -
L: 15 24 49 B: 47 02 59

Graz 15, Br 3472
325647, 2687, 116, - -
L: 15 23 43 B: 47 02 55

Graz 16, Br 3486
310334, 2688, 116, - -
L: 15 24 55 B: 47 01 18

Graz 16, Br 3490
310342, 2689, 116, 169, 194
L: 15 25 56 B: 47 02 18

Graz 16, Br 3502
336016, 2690, 116, - -
L: 15 24 28 B: 47 01 05

Graz 16, Br 34741
332668, 2691, 116, - -
L: 15 24 56 B: 47 02 08

Graz 16, Br 34801
336958, 2692, 116, - -
L: 15 24 07 B: 47 01 30

Graz 16, Br 34841
310326, 2693, 117, - -
L: 15 26 31 B: 47 01 30

Graz 4, Br 340632
340778, 2694, 117, - 194
L: 15 24 51 B: 47 04 35

Graz 5, Br 346632
340786, 2695, 117, - 194
L: 15 25 20 B: 47 03 01

Graz 5, Br 349032
340794, 2696, 117, - 194
L: 15 26 24 B: 47 02 47

Gries, Br 15
320549, 686, 30, 149, 179
L: 13 06 36 B: 47 41 22

Gröbming, Br 1141
356386, 1102, 49, - 184
L: 13 54 19 B: 47 25 59

Gröbming, Br 1151
332775, 1103, 49, - -
L: 13 54 01 B: 47 26 56

Groissenbrunn, Br
303016, 1497, 66, - -
L: 16 54 10 B: 48 13 17

Grosssülz, Br 35669
340703, 2697, 117, - 194
L: 15 28 32 B: 46 56 52

Groß St. Florian, Br 4221
340158, 2780, 120, - -
L: 15 19 10 B: 46 49 28

Groß-Engersdorf, Br 306
327080, 1498, 66, - -
L: 16 35 09 B: 48 21 09

Groß-Enzersdorf, Br
304733, 1499, 66, 159, -
L: 16 32 39 B: 48 11 26

Großhartmannsdorf, Br 5657
325928, 2255, 98, - -
L: 15 54 46 B: 47 08 02

Großhartmannsdorf, Br 5665
325977, 2256, 98, - -
L: 15 55 36 B: 47 08 09

Großlobming, Br 2512
353144, 2450, 106, - 191
L: 14 47 56 B: 47 10 57

Großlobming, Br 24821
315457, 2451, 106, 167, -
L: 14 46 50 B: 47 11 10

Großlobming, Br 24826
332544, 2452, 106, - 191
L: 14 46 50 B: 47 11 10

Großlobming, Br 2480
329938, 2453, 106, - -
L: 14 46 42 B: 47 10 56

Großlobming, Br 2514
310060, 2454, 106, 167, -
L: 14 48 10 B: 47 11 00

Großlobming, Br 2516
328724, 2455, 107, - -
L: 14 48 26 B: 47 11 29

Großlobming, Br 25141
329961, 2456, 107, - -
L: 14 48 06 B: 47 11 09

Großlobming, Br 25201
340521, 2457, 107, - -
L: 14 48 47 B: 47 11 18

Großmutschen, Br 7
335729, 2086, 90, - -
L: 16 35 20 B: 47 27 58

Großpetersdorf, Br 4
345488, 2292, 99, - -
L: 16 17 54 B: 47 14 49

Großsölk, Br 1160
332973, 1104, 49, - -
L: 13 56 18 B: 47 26 26

Großsteinbach, Tbl 56670
349530, 2381, 103, - -
L: 15 55 11 B: 47 07 38

Großsülz, Br 35701
318808, 2698, 117, - -
L: 15 29 24 B: 46 56 47

Großwilfersdorf, Br 5801
343376, 2257, 98, - -
L: 16 00 57 B: 47 04 47

Großwilfersdorf, Br 5803
343350, 2258, 98, - -
L: 16 00 36 B: 47 04 22

Großwilfersdorf, Br 5805
343368, 2259, 98, - -
L: 16 00 36 B: 47 03 48

Großwilfersdorf, Br 5693
328526, 2260, 98, - -
L: 15 59 33 B: 47 04 57

Großwilfersdorf, Br 5699
328559, 2261, 98, - -
L: 16 00 08 B: 47 04 31

Grünau, Br 4222
340166, 2781, 120, - -
L: 15 18 24 B: 46 49 03

Grünbach, Br 34.1
307728, 956, 43, - -
L: 13 58 01 B: 48 09 43

Grünbrunn, Br 20.32
324558, 1008, 45, 153, -
L: 14 22 16 B: 48 10 05

Gründberg, Br 17.24
324533, 1011, 45, 153, -
L: 14 21 02 B: 48 04 11

Gruisla, Br 39981
353201, 2934, 127, - 197
L: 15 59 14 B: 46 46 27

Gündorf, Br 4372
356675, 2789, 121, - 195
L: 15 24 43 B: 46 43 23

Günselsdorf, Br
300533, 1733, 76, - -
L: 16 15 59 B: 47 56 45

Günselsdorf, Br 295
326926, 1734, 76, - -
L: 16 18 27 B: 47 55 48

Güssing, Br 12
345025, 2324, 101, - -
L: 16 19 18 B: 47 03 48

Gummern, Br 614
351650, 3155, 137, - -
L: 13 46 11 B: 46 39 24

Gumprechtsfelden, Br 335
327395, 1279, 57, - -
L: 15 08 50 B: 48 06 32

Guntramsdorf, Br
313569, 1735, 76, - -
L: 16 19 12 B: 48 02 58

- H -

Haag-Stadt, Br 435
337147, 1239, 55, - -
L: 14 34 34 B: 48 04 46

Hafendorf, Br 3090
318345, 2555, 111, - -
L: 15 18 36 B: 47 26 56

Hafning, Br 275222
340927, 2510, 109, - 192
L: 14 59 49 B: 47 26 23

Hagenbrunn, Br
304741, 1500, 66, - -
L: 16 24 52 B: 48 19 56

Hagenbrunn, Br 243
322685, 1501, 66, - -
L: 16 27 42 B: 48 20 05

Hagensdorf i.Bgld., Br 1
335331, 2325, 101, - -
L: 16 27 03 B: 47 01 00

Hagensdorf i.Bgld., Br 2
335349, 2326, 101, - -
L: 16 27 09 B: 47 00 58

Hagsdorf, Br 427
337063, 1273, 56, - 186
L: 15 06 19 B: 48 10 50

Hagsdorf, Br 2057.003
302976, 1274, 56, - -
L: 15 05 57 B: 48 10 31

Haid, Br 1
347757, 755, 33, - -
L: 12 49 23 B: 47 24 53

Haid, Br 2
347765, 756, 33, - -
L: 12 49 38 B: 47 24 16

Haid, Br 2109.007
308346, 1189, 53, - -
L: 14 33 18 B: 48 14 11

Haid, Br 10.3
378521, 1190, 53, - -
L: 14 32 24 B: 48 14 21

Haid, Br 2108.031
308783, 1191, 53, 155, -
L: 14 34 10 B: 48 15 07

Haid, Br 2109.015
308759, 1192, 53, - -
L: 14 33 18 B: 48 14 56

Haidkirchen, Br 209
338939, 3221, 140, - 201
L: 14 27 29 B: 46 50 24

Hainburg a. d. D., Br 21
305458, 1964, 85, - -
L: 16 58 47 B: 48 10 03

Hainburg a. d. D., Br 348
331249, 1965, 85, - -
L: 16 57 47 B: 48 08 46

Hainburg a. d. D., Br 1879.006
331140, 1966, 85, - -
L: 16 59 02 B: 48 09 21

Hainburg a. d. D., Br 342
331405, 1967, 85, - -
L: 16 58 36 B: 48 08 37

Hainburg a. d. D., Br 1884.5
327486, 1502, 66, - -
L: 16 56 02 B: 48 09 47

Haindorf, Br
315663, 1408, 62, - -
L: 15 41 30 B: 48 28 33

Hainsdorf, Br 38735
329136, 2970, 128, - -
L: 15 43 42 B: 46 43 28

Hainsdorf, Blt 38736
332551, 2971, 128, - 197
L: 15 43 41 B: 46 43 27
Hainsdorf, Br 38671
319004, 2972, 128, - 197
L: 15 43 07 B: 46 43 59
Haitzendorf, Br
315671, 1409, 62, - -
L: 15 44 27 B: 48 25 27
Halbenrain, Br 39118
329250, 2973, 128, - -
L: 15 56 43 B: 46 43 10
Halbturn, BI 53
335588, 2028, 88, - -
L: 17 03 59 B: 47 52 48
Halbturn, BI 114
315986, 2171, 94, - -
L: 16 57 37 B: 47 51 24
Halbturn, BI 151
345298, 2172, 94, - -
L: 16 59 06 B: 47 50 41
Halbturn, BI 152
345306, 2173, 94, - -
L: 17 00 35 B: 47 48 58
Halbturn, BI 165
345777, 2174, 94, - -
L: 16 58 24 B: 47 52 30
Halbturn, Blt 48
335422, 2058, 89, - 189
L: 17 03 17 B: 47 53 35
Halbturn, Br 45
326173, 2076, 90, 164, -
L: 17 01 16 B: 47 53 05
Halbturn, Br 44
326074, 2029, 88, - 188
L: 17 02 06 B: 47 52 30
Halbturn, Br 131
326082, 2175, 94, - 189
L: 17 01 53 B: 47 50 37
Hall, BI 1
330415, 475, 21, - -
L: 11 29 08 B: 47 16 28
Hall, BI 3
334664, 476, 21, - -
L: 11 29 50 B: 47 16 52
Hall, BI 5
346429, 477, 21, - -
L: 11 30 08 B: 47 16 44
Hall, BI 7
358234, 478, 21, - -
L: 11 30 34 B: 47 16 52
Hallein, Br 3
320564, 687, 30, 149, 179
L: 13 04 58 B: 47 41 33
Hammersdorf, Br 65.2
324780, 935, 41, - -
L: 14 02 26 B: 47 58 41
Hammersedt, Br 35.2
324715, 936, 41, - -
L: 14 00 04 B: 48 05 13
Hard, BI 50.2.09
322107, 177, 8, - -
L: 9 42 49 B: 47 29 13
Hard, BI 50.2.13
322131, 178, 8, - 175
L: 9 41 53 B: 47 29 34
Hard, BI 50.2.14 A
322057, 179, 8, - -
L: 9 42 16 B: 47 29 38
Hard, BI 50.2.15
322040, 180, 8, - -
L: 9 41 58 B: 47 29 50
Hard, BI 50.2.16 A
322149, 181, 8, - 175
L: 9 41 24 B: 47 29 52
Hard, BI 50.2.17
322032, 182, 8, - -
L: 9 41 05 B: 47 29 29
Hard, BI 50.2.18
322156, 183, 8, - 175
L: 9 41 14 B: 47 29 06
Hard, BI 50.2.37
327551, 184, 8, - -
L: 9 41 49 B: 47 29 17
Haringsee, Br 270
326678, 1503, 66, - 187
L: 16 47 02 B: 48 11 33
Hart, BI 2 (Gp61)
330985, 446, 20, - -
L: 11 52 02 B: 47 21 15
Hart, BI 37652
336339, 2828, 122, - 195
L: 15 33 40 B: 46 53 17
Hart, BI 39692
353177, 2926, 126, - 196
L: 15 51 13 B: 46 45 54
Hart, Br 3765
310912, 2829, 122, - -
L: 15 33 12 B: 46 53 02
Hart, Br 3969
343269, 2927, 126, - -
L: 15 51 39 B: 46 46 35
Hart, Br 37713
336347, 2830, 122, - -
L: 15 33 22 B: 46 51 54
Harterwald, TBI 51.2
344143, 809, 35, - -
L: 13 08 39 B: 48 15 20

Hartheim, Br 2149.010
307421, 844, 37, - -
L: 14 06 56 B: 48 16 56
Hartkirchen, Br 2158.020
374819, 845, 37, - -
L: 14 00 29 B: 48 20 56
Hartkirchen, Br 2158.022
378810, 846, 37, - -
L: 14 00 01 B: 48 20 55
Hartkirchen, Br 2159.020
374850, 847, 37, - -
L: 14 00 48 B: 48 21 28
Hartkirchen, Br 2159.038
307132, 848, 37, - -
L: 13 58 55 B: 48 21 49
Hartl, Br 5857
343657, 2267, 98, - -
L: 16 03 03 B: 47 01 22
Haschendorf, BI 205
317628, 1736, 76, - -
L: 16 16 52 B: 47 53 40
Haschendorf, BI 294
326918, 1737, 76, - -
L: 16 17 32 B: 47 54 24
Haschendorf, Blt 379
331595, 1738, 76, - 188
L: 16 19 42 B: 47 53 10
Haselbach, Br 4350
340588, 2790, 121, - -
L: 15 17 17 B: 46 41 47
Hasendorf, BI 38144
310920, 2831, 122, 170, 195
L: 15 34 50 B: 46 47 25
Hasendorf, Br 38109
310946, 2832, 122, - -
L: 15 34 47 B: 46 48 11
Haslach, BI 3779
340984, 2833, 122, - -
L: 15 33 53 B: 46 51 07
Haslach, BI 3787
336503, 2834, 122, - 195
L: 15 34 31 B: 46 50 33
Haslach, Br 3775
315408, 2835, 122, - -
L: 15 33 52 B: 46 51 31
Haslach, Br 37751
311597, 2836, 122, - 195
L: 15 33 33 B: 46 51 33
Haslach, Br 37771
329276, 2837, 123, - -
L: 15 33 05 B: 46 51 07
Haslach, Br 37812
310979, 2838, 123, - -
L: 15 34 39 B: 46 50 55
Haslau, BI 1899.2
356196, 1968, 85, - -
L: 16 44 49 B: 48 07 29
Haslau, BI 1901.2
356014, 1969, 85, - -
L: 16 43 23 B: 48 07 22
Haus, BI 1100
332767, 1105, 49, 153, -
L: 13 46 59 B: 47 24 58
Hausmannstätten, Br 3523
336990, 2699, 117, - -
L: 15 30 03 B: 47 00 14
Hausmannstätten, Br 3535
325662, 2700, 117, - -
L: 15 30 09 B: 46 59 42
Hausmening, Br 281
326785, 1245, 55, - -
L: 14 49 17 B: 48 04 50
Hautzendorf, Br 35242
336370, 2701, 117, - -
L: 15 24 26 B: 46 59 19
Hauzendorf, BI 420
338269, 3073, 133, - -
L: 13 09 36 B: 46 44 33
Heiligenbrunn, Br 3
335356, 2327, 101, 166, -
L: 16 26 00 B: 47 02 03
Heiligenkreuz Tbr 12
345967, 2382, 103, - -
L: 16 14 50 B: 46 59 06
Heiligenkreuz i.L., BI 8
335067, 2277, 99, 165, -
L: 16 14 39 B: 46 58 58
Heiligenkreuz i.L., BI 14 B
335513, 2278, 99, - -
L: 16 14 47 B: 46 59 26
Heiligenkreuz i.L., BI 10
335083, 2279, 99, - -
L: 16 14 47 B: 46 58 50
Heiligenkreuz i.L., BI 17A
335927, 2280, 99, - -
L: 16 14 29 B: 46 59 23
Heiligenkreuz, Tbr 16
345975, 2383, 103, - -
L: 16 15 02 B: 46 58 42
Heiligenkreuz, Tbr 17
345983, 2384, 103, - -
L: 16 13 57 B: 46 58 59
Heiligenstadt, BI 33.4
324418, 782, 34, - 181
L: 13 13 25 B: 48 01 42
Heiligenstadt, BI 34.4
324434, 783, 34, - 181
L: 13 12 30 B: 48 01 04

Heiligenstadt, BI 34.6
324442, 784, 34, - 181
L: 13 12 51 B: 48 01 19
Heiligkreuz, BI 3
342774, 479, 21, - -
L: 11 29 03 B: 47 16 39
Heimschuh, BI 4383
356592, 2806, 121, - 195
L: 15 29 53 B: 46 45 36
Heimschuh, Br 4385
340489, 2807, 121, - -
L: 15 29 58 B: 46 46 03
Helfenberg, Br 15.2
316976, 824, 36, 150, -
L: 14 09 37 B: 48 32 40
Hellmonsödt, Br 19.2
324947, 908, 40, - -
L: 14 18 14 B: 48 25 50
Helpfau, BI 17.2
324293, 785, 34, 150, 181
L: 13 08 04 B: 48 09 25
Henzing, Br
303990, 1346, 60, - -
L: 16 00 48 B: 48 16 16
Hermannsdorf, Br 283
326801, 1246, 55, - -
L: 14 58 21 B: 48 07 12
Hetzendorf, BI 23913
340372, 2458, 107, - -
L: 14 40 29 B: 47 11 19
Hetzendorf, Br 2391 (314849)
336651, 2459, 107, - -
L: 14 39 50 B: 47 11 39
Hetzendorf, Br 23952
340356, 2460, 107, - -
L: 14 41 44 B: 47 11 29
Hiesendorf, Br 14.12
324525, 1135, 50, - -
L: 14 26 55 B: 48 10 32
Hilbern, Br 18.14
324616, 951, 42, - -
L: 14 15 59 B: 48 02 45
Hilpersdorf, Br
315622, 1347, 60, - -
L: 15 47 39 B: 48 20 52
Himberg, Br
300590, 1739, 76, - -
L: 16 26 09 B: 48 04 57
Himberg-Jagdhaus, BI
300608, 1740, 76, 160, -
L: 16 26 16 B: 48 05 41
Hippersdorf, BI
315689, 1410, 62, - -
L: 15 57 58 B: 48 25 15
Hirnsdorf, BI 5626
343442, 2262, 98, - 190
L: 15 50 09 B: 47 11 34
Hirnsdorf, TBI 56280
349589, 2385, 103, - -
L: 15 50 30 B: 47 11 15
Hirt, Br 894
351817, 3210, 139, - -
L: 14 26 19 B: 46 54 10
Hirtenberg, Br
300616, 1741, 76, 161, -
L: 16 11 35 B: 47 55 54
Höchst, BI 50.2.25
328435, 185, 8, - 175
L: 9 39 42 B: 47 27 18
Höchst, BI 50.2.26
328443, 186, 8, - -
L: 9 38 40 B: 47 28 07
Höchst, BI 50.2.27
328450, 187, 8, 145, 175
L: 9 38 28 B: 47 27 36
Höchst, BI 50.2.28
328468, 188, 8, - -
L: 9 37 18 B: 47 27 44
Höchst, BI 50.2.29
328476, 189, 8, 145, 175
L: 9 37 27 B: 47 28 21
Höchst, BI 50.2.30
328484, 190, 8, - -
L: 9 38 14 B: 47 29 04
Höchst, BI 50.2.31
328492, 191, 8, - -
L: 9 36 29 B: 47 28 53
Höchst, BI 50.2.32
328500, 192, 9, - -
L: 9 36 33 B: 47 28 22
Höchst, BI 50.2.33
327510, 193, 9, - -
L: 9 35 59 B: 47 28 35
Höchst, Blt 50.2.27
327668, 194, 9, - -
L: 9 38 28 B: 47 27 36
Höfen, BI 1
334243, 329, 14, 146, -
L: 10 41 21 B: 47 28 18
Höfen, BI 5
346718, 330, 14, - -
L: 10 40 33 B: 47 27 41
Höll, BI 8
326371, 2315, 100, - -
L: 16 26 51 B: 47 08 32
Hörbing, Br 4210
340117, 2782, 120, - -
L: 15 13 06 B: 46 48 44

Hörbranz, BI 40.1.04
327700, 301, 13, - 176
L: 9 44 51 B: 47 32 26

Hörbranz, BI 40.1.05
327718, 302, 13, - -
L: 9 45 19 B: 47 32 46

Hörbranz, BI 40.1.06
327726, 303, 13, - -
L: 9 44 33 B: 47 33 06

Hörbranz, BI 40.1.07 A
327767, 304, 13, - 176
L: 9 45 15 B: 47 33 24

Hörbranz, BI 40.1.08
327742, 305, 13, - -
L: 9 45 03 B: 47 33 40

Hörbranz, BI 40.1.09 A
327775, 306, 13, - -
L: 9 45 43 B: 47 34 00

Hörersdorf, BI 412
331926, 1997, 86, 163, -
L: 16 31 06 B: 48 37 17

Hötting, BI 1 (N)
334110, 480, 21, - -
L: 11 19 43 B: 47 15 40

Hötting, BI 5 (42 A)
334102, 481, 21, - -
L: 11 20 31 B: 47 15 13

Hötting, BI 13 (68)
334177, 482, 21, - -
L: 11 20 53 B: 47 15 50

Hötting, BI 19 (H17)
334144, 483, 21, - -
L: 11 22 08 B: 47 15 46

Hötting, BI 21 (H13)
334219, 484, 22, - -
L: 11 22 36 B: 47 15 29

Hötting, BI 29
346585, 485, 22, - -
L: 11 21 28 B: 47 15 52

Hötting, BI 31
342980, 486, 22, - -
L: 11 22 38 B: 47 15 44

Hötting, BI 27
339994, 487, 22, - 177
L: 11 22 11 B: 47 15 37

Hof b. Straden, BI 3976
343954, 2930, 127, - 196
L: 15 53 30 B: 46 47 54

Hofkirchen, Br 5982
343798, 2233, 97, - -
L: 15 54 06 B: 47 13 54

Hofstetten, BI 2092.015
308502, 1193, 53, - 185
L: 14 42 00 B: 48 11 58

Hofstetten, BI 2093.011
314534, 1194, 53, - -
L: 14 42 23 B: 48 11 41

Hofstetten, BI 2094.009
308585, 1195, 53, - -
L: 14 41 31 B: 48 12 11

Hofstetten, BI 2095.001
314575, 1196, 53, - -
L: 14 41 14 B: 48 12 56

Hofstetten, BI 2096.015
308577, 1197, 53, 155, -
L: 14 41 14 B: 48 11 46

Hofstetten, BI 2096.019
314583, 1198, 53, - -
L: 14 40 57 B: 48 12 29

Hofstetten, Br 2092.017
308866, 1199, 53, - -
L: 14 43 06 B: 48 12 40

Hohenau, Br
305367, 2005, 87, - -
L: 16 54 40 B: 48 36 38

Hohenbrugg, BI 5291
343616, 2351, 102, - -
L: 16 03 41 B: 46 56 45

Hohenbrugg, BI 5299
343475, 2352, 102, - 190
L: 16 04 30 B: 46 56 13

Hohenems, BI 50.3.01
328138, 195, 9, - -
L: 9 42 11 B: 47 22 46

Hohenems, BI 50.3.02 A
328146, 196, 9, - -
L: 9 41 04 B: 47 23 21

Hohenems, BI 50.4.17
328062, 197, 9, - 175
L: 9 40 14 B: 47 21 55

Hohenems, BI 50.4.18 A
328070, 198, 9, - -
L: 9 40 18 B: 47 21 01

Hohenems, BI 50.4.19 A
328088, 199, 9, - -
L: 9 40 32 B: 47 21 54

Hohenems, BI 50.4.20
328096, 200, 9, - 175
L: 9 40 19 B: 47 22 38

Hohenems, BI 50.4.21
328104, 201, 9, - 175
L: 9 40 55 B: 47 21 25

Hohenems, BI 50.4.23
379156, 202, 9, - -
L: 9 39 28 B: 47 22 07

Hohenems, BI 50.4.24
379255, 203, 9, - -
L: 9 40 57 B: 47 22 39

Hopfau, BI 5971
343939, 2234, 97, - 189
L: 15 59 58 B: 47 14 46

Hopfgarten im Brixental, BI 2
346155, 455, 20, - -
L: 12 09 15 B: 47 26 02

Horitschon, Br 1
335620, 2135, 92, - -
L: 16 33 07 B: 47 35 14

Hummersdorf, Br 39153
319053, 2974, 129, - -
L: 15 58 50 B: 46 42 33

- I -

Illmitz, BI 8 A
305813, 2176, 94, - -
L: 16 49 19 B: 47 48 28

Illmitz, BI 11 A
305805, 2177, 94, - -
L: 16 47 56 B: 47 48 01

Illmitz, BI 159
345629, 2178, 94, - -
L: 16 49 12 B: 47 46 16

Illmitz, BI 163
345744, 2179, 94, - -
L: 16 48 12 B: 47 49 42

Illmitz, BI 1 2
305987, 2180, 94, - -
L: 16 47 52 B: 47 49 27

Illmitz, BI 1 3
305904, 2181, 94, - -
L: 16 46 56 B: 47 48 18

Illmitz, Br 14
305821, 2182, 94, 165, -
L: 16 46 57 B: 47 48 17

Illmitz, Br 16
305854, 2183, 94, - -
L: 16 45 59 B: 47 46 22

Illmitz, Br 28 A
305862, 2184, 94, - -
L: 16 46 45 B: 47 45 47

Illmitz, Br 65 A
305896, 2185, 95, - -
L: 16 47 43 B: 47 46 46

Illmitz, Br 116
316000, 2186, 95, - -
L: 16 48 52 B: 47 48 14

Illmitz/Oberer Stinker See, Lp
319574, 2187, 95, - -
L: 16 47 53 B: 47 48 53

Illmitz/Unterer Stinker See, Lp
319582, 2188, 95, - -
L: 16 47 16 B: 47 48 09

Illmitz/Zicksee, Lp
319517, 2189, 95, - -
L: 16 47 03 B: 47 46 12

Ilz, Br 5785
329045, 2247, 97, - -
L: 15 55 29 B: 47 05 03

Imst, BI 4
346510, 387, 17, - -
L: 10 44 33 B: 47 13 07

Imst, BI 10 (Ara)
346528, 388, 17, - -
L: 10 45 07 B: 47 13 11

Innerbraz, BI 60.1.05
332056, 41, 2, - -
L: 9 55 09 B: 47 08 36

Innerbraz, BI 60.1.08
332080, 42, 2, - -
L: 9 58 00 B: 47 07 48

Innsbruck, BI 6 (S1)
334250, 488, 22, - -
L: 11 24 52 B: 47 16 42

Innsbruck, BI 18
334029, 489, 22, - -
L: 11 23 43 B: 47 16 13

Innsbruck, BI 20
339499, 490, 22, - -
L: 11 24 04 B: 47 16 08

Innsbruck, BI 23 (Höttg. H5)
334235, 491, 22, - -
L: 11 23 29 B: 47 16 11

Innsbruck, BI 30
346221, 492, 22, - 177
L: 11 24 10 B: 47 16 38

Innsbruck, BI 58
342584, 493, 22, - -
L: 11 23 17 B: 47 16 00

Innsbruck, BI 60
342279, 494, 22, - -
L: 11 23 59 B: 47 16 00

Inzing, BI 2
330910, 389, 17, 147, -
L: 11 12 15 B: 47 16 40

Inzing, BI 4
330928, 390, 18, - -
L: 11 12 32 B: 47 16 19

Inzing, BI 6
334367, 391, 18, - -
L: 11 12 49 B: 47 16 35

Inzing, BI 8
339663, 392, 18, - -
L: 11 13 13 B: 47 16 02

Irdning, BI 1268
356402, 1125, 50, - 185
L: 14 05 54 B: 47 31 16

Irnharting, Br 39.1
307652, 957, 43, - -
L: 13 55 50 B: 48 07 58

Irschen, BI 426
351718, 3074, 133, - 198
L: 13 00 30 B: 46 44 28

Ischgl-Mathon, BI 2
342246, 374, 17, - -
L: 10 15 08 B: 46 59 26

Itzling, BI 532
347542, 688, 30, - -
L: 13 02 35 B: 47 49 15

Itzling, BI 616
347534, 689, 30, - -
L: 13 01 36 B: 47 49 43

- J -

Jabing, BI 25
345447, 2300, 100, - -
L: 16 17 27 B: 47 14 06

Jadorf, Br 35
319954, 690, 30, - -
L: 13 08 29 B: 47 39 09

Jadorf, Br 69
319988, 691, 30, - -
L: 13 09 39 B: 47 38 45

Jadorf, Br 76
319962, 692, 30, - -
L: 13 08 06 B: 47 39 15

Jadorf, Br 77
319970, 693, 30, - -
L: 13 08 09 B: 47 38 34

Jagernigg, BI 4324
356550, 2808, 121, - 195
L: 15 17 36 B: 46 43 28

Jedenspeigen, Br
305375, 2006, 87, - 188
L: 16 52 34 B: 48 29 52

Jennersdorf, BI 11
353458, 2353, 102, - -
L: 16 07 13 B: 46 55 48

Jennersdorf, Tbr 5
353482, 2386, 103, - -
L: 16 08 13 B: 46 56 54

Jettsdorf, Br
303172, 1411, 62, - -
L: 15 45 22 B: 48 24 36

Jörgen, BI 3994
353193, 2933, 127, - 197
L: 15 56 11 B: 46 46 35

Joess Blt 37685
336685, 2839, 123, - 195
L: 15 31 43 B: 46 50 44

Joess, BI 3786
310995, 2840, 123, 170, -
L: 15 31 11 B: 46 49 40

Joess, Br 3776
315549, 2841, 123, - -
L: 15 31 10 B: 46 50 20

Joess, Br 37689
311001, 2842, 123, 170, -
L: 15 31 28 B: 46 50 51

Joess, Br 37861
329144, 2843, 123, - -
L: 15 31 28 B: 46 49 52

Johnsdorf, BI 5251
343608, 2354, 102, - -
L: 15 59 03 B: 46 56 54

Johnsdorf, Br 5269
328997, 2355, 102, 167, -
L: 16 00 35 B: 46 56 49

Judenau, Br
304014, 1348, 60, - -
L: 16 00 37 B: 48 17 21

Judendorf, BI 2
309567, 3156, 137, - 200
L: 13 50 17 B: 46 35 36

Judendorf, BI 6
309609, 3129, 135, - 199
L: 13 50 27 B: 46 35 04

Judendorf, BI 8
309617, 3157, 137, - 200
L: 13 49 43 B: 46 34 58

Judendorf, BI 9
309625, 3130, 135, 172, 199
L: 13 50 01 B: 46 35 10

Judendorf, BI 11
309641, 3158, 137, - 200
L: 13 49 50 B: 46 35 11

Judendorf, BI 14 A
309674, 3159, 137, - 200
L: 13 49 36 B: 46 35 28

Judendorf, BI 18 A
309716, 3131, 135, 172, 199
L: 13 50 06 B: 46 34 45

Judendorf, BI 18 B
309724, 3132, 135, - 199
L: 13 50 19 B: 46 34 42

Judendorf, BI 19 A
317800, 3133, 136, - 199
L: 13 50 14 B: 46 35 18

Judendorf, Bl 20
317818, 3134, 136, - 199
L: 13 50 43 B: 46 35 11

Judendorf, Bl 103
309799, 3135, 136, - 199
L: 13 50 52 B: 46 35 29

Judendorf, Bl 108
309898, 3136, 136, - 199
L: 13 51 18 B: 46 35 37

Judendorf, Blt 101 (309773)
338616, 3137, 136, - 199
L: 13 50 50 B: 46 35 22

Judendorf, Blt 12
309658, 3160, 137, - 200
L: 13 49 58 B: 46 35 19

Judendorf, Br 4
309583, 3138, 136, - 199
L: 13 50 34 B: 46 35 19

Judendorf, Br 15.8
324970, 1012, 45, - -
L: 14 23 36 B: 48 04 28

Judendorf-Strassengel, Br 3276
328666, 2598, 113, - -
L: 15 19 57 B: 47 07 18

Judendorf-Strassengel, Br 3284
328674, 2599, 113, - -
L: 15 20 21 B: 47 07 14

Judendorf-Strassengel, Br 3290
328682, 2600, 113, - -
L: 15 20 52 B: 47 07 01

- K -

Kainach, Br 3758
318428, 2702, 117, - -
L: 15 29 48 B: 46 53 12

Kainach, Br 36203
329441, 2703, 117, - -
L: 15 29 28 B: 46 53 47

Kaindorf a.d. Sulm, Bl 38105
325829, 2844, 123, - -
L: 15 32 49 B: 46 47 41

Kaindorf a.d. Sulm, Br 38066
325423, 2845, 123, - -
L: 15 32 21 B: 46 47 55

Kaindorf a.d. Sulm, Br 38143
353136, 2846, 123, - -
L: 15 32 20 B: 46 47 34

Kaindorf a.d.S., Bl 38067
353276, 2847, 123, - 195
L: 15 32 59 B: 46 48 03

Kaindorf, Bl 59821
343830, 2235, 97, - -
L: 15 54 18 B: 47 13 13

Kaisersberg, Bl 2607
336180, 2517, 109, - -
L: 14 58 08 B: 47 19 23

Kaisersberg, Br 2611
336206, 2518, 109, - -
L: 14 57 58 B: 47 19 13

Kaisersberg, Br 2629
328732, 2519, 109, - -
L: 14 58 41 B: 47 19 55

Kaisersberg, Br 2633
328740, 2520, 109, - -
L: 14 58 45 B: 47 19 45

Kaisersberg, Br 2639
325787, 2521, 109, - -
L: 14 59 07 B: 47 20 01

Kallham, Br 49.10
324996, 828, 36, - -
L: 13 43 55 B: 48 17 12

Kallham, Br 49.4
324871, 829, 36, - -
L: 13 43 09 B: 48 17 44

Kals, Bl 1
354191, 3039, 131, - -
L: 12 35 40 B: 46 55 35

Kalsdorf, Bl 35521
349977, 2704, 117, - -
L: 15 27 38 B: 46 58 03

Kalsdorf, Bl 355042
340828, 2705, 117, - 194
L: 15 29 14 B: 46 58 05

Kalsdorf, Blt 35525
329664, 2706, 117, - 194
L: 15 27 42 B: 46 58 05

Kalsdorf, Br 3550
314765, 2707, 117, - -
L: 15 29 07 B: 46 57 59

Kalsdorf, Br 5682
328617, 2263, 98, - -
L: 15 57 47 B: 47 05 40

Kalsdorf, Br 35421
325431, 2708, 117, - -
L: 15 28 20 B: 46 58 13

Kalsdorf, Br 35541
315028, 2709, 117, - -
L: 15 29 07 B: 46 57 34

Kamering, Bl 623
338988, 3161, 137, - -
L: 13 36 50 B: 46 43 54

Kammern, Br 2721
336909, 2500, 108, - -
L: 14 54 14 B: 47 23 28

Kamp, Blt 423
337022, 1412, 62, - 186
L: 15 45 24 B: 48 25 30

Kapellerfeld, Bl 447
337295, 1504, 66, - -
L: 16 29 40 B: 48 18 40

Kapfenstein, Br 3981
340554, 2936, 127, - -
L: 15 58 27 B: 46 53 01

Karlsbach, Bl 257
322990, 1247, 55, - -
L: 15 03 02 B: 48 09 20

Kasten, Br 3564
315291, 2710, 117, - -
L: 15 26 50 B: 46 56 40

Kasten, Br 3566
310433, 2711, 117, - -
L: 15 27 54 B: 46 56 52

Kasten, Br 3568
310441, 2712, 117, 169, -
L: 15 26 15 B: 46 56 46

Kasten, Br 3572
310458, 2713, 117, - -
L: 15 26 52 B: 46 56 11

Kasten, Br 3576
315309, 2714, 117, - -
L: 15 26 44 B: 46 56 23

Kasten, Br 35821
328906, 2715, 117, - -
L: 15 26 28 B: 46 56 00

Kasten, Br 68.6
316901, 825, 36, - -
L: 14 05 13 B: 48 32 06

Katzbach, Bl 2133.1
323253, 1015, 45, - -
L: 14 18 41 B: 48 19 38

Katzbach, Blt 2131.11
323196, 1016, 45, - 184
L: 14 19 59 B: 48 19 27

Katzbach, Br 2133.17
323329, 1017, 45, - -
L: 14 17 42 B: 48 20 23

Katzbach, Br 32.23
376806, 1018, 45, - -
L: 14 19 21 B: 48 19 50

Kellau, Br 7
319905, 694, 30, - -
L: 13 09 04 B: 47 37 03

Kellau, Br 10
319913, 695, 30, - -
L: 13 10 03 B: 47 36 20

Kematen an der Ybbs, Br 284
326819, 1248, 55, - -
L: 14 46 43 B: 48 03 14

Kematen an der Ybbs, Br 285
326827, 1249, 55, - -
L: 14 46 56 B: 48 02 36

Kematen, Bl 6
334417, 495, 22, 148, 177
L: 11 17 49 B: 47 15 36

Kematen, Bl 8
334383, 496, 22, - -
L: 11 18 18 B: 47 15 19

Kematen, Bl 10
334573, 497, 22, - -
L: 11 16 13 B: 47 15 55

Kematen, Bl 12
334466, 498, 22, - -
L: 11 16 59 B: 47 15 55

Kematen, Bl 14
334482, 499, 22, - -
L: 11 16 59 B: 47 15 37

Kematen, Bl 16
334508, 500, 22, - -
L: 11 17 45 B: 47 15 48

Kematen, Bl 18
334599, 501, 22, - -
L: 11 17 07 B: 47 15 44

Kematen-Michelfeld, Br 6
330340, 502, 22, - -
L: 11 17 28 B: 47 15 24

Kemetten, Tbr 10
345926, 2387, 104, - -
L: 16 10 41 B: 47 15 13

Kemmelbach, Br 2057.010
322644, 1250, 55, - -
L: 15 05 32 B: 48 09 22

Kennelbach, Bl 50.1.01 A
322164, 204, 9, 145, 175
L: 9 45 17 B: 47 29 00

Kennelbach, Bl 50.1.02
322172, 205, 9, - -
L: 9 44 48 B: 47 29 17

Kerschbaum, Bl 4304
340406, 2809, 121, - -
L: 15 13 36 B: 46 45 31

Ketten, Bl 1278
356428, 1126, 50, - 185
L: 14 08 57 B: 47 32 22

Ketten, Bl 1289
356436, 1127, 50, - 185
L: 14 11 34 B: 47 33 17

Kindthal, Bl 3001
336057, 2556, 111, - -
L: 15 27 59 B: 47 31 25

Kindthal, Bl 3002
336065, 2557, 111, - 192
L: 15 28 12 B: 47 31 02

Kirchbichl, Bl 2
339309, 503, 22, - -
L: 12 04 39 B: 47 30 03

Kirchbichl, Bl 16 (B80)
339697, 504, 22, - -
L: 12 07 25 B: 47 32 40

Kirchbichl-Biw., Bl 4
334292, 505, 22, - -
L: 12 06 32 B: 47 32 07

Kirchbichl-Biw., Bl 10 (B00)
339572, 506, 22, - -
L: 12 06 27 B: 47 31 52

Kirchbichl-Bruckhäusl, Bl 6
346635, 456, 20, - -
L: 12 06 22 B: 47 29 30

Kirchdorf, Br 5.6
324897, 944, 42, - -
L: 14 06 47 B: 47 54 04

Kirchdorf-Erpfendorf, Bl 4
330779, 611, 27, - -
L: 12 28 50 B: 47 35 10

Kirchdorf-Furth, Bl 2
330654, 612, 27, - -
L: 12 26 46 B: 47 32 42

Kirchdorf-Litzfelden, Bl 1
330647, 613, 27, - 178
L: 12 26 15 B: 47 32 42

Kirchdorf-Litzfelden, Lp 1
334748, 614, 27, - -
L: 12 26 15 B: 47 32 42

Kirchenviertel, Br 3265
328781, 2601, 113, - -
L: 15 20 35 B: 47 07 58

Kirchenviertel, Br 3271
328641, 2602, 113, - -
L: 15 20 43 B: 47 07 42

Kirchham, Br 66.2
324798, 931, 41, 151, -
L: 13 53 47 B: 47 58 18

Kirchheim, Br 18.2
344036, 807, 35, - -
L: 13 21 41 B: 48 12 38

Kittsee, Bl 36
353565, 2030, 88, - -
L: 17 03 56 B: 48 06 57

Kittsee, Bl 24
335554, 2031, 88, - -
L: 17 03 13 B: 48 06 11

Kittsee, Bl 25
335562, 2032, 88, - -
L: 17 03 04 B: 48 05 54

Kittsee, Bl 26
335570, 2033, 88, - -
L: 17 02 32 B: 48 05 53

Kittsee, Bl 31
345561, 2034, 88, - -
L: 17 04 12 B: 48 03 30

Kittsee, Blt 22
335414, 2035, 88, - 188
L: 17 02 28 B: 48 04 52

Kittsee, Br 16
316083, 2036, 88, - 188
L: 17 03 50 B: 48 05 27

Kittsee, Br 17
316091, 2037, 88, - -
L: 17 04 08 B: 48 05 02

Kitzbühel-L., Br Langau
342097, 615, 27, - -
L: 12 24 38 B: 47 25 44

Kitzbühel-Land, Bl 1
346304, 616, 27, - -
L: 12 20 37 B: 47 27 22

Kitzelsdorf, Bl 43601
356642, 2791, 121, - 195
L: 15 22 12 B: 46 41 36

Kitzelsdorf, Br 4360
340596, 2792, 121, - -
L: 15 22 15 B: 46 41 22

Klachau, Bl 1261
353383, 1116, 49, - 184
L: 13 59 45 B: 47 33 05

Klagenfurt, Bl 204
318089, 3234, 140, - 202
L: 14 20 41 B: 46 36 54

Klagenfurt, Bl 206
318105, 3235, 140, - 202
L: 14 20 14 B: 46 37 44

Klagenfurt, Bl 208
318121, 3236, 140, - 202
L: 14 19 06 B: 46 37 02

Klagenfurt, Bl 214
318188, 3237, 140, - 202
L: 14 17 32 B: 46 35 56

Klagenfurt, Bl 216
318204, 3238, 140, - 202
L: 14 17 21 B: 46 36 28

Klagenfurt, Bl 218
338053, 3200, 139, - 201
L: 14 16 33 B: 46 39 55

Klagenfurt, Bl 224
338731, 3239, 140, - 202
L: 14 16 45 B: 46 36 02

Klagenfurt, Bl 226
338996, 3240, 141, - -
L: 14 19 00 B: 46 37 22

Klagenfurt, Bl 227
338046, 3241, 141, - 202
L: 14 17 37 B: 46 38 55

Klagenfurt, BI 232
354399, 3242, 141, - -
L: 14 19 15 B: 46 36 57

Klagenfurt, BI 233
354415, 3243, 141, - -
L: 14 17 50 B: 46 35 54

Klagenfurt, BI 260
354266, 3244, 141, - 202
L: 14 18 03 B: 46 36 43

Klagenfurt, BI 261
354324, 3245, 141, - 202
L: 14 19 23 B: 46 36 02

Klagenfurt, Blt 222
338699, 3246, 141, - 202
L: 14 23 21 B: 46 37 41

Klagenfurt, Blt 225
338756, 3247, 141, - 202
L: 14 18 49 B: 46 35 41

Klagenfurt, Br 210
318147, 3248, 141, - 202
L: 14 19 00 B: 46 38 42

Klagenfurt, Br 217
338012, 3249, 141, - 202
L: 14 17 01 B: 46 37 08

Klaus, BI 10511
340646, 1106, 49, - -
L: 13 42 41 B: 47 24 11

Klaus, BI 50.4.01
322396, 206, 9, - -
L: 9 38 03 B: 47 18 25

Klausen-Leopoldsdorf, BI 365
331504, 1469, 65, 159, -
L: 16 01 18 B: 48 05 07

Kleblach-Lind, BI 402
317917, 3075, 133, - 198
L: 13 19 28 B: 46 45 50

Kleblach-Lind, BI 403
317883, 3076, 133, - -
L: 13 19 35 B: 46 45 40

Kleblach-Lind, BI 404
317859, 3077, 133, - 198
L: 13 20 52 B: 46 46 23

Kleblach-Lind, BI 405
317867, 3078, 133, - 198
L: 13 21 07 B: 46 46 18

Kleblach-Lind, BI 410
317966, 3079, 133, - 198
L: 13 17 50 B: 46 45 20

Kleblach-Lind, BI 411
317958, 3080, 133, - 198
L: 13 17 09 B: 46 45 29

Kleblach-Lind, BI 412
317933, 3081, 133, - 198
L: 13 18 09 B: 46 45 11

Kledering, BI 450
337329, 1742, 76, - -
L: 16 26 11 B: 48 07 49

Klein-Neusiedl, Br (300640)
322636, 1743, 76, - -
L: 16 36 28 B: 48 05 39

Kleinhöflein, BI 38
345959, 2106, 91, - -
L: 16 31 30 B: 47 50 10

Kleinhöflein, Br 24
335216, 2107, 91, - -
L: 16 30 07 B: 47 50 32

Kleinhöflein, Br 25
335224, 2108, 91, - -
L: 16 30 07 B: 47 50 24

Kleinmünchen, BI 26.80
377309, 1050, 47, - -
L: 14 18 48 B: 48 14 39

Kleinmünchen, BI 27.82
377762, 1051, 47, - -
L: 14 17 28 B: 48 15 00

Kleinmünchen, BI VIII
378679, 1052, 47, - -
L: 14 18 58 B: 48 15 31

Kleinmünchen, Br 27.88
377804, 1053, 47, - -
L: 14 16 53 B: 48 14 28

Kleinmünchen, Br E4
378638, 1054, 47, - -
L: 14 18 59 B: 48 14 54

Kleinpöchlarn, Br 2044.001
322727, 1295, 57, - -
L: 15 13 24 B: 48 13 06

Kleinschönau, BI 466
337469, 1471, 65, - -
L: 15 14 11 B: 48 34 00

Kleinschönbichl, BI
304030, 1349, 60, - -
L: 15 56 04 B: 48 20 27

Kleinsöding, BI 4011
340034, 2618, 113, - -
L: 15 15 57 B: 46 59 33

Kleinsöding, BI 401132
340950, 2619, 114, - 193
L: 15 16 38 B: 46 59 54

Kleinsölk, BI 1150
336750, 1107, 49, - -
L: 13 55 57 B: 47 26 07

Kleinstübing, Br 3194
325191, 2603, 113, - -
L: 15 19 36 B: 47 10 47

Kleinwarasdorf, BI 1
335661, 2097, 91, - -
L: 16 35 49 B: 47 32 20

Kleinwolkersdorf, Br 201
317602, 1744, 76, - -
L: 16 15 00 B: 47 44 59

Kleinwolkersdorf-Eb.Stat., Br
313601, 1745, 76, - -
L: 16 14 39 B: 47 45 03

Klösterle, BI 60.1.11
332114, 43, 2, - 174
L: 10 03 26 B: 47 07 49

Klösterle, BI 60.1.12
332122, 44, 2, - -
L: 10 05 03 B: 47 07 53

Klösterle, BI 60.1.13
332130, 45, 2, 144, -
L: 10 05 21 B: 47 07 56

Klösterle, BI 60.1.14
332148, 46, 2, - 174
L: 10 05 47 B: 47 07 52

Klostermarienbergl, BI 16
335810, 2087, 90, 164, -
L: 16 33 42 B: 47 26 18

Klosterneuburg, BI 1940.002
331306, 1350, 60, - -
L: 16 20 05 B: 48 18 33

Knittelfeld, Br 2535
314864, 2461, 107, - -
L: 14 49 29 B: 47 12 54

Kobenz, BI 2551
349068, 2522, 109, - -
L: 14 51 04 B: 47 14 21

Kobenz, BI 25511
349076, 2523, 109, - -
L: 14 50 34 B: 47 14 32

Koblach, BI 50.4.03 A
322412, 207, 9, - 175
L: 9 36 07 B: 47 19 37

Koblach, BI 50.4.04
322420, 208, 9, - 175
L: 9 35 43 B: 47 19 49

Koblach, BI 50.4.06
322446, 209, 9, - -
L: 9 37 04 B: 47 19 46

Koblach, BI 50.4.09 A
322479, 210, 9, - -
L: 9 37 40 B: 47 19 28

Koblach, BI 50.4.22
379107, 211, 9, - -
L: 9 35 56 B: 47 18 53

Köllach, BI 2809
332627, 2524, 110, - 192
L: 15 10 06 B: 47 24 13

Kölldorf, Br 3980
340505, 2937, 127, - -
L: 15 57 55 B: 46 52 35

Königsbrunn - MF, Br
304782, 1505, 66, - -
L: 16 26 27 B: 48 20 53

Königsbrunn - TF, Br
303180, 1413, 62, - -
L: 15 57 02 B: 48 24 59

Königsdorf, BI 21
345066, 2281, 99, - -
L: 16 09 34 B: 47 00 28

Königstetten, BI 1957.004
304063, 1351, 60, - -
L: 16 08 44 B: 48 18 08

Kössen, BI 2
330662, 617, 27, 149, -
L: 12 24 30 B: 47 39 52

Kössen, BI 4
330787, 618, 27, - -
L: 12 24 54 B: 47 39 47

Kössen, BI 6
339622, 619, 27, - -
L: 12 24 43 B: 47 40 00

Kössen, Blt 8
346197, 620, 27, - 178
L: 12 24 17 B: 47 40 10

Köttwein, BI 652
354241, 3115, 135, - 199
L: 13 50 23 B: 46 40 38

Kolbnitz, BI 634
354589, 3102, 134, - -
L: 13 17 08 B: 46 52 57

Kollersdorf, BI
303198, 1414, 63, 158, -
L: 15 50 55 B: 48 24 28

Kolsass, BI 2
330951, 507, 22, - -
L: 11 37 08 B: 47 18 28

Kolsass, BI 4
330944, 508, 22, - -
L: 11 37 58 B: 47 18 18

Kolsass, BI 6
339382, 509, 23, - -
L: 11 37 13 B: 47 18 31

Kolsass, BI 8
339408, 510, 23, - -
L: 11 37 28 B: 47 18 12

Kolsass, BI 10
339333, 511, 23, - -
L: 11 37 41 B: 47 18 01

Kolsass, BI 12
339416, 512, 23, - -
L: 11 37 47 B: 47 18 33

Kopfsetten, Br
304790, 1506, 66, - -
L: 16 48 39 B: 48 09 57

Korneuburg, BI 352
331280, 1415, 63, - -
L: 16 21 10 B: 48 22 06

Korneuburg, BI 1943.001
303214, 1416, 63, - -
L: 16 18 53 B: 48 20 42

Korneuburg, BI 1943.003
303230, 1417, 63, - -
L: 16 19 26 B: 48 20 48

Korneuburg, BI 1944.001
303248, 1418, 63, 158, -
L: 16 18 20 B: 48 21 03

Korneuburg, BI 1944.003
303222, 1419, 63, - -
L: 16 18 37 B: 48 21 22

Korneuburg, BI 1945.001
327502, 1420, 63, - -
L: 16 17 43 B: 48 21 21

Korneuburg, Br 1942.001
303255, 1421, 63, 158, 186
L: 16 20 09 B: 48 20 53

Kotezicken, BI 28
353433, 2301, 100, - -
L: 16 20 21 B: 47 11 03

Kottingbrunn, Br 239
322578, 1746, 76, - -
L: 16 13 44 B: 47 57 02

Kottingburgstall, BI 259
326512, 1251, 55, - -
L: 15 00 41 B: 48 07 39

Kottingburgstall, BI 269
326660, 1252, 55, - -
L: 15 01 10 B: 48 08 00

Kotzendorf, BI 445
337246, 1391, 61, - -
L: 15 42 43 B: 48 35 33

Krasta, Br 206
338871, 3215, 139, - 201
L: 14 27 09 B: 46 49 42

Krasta, Br 210
338954, 3222, 140, - 201
L: 14 28 05 B: 46 50 54

Kraubath, Br 2601
336164, 2525, 110, - -
L: 14 56 26 B: 47 17 53

Kreisbichl, Br 40.1
307645, 958, 43, - -
L: 13 56 28 B: 48 06 32

Kreisbichl, Br 41.1
307637, 959, 43, 152, -
L: 13 55 22 B: 48 06 18

Kremsdorf, Br 14.8
316380, 960, 43, - -
L: 14 14 35 B: 48 11 34

Krensdorf, BI 44
353581, 2109, 91, - -
L: 16 26 07 B: 47 47 27

Krift, Br 28.4
344200, 945, 42, - -
L: 14 08 26 B: 48 01 40

Kritzendorf, BI 353
331298, 1352, 60, - -
L: 16 19 43 B: 48 19 43

Kritzendorf, BI 1943.006
337279, 1353, 60, - -
L: 16 18 31 B: 48 19 50

Kritzendorf, BI 1944.002
331322, 1354, 60, - -
L: 16 18 04 B: 48 20 18

Kroatisch Geresdorf, Br 5
335703, 2088, 90, - -
L: 16 37 00 B: 47 29 23

Kroatisch Minihof, Br 2
335679, 2098, 91, 164, -
L: 16 38 47 B: 47 31 38

Kröllendorf, BI 456
337378, 1253, 55, - -
L: 14 48 20 B: 48 03 23

Kröllendorf, Br 286
326835, 1254, 55, - -
L: 14 48 30 B: 48 03 04

Kronau, Br
304071, 1355, 60, 157, -
L: 16 00 17 B: 48 19 39

Kronstorf, Br 12.1
324509, 1136, 50, 154, -
L: 14 27 46 B: 48 08 32

Krottendorf, Br 4218
340141, 2783, 120, - -
L: 15 16 35 B: 46 49 19

Krumau, BI 1586
356485, 1128, 50, - 185
L: 14 31 03 B: 47 35 16

Krusdorf, BI 3967
343277, 2928, 126, - 196
L: 15 51 48 B: 46 50 14

Kühnsdorf, Br 314
317131, 3260, 141, 173, -
L: 14 38 06 B: 46 37 10

Kühnsdorf, Br 320
317164, 3261, 141, - -
L: 14 37 33 B: 46 37 50

Kühnsdorf, Br 323
317198, 3262, 142, - -
L: 14 37 55 B: 46 37 53

Kufstein, BI 1 (151)
346734, 513, 23, - -
L: 12 10 00 B: 47 35 13

Kufstein, Bl 4 (14)
346742, 514, 23, - -
L: 12 10 28 B: 47 35 09

Kufstein, Bl 6 (154)
346759, 515, 23, - -
L: 12 10 16 B: 47 35 20

Kufstein, Bl 8 (156)
346767, 516, 23, - -
L: 12 10 25 B: 47 35 32

Kufstein-Endach, Bl 2 (E60)
339820, 517, 23, - -
L: 12 08 58 B: 47 34 31

Kufstein-Endach, Bl 10 (E50)
342832, 518, 23, - -
L: 12 09 03 B: 47 34 27

Kufstein-Endach, Bl 12 (D60)
342840, 519, 23, - -
L: 12 08 37 B: 47 33 51

Kulm, Br 15
326447, 2316, 100, 166, -
L: 16 27 20 B: 47 06 15

Kumpitz, Bl 2383
340216, 2462, 107, - -
L: 14 38 45 B: 47 12 15

Kumpitz, Bl 2385
336826, 2463, 107, - -
L: 14 38 27 B: 47 12 08

Kumpitz, Bl 2387
336834, 2464, 107, - -
L: 14 39 12 B: 47 12 03

Kumpitz, Bl 23831
340224, 2465, 107, - -
L: 14 38 43 B: 47 11 54

Kundl, Bl 2 (KU2)
330860, 520, 23, - -
L: 11 58 02 B: 47 27 39

Kundl, Bl 8 (K63)
339465, 521, 23, - -
L: 11 59 18 B: 47 28 22

Kundl, Bl 10 (K54)
346916, 522, 23, - -
L: 11 58 37 B: 47 28 33

- L -

Laa an der Thaya, Bl 463
337436, 1991, 86, - -
L: 16 23 41 B: 48 43 48

Laa, Blt 35445
329672, 2716, 117, - 194
L: 15 26 24 B: 46 57 36

Laa, Br 35441
340257, 2717, 117, - -
L: 15 26 45 B: 46 58 09

Laa, Br 35481
310474, 2718, 118, - -
L: 15 25 50 B: 46 57 22

Laafeld, Bl 3935
332940, 2975, 129, - -
L: 16 01 38 B: 46 39 55

Laafeld, Br 3917
311811, 2976, 129, - -
L: 16 00 18 B: 46 41 20

Laafeld, Br 3931
332924, 2977, 129, - -
L: 16 00 18 B: 46 40 49

Lachstatt, Bl 2131.7
323170, 1019, 45, - -
L: 14 19 52 B: 48 18 58

Lachstatt, Bl 2132.9
323220, 1020, 45, - 184
L: 14 19 21 B: 48 19 30

Längenfeld, Bl 2
342634, 379, 17, - -
L: 10 57 49 B: 47 04 45

Längenfeld-Espan, Bl 4
342600, 380, 17, - -
L: 10 56 59 B: 47 05 31

Längenfeld-Espan, Bl 6
342626, 381, 17, - -
L: 10 57 23 B: 47 05 36

Längenfeld-Oberried, Bl 1
342618, 382, 17, - -
L: 10 57 11 B: 47 04 47

Laimbach, Bl 440
337196, 1288, 57, - -
L: 15 07 26 B: 48 19 11

Laimbach, Bl 441
337204, 1289, 57, 156, -
L: 15 08 23 B: 48 19 03

Landegg, Br
317255, 1747, 76, - -
L: 16 24 18 B: 47 53 33

Landscha, Bl 38311
329284, 2848, 123, - -
L: 15 35 26 B: 46 45 37

Landscha, Br 38233
340844, 2849, 123, - -
L: 15 35 12 B: 46 46 02

Landscha, Br 38251
329409, 2850, 123, - -
L: 15 34 17 B: 46 45 25

Landshaag, Bl 2157.001
306613, 889, 39, - -
L: 14 01 47 B: 48 20 19

Landshaag, Bl 2158.001
314369, 890, 39, - -
L: 14 01 45 B: 48 21 02

Landshaag, Bl 2159.001
306571, 891, 39, - -
L: 14 01 40 B: 48 21 32

Landshaag, Br 2155.003
306605, 892, 39, - -
L: 14 03 02 B: 48 21 29

Landshaag, Br 2160.001
374470, 893, 39, - -
L: 14 01 49 B: 48 21 49

Landskron, Bl 650
351783, 3116, 135, - 199
L: 13 52 25 B: 46 38 51

Landskron, Bl 651
351809, 3117, 135, - 199
L: 13 52 10 B: 46 39 16

Lang, Br 3784
311068, 2851, 123, - -
L: 15 30 15 B: 46 50 22

Langacker, Bl 96.5
378604, 1200, 53, - -
L: 14 41 14 B: 48 10 19

Langacker, Blt 2097.007
324954, 1201, 53, - 185
L: 14 40 01 B: 48 10 47

Langacker, Br 2096.013
308569, 1202, 53, - -
L: 14 40 46 B: 48 11 00

Langacker, Br 2097.011
314625, 1203, 53, - -
L: 14 40 24 B: 48 12 09

Langeegg, Bl 6211
356709, 3284, 143, - 202
L: 15 32 38 B: 46 38 59

Langenlebern - Bh., Bl
304105, 1356, 60, 157, -
L: 16 07 22 B: 48 19 40

Langenlebern, Br 1958.002
304097, 1357, 60, - -
L: 16 07 02 B: 48 20 02

Langenrohr, Br
304121, 1358, 60, - -
L: 16 00 18 B: 48 18 27

Langenschönbichl, Br
304139, 1359, 60, - 186
L: 15 58 40 B: 48 19 52

Langenstein, Bl 14.3
376160, 1021, 45, - -
L: 14 29 19 B: 48 14 42

Langenstein, Bl 16.19
376202, 1022, 45, - -
L: 14 27 51 B: 48 14 25

Langenstein, Bl 16.21
376228, 1023, 45, - -
L: 14 28 06 B: 48 15 18

Langenstein, Bl 18.7
376368, 1024, 45, - -
L: 14 27 34 B: 48 15 25

Langenstein, Bl 2118.3
307918, 1025, 46, - -
L: 14 27 05 B: 48 14 50

Langenstein, Blt 2118.5
324806, 1026, 46, - 184
L: 14 27 13 B: 48 14 56

Langenwang-Schw., Br 2949
325357, 2558, 111, - -
L: 15 35 50 B: 47 33 32

Langenzersdorf, Bl 2157 (1935.005)
319681, 1507, 66, - -
L: 16 22 07 B: 48 17 34

Langenzersdorf, Blt 397
331777, 1508, 66, - 187
L: 16 21 59 B: 48 17 22

Langenzersdorf, Br
303735, 1422, 63, - -
L: 16 20 35 B: 48 19 22

Langenzersdorf, Br 2112
313221, 1509, 66, - -
L: 16 22 43 B: 48 17 35

Langenzersdorf-Bhf., Bl
303263, 1510, 67, - -
L: 16 21 26 B: 48 18 27

Langenzersdorf-Bhf., Br 263
326603, 1511, 67, - -
L: 16 20 53 B: 48 18 58

Langenzersdorf-Praunstr., Br
313445, 1512, 67, - -
L: 16 20 58 B: 48 18 09

Langenzersdorf-Wr.str., Br
303313, 1513, 67, - -
L: 16 22 11 B: 48 18 15

Langkampfen, Bl 11 (B84)
339739, 523, 23, - -
L: 12 06 59 B: 47 32 52

Langkampfen, Bl 13 (B85)
339754, 524, 23, - -
L: 12 06 48 B: 47 32 56

Langkampfen, Bl 15 (B86)
339770, 525, 23, - -
L: 12 06 40 B: 47 33 00

Langkampfen, Bl 29 (E70)
339762, 526, 23, - -
L: 12 08 51 B: 47 34 33

Langkampfen, Bl 31 (E80)
339788, 527, 23, - -
L: 12 08 46 B: 47 34 35

Langkampfen, Blt 1
339390, 528, 23, - 177
L: 12 08 03 B: 47 34 03

Langwiedmoos, Bl 26.2
324343, 786, 34, - 181
L: 13 10 38 B: 48 06 08

Lansach, Bl 617
351593, 3162, 137, - -
L: 13 42 31 B: 46 40 44

Lanzenkirchen, Bl 300
326975, 1748, 76, - -
L: 16 13 13 B: 47 45 13

Lanzenkirchen, Br
300665, 1749, 76, 161, -
L: 16 14 24 B: 47 44 43

Lanzenkirchen-Forstgarten, Bl
313668, 1750, 76, - 188
L: 16 15 33 B: 47 45 33

Lasse, Bl 345
331223, 1514, 67, - -
L: 16 47 10 B: 48 12 45

Lassnitz, Br 4211
340125, 2784, 120, - -
L: 15 14 57 B: 46 49 37

Lauterach, Bl 50.2.03
322073, 212, 9, - -
L: 9 44 15 B: 47 28 16

Lauterach, Bl 50.2.04 A
322081, 213, 9, - 176
L: 9 44 21 B: 47 28 44

Lauterach, Bl 50.2.07 A
309443, 214, 9, - -
L: 9 43 15 B: 47 28 32

Lauterach, Bl 50.2.08 B
309427, 215, 9, - -
L: 9 43 22 B: 47 29 06

Lauterach, Bl 50.2.10
322115, 216, 9, 145, 176
L: 9 42 33 B: 47 28 53

Lauterach, Bl 50.2.11
322123, 217, 10, - -
L: 9 42 22 B: 47 28 38

Lauterach, Bl 50.2.19
328377, 218, 10, - 176
L: 9 42 39 B: 47 28 11

Lauterach, Bl 50.2.36 A
327544, 219, 10, - -
L: 9 43 28 B: 47 28 48

Lavamünd, Bl 902
338749, 3272, 142, - -
L: 14 55 57 B: 46 39 23

Lavant, Bl 2
330803, 3082, 133, - -
L: 12 52 13 B: 46 47 23

Lebern, Br 3500
310482, 2719, 118, - -
L: 15 26 55 B: 47 00 33

Lebern, Br 3518
340331, 2720, 118, - -
L: 15 27 26 B: 47 00 08

Lebern, Br 3528
340695, 2721, 118, - -
L: 15 27 38 B: 46 59 53

Lebern, Br 3530
310524, 2722, 118, - 194
L: 15 27 21 B: 46 59 47

Lebern, Br 3532
310532, 2723, 118, - 194
L: 15 26 51 B: 46 59 33

Lebern, Br 34981
328856, 2724, 118, - -
L: 15 27 29 B: 47 01 00

Lebern, Br 35201
336974, 2725, 118, - -
L: 15 27 10 B: 46 59 59

Lebern, Br 35221
329060, 2726, 118, - -
L: 15 25 40 B: 46 59 52

Lebmach, Bl 274
351999, 3196, 138, - -
L: 14 19 23 B: 46 44 21

Lebring, Br 3778
311092, 2852, 123, 170, -
L: 15 32 23 B: 46 50 50

Lebring, Br 3788
329789, 2853, 123, - -
L: 15 32 45 B: 46 50 00

Lebring, Br 37801
356337, 2854, 123, - -
L: 15 32 42 B: 46 50 29

Lebring, Br 37843
329177, 2855, 123, - 195
L: 15 31 57 B: 46 49 56

Lech, Bl 80.1.02
347328, 312, 14, - 177
L: 10 09 02 B: 47 12 54

Lech, Bl 80.1.03
347336, 313, 14, - 177
L: 10 08 05 B: 47 12 24

Lech, Bl 80.1.04
347344, 314, 14, - 177
L: 10 06 38 B: 47 11 58

Lech, Bl 80.1.05
347351, 315, 14, - 177
L: 10 08 37 B: 47 11 48

Lechaschau, Bl 3
334300, 331, 14, - -
L: 10 41 57 B: 47 29 36

Lechaschau, BI 5
334847, 332, 14, - -
L: 10 42 33 B: 47 29 24

Lechaschau, BI 7
346577, 333, 15, - -
L: 10 42 28 B: 47 29 38

Lechen, Br 2929
325332, 2559, 111, - -
L: 15 37 57 B: 47 34 26

Leiben, Br 2039.001
322784, 1296, 57, - -
L: 15 17 06 B: 48 13 44

Leiben, Br 2041.001
322701, 1297, 57, - -
L: 15 15 33 B: 48 13 35

Leibnitz, BI 38088
329847, 2856, 123, - -
L: 15 33 58 B: 46 47 48

Leibnitz, BI 38101
311126, 2857, 123, - -
L: 15 33 18 B: 46 47 43

Leibnitz, BIt 38085
336446, 2858, 123, - 196
L: 15 33 59 B: 46 47 47

Leibnitz, Br 38184
336560, 2859, 123, - -
L: 15 31 55 B: 46 47 02

Leibnitz, Br 38186
336362, 2860, 123, - -
L: 15 32 22 B: 46 46 39

Leibnitz, Br 38188
336354, 2861, 123, - -
L: 15 32 59 B: 46 46 57

Leitersdorf I, Br 391377
356311, 2978, 129, - -
L: 15 56 55 B: 46 42 01

Leitersdorf, BI 5240
343574, 2356, 102, - -
L: 15 56 41 B: 46 56 49

Leithaprodersdorf, BI 5
335596, 1751, 76, - -
L: 16 28 05 B: 47 56 08

Leithaprodersdorf, BI 7
345223, 1752, 76, - -
L: 16 31 05 B: 47 55 54

Leithaprodersdorf, Br. 9
345660, 1753, 76, - -
L: 16 29 01 B: 47 56 15

Leitring, BI 381831
356717, 2862, 124, - 196
L: 15 33 36 B: 46 46 42

Leitring, Br 3822
329805, 2863, 124, - -
L: 15 34 09 B: 46 46 27

Leitring, Br 38122
311167, 2864, 124, - 196
L: 15 34 08 B: 46 47 27

Leitring, Br 38183
336800, 2865, 124, - -
L: 15 33 39 B: 46 46 52

Leitring, Br 38209
315481, 2866, 124, - -
L: 15 34 21 B: 46 46 53

Lendorf, BI 645
354631, 3109, 134, - 198
L: 13 24 11 B: 46 49 45

Lengau, BI 36.4
324483, 787, 34, 150, 181
L: 13 14 10 B: 47 59 44

Lengberg, BI 1
330811, 3083, 133, - -
L: 12 52 36 B: 46 47 30

Lengberg, BI 2 (Lavant, BI 4)
334565, 3084, 133, 171, -
L: 12 52 29 B: 46 47 25

Lengberg, BI 3
330829, 3085, 133, - -
L: 12 53 22 B: 46 47 45

Lengberg, Lp 1
346452, 3086, 133, - -
L: 12 53 07 B: 46 47 34

Lenzing, BI 2
347716, 757, 33, - 180
L: 12 49 04 B: 47 27 31

Lenzing, BI 6
347724, 758, 33, - 180
L: 12 49 20 B: 47 26 35

Leobendorf, BI 1943.005
303206, 1423, 63, - -
L: 16 19 56 B: 48 21 49

Leobendorf, BI 351
331272, 1424, 63, - -
L: 16 19 02 B: 48 22 22

Leobendorf, BIt 425
337048, 1425, 63, - 186
L: 16 18 01 B: 48 21 36

Leobendorf, Br 215
319236, 1426, 63, - -
L: 16 18 19 B: 48 22 13

Leobersdorf, BI 451
300699, 1754, 76, - -
L: 16 13 01 B: 47 55 52

Leonding, Br 11.9
315762, 961, 43, - -
L: 14 13 52 B: 48 15 19

Leonding, Br 28.42
323808, 962, 43, - -
L: 14 15 21 B: 48 16 05

Leopoldsdorf i.Mf., BI 346
331231, 1515, 67, - -
L: 16 42 41 B: 48 12 38

Leopoldsdorf i.Mf., BIt 394
331744, 1516, 67, - 187
L: 16 41 59 B: 48 13 12

Leopoldsdorf i.Mf.-zf., Br
304824, 1517, 67, - -
L: 16 42 16 B: 48 14 19

Leopoldsdorf, Br
300707, 1755, 76, - -
L: 16 23 53 B: 48 06 29

Leopoldskron, BI 242
347583, 696, 30, - -
L: 13 01 24 B: 47 46 36

Leutasch-Arn, BI 3
330241, 362, 16, 147, -
L: 11 10 20 B: 47 23 01

Leutasch-Gasse, BI 7
330746, 363, 16, 147, -
L: 11 09 47 B: 47 22 53

Leutzmansdorf, BIt 433
337121, 1255, 55, - 185
L: 14 57 03 B: 48 06 32

Leutzmansdorf, Br 287
326843, 1256, 56, - -
L: 14 55 37 B: 48 07 19

Lichendorf, BI 386312
358614, 2979, 129, - 197
L: 15 41 55 B: 46 43 20

Lichendorf, Br 3861
311829, 2980, 129, - -
L: 15 42 00 B: 46 42 07

Lichendorf, Br 3865
311845, 2981, 129, 171, -
L: 15 41 59 B: 46 43 26

Lichendorf, Br 3869
315176, 2982, 129, - -
L: 15 42 28 B: 46 43 26

Lichendorf, Br 38632
325738, 2983, 129, - -
L: 15 41 40 B: 46 42 45

Lichendorf, Br 38653
329086, 2984, 129, - -
L: 15 42 25 B: 46 43 05

Lichtenberg, BI 1
347732, 759, 33, - 180
L: 12 49 16 B: 47 25 46

Lichtenberg, BI 5
347708, 760, 33, - 181
L: 12 50 03 B: 47 27 11

Lichtenberg, Br 6
347682, 761, 33, - -
L: 12 50 01 B: 47 27 32

Lichtenegg, BI 32.1
376574, 963, 43, - -
L: 14 00 26 B: 48 08 50

Lichtenegg, Br 31.9
314302, 964, 43, - -
L: 14 00 50 B: 48 09 46

Lichtenegg, Br 35.1
314294, 965, 43, - -
L: 13 58 20 B: 48 08 35

Lichtenwörth, BI
300715, 1756, 76, - -
L: 16 17 45 B: 47 49 59

Lichtenwörth-Heutalhof, BI
315952, 1757, 77, - -
L: 16 19 35 B: 47 49 31

Liebenfels, BI 272
338640, 3197, 138, - -
L: 14 17 20 B: 46 44 02

Liebing, Br 3
335851, 2337, 101, - -
L: 16 29 33 B: 47 24 54

Liefering II, BI 605
321307, 697, 30, - 179
L: 13 00 21 B: 47 49 49

Liefering II, BI 608
347526, 698, 30, - -
L: 12 59 42 B: 47 50 04

Liefering II, BI 642
321133, 699, 30, - 179
L: 13 00 25 B: 47 50 29

Lienz, BI 1
346874, 3055, 132, - -
L: 12 47 00 B: 46 50 06

Lienz, BI 2
330670, 3056, 132, 171, 198
L: 12 46 08 B: 46 49 28

Lienz, BI 3
342261, 3057, 132, - -
L: 12 45 25 B: 46 49 23

Lienz, BI 4
354118, 3058, 132, - 198
L: 12 46 10 B: 46 49 53

Lienz, BI 5
354126, 3059, 132, - 198
L: 12 46 02 B: 46 49 56

Lienz, Br 1
330530, 3060, 132, - -
L: 12 45 34 B: 46 49 16

Lienz, Br 2
346411, 3061, 132, - -
L: 12 45 21 B: 46 49 56

Lienz, Br 9
330548, 3062, 132, - -
L: 12 48 10 B: 46 49 19

Liesfeld, BI 2
330761, 529, 23, - -
L: 12 00 19 B: 47 28 37

Liesfeld, BI 4 (K70)
334656, 530, 23, - -
L: 12 00 03 B: 47 28 47

Liesfeld, BI 8 (K78)
334540, 531, 23, - -
L: 12 00 50 B: 47 29 00

Liesfeld, BI 12 (K76)
334581, 532, 23, - -
L: 12 01 03 B: 47 28 38

Liesfeld, BI 14 (K65)
334680, 533, 23, - -
L: 11 59 48 B: 47 28 22

Liesingau, Br 2710
336883, 2501, 108, - -
L: 14 47 19 B: 47 24 19

Liesingthal, Br 2651
318618, 2526, 110, 167, -
L: 15 00 50 B: 47 20 32

Liesingthal, Br 2663
319178, 2527, 110, - -
L: 15 00 52 B: 47 20 49

Liesingthal, Br 2675
318600, 2528, 110, - -
L: 15 00 50 B: 47 20 19

Liezen, BI 1311
356444, 1129, 50, - 185
L: 14 13 36 B: 47 33 24

Lind, BI 25091
344002, 2466, 107, - -
L: 14 47 35 B: 47 11 38

Lind, BIt 25075
336438, 2467, 107, - 191
L: 14 47 12 B: 47 11 25

Lind, Br 2505
309948, 2468, 107, 167, -
L: 14 47 13 B: 47 11 52

Lind, Br 2509
329953, 2469, 107, - -
L: 14 47 37 B: 47 11 38

Lind, Br 207
338897, 3223, 140, - 201
L: 14 27 58 B: 46 49 54

Lindeg, Tbl 58110
349704, 2388, 104, - -
L: 16 01 18 B: 47 05 46

Lindham, BI 2145.009
306910, 894, 39, - -
L: 14 09 23 B: 48 20 04

Lindham, BI 2146.005
306928, 895, 39, - -
L: 14 08 57 B: 48 20 30

Lindham, BI 2147.017
344101, 896, 39, - -
L: 14 08 00 B: 48 19 46

Lindham, BI 2149.003
306852, 897, 39, - -
L: 14 07 21 B: 48 19 41

Linz, BI 2135.6
324137, 1055, 47, - -
L: 14 17 15 B: 48 18 02

Linz, BI 35.10
378513, 1056, 47, - 184
L: 14 17 41 B: 48 18 41

Linz, Br 2131.16
324145, 1057, 47, - -
L: 14 17 21 B: 48 17 36

Linz, Br 36.2
378596, 1058, 47, - -
L: 14 17 08 B: 48 17 51

Lipsch, Br 38573
343137, 2985, 129, - -
L: 15 40 04 B: 46 45 48

Lochau, BI 40.1.01
327676, 220, 10, - -
L: 9 45 09 B: 47 30 36

Lochau, BI 40.1.02
327684, 307, 13, - -
L: 9 44 31 B: 47 31 53

Lochau, BI 40.1.03
327692, 308, 13, - -
L: 9 45 05 B: 47 31 55

Lochen, Br 36.2
324475, 788, 34, - 181
L: 13 10 44 B: 48 00 53

Lockenhaus, BI 1
335208, 2338, 101, - -
L: 16 24 01 B: 47 24 56

Lockenhaus, BI 2
335524, 2335, 101, - -
L: 16 23 01 B: 47 24 43

Lödersdorf, Br 5243
325894, 2357, 102, - -
L: 15 56 49 B: 46 57 15

Lödersdorf, Br 52411
336743, 2358, 102, - -
L: 15 56 41 B: 46 57 24

Lofer, BI 1
347849, 763, 33, - 181
L: 12 41 28 B: 47 34 53

Loibach, BI 336
351874, 3263, 142, - -
L: 14 47 55 B: 46 34 19

Loimersdorf, BI 347
331215, 1518, 67, - -
L: 16 51 20 B: 48 10 23

Loimersdorf, Br
304832, 1519, 67, - -
L: 16 50 57 B: 48 11 19

Loipersbach, Bl
313452, 1758, 77, - -
L: 16 07 03 B: 47 43 02

Loipersdorf, Bl 4
335018, 2282, 99, - -
L: 16 02 46 B: 47 20 24

Loipersdorf, Br 5860
343665, 2268, 98, - -
L: 16 06 11 B: 47 00 59

Loosdorf, Bl 310
327122, 1305, 58, - -
L: 15 23 49 B: 48 12 08

Lorch, Bl 12.4
377010, 1137, 50, - -
L: 14 30 43 B: 48 14 06

Lorch, Bl 2117.2
308056, 1059, 47, - -
L: 14 27 21 B: 48 13 57

Lorch, Br 2117.6
314187, 1060, 47, - -
L: 14 27 04 B: 48 13 21

Lorch, Br 2118.4
308114, 1061, 47, - -
L: 14 26 14 B: 48 14 00

Lorch, Br 2119.2
316448, 1062, 47, - -
L: 14 25 18 B: 48 13 46

Lorüns, Bl 08.27.01
347146, 9, 1, - -
L: 9 50 39 B: 47 07 47

Lorüns, Bl 08.27.03
378950, 10, 1, - -
L: 9 50 50 B: 47 08 00

Lorüns, Bl 08.27.05
347153, 11, 1, - -
L: 9 51 22 B: 47 07 48

Lorüns, Bl 08.27.06
347161, 12, 1, - -
L: 9 50 29 B: 47 07 59

Lorüns, Bl 08.27.09
378976, 13, 1, - -
L: 9 51 32 B: 47 07 41

Lorüns, Bl 08.27.11
347179, 14, 1, - 174
L: 9 51 00 B: 47 07 56

Lorüns, Bl 08.27.18
378992, 15, 1, - -
L: 9 51 32 B: 47 07 37

Losensteinleithen, Br 18.16
324541, 1013, 45, 153, -
L: 14 21 25 B: 48 06 54

Ludesch, Bl 06.36.01
321950, 75, 4, - -
L: 9 46 00 B: 47 10 37

Ludesch, Bl 06.36.04
321984, 76, 4, - -
L: 9 46 28 B: 47 10 31

Ludesch, Bl 06.36.06
321992, 77, 4, - -
L: 9 46 41 B: 47 10 53

Ludesch, Bl 06.36.08
321521, 78, 4, - 174
L: 9 46 17 B: 47 11 14

Ludesch, Bl 06.36.09
321539, 79, 4, - -
L: 9 45 40 B: 47 10 58

Ludmannsdorf, Bl 511
338277, 3192, 138, - -
L: 14 05 49 B: 46 32 36

Luftenberg, Bl 21.12
377515, 1063, 47, - -
L: 14 25 11 B: 48 15 02

Luftenberg, Bl 2119.34
323469, 1064, 47, - -
L: 14 26 03 B: 48 14 40

Luftenberg, Bl 2119.5
323014, 1027, 46, - -
L: 14 26 24 B: 48 15 16

Luftenberg, Bl 2119.9
323030, 1028, 46, 153, -
L: 14 27 08 B: 48 15 58

Luftenberg, Bl 2120.1
307934, 1029, 46, - -
L: 14 26 18 B: 48 15 28

Luftenberg, Bl 2120.9
323048, 1030, 46, - -
L: 14 26 11 B: 48 15 51

Luftenberg, Bl 2121.1
323055, 1031, 46, - -
L: 14 25 27 B: 48 15 29

Lungendorf, Br 64.2
324772, 932, 41, - -
L: 13 58 57 B: 47 59 22

Lungötz, KB1-07
357905, 651, 28, - 178
L: 13 21 56 B: 47 29 59

Lungötz, KB2-07
357913, 652, 28, - 179
L: 13 22 15 B: 47 29 57

Lustenau, Bl 2129.12
324012, 1065, 47, - -
L: 14 19 28 B: 48 17 42

Lustenau, Bl 2130.2
324020, 1066, 47, - -
L: 14 19 30 B: 48 18 00

Lustenau, Bl 29.36
378158, 1067, 47, - -
L: 14 19 09 B: 48 17 30

Lustenau, Bl 30.8
378257, 1068, 47, - -
L: 14 19 58 B: 48 18 13

Lustenau, Bl 32.12
378398, 1069, 47, - -
L: 14 19 04 B: 48 19 01

Lustenau, Bl 33.6
378471, 1070, 47, - -
L: 14 18 00 B: 48 19 05

Lustenau, Bl 50.3.08 A
328203, 221, 10, - 176
L: 9 40 23 B: 47 24 23

Lustenau, Bl 50.3.09 A
328211, 222, 10, - -
L: 9 40 43 B: 47 25 32

Lustenau, Bl 50.3.10
328229, 223, 10, - 176
L: 9 39 14 B: 47 25 33

Lustenau, Bl 50.3.18
328302, 224, 10, - -
L: 9 40 19 B: 47 26 48

Lustenau, Blt 2135.2
324111, 1071, 47, - 184
L: 14 17 54 B: 48 17 43

Lustenau, Br 29.4
378174, 1072, 47, - -
L: 14 18 32 B: 48 17 16

Lustenau, Br 3
309450, 225, 10, - -
L: 9 39 01 B: 47 25 45

Lustenau, Br 31.6
378356, 1073, 48, - -
L: 14 19 09 B: 48 18 20

Lustenau, Br 5
309476, 226, 10, 146, -
L: 9 39 41 B: 47 25 42

Lutzmannsburg, Bl 8
335737, 2089, 90, - -
L: 16 38 26 B: 47 28 03

Lutzmannsburg, Br 9
335745, 2090, 91, - -
L: 16 39 24 B: 47 28 49

- M -

Mäder, Bl 50.4.05
322438, 227, 10, - 176
L: 9 36 09 B: 47 20 31

Mäder, Bl 50.4.10 A
322487, 228, 10, - -
L: 9 37 22 B: 47 21 38

Mäder, Bl 50.4.11
322503, 229, 10, - 176
L: 9 37 46 B: 47 21 12

Maggau, Br 3944
343160, 2913, 126, - -
L: 15 39 15 B: 46 51 49

Mainburg, Bl 309
327114, 1306, 58, - -
L: 15 29 37 B: 48 05 02

Mandorf, Br 62.2
324764, 946, 42, 152, -
L: 14 09 16 B: 47 59 32

Mannersdorf a.d.R., Bl 20
345504, 2091, 91, - -
L: 16 32 08 B: 47 25 45

Mannersdorf a.d.R., Bl 13
335786, 2092, 91, - -
L: 16 31 22 B: 47 26 23

Mannsdorf, Bl
304840, 1520, 67, 159, -
L: 16 39 41 B: 48 09 09

Mannsdorf, Bl 1906.001
326694, 1521, 67, - -
L: 16 39 48 B: 48 07 57

Mannsdorf, Bl 1906.003
326686, 1522, 67, - -
L: 16 39 32 B: 48 08 10

Mannswörth, Bl 2
313700, 1759, 77, - -
L: 16 30 39 B: 48 08 43

Mannswörth, Blt 382
331629, 1760, 77, - 188
L: 16 30 58 B: 48 08 50

Mannswörth-Schafflerhof, Bl
300723, 1761, 77, 161, -
L: 16 30 57 B: 48 08 44

Mantrach, Br 4336
340471, 2810, 121, - -
L: 15 26 10 B: 46 44 57

Marbach, Br 2048.001
322735, 1298, 57, - -
L: 15 10 11 B: 48 13 02

Marchegg, Bl 201
304881, 1523, 67, - -
L: 16 54 36 B: 48 16 27

Marchegg, Bl 260
326520, 1524, 67, - -
L: 16 54 58 B: 48 16 47

Marchegg, Br
305110, 1525, 67, - -
L: 16 52 58 B: 48 16 32

Marchegg-Eisenbahnstation, Br
304915, 1526, 67, - -
L: 16 55 26 B: 48 14 53

Marchegg-Heimatland, Br
304923, 1527, 67, 159, -
L: 16 56 18 B: 48 13 35

Marchtrenk, Br 21.1
375329, 966, 43, - -
L: 14 08 06 B: 48 11 13

Marchtrenk, Br 21.11
307793, 967, 43, - 183
L: 14 08 03 B: 48 12 08

Marchtrenk, Br 21.13
307801, 968, 43, - -
L: 14 07 52 B: 48 12 30

Marchtrenk, Br 21.9
307777, 969, 43, 152, 183
L: 14 07 59 B: 48 11 51

Marchtrenk, Br 22.1
314336, 970, 43, - -
L: 14 07 30 B: 48 11 03

Marchtrenk, Br 24.11
307769, 971, 43, - -
L: 14 05 46 B: 48 11 32

Marchtrenk, Br 25.7
316190, 972, 43, - -
L: 14 04 27 B: 48 11 48

Margarethen am Moos, Br
300731, 1762, 77, 161, -
L: 16 36 19 B: 48 02 44

Maria Buch, Bl 2410
336461, 2470, 107, - -
L: 14 43 07 B: 47 09 54

Maria Ellend, Bl 1904.2
331108, 1970, 85, - -
L: 16 40 50 B: 48 06 58

Maria Ellend, Bl 1906.2
331090, 1971, 85, - -
L: 16 39 27 B: 48 07 09

Maria Gail, Bl 116
338590, 3139, 136, - 199
L: 13 52 31 B: 46 35 58

Maria Lanzendorf, Br
300749, 1763, 77, 161, -
L: 16 25 23 B: 48 06 02

Maria Pongsee, Br
304147, 1360, 60, - 186
L: 15 50 46 B: 48 21 01

Maria Pongsee-Oberbierbaum, Br
304212, 1361, 60, - -
L: 15 50 08 B: 48 20 34

Maria Rojach, Bl 917
354365, 3273, 142, - 202
L: 14 52 53 B: 46 44 42

Maria Saal, Bl 219
338632, 3201, 139, 172, 201
L: 14 19 12 B: 46 41 07

Maria Saal, Bl 221
338673, 3202, 139, - 201
L: 14 19 59 B: 46 40 41

Maria Saal, Bl 230
338244, 3203, 139, - 201
L: 14 19 04 B: 46 40 22

Maria Saal, Blt 220
338657, 3204, 139, - 201
L: 14 19 49 B: 46 40 50

Mariathal, Bl 420
332007, 1396, 62, - -
L: 16 07 13 B: 48 34 05

Markersdorf, Bl 311
327130, 1307, 58, - -
L: 15 29 42 B: 48 11 22

Markgrafneusiedl, Bl
304931, 1528, 67, - -
L: 16 38 01 B: 48 16 04

Markt Allhau, Bl 15
335604, 2283, 99, - -
L: 16 03 58 B: 47 17 13

Markt Allhau, Tbr 6
345991, 2389, 104, - -
L: 16 05 21 B: 47 17 49

Markt St. Martin, Bl 1
345520, 2080, 90, - -
L: 16 26 16 B: 47 33 45

Markthof - Schloßhof, Br
305128, 1529, 67, - -
L: 16 56 21 B: 48 12 58

Markthof, Bl 1880.1
327494, 1530, 67, - -
L: 16 57 48 B: 48 10 46

Markthof, Bl 1881.5
356097, 1531, 67, - -
L: 16 57 02 B: 48 10 39

Markthof, Bl 1884.1
331207, 1532, 67, - -
L: 16 55 55 B: 48 10 25

Markthof, Br
304949, 1533, 67, - 187
L: 16 57 48 B: 48 11 39

Matrei i.O., Bl 1
346932, 3033, 131, - -
L: 12 32 09 B: 46 59 33

Matrei i.O., Bl 2
354209, 3040, 131, - -
L: 12 35 32 B: 46 55 28

Matrei i.O., Bl 3
346957, 3034, 131, - -
L: 12 32 30 B: 46 59 40

Matrei i.O., BI 5
346973, 3035, 131, - -
L: 12 32 33 B: 46 59 08

Matrei i.O., BI 7
346999, 3036, 131, - -
L: 12 32 55 B: 46 59 12

Mattelsberg, BI 4376
356683, 2793, 121, - 195
L: 15 26 58 B: 46 44 07

Mattighofen, BI 24.2
324327, 789, 34, - 181
L: 13 08 22 B: 48 06 28

Matzendorf, Br
317560, 1764, 77, - -
L: 16 13 25 B: 47 53 23

Mauer bei Amstetten, BI 364
331496, 1257, 56, - -
L: 14 47 26 B: 48 04 01

Mauer bei Amstetten, Br 288
326850, 1258, 56, - -
L: 14 50 53 B: 48 06 34

Mauer bei Amstetten, Br 289
326868, 1259, 56, - -
L: 14 48 02 B: 48 05 52

Mauerkirchen, BI 12.2
324269, 790, 34, - 181
L: 13 07 48 B: 48 11 24

Maurach, BI 2
347005, 364, 16, - -
L: 11 44 15 B: 47 25 29

Mauritzen, BI 3145
325019, 2604, 113, - -
L: 15 18 57 B: 47 14 46

Mauritzen, BI 3165
325084, 2605, 113, - -
L: 15 20 19 B: 47 13 49

Mauritzen, BI 3155.12
340752, 2606, 113, - 193
L: 15 19 33 B: 47 14 22

Mauritzen, Br 3157
325043, 2607, 113, 168, -
L: 15 19 07 B: 47 14 13

Mautern, BI 2713
336933, 2502, 109, - -
L: 14 49 37 B: 47 24 02

Mautern, Br 2711
336891, 2503, 109, - -
L: 14 49 19 B: 47 23 45

Mauthausen, Br 2113.1
307959, 1032, 46, - -
L: 14 30 29 B: 48 14 44

Mauthbrücken, BI 625
338947, 3163, 137, - -
L: 13 34 36 B: 46 45 04

Mauthen, BI 701
338327, 3119, 135, - -
L: 13 00 23 B: 46 40 21

Maxglan, BI 624
321299, 700, 30, - 179
L: 13 01 08 B: 47 48 55

Mayerhof, BI 4337
356584, 2811, 121, - 195
L: 15 24 04 B: 46 45 35

Maßweg, Br 2527
314716, 2471, 107, - -
L: 14 48 14 B: 47 12 35

Mehrbach, TBI 1.1
344291, 813, 36, - 182
L: 13 25 40 B: 48 12 46

Meiningen, BI 01.33.01
309500, 230, 10, - -
L: 9 33 53 B: 47 17 34

Meiningen, BI 01.33.04
322347, 231, 10, - 176
L: 9 33 49 B: 47 18 01

Meiningen, BI 01.33.06
309526, 232, 10, - 176
L: 9 34 39 B: 47 17 38

Meiningen, BI 01.33.07
322495, 233, 10, - -
L: 9 34 27 B: 47 18 16

Meiningen, BI 01.33.08
322321, 234, 10, - -
L: 9 35 22 B: 47 19 00

Meiningen, BI 01.33.09
322339, 235, 10, - -
L: 9 35 39 B: 47 18 49

Meiningen, BI 01.33.11
379172, 236, 10, - -
L: 9 33 38 B: 47 17 34

Meiningen, BI 01.33.06
328369, 237, 10, - 176
L: 9 34 39 B: 47 17 38

Melk, BI 2037.004
322792, 1299, 58, 156, -
L: 15 18 40 B: 48 13 08

Mellach, BI 3565
356345, 2727, 118, - 194
L: 15 30 29 B: 46 56 56

Mellach, BI 3567
356352, 2728, 118, - 194
L: 15 30 32 B: 46 56 43

Mellach, Br 3561
310540, 2729, 118, - -
L: 15 30 30 B: 46 57 06

Mellach, Br 37633
314963, 2867, 124, - -
L: 15 29 30 B: 46 54 55

Mellau, BI 30.3.01
332221, 286, 12, - -
L: 9 52 46 B: 47 21 32

Mellau, BI 30.3.02
332239, 287, 12, - -
L: 9 52 47 B: 47 20 57

Mellau, BI 30.3.03
332247, 288, 12, - -
L: 9 53 21 B: 47 20 54

Mettersdorf, BI 39541
353292, 2918, 126, - 196
L: 15 43 03 B: 46 48 14

Mettersdorf, Br 3954
343194, 2919, 126, - -
L: 15 42 38 B: 46 48 04

Mettersdorf, Br 4125
343061, 2773, 120, - -
L: 15 20 12 B: 46 51 59

Michaelerberg, BI 1140
332965, 1108, 49, - -
L: 13 53 47 B: 47 25 42

Michelhausen, Br
304154, 1362, 60, - -
L: 15 56 23 B: 48 17 28

Mils-Au, BI 1 (122)
346700, 393, 18, - -
L: 10 40 48 B: 47 12 25

Mils-Au, BI 3 (127)
346726, 394, 18, - -
L: 10 41 21 B: 47 12 39

Minihof-Liebau, Tbr 1
346007, 2390, 104, - -
L: 16 05 08 B: 46 53 17

Mistelbach, BI 411
331918, 1998, 86, - -
L: 16 34 06 B: 48 34 46

Mittelberg, BI 90.1.01
347443, 309, 13, - 176
L: 10 07 26 B: 47 18 37

Mittelberg, BI 90.1.02
347435, 310, 13, - 176
L: 10 08 42 B: 47 18 50

Mittelberg, BI 90.1.03
347468, 311, 13, - -
L: 10 09 17 B: 47 19 10

Mitterau, BI 312
327148, 1308, 58, 156, -
L: 15 29 17 B: 48 12 04

Mitterau, BI 426
337055, 1309, 58, - 186
L: 15 29 10 B: 48 12 10

Mitterberg, BI 1181
356394, 1109, 49, - 184
L: 13 59 58 B: 47 28 21

Mitterberg, Br 58.1
375097, 924, 41, - -
L: 13 48 09 B: 48 01 56

Mitterdietach, Br 24.1
324517, 1138, 50, - -
L: 14 26 18 B: 48 04 45

Mitterdorf, BI 5111
343483, 2359, 102, - 190
L: 15 37 19 B: 47 10 20

Mitterdorf, Br 2980
318287, 2560, 111, 168, -
L: 15 31 00 B: 47 32 40

Mitterdorf, Br 2982
318295, 2561, 111, - -
L: 15 30 50 B: 47 32 25

Mitterkirchen, BI 2090.001
308973, 1204, 53, - -
L: 14 44 24 B: 48 10 39

Mitterkirchen, BI 2092.021
316661, 1205, 53, - -
L: 14 42 50 B: 48 11 12

Mitterkirchen, BI 2092.025
309286, 1206, 53, - -
L: 14 43 24 B: 48 11 10

Mitterkirchen, Br 2090.005
309252, 1207, 53, - -
L: 14 44 27 B: 48 11 05

Mitterkirchen, Br 2092.013
309278, 1208, 53, 155, -
L: 14 43 37 B: 48 11 50

Mittermicheldorf, Br 5.2
324905, 947, 42, - -
L: 14 07 18 B: 47 53 30

Mitterndorf a.d.F., BI 15
300806, 1765, 77, - -
L: 16 29 36 B: 48 00 30

Mitterndorf a.d.F., BI 28
300822, 1766, 77, - -
L: 16 28 29 B: 47 59 35

Mitterndorf a.d.F., BI S4
326538, 1767, 77, - -
L: 16 28 35 B: 47 58 47

Mitterndorf a.d.F., BI S5
326546, 1768, 77, - -
L: 16 29 14 B: 47 59 02

Mitterndorf a.d.F., BI Th1
300830, 1769, 77, - -
L: 16 28 01 B: 47 59 28

Mitterndorf a.d.F., Br (II)
300772, 1770, 77, - -
L: 16 27 49 B: 47 59 07

Mitterndorf a.d.F., Br (III)
300780, 1771, 77, - -
L: 16 27 50 B: 47 58 38

Mitterndorf, BI 1251
353367, 1117, 49, - 184
L: 13 55 39 B: 47 32 39

Mittersill, BI 3
347872, 640, 28, - 178
L: 12 28 13 B: 47 16 49

Mittersill, BI 5
347856, 641, 28, - 178
L: 12 27 49 B: 47 16 50

Mittersill, BI 7
347831, 642, 28, - 178
L: 12 27 58 B: 47 16 38

Mittersill, BI 9
347955, 643, 28, - 178
L: 12 29 33 B: 47 17 05

Möbersdorf, BI 2464
340711, 2472, 107, - 191
L: 14 45 52 B: 47 10 47

Mönchhof, BI 164
345769, 2190, 95, - -
L: 16 56 28 B: 47 52 20

Mönchhof, BI 60
345215, 2077, 90, - -
L: 16 59 08 B: 47 54 10

Mönchhof, BI 62
345371, 2078, 90, - -
L: 16 59 54 B: 47 55 50

Mönchhof, BI 63
345389, 2059, 89, - -
L: 16 59 54 B: 47 55 49

Mönchhof, Br 16
306399, 2079, 90, - -
L: 16 59 05 B: 47 54 48

Mönchhof, Br 100
305920, 2191, 95, - -
L: 16 56 30 B: 47 53 00

Mörstalling, TBI 1.1
344283, 820, 36, - 182
L: 13 36 52 B: 48 24 53

Mörtelsdorf, P10
355073, 2399, 104, - 190
L: 13 47 32 B: 47 07 45

Mörtelsdorf, P7
355016, 2400, 104, - 191
L: 13 47 34 B: 47 07 56

Mörtelsdorf, P8
355032, 2401, 104, - 191
L: 13 47 46 B: 47 07 49

Mörtelsdorf, P9
355057, 2402, 104, - 191
L: 13 47 49 B: 47 07 41

Mörtersdorf, BI 444
337238, 1392, 62, - -
L: 15 43 09 B: 48 37 07

Mötschendorf, BI 2725
336925, 2504, 109, 167, 191
L: 14 56 59 B: 47 23 00

Mötschendorf, BI 2727
336982, 2505, 109, - 191
L: 14 57 12 B: 47 23 11

Mötschendorf, BI 272522
340919, 2506, 109, - 191
L: 14 56 56 B: 47 22 56

Mötschendorf, Br 2724
340323, 2507, 109, - -
L: 14 56 28 B: 47 23 17

Mötz, BI 5 (Im905)
346056, 395, 18, 147, -
L: 10 56 21 B: 47 16 31

Mogersdorf, BI 10
353441, 2360, 102, - -
L: 16 13 10 B: 46 56 49

Mold, BI 401
331819, 1393, 62, 158, -
L: 15 42 29 B: 48 38 27

Mollersdorf, Br 1967.007
327023, 1427, 63, - -
L: 16 00 07 B: 48 22 18

Molzbiel, BI 626
338921, 3164, 137, - -
L: 13 33 11 B: 46 46 17

Moos, BI 4313
340422, 2812, 121, - -
L: 15 15 57 B: 46 45 46

Moos, BI 328
338087, 3264, 142, - -
L: 14 47 17 B: 46 36 22

Moosbierbaum, Br
304162, 1363, 60, - -
L: 15 53 54 B: 48 18 19

Moosbrunn, BI 18
300913, 1772, 77, 161, -
L: 16 27 28 B: 48 00 20

Moosbrunn, BI A1
357053, 1773, 77, - -
L: 16 27 10 B: 48 00 35

Moosbrunn, BI A2
357061, 1774, 77, - -
L: 16 26 46 B: 48 00 29

Moosbrunn, BI A3
357079, 1775, 77, - -
L: 16 26 35 B: 48 00 35

Moosbrunn, BI J1
357087, 1776, 77, - -
L: 16 27 46 B: 48 00 14

Moosbrunn, BI J6
357095, 1777, 77, - -
L: 16 28 04 B: 48 00 30

Moosbrunn, BI S1
315945, 1778, 77, - -
L: 16 25 39 B: 48 00 20

Moosbrunn, BI S2
315960, 1779, 77, - -
L: 16 26 26 B: 48 00 40

Moosbrunn, Brunnlust S2
357103, 1780, 77, - -
L: 16 26 17 B: 48 00 16

Moosbrunn-Hfb M I, Br
317420, 1781, 77, - -
L: 16 27 12 B: 47 59 36

Moosbrunn-Hfb M II, Br
317578, 1782, 78, - -
L: 16 26 22 B: 48 00 01

Moosbrunn-M I, BI 21
317297, 1783, 78, - -
L: 16 27 10 B: 47 59 07

Moosbrunn-M I, BI 22
317313, 1784, 78, - -
L: 16 26 52 B: 47 59 18

Moosbrunn-M I, BI 23
317339, 1785, 78, - -
L: 16 26 32 B: 47 59 27

Moosbrunn-M I, BI 26
317354, 1786, 78, - -
L: 16 26 57 B: 47 59 22

Moosbrunn-M I, BI 31
317370, 1787, 78, - -
L: 16 27 05 B: 47 59 30

Moosbrunn-M I, BI 34
317396, 1788, 78, - -
L: 16 27 32 B: 47 59 27

Moosbrunn-M I, BI 35
317305, 1789, 78, - -
L: 16 27 23 B: 47 59 32

Moosbrunn-M I, BI 36
317321, 1790, 78, - -
L: 16 27 02 B: 47 59 40

Moosbrunn-M I, BI 37
317347, 1791, 78, - -
L: 16 26 53 B: 47 59 46

Moosbrunn-M I, BI 40
317362, 1792, 78, - -
L: 16 27 19 B: 47 59 43

Moosbrunn-M I, BI 43
317388, 1793, 78, - -
L: 16 27 45 B: 47 59 38

Moosbrunn-M I, BI 44
317404, 1794, 78, - -
L: 16 27 27 B: 47 59 49

Moosbrunn-M I, BI 45
317412, 1795, 78, - -
L: 16 27 08 B: 48 00 00

Moosbrunn-M II, BI 22
317446, 1796, 78, - -
L: 16 26 10 B: 47 59 40

Moosbrunn-M II, BI 23
317461, 1797, 78, - -
L: 16 25 47 B: 47 59 46

Moosbrunn-M II, BI 26
317438, 1798, 78, - -
L: 16 26 15 B: 47 59 47

Moosbrunn-M II, BI 31
317453, 1799, 78, - -
L: 16 26 19 B: 47 59 55

Moosbrunn-M II, BI 34
317479, 1800, 78, - -
L: 16 26 44 B: 47 59 55

Moosbrunn-M II, BI 35
317495, 1801, 78, - -
L: 16 26 36 B: 47 59 59

Moosbrunn-M II, BI 36
317511, 1802, 78, - -
L: 16 26 13 B: 48 00 04

Moosbrunn-M II, BI 37
317487, 1803, 78, - -
L: 16 26 01 B: 48 00 08

Moosbrunn-M II, BI 40
317503, 1804, 78, - -
L: 16 26 30 B: 48 00 10

Moosbrunn-M II, BI 43
317537, 1805, 78, - -
L: 16 26 55 B: 48 00 10

Moosbrunn-M II, BI 44
317529, 1806, 78, - -
L: 16 26 33 B: 48 00 16

Moosbrunn-M II, BI 44 A
317545, 1807, 79, - -
L: 16 26 21 B: 48 00 20

Moosbrunn-M II, BI 45
317552, 1808, 79, - -
L: 16 26 11 B: 48 00 23

Morzg, BI 68
347567, 701, 31, - 179
L: 13 03 45 B: 47 45 49

Morzg, BI 228
357897, 702, 31, - 179
L: 13 04 18 B: 47 46 39

Morzg, BI 263
347575, 703, 31, - 179
L: 13 03 42 B: 47 47 17

Morzg, BI 364
347658, 704, 31, - 179
L: 13 02 22 B: 47 46 34

Moschendorf, BI 17 A
326462, 2317, 100, 166, -
L: 16 28 21 B: 47 03 00

Muckendorf, BI 1956.004
327015, 1364, 60, - -
L: 16 09 29 B: 48 19 10

Muckendorf, Br 1956.002
304170, 1365, 60, - -
L: 16 09 21 B: 48 19 52

Mühlboden, Br 618
351577, 3165, 137, - -
L: 13 40 43 B: 46 41 34

Mühdorf, BI 2422
349126, 2473, 107, - -
L: 14 44 21 B: 47 08 16

Mühdorf, BI 2149.007
306811, 898, 39, - -
L: 14 06 57 B: 48 20 38

Mühdorf, BI 2152.007
307066, 899, 39, 151, -
L: 14 04 50 B: 48 20 29

Mühdorf, BI 2153.007
306670, 900, 39, - -
L: 14 04 18 B: 48 21 17

Mühdorf, Br 5230
325860, 2361, 102, - -
L: 15 54 57 B: 46 56 53

Mühdorf, Br 5232
325878, 2362, 102, - -
L: 15 55 09 B: 46 57 11

Mühdorf, Br 2151.011
306969, 901, 40, - -
L: 14 05 42 B: 48 20 30

Mühlen, BI 6050
356295, 3224, 140, - 201
L: 14 30 25 B: 47 01 08

Münchendorf, BI 453
337345, 1809, 79, - -
L: 16 22 42 B: 48 01 51

Münchendorf, BI 381
331611, 1810, 79, - 188
L: 16 21 51 B: 48 01 01

Münster, BI 1
330431, 534, 24, 148, -
L: 11 50 47 B: 47 25 01

Münster, BI 3
330456, 535, 24, - -
L: 11 50 27 B: 47 25 20

Münster, BI 5
334896, 536, 24, - -
L: 11 49 39 B: 47 24 22

Münster, BI 6
330357, 537, 24, - -
L: 11 51 27 B: 47 25 14

Münster, BI 9
339978, 538, 24, - -
L: 11 50 57 B: 47 25 33

Münster, BI 10
330373, 539, 24, - -
L: 11 51 40 B: 47 25 07

Münster, Lp 1
339531, 540, 24, - -
L: 11 50 57 B: 47 25 33

Münzkirchen, Br 2.4
344150, 814, 36, - -
L: 13 34 03 B: 48 29 27

Mürzhofen, BI 3034
336719, 2562, 111, - 192
L: 15 24 19 B: 47 29 23

Mürzsteg, BI 29021
358622, 2548, 111, - 192
L: 15 26 38 B: 47 40 33

Mürzsteg, BI 2900
372375, 2549, 111, - 192
L: 15 28 51 B: 47 42 00

Mürzsteg, BI 2902
356832, 2550, 111, - 192
L: 15 26 19 B: 47 40 44

Mürzzuschlag, BI 29251
372284, 2563, 111, - -
L: 15 39 19 B: 47 35 07

Mürzzuschlag, BI 29252
353086, 2564, 111, - -
L: 15 39 27 B: 47 35 22

Muggenau, BI 4387
356600, 2813, 122, - 195
L: 15 30 30 B: 46 46 26

Munderfing, BI 29.2
324368, 791, 34, 150, 181
L: 13 09 44 B: 48 04 21

Munderfing, BI 29.4
324376, 792, 34, - 181
L: 13 10 38 B: 48 04 33

Munderfing, BI 32.2
324392, 793, 35, - 181
L: 13 11 16 B: 48 03 23

Murau, BI 2060
343707, 2413, 105, - -
L: 14 08 44 B: 47 06 42

Mureck, BI 38777
353318, 2986, 129, - -
L: 15 45 12 B: 46 42 42

Mureck, BI 387732
356493, 2987, 129, - 197
L: 15 45 19 B: 46 42 06

Mureck, Br 38775
329227, 2988, 129, - -
L: 15 44 47 B: 46 43 02

Mureck, Br 38794
329342, 2989, 129, - -
L: 15 46 14 B: 46 42 27

Muschk, BI 205
338855, 3216, 139, - 201
L: 14 27 39 B: 46 49 16

Muschk, Br 204
338830, 3217, 139, - 201
L: 14 27 20 B: 46 48 42

Muttendorf, BI 4016
340067, 2620, 114, - 193
L: 15 22 09 B: 46 56 24

Muttendorf, BI 4018
340083, 2621, 114, - 193
L: 15 22 00 B: 46 55 52

Mutzenfeld, Br 5775
328948, 2248, 97, - -
L: 15 54 05 B: 47 04 58

- N -

Naarn, Blt 2102.019
308809, 1209, 54, - 185
L: 14 36 00 B: 48 14 03

Naarn, Br 2100.017
308817, 1210, 54, - -
L: 14 38 07 B: 48 13 01

Naegelsdorf, Br 3965
343244, 2925, 126, - -
L: 15 50 02 B: 46 47 31

Nassereith, BI 1
370239, 375, 17, - -
L: 10 49 58 B: 47 19 04

Nassereith, BI 4
342139, 376, 17, - -
L: 10 49 51 B: 47 19 01

Neckenmarkt, BI 7
345702, 2136, 93, - -
L: 16 33 57 B: 47 36 16

Neckenmarkt, BI 2
335638, 2137, 93, - -
L: 16 33 48 B: 47 36 07

Neckenmarkt, BI 6
345652, 2138, 93, - -
L: 16 31 45 B: 47 35 50

Nenndorf, BI 313
327155, 1310, 58, - -
L: 15 30 02 B: 48 10 35

Nenzing, BI 03.30.04 A
321349, 80, 4, - 174
L: 9 39 16 B: 47 12 40

Nenzing, BI 03.30.05 A
321356, 81, 4, - -
L: 9 39 28 B: 47 12 50

Nenzing, BI 03.30.13
321398, 82, 4, - -
L: 9 39 06 B: 47 12 37

Nenzing, BI 04.30.14
321547, 83, 4, - -
L: 9 40 29 B: 47 11 54

Nenzing, BI 04.30.15
321554, 84, 4, - -
L: 9 41 37 B: 47 11 29

Nenzing, BI 04.30.16 B
321562, 85, 4, - -
L: 9 42 14 B: 47 11 41

Nenzing, BI 04.30.22
352179, 86, 4, - -
L: 9 40 19 B: 47 12 06

Nenzing, BI 04.30.31 A
321968, 87, 4, - -
L: 9 40 35 B: 47 11 59

Nenzing, BI 05.30.01
321646, 88, 4, - -
L: 9 43 52 B: 47 10 42

Nenzing, BI 05.30.17 A
321927, 89, 4, - -
L: 9 42 53 B: 47 11 27

Nenzing, BI 05.30.18 A
321661, 90, 4, - 174
L: 9 43 18 B: 47 11 05

Nenzing, BI 05.30.19
321679, 91, 4, - 174
L: 9 43 07 B: 47 10 49

Nenzing, BI 06.30.20
321778, 92, 4, - -
L: 9 44 33 B: 47 10 24

Neu-Nagelberg, BI 417
331975, 1990, 86, - -
L: 14 58 33 B: 48 49 26

Neuaigen, BI 1965.003
303339, 1428, 63, 158, -
L: 16 01 27 B: 48 21 16

Neubau, BI 16.7
375790, 973, 43, - -
L: 14 12 17 B: 48 12 15

Neubau, BI 17.7
375915, 974, 43, - -
L: 14 11 16 B: 48 12 05

Neubau, BI 19.9
375204, 975, 43, - -
L: 14 09 33 B: 48 12 12

Neubau, Br 15.11
314351, 976, 43, - -
L: 14 11 29 B: 48 14 33

Neubau, Br 16.5
307819, 977, 43, - -
L: 14 11 34 B: 48 13 09

Neubau, Br 17.3
375899, 978, 43, - -
L: 14 11 12 B: 48 12 20
Neudau, Tbl 59400
349654, 2391, 104, - -
L: 16 05 46 B: 47 11 25
Neudörfli, Bl 3
313718, 1811, 79, - -
L: 16 17 08 B: 47 47 42
Neudörfli, Bl 8
345231, 1812, 79, - -
L: 16 16 50 B: 47 48 16
Neudörfli, Br 6
335935, 1813, 79, - -
L: 16 18 11 B: 47 47 56
Neudorf bei Mooskirchen, Bl 4012
340042, 2622, 114, - -
L: 15 17 49 B: 46 58 30
Neudorf bei Parndorf, Bl 64
345397, 2060, 89, - -
L: 16 54 42 B: 48 01 58
Neudorf bei Parndorf, Br 32
306407, 2061, 89, - -
L: 16 56 14 B: 48 00 38
Neudorf, Br 5791
328955, 2249, 97, 165, -
L: 15 56 35 B: 47 05 00
Neuebenfurth, Bl 23
300970, 1814, 79, - -
L: 16 20 26 B: 47 52 13
Neuebenfurth, Bl G
300996, 1815, 79, - -
L: 16 20 39 B: 47 52 55
Neufeld a.d. Leitha, Bl 10
345868, 1816, 79, - -
L: 16 22 36 B: 47 52 01
Neuhaus, Bl 1231
336792, 1110, 49, - -
L: 14 04 17 B: 47 30 47
Neumarkt a. d. R., Br 6
335521, 2363, 102, - -
L: 16 09 47 B: 46 55 38
Neumarkt a. d. Ybbs, Bl 258
323006, 1260, 56, - -
L: 15 03 38 B: 48 08 12
Neumarkt a. d. Ybbs, Blt 429
337089, 1261, 56, - 186
L: 15 03 16 B: 48 08 44
Neumarkt a. d. R., Bl 7
345728, 2364, 103, - -
L: 16 10 54 B: 46 55 40
Neunkirchen, Br
301036, 1817, 79, 161, 188
L: 16 05 17 B: 47 43 11
Neunkirchen-Blättstrs, Bl 303
327056, 1818, 79, - -
L: 16 05 44 B: 47 44 12
Neusiedl a. Stf., Bl 217
319251, 1819, 79, - -
L: 16 07 38 B: 47 46 39
Neusiedl a. Stf., Bl 219
319277, 1820, 79, - -
L: 16 06 27 B: 47 46 50
Neusiedl am See, Bl 124
316174, 2192, 95, - -
L: 16 51 18 B: 47 53 22
Neusiedl am See, Bl 137
326280, 2193, 95, - -
L: 16 51 40 B: 47 54 07
Neusiedl am See, Bl 138
326298, 2194, 95, - -
L: 16 51 27 B: 47 53 36
Neusiedl am See, Bl 153
345314, 2195, 95, - -
L: 16 52 57 B: 47 53 59
Neusiedl am See, Bl N 1
305938, 2196, 95, - -
L: 16 51 17 B: 47 56 16
Neusiedl am See, Br 6
306415, 2062, 89, - -
L: 16 52 31 B: 47 57 31
Neusiedl am See, Br 24
306423, 2063, 89, - -
L: 16 48 50 B: 47 58 03
Neusiedl am See, Br 103
305946, 2197, 95, - -
L: 16 49 35 B: 47 57 23
Neusiedl an der Zaya, Bl 415
331959, 1999, 86, - -
L: 16 47 19 B: 48 36 22
Neusiedl, Br
304188, 1366, 60, - -
L: 15 58 01 B: 48 19 27
Neustift a.d. Lafnitz, Bl 30
345710, 2284, 99, - -
L: 16 01 26 B: 47 21 53
Neustift im Felde, Br
315747, 1429, 63, - -
L: 15 53 10 B: 48 24 29
Neustift, Bl 5987
343863, 2236, 97, - -
L: 15 59 06 B: 47 11 15
Neustift, Bl 1
354068, 439, 20, - -
L: 11 19 18 B: 47 06 59
Neustift, Bl 2
354076, 440, 20, - -
L: 11 17 54 B: 47 06 24

Neustift, Bl 3
354084, 441, 20, - -
L: 11 19 10 B: 47 07 10
Neustift, Bl 4
354092, 442, 20, - -
L: 11 18 05 B: 47 06 19
Neustift, Br 5986
343855, 2237, 97, - -
L: 15 58 57 B: 47 11 09
Neustift, Br 3985
340562, 2938, 127, - -
L: 15 59 37 B: 46 51 26
Neutersdorf, Bl 3948
343921, 2914, 126, - 196
L: 15 39 22 B: 46 46 43
Neutersdorf, Bl 38355
353250, 2990, 129, - 197
L: 15 38 17 B: 46 45 23
Neutersdorf, Br 38572
343145, 2991, 129, - -
L: 15 39 08 B: 46 46 15
Nickelsdorf, Bl 61
345363, 2064, 89, - -
L: 17 00 10 B: 47 56 17
Nickelsdorf, Bl 28
345157, 2038, 88, - -
L: 17 03 34 B: 47 58 28
Nickelsdorf, Bl 29
345165, 2039, 88, - -
L: 17 04 13 B: 47 58 16
Nickelsdorf, Bl 35
345603, 2040, 88, - -
L: 17 05 28 B: 47 58 23
Nickelsdorf, Bl 50
335471, 2041, 88, - -
L: 17 05 11 B: 47 57 54
Nickelsdorf, Bl 51
335539, 2042, 88, - -
L: 17 04 11 B: 47 55 31
Nickelsdorf, Bl 52A
335547, 2043, 88, - -
L: 17 05 42 B: 47 54 47
Nickelsdorf, Br 29
306464, 2044, 88, - -
L: 17 05 15 B: 47 56 34
Nickelsdorf, Br 28
306456, 2045, 88, - -
L: 17 04 02 B: 47 56 27
Nickelsdorf, Br 46
326181, 2046, 89, - -
L: 17 04 59 B: 47 55 48
Niederabsdorf, Bl 328
327312, 2007, 87, - 188
L: 16 52 47 B: 48 35 25
Niederdorf, Bl 2602
336172, 2529, 110, - -
L: 14 57 26 B: 47 18 19
Niederdorf, Bl 2612
336214, 2530, 110, - 192
L: 14 57 45 B: 47 18 42
Niederdorf, Blt 26125
336420, 2531, 110, - 192
L: 14 57 45 B: 47 18 42
Niederndorf, Bl 4 (R95)
342576, 541, 24, - -
L: 12 11 57 B: 47 38 58
Niedernsill, Bl 1
347948, 644, 28, - 178
L: 12 40 22 B: 47 16 37
Niederöblam, Bl 1200
332783, 1111, 49, - -
L: 14 00 44 B: 47 28 54
Niederwölz, Bl 2211
336230, 2414, 105, 167, -
L: 14 22 44 B: 47 08 44
Niederwölz, Br 2207
356758, 2415, 105, - -
L: 14 22 29 B: 47 09 00
Nikitsch, Bl 4
335695, 2099, 91, - -
L: 16 40 28 B: 47 32 24
Niklasdorf, Bl 2794
332643, 2532, 110, - -
L: 15 08 29 B: 47 23 33
Niklasdorf, Br 2786
332650, 2533, 110, - -
L: 15 08 03 B: 47 23 26
Nitzing, Blt 408
331884, 1367, 60, - 186
L: 16 05 41 B: 48 18 26
Nofels, Bl 01.32.19 A
322313, 238, 10, - 176
L: 9 33 30 B: 47 15 41
Nofels, Bl 01.32.21 A
309534, 239, 10, - -
L: 9 34 29 B: 47 15 44
Nofels, Bl 01.32.24 A
309542, 240, 10, - 176
L: 9 33 57 B: 47 16 39
Nofels, Bl 01.32.25
379198, 241, 10, - -
L: 9 33 58 B: 47 16 59
Nofels, Bl 01.32.38
322271, 242, 11, - -
L: 9 32 24 B: 47 16 18
Nofels, Bl 01.32.71
379289, 243, 11, - 176
L: 9 32 06 B: 47 16 17

Nüziders, Bl 06.35.01
321786, 93, 4, - -
L: 9 45 52 B: 47 10 07
Nüziders, Bl 06.35.02
321794, 94, 4, - -
L: 9 45 54 B: 47 10 17
Nüziders, Bl 06.35.03
321802, 95, 5, - -
L: 9 45 55 B: 47 10 27
Nüziders, Bl 06.35.06
321836, 96, 5, - -
L: 9 45 17 B: 47 10 13
Nüziders, Bl 06.35.07 A
321844, 97, 5, 144, 174
L: 9 47 44 B: 47 09 59
Nüziders, Bl 06.35.08
321851, 98, 5, - 174
L: 9 47 11 B: 47 09 58
Nüziders, Bl 06.35.09
321869, 99, 5, 144, -
L: 9 46 18 B: 47 09 59
Nüziders, Bl 06.35.11
321885, 100, 5, - -
L: 9 46 52 B: 47 10 24
Nüziders, Bl 06.35.12 A
321893, 101, 5, - -
L: 9 47 04 B: 47 10 23
Nüziders, Bl 06.35.13
321901, 102, 5, - -
L: 9 47 09 B: 47 10 18
Nüziders, Bl 06.35.14 A
321919, 103, 5, - -
L: 9 46 39 B: 47 10 26
Nüziders, Bl 06.35.17
321943, 104, 5, - -
L: 9 47 29 B: 47 10 32
Nüziders, Bl 06.35.18
321406, 105, 5, - -
L: 9 46 50 B: 47 10 19
Nüziders, Bl 07.35.19
321745, 106, 5, - 174
L: 9 48 17 B: 47 09 43

- O -

Oberaich, Br 2830
332585, 2534, 110, - -
L: 15 13 26 B: 47 24 16
Oberaich, Br 2840
332577, 2535, 110, - -
L: 15 14 37 B: 47 24 06
Oberalm I, Bl 18 (O.II)
320796, 705, 31, - 179
L: 13 05 17 B: 47 41 48
Oberbildein, Bl 26
345835, 2318, 100, - -
L: 16 27 15 B: 47 07 50
Oberbildein, Br 9
326389, 2319, 101, - -
L: 16 28 03 B: 47 07 57
Oberdrauburg, Bl 422
338301, 3087, 133, - -
L: 12 57 16 B: 46 45 00
Obere Fellach, Bl 613
351676, 3166, 137, - -
L: 13 49 30 B: 46 38 02
Obereck, Tbl 5.1
344135, 808, 35, - -
L: 13 16 57 B: 48 08 13
Obereisenfeld, Br 32.5
307736, 979, 43, - -
L: 13 59 41 B: 48 10 19
Obergrau, Br 16
319863, 706, 31, - -
L: 13 10 27 B: 47 35 39
Obergrafendorf, Bl 315
327171, 1311, 58, - -
L: 15 32 33 B: 48 09 33
Obergralla, Bl 3781
311225, 2868, 124, - -
L: 15 33 27 B: 46 50 21
Obergralla, Bl 3803
336552, 2869, 124, - -
L: 15 35 00 B: 46 49 50
Obergralla, Bl 37962
336537, 2870, 124, - -
L: 15 33 45 B: 46 49 19
Obergralla, Br 3792
311266, 2871, 124, - -
L: 15 33 08 B: 46 50 13
Obergralla, Br 3798
311282, 2872, 124, - -
L: 15 34 22 B: 46 49 28
Obergralla, Br 38011
314971, 2873, 124, - -
L: 15 34 31 B: 46 49 29
Oberhaag, Bl 4358
343103, 2794, 121, - 195
L: 15 21 11 B: 46 41 16
Oberhaus, Bl 1080
336099, 1112, 49, - -
L: 13 45 12 B: 47 24 37
Oberhausen, Blt 393
331736, 1534, 67, - 187
L: 16 35 07 B: 48 10 32

Oberhofen, BI 2
334698, 396, 18, - -
L: 11 05 54 B: 47 18 26

Oberhofen, BI 4
334714, 397, 18, - 177
L: 11 06 23 B: 47 18 02

Oberhofen, BI 6
334730, 398, 18, - -
L: 11 07 06 B: 47 18 30

Oberlanzendorf, Br
315820, 1821, 79, - -
L: 16 26 25 B: 48 06 31

Obermicheldorf, Br 5.4
324913, 948, 42, - -
L: 14 07 48 B: 47 51 50

Obernberg, BI 324
344564, 810, 35, - -
L: 13 20 44 B: 48 19 41

Oberndorf, BI 1
353888, 621, 27, - -
L: 12 23 00 B: 47 30 03

Oberndorf, BI 2
321125, 707, 31, 149, 179
L: 12 56 40 B: 47 56 58

Oberndorf, BI 3
321026, 708, 31, - -
L: 12 56 52 B: 47 56 39

Oberndorf, BI 4
321042, 709, 31, - -
L: 12 56 11 B: 47 56 47

Oberndorf, Br 1
321000, 710, 31, - -
L: 12 56 27 B: 47 56 26

Oberndorf, Br 2
321018, 711, 31, - -
L: 12 56 26 B: 47 56 48

Oberndorf, Br Nord
342113, 622, 27, - -
L: 12 23 40 B: 47 30 13

Oberndorf, Br Süd
370411, 623, 27, - -
L: 12 23 11 B: 47 29 33

Oberottensheim, BI 2143.001
374298, 902, 40, - -
L: 14 11 17 B: 48 20 01

Oberottensheim, BI 2146.003
306886, 903, 40, - -
L: 14 09 09 B: 48 19 35

Oberottensheim, Br 2143.005
374314, 904, 40, - -
L: 14 10 56 B: 48 20 09

Oberottensheim, Br 2145.005
307025, 905, 40, - -
L: 14 09 58 B: 48 20 10

Oberottensheim, Br O 123
374330, 906, 40, - -
L: 14 10 42 B: 48 19 56

Oberpremsstätten, BI 3556
315366, 2730, 118, - -
L: 15 24 41 B: 46 58 13

Oberpremsstätten, BIt 35565
329581, 2731, 118, - 194
L: 15 24 41 B: 46 58 14

Oberpremsstätten, Br 35384
336388, 2732, 118, - -
L: 15 24 37 B: 46 58 36

Oberpukla, Br 39115
314773, 2992, 129, - -
L: 15 54 40 B: 46 44 50

Oberrabnitz, BI 22
353532, 2093, 91, - -
L: 16 21 20 B: 47 29 38

Oberrakitsch, Br 38752
340307, 2993, 129, - -
L: 15 44 42 B: 46 43 50

Obersafen, Br 5967
343772, 2238, 97, - -
L: 16 00 33 B: 47 18 51

Oberschaden, BI 2153.002
314161, 849, 37, - -
L: 14 03 59 B: 48 19 01

Oberschaden, BI 2154.004
307512, 850, 37, - -
L: 14 02 59 B: 48 19 23

Oberschaden, Br 2155.006
307322, 851, 37, - -
L: 14 02 37 B: 48 18 25

Oberschaden, Br 2156.010
307272, 852, 38, - -
L: 14 01 43 B: 48 18 53

Oberschwarza, BI 385132
356329, 2994, 129, - 197
L: 15 39 20 B: 46 42 45

Oberschwarza, Br 38511
318998, 2995, 129, - -
L: 15 39 21 B: 46 42 45

Obersiebenbrunn, Br
301309, 1535, 68, - -
L: 16 41 54 B: 48 15 54

Obersprait, Br 7.2
324244, 794, 35, 150, 181
L: 13 05 41 B: 48 12 59

Obersprait, Br 7.4
324251, 795, 35, - 182
L: 13 06 31 B: 48 13 16

Oberstorcha, BI 5180
349373, 2365, 103, - 190
L: 15 48 36 B: 46 57 54

Obervogau, Br 3829
318444, 2874, 124, - -
L: 15 34 48 B: 46 44 48

Obervogau, Br 3833
311332, 2875, 124, - -
L: 15 35 49 B: 46 44 59

Obervogau, Br 38315
311324, 2876, 124, - -
L: 15 35 02 B: 46 44 53

Oberwagram, BI 386
331660, 1318, 58, - -
L: 15 38 43 B: 48 12 33

Oberwaltersdorf, Br 1
301085, 1822, 79, - -
L: 16 21 10 B: 47 57 49

Oberwaltersdorf, Br 5
301127, 1823, 79, - -
L: 16 21 46 B: 47 57 05

Oberwart, BI 23
345421, 2302, 100, - -
L: 16 10 39 B: 47 18 27

Oberwart, Tbr 7
345900, 2392, 104, - -
L: 16 13 13 B: 47 16 40

Oberweiden, Br 237
322552, 1536, 68, - -
L: 16 49 48 B: 48 18 22

Oberweißau, Br 34.2
324426, 796, 35, - 182
L: 13 10 45 B: 48 01 59

Oberweißau, Br 35.2
324467, 797, 35, - 182
L: 13 09 32 B: 48 01 39

Oberzögersdorf, BI 1955.009
303370, 1430, 63, - -
L: 16 08 45 B: 48 23 21

Oberzwischenbrunn, BI 249
322875, 1319, 58, - 186
L: 15 41 16 B: 48 12 39

Obgrün, Br 5663
325969, 2264, 98, - -
L: 15 55 41 B: 47 07 37

Obgrün, Br 5669
325985, 2265, 98, - -
L: 15 56 02 B: 47 07 16

Obgrün, Tbl 566701
349555, 2393, 104, - -
L: 15 55 24 B: 47 07 30

Obritz, BI 464
337444, 1992, 86, - -
L: 16 09 59 B: 48 41 59

Ochsenburg, Br 253
322917, 1320, 58, - 186
L: 15 37 46 B: 48 07 58

Öblarn, BI 1180
336115, 1113, 49, - -
L: 13 59 15 B: 47 27 44

Öblarn, BI 1190
336768, 1114, 49, - -
L: 14 00 19 B: 47 28 18

Oetting, BI 424
338780, 3088, 133, - 198
L: 12 57 54 B: 46 44 47

Oeynhaus, BI
301150, 1824, 79, 161, -
L: 16 17 34 B: 47 59 09

Oggau, Br 4
313262, 2110, 91, 165, -
L: 16 40 25 B: 47 51 18

Ollersdorf, BI
305003, 1537, 68, - -
L: 16 47 59 B: 48 23 39

Ornding, BI 2043.004
322800, 1300, 58, 156, -
L: 15 14 41 B: 48 12 34

Ornding, BIt 428
337071, 1301, 58, - 186
L: 15 15 58 B: 48 12 53

Orth a.d.D., BI 1900.003
326710, 1538, 68, - -
L: 16 44 05 B: 48 08 13

Orth a.d.D., BI 1902.001
305011, 1539, 68, - -
L: 16 42 12 B: 48 08 53

Orth a.d.D., BI 1902.5
331041, 1540, 68, - -
L: 16 42 34 B: 48 07 45

Orth, BI 1903.1
356030, 1541, 68, - -
L: 16 41 31 B: 48 07 56

Orth, BI 1903.5
356048, 1542, 68, - -
L: 16 41 21 B: 48 07 33

Osip, BI 18
326223, 2111, 91, - -
L: 16 36 00 B: 47 50 19

Osip, BI 19
326231, 2112, 92, - -
L: 16 36 05 B: 47 49 52

Osip, BI 33
345272, 2113, 92, - -
L: 16 37 49 B: 47 50 11

Osternberg, Br 2.1
324202, 798, 35, - 182
L: 13 03 36 B: 48 14 49

Ottendorf (Aschet), Br 30.8
324681, 937, 42, - -
L: 14 02 27 B: 48 08 06

- P -

Pama, BI 5 A
306266, 2047, 89, - 189
L: 17 01 48 B: 48 03 09

Pama, BI 6
306274, 2048, 89, 164, -
L: 17 02 26 B: 48 02 30

Pama, BI 23
335455, 2049, 89, - -
L: 17 03 48 B: 48 01 53

Pama, BI 30
345553, 2050, 89, - -
L: 17 01 00 B: 48 04 19

Pama, BI 32
345579, 2051, 89, - -
L: 17 00 00 B: 48 03 15

Pamhagen, BI 139 A
335109, 2198, 95, - -
L: 16 54 12 B: 47 43 47

Pamhagen, BI 154
345322, 2199, 95, - -
L: 16 55 54 B: 47 42 11

Pamhagen, Br 45
305953, 2200, 95, - 189
L: 16 54 21 B: 47 41 52

Pamhagen, Br 140
335117, 2201, 95, - -
L: 16 52 39 B: 47 41 52

Pamhagen/Leißergraben, Lp
335125, 2202, 95, - -
L: 16 52 49 B: 47 41 36

Pamhagen/Zweierkanal, Lp
345256, 2203, 95, - -
L: 16 52 12 B: 47 43 19

Panzendorf, BI 3 (Sa103)
339911, 3045, 132, - -
L: 12 27 29 B: 46 44 47

Parbasdorf, BI
305029, 1543, 68, - -
L: 16 35 19 B: 48 16 44

Parndorf, BI 36
319434, 2065, 89, - -
L: 16 51 04 B: 47 59 46

Parndorf, BI 37
319442, 2066, 89, - -
L: 16 50 12 B: 47 58 38

Parndorf, BI 59
345181, 2067, 89, - -
L: 16 52 39 B: 47 59 49

Parndorf, Br 1 A
306472, 2068, 89, 164, -
L: 16 52 44 B: 47 59 19

Pasching, BI 14.3
375578, 980, 43, - -
L: 14 13 44 B: 48 12 49

Pasching, Br 11.7
307850, 981, 44, - -
L: 14 14 41 B: 48 14 31

Passering, Br 203
338814, 3218, 139, - 201
L: 14 28 07 B: 46 48 24

Patergassen, BI 280
351833, 3146, 136, - -
L: 13 51 40 B: 46 49 13

Paternion, BI 620
351536, 3167, 137, - -
L: 13 38 29 B: 46 42 49

Pausendorf, BI 24991
349035, 2474, 107, - -
L: 14 47 17 B: 47 12 13

Pausendorf, BI 24992
353078, 2475, 107, - -
L: 14 47 06 B: 47 12 20

Pausendorf, Br 2525
315317, 2476, 107, - -
L: 14 47 49 B: 47 12 26

Peggau, BI 31751
340760, 2608, 113, - 193
L: 15 20 29 B: 47 12 49

Peggau, Br 3173
325076, 2609, 113, - -
L: 15 20 44 B: 47 12 29

Peggau, Br 3183
325134, 2610, 113, - -
L: 15 20 38 B: 47 12 21

Peggau, Br 3195
340687, 2611, 113, - -
L: 15 20 58 B: 47 11 32

Peggau, Br 31911
341008, 2612, 113, - -
L: 15 20 54 B: 47 11 45

Peisching, Br
301168, 1825, 79, - -
L: 16 06 52 B: 47 43 28

Penk, BI 633
354563, 3103, 134, - -
L: 13 15 59 B: 46 53 32

Perau, BI 117
338574, 3168, 137, - 200
L: 13 51 54 B: 46 36 32

Perbersdorf, BI 3955
356501, 2922, 126, - 196
L: 15 47 48 B: 46 48 16

Perg, BI 01.11
378752, 1211, 54, - -
L: 14 37 58 B: 48 14 40

Perg, BI 2098.027
314641, 1212, 54, - -
L: 14 39 35 B: 48 13 34

Perg, BI 2099.015
314666, 1213, 54, - -
L: 14 39 02 B: 48 14 21

Perg, BI 2100.019
314658, 1214, 54, - -
L: 14 38 23 B: 48 13 53

Pergkirchen, BI 2096.021
316620, 1215, 54, - -
L: 14 41 07 B: 48 13 39

Pergkirchen, BI 2097.015
316612, 1216, 54, - -
L: 14 04 37 B: 48 13 56

Pergkirchen, BI 2098.029
314633, 1217, 54, - -
L: 14 39 48 B: 48 13 59

Pergkirchen, BI 2096.017 A
316992, 1218, 54, - 185
L: 14 41 15 B: 48 13 52

Pergkirchen, Br 2098.021
308833, 1219, 54, - -
L: 14 39 56 B: 48 14 16

Pergkirchen, Br 2098.023
308692, 1220, 54, - -
L: 14 39 40 B: 48 14 33

Pernau, BI 26.3
376012, 982, 44, - -
L: 14 04 47 B: 48 10 17

Pernau, Br 28.9
307744, 983, 44, 152, -
L: 14 03 08 B: 48 10 17

Pernegg, Br 3111
340539, 2613, 113, - -
L: 15 21 24 B: 47 20 42

Persenbeug, BI 2058.001
303008, 1275, 56, 156, -
L: 15 06 08 B: 48 10 59

Persenbeug, BI 2059.001
302992, 1276, 56, - -
L: 15 05 24 B: 48 11 04

Pertlstein, BI 5250
343590, 2366, 103, - 190
L: 15 58 49 B: 46 56 31

Perzendorf, BI 1960.001
303396, 1431, 63, - -
L: 16 06 06 B: 48 20 39

Perzendorf, BI 424
337030, 1432, 63, - 187
L: 16 04 05 B: 48 22 13

Petronell, BI 1888.2
356121, 1972, 85, - -
L: 16 53 04 B: 48 07 45

Petronell, BI 1889.2
331132, 1973, 85, - -
L: 16 52 28 B: 48 07 29

Petronell, BI 1889.4
356139, 1974, 85, - -
L: 16 52 18 B: 48 07 11

Petronell, BI 1889.7
331066, 1544, 68, - -
L: 16 52 38 B: 48 08 04

Petronell, BI 1890.6
331124, 1975, 85, - -
L: 16 51 20 B: 48 07 13

Petronell-Bahnhof, Br
305482, 1976, 85, 163, 188
L: 16 52 09 B: 48 06 26

Petttau, BI 1
334433, 399, 18, - -
L: 11 09 51 B: 47 17 11

Petttau, BI 3
346668, 400, 18, - -
L: 11 09 52 B: 47 17 28

Petttau, BI 4
334516, 401, 18, - -
L: 11 10 59 B: 47 16 58

Petttau, BI 12
334151, 402, 18, - -
L: 11 11 16 B: 47 16 51

Petzelsdorf, BI 363
331488, 1280, 57, - -
L: 15 09 11 B: 48 04 07

Petzenkirchen, BI 333
327379, 1281, 57, - -
L: 15 10 10 B: 48 08 54

Petzenkirchen, BI 434
337139, 1282, 57, - 186
L: 15 10 01 B: 48 09 02

Pfaffenhofen, BI 4 (T601)
339192, 403, 18, - -
L: 11 04 05 B: 47 17 56

Pfaffing, Br 2159.032
307124, 853, 38, - -
L: 13 59 32 B: 48 21 48

Pfaffstätt, Br 31.1
324384, 799, 35, - 182
L: 13 08 20 B: 48 03 41

Pfarrsdorf, Br 39154
343012, 2996, 129, - -
L: 15 58 18 B: 46 42 20

Pframa, BI
315721, 1545, 68, - -
L: 16 46 53 B: 48 09 58

Pfunds, BI 2 (005)
342410, 365, 16, - -
L: 10 32 59 B: 46 58 27

Pfunds-Birkach, BI 1 (016)
342394, 366, 16, - -
L: 10 33 39 B: 46 58 55

Pfunds-Birkach, BI 6 (038)
342451, 367, 16, - -
L: 10 33 42 B: 46 58 53

Piberbach, Br 16.10
324665, 949, 42, - -
L: 14 14 55 B: 48 07 28

Piberschlag, Br 20.2
344010, 826, 36, - -
L: 14 10 20 B: 48 33 30

Picheldorf, BI 2819
332601, 2536, 110, - -
L: 15 11 58 B: 47 24 39

Pichl, BI 25701
353326, 2537, 110, - 192
L: 14 54 56 B: 47 16 19

Pichl, BI 1011
356360, 1115, 49, - 184
L: 13 36 55 B: 47 23 16

Pichl, BI 2566
349175, 2538, 110, - -
L: 14 54 53 B: 47 15 11

Pichl, BI 2568
349183, 2539, 110, - -
L: 14 55 15 B: 47 15 49

Pichl, BI 5113
343467, 2367, 103, - -
L: 15 38 03 B: 47 09 48

Pichla, BI 386542
358606, 2997, 129, - 197
L: 15 41 07 B: 46 43 59

Pichling, Br 24.16
377697, 1074, 48, - -
L: 14 21 40 B: 48 14 57

Pielach, BI 314
327163, 1312, 58, - -
L: 15 22 26 B: 48 13 33

Pilgersdorf, Tbl 1
353557, 2225, 96, - -
L: 16 20 35 B: 47 26 31

Pilgersdorf, BI 1
353516, 2336, 101, - -
L: 16 20 49 B: 47 26 30

Pill, BI 2
334391, 542, 24, - -
L: 11 40 15 B: 47 19 16

Pillichsdorf, BI 452
337337, 1546, 68, - -
L: 16 31 50 B: 48 22 02

Pillichsdorf, Br 329
327346, 1547, 68, - -
L: 16 32 02 B: 48 20 23

Pinggau, BI 59994
372300, 2303, 100, - 190
L: 16 04 16 B: 47 26 13

Pinggau, BI 59991
356253, 2304, 100, - 190
L: 16 03 28 B: 47 27 17

Pinggau, BI 59992
356246, 2305, 100, - 190
L: 16 04 17 B: 47 26 10

Pinggau, BI 59993
356261, 2306, 100, - 190
L: 16 04 18 B: 47 26 03

Pinkafeld, BI 18
335026, 2307, 100, - -
L: 16 06 51 B: 47 23 03

Pinkafeld, Tbr 2
345918, 2394, 104, - -
L: 16 05 05 B: 47 22 48

Pirching, BI 5149
343566, 2368, 103, - -
L: 15 44 03 B: 47 04 58

Pirching, Br 3751
372334, 2912, 126, - -
L: 15 35 38 B: 46 58 13

Piringsdorf, BI 23
353540, 2094, 91, - -
L: 16 25 26 B: 47 27 03

Pirka-Eggenb., Br 3492
315358, 2733, 118, - -
L: 15 25 32 B: 47 00 24

Pischelsdorf, BI
304220, 1368, 61, - -
L: 15 56 59 B: 48 19 51

Pischelsdorf, Tbl 56400
349597, 2395, 104, - -
L: 15 48 14 B: 47 10 26

Pisching, BI 270432
340901, 2508, 109, - 191
L: 14 43 36 B: 47 25 30

Pitschgau, BI 4352
356626, 2795, 121, - 195
L: 15 17 40 B: 46 42 08

Pitztal - Stillebach, BI 2
346387, 378, 17, - -
L: 10 51 50 B: 47 02 52

Pixendorf, Br
304238, 1369, 61, 157, 186
L: 15 58 49 B: 48 17 23

Plötzenedt, Br 8.3
316885, 910, 40, - -
L: 13 39 24 B: 48 05 03

Pobersach, BI 421
338285, 3089, 133, - -
L: 13 13 45 B: 46 44 59

Pobersach, BI 425
338806, 3090, 133, - -
L: 13 13 54 B: 46 44 54

Podersdorf am See, BI P 2
305995, 2204, 95, - -
L: 16 49 12 B: 47 50 38

Podersdorf am See, Br 7
306001, 2205, 95, - 189
L: 16 49 34 B: 47 49 30

Podersdorf am See, Br 9
306019, 2206, 95, - 189
L: 16 52 22 B: 47 50 47

Podersdorf am See/Birnbaumlacke, Lp
319459, 2207, 95, - -
L: 16 51 53 B: 47 49 07

Pöchlarn, BI 2045.004
331397, 1302, 58, - -
L: 15 12 51 B: 48 12 28

Pöchlarn, BI 2045.014
322776, 1303, 58, - -
L: 15 12 20 B: 48 11 46

Pöchlarn, BI 2046.010
322750, 1304, 58, - -
L: 15 11 13 B: 48 12 48

Pöggstall, BI 442
337212, 1290, 57, - -
L: 15 12 24 B: 48 18 56

Pöfing, Br 4326
340455, 2814, 122, - -
L: 15 18 30 B: 46 43 36

Pöllau, BI 5980
343814, 2239, 97, - 189
L: 15 50 23 B: 47 17 45

Pöls, Br 2345
340679, 2424, 105, - -
L: 14 35 22 B: 47 13 22

Pöltlen, Br 3998
343293, 2935, 127, - -
L: 15 59 14 B: 46 45 02

Pöttelsdorf, BI 43
353573, 2114, 92, - -
L: 16 26 11 B: 47 45 41

Politzen, BI 624
338962, 3169, 137, - -
L: 13 36 29 B: 46 44 57

Polling, BI 2
334649, 404, 18, - -
L: 11 09 27 B: 47 16 56

Polling, BI 4
339424, 405, 18, - 177
L: 11 09 12 B: 47 17 10

Poppendorf, BI 27
345124, 2285, 99, - -
L: 16 13 36 B: 46 59 41

Poppendorf, BI 28
345132, 2286, 99, - -
L: 16 13 37 B: 46 59 16

Poppichl, BI 229
338160, 3205, 139, - 201
L: 14 18 09 B: 46 40 17

Posch, BI 2122.10
323568, 1075, 48, - 184
L: 14 23 22 B: 48 14 46

Posch, BI 2122.12
323543, 1076, 48, - -
L: 14 24 00 B: 48 15 06

Posch, BI 2124.12
323618, 1077, 48, - -
L: 14 22 34 B: 48 16 02

Posch, BI 2124.14
323626, 1078, 48, - -
L: 14 22 08 B: 48 15 33

Posch, Br 24.8
377739, 1079, 48, - -
L: 14 22 26 B: 48 15 09

Pottenbrunn, BI 383
331637, 1321, 59, - 186
L: 15 41 01 B: 48 13 56

Pottendorf, Br
314021, 1826, 79, - 188
L: 16 23 21 B: 47 54 20

Pottschach, BI 307
327098, 1827, 79, - -
L: 16 01 02 B: 47 42 08

Potzneusiedl, Br 42
326108, 2069, 90, - -
L: 16 56 37 B: 48 02 43

Pradl, BI 4 (R5)
334276, 543, 24, 148, -
L: 11 24 33 B: 47 16 10

Pradl, BI 12
339275, 544, 24, - 177
L: 11 24 32 B: 47 15 44

Pradl, BI 28
346262, 545, 24, - -
L: 11 24 59 B: 47 15 40

Pradl, BI 36
346312, 546, 24, - -
L: 11 24 51 B: 47 15 19

Pradl, BI 62 (R10)
358200, 547, 24, - -
L: 11 25 28 B: 47 16 34

Pradl, BI 22
339960, 548, 24, - -
L: 11 25 20 B: 47 16 06

Prambachkirchen, Tbl 49.16
344317, 1094, 48, - 184
L: 13 55 05 B: 48 19 48

- R -

Prarath, Bl 4331
356568, 2815, 122, - 195
L: 15 20 46 B: 46 44 19

Prellenkirchen, Br 1
337360, 2052, 89, - -
L: 16 57 10 B: 48 04 38

Preuwitz, Br
304246, 1370, 61, - -
L: 15 48 50 B: 48 21 23

Probstdorf, Br
305052, 1548, 68, - -
L: 16 37 01 B: 48 10 13

Proleb, Bl 2795
332635, 2540, 110, - -
L: 15 08 32 B: 47 23 47

Prottes, Bl
305060, 1549, 68, - -
L: 16 44 44 B: 48 23 02

Prutz, Bl 1 (110)
342311, 368, 16, - -
L: 10 39 49 B: 47 05 37

Prutz, Bl 2 (100)
342295, 369, 16, - -
L: 10 39 51 B: 47 04 35

Prutz, Bl 4 (104)
342337, 370, 16, - -
L: 10 39 55 B: 47 05 16

Prutz, Bl 6 (102)
342345, 371, 17, 147, -
L: 10 40 08 B: 47 05 12

Pubersdorf, Bl 824
351957, 3227, 140, - -
L: 14 24 58 B: 46 38 46

Puch, Bl 610
338103, 3170, 137, - -
L: 13 45 09 B: 46 39 52

Puchberg i.M., Bl 2091.017
316653, 1221, 54, - -
L: 14 44 16 B: 48 12 52

Puchberg i.M., Bl 2092.023
316646, 1222, 54, - -
L: 14 43 26 B: 48 13 01

Puchberg, Bl 374
331546, 1277, 56, 156, -
L: 14 57 03 B: 48 00 43

Puchberg, Bl 375
331553, 1278, 57, - -
L: 14 56 46 B: 48 00 43

Puchham, Br 2153.008
307397, 854, 38, - -
L: 14 03 45 B: 48 16 41

Puchheim, Br 8.1
324855, 911, 40, - -
L: 13 39 28 B: 48 05 42

Pucking, Bl 13.4
375519, 984, 44, - -
L: 14 14 06 B: 48 12 23

Pucking, Bl 18.8
375048, 985, 44, - -
L: 14 10 32 B: 48 11 34

Pucking, Br 14.2
316364, 986, 44, - -
L: 14 13 34 B: 48 11 55

Pucking, Br 17.4
316331, 987, 44, - -
L: 14 11 58 B: 48 11 29

Pucking, Br 18.2
316299, 988, 44, 152, -
L: 14 10 51 B: 48 11 28

Pucking, Br 18.6
316307, 989, 44, - -
L: 14 10 53 B: 48 11 11

Pucking, Br 19.10
316281, 990, 44, - -
L: 14 09 49 B: 48 11 04

Pulgarn, Bl 24.13
376509, 1033, 46, - -
L: 14 23 24 B: 48 16 52

Pulgarn, Br 2123.11
323089, 1034, 46, - -
L: 14 24 14 B: 48 16 39

Puppig, Blt 2157.008
324814, 855, 38, - 182
L: 14 00 33 B: 48 20 07

Puppig, Br 2156.006
374777, 856, 38, - -
L: 14 00 44 B: 48 19 19

Puppig, Br 2156.022
374793, 857, 38, - -
L: 14 01 29 B: 48 20 09

Puppig, Br 2157.012
307207, 858, 38, - -
L: 14 00 01 B: 48 20 18

Purbach a.N.See, Bl 31
335505, 2115, 92, - -
L: 16 43 23 B: 47 55 57

Purgstall, Bl 336
327403, 1283, 57, - -
L: 15 08 03 B: 48 03 59

Purgstall, Bl 337
327411, 1284, 57, - -
L: 15 08 24 B: 48 03 59

Raaba, Br 34871
329300, 2734, 118, - -
L: 15 29 26 B: 47 01 53

Raabau, Br 5221
328989, 2369, 103, - -
L: 15 54 34 B: 46 57 35

Rabensburg, Bl 264
326611, 2008, 87, - -
L: 16 54 32 B: 48 40 04

Rabensburg, Bl 358
331439, 2009, 87, - -
L: 16 53 39 B: 48 38 48

Rabensburg, Blt 391
331710, 2010, 87, - 188
L: 16 54 56 B: 48 38 22

Rabensburg, Br
305383, 2011, 87, 163, -
L: 16 54 16 B: 48 38 28

Rabnitz, Tbl 513002
349738, 2396, 104, - -
L: 15 33 07 B: 47 08 34

Radenthein, Bl 661
351841, 3114, 135, - 198
L: 13 41 22 B: 46 47 58

Radfeld, Bl 2
330753, 549, 24, 148, -
L: 11 55 04 B: 47 26 46

Radfeld, Bl 10 (K28)
334904, 550, 24, - -
L: 11 56 23 B: 47 27 09

Radfeld, Bl 20 (S2/13)
346882, 551, 24, - -
L: 11 56 52 B: 47 27 57

Radfeld, Bl 28 (K06)
342782, 552, 24, - -
L: 11 54 18 B: 47 26 36

Radfeld, Bl 30 (K21)
342790, 553, 24, - -
L: 11 55 14 B: 47 27 16

Radfeld, Br 2
330704, 554, 24, - -
L: 11 54 12 B: 47 26 48

Radfeld, Br 4
330712, 555, 24, - -
L: 11 54 52 B: 47 27 02

Radkersburg, Bl 39157
332916, 2998, 129, - 197
L: 15 59 02 B: 46 41 09

Raffelstetten, Blt 2121.22
323527, 1080, 48, - 184
L: 14 24 27 B: 48 14 36

Raffelstetten, Br 2121.2
316471, 1081, 48, - -
L: 14 24 23 B: 48 14 20

Ragnitz, Br 37931
329680, 2877, 124, - -
L: 15 35 31 B: 46 50 26

Rainbach, Br 8.4
316984, 1169, 52, - 185
L: 14 30 00 B: 48 31 55

Rammersdorf, Bl 30501
332791, 2565, 111, - 192
L: 15 21 17 B: 47 28 07

Rankweil, Bl 01.40.02
322354, 244, 11, - 176
L: 9 38 37 B: 47 17 03

Rankweil, Bl 01.40.03
322370, 245, 11, - -
L: 9 36 16 B: 47 17 40

Rankweil, Bl 01.40.04
322388, 246, 11, - 176
L: 9 35 31 B: 47 16 55

Rankweil, Bl 01.40.05 A
322362, 247, 11, - 176
L: 9 37 09 B: 47 16 59

Rankweil, Bl 01.40.06
327569, 248, 11, - -
L: 9 36 53 B: 47 17 54

Rankweil, Bl 01.40.07
327650, 249, 11, - -
L: 9 38 45 B: 47 15 40

Rankweil, Bl 01.40.08
327643, 250, 11, - -
L: 9 38 42 B: 47 15 23

Ranzelsdorf, Bl
315879, 1371, 61, - -
L: 16 00 05 B: 48 16 09

Ranzelsdorf-Feldmühle, Bl
304261, 1372, 61, - -
L: 16 00 15 B: 48 16 34

Rapperswinkel, Br 12.4
316778, 991, 44, - -
L: 14 15 24 B: 48 12 35

Rapperswinkl, Blt 11.2
316935, 992, 44, - 183
L: 14 15 29 B: 48 12 40

Rattenberg, Bl 2435
349027, 2477, 107, - -
L: 14 43 58 B: 47 12 33

Rattenberg, Bl 2
334797, 556, 24, - -
L: 11 53 41 B: 47 26 28

Rattersdorf, Bl 2
335844, 2339, 101, 166, -
L: 16 28 05 B: 47 24 47

Rattersdorf, Br 4
335869, 2340, 102, - -
L: 16 30 22 B: 47 24 36

Ratzersdorf, Bl 250
322883, 1322, 59, 157, -
L: 15 39 42 B: 48 13 13

Rauchenwarth, Br
301200, 1828, 79, 161, -
L: 16 31 54 B: 48 05 04

Rauchwart i.Bgld., Bl 7
335976, 2328, 101, - -
L: 16 13 15 B: 47 08 01

Rax, Bl 8
345876, 2370, 103, - -
L: 16 10 20 B: 46 56 05

Rax, Br 5
335299, 2371, 103, - -
L: 16 09 52 B: 46 56 30

Raxendorf, Bl 443
337220, 1291, 57, - -
L: 15 17 04 B: 48 20 03

Raßnitz, Br 2539
314872, 2478, 107, - -
L: 14 50 21 B: 47 13 22

Raßnitz, Br 25411
315077, 2479, 107, - -
L: 14 50 07 B: 47 13 46

Regelsbrunn, Bl 1898.2
331116, 1977, 85, - -
L: 16 45 30 B: 48 07 13

Reggerstätten, Bl 5121
349472, 2372, 103, - 190
L: 15 39 41 B: 47 12 00

Reichersberg, Br 1.3
344192, 811, 35, - -
L: 13 24 27 B: 48 19 51

Reichersberg, TBl II
344127, 818, 36, - 182
L: 13 21 20 B: 48 20 12

Reidling-Bahnhof, Br
304279, 1373, 61, - -
L: 15 49 15 B: 48 19 56

Reisenberg, Bl 29
301242, 1829, 79, - -
L: 16 31 56 B: 47 59 59

Reisenberg, Bl 54
301226, 1830, 79, - -
L: 16 30 38 B: 48 01 01

Reisenberg, Br 372
301267, 1831, 79, - -
L: 16 31 43 B: 48 00 04

Reiterndorf, Bl 105.2
316893, 916, 40, 151, -
L: 13 36 58 B: 47 42 22

Reiterndorf, Br 106.2
324889, 917, 40, - -
L: 13 37 32 B: 47 41 51

Reith b.Seefeld, Bl 3
346940, 358, 16, - -
L: 11 11 46 B: 47 19 20

Reith b.Seefeld, TBl 2
346627, 359, 16, - -
L: 11 11 46 B: 47 19 20

Reitthal, Bl 1547
356451, 1130, 50, - 185
L: 14 20 00 B: 47 34 41

Rems, Bl 354
331330, 1139, 51, 154, -
L: 14 31 18 B: 48 12 31

Reuthe, Bl 30.2.01
327882, 289, 12, - -
L: 9 51 49 B: 47 23 10

Reuthe, Bl 30.2.03
327890, 290, 12, - -
L: 9 52 22 B: 47 23 04

Reuthe, Bl 30.2.05
327908, 291, 13, - -
L: 9 53 15 B: 47 22 47

Reuthe, Bl 30.2.11
327973, 292, 13, - -
L: 9 53 17 B: 47 22 18

Reuthe, Bl 30.2.12
327981, 293, 13, - -
L: 9 54 14 B: 47 22 23

Reutte, Bl 2
334763, 334, 15, - -
L: 10 43 14 B: 47 29 39

Reutte, Bl 4
370122, 335, 15, - -
L: 10 42 52 B: 47 28 51

Reutte, Bl 8
370130, 336, 15, - -
L: 10 42 44 B: 47 29 59

Reutte, Bl 12
339473, 337, 15, - -
L: 10 42 39 B: 47 29 11

Reutte, Bl 14
339457, 338, 15, - -
L: 10 43 31 B: 47 29 32

Reutte, Bl 20
342014, 339, 15, - -
L: 10 42 45 B: 47 27 44

Reutte, Bl 22
342816, 340, 15, - -
L: 10 44 01 B: 47 30 02

Reutte, Bl 30
370908, 341, 15, - -
L: 10 43 58 B: 47 29 56

Reutte, Blt 16
339432, 342, 15, - 177
L: 10 43 18 B: 47 29 58

Reyersdorf, Br
305094, 1550, 68, 159, -
L: 16 40 59 B: 48 22 24

Ried I.Trk., Br 33.2
324707, 939, 42, -
L: 14 03 55 B: 48 01 44

Ried i.d.Rm., Br 2109.017
314278, 1223, 54, -
L: 14 33 01 B: 48 15 57

Ried i.d.Rm., Br 2110.013
314286, 1224, 54, -
L: 14 32 30 B: 48 15 10

Ried im Oberinntal, Bl 1 (033)
342519, 372, 17, -
L: 10 39 11 B: 47 03 29

Ried im Oberinntal, Bl 3 (034)
342527, 373, 17, -
L: 10 39 27 B: 47 03 20

Ried, Br 2092.006
302737, 1156, 51, -
L: 14 43 27 B: 48 09 57

Riedlingsdorf, Bl 22
345413, 2308, 100, -
L: 16 09 19 B: 47 19 51

Rietz, Bl 2 (T181)
339168, 406, 18, -
L: 11 01 43 B: 47 17 33

Rietz, Bl 4 (T204)
339150, 407, 18, -
L: 11 02 18 B: 47 17 46

Rietz, Bl 6 (T202)
339184, 408, 18, -
L: 11 02 21 B: 47 17 37

Rietz, Bl 10 (T402)
339200, 409, 18, -
L: 11 03 20 B: 47 17 44

Rietz, Bl 12 (T406)
339176, 410, 18, -
L: 11 03 20 B: 47 17 32

Ringelsdorf, Br
315648, 2012, 87, -
L: 16 52 22 B: 48 33 39

Röthelstein, Bl 3120
329524, 2614, 113, -
L: 15 22 16 B: 47 18 17

Röthis, Bl 50.4.02
322404, 251, 11, - 176
L: 9 37 14 B: 47 18 17

Rohrau, Bl 327
327304, 2016, 87, -
L: 16 51 32 B: 48 03 55

Rohrbach, Br 23.20
324566, 1009, 45, - 183
L: 14 21 30 B: 48 12 48

Roith, Br 49.8
324988, 832, 37, -
L: 13 44 46 B: 48 14 24

Rosegg, Bl 515
338350, 3171, 137, - 200
L: 14 01 48 B: 46 35 26

Rosegg, Bl 602
338418, 3172, 137, - 200
L: 14 00 26 B: 46 35 39

Rosegg, Br 516
338376, 3173, 137, - 200
L: 14 01 29 B: 46 35 29

Rothenturm, Bl 2240
343756, 2416, 105, - 191
L: 14 37 11 B: 47 10 49

Rottenmann, Bl 153722
340851, 1119, 50, - 184
L: 14 20 07 B: 47 31 34

Rubring, Bl 317
327197, 1140, 51, -
L: 14 28 31 B: 48 09 05

Ruden, Bl 801
338483, 3251, 141, -
L: 14 45 53 B: 46 39 31

Ruden, Bl 802
338509, 3252, 141, -
L: 14 45 43 B: 46 38 59

Rudersdorf, Bl 18 A
345041, 2287, 99, -
L: 16 06 52 B: 47 03 58

Rum, Bl 1
334185, 557, 24, -
L: 11 26 52 B: 47 16 15

Rum, Bl 5 (Thaur, Bl 5)
339259, 558, 24, -
L: 11 27 33 B: 47 16 53

Rum, Bl 7
342857, 559, 25, -
L: 11 26 44 B: 47 16 41

Rum, Blt 3
339374, 560, 25, - 178
L: 11 27 24 B: 47 16 26

Ruprechtshofen, Bl 00.9
378737, 1225, 54, -
L: 14 38 10 B: 48 11 14

Ruprechtshofen, Bl 03.13
378125, 1226, 54, -
L: 14 36 42 B: 48 12 51

Ruprechtshofen, Bl 2099.001
308189, 1227, 54, -
L: 14 38 51 B: 48 10 36

Ruprechtshofen, Bl 2101.5
308213, 1228, 54, -
L: 14 37 37 B: 48 11 45

Ruprechtshofen, Bl 2104.001
308247, 1229, 54, -
L: 14 36 26 B: 48 12 19

Ruprechtshofen, Br 2098.015
308627, 1230, 54, -
L: 14 39 28 B: 48 11 21

Ruprechtshofen, Br 2100.15
308668, 1231, 54, -
L: 14 38 12 B: 48 12 16

Rust, Br
304287, 1374, 61, -
L: 15 55 45 B: 48 18 13

Rutzendorf, Br
305102, 1551, 68, -
L: 16 37 38 B: 48 12 32

- S -

Sachendorf, Bl 2541
343970, 2480, 108, -
L: 14 47 55 B: 47 13 04

Sachendorf, Br 2545
318394, 2481, 108, -
L: 14 48 20 B: 47 13 06

Sachsenburg, Bl 406
317891, 3091, 133, - 198
L: 13 21 47 B: 46 48 20

Sachsenburg, Bl 407
317909, 3092, 134, 172, -
L: 13 21 26 B: 46 48 19

Sachsenburg, Bl 408
317941, 3093, 134, -
L: 13 21 22 B: 46 48 56

Sachsenburg, Bl 414
317842, 3094, 134, - 198
L: 13 20 56 B: 46 49 52

Sachsenburg, Bl 415
317990, 3095, 134, - 198
L: 13 20 55 B: 46 49 47

Sachsenburg, Bl 416
317982, 3096, 134, - 198
L: 13 21 31 B: 46 48 01

Sachsenburg, Bl 417
317875, 3097, 134, - 198
L: 13 21 37 B: 46 48 19

Saggau, Bl 4363
356659, 2796, 121, - 195
L: 15 23 10 B: 46 41 51

Salsach, Br 38952
315564, 2999, 130, -
L: 15 51 18 B: 46 44 25

Samesleiten, Bl 18.12
377218, 1082, 48, -
L: 14 25 21 B: 48 12 28

Sarling, Bl 2057.002
302893, 1262, 56, 155, -
L: 15 06 30 B: 48 10 09

Satteins, Bl 03.39.02
321463, 107, 5, -
L: 9 40 02 B: 47 13 09

Satteins, Bl 03.39.03
321471, 108, 5, -
L: 9 39 32 B: 47 13 36

Satteins, Bl 03.39.04
321489, 109, 5, -
L: 9 39 19 B: 47 13 09

Satteins, Bl 03.39.06
321505, 110, 5, -
L: 9 40 46 B: 47 13 00

Satteins, Bl 03.39.07
321448, 111, 5, 144, 174
L: 9 40 18 B: 47 12 32

Satteins, Bl 03.39.15 A
322008, 112, 5, -
L: 9 39 52 B: 47 13 33

Sattledt, Br 30.10
324699, 940, 42, 152, -
L: 14 05 03 B: 48 05 00

Saubersdorf, Br 376
313742, 1832, 80, - 188
L: 16 07 05 B: 47 47 21

Saxen, Bl 2085.001
309021, 1232, 54, -
L: 14 48 29 B: 48 11 28

Saxen, Bl 2087.011
309005, 1233, 54, -
L: 14 47 22 B: 48 12 20

Schachendorf, Br 1
326306, 2297, 100, -
L: 16 26 07 B: 47 15 47

Schachet, TBl 49.12
344275, 1007, 45, -
L: 13 40 20 B: 48 11 42

Schalchen, Bl 25.2
324335, 800, 35, - 182
L: 13 09 45 B: 48 06 16

Schallerbach, TBl 1
344358, 819, 36, - 182
L: 13 55 07 B: 48 13 42

Schandorf, Br 2
326314, 2298, 100, -
L: 16 25 11 B: 47 14 32

Schardenberg, Br 1.1
344184, 815, 36, -
L: 13 29 52 B: 48 31 22

Scharnitz, Bl 3
330837, 361, 16, 147, 177
L: 11 15 45 B: 47 23 12

Schattberg, Bl 1
347898, 645, 28, - 178
L: 12 26 29 B: 47 16 46

Schattberg, Bl 2
347914, 646, 28, - 178
L: 12 26 27 B: 47 16 42

Schattberg, Bl 3
347930, 647, 28, - 178
L: 12 26 20 B: 47 16 46

Schauboden, Bl 334
327387, 1285, 57, 156, -
L: 15 08 45 B: 48 05 15

Schauboden, Bl 340
327445, 1286, 57, -
L: 15 08 11 B: 48 05 24

Schaumburg, Bl 2158.008
307165, 859, 38, 151, -
L: 13 59 34 B: 48 21 11

Schaumburg, Br 2158.014
307173, 860, 38, -
L: 13 58 57 B: 48 20 59

Scheibssgraben, Bl 2996
318311, 2566, 111, -
L: 15 28 22 B: 47 31 34

Scheifling, Bl 2214
336263, 2417, 105, -
L: 14 25 42 B: 47 10 05

Schiefer, Br 5290
329003, 2373, 103, -
L: 16 02 57 B: 46 56 19

Schindau, Bl 387
331678, 1263, 56, -
L: 14 53 02 B: 48 04 35

Schindau, Bl 388
331686, 1264, 56, -
L: 14 50 43 B: 48 04 03

Schlickendorf, Br
315598, 1433, 63, -
L: 15 42 31 B: 48 24 21

Schllins, Bl 04.38.01 A
321588, 113, 5, -
L: 9 40 55 B: 47 12 04

Schllins, Bl 04.38.02 A
321596, 114, 5, - 174
L: 9 41 07 B: 47 12 26

Schllins, Bl 04.38.03
321604, 115, 5, -
L: 9 41 16 B: 47 12 41

Schllins, Bl 04.38.04
321612, 116, 5, - 174
L: 9 41 32 B: 47 11 57

Schllins, Bl 04.38.05
321620, 117, 5, -
L: 9 42 13 B: 47 12 02

Schllins, Bl 04.38.07
321638, 118, 5, -
L: 9 42 13 B: 47 11 49

Schlitters, Bl 1
330639, 447, 20, -
L: 11 49 52 B: 47 23 28

Schlitters, Bl 5
370338, 448, 20, -
L: 11 50 22 B: 47 23 24

Schlitters, Bl 7
370429, 449, 20, -
L: 11 50 27 B: 47 23 01

Schmida, Bl 1955.005
303446, 1434, 63, -
L: 16 09 02 B: 48 22 17

Schmida, Bl 1957.001
303453, 1435, 63, -
L: 16 08 06 B: 48 20 45

Schmida, Bl 1957.003
303495, 1436, 63, -
L: 16 07 50 B: 48 21 17

Schmida, Bl 1958.005
303487, 1437, 63, -
L: 16 06 44 B: 48 22 45

Schmida, Bl 1959.001
303479, 1438, 63, -
L: 16 06 22 B: 48 21 30

Schnepfau, Bl 30.3.04
332254, 294, 13, -
L: 9 54 38 B: 47 20 54

Schnepfau, Bl 30.3.05
332262, 295, 13, -
L: 9 55 00 B: 47 20 41

Schnepfau, Bl 30.3.06
332270, 296, 13, -
L: 9 55 31 B: 47 21 07

Schnepfau, Bl 30.3.07
332288, 297, 13, 146, -
L: 9 55 45 B: 47 20 56

Schnepfau, Bl 30.3.08
332296, 298, 13, -
L: 9 56 35 B: 47 20 55

Schnepfau, Bl 30.3.09
332304, 299, 13, - 176
L: 9 57 13 B: 47 20 50

Schnepfau, Bl 30.3.10 A
332312, 300, 13, -
L: 9 56 42 B: 47 21 09

Schönau a. d. Triesting, Br
301333, 1833, 80, - -
L: 16 15 15 B: 47 55 48

Schönau a.d.Donau, Br
305136, 1552, 68, - -
L: 16 36 51 B: 48 08 38

Schoenau, BI 5981
343822, 2240, 97, - 189
L: 15 52 34 B: 47 15 52

Schönberg, Br 4241
340182, 2785, 120, - -
L: 15 27 33 B: 46 51 26

Schönbichl, Br 291
326884, 1265, 56, - -
L: 14 54 28 B: 48 06 07

Schönering, Blt 2147.012
307587, 861, 38, - 182
L: 14 08 55 B: 48 18 03

Schönering, Br 2145.024
307439, 862, 38, - -
L: 14 09 58 B: 48 18 53

Schönfeld, BI 224
319327, 1553, 68, - 187
L: 16 48 23 B: 48 16 01

Schönkirchen, BI 4A(OMV 370)
315580, 1554, 68, - -
L: 16 40 20 B: 48 20 27

Schönkirchen, Br
305151, 1555, 68, - -
L: 16 42 06 B: 48 21 54

Schönkirchen, Br 373
315739, 1556, 68, - -
L: 16 40 28 B: 48 19 38

Schönwies, BI 1
346692, 411, 18, - -
L: 10 38 39 B: 47 11 28

Schörgendorf, TBI 1.1
344325, 1095, 48, - 184
L: 14 28 29 B: 48 18 01

Schranawand, BI 27
301424, 1834, 80, - -
L: 16 26 00 B: 47 58 58

Schranawand, BI 389
331694, 1835, 80, - -
L: 16 26 42 B: 47 58 45

Schranawand, BI I
301358, 1836, 80, 161, -
L: 16 25 28 B: 47 59 38

Schranawand, BI II
301366, 1837, 80, - -
L: 16 25 08 B: 47 59 54

Schranawand, Blt 380
331603, 1838, 80, - 188
L: 16 25 42 B: 47 58 45

Schroetten, Br 38891
343251, 3000, 130, - -
L: 15 49 51 B: 46 45 37

Schruns, BI 15.04.10
347039, 16, 1, - -
L: 9 54 03 B: 47 04 58

Schruns, BI 16.04.04 A
347013, 17, 1, - -
L: 9 54 18 B: 47 04 43

Schruns, BI 16.04.14
332387, 18, 1, 144, 174
L: 9 55 03 B: 47 04 27

Schruns, BI 16.04.15
332395, 19, 1, - -
L: 9 55 46 B: 47 04 15

Schützen am Gebirge, BI I
313296, 2116, 92, - -
L: 16 38 03 B: 47 50 58

Schützen am Gebirge, BI 20
326249, 2117, 92, - -
L: 16 37 36 B: 47 51 15

Schützen am Gebirge, BI II
313304, 2118, 92, - -
L: 16 38 26 B: 47 50 59

Schützen am Gebirge, BI III
313312, 2119, 92, - -
L: 16 38 06 B: 47 50 44

Schützen am Gebirge, Br 10
313338, 2120, 92, - -
L: 16 37 12 B: 47 50 56

Schützen am Gebirge, Br 21
326264, 2121, 92, - -
L: 16 37 57 B: 47 51 10

Schwabau, BI 39671
356287, 2929, 126, - 196
L: 15 51 03 B: 46 48 47

Schwadorf an der Fischa, Br
301432, 1839, 80, - 188
L: 16 35 16 B: 48 04 22

Schwanberg, BI 4301
340398, 2816, 122, - 195
L: 15 13 20 B: 46 45 51

Schwarzach, BI 50.3.15
328278, 252, 11, - -
L: 9 45 41 B: 47 27 07

Schwarzau a.Stf., Br
301440, 1840, 80, - -
L: 16 10 22 B: 47 43 58

Schwarzau, Br 3942
343178, 2915, 126, - -
L: 15 39 50 B: 46 53 33

Schwarzenbach, BI 152932
340877, 1120, 50, - 184
L: 14 28 20 B: 47 29 53

Schwaz, BI 2
330332, 561, 25, 148, -
L: 11 42 12 B: 47 20 11

Schwaz, BI 4
334326, 562, 25, - -
L: 11 43 08 B: 47 21 29

Schwaz, BI 6
334342, 563, 25, - -
L: 11 43 15 B: 47 21 06

Schwaz, BI 8
334490, 564, 25, - -
L: 11 43 30 B: 47 21 19

Schwaz, BI 10
339325, 565, 25, - -
L: 11 42 38 B: 47 21 21

Schwechat, BI 369
300020, 1841, 80, - -
L: 16 30 20 B: 48 06 52

Schweinberg, BI 2090.006
302695, 1157, 51, - -
L: 14 44 51 B: 48 10 09

Schwertberg, Br 2107.019
314252, 1234, 55, - -
L: 14 34 24 B: 48 16 03

Schwertberg, Br 2108.035
314260, 1235, 55, - -
L: 14 34 06 B: 48 16 15

Sebersdorf, Br 5979
372243, 2241, 97, - -
L: 16 00 21 B: 47 11 08

Seebarn, BI
303768, 1439, 64, - -
L: 15 48 50 B: 48 24 23

Seefeld, BI 1
346601, 360, 16, - -
L: 11 10 15 B: 47 19 16

Seibersdorf, BI 1
301523, 1842, 80, - -
L: 16 30 23 B: 47 58 32

Seibersdorf, BI 11
301572, 1843, 80, - -
L: 16 30 50 B: 47 59 50

Seibersdorf, BI 255
322974, 1844, 80, - -
L: 16 29 23 B: 47 59 08

Seibersdorf, BI 449
337311, 1845, 80, - -
L: 16 29 57 B: 47 57 36

Seibersdorf, BI 457(Br)
301457, 1846, 80, 162, 188
L: 16 31 10 B: 47 57 28

Seibersdorf, BI S1
301465, 1847, 80, - -
L: 16 30 22 B: 47 58 58

Seibersdorf, BI S3
301481, 1848, 80, - -
L: 16 30 35 B: 48 00 22

Seibersdorf, BI S4
301499, 1849, 80, - -
L: 16 32 20 B: 47 58 04

Seibersdorf, BI S6
313775, 1850, 80, - -
L: 16 32 49 B: 47 58 49

Seibersdorf, Br 5964
343780, 2242, 97, - -
L: 15 59 11 B: 47 19 44

Seibersdorf, Br 3857
315572, 3001, 130, - -
L: 15 39 59 B: 46 43 56

Seibersdorf, Br 38575
329094, 3002, 130, - -
L: 15 40 50 B: 46 43 49

Seiersberg, Br 3496
310599, 2735, 118, 169, -
L: 15 25 08 B: 47 01 04

Seiersberg, Br 3540
310607, 2736, 118, - -
L: 15 23 57 B: 47 00 32

Seitenstetten, BI 437
337162, 1240, 55, - -
L: 14 39 43 B: 48 02 20

Selzthal, BI 1351
353300, 1131, 50, - 185
L: 14 18 05 B: 47 32 57

Serfaus-Schöneck, BI 7 (025)
342469, 412, 18, - -
L: 10 35 46 B: 47 00 18

Serfaus-Schöneck, BI 9 (027)
342485, 413, 18, - -
L: 10 35 38 B: 47 00 24

Seyring, Br
317230, 1557, 68, - 187
L: 16 29 00 B: 48 20 02

Sicheldorf, BI 3933
332932, 3003, 130, - 197
L: 16 00 58 B: 46 40 32

Sicheldorf, Br 3927
319061, 3004, 130, - -
L: 16 01 49 B: 46 40 50

Siegendorf im Bgld., BI 36
345751, 2122, 92, - -
L: 16 36 19 B: 47 45 57

Siegendorf im Bgld., BI 39
353409, 2123, 92, - -
L: 16 35 31 B: 47 45 30

Siegendorf im Bgld., BI 41
353474, 2124, 92, - -
L: 16 35 28 B: 47 46 14

Siegersdorf, BI 51
301606, 1851, 80, - -
L: 16 20 35 B: 47 54 15

Siegersdorf-WW, BI C
317263, 1852, 80, - -
L: 16 19 27 B: 47 55 21

Sierndorf an der March, Br
305409, 2013, 87, 163, -
L: 16 53 26 B: 48 30 53

Siezenheim I, BI 5
347815, 712, 31, - 179
L: 12 59 50 B: 47 49 05

Siezenheim I, Br 640
347609, 713, 31, - -
L: 12 59 22 B: 47 49 02

Siezenheim II, BI 343
347617, 714, 31, - -
L: 12 59 22 B: 47 47 51

Siget in der Wart, BI 3
345470, 2293, 99, - -
L: 16 16 50 B: 47 15 32

Sigharting, Br 6.2
344077, 816, 36, - -
L: 13 35 52 B: 48 23 51

Sillian, BI 1
346544, 3046, 132, - -
L: 12 25 46 B: 46 44 55

Sillian, BI 3 (14)
358135, 3047, 132, - -
L: 12 25 42 B: 46 45 00

Sillian, BI 7 (13)
358143, 3048, 132, - -
L: 12 24 46 B: 46 44 47

Silz, BI 12 (St106)
339085, 414, 18, - -
L: 10 56 53 B: 47 15 57

Silz, BI 16 (Im903)
346049, 415, 19, - -
L: 10 56 24 B: 47 16 16

Silz, BI 18 (Im902)
346023, 416, 19, - -
L: 10 56 29 B: 47 16 05

Singsdorf, BI 153332
340869, 1121, 50, - 184
L: 14 24 37 B: 47 30 52

Sinnersdorf, Br 20.4
316265, 993, 44, - -
L: 14 09 17 B: 48 10 43

Sinnersdorf, Br 22.6
316257, 994, 44, - -
L: 14 08 23 B: 48 10 36

Sollenau, Br
301614, 1853, 80, - -
L: 16 15 08 B: 47 53 49

Sollenau-Wienerneust.Str., Br
313577, 1854, 80, - -
L: 16 15 10 B: 47 53 12

Sonnberg, BI 422
337014, 1397, 62, - -
L: 16 03 48 B: 48 32 40

Sonnberg, Br 19.4
316968, 909, 40, - -
L: 14 18 38 B: 48 26 26

Sonntag, BI 70.1.01 A
347252, 122, 6, - -
L: 9 52 52 B: 47 13 48

Sonntag, BI 70.1.02
347260, 123, 6, - -
L: 9 54 24 B: 47 14 17

Sonntag, BI 70.1.03
347278, 124, 6, - 175
L: 9 55 00 B: 47 14 17

Spielberg, BI 2489
336867, 2482, 108, - 191
L: 14 46 31 B: 47 12 29

Spielberg, BI 24891
349043, 2483, 108, - -
L: 14 46 34 B: 47 12 51

Spielberg, Br 2481
309989, 2484, 108, - -
L: 14 45 39 B: 47 12 32

Spielberg, Br 2487
309997, 2485, 108, - -
L: 14 45 51 B: 47 12 58

Spillern, BI 1946.001
303503, 1440, 64, - -
L: 16 16 56 B: 48 21 43

Spillern, BI 1946.003
303511, 1441, 64, - -
L: 16 16 57 B: 48 22 03

Spillern, BI 1947.009
303586, 1442, 64, - -
L: 16 16 24 B: 48 22 28

Spillern, BI 1948.001
303537, 1443, 64, - -
L: 16 15 10 B: 48 21 38

Spillern, BI 1948.003
303545, 1444, 64, - -
L: 16 15 16 B: 48 22 17

Spillern, Br
303560, 1445, 64, - -
L: 16 15 20 B: 48 22 48

Spillern, Br 1946.005
317693, 1446, 64, - -
L: 16 17 08 B: 48 22 28

Spittal an der Drau, BI 627
338905, 3110, 134, - -
L: 13 29 01 B: 46 47 31

Spittal an der Drau, BI 640
351759, 3111, 134, - -
L: 13 29 50 B: 46 47 07

Spittal an der Drau, BI 641
351775, 3112, 134, - -
L: 13 29 14 B: 46 47 21

Spratzern, BI 385
331652, 1323, 59, - -
L: 15 37 12 B: 48 11 11

Srejach, Br 303
317032, 3265, 142, 173, -
L: 14 36 25 B: 46 36 47

St. Andrä am Zicksee, BI 155
345330, 2208, 95, - -
L: 16 58 34 B: 47 48 20

St. Andrä am Zicksee, Br 107
306043, 2209, 95, 165, 189
L: 16 56 49 B: 47 47 15

St. Andrä am Zicksee/Zicksee, Lp
319491, 2210, 96, - -
L: 16 54 42 B: 47 47 31

St. Andrä, BI 901
338525, 3274, 142, - -
L: 14 50 19 B: 46 46 13

St. Andrä, BI 916
354340, 3275, 142, - 202
L: 14 50 32 B: 46 45 49

St. Georgen a. d. St., Br 3769
311381, 2878, 124, 170, -
L: 15 34 06 B: 46 52 49

St. Georgen a. d. St., Br 3773
311399, 2879, 124, - -
L: 15 34 07 B: 46 51 51

St. Georgen a.L., BI 37
345850, 2125, 92, - -
L: 16 33 34 B: 47 50 56

St. Georgen, BI 2220
336222, 2418, 105, - -
L: 14 30 45 B: 47 12 29

St. Johann i.S., Br 4368
340604, 2797, 121, - -
L: 15 24 00 B: 46 42 25

St. Johann im Saggaual, BI 43681
356667, 2798, 121, - 195
L: 15 23 46 B: 46 42 18

St. Kind, Br 5849
343640, 2269, 98, - -
L: 15 56 36 B: 47 02 51

St. Lorenzen, BI 2550
332510, 2541, 110, - -
L: 14 52 39 B: 47 14 41

St. Lorenzen, BI 821
338541, 3228, 140, - -
L: 14 25 45 B: 46 39 46

St. Marein i. M., Br 3044
336727, 2567, 111, - -
L: 15 23 01 B: 47 28 26

St. Marein i. M., Br 30481
336594, 2568, 111, - -
L: 15 22 02 B: 47 28 03

St. Marein, BI 2563
349142, 2499, 108, - -
L: 14 52 28 B: 47 15 15

St. Marein, Br 904
351643, 3276, 142, - -
L: 14 49 27 B: 46 49 09

St. Margareten, Br 3764
340265, 2880, 124, - -
L: 15 31 44 B: 46 51 41

St. Margarethen a. d. Raab, BI 515
343558, 2374, 103, - -
L: 15 44 59 B: 47 02 37

St. Margarethen im Bgld., BI 35
345694, 2126, 92, - -
L: 16 37 32 B: 47 48 20

St. Margarethen im Bgld., BI 40
353417, 2127, 92, - -
L: 16 38 03 B: 47 46 28

St. Margarethen, BI 2548
329995, 2542, 110, - -
L: 14 51 45 B: 47 14 13

St. Margarethen, Blt 25485
330001, 2543, 110, - 192
L: 14 51 45 B: 47 14 13

St. Martin in der Wart, BI 2
345462, 2294, 99, - -
L: 16 14 30 B: 47 17 46

St. Michael i. Obstmk, Br 2681
318592, 2544, 110, - -
L: 15 01 09 B: 47 20 15

St. Michael i. Obstmk, Br 2687
318709, 2545, 110, - 192
L: 15 01 05 B: 47 20 08

St. Michael i. Obstmk, Br 2695
318584, 2546, 110, 168, -
L: 15 01 29 B: 47 20 08

St. Paul, BI 908
351965, 3277, 142, - 202
L: 14 50 43 B: 46 43 15

St. Paul, BI 909
354654, 3278, 142, - -
L: 14 51 34 B: 46 43 30

St. Peter ob Judenb., BI 22301
343731, 2419, 105, - 191
L: 14 33 32 B: 47 12 18

St. Peter, BI 28,34
377945, 1083, 48, - -
L: 14 20 22 B: 48 17 27

St. Ruprecht a. d. Raab, BI 5115
343491, 2375, 103, - 190
L: 15 39 23 B: 47 09 23

St. Stefan, BI 2614
329987, 2547, 110, - 192
L: 14 58 29 B: 47 19 05

St. Stefan, BI 332
338442, 3266, 142, - -
L: 14 43 13 B: 46 34 25

St. Stefan, Br 911
354332, 3279, 142, - -
L: 14 51 15 B: 46 47 58

St. Veit a Vogau, BI 38356
353268, 3005, 130, - 197
L: 15 37 36 B: 46 45 04

St. Veit am Vogau, Br 38352
329201, 3006, 130, - -
L: 15 36 54 B: 46 45 05

St. Veit, BI 271
338624, 3198, 138, - -
L: 14 21 19 B: 46 45 23

St. Veit, BI 273
351528, 3199, 138, - -
L: 14 22 46 B: 46 45 53

St. Willibald, TBI 49,14
344309, 821, 36, - 182
L: 13 41 56 B: 48 22 34

St. Andrä a.d. Traisen, Br
304295, 1324, 59, 157, 186
L: 15 43 20 B: 48 18 02

St. Andrä v. d. Htt., BI
305508, 1375, 61, - -
L: 16 11 53 B: 48 19 30

St. Anton i.M., BI 09.26.01
347112, 20, 1, - 174
L: 9 51 49 B: 47 06 36

St. Anton i.M., BI 09.26.03
347120, 21, 1, - -
L: 9 51 56 B: 47 06 19

St. Anton i.M., BI 09.26.04
347138, 22, 1, - -
L: 9 52 04 B: 47 06 34

St. Bernhard, BI 399
331793, 1394, 62, - -
L: 15 35 59 B: 48 41 22

St. Florian a. Inn, Br 4,1
344051, 812, 35, - -
L: 13 27 22 B: 48 25 57

St. Florian, BI 17,4
324301, 801, 35, - 182
L: 13 08 50 B: 48 09 37

St. Gallenkirch, BI 18.01.01
332379, 23, 1, - -
L: 9 57 13 B: 47 01 46

St. Gallenkirch, BI 18.01.02
332411, 24, 2, - -
L: 9 57 09 B: 47 02 05

St. Gallenkirch, BI 18.01.06
332452, 25, 2, - -
L: 9 57 45 B: 47 01 35

St. Gallenkirch, BI 19.01.08
332460, 26, 2, - -
L: 9 59 08 B: 47 01 03

St. Gallenkirch, BI 20.01.03
332429, 27, 2, - -
L: 10 00 04 B: 47 00 28

St. Gallenkirch, BI 20.01.09
332478, 28, 2, - -
L: 10 00 33 B: 47 00 14

St. Gallenkirch, BI 20.01.10
332494, 29, 2, - -
L: 10 00 32 B: 46 59 56

St. Georgen am Ybbsf., Br 290
326876, 1266, 56, - -
L: 14 57 21 B: 48 07 44

St. Georgen, BI 1
321059, 715, 31, - -
L: 12 52 57 B: 47 58 10

St. Georgen, BI 7
347807, 716, 31, - 180
L: 12 52 13 B: 47 58 38

St. Georgen, BI 9
321083, 717, 31, 149, 180
L: 12 52 46 B: 47 59 20

St. Georgen, BI 10
321091, 718, 31, - 180
L: 12 52 06 B: 47 59 21

St. Georgen, BI 11
321109, 719, 31, - -
L: 12 52 23 B: 47 59 43

St. Georgen, Br 18
321067, 720, 31, - -
L: 12 52 43 B: 47 59 44

St. Georgen, Br 21
321075, 721, 31, - -
L: 12 52 55 B: 47 58 32

St. Georgen, Br 252
322909, 1325, 59, - -
L: 15 36 47 B: 48 08 07

St. Jakob i.R., BI 512
338251, 3193, 138, 172, 200
L: 14 05 19 B: 46 32 34

St. Jakob i.R., BI 513
338319, 3194, 138, - 201
L: 14 03 27 B: 46 34 03

St. Jakob i.R., BI 514
338293, 3195, 138, - 201
L: 14 02 54 B: 46 33 10

St. Johann i.T., BI 1
330266, 624, 27, 149, -
L: 12 24 39 B: 47 31 13

St. Johann i.T., BI 7 (SO3U)
354027, 625, 27, - -
L: 12 25 58 B: 47 31 25

St. Johann i.T., BI 13 (SO1U)
353987, 626, 27, - -
L: 12 26 32 B: 47 31 11

St. Johann i.T., BI 16 (SO8U)
354035, 627, 27, - -
L: 12 25 47 B: 47 31 39

St. Johann i.T., BI 18 (SO6U)
354019, 628, 27, - -
L: 12 25 59 B: 47 31 26

St. Johann i.T., BI 19
353904, 629, 27, - -
L: 12 25 21 B: 47 31 34

St. Johann i.T., BI 20 (SO4U)
354001, 630, 27, - 178
L: 12 26 18 B: 47 31 28

St. Johann i.T., BI 22 (SO2U)
353995, 631, 27, - 178
L: 12 26 34 B: 47 31 13

St. Johann i.T., BI 24 (SO8)
353979, 632, 27, - 178
L: 12 27 15 B: 47 31 08

St. Johann i.T., BI 32
353896, 633, 28, - -
L: 12 24 34 B: 47 30 53

St. Johann i.T., BI 34
353912, 634, 28, - -
L: 12 25 44 B: 47 31 26

St. Johann i.T., Blt 2
346213, 635, 28, - 178
L: 12 26 11 B: 47 31 56

St. Johann i.T.-Bärnst., Br 1
330589, 636, 28, - 178
L: 12 25 45 B: 47 31 56

St. Johann, BI 418
313460, 1447, 64, - -
L: 15 47 36 B: 48 24 00

St. Leonhard II, Br 16,8 A
316950, 950, 42, - -
L: 14 13 26 B: 48 10 04

St. Magdalen, BI 608
338517, 3174, 137, - 200
L: 13 53 16 B: 46 36 39

St. Margarethen i. B., BI 32
345173, 2128, 92, - -
L: 16 37 06 B: 47 47 03

St. Margarethen i. Lg, P2
355156, 2403, 104, - 191
L: 13 41 35 B: 47 05 27

St. Margarethen i. Lg, P3
355198, 2404, 104, - 191
L: 13 41 18 B: 47 05 19

St. Margarethen i. Lg, P4
355131, 2405, 104, - 191
L: 13 41 35 B: 47 05 01

St. Martin BI, 1
347864, 764, 33, - 181
L: 12 41 44 B: 47 34 30

St. Martin BI, 2
347880, 765, 33, - 181
L: 12 42 03 B: 47 34 49

St. Martin i.Lg., KB1
355172, 2406, 104, - 191
L: 13 40 01 B: 47 05 39

St. Marxen, Br 301
317016, 3267, 142, - -
L: 14 36 57 B: 46 37 11

St. Michael i. Bgld., BI 8
335984, 2329, 101, - -
L: 16 16 36 B: 47 07 07

St. Pantaleon, BI 325
327288, 1141, 51, - -
L: 14 32 53 B: 48 12 30

St. Pantaleon, BI 2107.004
302539, 1158, 51, - -
L: 14 34 50 B: 48 13 26

St. Pantaleon, BI 2110.002
302646, 1159, 51, - -
L: 14 32 41 B: 48 14 00

St. Pantaleon, BI 2110.012
302588, 1160, 51, - -
L: 14 32 28 B: 48 13 07

St. Pantaleon, BI 2111.002
302570, 1142, 51, - -
L: 14 31 39 B: 48 14 05

St. Pantaleon, Br 2107.012
302661, 1161, 51, 154, -
L: 14 34 13 B: 48 12 48

St. Peter in der Au, BI 438
337170, 1241, 55, - -
L: 14 36 42 B: 48 02 32

St. Peter, BI 2127,4
323709, 1084, 48, - -
L: 14 20 37 B: 48 16 25

St. Peter, Br 2,2
324491, 802, 35, - 182
L: 13 04 29 B: 48 15 13

St. Pölten, BI 251
322891, 1326, 59, - -
L: 15 36 46 B: 48 09 53

St. Pölten, BI 390
331702, 1327, 59, - -
L: 15 37 32 B: 48 12 54

St.Salvator, BI 891
338681, 3211, 139, - -
L: 14 22 34 B: 46 58 14

St.Ulrich, BI 607
338533, 3175, 137, 172, 200
L: 13 54 46 B: 46 36 29

St.Ulrich, Br 68.2
316943, 827, 36, - -
L: 14 03 13 B: 48 29 25

St.Valentin, BI 316
327189, 1143, 51, - -
L: 14 32 18 B: 48 10 52

St.Veit a Vogau, BI 38313
353219, 2881, 124, - 196
L: 15 37 08 B: 46 45 48

St.Veit a. Vogau, BI 38314
353227, 2882, 124, - 196
L: 15 36 44 B: 46 45 33

Staasdorf, Br
304303, 1376, 61, 157, -
L: 16 03 52 B: 48 17 58

Stadl a.d. Mur, BI 2014
343699, 2420, 105, - 191
L: 13 59 53 B: 47 05 29

Stadl-Hausruck, Br 52.3
374884, 925, 41, - -
L: 13 49 18 B: 48 04 07

Stadl-Traun, BI 48.2
374504, 926, 41, - -
L: 13 51 52 B: 48 05 08

Stadl-Traun, BI 48.6
316828, 927, 41, - -
L: 13 52 00 B: 48 04 09

Stadt Salzburg, BI 246
321166, 722, 31, - 180
L: 13 03 38 B: 47 47 47

Stadt Salzburg, BI 257
321182, 723, 31, - 180
L: 13 01 50 B: 47 47 45

Stadt Salzburg, BI 261
321216, 724, 31, - 180
L: 13 03 05 B: 47 47 36

Stadt Salzburg, BI 365
321208, 725, 31, - 180
L: 13 01 57 B: 47 48 26

Stadt Salzburg, BI 400
347906, 726, 32, - 180
L: 13 02 52 B: 47 47 56

Stadt Salzburg, BI 409
321158, 727, 32, - 180
L: 13 02 35 B: 47 48 05

Stadt Salzburg, BI 549
321190, 728, 32, - -
L: 13 03 04 B: 47 48 46

Stadt Salzburg, Br 203
321174, 729, 32, - -
L: 13 03 56 B: 47 48 05

Stadt Salzburg, Br 550
347633, 730, 32, - 180
L: 13 02 16 B: 47 49 01

Stainach, BI 1271
356410, 1132, 50, - 185
L: 14 06 46 B: 47 31 35

Stainz bei Straden, Br 3974
343285, 2931, 127, - -
L: 15 53 27 B: 46 49 18

Stainz, Br 4114
343046, 2774, 120, - -
L: 15 16 08 B: 46 53 38

Stainz, Br 4116
343020, 2775, 120, - -
L: 15 16 07 B: 46 53 30

Stainz, Br 4118
343053, 2776, 120, - -
L: 15 15 38 B: 46 53 12

Stallehr, BI 14.34.26 A
332155, 47, 2, - -
L: 9 51 35 B: 47 08 28

Stallehr, BI 60.1.01
332015, 48, 3, 144, 174
L: 9 52 01 B: 47 08 32

Stallhofen, BI 632
354605, 3104, 134, - -
L: 13 13 32 B: 46 55 22

Stams, BI 6 (Si401)
335000, 417, 19, - -
L: 10 58 21 B: 47 16 21

Stams, BI 16 (St452)
339119, 418, 19, - -
L: 10 59 21 B: 47 16 59

Stams, BI 18 (St451)
339093, 419, 19, - -
L: 10 59 36 B: 47 16 43

Stams, BI 22 (T121)
342055, 420, 19, - -
L: 11 00 39 B: 47 17 17

Stangersdorf, Br 37664
328872, 2883, 124, - -
L: 15 31 03 B: 46 51 18

Stangersdorf, Br 37682
318451, 2884, 124, - -
L: 15 30 35 B: 46 50 59

Stans, BI 1
370296, 566, 25, - -
L: 11 43 36 B: 47 22 14

Stans, BI 3
330571, 567, 25, - -
L: 11 43 32 B: 47 22 27

Stans, BI 5
330597, 568, 25, - -
L: 11 44 26 B: 47 22 22

Stans, BI 7
330605, 569, 25, - -
L: 11 44 43 B: 47 22 51

Starnwörth-Eb.Stat., BI
303347, 1448, 64, - -
L: 16 01 43 B: 48 22 49

Stegersbach, BI 4
335943, 2330, 101, - -
L: 16 09 56 B: 47 09 34

Stegersbach, BI 5 A
335950, 2331, 101, 166, -
L: 16 10 11 B: 47 08 52

Steinabrückl, BI 230
319384, 1855, 80, 162, 188
L: 16 12 18 B: 47 52 08

Steinberg, BI 12
335778, 2095, 91, - -
L: 16 29 52 B: 47 27 54

Steinfeld, BI 401
317834, 3098, 134, 172, -
L: 13 15 04 B: 46 45 12

Steinfeld, BI 409
317925, 3099, 134, - 198
L: 13 15 03 B: 46 44 58

Stephanshart, BI 2084.002
302778, 1162, 52, 154, -
L: 14 49 21 B: 48 10 29

Stephanshart, BI 2086.002
302240, 1163, 52, - -
L: 14 47 44 B: 48 10 14

Stephanshart, BI 2088.004
302406, 1164, 52, - -
L: 14 46 09 B: 48 10 20

Stephanshart, BI 2088.014
302448, 1165, 52, 154, -
L: 14 46 26 B: 48 09 43

Stephanshart, BI 2089.002
302380, 1166, 52, 155, -
L: 14 46 04 B: 48 10 40

Stetten, Br 211
317685, 1449, 64, - -
L: 16 23 27 B: 48 21 47

Steyregg, BI 2124.5
323097, 1035, 46, 153, -
L: 14 23 13 B: 48 16 25

Steyregg, BI 2125.9
323113, 1036, 46, - -
L: 14 22 40 B: 48 16 47

Steyregg, BI 2126.1
323121, 1037, 46, - -
L: 14 22 00 B: 48 16 40

Steyregg, BI 2127.1
323154, 1038, 46, - -
L: 14 21 00 B: 48 17 01

Steyregg, BI 23.1
376442, 1039, 46, - -
L: 14 23 29 B: 48 15 58

Steyregg, BI 2126.9
323147, 1040, 46, - 184
L: 14 21 58 B: 48 17 02

Stixneusiedl, BI 460
301648, 2017, 87, - -
L: 16 40 33 B: 48 02 28

Stockerau, BI 235
322537, 1450, 64, - -
L: 16 12 51 B: 48 22 31

Stockerau, BI 1951.003
303636, 1451, 64, - -
L: 16 13 12 B: 48 22 01

Stockerau, BI 1951.009
303644, 1452, 64, 158, -
L: 16 12 31 B: 48 23 05

Stockerau, BI 1951.013
327320, 1453, 64, - -
L: 16 13 08 B: 48 21 18

Stockerau-Au 4, Br
315978, 1454, 64, - -
L: 16 12 23 B: 48 22 22

Stocking, BI 37672
372359, 2885, 124, - 196
L: 15 32 58 B: 46 52 22

Stocking, Br 3761
311423, 2886, 124, - -
L: 15 32 34 B: 46 53 32

Stocking, Br 3767
311449, 2887, 125, 170, -
L: 15 32 26 B: 46 52 31

Stocking, Br 37635
311431, 2888, 125, - -
L: 15 32 01 B: 46 53 06

Stocking, Br 37711
311456, 2889, 125, - -
L: 15 33 44 B: 46 52 25

Stollhofen, Br
315630, 1377, 61, - -
L: 15 45 44 B: 48 21 09

Stoob, BI 2
345538, 2081, 90, - -
L: 16 29 05 B: 47 31 10

Stopfenreuth, BI 123
305193, 1558, 68, - -
L: 16 54 43 B: 48 09 52

Stopfenreuth, BI 1885.001
326769, 1559, 68, - 187
L: 16 55 02 B: 48 09 28

Stopfenreuth, BI 1887.005
337402, 1560, 69, - -
L: 16 53 56 B: 48 08 41

Stopfenreuth, BI 1887.1
356113, 1561, 69, - 187
L: 16 53 45 B: 48 08 41

Stopfenreuth, BI 395
331751, 1562, 69, - 187
L: 16 52 48 B: 48 09 05

Stranig, BI 707
354423, 3120, 135, - 199
L: 13 09 33 B: 46 38 12

Strass, BI 10
346163, 570, 25, - -
L: 11 49 37 B: 47 24 13

Strass, BI 12
346189, 450, 20, - -
L: 11 49 17 B: 47 23 49

Strass, BI 14
346205, 451, 20, - -
L: 11 50 22 B: 47 23 45

Strass, BI 8
346148, 571, 25, - 178
L: 11 48 45 B: 47 23 55

Strass, Lp 2
346072, 572, 25, - -
L: 11 49 55 B: 47 24 16

Strass-Rotholz, BI 2
334425, 573, 25, - -
L: 11 48 05 B: 47 23 46

Strass-Rotholz, BI 4
334441, 574, 25, - -
L: 11 48 10 B: 47 23 35

Strass-Rotholz, BI 6
334615, 575, 25, - -
L: 11 47 50 B: 47 23 30

Strassen, BI 0003
353342, 913, 40, - 183
L: 13 46 59 B: 47 36 05

Strassen, BI 4 (Sa104)
339929, 3049, 132, - -
L: 12 27 30 B: 46 44 52

Strassen, BI 6 (Sa106)
339937, 3050, 132, - -
L: 12 27 29 B: 46 44 57

Strassen, BI 22 (Sa409)
346015, 3051, 132, - -
L: 12 28 18 B: 46 44 56

Strassen, BI 23 (Sa407)
339903, 3052, 132, - -
L: 12 28 13 B: 46 44 52

Strassen, BI 39 (Sa605)
339879, 3053, 132, - -
L: 12 28 49 B: 46 44 56

Strassen, BI 40 (Sa604)
339887, 3054, 132, - -
L: 12 28 41 B: 46 44 50

Strasserfeld-Hegerhaus, Br
305219, 1563, 69, 159, 187
L: 16 37 55 B: 48 19 35

Straudorf, Br
304956, 1564, 69, - -
L: 16 44 27 B: 48 10 59

Straß, BI 2151.008
314435, 863, 38, - -
L: 14 05 22 B: 48 17 57

Straß, BI 36.1
307710, 995, 44, - -
L: 13 57 57 B: 48 08 14

Straß, BI 2152.004
307371, 864, 38, 151, 182
L: 14 04 28 B: 48 17 52

Straß, Br 2151.012
316182, 865, 38, - -
L: 14 05 13 B: 48 17 20

Straß, Br 2153.006
307389, 866, 38, - -
L: 14 04 04 B: 48 17 09

Straß, Br 36.3
307660, 996, 44, - -
L: 13 57 43 B: 48 08 12

Straß, Br 37.1
307678, 997, 44, - -
L: 13 57 23 B: 48 08 21

Straß, Br 37.3
307686, 998, 44, - -
L: 13 57 03 B: 48 08 32

Straß, Br 37.5
307694, 999, 44, - -
L: 13 56 57 B: 48 08 40

Straß, Br 38415
311944, 3007, 130, 171, -
L: 15 37 17 B: 46 43 43

Straß, Br 38416
311951, 3008, 130, - -
L: 15 37 32 B: 46 44 06

Straß, Br 38456
325449, 3009, 130, - -
L: 15 37 52 B: 46 43 24

Straßburg, BI 851
338723, 3212, 139, - -
L: 14 18 30 B: 46 52 56

Straßburg, BI 853
354407, 3213, 139, - 201
L: 14 25 15 B: 46 54 00

Strebendorf, BI 21
353391, 2096, 91, - -
L: 16 37 24 B: 47 27 37

Stribach, Bl 1
346841, 3100, 134, - -
L: 12 49 27 B: 46 49 33

Stripfing, Br 208
317651, 1565, 69, - -
L: 16 48 02 B: 48 20 27

Stuhlfelden, Bl 1
347971, 648, 28, - -
L: 12 30 32 B: 47 17 06

Stuhlfelden, Bl 13
347823, 649, 28, - -
L: 12 30 32 B: 47 17 06

Stuhlfelden, Bl 2
347997, 650, 28, - 178
L: 12 30 40 B: 47 17 12

Stumm, Bl 2 (Gp44)
331009, 452, 20, - -
L: 11 52 46 B: 47 18 37

Süssenbrunn, Br 22-29
305250, 1566, 69, 159, -
L: 16 29 52 B: 48 16 47

Sukdull, Br 37617
336313, 2890, 125, - -
L: 15 30 30 B: 46 53 52

Sulb, Bl 4314
356527, 2817, 122, - 195
L: 15 17 32 B: 46 45 05

- T -

Tadten, Bl 156
345348, 2211, 96, - -
L: 16 58 30 B: 47 46 10

Tadten, Br 111
306084, 2212, 96, - -
L: 16 59 31 B: 47 45 50

Tadten, Br 143
335174, 2213, 96, - -
L: 17 02 24 B: 47 42 58

Tadten/Tadtener Hauptkanal, Lp
335166, 2214, 96, - -
L: 17 01 47 B: 47 43 35

Tainach, Bl 343
354282, 3268, 142, - 202
L: 14 32 39 B: 46 38 54

Tallesbrunn, Br
305268, 1567, 69, - 187
L: 16 47 15 B: 48 21 43

Tannheim, Bl 3
342691, 346, 15, - -
L: 10 31 21 B: 47 30 01

Tannheim-Berg, Bl 4
342642, 347, 15, - -
L: 10 31 21 B: 47 30 17

Tannheim-Innerg., Bl 1
342659, 348, 15, - -
L: 10 32 17 B: 47 30 01

Tannheim-Innerg., Bl 2
342675, 349, 15, - -
L: 10 32 11 B: 47 30 18

Tannheim-Kienzen, Bl 5
342667, 350, 15, - -
L: 10 30 21 B: 47 30 15

Tarrenz, Bl 1
346593, 377, 17, - -
L: 10 47 21 B: 47 16 14

Tarsdorf, Br 1
344630, 768, 33, - -
L: 12 49 42 B: 48 06 51

Tattendorf, Br 330
327353, 1856, 80, - -
L: 16 17 59 B: 47 57 35

Tatzers, Bl 912
351726, 3280, 142, - -
L: 14 49 54 B: 46 49 11

Tatzers, Br 905
351668, 3281, 142, - -
L: 14 49 50 B: 46 49 07

Taunleiten, Bl 2122.16
323550, 1085, 48, - -
L: 14 22 55 B: 48 13 35

Taxach, Bl 4
320846, 731, 32, - 180
L: 13 04 12 B: 47 43 37

Taxach, Bl 27
320770, 732, 32, - 180
L: 13 04 54 B: 47 43 17

Taxach, Bl 31
320721, 733, 32, - 180
L: 13 04 21 B: 47 43 07

Taxach, Bl 39
320838, 734, 32, - 180
L: 13 04 05 B: 47 42 50

Taxach, Br 13
347518, 735, 32, - 180
L: 13 04 52 B: 47 43 37

Telfs, Bl 1
334672, 421, 19, - -
L: 11 04 44 B: 47 18 23

Telfs, Bl 3
334607, 422, 19, 147, -
L: 11 05 42 B: 47 18 31

Telfs, Bl 11 (T603)
339267, 423, 19, - -
L: 11 04 02 B: 47 18 10

Telfs, Blt 7
334938, 424, 19, - 177
L: 11 04 55 B: 47 18 16

Telfs, Blt 15
358119, 425, 19, - -
L: 11 04 25 B: 47 18 15

Telfs-Moos, Bl 5
334623, 426, 19, - -
L: 11 05 42 B: 47 18 41

Terfens, Bl 1
334052, 576, 25, - -
L: 11 37 42 B: 47 18 40

Terfens, Bl 3
334060, 577, 25, - -
L: 11 37 45 B: 47 18 49

Terfens, Bl 5
330472, 578, 25, - -
L: 11 38 43 B: 47 19 09

Ternitz-Rohrbach a.Stf., Br
301663, 1857, 81, - -
L: 16 02 12 B: 47 43 10

Teufeltal, TBI 1.1
344176, 806, 35, - -
L: 13 14 54 B: 48 04 17

Thalerhof, Blt 35325
329557, 2737, 118, - 194
L: 15 27 17 B: 46 59 00

Thalheim, Bl 2237
343749, 2421, 105, - 191
L: 14 35 34 B: 47 11 37

Thaur, Bl 3
330381, 579, 25, - -
L: 11 27 58 B: 47 16 50

Theiß, Br
303693, 1455, 64, - -
L: 15 41 20 B: 48 23 57

Theresienfeld, Bl 222
319301, 1858, 81, - -
L: 16 14 56 B: 47 51 18

Theresienfeld-Tritolwerk, Br
313593, 1859, 81, - 188
L: 16 16 38 B: 47 51 26

Theuerwang, Br 55.2
324749, 933, 41, - 183
L: 13 56 34 B: 48 00 09

Thondorf, Br 3503
310631, 2738, 118, - -
L: 15 28 21 B: 47 00 39

Thondorf, Br 3505
329490, 2739, 118, - -
L: 15 28 00 B: 47 00 30

Thüringen, Bl 05.41.01 A
309344, 119, 5, - -
L: 9 44 34 B: 47 11 07

Thüringen, Bl 05.41.02 A
321752, 120, 6, - -
L: 9 45 26 B: 47 11 26

Thüringen, Bl 05.41.03
379131, 121, 6, - -
L: 9 45 38 B: 47 11 29

Thürnthal, Bl 220
319285, 1456, 64, - 187
L: 15 50 53 B: 48 26 14

Thurnberg, Bl 64
320754, 736, 32, - 180
L: 13 05 16 B: 47 43 45

Thurnberg, Bl 68
320747, 737, 32, - 180
L: 13 05 25 B: 47 43 13

Thurnberg, Bl 79 (Oberalm I)
320739, 738, 32, - 180
L: 13 05 26 B: 47 42 41

Thurnberg, Bl 81 (Oberalm II)
320812, 739, 32, - 180
L: 13 05 00 B: 47 42 35

Thurnberg, Br 60
320762, 740, 32, - 180
L: 13 05 19 B: 47 44 11

Thurnsdorf, Bl 319
327213, 1144, 51, - -
L: 14 29 18 B: 48 11 02

Thurnsdorf, Bl 320
327221, 1145, 51, - -
L: 14 30 10 B: 48 10 57

Thurnsdorf, Bl 321
327239, 1146, 51, - -
L: 14 29 44 B: 48 09 12

Tiefenbach, Bl 2381
340208, 2486, 108, - -
L: 14 38 17 B: 47 11 47

Tillmitsch, Bl 37902
349092, 2891, 125, - -
L: 15 30 46 B: 46 49 28

Tillmitsch, Bl 37903
349118, 2892, 125, - 196
L: 15 30 59 B: 46 49 15

Tillmitsch, Blt 37905
329607, 2893, 125, - 196
L: 15 31 33 B: 46 48 50

Tillmitsch, Br 3790
325415, 2894, 125, - -
L: 15 31 18 B: 46 48 45

Tillmitsch, Br 3802
311480, 2895, 125, - 196
L: 15 31 10 B: 46 49 05

Tillmitsch, Br 3812
329797, 2896, 125, - -
L: 15 32 50 B: 46 48 46

Tillmitsch, Br 37864
325399, 2897, 125, - -
L: 15 31 36 B: 46 49 19

Tobaj, Bl 10
336008, 2332, 101, - -
L: 16 18 12 B: 47 05 18

Tobaj, Bl 11
345017, 2333, 101, - -
L: 16 18 41 B: 47 04 41

Torren, Bl 1
355214, 653, 29, - 179
L: 13 07 37 B: 47 34 24

Torren, Bl 2
347922, 654, 29, - 179
L: 13 09 08 B: 47 35 05

Torren, Br 4
319822, 741, 32, - -
L: 13 09 25 B: 47 35 49

Torren, Br 8
319830, 742, 32, - -
L: 13 09 10 B: 47 35 02

Torren, Br 10
319848, 743, 32, 150, -
L: 13 09 29 B: 47 35 17

Tosters, Bl 01.32.39
322289, 253, 11, - -
L: 9 34 59 B: 47 15 04

Tosters, Bl 01.32.51
327593, 254, 11, - -
L: 9 34 19 B: 47 13 50

Tosters, Bl 01.32.52
327601, 255, 11, - -
L: 9 33 59 B: 47 14 03

Traboch, Bl 27311
353359, 2509, 109, - -
L: 14 59 19 B: 47 22 32

Trag, Bl 4309
353375, 2818, 122, - 195
L: 15 14 20 B: 46 45 59

Traismauer, Br 1989.008
322966, 1328, 59, - -
L: 15 44 22 B: 48 21 09

Tratten, Bl 444
351585, 3101, 134, - 198
L: 13 07 32 B: 46 44 11

Traun, Bl 11.3
375394, 1000, 44, - -
L: 14 15 12 B: 48 13 27

Traun, Blt 11.5
316919, 1001, 44, - 183
L: 14 14 47 B: 48 13 52

Traun, Br 10.7
307876, 1002, 44, - 183
L: 14 16 00 B: 48 13 50

Traun, Br 12.3
307843, 1003, 44, - 183
L: 14 14 23 B: 48 14 13

Traun, Br 15.9
307827, 1004, 44, 152, -
L: 14 12 22 B: 48 13 23

Traundorf, Bl 341
354530, 3269, 142, - -
L: 14 43 14 B: 46 35 25

Trausdorf an der Wulka, Br 15
313387, 2129, 92, - 189
L: 16 33 50 B: 47 48 55

Trausdorf, Bl 42
353508, 2130, 92, - -
L: 16 33 46 B: 47 49 19

Trausdorf, Bl 34
345264, 2131, 92, - -
L: 16 34 46 B: 47 49 04

Trautmannsdorf/L., Bl 362
331470, 2018, 87, - -
L: 16 38 26 B: 48 01 18

Treglwang, Bl 150522
340893, 1122, 50, - 185
L: 14 35 48 B: 47 28 21

Treibach, Bl 211
338970, 3219, 139, - 201
L: 14 27 56 B: 46 51 29

Tribuswinkel, Br
301697, 1860, 81, - -
L: 16 16 22 B: 48 00 33

Triebendorf, Br 2181
340836, 2422, 105, - -
L: 14 14 52 B: 47 07 59

Tristach, Bl 2
330688, 3063, 132, - -
L: 12 46 52 B: 46 49 33

Tristach, Bl 4
330696, 3064, 132, - -
L: 12 47 49 B: 46 49 11

Tristach, Br 2
330563, 3065, 132, - -
L: 12 47 13 B: 46 49 13

Trofaiach, Bl 275722
340935, 2511, 109, - 192
L: 15 00 47 B: 47 25 58

Trofaiach, Bl 276222
340943, 2512, 109, - 192
L: 15 01 17 B: 47 24 52

Trübensee-Schränkenp., Bl
303727, 1457, 64, - -
L: 16 03 07 B: 48 22 00

Trumau, Bl
301705, 1861, 81, - -
L: 16 20 32 B: 47 59 48

Tschagguns, BI 16.02.04			
332403, 30,	2, -	-	
L: 9 55 27	B: 47 03 57		
Tschagguns, BI 16.02.07			
347021, 31,	2, -	-	
L: 9 55 04	B: 47 04 14		
Tschagguns, BI 17.02.06			
379123, 32,	2, -	-	
L: 9 56 10	B: 47 03 32		
Tschagguns, BI 17.02.09			
379354, 33,	2, -	-	
L: 9 56 34	B: 47 02 54		
Tschagguns, BI 17.02.10			
332445, 34,	2, -	174	
L: 9 56 26	B: 47 03 19		
Tschinowitsch, BI 111 B			
309823, 3140, 136,	-	199	
L: 13 51 01	B: 46 35 15		
Tschinowitsch, BI 114			
309856, 3141, 136,	-	199	
L: 13 51 08	B: 46 35 13		
Tschinowitsch, BI 115			
318048, 3142, 136,	-	199	
L: 13 51 25	B: 46 35 24		
Tulbing, BI			
315853, 1378, 61,	-	-	
L: 16 07 18	B: 48 17 43		
Tulbing, BI 231			
319392, 1379, 61,	-	-	
L: 16 06 37	B: 48 17 46		
Tulln, Br			
304352, 1380, 61,	-	-	
L: 16 03 26	B: 48 19 38		
Tulln-Bildereiche, BI 242			
322677, 1458, 64,	-	-	
L: 16 03 16	B: 48 21 33		
Tulln-E.Werk, Br			
304410, 1381, 61,	157, -	-	
L: 16 03 33	B: 48 19 07		

- U -

Udemers, BI 3			
342972, 453, 20,	-	-	
L: 11 51 57	B: 47 19 23		
Überackern, Br 3.1			
344085, 769, 33,	-	-	
L: 12 52 43	B: 48 11 38		
Ufer, BI 2092.003			
308403, 1236, 55,	-	-	
L: 14 43 02	B: 48 10 34		
Ufer, BI 25.10			
377754, 1086, 48,	-	-	
L: 14 21 29	B: 48 16 02		
Ufer, BI 26.100			
377879, 1087, 48,	-	-	
L: 14 20 13	B: 48 15 13		
Ufer, BI 26.40			
377069, 1088, 48,	-	-	
L: 14 20 01	B: 48 14 56		
Uggowitz, BI 615			
351635, 3176, 137,	-	-	
L: 13 44 27	B: 46 40 25		
Umhausen-Neudorf, BI 8 (KBU2)			
346296, 383, 17,	-	-	
L: 10 55 12	B: 47 08 31		
Umhausen-Tumpen, BI 2 (KBT1)			
346239, 384, 17, 147, 177			
L: 10 54 50	B: 47 10 17		
Umhausen-Tumpen, BI10 (KBT2)			
342220, 385, 17, -	-	-	
L: 10 54 44	B: 47 10 37		
Unterbildein, BI 20			
335448, 2320, 101,	-	190	
L: 16 27 45	B: 47 07 39		
Unterbuch, BI 5974			
343947, 2243, 97,	-	-	
L: 15 59 43	B: 47 13 47		
Untergralla, BI 3809			
311514, 2898, 125,	-	-	
L: 15 35 17	B: 46 48 54		
Untergralla, BI 3810			
311522, 2899, 125, 170, 196			
L: 15 34 17	B: 46 48 23		
Untergralla, BI 38002			
336545, 2900, 125,	-	-	
L: 15 34 04	B: 46 48 50		
Untergralla, Br 3806			
311530, 2901, 125,	-	-	
L: 15 33 17	B: 46 48 24		
Untergralla, Br 3808			
311548, 2902, 125,	-	196	
L: 15 34 46	B: 46 48 39		
Unterkarla, BI 3978			
353185, 2932, 127,	-	196	
L: 15 53 35	B: 46 46 24		
Unterlungitz, BI 5924			
343319, 2288, 99,	-	190	
L: 16 03 34	B: 47 18 22		
Unterberg, KB6			
355099, 2407, 104,	-	191	
L: 13 46 20	B: 47 07 17		
Unterfußdorf, BI 1			
346478, 3066, 132,	-	-	
L: 12 48 49	B: 46 49 28		

Unterfußdorf, Br 1			
370346, 3067, 132,	-	-	
L: 12 48 21	B: 46 49 45		
Unterpetersdorf, BI, 5			
345645, 2139, 93,	-	-	
L: 16 35 06	B: 47 36 14		
Unterpremstätten, BI 35465			
329573, 2740, 118,	-	194	
L: 15 25 35	B: 46 58 28		
Unterpremstätten, Br 35361			
340620, 2741, 118,	-	194	
L: 15 26 05	B: 46 58 37		
Unterpullendorf, BI 3			
345546, 2082, 90,	-	-	
L: 16 32 05	B: 47 29 00		
Unterpurkla, BI 3909			
340018, 3010, 130,	171, -	-	
L: 15 54 09	B: 46 44 00		
Unterpurkla, BI 3911			
312009, 3011, 130,	-	-	
L: 15 54 13	B: 46 44 06		
Unterpurkla, BI 39073			
332890, 3012, 130,	-	197	
L: 15 55 16	B: 46 43 41		
Unterpurkla, BI 39055			
336453, 3013, 130,	-	197	
L: 15 54 18	B: 46 43 23		
Unterpurkla, BI 39117			
336701, 3014, 130,	-	197	
L: 15 54 13	B: 46 44 06		
Unterradlberg, BI 247			
322859, 1329, 59,	-	-	
L: 15 41 13	B: 48 15 19		
Unterrakitsch, BI 38795			
329235, 3015, 130,	-	-	
L: 15 46 01	B: 46 43 55		
Unterrakitsch, Br 3879			
312017, 3016, 130,	-	-	
L: 15 46 01	B: 46 43 33		
Unterrohr, BI 5928			
343327, 2289, 99,	-	-	
L: 16 04 51	B: 47 15 31		
Unterrohrbach, Br			
315697, 1459, 64,	-	-	
L: 16 16 44	B: 48 23 07		
Unterrohrendorf, Br			
315846, 1460, 64,	-	-	
L: 15 39 43	B: 48 25 05		
Unterscharza, BI 38595			
329169, 3017, 130,	-	-	
L: 15 40 26	B: 46 43 14		
Unterscharza, Br 3859			
318774, 3018, 130,	-	-	
L: 15 40 17	B: 46 42 47		
Unterschütt, BI 120			
338384, 3143, 136,	-	-	
L: 13 46 51	B: 46 33 52		
Unterschützen, BI 1			
345454, 2295, 99,	-	-	
L: 16 12 40	B: 47 19 13		
Untersiebenbrunn, BI			
305276, 1568, 69,	-	-	
L: 16 44 46	B: 48 15 13		
Untervogau, BI 38372			
353169, 3019, 130,	-	197	
L: 15 36 21	B: 46 44 07		
Untervogau, Br 3835			
315499, 3020, 130,	-	-	
L: 15 36 43	B: 46 44 34		
Untervogau, Br 3839			
318485, 3021, 130,	-	-	
L: 15 36 13	B: 46 43 42		
Untervogau, Br 38371			
340547, 3022, 130,	-	-	
L: 15 35 11	B: 46 43 49		
Untervogau, Br 38391			
312033, 3023, 130,	-	-	
L: 15 36 49	B: 46 43 51		
Untervogau, Br 38412			
315507, 3024, 131,	-	-	
L: 15 37 22	B: 46 44 42		
Untervaltersdorf, BI 37 A			
313791, 1862, 81,	-	-	
L: 16 27 38	B: 47 57 27		
Untervaltersdorf, BI 38			
301754, 1863, 81,	-	-	
L: 16 25 41	B: 47 57 09		
Untervaltersdorf, BI S6			
326553, 1864, 81,	-	-	
L: 16 27 42	B: 47 58 06		
Untervaltersdorf, Br			
314088, 1865, 81,	-	-	
L: 16 26 04	B: 47 57 38		
Unterwart, BI 24			
345439, 2309, 100,	-	-	
L: 16 13 14	B: 47 16 23		
Unterwart, Tbl 6			
345892, 2397, 104,	-	-	
L: 16 13 38	B: 47 16 18		
Unterzögersdorf, BI 1952.011			
313502, 1461, 64,	-	-	
L: 16 10 44	B: 48 22 57		
Unterzögersdorf, Br 1952.007			
303800, 1462, 64,	-	-	
L: 16 11 12	B: 48 21 43		
Urbersdorf, BI 13			
345033, 2334, 101,	-	-	
L: 16 21 55	B: 47 03 15		

Urfahr, BI 2134.1			
323360, 1041, 46,	-	-	
L: 14 17 33	B: 48 19 06		
Urfahr, Br 2133.35			
323386, 1042, 46,	-	-	
L: 14 16 57	B: 48 19 37		
Urfahr, Br 2136.1			
323410, 1043, 46,	-	-	
L: 14 16 35	B: 48 18 43		
Uttendorf, Br 17.1			
324285, 803, 35,	-	182	
L: 13 07 07	B: 48 09 26		
Utzenlaa, BI			
303818, 1463, 64,	-	187	
L: 15 56 59	B: 48 22 13		
Utzenlaa, BI 1969.001			
327049, 1464, 65,	-	-	
L: 15 58 19	B: 48 20 53		

- V -

Vandans, BI 12.03.04 A			
347096, 35,	2,	-	-
L: 9 52 19		B: 47 05 39	
Vandans, BI 13.03.44			
347088, 36,	2,	-	-
L: 9 52 17		B: 47 05 14	
Velden, BI 517			
338392, 3177, 137,	-	-	200
L: 14 02 01		B: 46 34 52	
Velm, BI 3 A			
313817, 1866, 81,	-	-	-
L: 16 24 59		B: 48 01 58	
Velm, BI 4 A			
317610, 1867, 81,	-	-	-
L: 16 26 35		B: 48 01 57	
Velm, Br			
313809, 1868, 81,	-	-	-
L: 16 26 57		B: 48 02 43	
Viehofen, BI 248			
322867, 1330, 59,	-	-	-
L: 15 39 11		B: 48 13 55	
Vigaun, Br 53			
320002, 744, 32,	-	-	180
L: 13 07 23		B: 47 39 57	
Villach, BI 606			
338558, 3178, 137,	-	-	200
L: 13 55 00		B: 46 36 58	
Villach, BI 609			
338491, 3179, 138,	-	-	200
L: 13 51 48		B: 46 36 45	
Vils, BI 1			
339606, 351, 15,	-	-	-
L: 10 38 04		B: 47 33 09	
Vils, BI 13			
358218, 352, 15,	-	-	-
L: 10 35 58		B: 47 33 41	
Vils, BI 3			
339580, 353, 15,	146,	-	-
L: 10 38 57		B: 47 33 04	
Vils, BI 5			
342048, 354, 15,	-	-	-
L: 10 38 51		B: 47 33 23	
Vils, BI 7			
358192, 355, 16,	-	-	-
L: 10 37 22		B: 47 33 21	
Völkendorf, Br 1			
309559, 3180, 138,	-	-	200
L: 13 50 03		B: 46 35 47	
Völs, BI 2			
334227, 580, 25,	-	-	-
L: 11 18 35		B: 47 15 52	
Völs, BI 4			
334524, 581, 25,	-	-	-
L: 11 18 37		B: 47 15 39	
Völs, BI 6			
334557, 582, 25,	-	-	-
L: 11 19 15		B: 47 15 42	
Vösendorf, Br			
301796, 1869, 81,	162,	-	-
L: 16 20 45		B: 48 07 20	
Voggenberg, BI 1			
321117, 745, 32,	-	-	180
L: 12 59 40		B: 47 51 54	
Voggenberg, BI 25			
320853, 746, 32,	-	-	180
L: 13 00 17		B: 47 51 33	
Voiderdorf, KB5			
355115, 2408, 104,	-	-	191
L: 13 42 55		B: 47 05 51	
Volders, BI 2			
330274, 583, 25,	148,	-	-
L: 11 34 43		B: 47 17 46	
Volders, BI 4			
330290, 584, 26,	-	-	-
L: 11 34 28		B: 47 17 50	
Volders, BI 6			
330316, 585, 26,	-	-	-
L: 11 34 14		B: 47 17 34	
Voldöpp, BI 1			
330738, 586, 26,	-	-	-
L: 11 54 11		B: 47 27 11	
Voldöpp, BI 3			
330613, 587, 26,	-	-	-
L: 11 52 07		B: 47 25 44	

Voldöpp-Hagau, Bl 5			
346106, 588,	26,	-	178
L: 11 52 24		B:	47 26 08
Voldöpp-Hagau, Bl 7			
346122, 589,	26,	-	-
L: 11 52 14		B:	47 26 16
Vomp, Bl 3			
334409, 590,	26,	-	-
L: 11 41 10		B:	47 20 20
Vomp, Bl 5			
334870, 591,	26,	-	178
L: 11 40 49		B:	47 19 52
Vomp, Bl 7			
346064, 592,	26,	-	-
L: 11 41 41		B:	47 19 46
Vomp, Bl 9			
346080, 593,	26,	-	-
L: 11 41 03		B:	47 19 42
Vomp, Blt 1			
334458, 594,	26,	-	178
L: 11 41 33		B:	47 20 08
Vorderberg, Bl 118			
338343, 3144,	136,	-	-
L: 13 32 35		B:	46 35 25

- W -

Waasen, Br 49.12			
316869, 830,	37,	-	-
L: 13 45 10		B:	48 17 58
Wagendorf, Bl 5920			
343301, 2290,	99,	-	-
L: 16 02 36		B:	47 20 23
Wagna, Bl 38341			
340281, 2903,	125,	-	-
L: 15 33 16		B:	46 46 11
Wagna, Br 3826			
311571, 2904,	125,	-	-
L: 15 33 14		B:	46 45 42
Wagna, Br 3832			
318758, 2905,	125,	-	-
L: 15 33 38		B:	46 45 41
Wagna, Br 3834			
329813, 2906,	125,	-	-
L: 15 33 26		B:	46 46 05
Wagna, Br 38301			
336396, 2907,	125,	-	-
L: 15 34 12		B:	46 46 06
Wagnitz, Bl 35342			
315374, 2742,	118,	-	-
L: 15 28 07		B:	46 59 01
Wagnitz, Bl 353032			
340802, 2743,	119,	-	-
L: 15 27 58		B:	46 59 39
Wagnitz, Blt 35346			
336669, 2744,	119,	-	194
L: 15 28 07		B:	46 59 01
Wagnitz, Blt 35485			
329755, 2745,	119,	-	194
L: 15 28 12		B:	46 59 18
Wagram an der Donau, Bl			
305284, 1569,	69,	-	-
L: 16 45 14		B:	48 09 52
Wagram an der Traisen, Br			
304428, 1331,	59,	-	186
L: 15 43 03		B:	48 21 34
Waidring, Bl 2			
339945, 762,	33,	150,	-
L: 12 35 08		B:	47 34 51
Walchsee, Bl 1			
346288, 637,	28,	-	-
L: 12 19 09		B:	47 39 06
Waldegg, Bl 2128.14			
323931, 1089,	48,	-	-
L: 14 16 58		B:	48 16 12
Waldegg, Bl 28.2			
377861, 1090,	48,	-	-
L: 14 18 26		B:	48 16 46
Waldegg, Br 2128.10			
323915, 1091,	48,	-	-
L: 14 18 27		B:	48 16 35
Waldegg, Br 2128.30			
323949, 1092,	48,	-	-
L: 14 17 38		B:	48 16 53
Waldegg, Br 29.18			
378075, 1093,	48,	-	-
L: 14 17 54		B:	48 17 25
Walding, Br 2145.011			
307033, 907,	40,	-	-
L: 14 09 25		B:	48 21 02
Wallendorf, Br 11			
335091, 2291,	99,	-	-
L: 16 14 10		B:	46 58 20
Wallern im Bgld., Bl 157			
345355, 2215,	96,	-	-
L: 16 58 42		B:	47 43 31
Wallern im Bgld., Bl 160			
345678, 2216,	96,	-	-
L: 16 57 43		B:	47 44 38
Wallern im Bgld., Bl 161			
345686, 2217,	96,	-	-
L: 16 57 33		B:	47 42 54
Wallern im Bgld., Br 36			
306092, 2218,	96,	-	-
L: 16 56 12		B:	47 43 32

Wallern im Bgld., Br 112			
306167, 2219,	96,	-	-
L: 16 58 18		B:	47 42 09
Wallern im Bgld., Br 113			
315994, 2220,	96,	-	-
L: 16 57 38		B:	47 41 58
Wallern im Bgld., Br 115			
316026, 2221,	96,	-	189
L: 16 59 29		B:	47 41 58
Wallern im Bgld., Br 142			
335141, 2222,	96,	-	-
L: 17 01 19		B:	47 42 46
Wallern im Bgld./Loblergraben, Lp			
335158, 2223,	96,	-	-
L: 16 58 54		B:	47 42 14
Wallsee, Blt 432			
337113, 1167,	52,	-	185
L: 14 44 29		B:	48 09 28
Walpersdorf, Bl 246			
322842, 1332,	59,	-	-
L: 15 42 28		B:	48 18 32
Walpersdorf, Br 254			
322925, 1333,	59,	-	-
L: 15 41 24		B:	48 18 38
Wals, Bl 1			
347989, 747,	32,	-	180
L: 12 57 24		B:	47 47 20
Waltersdorf, Bl 23891			
340497, 2487,	108,	-	-
L: 14 39 23		B:	47 11 07
Waltersdorf, Bl 23893			
350009, 2488,	108,	-	-
L: 14 39 33		B:	47 10 44
Waltersdorf, Bl 59901			
343889, 2244,	97,	-	-
L: 16 00 39		B:	47 10 20
Waltersdorf, Br 2389			
336602, 2489,	108,	-	-
L: 14 39 31		B:	47 11 39
Waltersdorf, Br 5990			
343871, 2245,	97,	-	-
L: 16 00 33		B:	47 10 05
Waltersdorf, Tbl 59900			
349662, 2398,	104,	-	-
L: 15 59 57		B:	47 10 31
Wampersdorf, Br 11			
301812, 1870,	81,	-	-
L: 16 25 37		B:	47 55 27
Wartberg, Bl 2985			
332999, 2569,	111,	-	192
L: 15 29 56		B:	47 31 57
Wartberg, Blt 29855			
336040, 2570,	111,	-	192
L: 15 29 56		B:	47 31 57
Wartberg, Br 2989 (318337)			
333005, 2571,	112,	-	-
L: 15 29 54		B:	47 31 41
Warth, Bl 462			
337428, 1959,	85,	-	-
L: 16 07 57		B:	47 38 10
Watschig, Bl 706			
354449, 3121,	135,	-	199
L: 13 18 14		B:	46 37 09
Wattens, Bl 10			
342766, 595,	26,	-	-
L: 11 34 35		B:	47 17 38
Wattens, Bl 8			
339358, 596,	26,	-	-
L: 11 36 08		B:	47 17 36
Wattens, Blt 6			
334912, 597,	26,	-	178
L: 11 36 30		B:	47 17 54
Weer, Bl 2			
330480, 598,	26,	-	-
L: 11 38 55		B:	47 18 57
Weer, Bl 4			
330498, 599,	26,	-	-
L: 11 39 03		B:	47 18 44
Weer, Bl 6			
330506, 600,	26,	-	-
L: 11 39 07		B:	47 18 33
Weer, Bl 8			
334078, 601,	26,	-	-
L: 11 39 41		B:	47 19 10
Weer, Bl 10			
334318, 602,	26,	-	-
L: 11 39 36		B:	47 18 52
Weer, Lp 2			
334532, 603,	26,	-	-
L: 11 39 02		B:	47 18 45
Weer, Lp 4			
339481, 604,	26,	-	-
L: 11 39 34		B:	47 18 54
Weibern, Br 49.2			
324863, 833,	37,	-	-
L: 13 41 07		B:	48 11 07
Weichselbaum, Bl 9			
345942, 2376,	103,	-	-
L: 16 11 04		B:	46 56 35
Weiden am See, Bl 47			
326199, 2070,	90,	-	189
L: 16 54 47		B:	47 56 29
Weiden am See, Bl 147			
335497, 2224,	96,	-	-
L: 16 51 56		B:	47 55 15
Weiden am See, Br 65			
345637, 2071,	90,	-	-
L: 16 52 48		B:	47 55 50

Weigelsdorf, Bl 47			
301846, 1871,	81,	-	-
L: 16 23 51		B:	47 56 05
Weigelsdorf, Br			
301838, 1872,	81,	-	-
L: 16 24 24		B:	47 56 56
Weikendorf, Bl			
305292, 1570,	69,	159,	-
L: 16 45 58		B:	48 20 33
Weikendorf-Remise, Bl			
305300, 1571,	69,	-	-
L: 16 45 38		B:	48 18 11
Weikersdorf, Bl 202			
300400, 1873,	81,	-	-
L: 16 08 51		B:	47 48 27
Weinberg, Br 28.2			
324350, 804,	35,	-	182
L: 13 11 03		B:	48 05 09
Weinberg, Br 52791			
329334, 2377,	103,	-	-
L: 16 02 00		B:	46 57 12
Weinburg, Br 3956			
343202, 2920,	126,	-	-
L: 15 42 50		B:	46 45 24
Weinzierl bei Krems, Bl			
313528, 1465,	65,	-	-
L: 15 39 32		B:	48 24 12
Weinzierl, Br 2105.013			
314211, 1237,	55,	-	-
L: 14 36 01		B:	48 15 09
Weisskirchen, Bl 2434			
349134, 2490,	108,	-	-
L: 14 44 20		B:	47 09 30
Weitendorf, Bl 3608			
319186, 2746,	119,	169,	194
L: 15 28 12		B:	46 54 28
Weitendorf, Bl 3626			
319194, 2747,	119,	-	194
L: 15 27 46		B:	46 53 47
Weitendorf, Bl 3628			
319202, 2748,	119,	169,	194
L: 15 28 03		B:	46 53 35
Weitendorf, Br 3610			
310664, 2749,	119,	-	-
L: 15 28 34		B:	46 54 17
Weitendorf, Br 3660			
310672, 2750,	119,	-	-
L: 15 28 51		B:	46 53 32
Weitendorf, Br 3752			
336644, 2751,	119,	-	-
L: 15 29 06		B:	46 53 03
Weitendorf, Br 36162			
315093, 2752,	119,	-	-
L: 15 28 40		B:	46 53 58
Weitendorf, Br 37481			
325704, 2753,	119,	-	-
L: 15 28 30		B:	46 53 20
Weitensfeld, Bl 852			
351544, 3214,	139,	-	-
L: 14 11 23		B:	46 50 39
Weitersfeld, Bl 38616			
343111, 3025,	131,	-	198
L: 15 42 52		B:	46 42 29
Weitersfeld, Br 3871			
336735, 3026,	131,	-	-
L: 15 43 49		B:	46 42 10
Weitersfeld, Br 3873			
312058, 3027,	131,	-	-
L: 15 44 08		B:	46 43 12
Weitersfeld, Br 3877			
314682, 3028,	131,	171,	-
L: 15 45 12		B:	46 42 06
Weitersfeld, Br 38615			
329219, 3029,	131,	-	-
L: 15 42 53		B:	46 42 30
Weitersfeld, Br 38715			
329078, 3030,	131,	-	-
L: 15 43 51		B:	46 42 49
Weitwörth, Bl 1			
320978, 748,	32,	-	-
L: 12 57 43		B:	47 55 15
Weitwörth, Bl 3			
320986, 749,	32,	-	-
L: 12 57 56		B:	47 54 39
Weitwörth, Bl 5			
347641, 750,	32,	-	180
L: 12 57 06		B:	47 55 38
Weitwörth, Bl 6			
347674, 751,	33,	-	180
L: 12 57 57		B:	47 55 37
Weixelbaum, Br 38971			
318378, 3031,	131,	-	-
L: 15 52 09		B:	46 44 13
Weissenbach, Bl 1			
334813, 343,	15,	-	-
L: 10 37 24		B:	47 26 11
Weissenbach, Bl 3			
334334, 344,	15,	146,	-
L: 10 39 44		B:	47 27 08
Weissenbach, Br 2			
319889, 752,	33,	-	-
L: 13 08 42		B:	47 36 50
Wels, Br 29.13			
324822, 1005,	44,	-	-

Wernberg, BI 605
338475, 3182, 138, - 200
L: 13 55 56 B: 46 36 57

Werndorf, BI 35662
328864, 2754, 119, - 194
L: 15 28 29 B: 46 56 00

Werndorf, BI 359232
372219, 2755, 119, - 194
L: 15 29 56 B: 46 56 19

Werndorf, BIt 35785
336677, 2756, 119, - 194
L: 15 28 34 B: 46 55 51

Werndorf, Br 3578
310706, 2757, 119, - -
L: 15 28 32 B: 46 55 45

Werndorf, Br 3592
315390, 2758, 119, - -
L: 15 29 56 B: 46 56 20

Werndorf, Br 35742
315036, 2759, 119, - -
L: 15 29 08 B: 46 56 12

Werndorf, Br 35806
336875, 2760, 119, - -
L: 15 29 43 B: 46 55 46

Werndorf, Br 35841
340737, 2761, 119, - -
L: 15 29 29 B: 46 55 24

Werndorf, Br 36021
315044, 2762, 119, - -
L: 15 28 49 B: 46 54 53

Weyern, BI 25313
332759, 2491, 108, - 191
L: 14 49 15 B: 47 11 52

Weyern, Br 2531
314898, 2492, 108, - -
L: 14 48 41 B: 47 11 56

Wieden, BI 4311
340414, 2819, 122, - -
L: 15 15 14 B: 46 45 55

Wien 1, Br 1-1
312140, 1874, 81, - -
L: 16 22 42 B: 48 12 14

Wien 1, Br 1-2
312157, 1875, 81, 162, -
L: 16 22 34 B: 48 12 30

Wien 1, Br 1-3
312165, 1876, 81, - -
L: 16 22 41 B: 48 12 38

Wien 1, Br 1-4
312108, 1877, 81, - -
L: 16 21 42 B: 48 12 40

Wien 2, BI 2-27
333567, 1878, 81, - -
L: 16 25 21 B: 48 17 13

Wien 2, BI 2-28
333609, 1879, 81, - -
L: 16 25 27 B: 48 12 48

Wien 2, BI 2-36
350165, 1880, 81, - -
L: 16 24 08 B: 48 13 05

Wien 2, Br 2-4
312207, 1881, 81, 162, -
L: 16 24 41 B: 48 12 52

Wien 2, Br 2-6
312223, 1882, 82, - -
L: 16 26 29 B: 48 11 15

Wien 2, Br 2-7
312231, 1883, 82, - -
L: 16 22 56 B: 48 13 03

Wien 2, Br 2-21
333583, 1884, 82, - -
L: 16 25 27 B: 48 11 54

Wien 3, BI 3-12
333880, 1885, 82, - -
L: 16 23 38 B: 48 12 04

Wien 3, Br 3-2
312280, 1886, 82, 162, -
L: 16 23 33 B: 48 12 35

Wien 4, Br 4-8
312371, 1887, 82, - -
L: 16 22 13 B: 48 11 58

Wien 5, Br 5-1
333724, 1888, 82, - -
L: 16 21 55 B: 48 11 04

Wien 6, Br 6-2
333849, 1889, 82, - -
L: 16 20 38 B: 48 11 42

Wien 7, Br 7-1
330100, 1890, 82, - -
L: 16 21 14 B: 48 12 24

Wien 8, Br 8-4
330167, 1891, 82, - -
L: 16 20 29 B: 48 12 37

Wien 9, Br 9-1
312439, 1892, 82, - -
L: 16 21 19 B: 48 13 52

Wien 9, Br 9-2
312447, 1893, 82, - -
L: 16 21 21 B: 48 13 17

Wien 10, BI 10-16
333245, 1894, 82, - -
L: 16 23 05 B: 48 09 45

Wien 10, BI 10-25
350017, 1895, 82, - -
L: 16 23 01 B: 48 08 48

Wien 10, Br 10-1
333781, 1896, 82, - 188
L: 16 22 33 B: 48 10 46

Wien 10, Br 10-3
350033, 1897, 82, - -
L: 16 22 40 B: 48 10 06

Wien 11, BI 11-36
333864, 1898, 82, - -
L: 16 25 52 B: 48 10 11

Wien 11, BI 11-38
333823, 1899, 82, 162, -
L: 16 25 31 B: 48 10 49

Wien 11, BI 11-46
333625, 1900, 82, - -
L: 16 27 48 B: 48 10 04

Wien 11, BI 11-50
330035, 1901, 82, - -
L: 16 26 08 B: 48 10 21

Wien 11, BI 11-51
350058, 1902, 82, - -
L: 16 28 22 B: 48 09 47

Wien 11, BI 11-53
350108, 1903, 82, - -
L: 16 26 19 B: 48 10 21

Wien 11, Br 11-2
312496, 1904, 82, - -
L: 16 25 30 B: 48 10 14

Wien 11, Br 11-4
312504, 1905, 82, - -
L: 16 25 19 B: 48 11 05

Wien 11, Br 11-7 (312520)
333807, 1906, 82, - -
L: 16 26 34 B: 48 09 15

Wien 11, Br 11-13
312546, 1907, 83, 162, -
L: 16 26 42 B: 48 10 36

Wien 11, Br 11-37
319806, 1908, 83, - -
L: 16 29 07 B: 48 11 13

Wien 12, Br 12-15
330134, 1909, 83, - -
L: 16 18 15 B: 48 09 45

Wien 12, Br 12-17
350074, 1910, 83, - -
L: 16 19 44 B: 48 10 10

Wien 13, Br 13-4
333021, 1911, 83, - -
L: 16 16 35 B: 48 10 25

Wien 13, Br 13-15
333047, 1912, 83, - -
L: 16 19 12 B: 48 11 06

Wien 13, Br 13-16
333708, 1913, 83, - -
L: 16 16 26 B: 48 10 00

Wien 14, BI 14-18
330076, 1692, 74, - -
L: 16 11 54 B: 48 13 49

Wien 14, BI 14-19
330084, 1693, 74, - 187
L: 16 14 58 B: 48 12 10

Wien 14, Br 14-1
333062, 1914, 83, - -
L: 16 18 26 B: 48 11 43

Wien 14, Br 14-12
333682, 1915, 83, - -
L: 16 18 11 B: 48 11 27

Wien 14, Br 14-17
333088, 1694, 74, - -
L: 16 14 01 B: 48 12 26

Wien 14, Br 14-29
350090, 1695, 74, - -
L: 16 13 10 B: 48 13 10

Wien 15, Br 15-2
333104, 1916, 83, - -
L: 16 19 50 B: 48 12 00

Wien 15, Br 15-4
333120, 1917, 83, - -
L: 16 20 05 B: 48 11 41

Wien 16, BI 16-17
333187, 1918, 83, - -
L: 16 18 49 B: 48 12 52

Wien 16, Br 16-2
333666, 1919, 83, - -
L: 16 19 56 B: 48 12 39

Wien 17, Br 17-6
333229, 1920, 83, - -
L: 16 20 15 B: 48 13 07

Wien 18, Br 18-2
333260, 1921, 83, - -
L: 16 20 38 B: 48 13 39

Wien 18, Br 18-6
333286, 1696, 74, - -
L: 16 18 25 B: 48 14 35

Wien 18, Br 18-9
333740, 1922, 83, - -
L: 16 20 42 B: 48 13 34

Wien 18, Br 18-11
333302, 1923, 83, - -
L: 16 19 04 B: 48 14 17

Wien 19, Br 19-1
333641, 1924, 83, - -
L: 16 21 17 B: 48 14 21

Wien 19, Br 19-9
312595, 1925, 83, - -
L: 16 22 13 B: 48 15 13

Wien 19, Br 19-19
312603, 1697, 74, - -
L: 16 21 25 B: 48 16 30

Wien 19, Br 19-21
333922, 1698, 74, - -
L: 16 21 07 B: 48 16 51

Wien 20, BI 20-9
312637, 1926, 83, 162, -
L: 16 22 43 B: 48 14 50

Wien 20, BI 20-30
350157, 1927, 83, - -
L: 16 23 37 B: 48 14 10

Wien 20, Br 20-3
312611, 1928, 83, - -
L: 16 22 40 B: 48 13 57

Wien 20, Br 20-6
312629, 1929, 83, - -
L: 16 22 21 B: 48 13 48

Wien 21, BI 21-20
319772, 1572, 69, - -
L: 16 24 03 B: 48 16 41

Wien 21, BI 21-71
341016, 1573, 69, 160, 187
L: 16 22 58 B: 48 16 44

Wien 21, BI 21-72
341032, 1574, 69, - -
L: 16 24 12 B: 48 17 08

Wien 21, BI 21-73
333344, 1575, 69, - -
L: 16 25 33 B: 48 17 27

Wien 21, BI 21-74
341057, 1576, 69, - -
L: 16 23 36 B: 48 15 14

Wien 21, BI 21-75
341073, 1577, 69, - -
L: 16 24 53 B: 48 15 48

Wien 21, BI 21-76
341099, 1578, 69, - -
L: 16 25 25 B: 48 16 37

Wien 21, BI 21-78
341131, 1579, 69, - -
L: 16 22 13 B: 48 16 36

Wien 21, BI 21-84
313171, 1580, 69, - -
L: 16 24 32 B: 48 14 52

Wien 21, BI 21-86
330027, 1581, 69, - -
L: 16 22 52 B: 48 15 49

Wien 21, BI 21-88
330019, 1582, 69, - -
L: 16 22 34 B: 48 16 10

Wien 21, BI 21-90
330050, 1583, 69, - -
L: 16 24 21 B: 48 14 45

Wien 21, BI 21-91
330068, 1584, 69, - 187
L: 16 24 19 B: 48 14 37

Wien 21, BI 21-92
330043, 1585, 70, - -
L: 16 22 34 B: 48 17 01

Wien 21, BI 21-93
341115, 1586, 70, - -
L: 16 24 14 B: 48 16 22

Wien 21, Br 21-1
312751, 1587, 70, 160, -
L: 16 23 04 B: 48 16 21

Wien 21, Br 21-11
312769, 1588, 70, - -
L: 16 24 39 B: 48 15 12

Wien 21, Br 21-17
312777, 1589, 70, - -
L: 16 23 25 B: 48 16 01

Wien 21, Br 21-18
312785, 1590, 70, - -
L: 16 24 06 B: 48 15 21

Wien 21, Br 21-25 (312819)
319764, 1591, 70, - -
L: 16 25 05 B: 48 18 06

Wien 21, Br 21-27
312827, 1592, 70, - -
L: 16 26 29 B: 48 16 17

Wien 21, Br 21-30
312835, 1593, 70, - -
L: 16 27 16 B: 48 16 36

Wien 21, Br 21-32
312850, 1594, 70, - -
L: 16 27 21 B: 48 17 02

Wien 21, Br 21-33
312868, 1595, 70, - -
L: 16 25 43 B: 48 15 20

Wien 21, Br 21-35
312876, 1596, 70, - -
L: 16 27 11 B: 48 16 04

Wien 21, Br 21-46
313239, 1597, 70, - -
L: 16 23 40 B: 48 17 59

Wien 22, BI 21-105
350140, 1598, 70, - -
L: 16 23 46 B: 48 17 37

Wien 22, BI 22-4
319699, 1599, 70, - -
L: 16 27 39 B: 48 14 04

Wien 22, BI 22-15
313007, 1600, 70, - -
L: 16 28 14 B: 48 14 09

Wien 22, BI 22-34
313072, 1601, 70, - -
L: 16 32 24 B: 48 12 55

Wien 22, BI 22-50
319749, 1602, 70, - -
L: 16 27 11 B: 48 13 51

Wien 22, BI 22-51
319731, 1603, 70, - -
L: 16 28 19 B: 48 11 38

Wien 22, BI 22-71
341156, 1604, 70, 160, -
L: 16 25 35 B: 48 13 26

Wien 22, BI 22-73
341172, 1605, 70, - -
L: 16 26 03 B: 48 13 04

Wien 22, BI 22-75
333369, 1606, 70, - -
L: 16 28 58 B: 48 14 39

Wien 22, BI 22-78
341230, 1607, 70, - -
L: 16 27 58 B: 48 12 11

Wien 22, BI 22-80
333468, 1608, 70, - 187
L: 16 29 54 B: 48 12 45

Wien 22, BI 22-95
333948, 1609, 70, - -
L: 16 26 43 B: 48 13 09

Wien 22, BI 22-97
333963, 1610, 71, - -
L: 16 27 17 B: 48 13 32

Wien 22, BI 22-98
333989, 1611, 71, - -
L: 16 27 20 B: 48 14 24

Wien 22, BI 22-99
334003, 1612, 71, 160, -
L: 16 27 36 B: 48 12 47

Wien 22, BI 22-100
341255, 1613, 71, - -
L: 16 27 56 B: 48 13 14

Wien 22, BI 22-106
333443, 1614, 71, - -
L: 16 26 43 B: 48 12 38

Wien 22, BI 22-110
319798, 1615, 71, - -
L: 16 27 23 B: 48 13 15

Wien 22, BI 22-112
333427, 1616, 71, - -
L: 16 27 39 B: 48 13 27

Wien 22, BI 22-114
341313, 1617, 71, - -
L: 16 27 48 B: 48 13 41

Wien 22, BI 22-138
333385, 1618, 71, - -
L: 16 25 05 B: 48 13 38

Wien 22, BI 22-139
313205, 1619, 71, - -
L: 16 25 39 B: 48 14 02

Wien 22, BI 22-142
319640, 1620, 71, - -
L: 16 26 27 B: 48 13 08

Wien 22, BI 22-143
319657, 1621, 71, - -
L: 16 26 24 B: 48 13 08

Wien 22, BI 22-144
319665, 1622, 71, - -
L: 16 26 16 B: 48 13 08

Wien 22, BI 22-145
319673, 1623, 71, - -
L: 16 26 16 B: 48 13 07

Wien 22, BI 22-146
341198, 1624, 71, - -
L: 16 26 15 B: 48 12 51

Wien 22, BI 22-147E
350264, 1625, 71, - -
L: 16 26 28 B: 48 12 42

Wien 22, BI 22-151
341354, 1626, 71, - -
L: 16 28 24 B: 48 11 39

Wien 22, BI 22-153
341396, 1627, 71, - -
L: 16 28 31 B: 48 11 44

Wien 22, BI 22-154
341412, 1628, 71, - -
L: 16 28 33 B: 48 11 47

Wien 22, BI 22-155
341438, 1629, 71, - 187
L: 16 28 33 B: 48 11 47

Wien 22, BI 22-156
341453, 1630, 71, - -
L: 16 28 36 B: 48 11 49

Wien 22, BI 22-166
341479, 1631, 71, - -
L: 16 29 45 B: 48 11 42

Wien 22, BI 22-168
341651, 1632, 71, - -
L: 16 29 41 B: 48 11 26

Wien 22, BI 22-174
333401, 1633, 71, - -
L: 16 30 50 B: 48 10 17

Wien 22, BI 22-183
333500, 1634, 71, - -
L: 16 32 16 B: 48 09 39

Wien 22, BI 22-184
341495, 1635, 72, 160, -
L: 16 32 47 B: 48 09 44

Wien 22, BI 22-186
313254, 1636, 72, - -
L: 16 32 33 B: 48 09 07

Wien 22, BI 22-187
341339, 1637, 72, - -
L: 16 33 55 B: 48 09 22

Wien 22, BI 22-188
341511, 1638, 72, - -
L: 16 34 01 B: 48 08 33

Wien 22, BI 22-195
341677, 1639, 72, - -
L: 16 30 27 B: 48 13 01

Wien 22, BI 22-201
341552, 1640, 72, - -
L: 16 29 38 B: 48 11 41

Wien 22, BI 22-202
341578, 1641, 72, - -
L: 16 29 27 B: 48 11 15

Wien 22, BI 22-203
341594, 1642, 72, - -
L: 16 29 16 B: 48 11 48

Wien 22, BI 22-204
341610, 1643, 72, - -
L: 16 29 14 B: 48 11 54

Wien 22, BI 22-205
341636, 1644, 72, - -
L: 16 28 28 B: 48 12 10

Wien 22, BI 22-215
350116, 1645, 72, - -
L: 16 28 44 B: 48 11 13

Wien 22, BI 22-216
350132, 1646, 72, - -
L: 16 28 43 B: 48 11 12

Wien 22, BI 22-240
350231, 1647, 72, - -
L: 16 30 58 B: 48 15 05

Wien 22, BI 22-241
350256, 1648, 72, - -
L: 16 28 36 B: 48 15 47

Wien 22, BI 22-242
350215, 1649, 72, - -
L: 16 30 20 B: 48 10 12

Wien 22, BI 22-249
350025, 1650, 72, - -
L: 16 27 51 B: 48 15 09

Wien 22, BI 22-256
350041, 1651, 72, - -
L: 16 31 11 B: 48 10 34

Wien 22, BI 22-257
350066, 1652, 72, - -
L: 16 25 58 B: 48 14 35

Wien 22, BI 22-259
350082, 1653, 72, - -
L: 16 25 11 B: 48 14 24

Wien 22, BI 22-260
350124, 1654, 72, - -
L: 16 27 11 B: 48 12 46

Wien 22, BI 22-262
350249, 1655, 72, - -
L: 16 26 42 B: 48 13 26

Wien 22, BI 22-211
341024, 1656, 72, - 187
L: 16 27 18 B: 48 12 12

Wien 22, BI 22-212
341990, 1657, 72, - 187
L: 16 26 40 B: 48 13 51

Wien 22, Br 22-6
312967, 1658, 72, - -
L: 16 29 19 B: 48 15 13

Wien 22, Br 22-10
312983, 1659, 72, - -
L: 16 30 01 B: 48 15 07

Wien 22, Br 22-17
313015, 1660, 73, - -
L: 16 28 47 B: 48 11 13

Wien 22, Br 22-24
313056, 1661, 73, - -
L: 16 32 10 B: 48 14 58

Wien 22, Br 22-32
313064, 1662, 73, - -
L: 16 29 51 B: 48 13 59

Wien 22, Br 22-42
313114, 1663, 73, - -
L: 16 34 29 B: 48 09 16

Wien 22, Br 22-52
319707, 1664, 73, - -
L: 16 32 24 B: 48 15 53

Wien 22, Br 22-76
333484, 1665, 73, - -
L: 16 30 41 B: 48 16 10

Wien 22, Br 22-104
341271, 1666, 73, - -
L: 16 31 25 B: 48 12 52

Wien 22, Br 22-105
341297, 1667, 73, - -
L: 16 32 41 B: 48 13 57

Wien 22, Br 22-125
312926, 1668, 73, - -
L: 16 26 42 B: 48 14 04

Wien 22, Br 22-129
312900, 1669, 73, - -
L: 16 26 22 B: 48 14 41

Wien 22, Br 22-130
312918, 1670, 73, - -
L: 16 26 53 B: 48 14 59

Wien 22, Br 22-136
312942, 1671, 73, - -
L: 16 26 04 B: 48 14 22

Wien 22, Br 22-159
319616, 1672, 73, - -
L: 16 28 49 B: 48 11 55

Wien 22, Br 22-179
350173, 1673, 73, - -
L: 16 31 56 B: 48 11 23

Wien 22, Br 22-180
350199, 1674, 73, - -
L: 16 31 32 B: 48 12 04

Wien 23, BI 23-58
333906, 1930, 83, - -
L: 16 21 26 B: 48 08 59

Wien 23, Br 23-37
333328, 1931, 83, - -
L: 16 17 14 B: 48 08 11

Wien 23, Br 23-44
312660, 1932, 84, - -
L: 16 19 43 B: 48 08 27

Wien 23, Br 23-49
312702, 1933, 84, - -
L: 16 17 47 B: 48 07 59

Wien 23, Br 23-51
312736, 1934, 84, - -
L: 16 14 45 B: 48 08 16

Wien 23, Br 23-54
312710, 1935, 84, - -
L: 16 16 18 B: 48 08 06

Wien/Biberhaufenweg, Lp-6-1
341776, 1675, 73, - -
L: 16 28 39 B: 48 12 23

Wien/Biberhaufenweg, Lp-15
341750, 1676, 73, - -
L: 16 28 14 B: 48 11 56

Wien/Elßinger Furth, Lp-20
341958, 1677, 73, - -
L: 16 31 15 B: 48 12 05

Wien/Heustadelwasser, Lp-Hs 1
341735, 1936, 84, - -
L: 16 25 50 B: 48 11 51

Wien/Neue Donau, Lp-112
341719, 1678, 73, - -
L: 16 26 22 B: 48 12 37

Wien/Neue Donau, Lp-117
341693, 1679, 73, - -
L: 16 26 14 B: 48 12 51

Wien/Ob.Mühlwasser, Lp-11
341891, 1680, 73, - -
L: 16 26 44 B: 48 12 55

Wien/Schillerwasser, Lp-14
341933, 1681, 73, - -
L: 16 27 56 B: 48 12 11

Wien/Stadler Furth, Lp-22
341974, 1682, 73, - -
L: 16 32 15 B: 48 12 02

Wien/Tischwasser, Lp-19
341917, 1683, 73, - -
L: 16 28 53 B: 48 11 46

Wien/Uferhaus, Lp-24
341792, 1684, 73, 160, -
L: 16 32 22 B: 48 10 59

Wien/Untere Lobau, Lp-17
341859, 1685, 74, - -
L: 16 34 38 B: 48 08 38

Wien/Untere Lobau, Lp-43
341818, 1686, 74, - -
L: 16 32 05 B: 48 09 54

Wien/Untere Lobau, Lp-46
341875, 1687, 74, - -
L: 16 31 31 B: 48 10 16

Wienerherberg, BI 241
322669, 1937, 84, - -
L: 16 32 55 B: 48 03 27

Wieselburg, BI 339
327437, 1287, 57, - -
L: 15 08 47 B: 48 07 01

Wieselsdorf, Br 4133
343079, 2777, 120, - 194
L: 15 21 53 B: 46 51 26

Wieselsdorf, Br 4137
343087, 2778, 120, - -
L: 15 22 55 B: 46 51 32

Wildon, BI 3756
310755, 2763, 119, - -
L: 15 30 39 B: 46 53 28

Wildon, Br 3670
310763, 2764, 119, 169, -
L: 15 29 49 B: 46 53 34

Wildon, Br 3763
336966, 2908, 125, - -
L: 15 31 25 B: 46 53 19

Wildon, Br 37618
336289, 2909, 125, - -
L: 15 31 13 B: 46 53 48

Wilfersdorf, BI 414
331942, 2000, 87, - -
L: 16 38 23 B: 48 34 50

Wilfleinsdorf, BI
301960, 2019, 87, - -
L: 16 43 32 B: 48 00 40

Wilhering, BI 2145.030
374736, 867, 38, - -
L: 14 10 21 B: 48 19 30

Wilhering, BI 2146.006
314401, 868, 38, - -
L: 14 09 40 B: 48 19 06

Wilhering, Br 2142.004
374611, 869, 38, - -
L: 14 11 37 B: 48 19 22

Wilhering, Br 2143.008
374678, 870, 38, - -
L: 14 11 24 B: 48 19 38

Willersdorf, BI 231
338608, 3206, 139, - -
L: 14 22 30 B: 46 43 25

Wiltens, BI 16
339440, 605, 26, - -
L: 11 22 43 B: 47 15 18

Wiltens, BI 24 (W9a)
339556, 606, 26, - -
L: 11 23 19 B: 47 15 26

Wimpassing an der Leitha, Br
301978, 1938, 84, - -
L: 16 25 53 B: 47 55 07

Wimpassing/Pielach, BI 308
327106, 1313, 58, - -
L: 15 29 09 B: 48 12 43

Wimpassing/Schwarza, BI 406
331868, 1939, 84, - -
L: 16 01 30 B: 47 42 04

Windpassing-Ennsd., Blt 431
337105, 1147, 51, - 185
L: 14 30 55 B: 48 13 27

Winkl, Br
303826, 1466, 65, - -
L: 15 53 48 B: 48 23 37

Winklarn, Br 292
326892, 1267, 56, - -
L: 14 51 19 B: 48 06 25

Winten, BI 12
326413, 2321, 101, - -
L: 16 27 01 B: 47 07 12

Wipfing, BI
304436, 1382, 61, - -
L: 16 08 37 B: 48 19 24

Wipfing, Br 39.4
324590, 934, 41, - -
L: 13 58 48 B: 48 03 10

Wittau, Br
305318, 1688, 74, - -
L: 16 35 44 B: 48 11 01

Wittmannsdorf, BI 3958
343210, 2923, 126, - 196
L: 15 46 01 B: 46 46 08

Witzelsdorf, BI 1891.1
326751, 1689, 74, - -
L: 16 51 05 B: 48 07 51

Witzelsdorf, Br
305326, 1690, 74, - -
L: 16 50 09 B: 48 09 02

Wöllersdorf, BI 367
331520, 1334, 59, 157, -
L: 15 52 38 B: 48 05 46

Wöllersdorf, BI 368
331538, 1335, 59, - -
L: 15 52 47 B: 48 05 41

Wördern, BI 1953.002
304444, 1383, 61, - -
L: 16 11 32 B: 48 20 12

Wörgl-Boden, BI 16
346858, 457, 20, - -
L: 12 06 14 B: 47 29 23

Wörgl-Kufstein, BI 12
334771, 607, 26, - -
L: 12 03 48 B: 47 29 32

Wörgl-Rattenberg, BI 2
330621, 608, 26, 148, -
L: 12 02 29 B: 47 29 08

Wörgl-Rattenberg, BI 10 (K87)
339317, 609, 27, - -
L: 12 02 12 B: 47 29 07

Wörgl-Rattenberg, BI 14 (K85)
339291, 610, 27, - 178
L: 12 02 27 B: 47 28 45

Wörgl-Rattenberg, Tbl 18
342329, 639, 28, - -
L: 12 02 47 B: 47 28 52

Wolfsberg, BI 907
351601, 3282, 142, - -
L: 14 50 30 B: 46 50 39

Wolfsberg, BI 910
354316, 3283, 142, - 202
L: 14 50 18 B: 46 50 27

Wolfsberg, Br 3945
343152, 2916, 126, - -
L: 15 39 29 B: 46 50 40

Wolfsthal, BI 240
322628, 1978, 85, 163, -
L: 17 02 47 B: 48 08 14

Wolfsthal, BI 350
331264, 1979, 86, - -
L: 16 59 37 B: 48 08 34

Wolfsthal, BI 355
331348, 1980, 86, - -
L: 17 01 59 B: 48 07 22

Wolfsthal, BI 1873.12
356071, 1981, 86, - -
L: 17 03 01 B: 48 07 42

Wolfsthal, BI 1873.2
356055, 1982, 86, - -
L: 17 03 16 B: 48 08 27

Wolfsthal, Blt 392
331728, 1983, 86, - 188
L: 17 03 00 B: 48 07 23

Wolfsthal, Br 1877.006
337394, 1984, 86, 163, -
L: 17 00 02 B: 48 08 55

Wolfurt, BI 50.2.01 A
322016, 256, 11, - 176
L: 9 45 12 B: 47 28 47

Wolfurt, BI 50.2.02 B
322024, 257, 11, - -
L: 9 45 00 B: 47 28 22

Wolfurt, BI 50.2.05 A
322099, 258, 11, - 176
L: 9 44 19 B: 47 29 05

Wolfurt, BI 50.2.20 B
328385, 259, 11, - -
L: 9 43 44 B: 47 27 37

Wolfurt, BI 50.2.21
328393, 260, 11, - -
L: 9 44 59 B: 47 27 37

Wolfurt, BI 50.3.16 A
328286, 261, 11, - -
L: 9 44 01 B: 47 26 55

Wolkersdorf, BI 446
337253, 1691, 74, - -
L: 16 31 16 B: 48 22 59

Wr.Neudorf, Br
314104, 1940, 84, - -
L: 16 18 53 B: 48 05 02

Wr.Neustadt, BI 4
313858, 1941, 84, - -
L: 16 11 17 B: 47 49 42

Wr.Neustadt, Blt 376
331561, 1942, 84, - 188
L: 16 13 08 B: 47 49 01

Wr.Neustadt, Br 10
313643, 1943, 84, - -
L: 16 13 52 B: 47 46 59

Wr.Neustadt-Brstr., BI
313833, 1944, 84, - -
L: 16 11 55 B: 47 49 03

Wr.Neustadt-Dr.Eck.G., Br
313890, 1945, 84, - -
L: 16 14 11 B: 47 49 23

Wr.Neustadt-Forst, BI
313650, 1946, 84, - -
L: 16 11 21 B: 47 45 31

Wr.Neustadt-Heizhaus, BI
301929, 1947, 84, 162, -
L: 16 13 55 B: 47 48 11

Wr.Neustadt-Neud.Str., BI
313916, 1948, 84, - -
L: 16 16 18 B: 47 48 18

Wr.Neustadt-Neuwirtsh. Br
301937, 1949, 84, - -
L: 16 11 20 B: 47 46 44

Wr.Neustadt-St.Bauhof, Br
301952, 1950, 84, - -
L: 16 14 53 B: 47 49 09

Wr.Neustadt-WW.Süd, BI
315838, 1951, 84, - -
L: 16 14 25 B: 47 47 45

Wr.Neustadt-WW.West, BI 4
313874, 1952, 84, - -
L: 16 12 14 B: 47 50 02

Wr.Neustadt-WW.Wöll., Br I
317594, 1953, 84, - -
L: 16 12 20 B: 47 50 33

Wr.Neustadt-Weikdstr., Br
315812, 1954, 84, - 188
L: 16 11 13 B: 47 48 23

Würmlach, BI 703
351940, 3122, 135, - 199
L: 13 01 01 B: 46 39 52

Wulkaprodersdorf, Br 22
326470, 2132, 92, - -
L: 16 29 54 B: 47 47 57

Wundschuh, Br 3586
325696, 2765, 119, - -
L: 15 27 15 B: 46 55 33

Wundschuh, Br 3596
310805, 2766, 119, - -
L: 15 27 45 B: 46 55 07

Wundschuh, Br 3600
310813, 2767, 119, - -
L: 15 27 21 B: 46 54 48

Wundschuh, Br 35904
329854, 2768, 120, - -
L: 15 28 33 B: 46 55 18

- Y -

Ybbs, BI 2057.016
302901, 1268, 56, - -
L: 15 05 27 B: 48 10 04

Ybbs, BI 2058.002
302927, 1269, 56, - -
L: 15 05 04 B: 48 10 32

Ybbs, Br 2057.006
322610, 1270, 56, - -
L: 15 06 10 B: 48 09 44

- Z -

Zaina, Br 218
319269, 1467, 65, - -
L: 16 05 41 B: 48 22 00

Zams, BI 1
342063, 427, 19, - -
L: 10 36 50 B: 47 10 38

Zams, BI 2
342212, 428, 19, - -
L: 10 36 27 B: 47 10 21

Zams, BI 3
358309, 429, 19, - -
L: 10 35 52 B: 47 10 14

Zams, BI 4
342733, 430, 19, - -
L: 10 34 36 B: 47 09 27

Zams, BI 8
342758, 431, 19, - -
L: 10 35 10 B: 47 09 10

Zams, Blt 6
342741, 432, 19, - 177
L: 10 34 57 B: 47 09 18

Zeiselmauer, BI
304493, 1384, 61, - -
L: 16 10 38 B: 48 19 40

Zeiss, Br 8.6
317008, 1170, 52, - -
L: 14 28 12 B: 48 28 14

Zell am Ziller, BI 4
346676, 454, 20, - -
L: 11 52 41 B: 47 14 00

Zelting, Br 39191
328716, 3032, 131, - -
L: 16 01 17 B: 46 42 21

Zeltweg, BI 2446
349050, 2493, 108, - -
L: 14 45 21 B: 47 10 59

Zeltweg, BI 2449
353128, 2494, 108, - -
L: 14 45 03 B: 47 11 57

Zeltweg, BI 24931
349019, 2495, 108, - -
L: 14 46 10 B: 47 11 53

Zeltweg, Br 2442
310128, 2496, 108, - -
L: 14 45 21 B: 47 10 55

Zeltweg, Br 2491
314906, 2497, 108, - -
L: 14 45 46 B: 47 11 27

Zettling, BI 35522
349993, 2769, 120, - -
L: 15 26 45 B: 46 57 21

Zettling, BI 35667
325803, 2770, 120, - -
L: 15 28 01 B: 46 57 34

Zettling, Br 3552
310821, 2771, 120, 169, -
L: 15 27 28 B: 46 57 34

Zillingdorf-Hauptstraße, Br
313957, 1955, 84, - -
L: 16 20 03 B: 47 51 32

Zillingdorf-Neud.Str., Br
313965, 1956, 84, - -
L: 16 19 34 B: 47 51 06

Zirl, BI 1
330423, 433, 19, - -
L: 11 12 54 B: 47 16 46

Zirl, BI 4
346338, 434, 19, - -
L: 11 14 03 B: 47 16 00

Zirl, BI 5
330449, 435, 19, - -
L: 11 13 32 B: 47 16 35

Zirl, BI 6
346353, 436, 19, - -
L: 11 13 44 B: 47 15 49

Zirl, BI 9
330464, 437, 19, - -
L: 11 13 59 B: 47 16 28

Zirl, Lp 4
334395, 438, 19, - -
L: 11 14 03 B: 47 16 00

Zöbing am Kamp, Br I
303859, 1468, 65, - -
L: 15 42 04 B: 48 29 43

Zöfing, Br 1965.012
337261, 1385, 61, - -
L: 16 01 14 B: 48 16 53

Zurndorf, BI 56
335885, 2072, 90, - -
L: 16 57 41 B: 47 57 50

Zurndorf, BI 49 A (335463)
345249, 2053, 89, - -
L: 17 02 57 B: 47 59 38

Zurndorf, Br 8 (306332)
319590, 2073, 90, 164, -
L: 16 56 36 B: 47 57 08

Zurndorf, Br 9 A
306522, 2074, 90, - -
L: 16 59 23 B: 47 57 42

Zurndorf, Br 40
319541, 2075, 90, - -
L: 17 00 08 B: 47 59 00

Zwaring, BI 4021
340091, 2623, 114, - 193
L: 15 24 53 B: 46 54 50

Zwaring, BI 4025
340109, 2624, 114, - 193
L: 15 26 08 B: 46 53 57

Zwentendorf, Br
304519, 1386, 61, - -
L: 15 54 28 B: 48 20 52