



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 Donauegebiet vom Kamp einschließlich bis zur Leitha (ohne March) und Moldau mit 138 % gefolgt vom Donauegebiet 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 Grundwasserhältnisse 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 betrug 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 betrug 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 betragen 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 Inngebiet 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 $-2,0^{\circ}\text{C}$ unter dem Mittel, der April $+3,2^{\circ}\text{C}$ darüber. Der Winter wich damit insgesamt um nur $+0,2^{\circ}\text{C}$ 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 ($+3,6^{\circ}\text{C}$) und August ($+3,4^{\circ}\text{C}$) waren die Temperaturabweichungen besonders groß. Die Temperatur des Sommers lag $+2,1^{\circ}\text{C}$ 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 AkkumulationsgebietesB_c Akkumulation in 10⁶ m³ WasserA_a Fläche des AblationsgebietesB_a Ablation in 10⁶ m³ WasserA Fläche (A_c + A_a)B Massenbilanz (B_c - B_a) in 10⁶ m³ 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. Beispielhaft 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 Traungebiet 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 (Kagranner 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/Großbache 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 Ötztals sowie das Grobacheengebiet 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 Ybbscher 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 Erlaufthal, Pöchlerner 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**

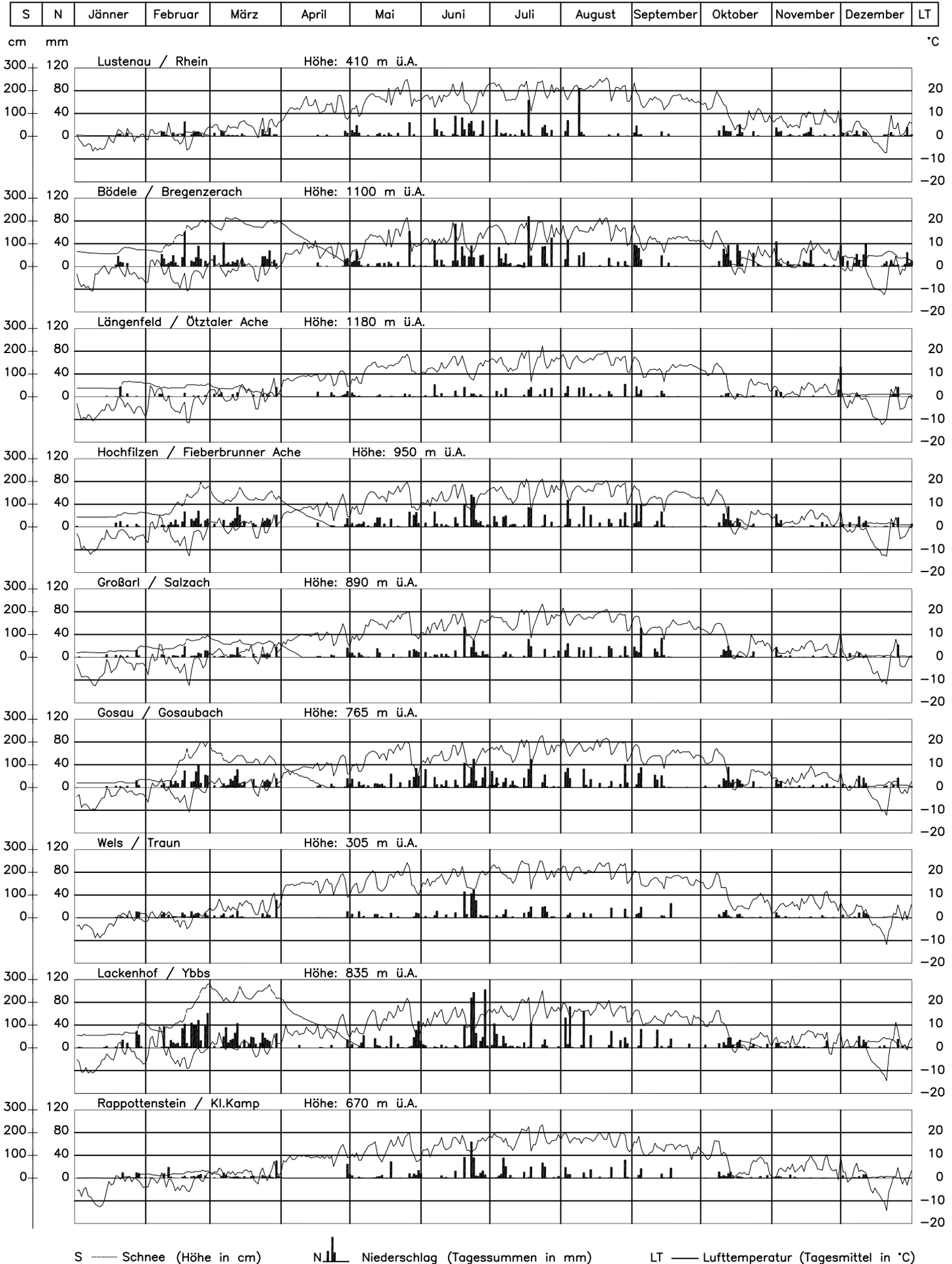
Porengrund- wassergebiet	Fläche		Anzahl der Messstelle	Fläche je Messstelle	Mittlere Differenz	Summenhäufigkeiten in % mit Extremwerten										
	gesamt	beob- achtet				Min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	Max
	km ²		-	km ²	cm	cm										
Montafon	22	12	36	0,3	- 24	- 98	- 44	- 37	- 35	- 29	- 23	- 17	- 13	- 9	- 5	+ 1
Klostertal - Hauptstockw.	15	15	12	1,3	-167	-630	-601	-442	-246	-141	- 55	- 46	- 40	- 23	- 13	- 11
Klostertal - ob. Nebenstw.	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												
Bluntauatal	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.ÖÖ.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

Graphische Darstellungen von Daten ausgewählter Messstellen

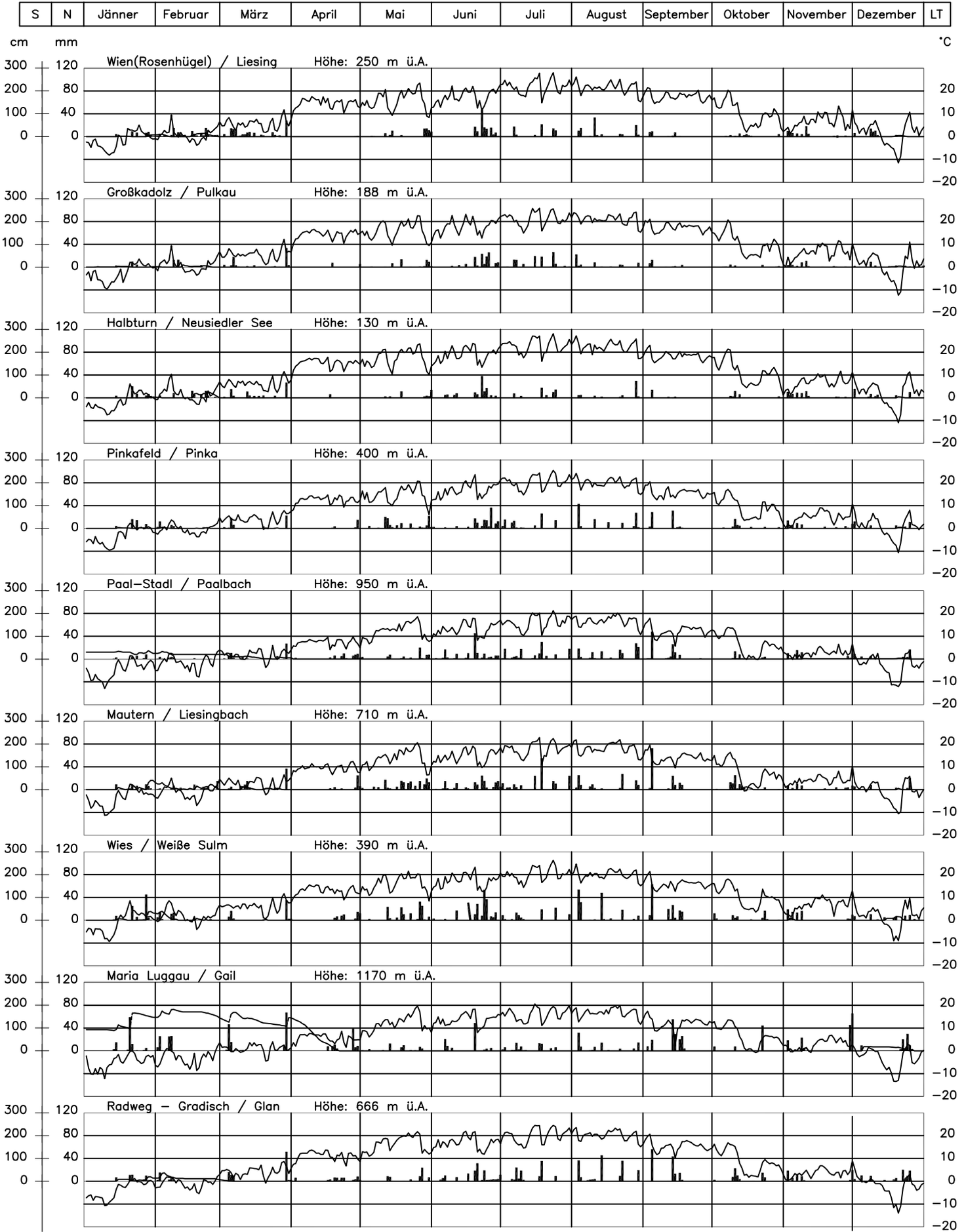
Diese Graphiken umfassen die Ganglinien der „Täglichen Niederschläge, der Lufttemperaturen und Schneehöhen“ sowie „Ganglinien und Summenlinien der monatlichen und der mittleren monatlichen Niederschläge“ von ausgewählten Niederschlagsmessstellen, die mindestens seit 30 Jahren beobachtet werden und repräsentativ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

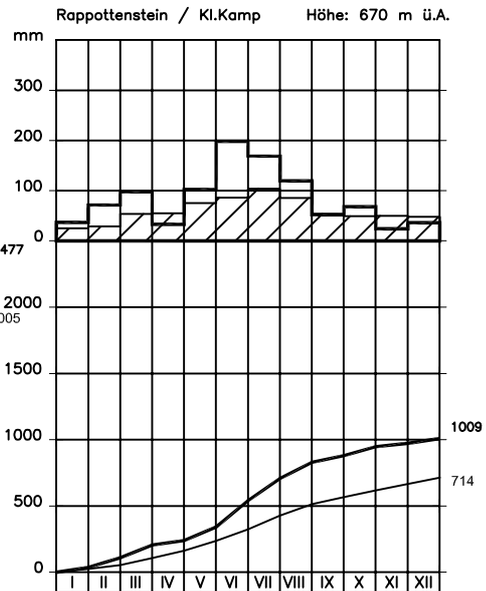
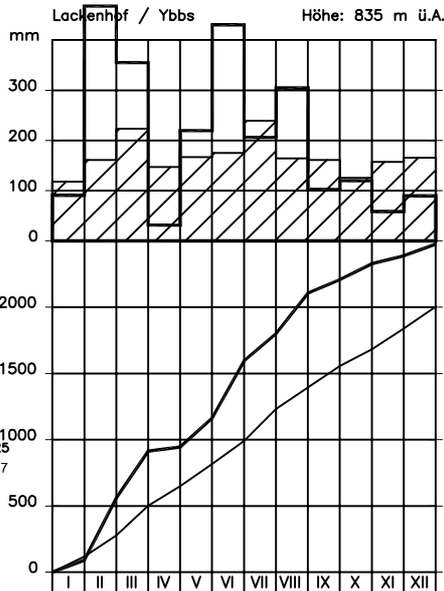
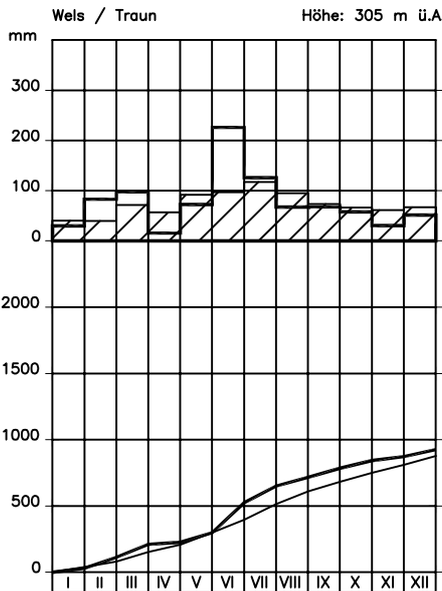
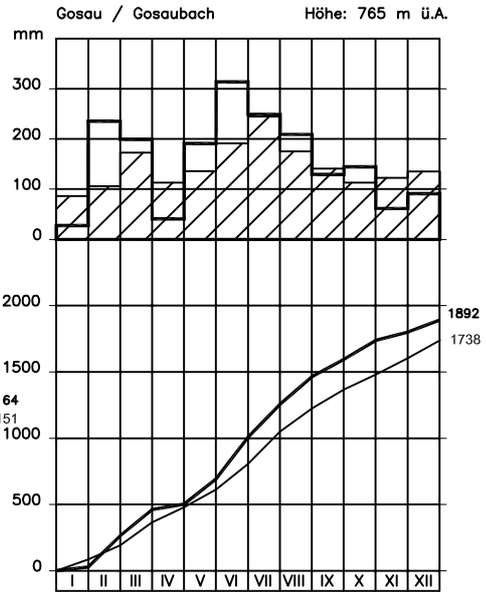
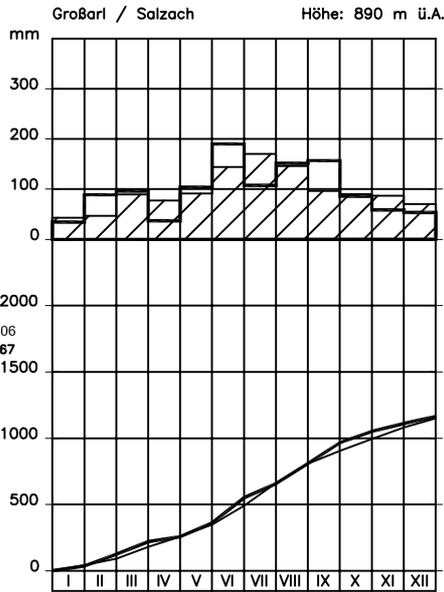
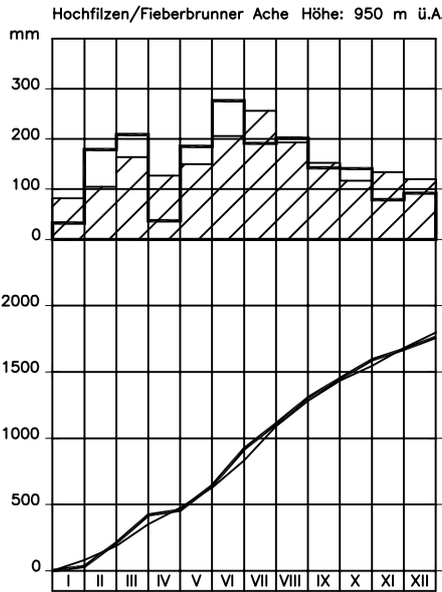
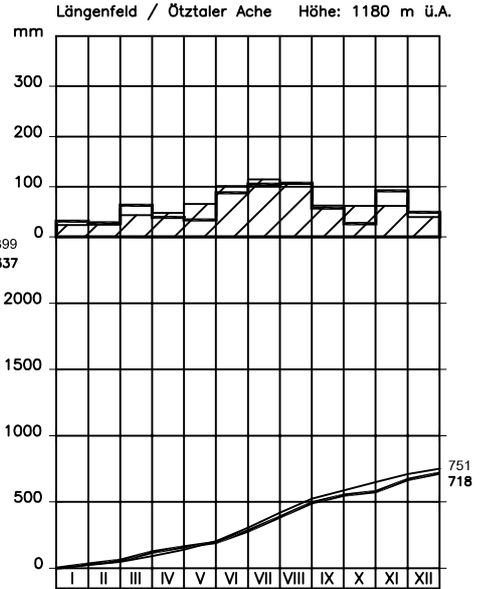
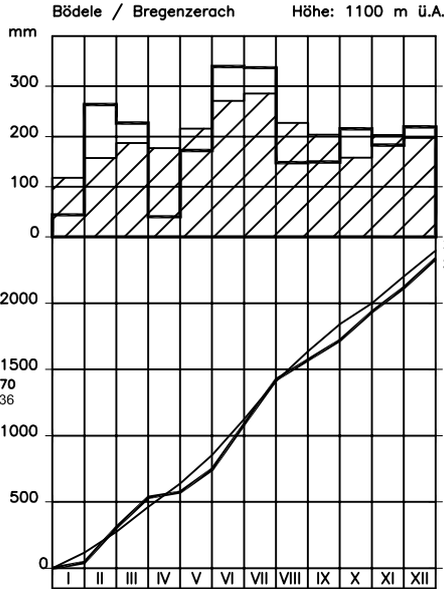
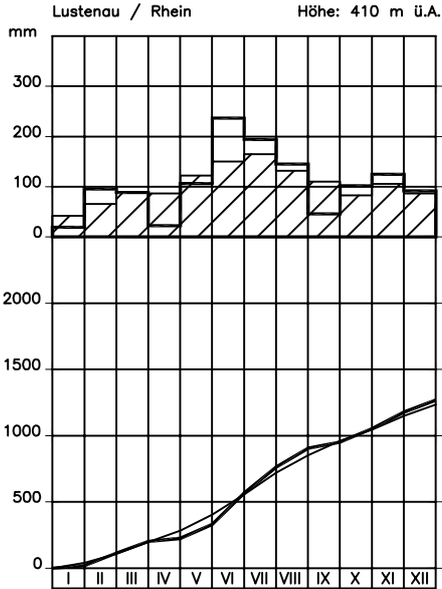


Tägliche Niederschläge, Schneehöhen und Lufttemperaturen



S ——— Schnee (Höhe in cm) N Niederschlag (Tagessummen in mm) LT — Lufttemperatur (Tagesmittel in °C)

Ganglinien und Summenlinien der monatlichen und der mittleren monatlichen Niederschläge

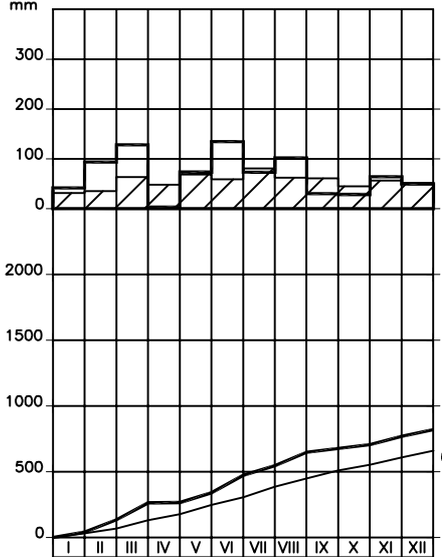


— Berichtsjahr

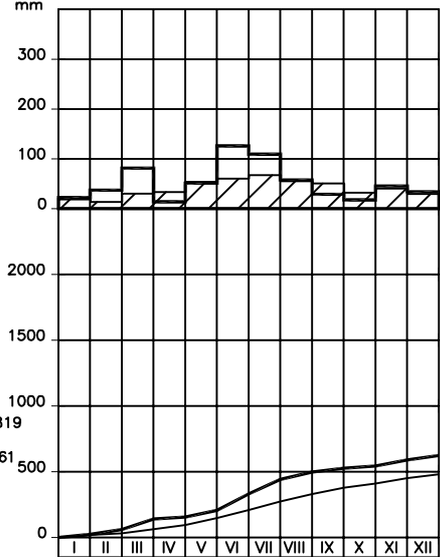
— Jahresreihe 1991 - 2000

Ganglinien und Summenlinien der monatlichen und der mittleren monatlichen Niederschläge

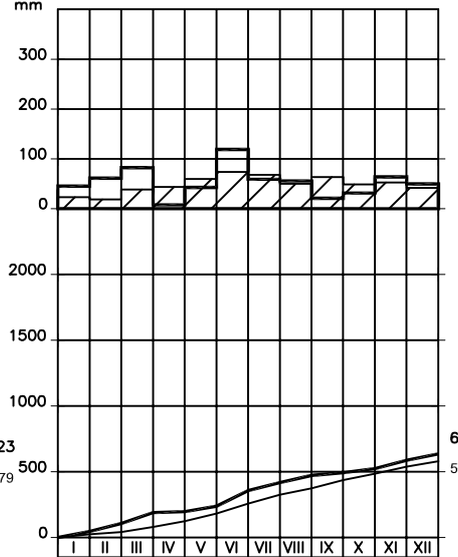
Wien(Rosenhügel) / Liesing Höhe: 250 m ü.A.



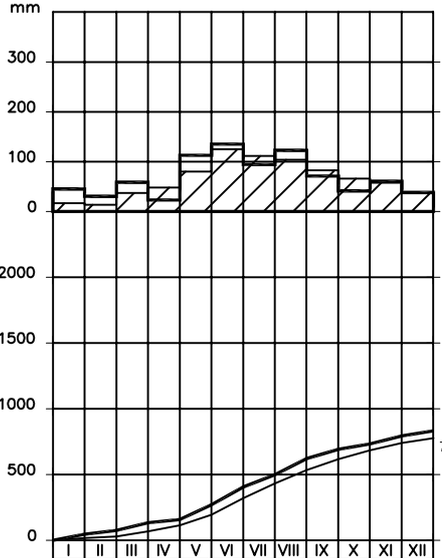
Großkadolz / Pulkau Höhe: 188 m ü.A.



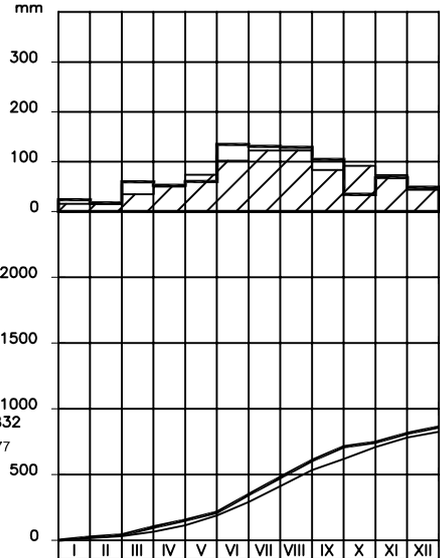
Halbtorn / Neusiedler See Höhe: 130 m ü.A.



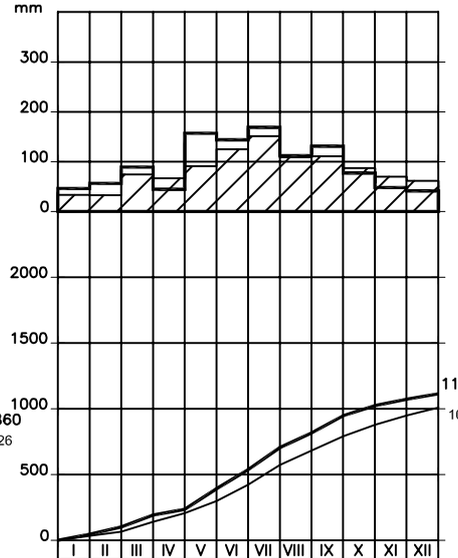
Pinkafeld / Pinka Höhe: 400 m ü.A.



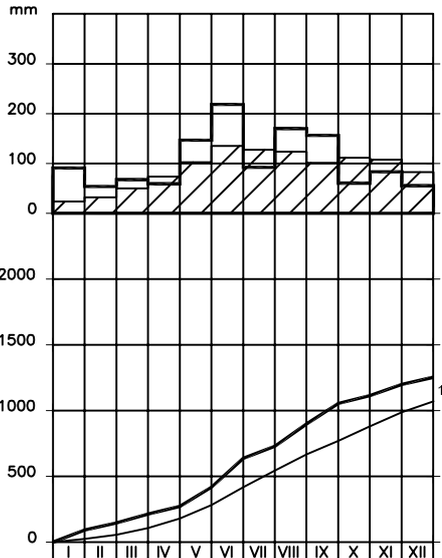
Paal - Stadl Höhe: 950 m ü.A.



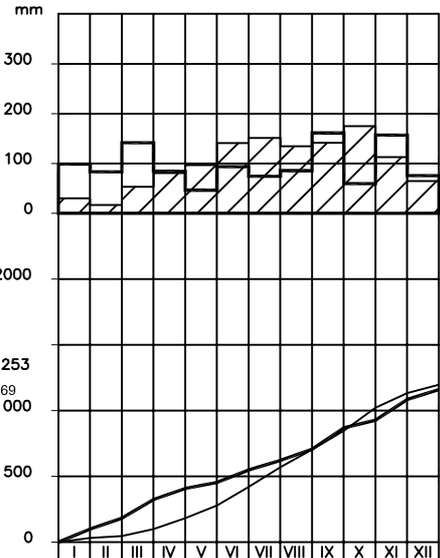
Mautern / Liesingbach Höhe: 710 m ü.A.



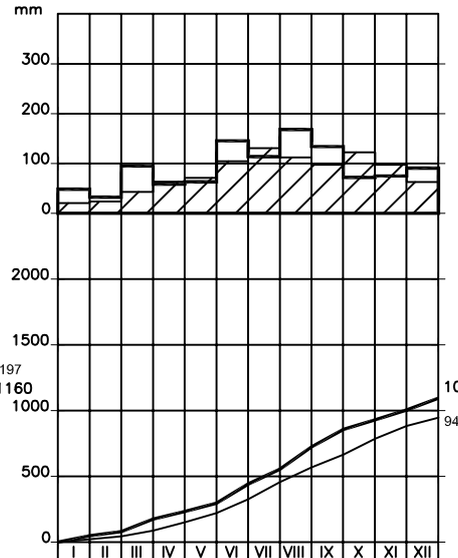
Wies / Weiße Sulm Höhe: 390 m ü.A.



Maria Luggau / Gail Höhe: 1140 m ü.A.



Radweg - Gradisch / Glan Höhe: 666 m ü.A.

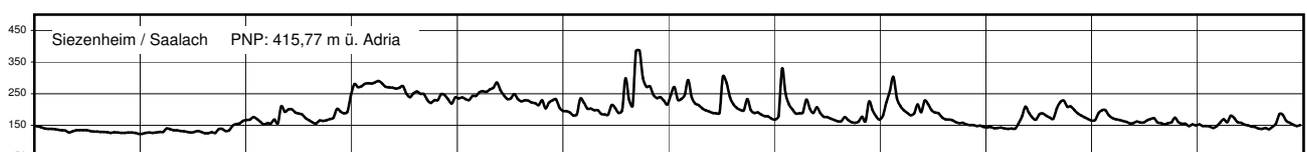
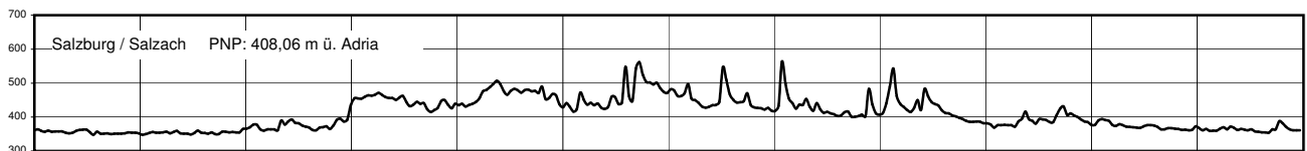
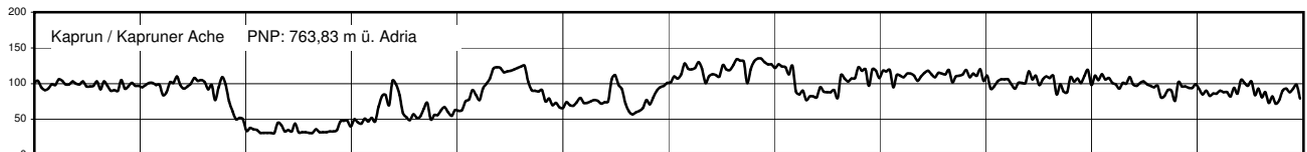
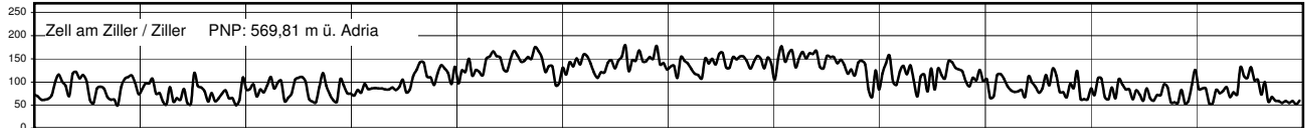
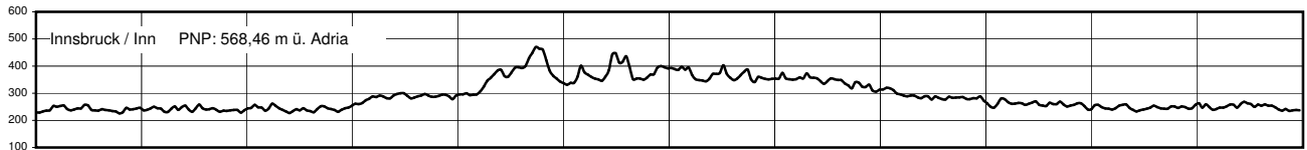
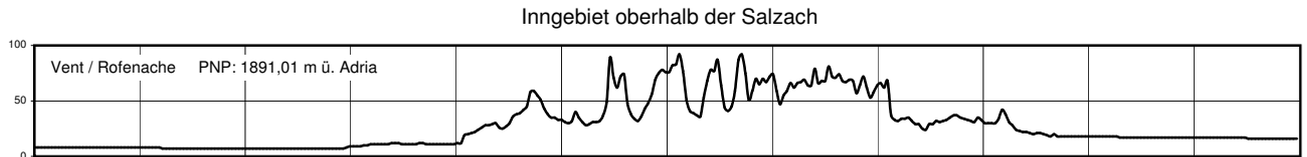
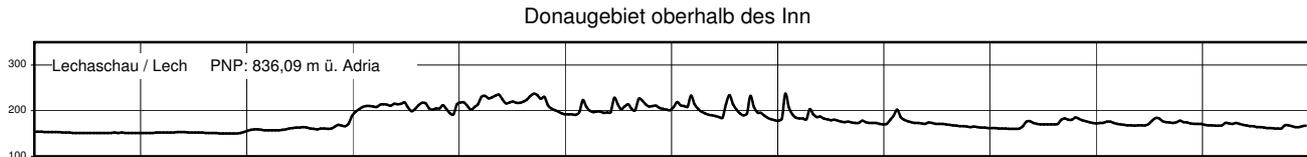
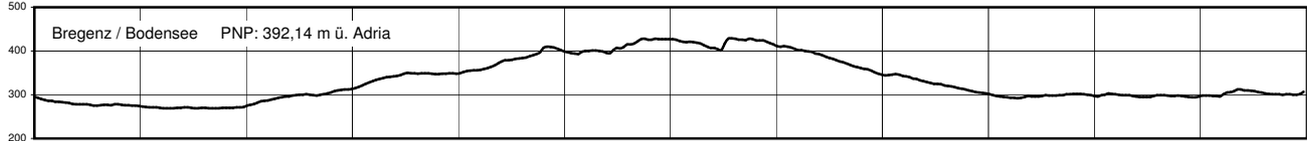
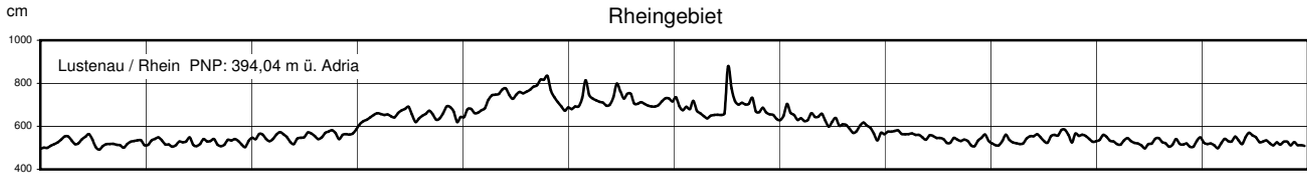


— Berichtsjahr

— Jahresreihe 1991 - 2000

Tagesmittelwerte der Wasserstände

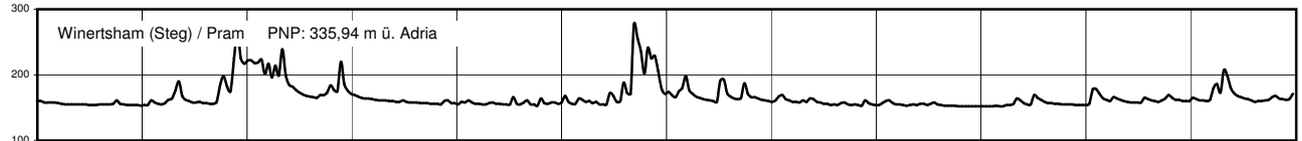
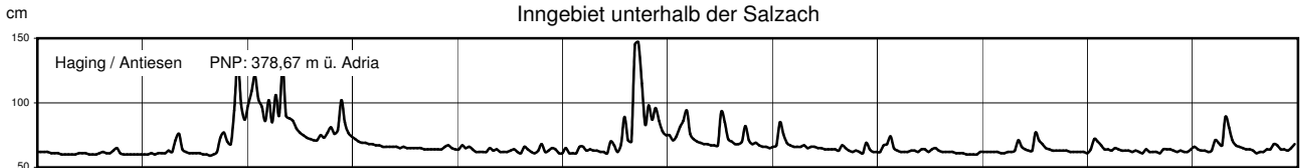
W	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
---	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------



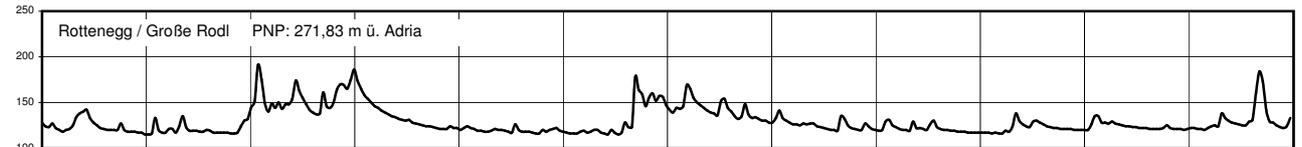
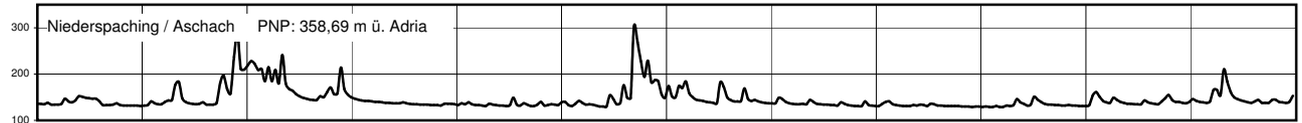
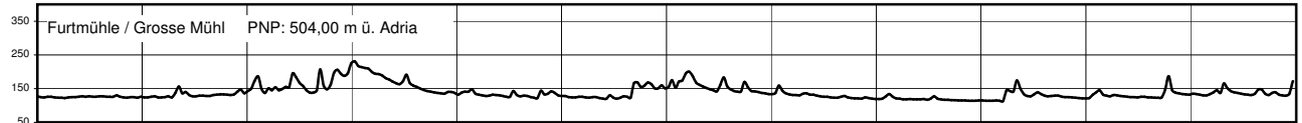
cm	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

Tagesmittelwerte der Wasserstände

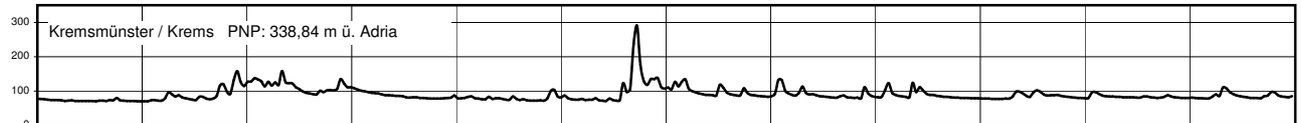
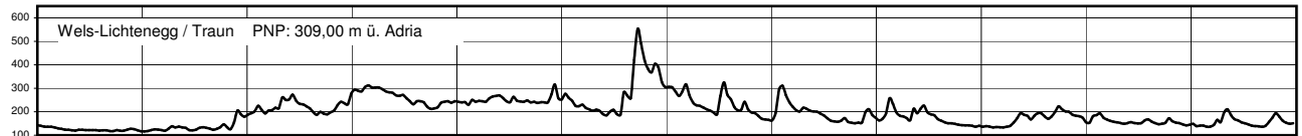
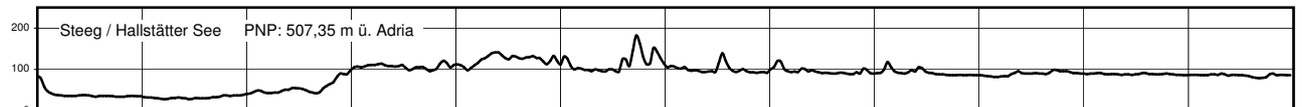
W	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
---	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------



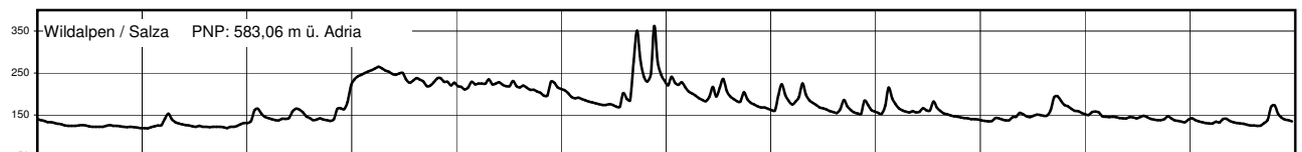
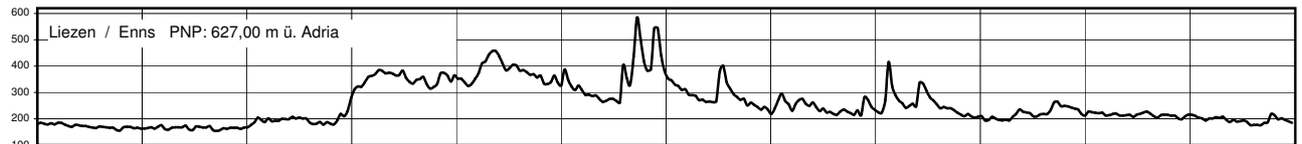
Donaugebiet zwischen Inn und Traun



Traungebiet



Ennsgebiet

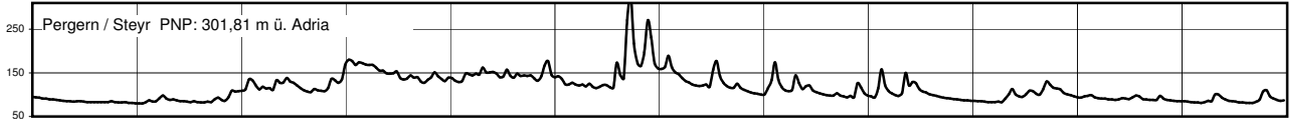


cm	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

Tagesmittelwerte der Wasserstände

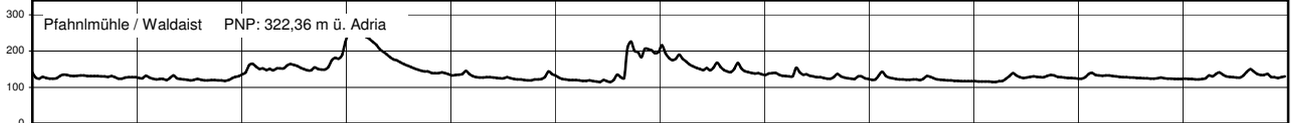
W	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
---	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

cm

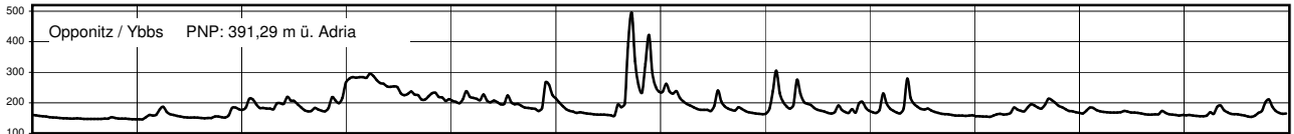


Pergern / Steyr PNP: 301,81 m ü. Adria

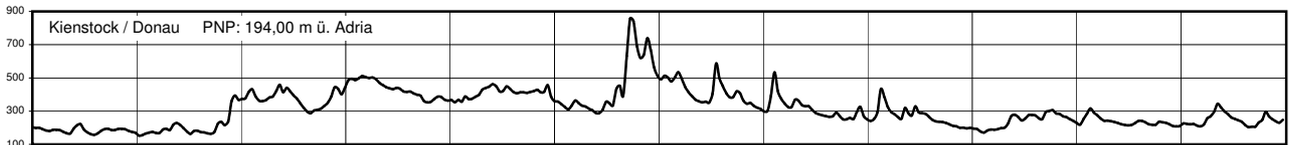
Donaugebiet zwischen Enns und March



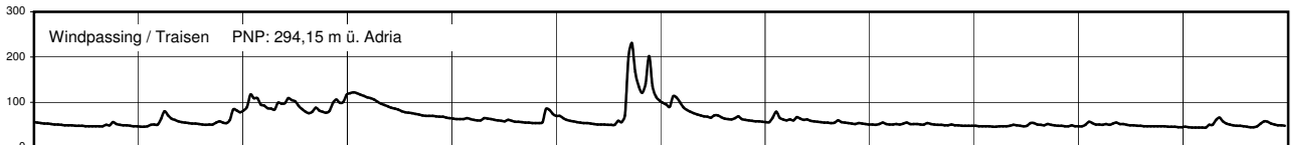
Pfahlmühle / Waldaist PNP: 322,36 m ü. Adria



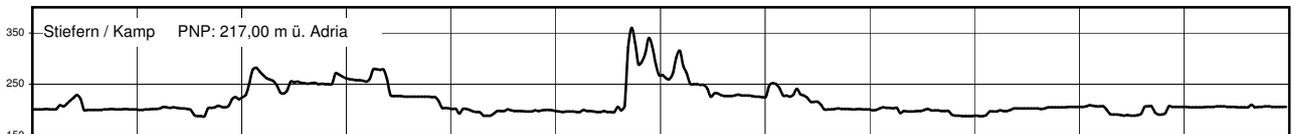
Opponitz / Ybbs PNP: 391,29 m ü. Adria



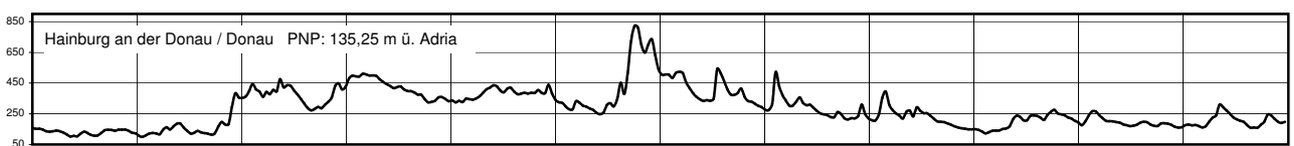
Kienstock / Donau PNP: 194,00 m ü. Adria



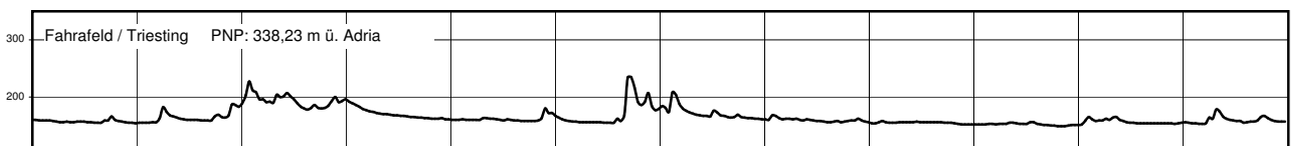
Windpassing / Traisen PNP: 294,15 m ü. Adria



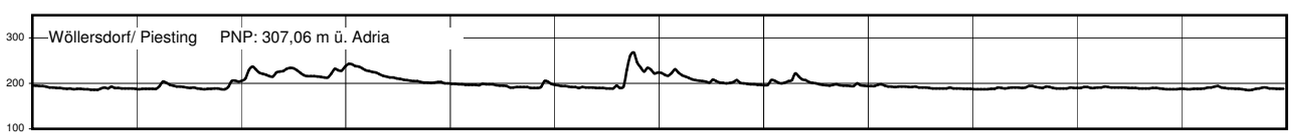
Stiefern / Kamp PNP: 217,00 m ü. Adria



Hainburg an der Donau / Donau PNP: 135,25 m ü. Adria

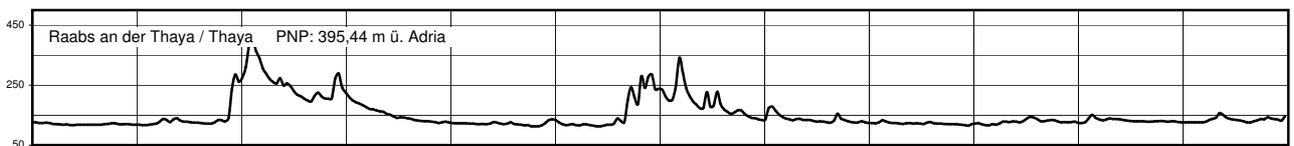


Fahrafeld / Triesting PNP: 338,23 m ü. Adria



Wöllersdorf / Piesting PNP: 307,06 m ü. Adria

Marchgebiet



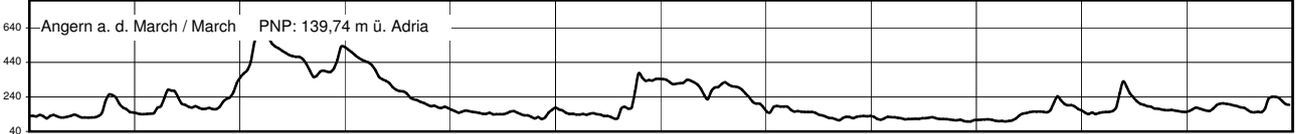
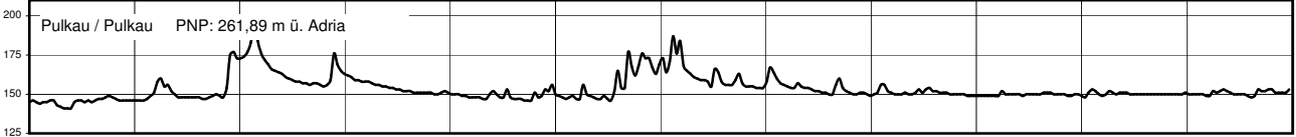
Raabs an der Thaya / Thaya PNP: 395,44 m ü. Adria

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

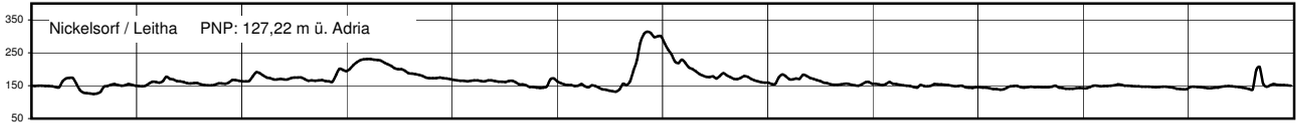
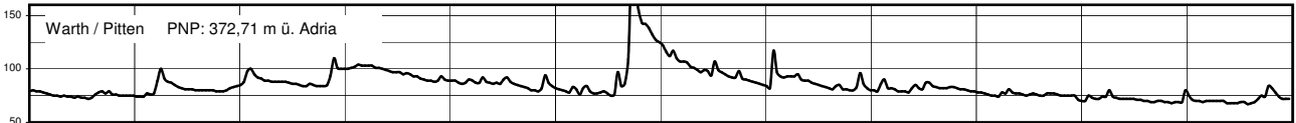
Tagesmittelwerte der Wasserstände

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

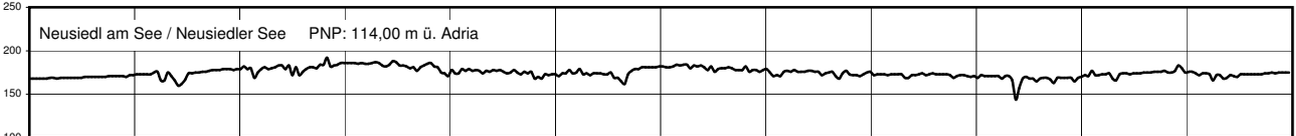
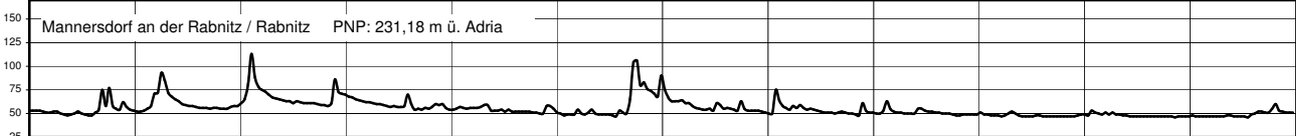
cm



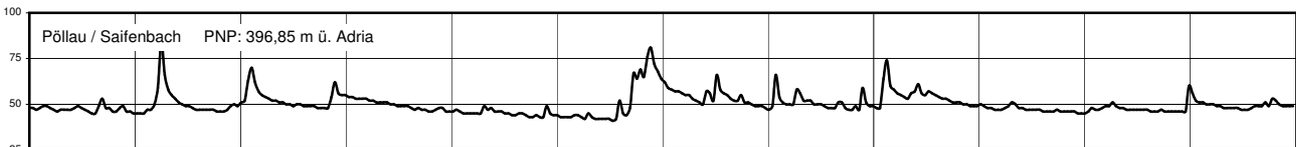
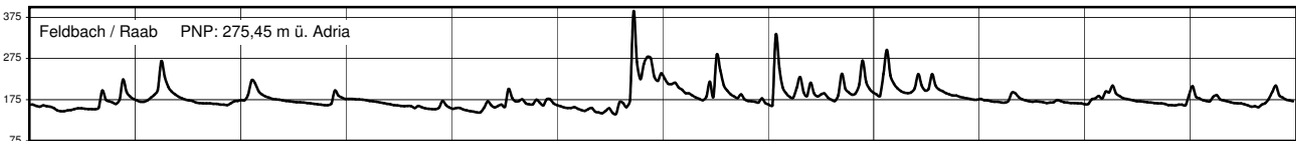
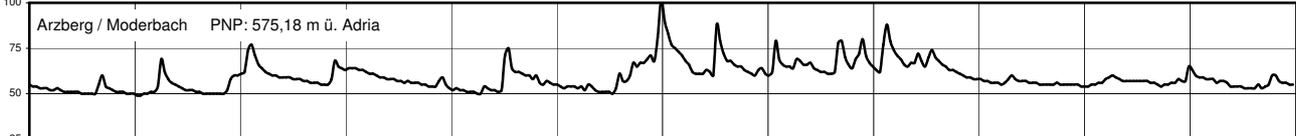
Leithagebiet



Rabnitzgebiet



Raabgebiet

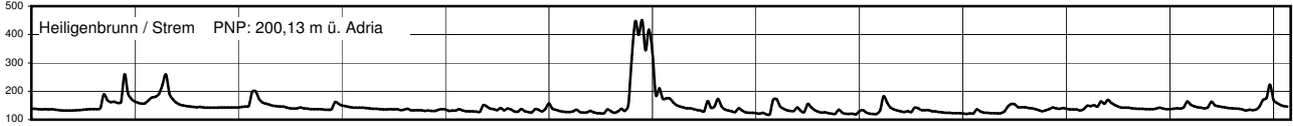


cm	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

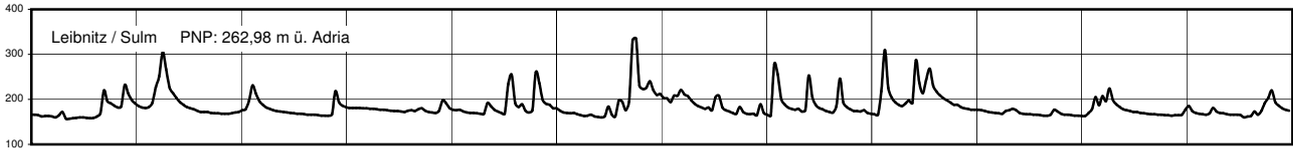
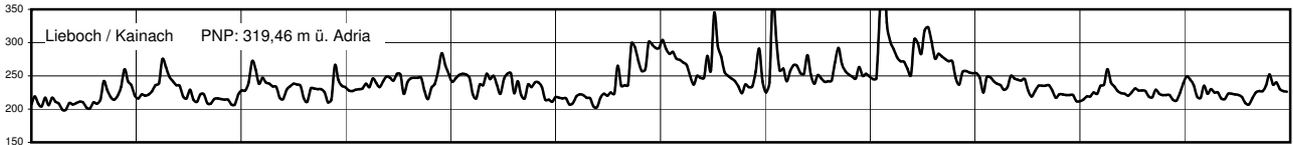
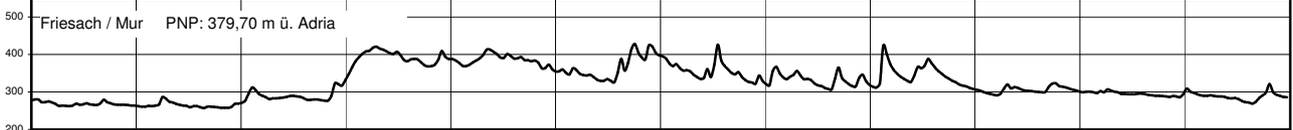
Tagesmittelwerte der Wasserstände

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

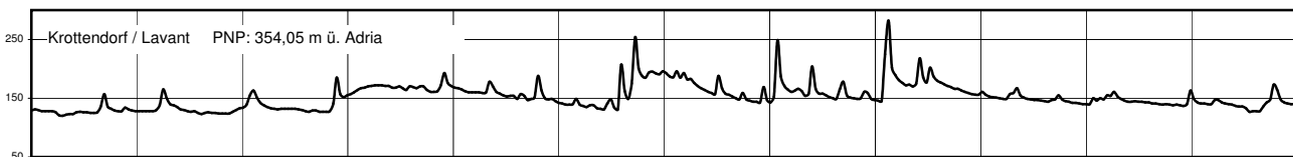
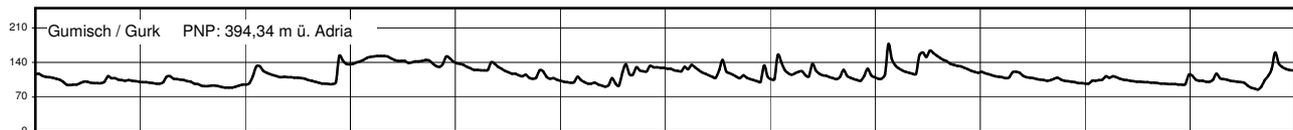
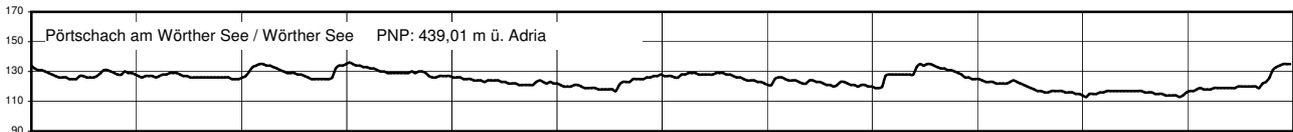
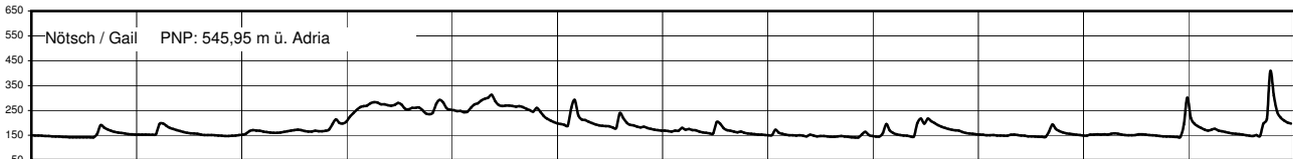
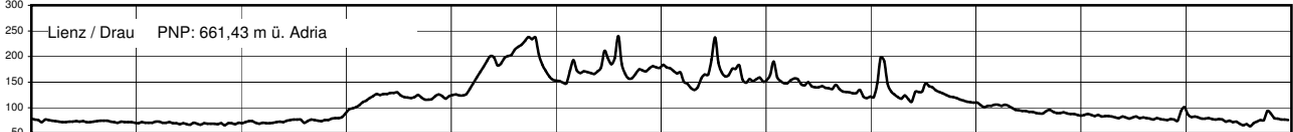
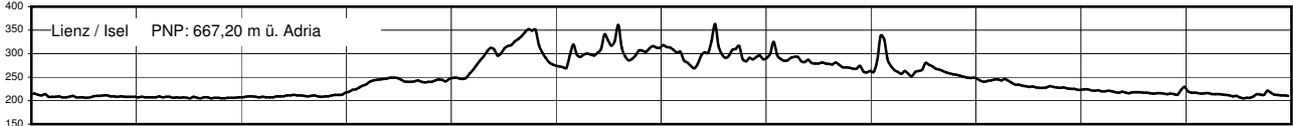
cm



Murgebiet



Draugebiet



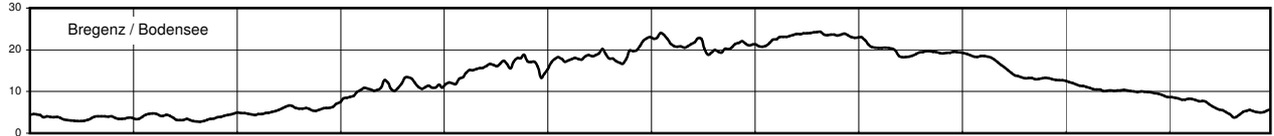
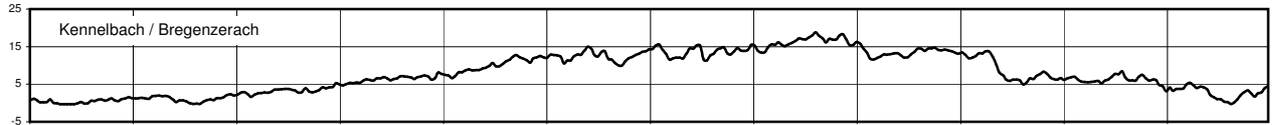
cm	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

Tageswerte der Wassertemperaturen

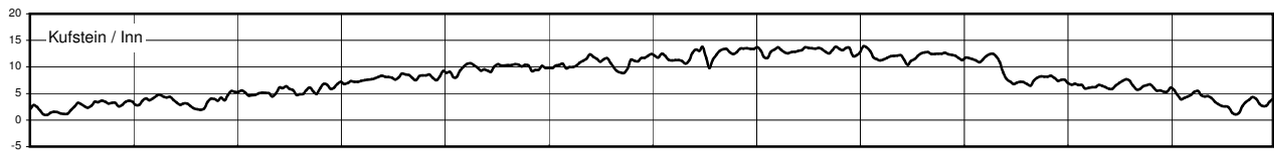
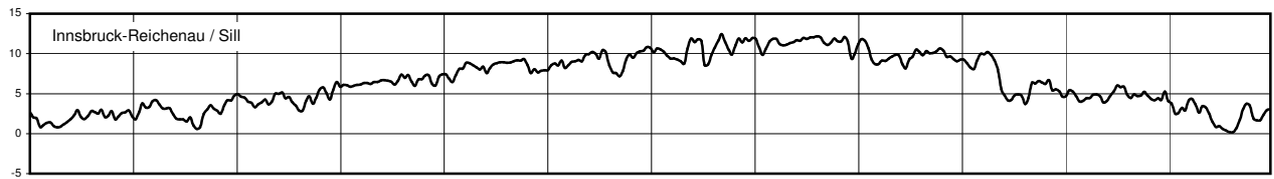
WT	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

°C

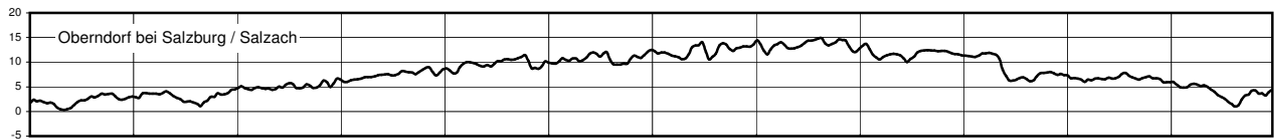
Rheingebiet



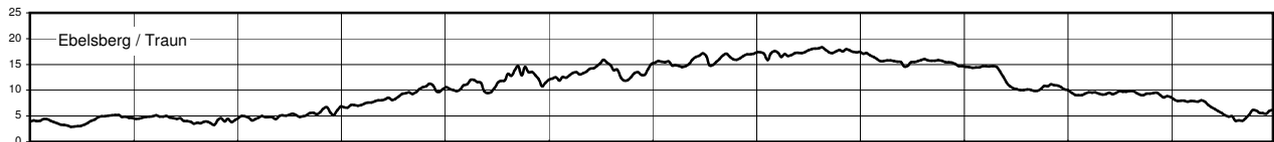
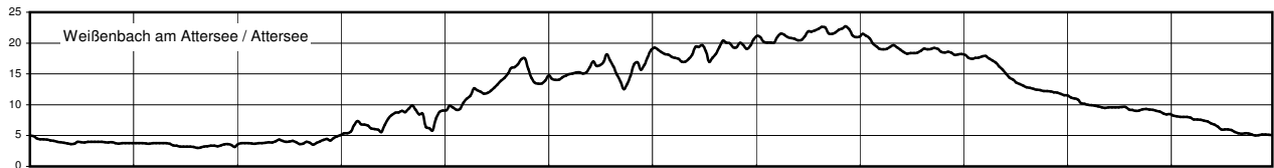
Inngebiet oberhalb der Salzach



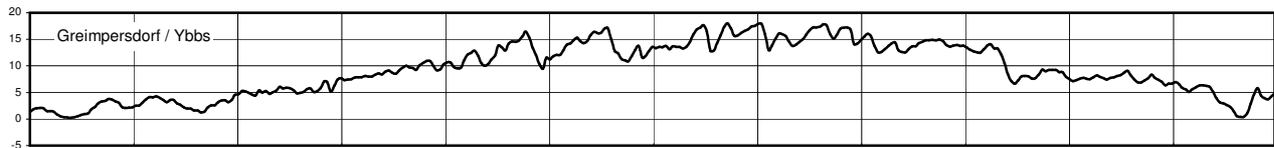
Salzachgebiet



Traungebiet



Donaugebiet zwischen Enns und March



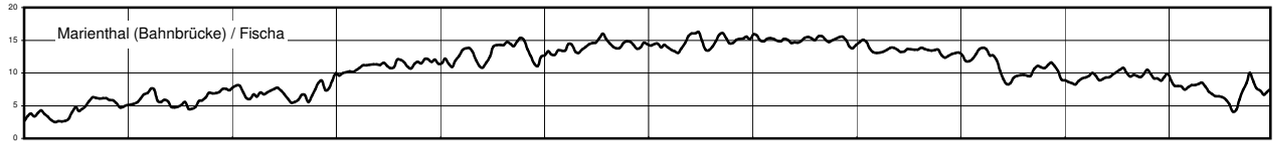
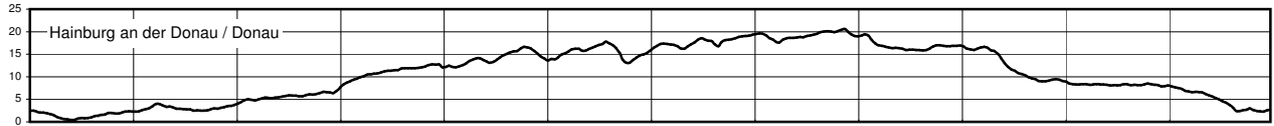
WT	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

Tageswerte der Wassertemperaturen

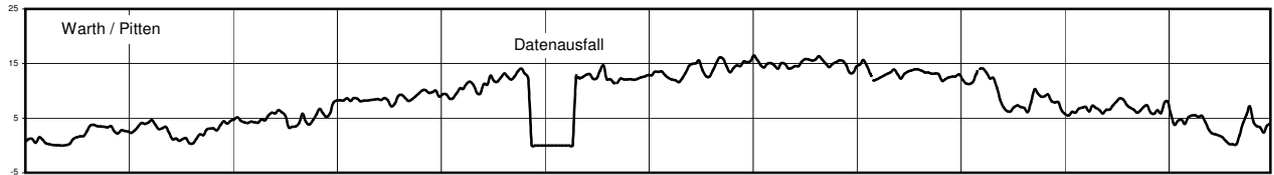
WT	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

°C

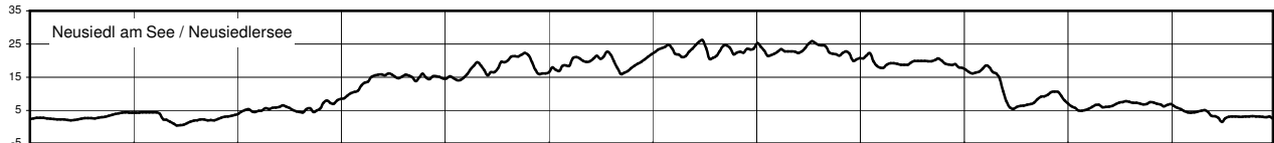
Donaugebiet zwischen Enns und March



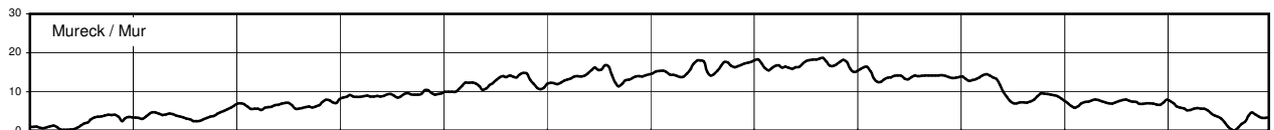
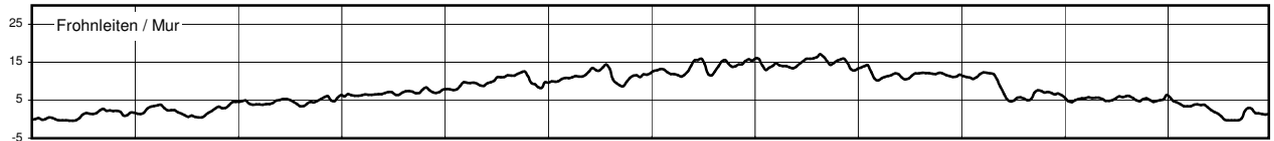
Leithagebiet



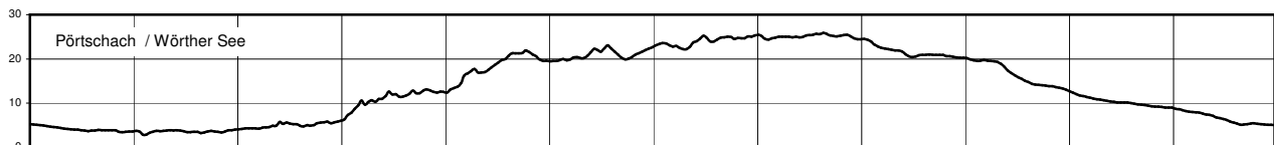
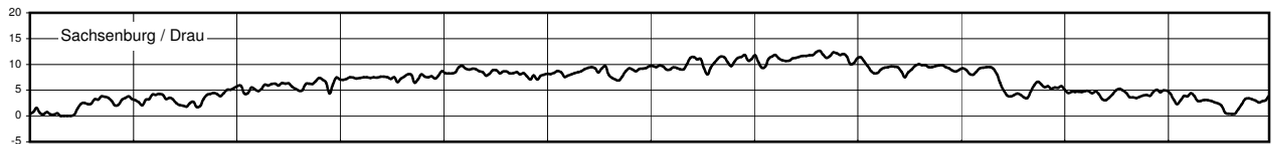
Rabnitzgebiet



Murgebiet



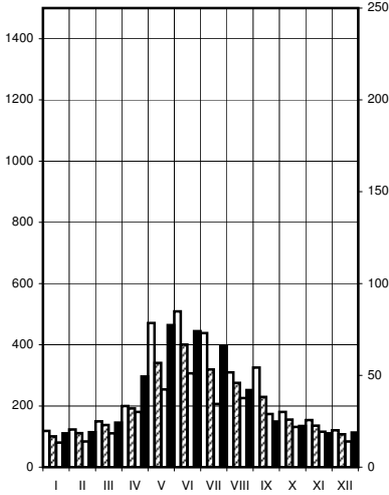
Draugebiet



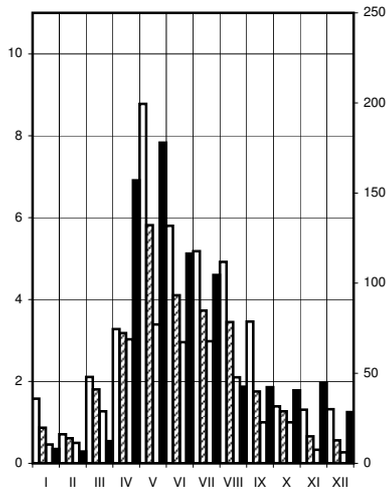
WT	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
----	--------	---------	------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

Mittlere und extreme Monatsmittel der Abflüsse bzw. Abflussspenden

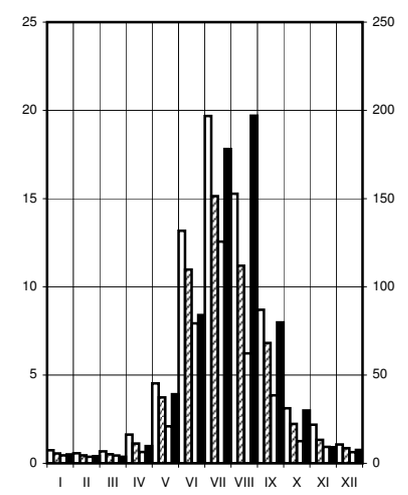
m³/s Lustenau / Rhein E = 6110,1 km² l/s.km²



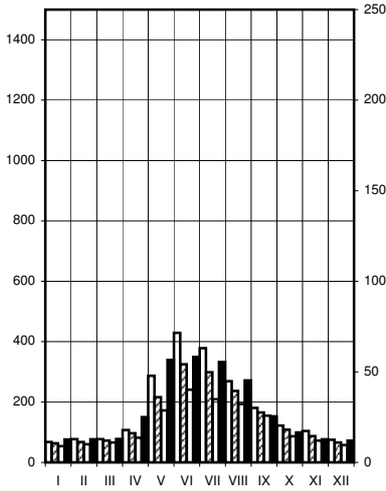
m³/s Hopfreen / Bregenzacher E = 41,7 km² l/s.km²



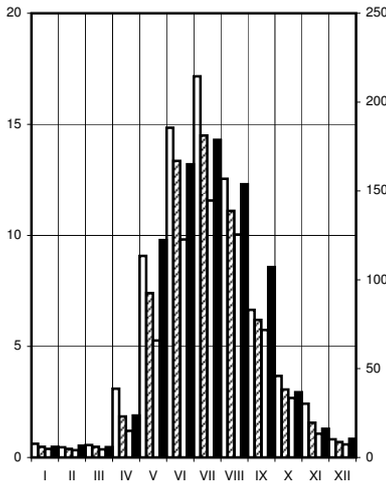
m³/s Vent / Rofenache E = 98,1 km² l/s.km²



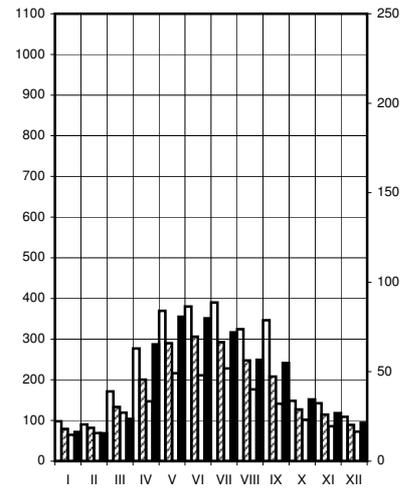
m³/s Innsbruck / Inn E = 5771,6 km² l/s.km²



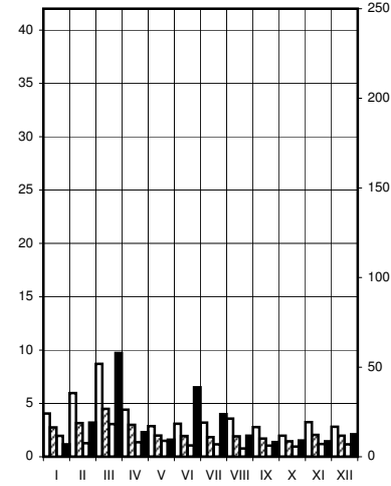
m³/s Sulzau / Obersulzbach E = 80,7 km² l/s.km²



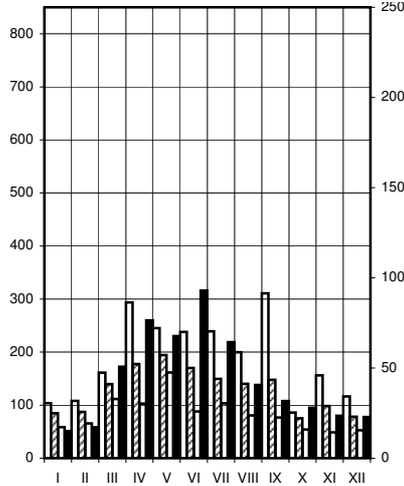
m³/s Salzburg / Salzach E = 4425,7 km² l/s.km²



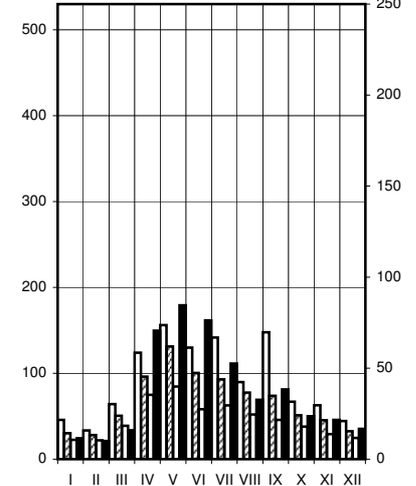
m³/s Haging / Antiesen E = 164,9 km² l/s.km²



m³/s Wels / Traun E = 3387,1 km² l/s.km²



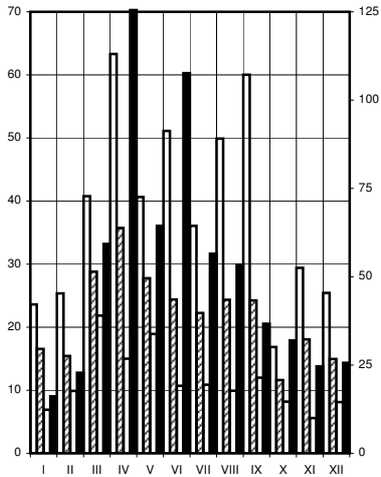
m³/s Liezen / Enns E = 2116,2 km² l/s.km²



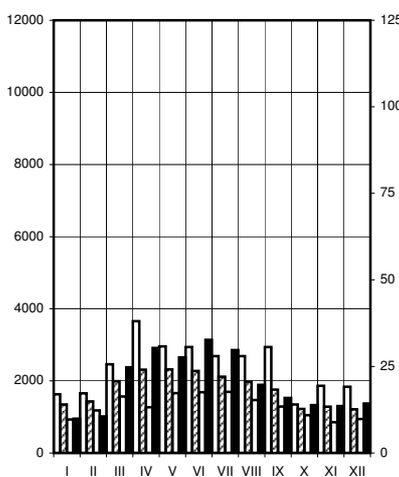
HMQ
MQ Reihe 2004-2008
NMQ
MQ 2009

Mittlere und extreme Monatsmittel der Abflüsse bzw. Abflussspenden

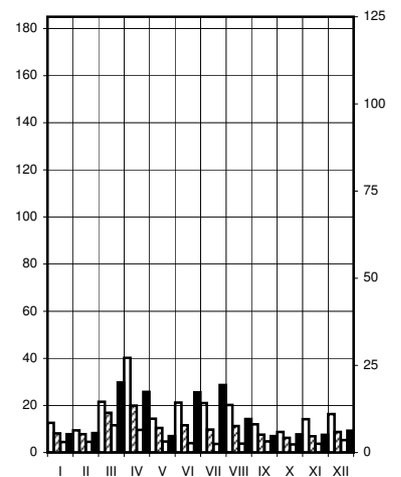
m³/s **Opponitz / Ybbs** E = 506,9 km² l/s.km²



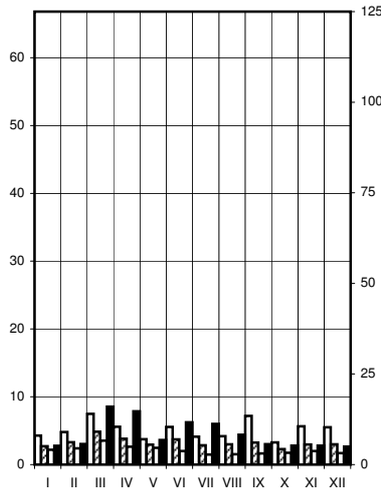
m³/s **Kienstock / Donau** E = 95970 km² l/s.km²



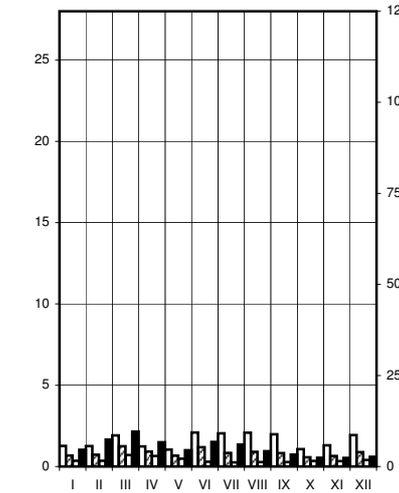
m³/s **Stiefern / Kamp** E = 1493,3 km² l/s.km²



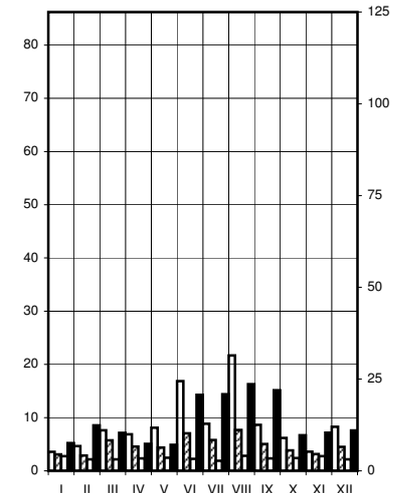
m³/s **Wöllersdorf / Piesting** E = 284,1 km² l/s.km²



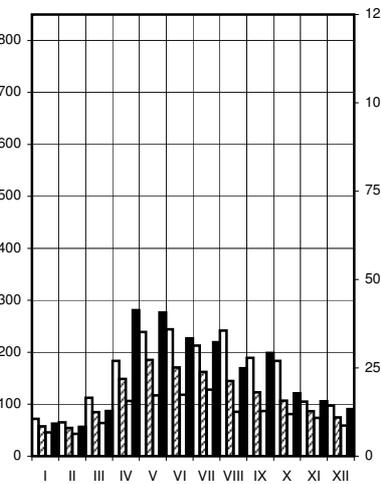
m³/s **Mannersdorf / Rabnitz** E = 224,3 km² l/s.km²



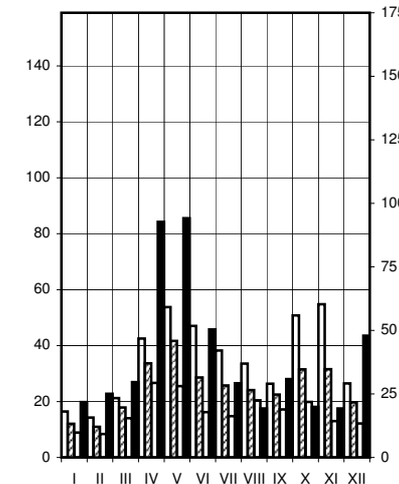
m³/s **Feldbach / Raab** E = 689,4 km² l/s.km²



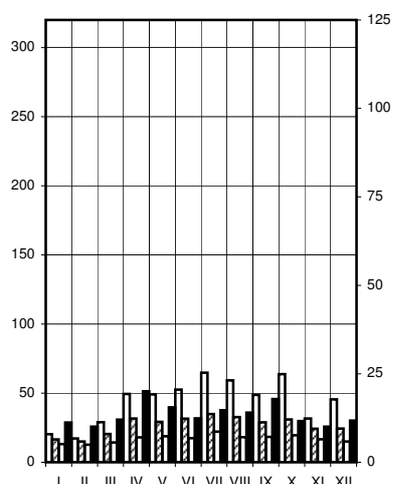
m³/s **Friesach / Mur** E = 6791,5 km² l/s.km²



m³/s **Nötsch / Gail** E = 908,5 km² l/s.km²



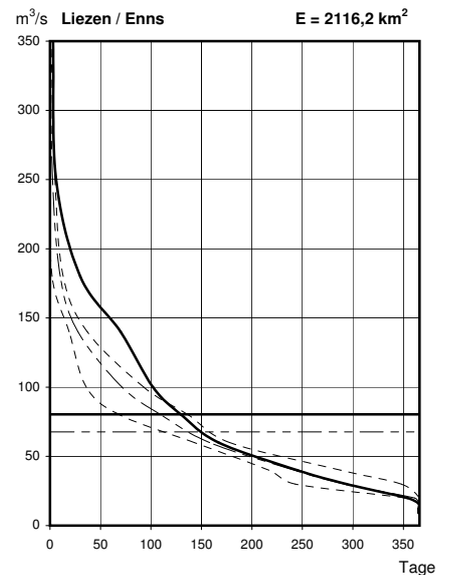
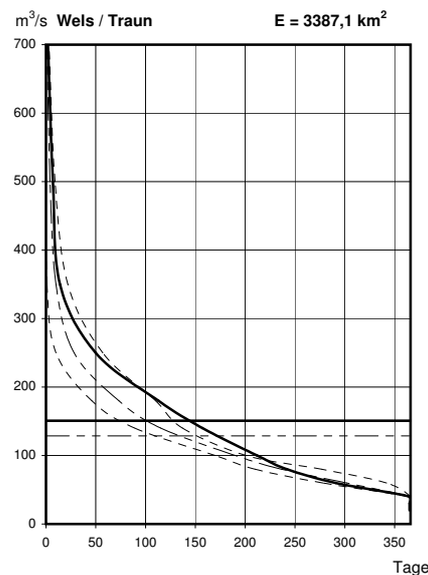
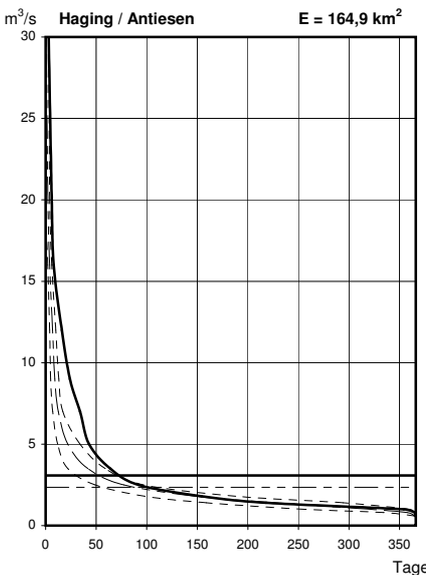
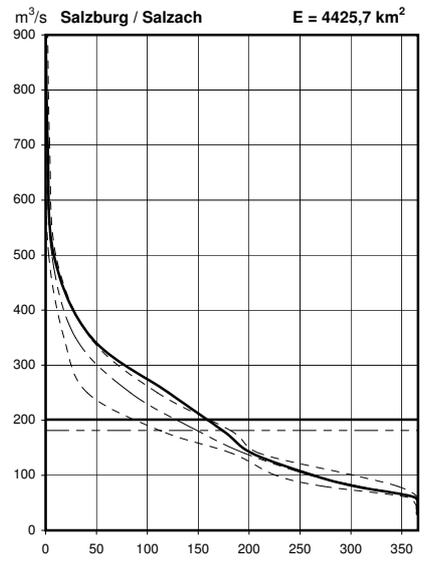
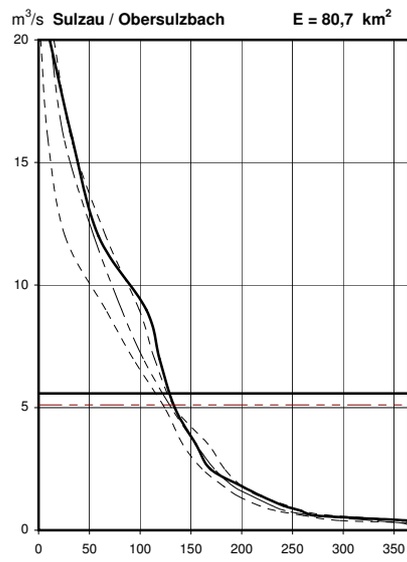
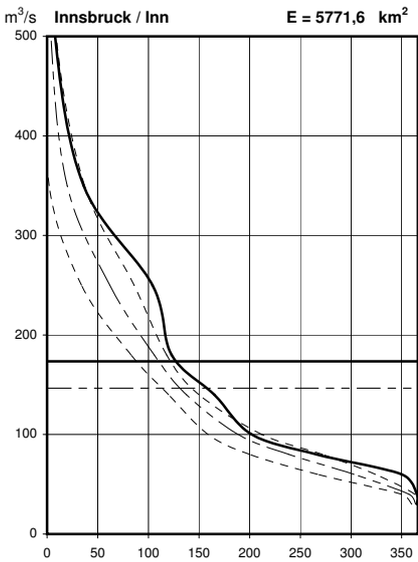
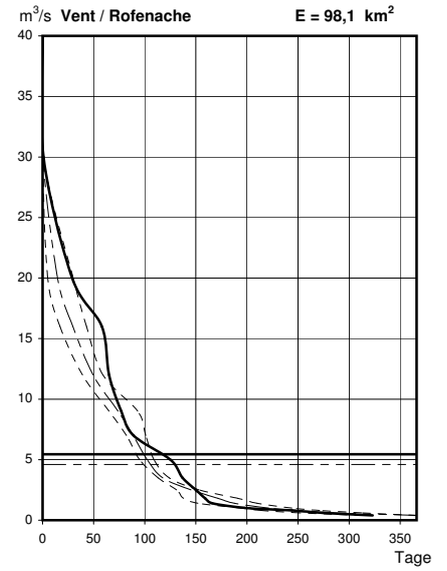
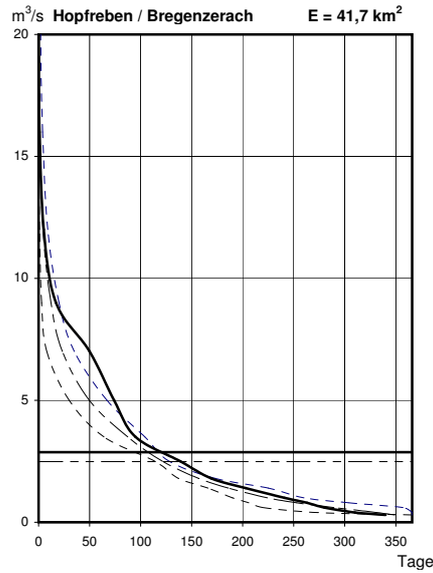
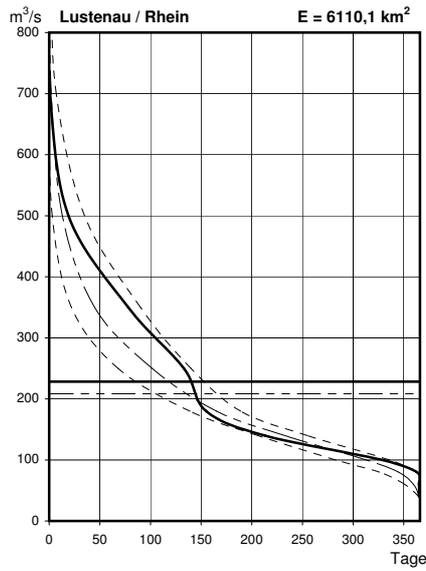
m³/s **Gumisch / Gurk** E = 2555,4 km² l/s.km²



HMQ
 MQ
 NMQ

Reihe 2004-2008 MQ 2009

Jährliche und mittlere jährliche Überschreitungsdauer der Abflüsse mit Hüllkurven

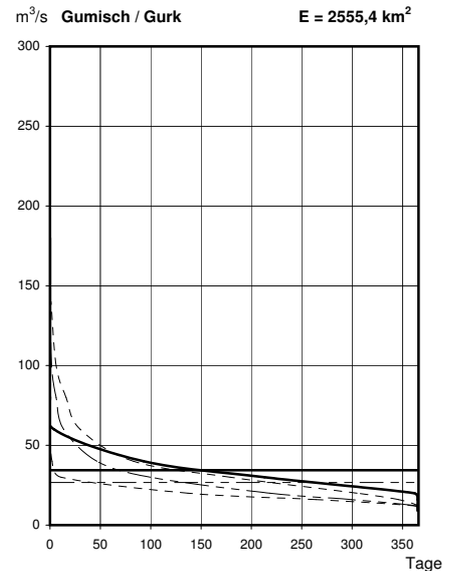
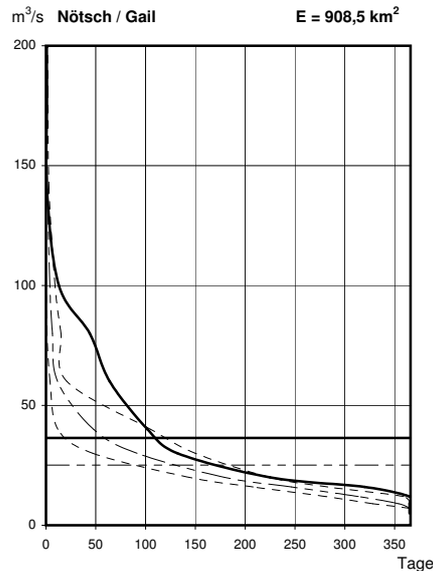
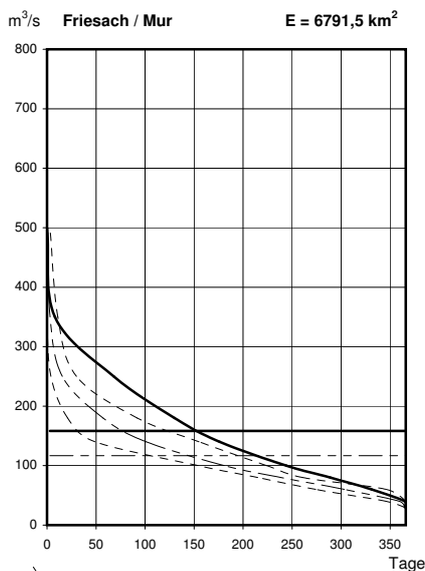
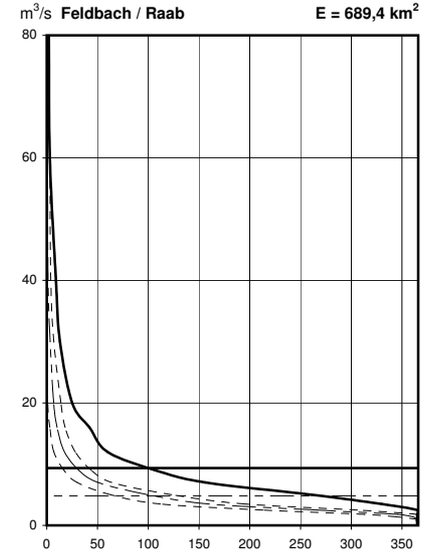
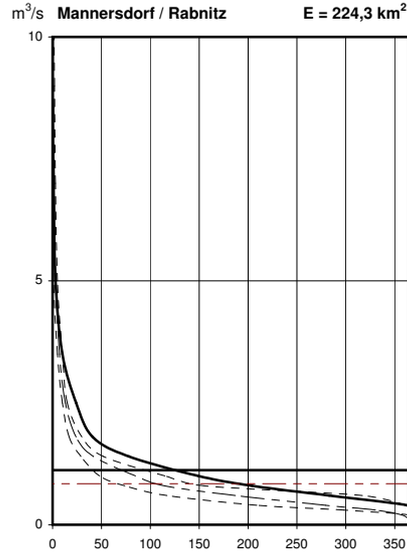
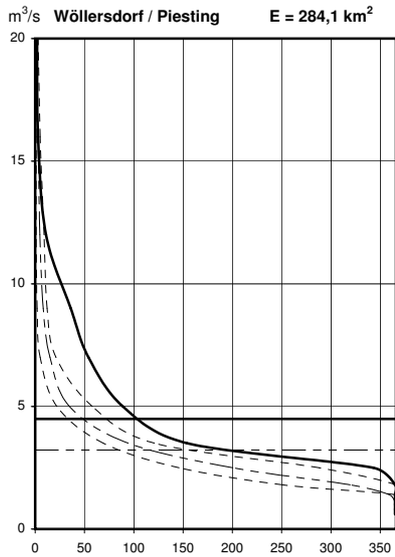
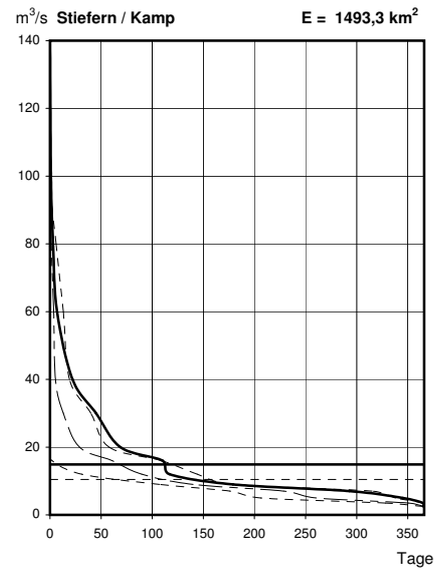
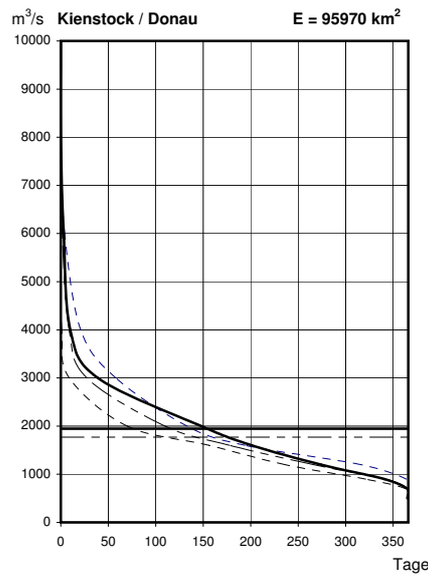
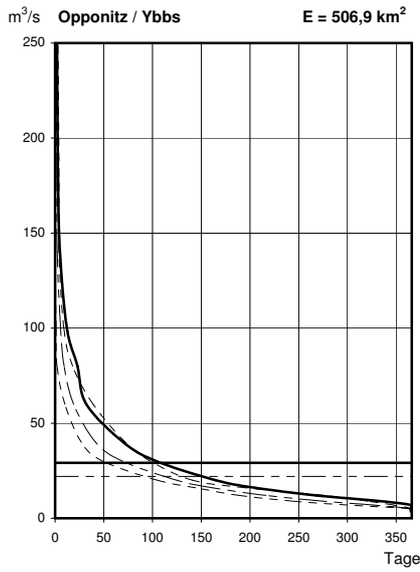


--- Hüllkurven und Mittelwert der Reihe 2004 - 2008

— Berichtsjahr

— Mittelwert Berichtsjahr
--- Mittelwert der Reihe 2004 - 2008

Jährliche und mittlere jährliche Überschreitungsdauer der Abflüsse mit Hüllkurven



Hüllkurven und Mittelwert der Reihe 2004 - 2008

Berichtsjahr

— Mittelwert Berichtsjahr
 - - - - - Mittelwert der Reihe 2004 - 2008

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 Messstellenummer 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 ¼-, ½-, 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 $-0,5^{\circ}\text{C}$) 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 Vollstaus. 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 Grundwasser Oberfläche, 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 Ganmlinien 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 mesurage	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 mesurage	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 Monatssumme	Maximum observed monthly amount	Somme mensuelle maximum observée	Максимальная измеренная месячная сумма
<hr/>			
Häufigkeiten der Niederschläge	Frequency of precipitation	Fréquences des précipitations	Повторяемость атмосферных осадков
Nr.	No.	N°	№
Messgerät	Measuring instrument	Instrument de mesurage	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
<hr/>			
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 mesurage	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
<hr/>			
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 свежеснежившим снегом
Summe der Neuschneehöhen	Sum of fresh snow	Somme des hauteurs de neige fraîche	Сумма высот свежеснежившего 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 свежеснежившего 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 ...	Equivalent 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 наблюденная 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
Pegelnulldpunkt m ü. A.	Gauge zero (m above the level of the Adriatic)	Zéro de l'échelle (m au-dessus du niveau de l'Adriatique)	Ноль 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 Pegelnullpunkt	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 Pegelnullpunkt	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	Débits	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	Débits	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	Débits 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, подвергаемые 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 unverändert seit	Start of observations unchanged since	Début des observations sans changement depuis	Начало наблюдений 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 im Berichtsjahr	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
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 im Berichtsjahr	Lowest and highest observed groundwater temperature	Températures minimum et maximum des eaux souterraines observées	Минимальная и максимальная измеренные температуры грунтовых вод
vor dem Berichtsjahr	before the year under review	dans l'année sous revue	за отчётный год
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 указывают 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 Grundwassertemperaturen	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 ^o : 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: longitude, B: latitude) in de-grees, minutes, seconds	2 ligne e ^o : coordonnées géographiques (L : longueur, B : largeur) en de-gré, minutes, secondes	2 строка: географические координаты (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, Innggebiet 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, Innggebiet 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 Niederschlagstagessumme 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	Kleinste 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.

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Messstellennummer, Einzugsgebiet, Land, Höhe m ü.A., Geographische Koordinaten (Länge, Breite), Beobachtungsbeginn (Niederschlag, Lufttemperatur), and various climate data metrics (Niederschlagssummen, Häufigkeiten, Schneeverhältnisse, etc.). The table is divided into 'RHEINGEBIET' and 'DONAUGEBIET OBERHALB DES INN'.

RHEINGEBIET

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

Table showing additional climate data for the 'DONAUGEBIET OBERHALB DES INN' region, including station numbers, names, and various measurement metrics.

Hydrographisches Verzeichnis der Niederschlags- und Lufttemperaturmessstellen mit Evidenzdaten

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Messstellennummer, Einzugsgebiet, Land, Höhe m ü. A., Geographische Koordinaten (Länge, Breite), Beobachtungsbeginn (Niederschlag, Lufttemperatur), and Seite (Niederschlagssummen, Niederschlagshäufigkeiten, etc.). Rows 381-398.

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Einzugsgebiet, Land, Höhe m ü. A., Geographische Koordinaten, Beobachtungsbeginn, and Seite. Rows 399-443.

TRAUNGEBIET

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Einzugsgebiet, Land, Höhe m ü. A., Geographische Koordinaten, Beobachtungsbeginn, and Seite. Rows 444-471.

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

Nr.	Messgerät	Messstelle		Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
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	⊖	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	Durlauboden 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-Mühltal 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	⊖	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	⊖	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	Weißsache	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	Weißsache	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	Weißsache	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		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	Großsache	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	Großsache	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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		Bucheoben 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	⊖	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.	Messstelle	Einzugsgebiet	Summen in mm						Jahr	% der Normal- 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
			VII	VIII	IX	X	XI	XII							
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	Dürrenberg 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 ⊖	lbn 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						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
383	⊖	Friedburg 104976	512	Schwemmbach	34 171	161 138	165 102	28 88	100 70	404 85	1546	123 830	97,4 84,1	26.06. 29.12.2001	371	08.2002
384	⊖	Straßwalchen 104356	550	Schwemmbach	22 172	136 146	196 84	26 89	117 73	303 100	1464	109 1089	62,6 148,0	23.06. 30.07.1897		
385	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	Schärding-Roszbach 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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		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	⊖	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	⊖	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 86	86 48	22 48	92 52	233 45	916	105 877	35,6 171,5	22.06. 03.02.1909	290	08.2002
421	⊖	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	97 51	18 57	89 43	296 55	1026	126 816	48,3 108,0	23.06. 12.08.1959	335	08.2002
426	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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

TRAUNGBIET

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						Jahr	% der Normal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
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	171 171	23 160	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	91 108	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 Sölk 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						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
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 Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
538	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
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	133 912	60,8 129,5	23.06. 07.08.2002	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	23.06. 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	133 912	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	⊖	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	⊖	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	⊖	Hollenstein an der Ybbs 115907	507	Ybbs	51 144	215 215	202 136	24 122	217 52	358 70	1806	133 1661	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	⊖	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	⊖	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	135 1549	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	133 1661	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	133 1661	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	135 1549	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	135 1549	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	135 1549	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	135 1549	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	⊖	Annaberg 115568	911	Große Erlauf	48 197	193 178	195 74	15 112	197 60	349 73	1691	135 1549	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	135 1549	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	135 1549	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	⊖	Gresten 109041	399	Kleine Erlauf	64 108	186 206	188 87	18 90	148 55	344 84	1578	135 1549	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	135 1549	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						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
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	68 114	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		Grabeneegg 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						Jahr	% der Normal- zahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		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						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
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	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	Langenlebar 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	⊖	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	⊖	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	⊖	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 Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		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	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						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			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	⊖	Naglern 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						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	mm	Datum	mm
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
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	Seebtsbach	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	Seebtsbach	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						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	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	=	Wildendübbach 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	Waidenbach	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						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		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	Schwarzau 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 41	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						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
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		Pötttsching 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							Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum		
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	⊖	Halbturm 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	O	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	⊖	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						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum	
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	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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						Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI			mm	Datum	mm	Datum
		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							Jahr	% der Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	mm			Datum	mm	Datum	
		Messstellenummer	Höhe m ü.A.		VII	VIII	IX	X	XI	XII	mm	mm	Datum	mm	Datum		
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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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 Normalzahl	Beobachtetes Tagesmaximum im und vor dem Berichtsjahr		Größte beobachtete Monatssumme vor dem Berichtsjahr	
					I	II	III	IV	V	VI	mm			Datum	mm	Datum	
		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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	⊖	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	

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden

Table header defining columns for station number, measurement point, height, and frequency of precipitation/drought periods categorized by calendar year and vegetation period (IV-IX).

RHEINGEBIET

Main data table for the RHEINGEBIET region, listing measurement points (e.g., Obervermunt, Vermunt, Kops) and their corresponding frequency data across various period durations.

DONAUGEBIET OBERHALB DES INN

Main data table for the DONAUGEBIET OBERHALB DES INN region, listing measurement points (e.g., Baad, Zug, Lech) and their corresponding frequency data across various period durations.

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Höhe m ü.A., Anzahl der Niederschlagsperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode, Periodendauer in Tagen), Anzahl der Trockenperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode, Periodendauer in Tagen).

INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH

Main data table listing 40 measurement stations (Nr. 130-295) with columns for station name, height, and frequency of precipitation and dry periods across various durations.

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Höhe m ü.A., Anzahl der Niederschlagsperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode), Anzahl der Trockenperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode). Rows include stations like Trattenbach, Kirchberg am Wechsel, etc.

RABNITZGEBIET

Table for RABNITZGEBIET with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Höhe m ü.A., Anzahl der Niederschlagsperioden, Anzahl der Trockenperioden. Rows include stations like Lichtenegg, Hollenthon, Karl, etc.

RAABGEBIET

Table for RAABGEBIET with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Höhe m ü.A., Anzahl der Niederschlagsperioden, Anzahl der Trockenperioden. Rows include stations like Hohenau an der Raab, Fladnitzberg, Schöckl, etc.

Häufigkeiten der Niederschlags- und Trockenperioden

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Höhe m ü.A., Anzahl der Niederschlagsperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode), Anzahl der Trockenperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode). Rows include stations like Breitenau bei Mixnitz, Frohnleiten, Neuhoft, etc.

DRAUGEBIET

Table with columns: Nr., Messgerät, Messstelle, Höhe m ü.A., Anzahl der Niederschlagsperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode), Anzahl der Trockenperioden (Kalenderjahr, Vegetationsperiode). Rows include stations like Sillian, Hochberg, Innervillgraten, etc.

Schneeverhältnisse im Winter 2008/09

Table with columns: Nr., Messstelle, Einzugsgebiet, Höhe, Schneebedeckung (a), Winterdecke (b), Anzahl der Tage mit, Summe der Neuschneehöhen, Größte Schneehöhe, Größte Neuschneehöhe. Includes rows for locations like Karl, Hochstraß, Rabnitz, etc.

RAABGEBIET

Table with columns: Nr., Messstelle, Einzugsgebiet, Höhe, Schneebedeckung (a), Winterdecke (b), Anzahl der Tage mit, Summe der Neuschneehöhen, Größte Schneehöhe, Größte Neuschneehöhe. Includes rows for locations like Hohenau an der Raab, Raab, Fladnitzberg, etc.

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	Messstellennummer	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Anzahl der Tage										1 bis >250	
					Tageswerte in cm									≥ 250	1 bis >250	
					1 bis 14	15 bis 29	30 bis 49	50 bis 99	100 bis 149	150 bis 199	200 bis 249	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	Wiiersdorf	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-Gradischn	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	Pörtschach	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	Preiteneegg	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

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte), Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte). Includes data for Linzer Haus.

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte), Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte). Includes data for Karlstift and Göstling an der Ybbs.

MARCHGEBIET

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte), Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte). Includes data for Waidhofen an der Thaya and Pommersdorf.

LEITHAGEBIET

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte), Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte). Includes data for Naßwald and Mariensee.

RAABGEBIET

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte), Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte). Includes data for Rettenegg.

MURGEBIET

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte), Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Datum, Schneedecke (Höhe cm, Wasserwert mm, Dichte). Includes data for Ingering II, Mürzsteg, and Pleschkogel.

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

Nr.	Messstelle	Einzugsgebiet	Höhe m ü.A.	Summen in mm												Jahr	Beobachtungs- zeitraum Beginn - Ende
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1102	Lucknerhütte	Kaiser Bach	2250	49	82	159	43	82	139	179	105	150	109	105	51	1253	
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	Möil	2140													1267	23. 9.2008 - 21. 9.2009
1118	Hochtor	Möil	2450													1702	23. 9.2008 - 21. 9.2009
1120	Oberes Fleißkees	Möil	2808	88	220	228	112	80	276	176	160	180	164	120	140	1944	
1121	Unteres Fleißkees	Möil	2558	76	216	180	120	80	228	148	168	180	158	112	135	1801	
1128	Lieser-Lanisch	Lieser	1725													1711	20.10.2008 - 18.10.2009
1131	Mitterkartunnel (Nord)	Malta	1910													1705	20.10.2008 - 6.10.2009
1132	Hochalm (Ochsenhütte)	Malta	2010													1802	15.10.2008 - 6.10.2009
1133	Gößkessel	Malta	1673													2205	15.10.2008 - 5.10.2009
1150	Golzentipp-Gudis	Gail	2170	150	100	200	150	51	107	132	85	136	53	116	150	1430	
1151	Porzehütte	Gail	1920	185	134	236	183	34	116	94	122	189	49	195	220	1757	
1153	Leisacher Alm-Kofpaß	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
1049	⊖	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	15 15	10,6 12,8	0,71 0,85	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. 6. 7. 25. 7. 25. 7.								
1056	⊖	Glanz	Saggaubach	476									
1059	⊖	Kitzeck im Sausal	Sulm	485									
1063	⊖	Deutschlandsberg	Laßnitz	410									
1066	⊖	Stainz	Stainzbach	340									
1067	⊖	Hochgleinz	Gleinzbach	340									
1068	⊖	Kirchbach in Steiermark	Schwarzach	350									
1072	⊖	St.Peter am Ottersbach	Saßbach	270									
1075	W	Waltra	Drauchenbach	380									
1076	⊖	Bad Radkersburg	Mur	208									
DRAUGEBIET													
1081	E	Hochberg	Villgratenbach	1700	16. 7.-17. 7.								
1082		Innervillgraten	Villgratenbach	1400	16. 7.-17. 7.								
1083	⊖	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	Issel	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	⊖	Felbertauerntunnel	Tauernbach	1650	3. 8. 3. 8.								
1096	E	Matrei in Osttirol	Tauernbach	1040	4. 9.								
1099	⊖	Hopfgarten i.Def.	Schwarzach	1110	16. 7. 17. 7.								
1105	⊖	Zettlersfeld	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

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C (I-IX, X-XII, Jahr), Größtes, Kleinstes, beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr, beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr.

SALZACHGEBIET

Table for Salzachgebiet with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C (I-IX, X-XII, Jahr), Größtes, Kleinstes, beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr, beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr.

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C (I-XII, Jahr), Größtes, Kleinstes, Größtes, Kleinstes. Rows include locations like Uttendorf, Kaprun, Zell am See, etc.

INGGEBIET UNTERHALB DER SALZACH

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C (I-XII, Jahr), Größtes, Kleinstes, Größtes, Kleinstes. Rows include locations like Neukirchen an der Enknach, Mattsee, etc.

DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C (I-XII, Jahr), Größtes, Kleinstes, Größtes, Kleinstes. Rows include locations like Münzkirchen, Vichtenstein, Rannawerk, etc.

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C (I-IX, X-XII, Jahr), Größtes, Kleinstes, Größtes, Kleinstes. Rows include Gmünd, Altmanns, Haugschlag, Litschau.

MARCHGEBIET

Table for Marchgebiet with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C, Größtes, Kleinstes, Größtes, Kleinstes. Rows include Vitis, Waidhofen an der Thaya, Weikertschlag an der Thaya, Breitenfeld, Geras, Riegersburg, Retz, Großkadolz, Mailberg, Laa an der Thaya, Wildendürnbach, Drasenhofen, Hohenau an der March, Mistelbach, Poysdorf, Ginzersdorf, Zistersdorf, Nexing, Dürnkrot, Gänsersdorf, Marchegg.

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA

Table for Donaugbiet with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C, Größtes, Kleinstes, Größtes, Kleinstes. Rows include Kittsee, Deutsch Jahrndorf.

LEITHAGEBIET

Table for Leithagebiet with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C, Größtes, Kleinstes, Größtes, Kleinstes. Rows include Rohr im Gebirge, Naßwald, Reichenau an der Rax, Hirschkogel, Semmering, Gloggnitz, Puchberg am Schneeberg, Neunkirchen, Asparng, Trattenbach, Kirchberg am Wechsel, St.Corona am Wechsel, Hochwolkersdorf, Bromberg, Wiener Neustadt, Loreto, Bruck an der Leitha, Göttlesbrunn, Bruckneudorf-Heidehof, Hollern, Gattendorf, Nickelsdorf.

RABNITZGEBIET

Table for Rabnitzgebiet with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C, Größtes, Kleinstes, Größtes, Kleinstes. Rows include Hollenthon, Karl, Kobersdorf, Sieggraben, Oberpullendorf, Frankenau, Nebersdorf, Lutzmannsburg, Nikitsch, Neustift an der Rosalia, Forchtenstein, Wulkaproduersdorf, Eisenstadt, Eisenstadt, Draßburg.

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten

Table with 22 columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C (I-IX, X-XII, Jahr), beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr (°C, Datum), beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr (°C, Datum). Rows include locations like St. Margarethen-Berg, Donnerskirchen, Neusiedl am See, etc.

RAABGEBIET

Table for RAABGEBIET with 22 columns, listing weather data for various locations in the Raab region, including Hohenuan an der Raab, Fladnitzberg, Schöckl, etc.

MURGEBIET

Table for MURGEBIET with 22 columns, listing weather data for various locations in the Mur region, including St. Michael i. Lg., Weißpriach, Mariapfarr, etc.

Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen mit Normalzahlen und Extremwerten

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C (I-IX, X-XII, Jahr), beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr (°C, Datum), beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr (°C, Datum). Rows 1000-1078.

DRAUGEBIET

Table with columns: Nr., Messstelle, Höhe m ü.A., Normalzahl °C, Mittel in °C (I-IX, X-XII, Jahr), beobachtetes Tagesmittel im Berichtsjahr (°C, Datum), beobachtetes Tagesmittel vor dem Berichtsjahr (°C, Datum). Rows 1079-1127.

- 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 Sölkatal
 7 (570) St. Oswald
 13 (1135) St. Oswald (Talstation)
 6 (541) St. Pankraz
 7 (561) St. Pantaleon
 12 (1072) St. Peter am Ottersbach
 6 (433) St. Peter am Wimberg
 13 (1129) St. Peter im Katschtal
 7 (641) St. Polten
 7 (640) St. Polten (Landhaus)
 10 (912) St. Radegund
 10 (909) St. Ruprecht an der Raab
 6 (551) St. Sebastian-Mariazell
 3 (216) St. Sigmund-Sellrain
 4 (566) St. Thomas am Blasenstein
 3 (369) St. Ulrich-Pillersee
 13 (1196) St. Veit an der Glan
 4 (350) St. Veit im Pongau
 4 (455) St. Wolfgang
 1 (597) St. Wolfgang
 7 (560) Stadt Haag
 11 (949) Stadtschläining
 12 (1066) Stainz
 12 (1122) Stall
 3 (258) Stallenhütte
 3 (206) Stams
 11 (1011) Stanz
 6 (505) Stein (Enns)
 8 (693) Steinabrunn
 3 (229) Steinach a.Br.
 7 (600) Steinakirchen am Forst
 3 (285) Steinberg am Rofan
 4 (297) Steinberghütte
 10 (878) Steinbrunn
 7 (599) Steinholtz
 7 (568) Stephanshart
 8 (695) Stetten
 6 (549) Steyr
 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) Thüringen
 1 (36) Thüringerberg
 1 (14) Tilisunasee
 11 (1019) Tragöß
 12 (559) Tragwein
 12 (1052) Trahutten
 10 (841) Trattenbach
 10 (842) Trattenbach
 10 (103) Traualpsee
 3 (231) Trins
 13 (1159) Tröpolach
 11 (1001) Tröfalach
 13 (1169) Tschachoritsch
 1 (15) Tschagguns
 1 (5) Tschirnella
 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) Unterseebenalm
 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) Zillergrund-Plattk.
 3 (263) Zillergrund-Plattkopf
 3 (138) Zirmesköpf
 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
 4 (379) Waidhofen an der Thaya
 4 (420) Waidring
 4 (315) Waizenkirchen
 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
 6 (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) Weißenbach am Attersee
 8 (723) Weißenbach bei Mödling
 13 (1138) Weißensee-Gatschach
 13 (1142) Weißenstein
 11 (968) Weißpriach
 6 (480) Wels
 13 (1167) Wernberg
 5 (397) Wernstein
 3 (213) Westfalenhaus
 10 (111) Wettersteinhütte
 10 (916) Wetzelsdorf
 6 (528) Weyer
 6 (470) Weyregg
 6 (713) Wien (Botanischer Garten)
 6 (696) Wien (Einlaufbauwerk)
 6 (733) Wien (Gutheil-Schoder-Gasse)
 6 (704) Wien (Hohe Warte)
 6 (698) Wien (Jägerwiese)
 6 (711) Wien (Lainzer Tor)
 6 (700) Wien (Magdalenenhof)
 6 (714) Wien (Praterstern)
 6 (710) Wien (Rathausplatz)
 6 (732) Wien (Rosenhügel)
 6 (702) Wien (Spargelfeld)
 6 (737) Wien (Zentralfriedhof)
 6 (709) Wien-Innere Stadt
 6 (701) Wien-Kagran
 6 (736) Wien-Laaer Berg
 6 (708) Wien-Mauerbach
 6 (742) Wien-Neueßling
 6 (705) Wien-Neustift
 6 (734) Wien-Rothneusiedl
 6 (703) Wien-Stadlau (Inselnumpwerk)
 6 (735) Wien-Unterlaa
 6 (712) Wien-Wiener Berg
 6 (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) Wildlahner (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) Winklarn 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) Wurmthal

Numerisches 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.

Table with columns for station number, year, elevation, name, and location. Lists various meteorological measurement stations in Austria.

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.

Monats- und Jahresmittel der Wasserstände mit Extremwerten

Table with columns: Nr., Schreibgerät, Pegel (Mst.Nr., Fußnotencode, PNP m ü.A., Gewässer), Niederste (I-III), Mittlere (IV-VI), Wasserstände in cm (VII-XII), Höchste (XIII-XV), Jahr, Datum, cm, Datum. Contains data for stations 47-63.

INGGEBIET OBERHALB DER SALZACH

Table with columns: Nr., Schreibgerät, Pegel (Mst.Nr., Fußnotencode, PNP m ü.A., Gewässer), Niederste (I-III), Mittlere (IV-VI), Wasserstände in cm (VII-XII), Höchste (XIII-XV), Jahr, Datum, cm, Datum. Contains data for stations 64-69.

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 Weißbach 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 8 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 6 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

Table with columns for station (Nr. 14 Gisingen, Nr. 19 Lustenau), date (Tag), and water level (I-XII) for two different measurement methods (Schreibpegel and PNP).

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

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Table for station Nr. 26 Lauterach, Dornbirnerach, showing daily water levels from January to March for two measurement methods.

Table for station Nr. 40 Kennelbach, Bregenzerach, showing daily water levels from January to March for two measurement methods.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs zeitweise im Staubebereich einer Wehranlage

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 2 main columns: Nr. 41 Bregenz (Hafen) Bodensee and Nr. 43 Unterhochsteg Leiblach. Each column contains daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and monthly/yearly averages (am, NW, MW, HW, Jahreswerte).

Jahreswerte NW 264 10.02. MW 333 HW 433 23.07.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Jahreswerte NW 103 08.10. MW 121 HW 224 18.07. geteiltes Profil

Table with 2 main columns: Nr. 51 Lechaschau Lech and Nr. 52 Seespitze Plansee. Each column contains daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and monthly/yearly averages (am, NW, MW, HW, Jahreswerte).

Jahreswerte NW 140 17.10. MW 180 HW 266 18.07.

ausgewertet nach Erhebungen des F-Werkes Reutte siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen des F-Werkes Reutte siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 2 main sections: Nr. 88 Magerbach and Nr. 94 Innsbruck (oberh. Sill). Each section contains a table of daily water levels (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

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

Table with 2 main sections: Nr. 95 Gries am Brenner (Seepegel) and Nr. 104 Innsbruck-Reichenau. Each section contains a table of daily water levels (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

Seeffläche 0,06 km²

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Minima durch Abstellungen des KW Untere Sill beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 2 main sections: Nr.118 Hart im Zillertal and Nr.128 Einlaufbauwerk. Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I-XII) for three different measurement methods (Schreibpegel, Lattenpegel) and annual summaries (Jahreswerte) for different measurement types (NW, MW, HW, am).

Table with 2 main sections: Nr.133 Thiersee (Seepegel) and Nr.153 Mittersill. Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I-XII) for three different measurement methods (Schreibpegel) and annual summaries (Jahreswerte) for different measurement types (NW, MW, HW, am).

durch Seeschleuse beeinflusst Seefläche 0,251 km²

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main sections: Nr.158 Zell am See (Seepiegel), Zeller See, Nr.159 Bruck (Salzach), and Salzach. Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I-XII) and annual values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

Table with 4 main sections: Nr.185 Salzburg, Salzach, Nr.189 Wallersee, and Wallersee. Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I-XII) and annual values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Seefläche 6,4 km²

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 2 main sections: Nr.199 Siezenheim (Saalach) and Nr.202 Oberndorf (Salzach). Each section contains a grid of daily water level data (Tag I-XII) and annual values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs geteiltes Profil

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Table with 2 main sections: Nr.210 Mattsee (Seepegel) (Niedertrumer See) and Nr.211 Obertrum (Seepegel) (Obertrumer See). Each section contains a grid of daily water level data (Tag I-XII) and annual values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

Seefläche 3,6 km²

Seefläche 4,9 km²

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main sections: Nr.239 Schärding (Schreibpegel), Inn, Nr.250 Engelhartzell, and Donau. Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and summary statistics (am, NW, MW, HW, am, Jahreswerte).

seit 1965 im Staubereich des Inn-KW Passau-Ingling

seit 1963 im Staubereich des Donau-KW Aschach

Table with 4 main sections: Nr.278 Linz, Donau, Nr.281 Altaussee (Seeklaus), and Altaussee See. Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and summary statistics (am, NW, MW, HW, am, Jahreswerte).

seit 1979 im Staubereich des Donau-KW Abwinden-Asten

durch Fischrechen beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main sections: Nr.288 Steeg (Bootshütte), Hallstätter See, Nr.293 Strobl, and St. Wolfgangsee (Abersee). Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual values (am, NW, MW, HW, am).

Table with 4 main sections: Nr.298 Ebensee, Traun, Nr.299 Jagdschloß Langbathsee, and Vorderer Langbathsee. Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual values (am, NW, MW, HW, am).

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

Seefläche 0,4 km²

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main sections: Nr.302 Gmunden (Esplanade), Traunsee, Nr.305 Zell am Moos, and Zeller See (Irrsee). Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I-XII) and annual values (Jahreswerte).

Seefläche 24,5 km² (for Traunsee) and Seefläche 3,5 km² (for Zeller See).

Table with 4 main sections: Nr.307 Mondsee (Limnolog.Institut), Mondsee, Nr.308 Fuschl, and Fuschlsee. Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I-XII) and annual values (Jahreswerte).

Seefläche 14,2 km² (for Mondsee) and Seefläche 2,7 km² (for Fuschlsee).

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 2 main sections: Nr.316 Kammer (Attersee) and Nr.337 Wels-Lichtenegg (Traun). Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) for 2009, along with annual values (Jahreswerte) and area information (Seefläche 45,9 km²).

Table with 2 main sections: Nr.365 Liezen (Röthelbrücke) (Enns) and Nr.399 Steyr (Ortskai) (Enns). Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) for 2009, along with annual values (Jahreswerte) and notes regarding power plant operations (siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs).

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main sections: Nr.416 Ybbs an der Donau, Donau, Nr.419 Lunz am See (Seepegel), Lunzer See. Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) for the year 2009, including annual values (Jahreswerte) and specific notes like 'seit 1982 im Staubereich des Donau-KW Melk' and 'Seefläche 0,7 km²'.

Table with 4 main sections: Nr.424 Greimpersdorf, Ybbs, Nr.435 Niederndorf, Erlauf. Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) for the year 2009, including annual values (Jahreswerte) and a note 'durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst'.

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main sections: Nr.480 Wien (Kagranner Brücke), Alte Donau, Nr.486 Kennedybrücke, and Wien. Each section contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) for the year 2009, including annual values (Jahreswerte) at the bottom.

Table for Nr.494 Schwechat (Hallenbad) and Schwechat. It contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) for the year 2009, including annual values (Jahreswerte) at the bottom.

Table for Nr.506 Fischamend (Rohrbrücke) and Fische. It contains a grid of daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) for the year 2009, including annual values (Jahreswerte) at the bottom.

Wiener Neustädter Kanal dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Schwechat am 10. Aug und vom 20. Okt bis 7. Dez Bauarbeiten

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung) durch Wehrbetrieb beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main sections: Nr.510 Hainburg an der Donau, Donau, Nr.516 Ehrendorf, Lainsitz. Each section contains daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual values (Jahreswerte).

am 13. Jän durch Eisabgang beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Trinkwasserentnahme beeinflusst

Table with 4 main sections: Nr.525 Alt-Prerau, Thaya, Nr.532 Angern an der March, March. Each section contains daily water level data (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual values (Jahreswerte).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst vom 1. Mrz bis 5. Apr Datenausfall

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main sections: Nr.568 Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker), Rabnitz; Nr.575 Schützen am Gebirge, Wulka; Nr.578 Neusiedl am See (Seebad), Neusiedler See; Nr.581 Illmitz (Biologische Station), Neusiedler See. Each section contains daily water level data for 12 months and annual values.

nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf und Eisenstadt

Table with 4 main sections: Nr.568 Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker), Rabnitz; Nr.575 Schützen am Gebirge, Wulka; Nr.578 Neusiedl am See (Seebad), Neusiedler See; Nr.581 Illmitz (Biologische Station), Neusiedler See. Each section contains daily water level data for 12 months and annual values.

Seefläche mit Schilfgürtel 276,4 km² (ungar. Gebiet: 52,5 km²)

Seefläche mit Schilfgürtel 276,4 km² (ungar. Gebiet: 52,5 km²)

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 4 main sections: Nr.583 Mörbisch am See (Zoll), Nr.584 Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79), Nr.593 Feldbach, and Nr.598 Wörth an der Lafnitz. Each section contains daily water level data for 31 days, including minimum, maximum, and average values.

Table with 4 main sections: Nr.593 Feldbach, Nr.598 Wörth an der Lafnitz, Nr.593 Feldbach, and Nr.598 Wörth an der Lafnitz. Each section contains daily water level data for 31 days, including minimum, maximum, and average values.

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with 2 main sections: Nr.648 Totes Weib and Nr.650 Kindthal. Each section contains a table of daily water levels (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

Table with 2 main sections: Nr.661 Mellach and Nr.665 Lieboch. Each section contains a table of daily water levels (Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII) and annual values (Jahreswerte) for NW, MW, HW, and am.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
geteiltes Profil

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with columns for station (Nr.678 Leibnitz, Nr.681 Mureck), date (Tag), and water level (I-XII) for 2009. Includes annual values (Jahreswerte) and measurement details (Art: Schreibpegel, PNP).

in Abstimmung mit d.Hydrometeorolog.Dienst d.Republik Slowenien siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst

Table with columns for station (Nr.699 Lienz, Nr.700 Lienz-Peggetz), date (Tag), and water level (I-XII) for 2009. Includes annual values (Jahreswerte) and measurement details (Art: Schreibpegel, PNP).

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

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

Tägliche Wasserstände in cm über dem Pegelnullpunkt

Table with columns for station 'Nr.703 Sachsenburg (Brücke)' and 'Nr.717 Millstatt (See)'. It includes monthly and daily water level data for various months and years, with sub-columns for different measurement points (I-XII).

Jahreswerte NW 26 20.12. MW 87 HW 276 20.06. Jahreswerte NW 122 26.02. MW 139 HW 165 14.05.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Seefläche 13,3 km²

Table with columns for station 'Nr.721 Techendorf' and 'Nr.723 St. Andrä-OWF'. It includes monthly and daily water level data for various months and years, with sub-columns for different measurement points (I-XII).

Jahreswerte NW 112 21.08. MW 118 HW 133 25.12. Jahreswerte NW 109 28.02. MW 121 HW 140 19.09.

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Seefläche 6,4 km² Seefläche 10,6 km²

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

Main data table for stations 1 and 4, including monthly and daily discharge data (m³/s) and extreme values (m³/s) for the year 2009.

Summary table for stations 1 and 4, showing monthly means (MQ), minimums (mQ), and maximums (Mq) in m³/s, l/s.km², and mm (h).

Annual values table for stations 1 and 4, comparing 2004-2008, 1996-2009, and 1971-2009 data for various discharge metrics.

Exceedance duration table for stations 1 and 4, showing the number of days exceeding specific discharge levels (m³/s) for the years 2004-2008 and 2004-2008.

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. 6 Lorüns-Äule III

Mst.Nr. 231662 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 535.2 km²
Zuleitungen aus: 176.3 km² Ableitungen aus: 673.2 km² E(wirksam): 38.3km²

Nr. 7 Klösterle (ÖBB) Alfenz

Mst.Nr. 200592 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 66.6 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for stations I through XII. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1985-2009'. Contains monthly mean flow rates (MQ) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HQ) in m³/s and mm (h).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2004 - 2008', 'Reihe: 1985 - 2009', 'Reihe: 1998 - 2009'. Contains annual flow values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HQ) in m³/s and mm (h).

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2004-2008'. Contains data on flow duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates.

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs seit Ende 1984 in der Entnahmestrecke des Walgauwerkes durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

Im Apr.,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 8 Bürs (Brücke L82) Alvier

Mst.Nr. 200097

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 72.2 km²

Ableitungen aus: 12.5 km²

E(wirksam): 59.7km²

Nr. 10 Garsella Lutz

Mst.Nr. 200105

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 95.5 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 8 and Nr. 10. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extrem values (am, nq, hq) for the year 2009. It also includes monthly means (MQ, m_q, h_q) and monthly sums (m_s, km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_s)).

Table showing monthly means (MQ) and sums (m_s) for the years 2004-2008 and 1990-2009. It includes sub-sections for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1990-2009' with columns for MQ, m_q, and h_q.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h_s) for the years 2004-2008 and 1990-2009. It includes sub-sections for 'Reihe: 2004 - 2008' and 'Reihe: 1990 - 2009'.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the years 2004-2008 and 1966-2009. It includes sub-sections for 'Reihe(R): 2004-2008' and 'Reihe(R): 1966-2009'.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Mrz.,Mai,Jun,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

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

Abflüsse

Nr. 11 Beschling III

Mst.Nr. 231688 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 1118.6 km²
Zuleitungen aus: 170.0 km² Ableitungen aus: 741.4 km² E(wirksam): 547.2 km²

Nr. 12 Amerlügen Samina

Mst.Nr. 200501 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 70.0 km²
Ableitungen aus: 25.5 km² E(wirksam): 44.5km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for stations I through XII for both Nr. 11 and Nr. 12. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1985-2009', showing monthly means (MQ) and extremes (MQmax, MQmin) for stations I through XII.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' (2004-2008, 1985-2009, 2004-2009), showing annual values (Jahreswerte) for stations I through XII.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2004-2008', showing the number of days (Tage) of flow exceedance for various flow rates (m³/s).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs seit Ende 1984 in der Entnahmestrecke des Walgauwerkes durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

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

Abflüsse

Nr. 14 Gisingen III

Mst.Nr. 200147 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1281.0 km²
Zuleitungen aus: 170.0 km² Ableitungen aus: 25.5 km² E(wirksam): 1425.5 km²

Nr. 15 Laterns Frutz

Mst.Nr. 200154 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 33.4 km²

Main data table for stations Nr. 14 and Nr. 15, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s).

Summary table for stations Nr. 14 and Nr. 15, showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extreme values for the periods 2004-2008 and 1971-2009.

Annual summary table (Jahreswerte) for stations Nr. 14 and Nr. 15, comparing data from 2004-2008, 1971-2009, and 1956-2009.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 14 and Nr. 15 across various flow thresholds.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe 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. 17 Brederis Ehbach

Mst.Nr. 200527

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 25.2 km²

Nr. 19 Lustenau (Eisenbahnbrücke) Rhein

Mst.Nr. 200196

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 6110.1 km²

Zuleitungen aus: 170.0 km²

E(wirksam): 6280.1 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 17 and Nr. 19. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and a 12-column daily flow table (Tag). It also includes extrem values and monthly/annual averages.

Table with 2 main sections for stations Nr. 17 and Nr. 19. Each section contains a 12-column monthly average flow table (MQ, Mq, h_a) and a 12-column monthly average flow table with extrem values (MQ, Mq, h_a).

Table with 2 main sections for stations Nr. 17 and Nr. 19. Each section contains a 3-column annual flow table (Jahreswerte) and a 3-column annual flow table with extrem values (Jahreswerte).

Table with 2 main sections for stations Nr. 17 and Nr. 19. Each section contains a 12-column table for exceedance duration of flows (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen).

Im Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im 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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 20 and Nr. 21. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 2004-2008' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 20 and Nr. 21.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 20 and Nr. 21.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2004-2008' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for stations Nr. 20 and Nr. 21.

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.

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

Abflüsse

Nr. 22 Hoher Steg Dornbirnerach

Mst.Nr. 200212

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 112.9 km²

Nr. 25 Lustenau (Hofsteig) Rheintalbinnenkanal

Mst.Nr. 200220

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 77.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 22 and Nr. 25. Includes extrem values and monthly means.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008, 1956-2009, and 1981-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the years 2004-2008, 1956-2009, and 1981-2009.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various discharge levels (m³/s) for the years 2004-2008 and 1981-2009.

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. 26 Lauterach Dornbirnerach

Mst.Nr. 200410

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 195.6 km²

Nr. 28 Hopfreen Bregenzerach

Mst.Nr. 200246

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 41.7 km²

Main data table for Nr. 26 and Nr. 28, showing monthly and daily discharge (m³/s) for 2009. Includes columns for month, day, and discharge values for both stations.

Summary statistics table for Nr. 26 and Nr. 28, including monthly means (MQ), maximums (MQmax), minimums (MNQ), and annual totals (MMQ) for 2004-2008 and 1984-2009.

Annual values table for Nr. 26 and Nr. 28, showing annual discharge (Q) in m³/s and mm for various years (2004-2008, 1984-2009, 1956-2009).

Table showing the duration of discharge (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels (m³/s) for both stations.

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

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

Abflüsse

Nr. 29 Au Bregenzerach

Mst.Nr. 200253 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 149.3 km²

Nr. 30 Mellau Bregenzerach

Mst.Nr. 200261 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 228.6 km²

Main data table for stations Nr. 29 and Nr. 30, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatssmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations Nr. 29 and Nr. 30, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Summary table for stations Nr. 29 and Nr. 30, showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Summary table for stations Nr. 29 and Nr. 30, showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the period 2004-2008.

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

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

Abflüsse

Nr. 34 Schönenbach (Hengstig) Subersach

Mst.Nr. 200287

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 31.1 km²

Nr. 36 Kälberweide Leckenbach

Mst.Nr. 200584

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 13.7 km²

Main data table for stations Nr. 34 and Nr. 36, showing daily discharge (m³/s) from 2009 and extreme values.

Summary statistics for stations Nr. 34 and Nr. 36, including monthly means (MQ), minimums (mQ), and maximums (MQ) for the years 2004-2008, 1951-2009, and 1996-2009.

Annual discharge statistics (Jahreswerte) for stations Nr. 34 and Nr. 36, including annual means (MQ), minimums (mQ), and maximums (MQ) for the years 2004-2008, 1951-2009, and 1996-2009.

Exceedance duration statistics (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 34 and Nr. 36, showing the number of days exceeding certain discharge levels for the years 2004-2008.

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 km²

Ableitungen aus: 89.4 km² E(wirksam): 109.9 km²

Nr. 39 Thal (Martinsbrücke) Rotach

Mst.Nr. 200311

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 90.1 km²

Table with columns for Month (Monat), Day (Tag), and daily discharge (m³/s) for stations 38 and 39. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008', 'Reihe: 2004-2008', 'Reihe: 1980-2009', and 'Reihe: 1961-2009'. Rows show monthly means (MQ), minima (m_q), and maxima (Mq, h_q) for stations 38 and 39.

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)'. It compares annual values for station 38 (left) and station 39 (right) across different periods.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2004-2008'. It shows exceedance durations for various flow rates.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst... Im Dez durch Eis beeinflusst

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

Table with 2 main sections for stations Nr. 40 and Nr. 42. Each section contains a 12-column grid of daily discharge data (m³/s) for months I-XII, followed by extreme values and monthly/annual averages.

Table with 2 main sections for stations Nr. 40 and Nr. 42. Each section contains monthly average discharge data (MQ, Mq, h_a) for the years 2004-2008 and 1971-2009, including extreme values.

Table with 2 main sections for stations Nr. 40 and Nr. 42. Each section contains annual discharge data (Jahreswerte) in m³/s and mm (h_a) for the years 2004-2008 and 1971-2009.

Table with 2 main sections for stations Nr. 40 and Nr. 42. Each section contains a grid showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels (m³/s) during the reporting year.

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

Im Jän,Febr durch Eis beeinflusst Im Jän,Febr,Mrz,Apr,Mai,Jun,Jul,Aug,Sep,Okt,Nov,Dez n.erg.W.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: Schreibepegel Einzugsgebiet: 25.2 km² Ableitungen aus: 1.8km² E(wirksam): 23.4km²

Main data table for 2009, showing daily discharges (m³/s) for 31 days for both stations, along with extreme values and monthly averages.

Summary table for 2004-2008 and 1981-2009, showing average monthly discharges and extreme values for both stations.

Summary table for annual values (2004-2008 and 1971-2009) and non-occurrence (NNQ) dates for both stations.

Summary table for exceedance duration of discharges in days for both stations, categorized by discharge rate.

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. 46 Lech (Tannbergbrücke) Lech

Mst.Nr. 200378

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 84.3 km²

Ableitungen aus: 6.2km² E(wirksam): 78.1km²

Nr. 47 Steeg Lech

Mst.Nr. 201012

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 247.9 km²

Ableitungen aus: 6.2km² E(wirksam): 241.7 km²

Main data table for stations 46 and 47, including monthly flow rates (m³/s) for 2009, extreme values, and monthly averages.

Summary data table for stations 46 and 47, including monthly means and extremes for the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Annual values table for stations 46 and 47, showing annual means and extremes for 2004-2008 and 1951-2009.

Exceedance duration table for stations 46 and 47, showing the number of days flows exceed certain thresholds.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jän, Feb durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jän, Feb, Mrz, Apr, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 49 Vorderhornbach (Brücke) Hornbach

Mst.Nr. 201053 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 64.0 km²

Nr. 50 Stanzach Namlosbach

Mst.Nr. 202226 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 66.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations 49 and 50. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table showing monthly averages (Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008 and 1976-2009 for stations 49 and 50.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for stations 49 and 50, comparing different periods.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for stations 49 and 50 across various discharge levels.

im Mrz NQ und HQ durch Lawinen beeinflusst Im Jan, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

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. 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

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2009. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2009. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for station 51 showing monthly means (MQ, Mq, hₐ) and extremes (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HHQ) for the periods 2004-2008 and 1971-2009.

Summary table for station 55 showing monthly means (MQ, Mq, hₐ) and extremes (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HHQ) for the periods 2004-2008 and 1961-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (hₐ) for stations 51 and 55, comparing the years 2004-2008 and 1971-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (hₐ) for stations 51 and 55, comparing the years 2004-2008 and 1961-2009.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge in days for stations 51 and 55, categorized by discharge rate (m³/s) for the period 2004-2008.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge in days for stations 51 and 55, categorized by discharge rate (m³/s) for the period 2004-2008.

ausgewertet nach Erhebungen des E-Werkes Reutte siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb 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

Table with columns for months (I-XII), daily discharge (m³/s), and extreme values (Extremwerte). Includes sub-tables for monthly means (Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte).

Table with columns for months (I-XII), monthly means (MQ), and extreme values (Extremwerte). Includes sub-tables for monthly means (Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte).

Table with columns for years (Berichtsjahr) and annual values (Jahreswerte). Includes sub-tables for annual values (Jahreswerte) and annual means (Jahresmittel).

Table with columns for years (Berichtsjahr) and duration of discharge (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen). Includes sub-tables for duration of discharge (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) and annual means (Jahresmittel).

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

1977, 1978 und 1979 keine Durchflussdaten

Abflüsse

Nr. 69 St. Anton am Arlberg-Moos Rosanna

Mst.Nr. 201251

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 130.6 km²

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

Nr. 70 Strengen Rosanna

Mst.Nr. 201277

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 271.3 km²

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

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (Tag 1-31) showing daily discharge data for 2009. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (Tag 1-31) showing daily discharge data for 2009. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for 2004-2008 and 1971-2009. Includes 'Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for 2004-2008 and 1971-2009. Includes 'Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table showing 'Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for Berichtsjahr, Reihe: 2004 - 2008, and Reihe: 1971 - 2009.

Table showing 'Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for Berichtsjahr, Reihe: 2004 - 2008, and Reihe: 1971 - 2009.

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2004-2008.

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for Berichtsjahr(J) and Reihe(R): 2004-2008.

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der Voralberger Illwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 71 Galtür-Au Trisanna

Mst.Nr. 201210

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 97.6 km²

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

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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s). Includes extrem values and monthly averages.

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s). Includes extrem values and monthly averages.

Summary table for station 71: Reihe: 2004-2008, 1971-2009. Includes monthly means and extremes.

Summary table for station 72: Reihe: 2004-2008, 1971-2009. Includes monthly means and extremes.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for station 71.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for station 72.

Exceedance duration table for station 71: Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen.

Exceedance duration table for station 72: Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen.

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

Table with monthly flow data for 2009 for stations 73 and 75. Columns include month, day, and flow in m³/s. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with monthly mean flow data (MQ, m³/s) and sums (m³) for stations 73 and 75, covering periods from 2004-2008 to 1981-2009.

Table with annual flow values (m³/s, mm) for stations 73 and 75, comparing data from 2004-2008 with historical data from 1971-1972 and 1981-1999.

Table showing exceedance duration of flows in days for stations 73 and 75, categorized by flow magnitude (e.g., 10000, 8000, 6000 m³/s).

ausgewertet nach Erhebungen d. Vbg. Illwerke-AG u. d. HD Tirol siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherrücklagen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 76 Imst (Bahnhof) Inn

Mst.Nr. 201319 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 3842.0 km²
Zuleitungen aus: 278.2 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 3956.4 km²

Nr. 77 St. Leonhard im Pitztal Pitze

Mst.Nr. 201335 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 167.4 km²
Ableitungen aus: 87.7 km² E(wirksam): 79.7km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 76 and Nr. 77. Each section contains a monthly flow table (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) with columns for months I-XII and a table for extreme values (Extremwerte in m³/s) with columns for months am, NQ, HQ, am.

Summary tables for monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the periods 2004-2008 and 1986-2009. Includes rows for MQ, Mq, h, and HQ.

Summary tables for annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the periods 2004-2008 and 1966-2009. Includes rows for NQ, Mq, h, and HQ.

Summary tables for exceedance duration of flows (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the periods 2004-2008 and 2004-2008. Includes rows for m³/s, Tage(J), and Tage(R).

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. 80 Vent (oberh. Niedertalbach) Rofenache

Mst.Nr. 201350 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 98.1 km²

Nr. 81 Obergurgl Gurgler Ache

Mst.Nr. 201376 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 72.5 km²

Main data table for stations Nr. 80 and Nr. 81, including daily discharge (m³/s) for 2009 and extreme values.

Summary table for stations Nr. 80 and Nr. 81, showing monthly means and extremes for the periods 2004-2008 and 1971-2009.

Summary table for stations Nr. 80 and Nr. 81, showing annual values (Q) and exceedance durations for various periods.

Summary table for stations Nr. 80 and Nr. 81, showing exceedance durations of discharges in days for various periods.

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

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG Im Jän,Febr,Mrz,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 84 Tumpen Öztaler Ache

Mst.Nr. 201434

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 785.5 km²

Ableitungen aus: 25.8 km²

E(wirksam): 759.7 km²

Nr. 86 Kühtai Längentalbach

Mst.Nr. 202093

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 9.2 km²

Main data table for Nr. 84 and Nr. 86, showing monthly flow (m³/s) and extreme values (Extremwerte) in m³/s for 2009.

Summary data table showing monthly means (Monatssummen) and extremes for the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Table of annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm (h) for the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for the period 2004-2008.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt im Jän durch Eis beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG

Abflüsse

Nr. 87 Brunau Öztaler Ache

Mst.Nr. 230342

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 890.0 km²

Ableitungen aus: 53.3 km² E(wirksam): 836.7 km²

Nr. 88 Magerbach Inn

Mst.Nr. 201459

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 5118.8 km²

Ableitungen aus: 217.1 km² E(wirksam): 4901.7 km²

Main data table for stations Nr. 87 and Nr. 88, showing daily discharge (m³/s) from 2009, monthly averages, and extreme values.

Summary table for the years 2004-2008 and 1991-2009, showing monthly means and extremes.

Table of annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for the years 2004-2008 and 1971-2009.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge limits in days for various thresholds.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Abflüsse

Nr. 94 Innsbruck (oberh. Sill) Inn

Mst.Nr. 201525 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 5771.6 km²
Zuleitungen aus: 23.7 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 5631.5 km²

Nr. 96 Lueg Sill

Mst.Nr. 202275 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 22.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for stations Nr. 94 and Nr. 96. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 94 and Nr. 96, covering periods from 2004-2008 and 1971-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 94 and Nr. 96, comparing data from 2004-2008 and 1971-2009.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for stations Nr. 94 and Nr. 96, categorized by flow rate and duration.

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

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst

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: Schreippegel Einzugsgebiet: 108.8 km²

Main data table for stations 97 and 98, containing monthly discharge data (m³/s) for 2009, extreme values, and monthly means.

Summary table for stations 97 and 98, showing monthly means and extremes for the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Annual discharge data (Jahreswerte) for stations 97 and 98, including annual means and extremes from 1951 to 2009.

Table detailing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer) for stations 97 and 98, categorized by return period (m³/s).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Abflüsse durch Regulierungsarbeiten unsicher

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

Abflüsse

Nr. 101 Mühlen Navisbach

Mst.Nr. 201582 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 61.5 km²

Nr. 102 Krössbach Ruetz

Mst.Nr. 202283 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 127.5 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 101 and Nr. 102. Each column contains a grid of daily discharge data (m³/s) for months I-XII, followed by extreme values and monthly averages (MQ, hₐ).

Table with 2 main columns for stations Nr. 101 and Nr. 102. Each column contains monthly average discharge data (MQ, hₐ) for the periods 2004-2008 and 1971-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 101 and Nr. 102. Each column contains annual average discharge data (MQ, hₐ) for the periods 2004-2008 and 1971-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 101 and Nr. 102. Each column contains data on the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates.

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

Main data table for stations 104 and 106, including monthly flow rates (m³/s) and extreme values (Extremwerte) for 2009.

Summary table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the period 2004-2008.

Summary table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for the years 2004-2008.

Summary table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) for various flow rates.

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

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 108 Jenbach-Rotholz Inn

Mst.Nr. 201681 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 7230.7 km²
Zuleitungen aus: 218.0 km² Ableitungen aus: 163.8 km² E(wirksam): 7284.9 km²

Nr. 109 Klausshof (Brücke) Ziller

Mst.Nr. 201699 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 135.3 km²
Ableitungen aus: 113.8 km² E(wirksam): 21.5 km²

Table with columns for months (Monat), days (Tag), and flow rates (m³/s) for both stations. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1971-2009'. Contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and extreme flow values (NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2004-2008' / 'Reihe: 1981-2009'. Shows annual flow values (Q) and exceedance durations (Tage).

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2004-2008' / 'Reihe(R): 2004-2008'. Shows exceedance durations of flow rates (m³/s) in days (Tage(J), Tage(R)).

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

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

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

Main data table for stations Nr. 112 and Nr. 113, including daily discharge (Tägliche Abflüsse) and extreme values (Extremwerte) for 2009.

Summary table for stations Nr. 112 and Nr. 113, showing monthly means (Monatssummen) and monthly extremes (Extremwerte) for the periods 2004-2008 and 1971-2009.

Annual values (Jahreswerte) table for stations Nr. 112 and Nr. 113, comparing data from 2004-2008 and 1971-2009.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for stations Nr. 112 and Nr. 113.

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

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

Abflüsse

Nr. 114 Schwendberg-Aue Sidanbach

Mst.Nr. 230755

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 16.0 km²

Nr. 115 Zell am Ziller-Zellbergeben Ziller

Mst.Nr. 201756

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 696.3 km²

Zuleitungen aus: 10.0 km²

E(wirksam): 706.3 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 114 and Nr. 115. Each section contains a 20x12 grid of daily discharge data (m³/s) for 2009, followed by summary statistics like 'Extremwerte in m³/s', 'Monatsmittel in m³/s', and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 114 and Nr. 115. Each section contains 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1996-2009' data, including monthly means and extreme values for various discharge metrics.

Table with 2 main sections for stations Nr. 114 and Nr. 115. Each section contains 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' data, including annual means and extreme values for various discharge metrics.

Table with 2 main sections for stations Nr. 114 and Nr. 115. Each section contains 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' data, showing the frequency of discharge events exceeding certain thresholds.

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: Schreibepegel 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: Schreibepegel Einzugsgebiet: 196.8 km²
Zuleitungen aus: 30.7 km² Ableitungen aus: 10.0 km² E(wirksam): 217.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 116 and Nr. 117. Includes extrem values and monthly averages.

Table showing monthly averages (Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 116 and Nr. 117, covering the years 2004-2008 and 1976-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 116 and Nr. 117, including data for the years 2004-2008, 1976-2009, and 1966-2005.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 116 and Nr. 117, categorized by discharge volume (m³/s) and duration (Tage).

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. 118 Hart im Zillertal Ziller

Mst.Nr. 201780

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1094.7 km²

Zuleitungen aus: 30.7 km²

E(wirksam): 1125.4 km²

Nr. 119 Brixlegg Inn

Mst.Nr. 201806

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 8503.6 km²

Zuleitungen aus: 248.7 km²

Ableitungen aus: 163.8 km²

E(wirksam): 8588.5 km²

Main data table for stations 118 and 119, including monthly flow data (m³/s) and extreme values (m³/s) for the year 2009.

Summary table for stations 118 and 119, showing monthly means (MQ, Mq, h) and extremes (NQ, NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ) for the periods 2004-2008 and 1971-2009.

Summary table for stations 118 and 119, showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the periods 2004-2008, 1971-2009, and 1976-2009.

Summary table for stations 118 and 119, showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow thresholds (10000 to 700 m³/s) for the period 2004-2008.

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

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 121 Steinberg am Rofan-Außersteinberg Grunddache

Mst.Nr. 230896 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 15.0 km²

Nr. 122 Steinberg am Rofan-Untersteinberg Mühlbach

Mst.Nr. 230904 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 13.0 km²

Table with 12 columns (I-XII) for daily discharges in m³/s and extreme values. Includes monthly means (MQ, h_a) and annual means (NQ, MNQ).

Table with 12 columns (I-XII) for daily discharges in m³/s and extreme values. Includes monthly means (MQ, h_a) and annual means (NQ, MNQ).

Comparison table for years 2004-2008 and 1981-2009 showing monthly and annual discharge statistics.

Comparison table for years 2004-2008 and 1981-2009 showing monthly and annual discharge statistics.

Table with annual discharge statistics (m³/s, mm) for different years, including NQ, MNQ, and HMQ values.

Table with annual discharge statistics (m³/s, mm) for different years, including NQ, MNQ, and HMQ values.

Table showing exceedance duration of discharges in days for various flow rates (m³/s) across different years.

Table showing exceedance duration of discharges in days for various flow rates (m³/s) across different years.

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

Table with 2 main sections for stations Nr. 123 and Nr. 124. Each section contains a table of daily discharges (m³/s) for months I-XII, followed by extreme values (am, nq, hq) and monthly means (MQ, Mq, h_a).

Table with 2 main sections for stations Nr. 123 and Nr. 124. Each section contains a table of monthly means (MQ, Mq, h_a) for the years 2004-2008, 1976-2009, and 1990-2009.

Table with 2 main sections for stations Nr. 123 and Nr. 124. Each section contains a table of annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h_a) for the years 2004-2008, 1976-2009, and 1990-2009.

Table with 2 main sections for stations Nr. 123 and Nr. 124. Each section contains a table of exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s).

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

Abflüsse

Nr. 125 Hörbrunn Kelchsauer Ache

Mst.Nr. 201848 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 134.5 km²

Nr. 126 Bruckhäusl Brixentaler Ache

Mst.Nr. 201863 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 322.3 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 125 and Nr. 126. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and summary statistics (Extremwerte, Monatsmittel, MQ, h_a).

Table with 2 main columns for stations Nr. 125 and Nr. 126. Each column contains monthly flow data for two periods: 2004-2008 and 1992-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 125 and Nr. 126. Each column contains annual flow data (Berichtsjahr, Reihe) for different periods.

Table with 2 main columns for stations Nr. 125 and Nr. 126. Each column contains flow data categorized by flow rate (m³/s) and duration (Tage).

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

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 127 Kirchbichl - Bichlwang Inn

Mst.Nr. 201889 Art: Schreiberpegel 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. 202135 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 20.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations 1-31. Includes extrem values and monthly averages.

Summary table for monthly averages (Monatsmittel) in m³/s (MQ) and mm (hₐ) for the period 2004-2008, 1971-2009, and 1987-2009.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (hₐ) for the years 2004-2008, 1971-2009, and 1987-2009.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various discharge levels.

ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Im Jän, Feb, Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 130 Kaiserwerk Weißeache

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

Table with 12 columns (I-XII) showing daily discharge (m³/s) and monthly/annual summaries for station Nr. 130 Kaiserwerk Weißeache. Includes extreme values and summary statistics.

Table with 12 columns (I-XII) showing daily discharge (m³/s) and monthly/annual summaries for station Nr. 132 Kufstein (ÖBK) Sparchenbach. Includes extreme values and summary statistics.

Summary table for station Nr. 130 Kaiserwerk Weißeache, showing monthly mean discharges and monthly sums for the years 2004-2008, 1982-2009, and 2002-2009.

Summary table for station Nr. 132 Kufstein (ÖBK) Sparchenbach, showing monthly mean discharges and monthly sums for the years 2004-2008, 1982-2009, and 2002-2009.

Annual discharge summary table for station Nr. 130 Kaiserwerk Weißeache, showing annual totals in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h).

Annual discharge summary table for station Nr. 132 Kufstein (ÖBK) Sparchenbach, showing annual totals in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h).

Table showing the number of exceedance days (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 130 Kaiserwerk Weißeache across various discharge thresholds.

Table showing the number of exceedance days (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for station Nr. 132 Kufstein (ÖBK) Sparchenbach across various discharge thresholds.

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

ausgewertet nach Erhebung der GKW-GmbH durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 136 Niederndorf (ÖBK) Jennbach

Mst.Nr. 230912

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 37.6 km²

Nr. 137 Kitzbühel (Bahnhofsbrücke) Kitzbüheler Ache

Mst.Nr. 201913

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 153.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations 136 and 137. Includes extremewerte and monthly averages (Monatssummen).

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 2000-2009' showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations 136 and 137.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for stations 136 and 137.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2004-2008' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

ausgewertet nach Erhebung der GWK-GmbH Im Jän, Feb, Mrz, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jän durch Eis beeinflusst

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

Main data table for stations 138 and 140, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary data table for stations 138 and 140, including monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2004-2008 and 1961-2009.

Annual summary table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for stations 138 and 140, comparing data from 2004-2008, 2004-2009, and 1961-2009.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 138 and 140, categorized by flow rate (m³/s) and duration (Tage(J), Tage(R)).

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

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

Abflüsse

Nr. 144 Kössen-Hütte Großaache

Mst.Nr. 202382 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 701.4 km²

Nr. 145 Schwendt-Unterbichl Kohlenbach

Mst.Nr. 202549 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 47.9 km²

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Sub-tables: 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Sub-tables: 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', 'Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'

Table with columns: Reihe: 2004-2008, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Sub-tables for 1993-2009 and 1999-2009 data.

Table with columns: Reihe: 2004-2008, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Sub-tables for 1993-2009 and 1999-2009 data.

Table with columns: Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ). Sub-tables for Berichtsjahr, Reihe: 2004-2008, and Reihe: 1993-2009.

Table with columns: Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (hₐ). Sub-tables for Berichtsjahr, Reihe: 2004-2008, and Reihe: 1999-2009.

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2004-2008. Sub-tables for various flow rates (10000 to 700 m³/s).

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2004-2008. Sub-tables for various flow rates (10000 to 700 m³/s).

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 147 Wald i. Pzg. Salzach

Mst.Nr. 203026

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 206.8 km²

Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 176.1 km²

Nr. 148 Kees Obersulzbach

Mst.Nr. 203893

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 19.2 km²

Main data table for stations 147 and 148, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 147 and 148, showing average monthly flows (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2004-2008 and 1989-2009.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for stations 147 and 148, comparing data from 2004-2008 and 1989-2009.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 147 and 148, categorized by flow rate (m³/s) and time period (Berichtsjahr).

ausgewertet nach Erhebung der Salzburger AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst

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

Abflüsse

Nr. 151 Habach Habach

Mst.Nr. 203596 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 45.3 km²

Nr. 153 Mittersill Salzach

Mst.Nr. 203075 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 582.6 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 551.9 km²

Main data table for 2009 with columns for months (I-XII), daily discharges (m³/s), and extreme values (Extremwerte in m³/s) for both stations.

Summary table for 2004-2008 and 1980-2009, including monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte).

Annual values table (Jahreswerte) showing mean annual discharge (MQ), minimum (mQ), and maximum (Mq) for both stations.

Exceedance duration table (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) showing the number of days exceeding various discharge levels.

Im Jul,Aug,Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Dez durch Eis beeinflusst Im Jän,Mrz, Sep,Dez 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

Table with columns for months (I-XII) and days (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2009. Includes extreme values and monthly averages.

Table with columns for months (I-XII) and days (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2009. Includes extreme values and monthly averages.

Comparison table of monthly averages (MQ) and extreme values (MQmax) for the periods 2004-2008 and 1971-2009.

Comparison table of monthly averages (MQ) and extreme values (MQmax) for the periods 2004-2008 and 1994-2009.

Table of annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for the periods 2004-2008, 1971-2009, and 1951 onwards.

Table of annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for the periods 2004-2008, 1994-2009, and 1993 onwards.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) for discharge values ranging from 10000 to 700 m³/s.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) for discharge values ranging from 10000 to 700 m³/s.

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

Im Jän,Mrz,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 156 Uttendorf Kraftwerk mit Stubache

Mst.Nr. 203554 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 127.9 km²
Zuleitungen aus: 14.4 km² E(wirksam): 142.3 km²

Nr. 157 Kaprun Kapruner Ache

Mst.Nr. 203109 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 88.6 km²
Zuleitungen aus: 80.4 km² E(wirksam): 169.0 km²

Table with 24 columns for months and days, divided into two main sections for stations 156 and 157. It includes daily discharge data (Tägliche Abflüsse) and extreme values (Extremwerte).

Table with 24 columns for months and days, divided into two main sections for stations 156 and 157. It includes monthly average discharge data (Mittlere Monatsmittel) and monthly totals (Monatssummen).

Table with 24 columns for months and days, divided into two main sections for stations 156 and 157. It includes annual average discharge data (Jahreswerte) and annual totals (Jahressummen).

Table with 24 columns for months and days, divided into two main sections for stations 156 and 157. It includes exceedance duration data (Überschreitungsdauer) for various discharge levels.

ausgewertet nach Wasserständen der OEBB 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. 159 Bruck (Salzach)
Salzach

Mst.Nr. 203125 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1168,7 km²
Zuleitungen aus: 92,5 km² Ableitungen aus: 30,7 km² E(wirksam): 1230,5 km²

Nr. 160 Ferleiten
Fuscher Ache

Mst.Nr. 203133 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 60,7 km²
Ableitungen aus: 8,3 km² E(wirksam): 52,4 km²

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Contains daily discharge data for 2009 and extremewerte.

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Contains daily discharge data for 2009 and extremewerte for station 160.

Table with columns: Reihe: 2004-2008, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Contains monthly averages for station 159.

Table with columns: Reihe: 2004-2008, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Contains monthly averages for station 160.

Table with columns: Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ). Contains annual values for station 159.

Table with columns: Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ). Contains annual values for station 160.

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen. Contains exceedance duration data for station 159.

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen. Contains exceedance duration data for station 160.

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

ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 161 Bruck (Fuscher Ache) Fuscher Ache

Mst.Nr. 203141

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 161.0 km²

Ableitungen aus: 16.4 km²

E(wirksam): 144.6 km²

Nr. 162 Bucheben Hüttwinkelache

Mst.Nr. 203158

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 96.1 km²

Ableitungen aus: 21.0 km²

E(wirksam): 75.1 km²

Main data table for stations 161 and 162, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009) and extreme values (Extremwerte) in m³/s.

Summary table for stations 161 and 162, showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the periods 2004-2008 and 1961-2009.

Annual values (Jahreswerte) table for stations 161 and 162, detailing flow in m³/s and mm (h) for various years and periods.

Flow duration curve (Überschreitungsdauer der Abflüsse) table for stations 161 and 162, showing flow rates for different return periods.

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

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jan, Feb, Dez durch Eis beeinflusst im Jan, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

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

Main data table for stations 163 and 164, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for the period 2004-2008, showing average monthly flows (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s).

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) comparing data for the periods 2004-2008, 1961-2009, and 1971-2009.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) during the period 2004-2008.

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. 166 Böckstein (Summenpegel) Naßfelder Bach m.Werksk.

Mst.Nr. 203851 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 57.4 km²
Zuleitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 78.4km²

Nr. 167 Bad Hofgastein Gasteiner Ache

Mst.Nr. 203208 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 220.7 km²
Zuleitungen aus: 21.0 km² E(wirksam): 241.7 km²

Table with 2 main sections for stations 166 and 167. Each section contains a 12-month flow data table (Monat I-XII) and an 'Extremwerte in m³/s' table. Station 166 data is on the left, station 167 on the right.

Table with 2 main sections for stations 166 and 167. Each section contains a 'Reihe: 2004-2008' table for monthly means and a 'Reihe: 1982-2009' table for monthly means with extreme values.

Table with 2 main sections for stations 166 and 167. Each section contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' for different years.

Table with 2 main sections for stations 166 and 167. Each section contains a 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R)'. It lists various flow rates and their durations.

ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Feb,Mrz,Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 169 Wallnerau (Summenpegel) Salzach m. KW-Schwarzach

Mst.Nr. 203968 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 2143.0 km²
Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.8 km² E(wirksam): 2188.3 km²

Nr. 170 Großarl Großarler Ache

Mst.Nr. 203224 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 144.6 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations 169 and 170. Includes extremewerte and monthly averages.

Table with columns for series (Reihe: 2004-2008, 1989-2009, 1951-2009) and monthly averages (Mittlere Monatsmittel) in m³/s and mm.

Table with columns for annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for series 2004-2008, 1989-2009, and 1951-2009.

Table with columns for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for series 2004-2008 and 2004-2008.

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne

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

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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 171 and Nr. 172. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008 and 1951-2009 for stations Nr. 171 and Nr. 172.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for stations Nr. 171 and Nr. 172, comparing 2004-2008 and 1951-2009 periods.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 171 and Nr. 172, categorized by discharge rate (m³/s) and time of day (Tage(J), Tage(R)).

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

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, 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

Table with 12 columns (I-XII) for monthly flow data (m³/s) for Werfen Salzach in 2009.

Table with 12 columns (I-XII) for monthly flow data (m³/s) for Schwaighofbrücke Lammer in 2009.

Table for extreme values (Extremwerte) in m³/s for Werfen Salzach.

Table for extreme values (Extremwerte) in m³/s for Schwaighofbrücke Lammer.

Table for monthly means (Monatsmittel) in m³/s and monthly sums (Monatssummen) in mm for Werfen Salzach.

Table for monthly means (Monatsmittel) in m³/s and monthly sums (Monatssummen) in mm for Schwaighofbrücke Lammer.

Table for monthly means (Mittlere Monatsmittel) from 2004-2008 for Werfen Salzach.

Table for monthly means (Mittlere Monatsmittel) from 2004-2008 for Schwaighofbrücke Lammer.

Table for monthly means (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) from 1995-2009 for Werfen Salzach.

Table for monthly means (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) from 1966-2009 for Schwaighofbrücke Lammer.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for Werfen Salzach.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for Schwaighofbrücke Lammer.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for Werfen Salzach.

Table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for Schwaighofbrücke Lammer.

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

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

Abflüsse

Nr. 176 Obergäu Lammer

Mst.Nr. 203307

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 394.5 km²

Nr. 177 Torren Torrener Bach

Mst.Nr. 203315

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 65.5 km²

Main data table for Nr. 176 and Nr. 177, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for Nr. 176 and Nr. 177, showing monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the years 2004-2008, 1951-2009, and 1961-2009.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for Nr. 176 and Nr. 177, comparing data from 2004-2008, 1951-2009, and 1961-2009.

Exceedance duration table (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for Nr. 176 and Nr. 177, showing data for the years 2004-2008 and 2004-2008.

Niederwasserextremwerte beeinflusst im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst im Jän, Feb, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

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

Mst.Nr. 203364

Art: Lattepegel

Einzugsgebiet: 428.2 km²

Nr. 185 Salzburg Salzach

Mst.Nr. 203398

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 4425.7 km²

Zuleitungen aus: 76.1 km² Ableitungen aus: 30.7 km² E(wirksam): 4471.1 km²

Main data table for stations Nr. 184 and Nr. 185, containing daily discharge (m³/s) and extreme values for 2009.

Summary table for the period 2004-2008, showing monthly means and extremes for both stations.

Summary table for annual values (Q, I/s.km²(Mq), mm (h)) for both stations, comparing 2004-2008, 1966-2009, and 1951-2009.

Summary table for exceedance duration of discharges in days, categorized by flow rate (m³/s) for both stations.

geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne

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

Abflüsse

Nr. 186 Itzling
Alterbach

Mst.Nr. 203430

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 29.7 km²

Nr. 187 Moos
Glanbach

Mst.Nr. 203422

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 26.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 186 and Nr. 187. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for series (Reihe: 2004-2008, 1990-2009, 1951-2009) and monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)).

Table with columns for annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (hₐ)) and comparison between different periods.

Table with columns for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) and frequency analysis for different discharge levels.

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

Abflüsse

Nr. 191 Lengfelden Fischach

Mst.Nr. 203455

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 159.4 km²

Nr. 192 Viehhofen Saalach

Mst.Nr. 203463

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 150.8 km²

Main data table for stations 191 and 192, including daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 191 and 192, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2004-2008 and 1976-2009.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for stations 191 and 192, comparing 2004-2008 and 1976-2009 data.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 191 and 192, categorized by return period (Reihe: R).

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

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

Abflüsse

Nr. 193 Saalfelden Urslaubach

Mst.Nr. 203471

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 119.5 km²

Nr. 194 Uttenhofen Leogangbach

Mst.Nr. 203489

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 112.3 km²

Main data table for Nr. 193 and Nr. 194, including monthly and daily discharge data (m³/s) for 2009, and extreme values.

Summary data table for Nr. 193 and Nr. 194, including monthly means (MQ), minimums (NQ), maximums (MHQ), and annual totals (HMQ) in m³/s and mm.

Annual values table for Nr. 193 and Nr. 194, showing monthly and annual discharge (Q) in m³/s and mm for various years.

Exceedance duration table for Nr. 193 and Nr. 194, showing the number of days where discharge exceeded specific thresholds.

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. 195 Weißbach Saalach

Mst.Nr. 203497 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 567.5 km²

Nr. 197 Lofer (Loferbach) Loferbach

Mst.Nr. 203505 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 107.4 km²

Main data table for stations 195 and 197, showing daily flows (Tägliche Abflüsse) and extreme values (Extremwerte) for 2009. Columns include month, day, and flow rate in m³/s.

Summary data table for stations 195 and 197, showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and monthly sums (Monatssummen) for 2004-2008 and 1961-2009.

Annual data table (Jahreswerte) for stations 195 and 197, including annual maximums (NQ, NNQ) and minimums (MQ, MMQ) for various years.

Overflow table (Überschreitungsdauer) for stations 195 and 197, detailing the duration of water level overflows in days for various flow rates.

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

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Niedrigwasserextremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 199 Siezenheim Saalach

Mst.Nr. 203570

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 1139.1 km²

Nr. 200 Siezenheim (Summenpegel) Saalach mit Werkskanälen

Mst.Nr. 203521

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 1139.1 km²

Table with 12 columns (I-XII) for daily discharges (m³/s) and extreme values (m³/s) for station Nr. 199. Includes monthly and annual averages.

Table with 12 columns (I-XII) for daily discharges (m³/s) and extreme values (m³/s) for station Nr. 200. Includes monthly and annual averages.

Summary table for station Nr. 199 showing monthly and annual average discharges (MQ, Mq, h) and extreme values (NNQ, NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HQ) for the periods 2004-2008 and 1976-2009.

Summary table for station Nr. 200 showing monthly and annual average discharges (MQ, Mq, h) and extreme values (NNQ, NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HQ) for the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Table showing annual discharge values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for station Nr. 199, comparing the periods 2004-2008 and 1976-2009.

Table showing annual discharge values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for station Nr. 200, comparing the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Table showing exceedance durations (Überschreitungsdauer) of discharges in days for station Nr. 199 for the period 2004-2008, categorized by discharge rate (m³/s).

Table showing exceedance durations (Überschreitungsdauer) of discharges in days for station Nr. 200 for the period 2004-2008, categorized by discharge rate (m³/s).

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs geteiltes Profil Im Jän, Feb, Jul, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs geteiltes Profil, Q einschf. Nebengerinne (im Mittel 5,2 m³/s)

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

Main data table for stations 201 and 202, including monthly and daily discharge data (m³/s) for 2009, and extreme values (Extremwerte in m³/s).

Summary table for monthly means (Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008, 1983-2009, and 1961-2009.

Summary table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2004-2008, 1983-2009, and 1961-2009.

Summary table for exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for the years 2004-2008.

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.

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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s). It includes two sections for 'Extremwerte in m³/s' (am, nq, hq) and 'Monatsummen in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'. The table is split into two columns corresponding to the two stations.

Table showing monthly means (Monatsummen) and monthly means with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the period 2004-2008. It includes columns for month (Reihe: 2004-2008), MQ, Mq, hₐ, and extreme values (Extremwerte).

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ). It is divided into two columns for the two stations and includes columns for the reporting year (Berichtsjahr) and the series (Reihe).

Table showing the duration of exceedance of discharge (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the series 2004-2008. It includes columns for reporting year (Berichtsjahr), series (Reihe), and duration (Tage).

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

Im Jän.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän.,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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 214 and Nr. 215. Includes a section for extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatsmittel).

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1976-2009', showing monthly means (MQ, m³/s) and sums (MMQ, mm) for stations Nr. 214 and Nr. 215.

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' for 'Reihe: 2004 - 2008', 'Reihe: 1976 - 2009', and 'Reihe: 1985 - 2009'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', showing exceedance durations for various discharge levels (10000 to 700 m³/s).

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. 217 Pfaffstätt Mattig

Mst.Nr. 204610

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 136.0 km²

Nr. 218 Hocheck (Forsthaus) Schwemmbach

Mst.Nr. 206052

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 13.1 km²

Main data table for stations 217 and 218, including monthly and daily discharge data (m³/s) and extreme values.

Summary data table for stations 217 and 218, including monthly means (MQ), extremes (NQ, MNQ), and annual means (MHQ, HHQ).

Annual values table for stations 217 and 218, showing annual discharge (Q) in m³/s and mm (h) for various years and series.

Exceedance duration table for stations 217 and 218, showing the duration of discharge exceeding certain levels in days.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen erm.

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

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

Main data table for stations Nr. 219 and Nr. 220, showing daily discharge (m³/s) from January to December for the year 2009. Includes columns for month, day, and discharge values.

Summary table for stations Nr. 219 and Nr. 220, showing monthly means (MQ), monthly sums (Mq), and extreme values (Extremwerte) for the years 2004-2008 and 1966-2009.

Summary table for stations Nr. 219 and Nr. 220, showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the years 2004-2008 and 1976-2009.

Summary table for stations Nr. 219 and Nr. 220, showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge in days for the years 2004-2008.

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

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, 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

Table with 2 main sections (Nr. 221 and Nr. 223) and 4 sub-sections: Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s, Extremwerte in m³/s, Monatsmittel in m³/s(MQ)/l.s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ), and a summary row for am, NQ, and HQ.

Table with 2 main sections (Reihe: 2004-2008 and Reihe: 1987-2009) and 4 sub-sections: Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l.s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ), and summary rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with 2 main sections (Reihe: 2004-2008 and Reihe: 1987-2009) and 4 sub-sections: Jahreswerte in m³/s (Q), l.s.km²(Mq), mm (hₐ), and summary rows for NQ, MNQ, NMQ, MQ, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with 2 main sections (Reihe(R): 2004-2008) and 4 sub-sections: Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, and summary rows for various flow levels (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700).

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: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 188.8 km²

Nr. 226 Furth (Ort) Schalchener Brunnbach

Mst.Nr. 206086

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 31.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for years 2009 and 2008. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse' and 'Extremwerte'.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1981-2009', showing monthly means (MQ) and extremes (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HHQ).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2004 - 2008' / 'Reihe: 1981 - 2009', showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', showing exceedance durations for various discharge levels.

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

Main data table for stations 227 and 228, including monthly and daily discharge data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s).

Summary table for stations 227 and 228, showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008, 1956-2009, and 1971-2009.

Annual values (Jahreswerte) table for stations 227 and 228, comparing data from 2004-2008, 1956-2009, and 1971-2009.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) for stations 227 and 228.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Jun, Jul, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Im Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 229 Mettmach Mettmach

Mst.Nr. 204693

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 30.4 km²

Nr. 230 Altheim Mühlheimer Ache

Mst.Nr. 206748

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 193.0 km²

Main data table for stations 229 and 230, including monthly and daily discharge data for 2009, extreme values, and monthly averages.

Summary table for stations 229 and 230, showing monthly averages and extreme values for the years 2004-2008 and 1976-2009.

Annual values table for stations 229 and 230, comparing data from 2004-2008 and 1976-2009.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds for stations 229 and 230.

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

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

Abflüsse

Nr. 232 Bauerding Lochbach

Mst.Nr. 204701

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 74.6 km²

Nr. 233 Mamling Ach

Mst.Nr. 204719

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 314.9 km²

Main data table for Nr. 232 and Nr. 233, including daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for months I to XII.

Summary table for monthly means (Monat) and extreme values (Extremwerte) for the years 2004-2008, 1983-2009, and 1976-2009.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2004-2008, 1983-2009, and 1976-2009.

Table for the duration of discharge (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the years 2004-2008, 1976-2009, and 2004-2008.

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, Mrz, Apr, Mai, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg. Wasserst.erm.

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

Table with monthly flow data (m³/s) for stations Nr. 234 and Nr. 235 from January to December 2009. Includes columns for month, day, and daily flow, as well as extreme values and monthly averages.

Table with monthly average flow data (MQ) and monthly sums (h) for stations Nr. 234 and Nr. 235. Includes data for the years 2004-2008 and 1991-2009, with sub-sections for extreme values.

Table with annual flow data (Q) and annual sums (h) for stations Nr. 234 and Nr. 235. Includes data for the years 2004-2008 and 1976-2009, with sub-sections for extreme values.

Table with exceedance duration of flows in days for stations Nr. 234 and Nr. 235. Includes data for the years 2004-2008 and 2004-2008, with sub-sections for extreme values.

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: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 69.3 km²

Nr. 237 Haging Antiesen

Mst.Nr. 204750 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 164.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 236 and Nr. 237. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 2004-2008' showing monthly mean discharge (MQ), monthly sum (Mq), and monthly max (hₐ) in m³/s and mm (hₐ).

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for years 2004-2008, 1976-2009, and 1951-2009, including various discharge metrics.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for years 2004-2008 and 2004-2008, showing duration of exceedance for various flow rates.

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

Main data table for 2009, including daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatssummen in mm (h)).

Summary data for 2004-2008, including monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s).

Annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for 2004-2008 and 1971-2009, including specific dates for first and last discharges.

Exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for 2004-2008, categorized by discharge rate (m³/s).

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. 243 Winertsham (Steg) Pram

Mst.Nr. 206326

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 128.1 km²

Nr. 244 Lohstamp Messenbach

Mst.Nr. 206268

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 39.3 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 243 and Nr. 244. Includes extremewerte and monatsmittel.

Summary table for the period 2004-2008, showing average monthly discharges (Mittlere Monatsmittel) and sums in mm (h_n) for stations Nr. 243 and Nr. 244.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h_n) for stations Nr. 243 and Nr. 244, broken down by reporting year (Berichtsjahr) and series (Reihe).

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 243 and Nr. 244, categorized by discharge rate (m³/s) and reporting year (Berichtsjahr).

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

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

Abflüsse

Nr. 246 Alfershams Pfudabach

Mst.Nr. 204834 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 81.3 km²

Nr. 248 Pramerdorf Pram

Mst.Nr. 204867 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 340.9 km²

Table for Nr. 246 Alfershams Pfudabach showing daily discharge (m³/s) for 2009 by month (I-XII) and various summary statistics like MQ, MNQ, NMQ, HHQ, and annual values.

Table for Nr. 248 Pramerdorf Pram showing daily discharge (m³/s) for 2009 by month (I-XII) and various summary statistics like MQ, MNQ, NMQ, HHQ, and annual values.

Summary table for Nr. 246 Alfershams Pfudabach, including monthly means (MQ), minimums (MNQ), maximums (MHQ), and annual totals (MQ, MNQ, NMQ, HHQ) for the periods 2004-2008 and 1976-2009.

Summary table for Nr. 248 Pramerdorf Pram, including monthly means (MQ), minimums (MNQ), maximums (MHQ), and annual totals (MQ, MNQ, NMQ, HHQ) for the periods 2004-2008 and 1976-2009.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for Nr. 246 Alfershams Pfudabach, comparing 2004-2008 and 1976-2009 periods.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for Nr. 248 Pramerdorf Pram, comparing 2004-2008 and 1976-2009 periods.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for Nr. 246 Alfershams Pfudabach for various discharge thresholds.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for Nr. 248 Pramerdorf Pram for various discharge thresholds.

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: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 132.5 km²

Nr. 252 Koblmühle Kleine Mühl

Mst.Nr. 206771 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 43.7 km²

Table with columns for months (I-XII) and days (Tag) showing daily discharge (m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for both stations.

Table showing monthly means (Monat) and monthly sums (Monatssummen) in mm for both stations, including sub-headers for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1951-2009'.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for both stations, with sub-headers for 'Reihe: 2004 - 2008', 'Reihe: 1951 - 2009', and 'Reihe: 1989 - 2009'.

Table showing the duration of overflow (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for both stations, categorized by report year (Berichtsjahr) and series (Reihe).

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: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 200.2 km²

Nr. 254 Vorderanger
Große Mühl

Mst.Nr. 204891

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 125.3 km²

Table for station Nr. 253 Obermühl. Columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Rows: 1-31 (daily flow), Extremwerte, Monatsmittel, and h_a.

Table for station Nr. 254 Vorderanger. Columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Rows: 1-31 (daily flow), Extremwerte, Monatsmittel, and h_a.

Summary table for station Nr. 253. Includes rows for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1976-2009' with columns for MQ, Mq, h_a, NMQ, and HHQ.

Summary table for station Nr. 254. Includes rows for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1966-2009' with columns for MQ, Mq, h_a, NMQ, and HHQ.

Annual summary table for station Nr. 253. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2004-2008, Reihe: 1976-2009. Rows: NQ, MQ, HJMQ, HHQ.

Annual summary table for station Nr. 254. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2004-2008, Reihe: 1966-2009. Rows: NQ, MQ, HJMQ, HHQ.

Overflow table for station Nr. 253. Columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2004-2008. Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Overflow table for station Nr. 254. Columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2004-2008. Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

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. 256 Furtmühle Große Mühl

Mst.Nr. 204917

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 256.4 km²

Nr. 257 Hartmannsdorf Steinerne Mühl

Mst.Nr. 204925

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 137.9 km²

Main data table for stations 256 and 257, showing daily discharge (m³/s) from 2009 and monthly averages (MQ, NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HQ) in m³/s and mm (h).

Summary table for stations 256 and 257, showing average monthly discharge (MQ) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HQ) for the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Annual discharge summary table for stations 256 and 257, showing annual discharge (Q) in m³/s and mm (h) for the periods 2004-2008, 1951-2009, and 1956-2009.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (m³/s) for stations 256 and 257, with data for the period 2004-2008.

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

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

Abflüsse

Nr. 258 Teufelmühle Große Mühl

Mst.Nr. 204933

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 453.5 km²

Nr. 259 Wehrstelle KW Aschach Donau

Mst.Nr. 207035

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 78190.0 km²

Main data table for stations 258 and 259, showing daily discharges (m³/s) for 2009, monthly means (MQ), and extreme values (am, am, am).

Summary table for stations 258 and 259, showing monthly means (MQ) and extreme values (am) for the years 2004-2008 and 1951-2009.

Annual values (Jahreswerte) table for stations 258 and 259, comparing 2004-2008 and 1951-2009 data.

Exceedance duration (Überschreitungsdauer) table for stations 258 and 259, showing the number of days exceeding certain discharge levels.

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

Erhebungen der VERBUND - Austrian Hydro Power AG

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

Main data table for stations 261 and 262, showing daily discharge (m³/s) for 2009 and extreme values. Includes columns for months (I-XII) and specific dates (1-31).

Summary data table for stations 261 and 262, showing monthly means (MQ), means with extremes (MNQ), and monthly extremes (MHQ, HHQ) for the years 2004-2008, 1971-2009, and 1981-2009.

Annual summary table for stations 261 and 262, showing annual discharge (Q) and annual extremes (HHQ) for the years 2004-2008, 1971-2009, and 1981-2009.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (m³/s) for stations 261 and 262, categorized by year and threshold.

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 km²

Nr. 264 Knotzberg Leitenbach

Mst.Nr. 206177 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 48.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations 263 and 264. Includes extremewerte and monthly averages.

Summary table for stations 263 and 264, showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008 and 1981-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h₁) for stations 263 and 264, comparing 2004-2008 and 1981-2009 periods.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 263 and 264, comparing 2004-2008 and 2004-2008 periods.

Im Jän, Feb, 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

Table with columns for months (I-XII) and days (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2009. Includes data for stations Nr. 265 and Nr. 268.

Table for 'Extremwerte in m³/s' showing minimum (am), normal (NQ), maximum (HQ), and average (am) values for both stations.

Table for 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' showing monthly means and sums for both stations.

Table for 'Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' showing 5-year averages.

Table for 'Reihe: 1976-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s' showing long-term averages and extremes.

Table for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' showing annual totals and averages for both stations.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' showing the number of days flow exceeds certain levels.

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: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 135.9 km²

Nr. 271 Bad Schallerbach Trattnach

Mst.Nr. 205021 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 184.0 km²

Main data table for stations Nr. 270 and Nr. 271, including monthly and daily discharge data (m³/s) for 2009 and extrem values.

Summary table for stations Nr. 270 and Nr. 271, showing monthly means and extremes for the periods 2004-2008 and 1961-2009.

Annual values table for stations Nr. 270 and Nr. 271, detailing annual discharge (Q), annual sum (h), and annual maximum (h_max) for various years.

Exceedance duration table for stations Nr. 270 and Nr. 271, showing the number of days where discharge exceeded specific thresholds.

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

Main data table for stations 274 and 275, containing monthly and daily discharge data (m³/s) for the year 2009, along with extremewerte and monthly means.

Summary statistics table for stations 274 and 275, including monthly means (MQ), monthly maxima (Mq), and monthly minima (mq) for the years 2004-2008 and 1985-2009.

Annual values table (Jahreswerte) for stations 274 and 275, showing annual discharge (Q), annual maxima (Mq), and annual minima (mq) for the years 2004-2008 and 1985-2009.

Table detailing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 274 and 275, categorized by discharge rate (m³/s) and duration (Tage).

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Dez n.erg. Wasserständen erm.

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

Abflüsse

Nr. 280 Archkogel Traun

Mst.Nr. 210526

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 125.1 km²

Nr. 282 Altaussee (Traun) Altausseer Traun

Mst.Nr. 210542

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 54.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 280 and Nr. 282. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the period 2004-2008 and 1951-2009 for stations Nr. 280 and Nr. 282.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for stations Nr. 280 and Nr. 282, comparing 2004-2008 and 1951-2009 periods.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 280 and Nr. 282, categorized by discharge levels (m³/s).

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

durch Fischrechen beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun nach ergänzten 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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 283 and Nr. 284. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1989-2009' showing monthly means (MQ, m³/s) and extremes (MQ, m³/s) for stations Nr. 283 and Nr. 284.

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' for stations Nr. 283 and Nr. 284, including data for years 2004-2008 and 1989-2009.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008' for stations Nr. 283 and Nr. 284.

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: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 317.4 km²

Nr. 287 Waldbachstrub Waldbach

Mst.Nr. 205120

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 31.3 km²

Main data table for Nr. 285 and Nr. 287, showing daily discharge (m³/s) for 2009 and extreme values (m³/s) for both stations.

Summary table for monthly discharge (MQ) and extreme values (MQ) for both stations, covering the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Summary table for annual discharge (Q) and extreme values (Q) for both stations, covering the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Summary table for exceedance duration of discharges (Tage) for both stations, covering the period 2004-2008.

Im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jan durch Eis beeinflusst

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst
Im Jan, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jan, Jul, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

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

Main data table for Nr. 289 and Nr. 291, showing monthly and daily discharge values (m³/s) for 2009, including extreme values and monthly averages.

Summary table for 2004-2008 and 1951-2009, showing average monthly discharge (MQ) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HHQ).

Annual discharge summary table (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h), comparing 2004-2008 and 1951-2009 periods.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates.

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: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 35.1 km²

Nr. 298 Ebensee Traun

Mst.Nr. 205203

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1223.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 297 and Nr. 298. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008, 1982-2009, and 1951-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for the years 2004-2008, 1982-2009, and 1951-2009.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for the years 2004-2008 and 1951-2009.

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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 300 and Nr. 304. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsummen in mm (hₐ)'. Data is organized in a grid format with multiple rows per month.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 2004-2008' showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. It contains two main data blocks for different time series.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'. It includes data for years 2004-2008, 1976-2009, and 1951-2009.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2004-2008' showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. It contains two main data blocks for different time series.

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: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 37.0 km²

Nr. 309 Hof bei Salzburg Fuschler (Griesler) Ache

Mst.Nr. 203661 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 34.9 km²

Table with columns for months (I-XII) and days (1-31) for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s'. Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1961-2009'. Rows include 'MQ, Mq, hₐ' and 'Reihe: 1966-2009'. Contains monthly and quarterly mean values.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2004 - 2008', 'Reihe: 1961 - 2009', 'Reihe: 2004 - 2008', and 'Reihe: 1966 - 2009'. Rows include 'NQ, NNQ, MJNQ, MJMQ, HMQ, MHQ' and 'HHQ'. Contains annual peak values.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R)'. Rows include '10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700'. Contains exceedance duration data.

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Apr, Jun, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen erm.

durch Wehrbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserst. 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

Main data table for stations 310 and 312, showing daily discharge (m³/s) from 2004 to 2008, monthly means, and extreme values.

Summary table for stations 310 and 312, showing monthly means and extreme values for the periods 2004-2008 and 1961-2009.

Annual values table for stations 310 and 312, showing annual discharge (Q) and annual sum (h) for the periods 2004-2008 and 1961-2009.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various discharge rates (m³/s) for the period 2004-2008.

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: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 31.2 km²

Nr. 317 Raudaschläge
Ager

Mst.Nr. 205369

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 462.9 km²

Table with columns: Monat, Tag, Täglich Abflüsse 2009 in m³/s, Extremwerte in m³/s, Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_n)

Table with columns: Monat, Tag, Täglich Abflüsse 2009 in m³/s, Extremwerte in m³/s, Monatsmittel in m³/s(MQ),/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_n)

Table with columns: Reihe: 2004-2008, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n), Reihe: 1976-2009, Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Table with columns: Reihe: 2004-2008, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_n), Reihe: 1951-2009, Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s

Table with columns: Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h), Berichtsjahr, Reihe: 2004 - 2008, Reihe: 1976 - 2009

Table with columns: Jahreswerte in m³/s (Q),/s.km²(Mq), mm (h), Berichtsjahr, Reihe: 2004 - 2008, Reihe: 1951 - 2009

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2004-2008

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2004-2008

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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 319 and Nr. 320. Includes extrem values (Extremwerte) and monthly means (Monatsmittel).

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1976-2009' showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for stations Nr. 319 and Nr. 320.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for stations Nr. 319 and Nr. 320.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2004-2008' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

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

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows of daily discharge data (m³/s) for Timelkam Vöckla in 2009. Includes extreme values and monthly averages.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows of daily discharge data (m³/s) for St. Georgen im Attergau Dürre Ager in 2009. Includes extreme values and monthly averages.

Summary table for Timelkam Vöckla showing monthly means (MQ) and sums (h) for 2004-2008 and 1961-2009.

Summary table for St. Georgen im Attergau Dürre Ager showing monthly means (MQ) and sums (h) for 2004-2008 and 1961-2009.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for Timelkam Vöckla, comparing 2004-2008 and 1961-2009.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for St. Georgen im Attergau Dürre Ager, comparing 2004-2008 and 1976-2009.

Table showing exceedance duration of discharges in days for Timelkam Vöckla in 2004-2008.

Table showing exceedance duration of discharges in days for St. Georgen im Attergau Dürre Ager in 2004-2008.

Extremwerte beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Feb, Mrz, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 323 Timelkam (Fußgängersteg) Dürre Ager

Mst.Nr. 206383

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 103.5 km²

Nr. 324 Vöcklabruck Vöckla

Mst.Nr. 205419

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 447.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 323 and Nr. 324. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for series (Reihe: 2004-2008, 1981-2009, 1976-2009) and monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)).

Table with columns for annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for series 2004-2008, 1981-2009, and 1976-2009.

Table with columns for report year (Berichtsjahr) and exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for series 2004-2008.

Abfluss durch Versickerungen beeinflusst Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, 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

Table with 2 main sections for stations Nr. 325 and Nr. 326. Each section contains a grid of daily discharge data (m³/s) for months I-XII, followed by extreme values (Extremwerte) and monthly/monotonal means (Monatsmittel/Monotonalsummen).

Summary table for monthly means (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2004-2008 and 1951-2009. It includes data for various flow indicators like MQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, and HQ.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h). It compares data for the years 2004-2008, 1951-2009, and 1976-2009.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) across different years (2004-2008 and 2004-2008).

durch Seeschleuse beeinflusst
Im Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun, Sep nach ergänzten Wasserständen erm.

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

Abflüsse

Nr. 328 Fischerau Ager

Mst.Nr. 205450

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1256.1 km²

Nr. 329 Lambach (Traunbrücke) Traun

Mst.Nr. 205468

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 2740.9 km²

Main data table containing monthly discharge (m³/s) and extreme values (Extremwerte) for stations 328 and 329. Columns include month (Monat), day (Tag), and various discharge metrics (MQ, Mq, h).

Summary table for the period 2004-2008, showing average monthly discharge (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for stations 328 and 329.

Summary table for the period 1976-2009, showing average monthly discharge (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) and extreme values (Extremwerte) for stations 328 and 329.

Summary table for the period 2004-2008, showing annual discharge values (Jahreswerte) and exceedance duration (Überschreitungsdauer) for stations 328 and 329.

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. 333 Friedlmühle Alm

Mst.Nr. 205500 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 326.1 km²

Nr. 334 Au (Mittlere Au) Laudach

Mst.Nr. 206292 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 72.2 km²

Main data table for stations 333 and 334, including monthly flow rates (m³/s) and monthly totals (MQ) in mm (hₐ).

Summary table for monthly means (MQ) and extremes (MNQ, NMQ, MHQ, HHQ) for the years 2004-2008 and 1976-2009.

Summary table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (hₐ) for the years 2004-2008, 1976-2009, and 1981-2009.

Summary table for the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) for the years 2004-2008.

Extremwerte beeinflusst im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

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

Abflüsse

Nr. 335 Penningersteg Alm

Mst.Nr. 205518 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 445.0 km²

Nr. 339 Wels-Lichtenegg (Summenstation) Traun m. Welser Mühlbach

Mst.Nr. 206409 Art: Lattenpegel Einzugsgebiet: 3387.1 km²

Main data table showing daily discharges (Tägliche Abflüsse) for 2009 in m³/s for 12 months (I to XII). Includes sub-tables for extreme values (Extremwerte) and monthly averages (Monatsummen).

Summary table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) and sums in mm (h_a) for the years 2004-2008 and 1966-2009. Includes rows for various measurement types like MQ, Mq, h_a, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HQ.

Summary table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq) and mm (h_a) for the years 2004-2008, 1966-2009, and 1981-2009. Includes rows for various measurement types like NQ, MNQ, MQ, HMQ, MHQ, HQ.

Summary table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for the years 2004-2008 and 2004-2008. Includes rows for various measurement types like m³/s, Tage(J), Tage(R).

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. 340 Oberschauersberg Aiterbach

Mst.Nr. 205534 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 68.3 km²

Nr. 341 Baumgarting Grünbach

Mst.Nr. 206797 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 47.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations 340 and 341. Includes extremewerte and monthly averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations 340 and 341 from 2004-2008 and 1971-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations 340 and 341, comparing 2004-2008, 1971-2009, and 1989-2009.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) for stations 340 and 341, categorized by discharge volume (m³/s) and duration (Tage).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jän durch Eis beeinflusst

bei Hochwasser durch Rückstau beeinflusst Im Feb,Mrz,Jun,Jul,Aug,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 344 Kirchdorf an der Kreams
Kreams

Mst.Nr. 205633

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 40.5 km²

Nr. 345 Kremsmünster (Ort)
Kreams

Mst.Nr. 205641

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 147.2 km²

Main data table for stations 344 and 345, showing daily discharge (m³/s) from 2009. Includes sub-tables for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. The table is split into two columns for stations 344 and 345.

Summary data table for stations 344 and 345, showing monthly means and extremes from 2004-2008 and 1971-2009. Columns include 'Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel...', 'Reihe: 1971-2009 Mittlere Monatsmittel...', and 'Reihe: 1956-2009 Mittlere Monatsmittel...'. It also includes sub-tables for 'Extremwerte in m³/s'.

Annual summary table for stations 344 and 345, showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (hₐ)'. It compares data for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2004 - 2008', and 'Reihe: 1971 - 2009' for various parameters like NQ, MQ, HMQ, etc.

Table showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration) for stations 344 and 345. It details the number of days per year where discharge exceeded certain levels (e.g., 10000 m³/s, 8000 m³/s, etc.) for the years 2004-2008.

Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Extremwerte beeinflusst im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 346 Unterrohr Sulzbach												Nr. 347 Kremsdorf Krems													
Mst.Nr. 206813						Art: Schreibpegel			Einzugsgebiet: 74.8 km²			Mst.Nr. 205658						Art: Schreibpegel			Einzugsgebiet: 365.3 km²				
Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Monat	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s												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	1.	4.61	3.87	26.1	13.2	4.74	5.52	16.5	4.70	3.85	3.62	3.20	3.31
Extremwerte in m³/s												Extremwerte in m³/s													
Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)												Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (h _a)													
Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)												Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h _a)													
Reihe: 1991-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s												Reihe: 1966-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s													
Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)												Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (h _a)													
Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008												Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008													
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: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 106.7 km²

Nr. 350 Unterweikersdorf Kleine Gusen

Mst.Nr. 206854

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 76.6 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 349 and Nr. 350. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1981-2009', showing monthly mean discharge (MQ), minimum discharge (mQ), and maximum discharge (MQ) in m³/s and mm (h).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2004 - 2008', showing annual discharge (Q) in m³/s and mm (h) for various stations.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2004-2008', showing the duration of discharge exceeding certain thresholds in days.

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. 351 St. Georgen an der Gusen (Bad) Gusen

Mst.Nr. 206375

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 257.7 km²

Nr. 352 St. Florian bei Linz Ipfbach

Mst.Nr. 205690

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 86.0 km²

Table with 2 main sections for stations 351 and 352. Each section has a 24-column monthly flow data table (Tag I-XII) and an 8-column extreme values table (am, NQ, HQ, am). Includes monthly means (MQ, Mq, h_n) and monthly sums (MQ, Mq, h_n).

Comparison table showing monthly means (MQ, Mq, h_n) and extreme values for stations 351 and 352 across three periods: 2004-2008, 1981-2009, and 1976-2009.

Annual values table for stations 351 and 352, showing monthly and annual means and extreme values for the years 2004-2008, 1981-2009, and 1976-2009.

Exceedance duration table (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 351 and 352, providing data for various flow rates (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) across different time intervals.

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

Extremwerte beeinflusst
Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

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

Main data table for 2009, including monthly and daily discharge (m³/s), extreme values, and monthly/annual averages (MQ, Mq, hₐ) for both stations.

Historical data table (Reihe: 2004-2008, 1961-2009, 1951-2009) showing monthly and extreme values for both stations.

Annual values table (Jahreswerte) for both stations, including monthly totals and annual averages (NNQ, HHQ) for the periods 2004-2008, 1961-2009, and 1951-2009.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (Überschreitungsdauer) for both stations, categorized by threshold (m³/s) and year.

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. 357 Forstau Forstaubach

Mst.Nr. 203919

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 57.2 km²

Nr. 358 Tetter Unterthaler Bach

Mst.Nr. 210625

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 65.2 km²

Table with columns for month, day, and daily discharge (m³/s) for the year 2009. Includes monthly averages (MQ), extremes (am, nq, hq), and annual totals (MMQ, MMq, hM).

Table with columns for month, day, and daily discharge (m³/s) for the year 2009. Includes monthly averages (MQ), extremes (am, nq, hq), and annual totals (MMQ, MMq, hM).

Table showing monthly discharge averages and extremes for the period 2004-2008 and 1989-2009.

Table showing monthly discharge averages and extremes for the period 2004-2008 and 1951-2009.

Table of annual discharge values (m³/s, l/s.km², mm) for the years 2004-2008 and 1989-2009.

Table of annual discharge values (m³/s, l/s.km², mm) for the years 2004-2008 and 1951-2009.

Table showing exceedance duration of discharges in days for the period 2004-2008.

Table showing exceedance duration of discharges in days for the period 2004-2008.

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

Im Jun,Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 359 Schladming Enns

Mst.Nr. 210641

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 648.8 km²

Nr. 362 Irdning Donnersbach (Irdningbach)

Mst.Nr. 210732

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 194.3 km²

Ableitungen aus: 107.9 km² E(wirksam): 86.4km²

Main data table for stations 359 and 362, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)).

Summary table for stations 359 and 362, showing average monthly flows (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for stations 359 and 362, comparing data from 2004-2008, 1951-2009, and 1976-2009.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 359 and 362, categorized by flow rate (m³/s) and year (Berichtsjahr(J)).

Extremwerte beeinflusst im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

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.

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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 363 and Nr. 365. Includes extrem values and monthly averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2004-2008 and 1976-2009 for stations Nr. 363 and Nr. 365.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for stations Nr. 363 and Nr. 365, comparing 2004-2008 and 1976-2009 periods.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for stations Nr. 363 and Nr. 365, categorized by discharge volume.

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

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst Im Jan.,Feb.,Mrz.,Apr.,Mai,Jun,Sep,Okt nach erg.Wasserständen erm.

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

Main data table for stations Nr. 366 and Nr. 367. It contains 12 columns for months (I-XII) and 12 rows for days (1-12). Each cell contains flow data in m³/s. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatssmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary table for stations Nr. 366 and Nr. 367. It shows 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 2004-2008' for various metrics like MQ, Mq, hₐ, NQ, NNQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, and HQ. Includes 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'.

Annual values table for stations Nr. 366 and Nr. 367. It shows 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2004 - 2008', and 'Reihe: 1951 - 2009'. Includes metrics like NQ, NNQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, and HQ.

Table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (exceedance duration). It shows 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008' with columns for m³/s, Tage(J), and Tage(R).

Im Jän, Feb, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahr Extremwerte beeinflusst
Im Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt nach erg. Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 369 Hieflau Erzbach

Mst.Nr. 210856

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 251.4 km²

Nr. 370 Gußwerk Salza

Mst.Nr. 210864

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 280.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 369 and Nr. 370. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for series (Reihe: 2004-2008, 1961-2009, 1966-2009) and monthly/quarterly discharge (MQ, Mq, h, NMQ, HMQ, MHQ, HQ) in m³/s and mm.

Table with columns for annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for series 2004-2008, 1961-2009, and 1966-2009.

Table with columns for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for series 2004-2008 and 1966-2009.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst am 29. Jun Q durch Anschwemmung zu hoch Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt n.erg. Wasserst. erm.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Niederwasser beeinflusst

Abflüsse

Nr. 372 Weichselboden Radmerbach (Buchbach)

Mst.Nr. 210880 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 54.1 km²

Nr. 373 Wildalpen Salza

Mst.Nr. 210898 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 592.3 km²

Main data table for stations 372 and 373, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 372 and 373, showing average monthly flows (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Summary table for stations 372 and 373, showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Summary table for stations 372 and 373, showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the period 2004-2008.

Niederwasser beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Niederwasser beeinflusst
Im Mrz, Apr, Jun, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 374 Platzl
Laussabach

Mst.Nr. 206763

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 93.5 km²

Nr. 375 Weyer Markt
Gaflenzbach

Mst.Nr. 205732

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 87.3 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 374 and Nr. 375. Includes extremewerte and monatsmittel sections.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008, 1986-2009, and 1981-2009 for both stations.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for both stations, comparing the years 2004-2008, 1986-2009, and 1981-2009.

Table showing the duration of discharge (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) for both stations, comparing the years 2004-2008 and 2004-2008.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
im Apr./Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 379 Jägerberg Enns

Mst.Nr. 205757

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 4996.1 km²

Nr. 380 Dietlgut Steyr

Mst.Nr. 205765

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 25.2 km²

Main data table for stations 379 and 380, including monthly and daily discharge rates (m³/s) for 2009, and extreme values.

Summary table for stations 379 and 380, showing monthly means (MQ) and extreme values (Extremwerte) for the years 2004-2008, 1981-2009, and 1951-2009.

Annual values (Jahreswerte) for stations 379 and 380, comparing 2004-2008, 1981-2009, and 1951-2009 data.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge rates for stations 379 and 380, categorized by return period (Tage(R)).

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

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

Table with 2 main columns for stations Nr. 382 and Nr. 383. Each column contains a grid of daily discharge data (m³/s) for months I-XII, followed by extreme values and monthly/annual averages.

Table with 2 main columns for stations Nr. 382 and Nr. 383. Each column contains monthly mean discharge data (MQ, m³/s) and extreme values for the periods 2004-2008 and 1976-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 382 and Nr. 383. Each column contains annual discharge data (Q, l/s.km²) and extreme values for the periods 2004-2008 and 1976-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 382 and Nr. 383. Each column contains data on the duration of discharge exceeding certain thresholds (Überschreitungsdauer) for the period 2004-2008.

Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 384 Kniewas Steyr

Mst.Nr. 205799

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 184.9 km²

Nr. 385 Spital am Pyhrn Teichl

Mst.Nr. 205807

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 40.2 km²

Main data table for stations Nr. 384 and Nr. 385, showing daily discharge (m³/s) from 2009, extreme values, and monthly averages.

Summary table for stations Nr. 384 and Nr. 385, showing monthly means and extremes for the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Summary table for stations Nr. 384 and Nr. 385, showing annual values (Q, I/s.km²(Mq), mm (h)) for various years and periods.

Summary table for stations Nr. 384 and Nr. 385, showing exceedance duration of discharges in days for the period 2004-2008.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich im Okt.,Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

am 25. Sep und 13. Okt Baggararbeiten im Jän, Apr, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 386 Windischgarsten Dambach

Mst.Nr. 205815

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 69.5 km²

Nr. 387 Teichbrücke Teichl

Mst.Nr. 205823

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 148.6 km²

Main table for flow data (Nr. 386 and Nr. 387) including monthly flows (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extremes (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)).

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h_a)) for the years 2004-2008, 1971-2009, and 1951-2009, along with minimum, maximum, and average values.

Table showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h_a)) for the years 2004-2008, 1971-2009, and 1951-2009, including minimum, maximum, and average values.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow thresholds (10000 to 700 m³/s) for the years 2004-2008 and 1951-2009.

ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich Im Jul.,Nov.,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Nov 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

Main data table for stations 388 and 389, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse) and extreme values (Extremwerte) for 2009.

Summary table for stations 388 and 389, showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the periods 2004-2008 and 1991-2009.

Annual values (Jahreswerte) table for stations 388 and 389, comparing 2004-2008 and 1991-2009 data.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for stations 388 and 389.

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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 390 and Nr. 391. Includes sections for daily discharges, extreme values, and monthly means.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 2004-2008'. Rows include monthly means (MQ), minimums (NQ), maximums (MQ), and extremes (MHQ) for both stations.

Table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2004 - 2008', and 'Reihe: 1976 - 2009'. Rows show annual values (NQ, MQ, MJNQ, HJM, MJHQ, HQ) for both stations.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2004-2008'. Rows show the number of days exceeding various discharge thresholds.

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: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 72.4 km²

Nr. 393 Klaus an der Pyhrnbahn Steyr

Mst.Nr. 205864

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 542.4 km²

Table with 12 columns (Monat I-XII) and 31 rows (Tag 1-31). Contains daily discharge data (m³/s) and summary statistics for station Nr. 392.

Table with 12 columns (Monat I-XII) and 31 rows (Tag 1-31). Contains daily discharge data (m³/s) and summary statistics for station Nr. 393.

Summary table for station Nr. 392. Includes monthly means (MQ), extreme values (am, am), and annual totals (MQ, Mq, h_a) for the period 2004-2008 and 1956-2009.

Summary table for station Nr. 393. Includes monthly means (MQ), extreme values (am, am), and annual totals (MQ, Mq, h_a) for the period 2004-2008 and 1951-2009.

Annual summary table for station Nr. 392. Shows annual values (m³/s, mm) for reporting years and series 2004-2008 and 1956-2009.

Annual summary table for station Nr. 393. Shows annual values (m³/s, mm) for reporting years and series 2004-2008 and 1951-2009.

Table showing exceedance duration of discharges (Tage) for various flow rates (m³/s) for station Nr. 392, series 2004-2008.

Table showing exceedance duration of discharges (Tage) for various flow rates (m³/s) for station Nr. 393, series 2004-2008.

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: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 43.0 km²

Nr. 396 Molln Krumme Steyrling

Mst.Nr. 205898

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 129.4 km²

Main data table for stations Nr. 394 and Nr. 396, containing daily discharge (m³/s) for 2009, extreme values, and monthly averages.

Summary table for stations Nr. 394 and Nr. 396, showing monthly means and extremes for the periods 2004-2008 and 1981-2009.

Annual summary table for stations Nr. 394 and Nr. 396, detailing annual discharge (Q) and peak discharge (h) for the years 2004-2008 and 1951-2009.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (m³/s) for stations Nr. 394 and Nr. 396, categorized by year and threshold.

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: Schreibepegel Einzugsgebiet: 20.9 km²

Nr. 398 Pergern Steyr

Mst.Nr. 205914 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 898.1 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains a grid of monthly and daily discharge data (m³/s) for the year 2009, including extreme values and monthly averages.

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains monthly average discharge data (MQ) and monthly sums (h) for the years 2004-2008, 1986-2009, and 1951-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains annual discharge data (Q) and annual sums (h) for the years 2004-2008, 1986-2009, and 1951-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 397 and Nr. 398. Each column contains a grid of exceedance duration data (Tage) for various discharge levels (m³/s) for the years 2004-2008.

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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 399 and Nr. 400. Includes extremewerte and monthly averages.

Table with columns for series (Reihe), month (Monat), and monthly average discharge (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)).

Table with columns for year (Berichtsjahr), series (Reihe), and annual discharge (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)).

Table with columns for year (Berichtsjahr), series (Reihe), and exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen).

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: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 63.9 km²

Nr. 403 Kefermarkt Feldaist

Mst.Nr. 206581

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 189.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 402 and Nr. 403. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsummen).

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1976-2009' showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations Nr. 402 and Nr. 403.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for stations Nr. 402 and Nr. 403.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2004-2008' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels.

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, Aug, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 404 Weitersfelden Wald-(Schwarze) Aist

Mst.Nr. 206680

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 101.7 km²

Nr. 405 Pfahlmühle Waldaist

Mst.Nr. 205971

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 266.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s). Includes sub-sections for 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s (MQ) / l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'. Data is provided for months 1-12 for both stations.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 2004-2008'. Shows 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ) / l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' for months 1-12. Includes data for various discharge types like NQ, MNQ, NMQ, etc.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2004 - 2008', 'Reihe: 1985 - 2009', 'Reihe: 2004 - 2008', and 'Reihe: 1976 - 2009'. Shows 'Jahreswerte in m³/s (Q) / l/s.km² (Mq), mm (hₐ)'. Includes data for NQ, MNQ, NMQ, etc.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2004-2008'. Shows 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for various discharge levels (10000 to 700 m³/s) for both stations.

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

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

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

Main table containing monthly discharge data (1-31) for stations Nr. 406 and Nr. 407, including daily discharge in m³/s and extreme values in m³/s.

Summary table with rows for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1983-2009', showing monthly mean and extreme values for MQ, MNQ, NMQ, and HHQ.

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 406 and Nr. 407, including mean values and extreme values (HHQ) for different periods.

Table detailing the exceedance duration of discharges in days (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow levels across different years.

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

Ausleitung oberhalb des Pegels durch Wehbetrieb 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. 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

Table with 2 main sections for stations 409 and 410. Each section contains monthly discharge data (m³/s) for 2009, extreme values, and monthly averages. Station 409 has 31 rows of data, and station 410 has 31 rows of data.

Table with 2 main sections for stations 409 and 410. Each section contains monthly average discharge data (MQ, m³/s) and monthly sums (MMQ, mm) for the periods 2004-2008 and 1976-2009. Station 409 has 2 rows of data, and station 410 has 2 rows of data.

Table with 2 main sections for stations 409 and 410. Each section contains annual discharge data (Q, m³/s) and annual sums (MMQ, mm) for the periods 2004-2008 and 1971-2009. Station 409 has 2 rows of data, and station 410 has 2 rows of data.

Table with 2 main sections for stations 409 and 410. Each section contains exceedance duration data (Tage) for various discharge levels (m³/s) for the period 2004-2008. Station 409 has 10 rows of data, and station 410 has 10 rows of data.

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. 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

Main data table for stations 415 and 420, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse) and extreme values (Extremwerte) for the year 2009.

Summary table showing monthly mean flows (Mittlere Monatsmittel) for the years 2004-2008 and 1981-2009.

Summary table showing annual mean flows (Jahreswerte) for the years 2004-2008 and 1981-2009.

Summary table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) for various flow levels.

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

Im Jän, Feb 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

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations 421 and 422. Includes sub-sections for extrem values and monthly/annual averages.

Summary table showing monthly and annual averages for the period 2004-2008 and 2006-2009. Includes categories like MQ, MNQ, NMQ, HHQ, and NNQ.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for the years 2004-2008 and 2006-2009, including specific dates for NNQ and HHQ events.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various discharge levels (10000 to 700 m³/s) over the period 2004-2008.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Jun,Aug,Sep,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Im Jän,Febr,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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 423 and Nr. 424. Includes sub-sections for extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly/monotonal means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the years 2004-2008, 1981-2009, and 1971-2009 for stations Nr. 423 and Nr. 424.

Table showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for stations Nr. 423 and Nr. 424, comparing the reporting year (Berichtsjahr) with series from 2004-2008 and 1971-2009.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 423 and Nr. 424, categorized by discharge rate (m³/s) and series (Reihe: 2004-2008).

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

Table with 2 main sections for stations 425 and 426. Each section contains monthly flow data (Tag) for 2009, extreme values (Extremwerte), and monthly averages (Monatsmittel) in m³/s and mm. Station 425 has 31 rows of data, and station 426 has 31 rows of data.

Table with 2 main sections for stations 425 and 426. Each section contains monthly averages (Monatsmittel) for the periods 2004-2008 and 1971-2009, and monthly averages with extreme values (Monatsmittel mit Extremwerten) for 1971-2009 and 1966-2009.

Table with 2 main sections for stations 425 and 426. Each section contains annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for the periods 2004-2008 and 1971-2009, and 1966-2009.

Table with 2 main sections for stations 425 and 426. Each section contains the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) for the period 2004-2008.

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: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 23.2 km²

Nr. 429 Kienberg (Neuhaus) Große Erlauf

Mst.Nr. 207738

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 203.3 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 427 and Nr. 429. Each column contains a 12-month grid of daily discharge (m³/s) and summary statistics like monthly means, extremes, and annual totals.

Table with 2 main columns for stations Nr. 427 and Nr. 429. Each column contains monthly mean discharge (MQ) and monthly sum (h_a) for the years 2004-2008 and 1966-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 427 and Nr. 429. Each column contains annual discharge values (Q) and annual sum (h_a) for the years 2004-2008 and 1966-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 427 and Nr. 429. Each column contains a grid of exceedance duration (Tage) for various discharge levels (m³/s) for the years 2004-2008.

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: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 51.5 km²

Nr. 431 Neubruck Jeßnitz

Mst.Nr. 207787

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 32.2 km²

Table with columns for month, day, and daily discharge (m³/s) for years 2004-2008. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for month, day, and monthly discharge (MQ), sum of discharges (h), and extreme values (am, nq, hq) for years 2004-2008.

Table with columns for year and monthly discharge (MQ), sum of discharges (h), and extreme values (am, nq, hq) for years 1966-2009.

Table with columns for year and duration of discharge exceeding thresholds (m³/s) for years 2004-2008.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, 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. 432 Scheibbs (Kardinal König Brücke) Große Erauf

Mst.Nr. 209882 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 330.2 km²

Nr. 433 Schlieffau Schlieffaubach

Mst.Nr. 209403 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 17.7 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations 432 and 433. Includes extrem values and monthly averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) for 2004-2008 and 1981-2009, including discharge (MQ, Mq) and sum of precipitation (h_a).

Table showing annual values (Jahreswerte) for 2008-2009, 2004-2008, and 1981-2009, including discharge (NQ, MQ, etc.) and sum of precipitation (h_a).

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for various flow rates (m³/s) for stations 432 and 433.

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

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

Abflüsse

Nr. 434 Wieselburg (Messegelände) Kleine Erlauf

Mst.Nr. 207795 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 167.5 km²

Nr. 435 Niederndorf Erlauf

Mst.Nr.207803 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 595.3 km²

Main data table for Abflüsse 2009, including daily discharge (m³/s) for months I-XII and extrem values (Extremwerte) for am, nq, and hq.

Summary tables for Reihe: 2004-2008 and Reihe: 1951-2009, showing monthly averages and extremes.

Annual discharge summary (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h) for Reihe: 2004-2008 and Reihe: 1951-2009.

Tables showing Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen (duration of exceedance) for Reihe(R): 2004-2008.

durch Hochwasserrückstau der Erlauf beeinflusst Im Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahr 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. 436 Laimbach Laimbach

Mst.Nr. 209387

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 10.6 km²

Nr. 437 Weitenegg Weitenegg

Mst.Nr. 207811

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 216.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 436 and Nr. 437. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsmittel in m³/s(MQ),l/s.km²(Mq) bzw.Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1981-2009', showing 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ),l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' for various months.

Table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2004 - 2008', 'Reihe: 1981 - 2009', 'Reihe: 2004 - 2008', and 'Reihe: 1967 - 2009', showing 'Jahreswerte in m³/s (Q),l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2004-2008', showing discharge thresholds and exceedance durations.

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

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Febr,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,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

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 438 and Nr. 439. Includes sub-sections for daily discharges, extreme values, and monthly averages.

Summary table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) for the period 2004-2008 for both stations.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for both stations, categorized by reporting year (Berichtsjahr) and series (Reihe).

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for both stations, broken down by reporting year and series.

nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH Durchflussmessungen erfolgen 1,5 km unterhalb des Pegelprofils

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

Main data table for stations 440 and 441, including daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 440 and 441, showing average monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2004-2008 and 1971-2009.

Annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for stations 440 and 441, comparing the reporting year with historical data from 2004-2008 and 1971-2009.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 440 and 441, categorized by discharge volume (m³/s) and duration (Tage(J), Tage(R)).

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

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

Abflüsse

Nr. 442 Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof) Pielach

Mst.Nr. 207845 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 42.2 km²

Nr. 443 Hofstetten (Bad) Pielach

Mst.Nr. 207852 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 289.5 km²

Table with 2 main columns for stations 442 and 443. Each column contains monthly discharge data (Tag) for 2009, extreme values (Extremwerte), and monthly means (Monatsmittel) in m³/s and mm. Includes sub-headers for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 2 main columns for stations 442 and 443. Each column contains monthly mean discharge data (Reihe: 2004-2008) and extreme values (Reihe: 1971-2009) in m³/s and mm. Includes sub-headers for 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'.

Table with 2 main columns for stations 442 and 443. Each column contains annual discharge data (Jahreswerte) in m³/s and mm for the years 2004-2008, 1971-2009, and 1951-2009. Includes sub-headers for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'.

Table with 2 main columns for stations 442 and 443. Each column contains data on exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the period 2004-2008. Includes sub-headers for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008'.

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

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

Abflüsse

Nr. 446 Kienstock Donau

Mst.Nr. 207357

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 95970.0 km²

Nr. 448 Imbach Krems

Mst.Nr. 207878

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 305.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 446 and Nr. 448. Includes a section for extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatssummen in mm (h)).

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008 and 1981-2009 for stations Nr. 446 and Nr. 448.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations Nr. 446 and Nr. 448, comparing data from 2004-2008 and 1981-2009.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 446 and Nr. 448, categorized by discharge rate (m³/s) and year (Berichtsjahr).

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

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. 449 Furth (Göttweig) Fladnitz

Mst.Nr. 207886

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 162.4 km²

Nr. 450 Türritz Markt Türritztraisen

Mst.Nr. 209361

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 103.0 km²

Main data table for 2009 showing daily discharges (m³/s) for months I-XII, extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, Mq, h_a) for both stations.

Summary tables for the period 2004-2008, showing average monthly means and extreme values for both stations.

Summary tables for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h_a) for both stations, covering 2004-2008 and 1981-2009.

Summary tables for the duration of exceedance of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for both stations, covering 2004-2008.

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

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

Table with monthly and daily discharge data for 2009 for stations Nr. 456 and Nr. 458. Includes columns for month, day, and discharge in m³/s.

Table showing monthly mean discharge (MQ) and sum of discharges (h) for the years 2004-2008 and 1981-2009 for stations Nr. 456 and Nr. 458.

Table showing annual discharge values (Q) in m³/s and (h) in mm for stations Nr. 456 and Nr. 458, comparing 2004-2008 and 1981-2009 data.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (m³/s) for stations Nr. 456 and Nr. 458, with data for 2004-2008 and 2004-2008.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

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

Abflüsse

Nr. 461 Kaltenbrunn Purzelkamp

Mst.Nr. 207969 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 33.5 km²

Nr. 462 Rastenberg Purzelkamp

Mst.Nr. 207977 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 94.5 km²

Main data table for stations 461 and 462, containing monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for each month (I to XII).

Summary table showing monthly means (Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the period 2004-2008 and 1971-2009, including monthly flow (MQ), mean flow (Mq), and sum of flows (h).

Annual values (Jahreswerte) table for stations 461 and 462, comparing annual means (MQ, Mq, h) and extremes (NNQ, HHQ) for the years 2004-2008, 1971-2009, and 1977-2009.

Table detailing the exceedance duration of flows (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow levels (10000 to 700 m³/s) over the period 2004-2008.

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

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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations 463 and 464. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsummen).

Table with columns for series (Reihe: 2004-2008, 1971-2009, 1981-2009) and monthly averages (Mittlere Monatsmittel) in m³/s and mm (hₐ).

Table with columns for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (hₐ) for various years and series.

Table with columns for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various discharge rates (m³/s) and series (Reihe: 2004-2008, 2004-2008).

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

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. 465 Rosenberg Taffa

Mst.Nr. 208520

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 221.5 km²

Nr. 466 Stiefern Kamp

Mst.Nr. 207993

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1493.3 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 465 and Nr. 466. Each column contains monthly flow data (m³/s) from 2009, including daily averages and extreme values.

Table with 2 main columns for stations Nr. 465 and Nr. 466. It shows monthly average flows (MQ, Mq) and monthly sums (h_a) for the years 2004-2008 and 2005-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 465 and Nr. 466. It displays annual values (Q) in m³/s and mm (h_a) for the years 2005-2009 and 2004-2008, including historical data from 1983-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 465 and Nr. 466. It details the duration of flow exceedances in days for various flow thresholds (m³/s) during the reporting year and for the years 2004-2008.

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

Abflüsse

Nr. 468 Böhheimkirchen Perschling

Mst.Nr. 209486

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 55.3 km²

Nr. 469 Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke) Perschling

Mst.Nr. 208009

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 268.3 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for 2009. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1982-2009' showing monthly mean flow rates (MQ) and sums (h_a) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Reihe: 1951-2009' showing monthly mean flow rates (MQ) and sums (h_a) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for years 2004-2008 and 2004-2008.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 470 Wöllersdorf (Laaben) Hochberggraben

Mst.Nr. 209379

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 4.5 km²

Nr. 471 Siegersdorf Große Tulln

Mst.Nr. 208017

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 202.3 km²

Table with 2 main columns for stations 470 and 471. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) for 2009, extreme values (Extremwerte), and monthly means (Monatsmittel) in m³/s and mm (hₐ).

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) for stations 470 and 471 for the periods 2004-2008, 1981-2009, and 1956-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (hₐ) for stations 470 and 471, comparing different time series.

Table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer) in days for stations 470 and 471, categorized by return period (Reihe(R)).

Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, 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, Feb, Mrz, 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

Table with 2 main sections for Nr. 472 and Nr. 473. Each section contains a monthly flow table (Tag, I-XII) and an extreme values table (Extremwerte in m³/s).

Table with 2 main sections for Nr. 472 and Nr. 473. Each section contains monthly mean flow data (MQ, m³) and monthly mean flow with extreme values (MQ, m³).

Table with 2 main sections for Nr. 472 and Nr. 473. Each section contains annual flow data (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for different periods.

Table with 2 main sections for Nr. 472 and Nr. 473. Each section contains a table for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' (Exceedance duration of flows in days).

Im Jul,Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 475 Hollenstein Schmidia

Mst.Nr. 208041

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 212.0 km²

Nr. 476 Obermallebarn Göllersbach

Mst.Nr. 208058

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 379.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 475 and Nr. 476. Includes extrem values and monthly/annual averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008 and 1971-2009 for stations Nr. 475 and Nr. 476.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for stations Nr. 475 and Nr. 476, comparing 2004-2008 and 1971-2009 periods.

Table showing the duration of discharge (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 475 and Nr. 476, categorized by discharge rate (m³/s) and time of day (Tage(J), Tage(R)).

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

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

Abflüsse

Nr. 477 Korneuburg Donau

Mst.Nr. 207241 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet:101536.6 km²

Nr. 478 Klosterneuburg (Prägarten) Weidlingbach

Mst.Nr. 209460 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 33.2 km²

Main data table showing daily and monthly discharge volumes (m³/s, MQ) and extreme values (Extremwerte) for both locations. Includes columns for months (I-XII) and specific dates.

Summary table for average monthly discharges (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Extremwerte) comparing the periods 2004-2008, 1996-2009, and 1982-2009.

Table of annual discharge volumes (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the periods 2004-2008, 1996-2009, and 1982-2009, including specific report years.

Table detailing the duration of discharge (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various discharge rates (10000 to 700 m³/s) for the periods 2004-2008 and 2004-2008.

Niederwasser beeinflusst am 13. Jän durch Eisabgang beeinflusst Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

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

Abflüsse

Nr. 481 Wien (Brigittenau) Donaukanal

Mst.Nr. 207209 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 485 Purkersdorf Gablitzbach

Mst.Nr. 209627 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 23.0 km²

Table with columns for month (Monat) and day (Tag) showing daily discharges (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 481 and Nr. 485.

Table showing extreme values (Extremwerte in m³/s) for stations Nr. 481 and Nr. 485.

Table showing monthly averages (Monatsmittel in m³/s) and sums (Monatssummen in mm) for stations Nr. 481 and Nr. 485.

Table showing average monthly discharges (Mittlere Monatsmittel in m³/s) for stations Nr. 481 and Nr. 485, covering periods 2004-2008 and 1971-2009.

Table showing monthly discharges with extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for stations Nr. 481 and Nr. 485, covering periods 1971-2009 and 1991-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte in m³/s) for stations Nr. 481 and Nr. 485, including data for various years and periods.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 481 and Nr. 485, categorized by discharge rate.

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 486 Kennedybrücke Wien

Mst.Nr. 208082

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 199.4 km²

Nr. 487 Klausenleopoldsdorf Schwechat

Mst.Nr. 209478

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 56.3 km²

Main data table for 2009, including daily discharges (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for both stations.

Summary statistics for 2004-2008 and 1981-2009, including monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extreme values.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for both stations, comparing 2004-2008, 1981-2009, and 1996-2009.

Exceedance duration (Überschreitungsdauer) of discharges in days for both stations, categorized by discharge rate.

durch Wehrbetrieb beeinflusst
Im Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt

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. 488 Cholerakapelle Schwechat

Mst.Nr. 208090

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 181.0 km²

Nr. 489 Achau Aubachkünette

Mst.Nr. 209239

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 323.0 km²

Main data table with columns for months (I-XII) and daily discharge (m³/s) for stations Nr. 488 and Nr. 489. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatssummen in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Summary data table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1976-2009'. Includes sub-sections for 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Annual summary table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2004 - 2008', and 'Reihe: 1976 - 2009'. Includes sub-sections for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' and 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'.

Exceedance duration table with columns for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen'. Includes sub-sections for 'Reihe(R): 2004-2008' and 'Reihe(R): 2004-2008'.

Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän,Febr,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. 490 Mödling

Mst.Nr. 208108

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 59.0 km²

Nr. 491 Fahrafeld Triesting

Mst.Nr. 208116

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 186.0 km²

Main data table for stations 490 and 491, including daily discharge (m³/s) for 2009, extreme values, and monthly/monotonal sums (MQ, h).

Summary statistics for stations 490 and 491, including monthly means (MQ), monotonal means (Mq), and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HHQ).

Annual values (Jahreswerte) for stations 490 and 491, showing mean discharge (MQ), monotonal mean (Mq), and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HHQ) for various years.

Exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 490 and 491, categorized by discharge volume (m³/s).

Information regarding water intake: 'durch Trinkwasserentnahme beeinflusst' and 'Im Jan durch Eis beeinflusst'.

Abflüsse

Nr. 492 Hirtenberg Triesting Mst.Nr. 208124 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 287.3 km²

Nr. 493 Hennersdorf Petersbach Mst.Nr. 209346 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 20.0 km²

Table with 12 columns for months I-XII and 31 rows for days 1-31. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 12 columns for months I-XII and 31 rows for days 1-31. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Summary tables for 2004-2008 and 1981-2009. Columns include MQ, Mq, h_a, NMQ, HMQ, MHQ, HQ.

Summary tables for 2004-2008 and 1982-2009. Columns include MQ, Mq, h_a, NMQ, HMQ, MHQ, HQ.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for years 2004-2008 and 1981-2009.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for years 2004-2008 and 1982-2009.

Exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for years 2004-2008.

Exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for years 2004-2008.

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

Abflüsse

Nr. 494 Schwechat (Hallenbad) Schwechat

Mst.Nr. 208157

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1028.9 km²

Nr. 495 Schwechat (Rathauspark) Kalter Gang

Mst.Nr. 208199

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 112.8 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 2 rows (Tag, m³/s) for daily discharge data for 2009. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 2 columns for monthly averages (MQ, m³/s) and 12 rows for months (I-XII). Includes sub-sections for 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 2 columns for annual values (Jahreswerte) and 12 rows for months (I-XII). Includes sub-sections for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' and 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)'.

Table with 2 columns for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) and 12 rows for flow rates (m³/s). Includes sub-sections for 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008'.

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. 496 Fischamend (Sporthafen) Donau

Mst.Nr. 207258 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 103312.8 km²

Nr. 498 Gutenstein (Kirche) Piesting

Mst.Nr. 208272 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 50.3 km²

Main data table for stations 496 and 498, containing daily discharge (m³/s) and monthly averages (MQ, MNQ, NMQ, HHQ) for 2009.

Summary table for stations 496 and 498, showing monthly means and extremes for the years 2004-2008 and 1981-2009.

Annual discharge summary table (Jahreswerte) for stations 496 and 498, including monthly means and extremes for 2006-2009 and 2004-2008.

Exceedance duration table (Überschreitungsdauer) for stations 496 and 498, showing the number of days exceeding certain discharge levels.

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

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

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

Main data table for 2009, including daily discharge (m³/s) for each month (I-XII) and extreme values (am, nq, hq) for both stations.

Summary table for 2004-2008 and 1971-2009, showing monthly mean discharges (MQ), minimum discharges (NQ), and maximum discharges (MQ, hq) for both stations.

Annual discharge summary (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for both stations, including data for 2004-2008 and 1971-2009.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various discharge rates (m³/s) for both stations.

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung) durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung) durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 506 Fischamend (Rohrbrücke) Fische

Mst.Nr. 208439

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 534.9 km²

Nr. 508 Wildungsmauer Donau

Mst.Nr. 207373

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 103992.7 km²

Main data table for discharge measurements, including monthly and daily discharge rates (m³/s) for stations 506 and 508 from 2009. Includes columns for month, day, and various discharge metrics.

Summary table for monthly discharge means (MQ) and sums (Mq) in m³/s and mm (h). Includes rows for different years and metrics.

Table for annual discharge values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h). Compares data for 2004-2008, 1956-1999, and 1996-2009.

Table for exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the period 2004-2008, categorized by discharge rate.

von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung) durch Wehrbetrieb beeinflusst

am 13. Jän durch Eisabgang beeinflusst Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 510 Hainburg an der Donau Donau

Mst.Nr. 207274

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 104177.7 km²

Nr. 511 Wolkersdorf (Rückhaltebecken) Rußbach

Mst.Nr. 208769

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 136.8 km²

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Contains daily discharge data for 2009 for both stations.

Summary table with columns: Reihe: 2004-2008, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Includes monthly averages and extremes.

Table with columns: Berichtsjahr, Reihe: 2004 - 2008, Reihe: 1977 - 2009, Reihe: 2005 - 2009. Contains annual discharge values and peak values.

Table with columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2004-2008, Reihe(R): 2005-2009. Contains data on exceedance durations.

nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH Pegelschlüssel sind ab 4500 m³/s nicht durch Messungen belegt

Im Jän,Dez durch Eis 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: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 95.3 km²

Nr. 515 Oberlainsitz Lainsitz

Mst.Nr. 209494

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 81.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharges (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for months I to XII. Includes extrem values (Extremwerte) and monthly averages (Monatsmittel).

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharges (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for months I to XII. Includes extrem values (Extremwerte) and monthly averages (Monatsmittel).

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) for the years 2004-2008 and 1981-2009. Columns include MQ, Mq, h_a, NMQ, NMQ, NMNQ, HMQ, and HHQ.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) for the years 2004-2008 and 1982-2009. Columns include MQ, Mq, h_a, NMQ, NMQ, NMNQ, HMQ, and HHQ.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2004-2008 and 1981-2009. Includes NNQ and HHQ values.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2004-2008 and 1982-2009. Includes NNQ and HHQ values.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for the years 2004-2008. Columns include m³/s, Tage(J), and Tage(R).

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for the years 2004-2008. Columns include m³/s, Tage(J), and Tage(R).

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

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

Abflüsse

Nr. 516 Ehrendorf Lainsitz

Mst.Nr. 208462

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 267.6 km²

Nr. 517 Hoheneich Braunaubach

Mst.Nr. 208579

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 291.5 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 516 and Nr. 517. Each section contains a monthly flow table (Tag, I-XII) and an extremewerte table (am, nq, hq).

Table with 2 main sections for stations Nr. 516 and Nr. 517. Each section contains monthly mean flow data (MQ, mQ, hQ) and monthly mean flow with extremewerte data (NM, NMQ, HM, MHQ).

Table with 2 main sections for stations Nr. 516 and Nr. 517. Each section contains annual flow data (Jahreswerte) for different periods (Berichtsjahr, Reihe).

Table with 2 main sections for stations Nr. 516 and Nr. 517. Each section contains flow duration curves (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for different return periods.

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 die Bewirtschaftung von Fischteichen beeinflusst 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. 518 Schwarzenau (Süd) Deutsche Thaya

Mst.Nr. 208611

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 175.5 km²

Nr. 519 Merkengersch Deutsche Thaya

Mst.Nr. 209742

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 586.8 km²

Table with 2 main columns for stations 518 and 519. Each column contains monthly flow data (Tag) and extreme values (Extremwerte) in m³/s. The flow data is organized by month (I to XII) and day (1 to 31).

Table with 2 main columns for stations 518 and 519. Each column contains monthly mean flow data (MQ, m³/s) and monthly sum data (Mq, mm) for the years 2004-2008 and 1951-2009.

Table with 2 main columns for stations 518 and 519. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the years 2004-2008 and 1951-2009.

Table with 2 main columns for stations 518 and 519. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) in the years 2004-2008.

durch die Bewirtschaftung von Fischteichen beeinflusst durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

durch die Bewirtschaftung von Fischteichen beeinflusst durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

Abflüsse

Nr. 520 Alberndorf Mährische Thaya

Mst.Nr. 209601

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 621.5 km²

Nr. 521 Raabs an der Thaya Thaya

Mst.Nr. 208629

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 1405.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 520 and Nr. 521. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table with columns for series (Reihe: 2004-2008, 1988-2009, 1961-2009) and monthly averages (Mittlere Monatsmittel) in m³/s and mm (hₐ).

Table with columns for year (Berichtsjahr) and annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (hₐ) for stations Nr. 520 and Nr. 521.

Table with columns for year (Berichtsjahr) and exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 520 and Nr. 521.

durch die Bewirtschaftung von Fischteichen 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.

durch die Bewirtschaftung von Fischteichen 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. 522 Hardegg Thaya

Mst.Nr. 209171

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 2382.3 km²

Nr. 523 Pulkau Pulkau

Mst.Nr. 209510

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 87.6 km²

Table with monthly flow data for 2009. Columns include month (Monat), day (Tag), and daily flow in m³/s for months I to XII. Includes summary statistics like 'Extremwerte in m³/s' and 'Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)'.

Table with monthly mean flow data. Columns include 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1981-2009' with sub-columns for 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. Includes data for various flow types like NQ, MNQ, NMQ, etc.

Table with annual flow data. Columns include 'Berichtsjahr' and 'Reihe: 2004 - 2008', 'Reihe: 1981 - 2009', 'Reihe: 2004 - 2008', 'Reihe: 1984 - 2009'. Includes data for NQ, MNQ, NMQ, etc.

Table with flow duration curves. Columns include 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2004-2008', 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2004-2008'. Includes flow rate (m³/s) and duration (Tage).

durch Schwellbetrieb des Speichers Frein (CS) beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n. erg. W. erm.

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

Abflüsse

Nr. 524 Zwingendorf Pulkau

Mst.Nr. 208637

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 371.5 km²

Nr. 526 Bernhardtsthal (Staatsgrenzpunkt IX) Thaya

Mst.Nr. 207290

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 12623.0 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) of daily discharge data (m³/s) for station 524. Includes extrem values and monthly averages.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) of daily discharge data (m³/s) for station 526. Includes extrem values and monthly averages.

Summary tables for station 524: Mean monthly discharge (1999-2008), mean monthly discharge with extrem values (1971-2009), and monthly discharge with extrem values (1971-2009).

Summary tables for station 526: Mean monthly discharge (1999-2008), mean monthly discharge with extrem values (1999-2009), and monthly discharge with extrem values (1999-2009).

Annual discharge data (Jahreswerte) for station 524: 2004-2008 and 1971-2009 series.

Annual discharge data (Jahreswerte) for station 526: 2004-2008 and 1999-2009 series.

Flow duration curves (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for station 524 for years 2004-2008.

Flow duration curves (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for station 526 for years 2004-2008.

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

Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 528 Hohenau an der March (Fluss-km 66,92) March

Mst.Nr. 207308

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 24137.8 km²

Nr. 529 Asparn an der Zaya Zaya

Mst.Nr. 209452

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 80.6 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 528 and Nr. 529. Each section contains a 12-column monthly data table for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s', an 'Extremwerte in m³/s' table, and a 'Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)' table.

Table with 2 main sections for stations Nr. 528 and Nr. 529. Each section contains a 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1982-2009' table for 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)'. It also includes a 'Reihe: 1986-2009' table for 'Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 528 and Nr. 529. Each section contains a 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (hₐ)' table with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2004 - 2008', and 'Reihe: 1986 - 2009'. It also includes a 'NNQ' and 'HHQ' table for 'seit 1984'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 528 and Nr. 529. Each section contains a 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' table with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Reihe(R): 2004-2008', and 'Reihe(R): 2004-2008'.

nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH Im Jän, Feb, Dez durch Eis 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

Abflüsse

Nr. 530 Niederabsdorf Zaya

Mst.Nr. 209189

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 515.6 km²

Nr. 532 Angern an der March March

Mst.Nr. 207324

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 25623.8 km²

Main data table for stations 530 and 532, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 530 and 532, showing average monthly flows (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the years 2004-2008 and 1981-2009.

Summary table for stations 530 and 532, showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for the years 2004-2008 and 1981-2009.

Summary table for stations 530 and 532, showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) in the years 2004-2008.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Maj, 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: Schreibepegel Einzugsgebiet: 71.0 km²

Nr. 535 Thebnerstraße Donau

Mst.Nr. 207407 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet:131384.0 km²

Main data table for stations 533 and 535, including monthly and daily discharge (m³/s), extreme values, and monthly averages (MQ, Mq, h, h_a).

Summary table for stations 533 and 535, showing average monthly discharges (MQ) and extreme values (am, amq, amh) for the years 2004-2008 and 1971-2009.

Annual summary table for stations 533 and 535, showing annual discharge (Q), annual average (MQ), and extreme values (am, amq, amh) for the years 2004-2008 and 2000-2009.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (m³/s) for stations 533 and 535, categorized by year (Berichtsjahr) and series (Reihe).

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 Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 537 Deutsch-Jahrdorf (Neurießacker) Wiesgraben

Mst.Nr. 210435 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 538 Schwarzau im Gebirge (Bundesstraße) Schwarzau

Mst.Nr. 208686 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 128.4 km²

Table with 2 main columns for stations 537 and 538. Each column contains monthly flow data (1-31 days), monthly means (MQ, Mq, h_a), and extreme values (am, nq, hq) for 2009.

Table with 2 main columns for stations 537 and 538. Each column contains monthly means and extremes for the periods 2004-2008 and 1991-2009.

Table with 2 main columns for stations 537 and 538. Each column contains annual values (Jahreswerte) for 2004-2008 and 1971-2009.

Table with 2 main columns for stations 537 and 538. Each column contains a table of exceedance durations (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for 2004-2008.

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. 539 Singerin (Steg) Naßbach

Mst.Nr. 208694

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 80.0 km²

Nr. 540 Singerin (Höllental) Schwarza

Mst.Nr. 208702

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 252.3 km²

Table with 2 main columns for stations 539 and 540. Each column contains monthly flow data (m³/s) for 2009, extreme values, and monthly/annual averages. Station 539 has 31 rows of monthly data, and station 540 has 31 rows. Summary statistics include MQ, mQ, hQ, and hA.

Table with 2 main columns for stations 539 and 540. Each column contains monthly mean flow data (MQ) and extreme values for the periods 2004-2008 and 1971-2009. It includes sub-headers for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1971-2009'.

Table with 2 main columns for stations 539 and 540. Each column contains annual flow data (Q) and extreme values for the periods 2004-2008 and 1971-2009. It includes sub-headers for 'Reihe: 2004 - 2008' and 'Reihe: 1971 - 2009'.

Table with 2 main columns for stations 539 and 540. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) for various flow rates (m³/s) over the period 2004-2008. It includes sub-headers for 'Reihe(R): 2004-2008'.

durch Trinkwasserentnahme beeinflusst

durch Trinkwasserentnahme 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

Main data table for stations 541 and 542, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 541 and 542, showing average monthly flows (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for stations 541 and 542, comparing the reporting year (Berichtsjahr) with series data for 2004-2008 and 1981-2009.

Table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 541 and 542, categorized by reporting year (Berichtsjahr) and series (Reihe: 2004-2008 and 2004-2008).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst durch Trinkwasserentnahme beeinflusst Im Dez durch Eis beeinflusst

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

Main data table for stations 543 and 544, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 543 and 544, showing monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the years 2004-2008, 1976-2009, and 1994-2009.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for stations 543 and 544, comparing data from 2004-2008, 1976-2009, and 1994-2009.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 543 and 544, categorized by flow rate (m³/s) and time period (Reihe(R): 2004-2008).

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
durch Trinkwasserentnahme beeinflusst

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, Feb, Sep, Okt, Nov, Dez trocken

Abflüsse

Nr. 545 Aspang Markt Schopfgraben

Mst.Nr. 209395 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 10.0 km²

Nr. 546 Aspang-Höll Großer Pestingbach

Mst.Nr. 208819 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 96.5 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for 2009. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1981-2009' showing monthly averages and extremes for MQ, Mq, h_a, NMQ, NMq, HMQ, MHQ, and HQ.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for various years.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2004-2008' showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for different flow rates.

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. 547 Feistritz am Wechsel Feistritz

Mst.Nr. 208827

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 114.4 km²

Nr. 548 Warth Pitten

Mst.Nr. 208835

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 277.0 km²

Main data table for stations 547 and 548, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary data table for stations 547 and 548, including average monthly flows (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2004-2008 and 1976-2009.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for stations 547 and 548, comparing data from 2004-2008, 1976-2009, and 1951-2009.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 547 and 548, categorized by flow rate (m³/s) and time period (Berichtsjahr).

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

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

Abflüsse

Nr. 549 Scheiblingkirchen Schlattenbach

Mst.Nr. 209544 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 69.5 km²

Nr. 550 Bad Erlach Pitten

Mst.Nr. 208843 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 412.9 km²

Table with 2 main columns for stations 549 and 550. Each column contains monthly flow data (Tag) and extreme values (Extremwerte) in m³/s. Includes sub-tables for monthly means (Monatsmittel) and annual means (Jahreswerte).

Table with 2 main columns for stations 549 and 550. Each column contains monthly mean flow data (Mittlere Monatsmittel) for the periods 2004-2008 and 1985-2009. Includes sub-tables for mean values with extremes (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten).

Table with 2 main columns for stations 549 and 550. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) for the periods 2004-2008 and 1985-2009. Includes sub-tables for annual mean values with extremes (Jahreswerte mit Extremwerten).

Table with 2 main columns for stations 549 and 550. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for various flow rates (m³/s) over the period 2004-2008.

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

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

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

Main data table for stations 551 and 552, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for both stations.

Summary table for stations 551 and 552, showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the periods 2004-2008 and 1980-2009.

Annual values (Jahreswerte) table for stations 551 and 552, detailing annual means and extremes for the periods 2004-2008 and 1981-2009.

Exceedance duration (Überschreitungsdauer) table for stations 551 and 552, showing the number of days exceeding specific flow thresholds.

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: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 92.5 km²

Nr. 555 Wiener Neustadt (Ostende) Warme Fische

Mst.Nr. 208926 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 196.5 km²

Main data table for stations 554 and 555, showing daily discharge (m³/s) from 2009, monthly averages, and extreme values.

Summary table for stations 554 and 555, showing monthly averages and extremes for the years 2004-2008 and 1981-2009.

Annual summary table for stations 554 and 555, showing annual discharge values in m³/s, l/s.km², and mm for various years.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (m³/s) for stations 554 and 555 from 2004 to 2008.

durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst durch Wassereinnahme (Bewässerung) beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg.W.erm.

durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst durch Wassereinnahme (Bewässerung) beeinflusst

Abflüsse

Nr. 556 Peisching (Brücke) Kehrbach

Mst.Nr. 208934 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: km²

Nr. 560 Wiener Neustadt (J. Straußg.) Kehrbach

Mst.Nr. 208983 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations 556 and 560. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1981-2009' showing monthly means (MQ) and sums (h) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' for 'Reihe: 2004 - 2008' and 'Reihe: 1981 - 2009'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for 'Reihe(R): 2004-2008'.

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

Kehrbach dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Wiener Neustädter Kanal Ausleitung aus der Schwarza und aus der Leitha durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, 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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations 561 and 562. Includes extremewerte and monthly averages (Monatssummen).

Table with columns for 'Reihe' (series) and 'Mittlere Monatsmittel' (average monthly means) for stations 561 and 562, including various flow metrics like MQ, MNQ, NMQ, etc.

Table with columns for 'Jahreswerte' (annual values) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for stations 561 and 562, including specific flow metrics like NQ, MNQ, etc.

Table with columns for 'Berichtsjahr' (report year) and 'Überschreitungsdauer' (exceedance duration) for stations 561 and 562, showing frequency of flow exceedances.

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. 565 Nickelsdorf (Kläranlage) Leitha

Mst.Nr. 210013

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 2131.3 km²

Nr. 566 Nickelsdorf (Pötschring) Komitatskanal

Mst.Nr. 210021

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: km²

Main data table for 2009, columns for months (I-XII) and days, containing daily discharge (m³/s) and extreme values (am, nq, hq) for both stations.

Summary statistics for 2004-2008 and 1984-2009, including monthly means (MQ), extremes (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HHQ), and annual totals (MMQ, MMQq, h, h).

Annual summary for 2004-2008 and 1984-2009, showing yearly means (Q), extremes (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HHQ), and exceedance durations.

Exceedance duration analysis for 2004-2008, showing the number of days (Tage) exceeding specific discharge levels (m³/s) for both stations.

geteiltes Profil, Q ohne Komitatskanal im Jän, Dez durch Eis beeinflusst im Jän, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

geteiltes Profil, Q ohne Leitha im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt im Jän, Dez durch Eis beeinflusst

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

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Data for 2009 daily flows and extremes for stations 567 and 568.

Table with columns: Reihe: 2004-2008, Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ). Data for monthly averages and sums for stations 567 and 568.

Table with columns: Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ). Data for annual values for stations 567 and 568.

Table with columns: Berichtszeitraum, Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen. Data for exceedance duration for stations 567 and 568.

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

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

Abflüsse

Nr. 569 Oberpullendorf (Fußgeherbrücke) StooB

Mst.Nr. 210062 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 149.0 km²

Nr. 571 Walbersdorf Wulka

Mst.Nr. 210070 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 78.1 km²

Table for station 569 showing daily discharge (m³/s) and monthly/annual averages for 2009. Includes columns for months I-XII and rows for daily data and summary statistics like MQ, Hq, and NQ.

Table for station 571 showing daily discharge (m³/s) and monthly/annual averages for 2009. Includes columns for months I-XII and rows for daily data and summary statistics like MQ, Hq, and NQ.

Summary statistics for station 569 from 2004-2008, 1966-2009, and 1983-2009, including monthly means and extreme values.

Summary statistics for station 571 from 2004-2008, 1966-2009, and 1983-2009, including monthly means and extreme values.

Annual values for station 569 in m³/s (Q) and mm (h) for years 2004-2008, 1966-2009, and 1983-2009.

Annual values for station 571 in m³/s (Q) and mm (h) for years 2004-2008, 1966-2009, and 1983-2009.

Exceedance duration table for station 569 from 2004-2008, showing days above various discharge thresholds.

Exceedance duration table for station 571 from 2004-2008, showing days above various discharge thresholds.

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

Abflüsse

Nr. 572 Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16) Wulka

Mst.Nr. 210088 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 220.7 km²

Nr. 573 Trausdorf an der Wulka Wulka

Mst.Nr. 210328 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 235.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations 572 and 573. Includes sections for extreme values (Extremwerte) and monthly averages (Monatsmittel).

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) for the years 2004-2008 and 1981-2009, including discharge in m³/s and mm (hₐ).

Table showing annual values (Jahreswerte) for the years 2004-2008, 1966-2009, 2004-2008, and 1981-2009, including discharge in m³/s and mm (hₐ).

Table showing the duration of flow (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various discharge rates (m³/s) for stations 572 and 573.

vor Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst Im Jän,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf ab 10. Aug Flussbettverbreiterung

Abflüsse

Nr. 575 Schützen am Gebirge Wulka

Mst.Nr. 210096 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 383.7 km²

Nr. 585 Deutschkreutz Goldbach

Mst.Nr. 215020 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 16.7 km²

Main data table for stations 575 and 585, including daily discharge (m³/s) for 2009, extreme values, and monthly averages.

Summary data table for stations 575 and 585, including monthly means and extremes for various periods (2004-2008, 1961-2009, 1996-2009).

Annual summary table for stations 575 and 585, comparing annual discharge (m³/s, mm) for different years and periods.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) for stations 575 and 585.

nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf und Eisenstadt im Dez durch Eis beeinflusst Im Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels

Abflüsse

Nr. 586 Arzberg (Moderbach) Moderbach

Mst.Nr. 210955 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 82.4 km²

Nr. 587 Arzberg (Raab) Raab

Mst.Nr. 211698 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 119.1 km²

Table with 2 main sections for stations 586 and 587. Each section contains a 20x12 grid of daily discharge data (m³/s) for 2009, followed by extreme values and monthly/annual averages.

Table with 2 main sections for stations 586 and 587. Each section contains monthly mean discharge data (MQ, m³/s) and extreme values (Extremwerte) for the years 2004-2008 and 1976-2009.

Table with 2 main sections for stations 586 and 587. Each section contains annual discharge data (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the years 2004-2008 and 1976-2009.

Table with 2 main sections for stations 586 and 587. Each section contains a grid showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels (m³/s) over the years 2004-2008.

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: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 183.7 km²

Nr. 589 Unterfladnitz Weizbach

Mst.Nr. 210963

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 93.7 km²

Table with 2 main columns for stations 588 and 589. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extrem values (am, nq, hq) for 2009.

Table with 2 main columns for stations 588 and 589. Each column contains monthly mean flow data (MQ, mQ, hQ) and monthly mean flow with extrem values (MQ, mQ, hQ) for the periods 2004-2008, 1981-2009, and 1966-2009.

Table with 2 main columns for stations 588 and 589. Each column contains annual flow data (NQ, mQ, hQ) and annual flow with extrem values (MQ, mQ, hQ) for the periods 2004-2008, 1981-2009, and 1966-2009.

Table with 2 main columns for stations 588 and 589. Each column contains flow duration curve data (m³/s, Tage(J), Tage(R)) for the period 2004-2008.

Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst Im Jän,Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jän,Dez durch Eis beeinflusst

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 590 St.Ruprecht a. d. R. (Raab) Raab

Mst.Nr. 211706

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 300.8 km²

Nr. 591 Flöcking Rabnitzbach

Mst.Nr. 211888

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 94.0 km²

Main data table for 2009, columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII for both stations. Includes 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Summary statistics table for 2004-2008 and 1984-2009. Columns: MQ, Mq, h_a, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ. Rows: Reihe: 2004-2008, Reihe: 1984-2009.

Annual values table for 2004-2008 and 1984-2009. Columns: Berichtsjahr, Reihe: 2004-2008, Reihe: 1984-2009. Rows: NQ, NNQ, MJNQ, NMJNQ, MQ, Mq, h_a, HJM, MJHQ, HHQ.

Exceedance duration table for 2004-2008. Columns: Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen, Reihe(R): 2004-2008. Rows: 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst Im Jän, Apr, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.

Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst Im Jän, Apr, Mai, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt

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

Table with 2 main columns for stations 592 and 593. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) and extrem values (am, nq, hq) for the year 2009.

Table with 2 main columns for stations 592 and 593. Each column contains monthly mean flow data (MQ, Mq, h) and monthly mean flow with extrem values (MNQ, NMQ, HMQ, MHQ) for the period 2004-2008.

Table with 2 main columns for stations 592 and 593. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for various years and periods.

Table with 2 main columns for stations 592 and 593. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) over the period 2004-2008.

Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst im Feb., Mrz., Apr., Mai, Jun., Aug., Sep., Okt nach erg. Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst im Dez durch Eis beeinflusst im Apr., Mai, Jun., Jul., Sep., Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 594 Neumarkt Raab

Mst.Nr. 210468

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 986.5 km²

Nr. 595 Rohrbach an der Lafnitz

Mst.Nr. 210997

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 268.5 km²

Main data table for stations 594 and 595, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 594 and 595, showing average monthly flows (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2004-2008, 1991-2009, and 1966-2009.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for stations 594 and 595, comparing data from 2004-2008, 1991-2009, and 1966-2009.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 594 and 595, categorized by flow rate (m³/s) and time period (Berichtsjahr).

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, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 596 Hammerkastell Lafnitz

Mst.Nr. 211680

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 285.5 km²

Nr. 597 Markt Allhau (Musserbrücke) Stögersbach

Mst.Nr. 210203

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 70.8 km²

Main data table for stations 596 and 597. Includes columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for months I-XII. Also includes extreme values (Extremwerte in m³/s) and monthly means (Monatsummen in mm (hₐ)).

Summary data tables for stations 596 and 597. Includes 'Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1982-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Annual value summary table. Columns include 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2004 - 2008', and 'Reihe: 1982 - 2009'. Rows show values for NQ, NMJ, NMJQ, MQ, HJM, MJHQ, and HQ.

Exceedance duration table. Columns include 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2004-2008'. Rows show exceedance duration for various flow rates (10000 to 700 m³/s).

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. 598 Wörth an der Lafnitz Lafnitz

Mst.Nr. 211003

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 439.4 km²

Nr. 599 Pöllau (Prätisbach-II) Prätisbach

Mst.Nr. 211623

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 21.1 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 598 and Nr. 599. Each column contains monthly flow data (Tag, I-XII) for 2009, extreme values (Extremwerte), and monthly means (Monatssmittel). Includes sub-headers for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 598 and Nr. 599. Each column contains monthly means (Monatssmittel) and extreme values (Extremwerte) for the years 2004-2008 and 1961-2009. Includes sub-headers for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1961-2009'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 598 and Nr. 599. Each column contains annual values (Jahreswerte) for 2004-2008 and 1961-2009. Includes sub-headers for 'Reihe: 2004 - 2008' and 'Reihe: 1961 - 2009'.

Table with 2 main columns for stations Nr. 598 and Nr. 599. Each column contains exceedance duration (Überschreitungsdauer) for 2004-2008. Includes sub-headers for 'Reihe(R): 2004-2008'.

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

ausgewertet nach Erhebungen der TU Graz und des HD Steiermark Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 600 Pöllau (Saifenbach) Saifenbach

Mst.Nr. 211631

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 57.5 km²

Nr. 601 Waltersdorf in Oststeiermark Safenbach

Mst.Nr. 211011

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 343.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 600 and Nr. 601. Includes extremwerte and monatsmittel.

Table with columns for series (Reihe), average monthly discharge (Mittlere Monatsmittel in m³/s), and monthly sums (Monatssummen in mm) for stations Nr. 600 and Nr. 601.

Table with columns for annual discharge (Jahreswerte in m³/s), monthly discharge (Monat), and annual sums (Jahressummen in mm) for stations Nr. 600 and Nr. 601.

Table with columns for report year (Berichtsjahr), duration of discharge (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen), and series (Reihe) for stations Nr. 600 and Nr. 601.

ausgewertet nach Erhebungen der TU Graz und des HD Steiermark im Jan.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst

Extremwerte beeinflusst im Jan.,Feb.,Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 604 Anger Feistritz

Mst.Nr. 211029

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 408.0 km²

Nr. 605 Neudorf bei Ilz Ilzbach

Mst.Nr. 211037

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 190.1 km²

Main data table for Nr. 604 and Nr. 605, showing daily discharge (m³/s) for 2009 by month and day, and extreme values.

Summary table for Nr. 604 and Nr. 605, showing monthly means (MQ) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008 and 2009.

Annual values table (Jahreswerte) for Nr. 604 and Nr. 605, showing annual totals (Q) and means (h) for various indicators.

Exceedance duration table (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for Nr. 604 and Nr. 605, showing the number of days exceeding certain discharge levels.

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. 607 Eltendorf (Hackenwiesen) Lafnitz

Mst.Nr. 210401

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 1956.3 km²

Nr. 608 Pinggau Pinka

Mst.Nr. 211771

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 34.6 km²

Main data table for stations 607 and 608, showing daily discharge (m³/s) and monthly means (MQ, Mq, h) for 2009. Includes columns for months I-XII and specific days.

Summary table for stations 607 and 608, showing monthly means (MQ, Mq, h) and extremes for the periods 2004-2008 and 1981-2009.

Annual values table for stations 607 and 608, showing annual discharge (Q), monthly means (MQ, Mq, h), and extremes for 2004-2008 and 1981-2009.

Exceedance duration table for stations 607 and 608, showing the number of days exceeding certain discharge levels (m³/s) for 2004-2008.

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

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

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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 609 and Nr. 610. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for series (Reihe: 2004-2008, 1987-2009, 1951-2009) and monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)).

Table with columns for annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for series 2004-2008, 1987-2009, and 1951-2009.

Table with columns for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for series 2004-2008 and 2004-2008.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, 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

Main data table for stations 611 and 612, showing monthly and daily discharge (m³/s) for 2009, including extreme values and monthly averages.

Summary table showing monthly averages and extremes for the periods 2004-2008 and 1995-2009.

Table of annual values (m³/s, mm) for the years 2004-2008 and 1995-2009, including maximum values.

Table of flow duration curves (Überschreitungsdauer) for the years 2004-2008, showing discharge at various return periods.

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

durch 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

Table with 12 columns (Monat, I-XII) and rows for daily discharges (Tag) and extreme values (Extremwerte). Includes monthly averages and sums.

Table with 12 columns (Monat, I-XII) and rows for daily discharges (Tag) and extreme values (Extremwerte). Includes monthly averages and sums.

Table with 12 columns (MQ, Mq, h, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HQ) and rows for monthly averages (Reihe: 2004-2008, 1966-2009) and extreme values.

Table with 12 columns (MQ, Mq, h, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HQ) and rows for monthly averages (Reihe: 2004-2008, 1951-2009) and extreme values.

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2004-2008, Reihe: 1966-2009) and rows for annual values (Jahreswerte).

Table with 3 columns (Berichtsjahr, Reihe: 2004-2008, Reihe: 1951-2009) and rows for annual values (Jahreswerte).

Table with 13 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and rows for exceedance duration (Überschreitungsdauer).

Table with 13 columns (m³/s, Tage(J), Tage(R)) and rows for exceedance duration (Überschreitungsdauer).

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

Main data table for Burg Pinka and Moschendorf Pinka, including monthly and daily discharge data for 2009, and extreme values.

Summary statistics table for Burg Pinka and Moschendorf Pinka, including monthly means, extremes, and monthly means with extremes.

Annual values table for Burg Pinka and Moschendorf Pinka, showing annual discharge in m³/s and mm.

Exceedance duration table for Burg Pinka and Moschendorf Pinka, showing the number of days discharge exceeds certain levels.

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

durch Wehrbetrieb beeinflusst
Im Jan, Dez 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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 617 and Nr. 618. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008 and 1991-2009 for stations Nr. 617 and Nr. 618.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations Nr. 617 and Nr. 618, comparing the years 2004-2008 and 1991-2009.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 617 and Nr. 618, categorized by discharge volume (m³/s) and duration (Tage).

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. 621 Kirchschat in der Buckl.Welt Zöbernbach

Mst.Nr. 210302

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 113.6 km²

Nr. 622 Rattersdorf Güns

Mst.Nr. 210310

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 265.3 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 621 and Nr. 622. Each section contains a 12-column monthly flow table (Tag I-XII) and an 'Extremwerte in m³/s' table with columns for 'am', 'NQ', 'HQ', and 'am'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 621 and Nr. 622. Each section contains a 12-column monthly mean flow table (MQ, Mq, h_a) and a 12-column monthly mean flow table with extreme values (Extremwerte).

Table with 2 main sections for stations Nr. 621 and Nr. 622. Each section contains a 12-column annual flow table (Jahreswerte) with columns for 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2004-2008', and 'Reihe: 1976-2009'.

Table with 2 main sections for stations Nr. 621 and Nr. 622. Each section contains a 12-column annual flow table (Jahreswerte) with columns for 'Berichtsjahr(J)', 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen', and 'Reihe(R): 2004-2008'.

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. 623 Muhr Mur

Mst.Nr. 203745

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 75.7 km²

Nr. 624 Unterweißburg Zederhausbach

Mst.Nr. 203828

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 161.9 km²

Main data table for Nr. 623 and Nr. 624, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for both stations.

Summary table for Nr. 623 and Nr. 624, showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008 and 1992-2009.

Annual values (Jahreswerte) table for Nr. 623 and Nr. 624, comparing data from 2004-2008, 1992-2009, and 1981-2009.

Exceedance duration (Überschreitungsdauer) table for Nr. 623 and Nr. 624, showing the number of days exceeding certain flow thresholds.

ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

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

Abflüsse

Nr. 625 St.Michael i. Lg. (Mur) Mur

Mst.Nr. 203752

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 289.2 km²

Nr. 626 Mörtdelsdorf Mur

Mst.Nr. 203794

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 366.9 km²

Table with 2 main sections for stations 625 and 626. Each section contains monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for months I to XII. Includes sub-tables for monthly means (Monatsmittel) and monthly sums (Monatssummen).

Table with 2 main sections for stations 625 and 626. Each section contains monthly mean flow data (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) for the years 2004-2008 and 1961-2009. Includes sub-tables for mean flow with extreme values.

Table with 2 main sections for stations 625 and 626. Each section contains annual flow data (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the years 2004-2008 and 1961-2009. Includes sub-tables for annual mean flow with extreme values.

Table with 2 main sections for stations 625 and 626. Each section contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow thresholds (10000 to 700 m³/s) for the years 2004-2008.

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

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jan,Dez durch Eis beeinflusst Im Jan,Mai,Jul,Aug,Sep,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 627 Mauterndorf Taurach

Mst.Nr. 203760

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 102.1 km²

Nr. 628 Weißpriach Weißpriach

Mst.Nr. 203778

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 77.1 km²

Main data table for stations 627 and 628, including monthly discharge (m³/s) and monthly sums (mm) for 2009. Includes sub-tables for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Summary table for stations 627 and 628, showing 'Reihe: 2004-2008 Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)' and 'Reihe: 1961-2009 Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s'.

Summary table for stations 627 and 628, showing 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)' for both stations, including data for 2004-2008 and 1961-2009.

Summary table for stations 627 and 628, showing 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for both stations, with data for 2004-2008 and 2004-2008.

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

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

Abflüsse

Table with 4 columns: Station Name (Nr. 629 St.Andrä Göriachbach, Nr. 630 Lessach Lessachbach), Mst.Nr., Art (Schreibpegel), and Einzugsgebiet (48.4 km², 70.2 km²).

Main data table containing daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s) for each month (I-XII) for both stations.

Table with 4 columns: Station Name, Series (Reihe: 2004-2008, 1993-2009), and monthly discharge data (MQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HQ) in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) and mm (h).

Table with 4 columns: Station Name, Berichtsjahr, and Jahreswerte (Annual values) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the series 2004-2008 and 1993-2009.

Table with 4 columns: Station Name, Berichtsjahr, and Überschreitungsdauer (Exceedance duration) in days for various flow rates (10000 to 700 m³/s) for the series 2004-2008 and 2004-2008.

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. 631 Tamsweg (Taurach) Taurach

Mst.Nr. 203786

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 377.9 km²

Nr. 633 Madling Thomatalbach

Mst.Nr. 203810

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 84.9 km²

Main data table for stations 631 and 633, including monthly and daily discharge data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s).

Summary table for stations 631 and 633, showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008 and 1961-2009.

Annual values (Jahreswerte) table for stations 631 and 633, comparing data from 2004-2008, 1961-2009, and 1981-2009.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for various flow rates (m³/s) at stations 631 and 633.

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

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

Abflüsse

Nr. 634 Kendlbruck Mur

Mst.Nr. 203976

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 955.0 km²

Nr. 635 Gestüthof Mur

Mst.Nr. 211086

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 1700.3 km²

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations 634 and 635. Includes extremewerte and monatsmittel.

Summary table showing monthly means (Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the period 1992-2009 for both stations.

Annual values (Jahreswerte) table comparing data for stations 634 and 635 across different years and periods.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various discharge levels.

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

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

Abflüsse

Nr. 636 Katsch Katschbach

Mst.Nr. 211995

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 176.0 km²

Nr. 637 Niederwölz Wölzerbach

Mst.Nr. 214668

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 227.7 km²

Main data table for stations 636 and 637, including daily discharge (Tägliche Abflüsse) and extreme values (Extremwerte) for 2009.

Summary table for stations 636 and 637, showing monthly means (Monatssummen) and extreme values (Extremwerte) for the period 2004-2008.

Annual values (Jahreswerte) table for stations 636 and 637, detailing monthly and annual discharge and extreme values.

Table detailing the duration of discharge (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for stations 636 and 637, categorized by discharge rate and duration.

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

Abflüsse

Nr. 640 Pöls Pöls

Mst.Nr. 211128

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 422.0 km²

Nr. 641 Zeltweg Mur

Mst.Nr. 211136

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 2957.5 km²

Main data table for Nr. 640 and Nr. 641, including monthly flow rates (m³/s) and extreme values (Extremwerte) for the year 2009.

Summary table for the years 2004-2008 and 2009, showing average monthly flows (MQ) and extreme values (NQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HHQ).

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (h) for the years 2004-2008, 1951-2009, and 1966-2009.

Table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) for the years 2004-2008 and 2009.

Extremwerte beeinflusst im Jan, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 642 Eppenstein Granitzenbach

Mst.Nr. 211730

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 153.1 km²

Nr. 643 Hammerjäger Ingeringbach

Mst.Nr. 211920

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 198.5 km²

Main data table for stations 642 and 643, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse) and extreme values (Extremwerte) for 2009.

Summary table for stations 642 and 643, showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008 and 1987-2009.

Annual summary table (Jahreswerte) for stations 642 and 643, comparing data for 2004-2008, 1987-2009, and 1994-2009.

Table detailing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates (m³/s) at both stations.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Sep, Dez n.erg. Wasserständen erm.

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

Abflüsse

Nr. 644 Unterwald Liesingbach

Mst.Nr. 211821

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 44.1 km²

Nr. 645 Kammern im Liesingtal Liesingbach

Mst.Nr. 211169

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 265.6 km²

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Contains daily discharge data for 2009 and extremewerte.

Table with columns: Monat, Tag, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Contains daily discharge data for 2009 and extremewerte.

Summary table for 2004-2008 and 1989-2009. Includes monthly means (MQ, NQ, MNQ) and monthly extremes (MHQ, HMQ, NMQ).

Summary table for 2004-2008 and 1966-2009. Includes monthly means (MQ, NQ, MNQ) and monthly extremes (MHQ, HMQ, NMQ).

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h). Compares 2004-2008, 1989-2009, and 1966-2009.

Table for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h). Compares 2004-2008, 1966-2009, and 1966-2009.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels (10000 to 700 m³/s).

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for various discharge levels (10000 to 700 m³/s).

Extremwerte beeinflusst im Feb., Mrz., Apr., Jun., Jul., Sep., Okt., Nov., Dez. n. erg. Wasserständen erm.

Extremwerte beeinflusst im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

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

Main data table for Nr. 646 and Nr. 647, showing monthly and daily discharge (m³/s) for 2009, along with extreme values and monthly averages.

Summary table for Nr. 646 and Nr. 647, showing monthly means (MQ) and sums (h) for the years 2004-2008, 1951-2009, and 1966-2009.

Annual values (Jahreswerte) table for Nr. 646 and Nr. 647, detailing annual discharge (Q) and sums (h) for various years and periods.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge limits in days for various flow rates (m³/s) for the years 2004-2008 and 1966-2009.

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

Abflüsse

Nr. 648 Totes Weib Mürz

Mst.Nr. 214536

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 103.7 km²

Nr. 649 Neuberg an der Mürz Mürz

Mst.Nr. 211227

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 231.5 km²

Main data table for Nr. 648 and Nr. 649, showing daily discharge (m³/s) and monthly averages (MQ, Mq, h) for 2009. Includes columns for months (I-XII) and specific days (1-31).

Summary data table for 2004-2008 and 2003-2009, including average monthly discharge (MQ) and extreme values (MNQ, NMQ, MHQ, HHQ).

Annual discharge summary table showing Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h) for various years and periods.

Table showing the duration of discharge exceeding certain thresholds (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates.

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

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

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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 650 and Nr. 651. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1966-2009', showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for stations Nr. 650 and Nr. 651.

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe', showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for stations Nr. 650 and Nr. 651.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R)', showing exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for stations Nr. 650 and Nr. 651.

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-Diemplach Mürz

Mst.Nr. 211268 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 1364.5 km²

Table with 12 columns (I-XII) showing daily discharge (m³/s) for 2009. Includes monthly means (MQ, m³) and annual extremes (am, am, am).

Table with 12 columns (I-XII) showing daily discharge (m³/s) for 2009. Includes monthly means (MQ, m³) and annual extremes (am, am, am).

Summary table for 2004-2008 and 1951-2009. Rows include MQ, m, mNQ, NMQ, MQ, m, mNQ, MHQ, and HQ.

Summary table for 2004-2008 and 1971-2009. Rows include MQ, m, mNQ, NMQ, MQ, m, mNQ, MHQ, and HQ.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h). Rows include NQ, m, mNQ, MQ, m, mNQ, MHQ, and HQ.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h). Rows include NQ, m, mNQ, MQ, m, mNQ, MHQ, and HQ.

Table showing duration of exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s).

Table showing duration of exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s).

Extremwerte beeinflusst

Extremwerte beeinflusst

Abflüsse

Nr. 654 Arndorf Lamingbach

Mst.Nr. 211276

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 144.0 km²

Nr. 655 Bruck an der Mur unter Mürz Mur

Mst.Nr. 211292

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 6214.0 km²

Main data table for stations 654 and 655, showing monthly and daily discharge (m³/s) from 2009, along with extreme values and monthly averages.

Summary statistics table for stations 654 and 655, including monthly averages (MQ, m³/s) and annual totals (MQ, l/s.km²) for the periods 2004-2008 and 1961-2009.

Annual values table (Jahreswerte) for stations 654 and 655, comparing the reporting year with historical data from 2004-2008 and 1961-2009.

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) for the years 2004-2008.

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

Table with 24 columns (Monat, I-XII) and 2 rows of data for daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s). Includes sub-sections for monthly means and sums.

Table with 24 columns (MQ, Mq, h) and 2 rows of data for monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008 and 1981-2009.

Table with 24 columns (Berichtsjahr, Reihe) and 2 rows of data for annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h).

Table with 24 columns (Berichtsjahr, Reihe) and 2 rows of data for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen).

Extremwerte beeinflusst im Jän, Dez durch Eis beeinflusst im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Dez n.erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs Extremwerte beeinflusst im Jän, Feb, 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

Main data table for stations 660 and 662, showing daily discharge (m³/s) from 2004 to 2008, monthly means, and extreme values.

Summary table for stations 660 and 662, showing monthly means (MQ, Mq, h) and extreme values (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HHQ) for the periods 2004-2008 and 1966-2009.

Annual values table for stations 660 and 662, showing annual discharge (Q) and annual extreme values (NQ, NNQ, MNQ, NMQ, HMQ, MHQ, HHQ) for the periods 2004-2008 and 1966-2009.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharge in days for various flow rates (m³/s) for the period 2004-2008.

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. 663 Voitsberg Kainach

Mst.Nr. 211334

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 210.5 km²

Nr. 664 Hitzendorf Liebochbach

Mst.Nr. 211953

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 50.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 663 and Nr. 664. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table showing monthly means (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008, 1976-2009, and 1995-2009 for both stations.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), and mm (h) for both stations across different years.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various discharge levels (m³/s) for both stations.

Extremwerte beeinflusst im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst im Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 665 Lieboch Kainach

Mst.Nr. 211342

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 756.2 km²

Nr. 666 Gerbersdorf Stiefing

Mst.Nr. 211896

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 80.0 km²

Table with 2 main sections for stations 665 and 666. Each section contains monthly discharge data (1-31 days), extreme values (am, nq, hq), and monthly means (MQ, mQ, hQ) in m³/s and mm. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 2 main sections for stations 665 and 666. Each section contains monthly means (MQ, mQ, hQ) and extreme values (am, nq, hq) for the periods 2004-2008 and 1951-2009. Includes sub-sections for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1951-2009'.

Table with 2 main sections for stations 665 and 666. Each section contains annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the periods 2004-2008 and 1951-2009. Includes sub-sections for 'Berichtsjahr' and 'Reihe'.

Table with 2 main sections for stations 665 and 666. Each section contains exceedance duration of discharges (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the period 2004-2008. Includes sub-sections for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R)'.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

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

Abflüsse

Nr. 667 Wies Weiße Sulm

Mst.Nr. 211391

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 69.9 km²

Nr. 668 Schwanberg Schwarze Sulm

Mst.Nr. 211383

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 75.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations 667 and 668. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for stations 667 and 668, covering the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for stations 667 and 668, comparing 2004-2008 and 1951-2009.

Table showing the duration of discharge exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 667 and 668, categorized by discharge rate (m³/s) and time of day (Tage(J), Tage(R)).

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: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 265.3 km²

Nr. 670 Hörnsdorf Saggaubach

Mst.Nr. 211961

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 56.0 km²

Main data table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 669 and Nr. 670. Includes extremwerte and monthly means.

Summary table for the period 2004-2008, showing average monthly discharge (MQ) and sums (h_a) for stations Nr. 669 and Nr. 670.

Annual values table (Jahreswerte) showing discharge (Q) and sums (h_a) for stations Nr. 669 and Nr. 670, broken down by reporting year (Berichtsjahr) and series (Reihe).

Table showing the duration of discharge exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 669 and Nr. 670, categorized by reporting year and series.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
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 trocken
Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 671 Gündorf Saggaubach

Mst.Nr. 211656

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 201.9 km²

Nr. 672 Frauental (Laßnitz) Laßnitz

Mst.Nr. 211664

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 85.3 km²

Table with 2 main columns for stations Nr. 671 and Nr. 672. Each column contains a grid of daily discharge data (m³/s) for months I-XII, followed by extreme values and monthly/monotonic sums.

Table with 2 main columns for stations Nr. 671 and Nr. 672. Each column contains monthly mean discharge data (MQ, m³/s) and extreme values for the periods 2004-2008 and 1982-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 671 and Nr. 672. Each column contains annual discharge data (Q, l/s.km²) and extreme values for the periods 2004-2008 and 1982-2009.

Table with 2 main columns for stations Nr. 671 and Nr. 672. Each column contains a grid of exceedance duration data (Tage(J), Tage(R)) for various discharge levels (10000 to 700 m³/s).

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: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 50.5 km²

Nr. 674 Wettmannstätten Laßnitz

Mst.Nr. 211797 Art: Schreiberpegel Einzugsgebiet: 216.4 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) and monthly averages (MQ, mQ, h_a) for station Nr. 673.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) and monthly averages (MQ, mQ, h_a) for station Nr. 674.

Summary table for station 673 showing monthly means (MQ) and extremes (am, nq, hq) for the periods 2004-2008 and 1989-2009.

Summary table for station 674 showing monthly means (MQ) and extremes (am, nq, hq) for the periods 2004-2008 and 1989-2009.

Annual summary table for station 673 showing annual discharge (Q), annual extremes (am, nq, hq), and annual means (MQ) for 2004-2008 and 1989-2009.

Annual summary table for station 674 showing annual discharge (Q), annual extremes (am, nq, hq), and annual means (MQ) for 2004-2008 and 1989-2009.

Table showing exceedance duration of discharges in days for station 673, categorized by discharge magnitude.

Table showing exceedance duration of discharges in days for station 674, categorized by discharge magnitude.

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. 675 Wieselsdorf Stainzbach

Mst.Nr. 211854

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 144.8 km²

Nr. 676 Zehndorf Gleinzbach

Mst.Nr. 211805

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 37.8 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and flow rate (m³/s) for stations Nr. 675 and Nr. 676. Includes 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1991-2009' showing monthly mean flow rates and sums in mm (hₐ).

Table with columns for 'Berichtsjahr' and 'Reihe' showing annual mean flow rates and sums in mm (hₐ) for stations Nr. 675 and Nr. 676.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Reihe(R): 2004-2008' showing the number of days of flow exceeding specific thresholds.

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

durch Teichanlagen beeinflusst
Im Feb durch Eis beeinflusst

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

Table for Nr. 677 Tillmitsch Laßnitz showing daily discharge (m³/s) from January to December, monthly means, and annual values. Includes columns for months (I-XII) and rows for days (1-31).

Table for Nr. 678 Leibnitz Sulm showing daily discharge (m³/s) from January to December, monthly means, and annual values. Includes columns for months (I-XII) and rows for days (1-31).

Summary statistics for Nr. 677: monthly means (MQ, mQ), extreme values (am, amQ, amH), and annual means (MQ, mQ, hA).

Summary statistics for Nr. 678: monthly means (MQ, mQ), extreme values (am, amQ, amH), and annual means (MQ, mQ, hA).

Annual values for Nr. 677: Berichts-jahr, Reihe: 2004-2008, Reihe: 1976-2009, and NNQ/HHQ seit 1961.

Annual values for Nr. 678: Berichts-jahr, Reihe: 2004-2008, Reihe: 1951-2009, and NNQ/HHQ seit 1951.

Table showing the duration of discharge exceeding certain levels for Nr. 677, with columns for year, months, and days.

Table showing the duration of discharge exceeding certain levels for Nr. 678, with columns for year, months, and days.

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. 680 Lipsch Schwarzaubach

Mst.Nr. 211474 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 129.5 km²

Nr. 681 Mureck (Schreibepegel) Mur

Mst.Nr. 211490 Art: Schreibepegel Einzugsgebiet: 9769.9 km²

Main data table for stations Nr. 680 and Nr. 681, showing monthly and daily discharge rates (m³/s) for 2009, with columns for months I-XII and specific dates.

Summary data table for stations Nr. 680 and Nr. 681, including monthly means (MQ) and maximum values (Mq) in m³/s and mm.

Annual summary table (Jahreswerte) for stations Nr. 680 and Nr. 681, showing annual means (NQ) and maximums (MQ) for 2009 and historical data.

Exceedance duration table (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 680 and Nr. 681, showing the number of days with discharge exceeding certain thresholds.

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

in Abstimmung mit d. Hydrometeorolog. Dienst d. Republik Slowenien
siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Extremwerte beeinflusst
Im Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 682 Fluttendorf Gnabach

Mst.Nr. 211508

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 119.3 km²

Nr. 683 Arnbach Drau

Mst.Nr. 202523

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 162.1 km²

Main data table for stations 682 and 683, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 682 and 683, showing average monthly flows (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2004-2008 and 1976-2009.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for stations 682 and 683, comparing data from 2004-2008, 1976-2009, and 1999-2009.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 682 and 683, categorized by flow rate (m³/s) and time period (Berichtsjahr).

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

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän,Febr,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

Main data table for stations 684 and 685, showing daily discharge (m³/s) from Jan to Dec for the year 2009, plus extreme values and monthly averages.

Summary tables for stations 684 and 685, providing average monthly discharges and extreme values for the periods 2004-2008 and 1991-2009.

Annual discharge summary table for stations 684 and 685, including annual totals in m³/s and mm, and first exceedance dates.

Exceedance duration table for stations 684 and 685, detailing the number of days exceeding various discharge thresholds (10000 to 700 m³/s).

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: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 374.0 km²

Nr. 687 Lienz-Falkensteinsteg Drau

Mst.Nr. 231092

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 668.0 km²

Main data table for 2009, including daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)) for both stations.

Summary table for the period 2004-2008, showing average monthly discharge (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for both stations.

Summary table for annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for the years 2004-2008, 1951-2009, and 1991-2009, including non-occurrence (NNQ) and high occurrence (HHQ) dates.

Summary table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the period 2004-2008, showing the number of days exceeding various discharge thresholds (10000 to 700 m³/s).

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: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 107.0 km²

Nr. 689 Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal) Isllitz

Mst.Nr. 212233

Art: Lattenpegel

Einzugsgebiet: 35.0 km²

Main data table for stations 688 and 689, including daily discharge (Tägliche Abflüsse) and extreme values (Extremwerte) for 2009.

Summary table for stations 688 and 689, showing monthly means (Monatsmittel) and extremes (Extremwerte) for the years 2004-2008 and 1951-2009.

Annual values (Jahreswerte) table for stations 688 and 689, detailing annual discharge and extremes for the years 2004-2008 and 1951-2009.

Exceedance duration (Überschreitungsdauer) table for stations 688 and 689, showing the number of days exceeding certain discharge levels.

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 Innergschloß Gschloßbach

Mst.Nr. 212068

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 39.3 km²

Main data table for stations 690 and 691, including daily discharge (m³/s) and monthly means (MQ) for 2009.

Summary tables for stations 690 and 691, including monthly means (MQ) and extreme values (Extremwerte) for various periods.

Annual values (Jahreswerte) for stations 690 and 691, including monthly means (MQ) and extreme values (Extremwerte) for different years.

Tables showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) for stations 690 and 691.

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. 692 Matreier Tauernhaus Tauernbach

Mst.Nr. 212076

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 59.9 km²

Nr. 694 Brühl Isel

Mst.Nr. 212092

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 518.4 km²

Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 506.3 km²

Table with 2 main columns for stations 692 and 694. Each column contains monthly flow data (Tag I-XII) and summary statistics (Extremwerte, Monatsmittel, MQ, h_a).

Table with 2 main columns for stations 692 and 694. Each column contains monthly flow data (MQ, h_a) for the years 2004-2008 and 1951-2009.

Table with 2 main columns for stations 692 and 694. Each column contains annual flow data (Jahreswerte) for the years 2004-2008 and 1951-2009.

Table with 2 main columns for stations 692 and 694. Each column contains data on the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) for various flow levels.

im Mrz NQ durch Lawine beeinflusst
Im Feb, Mrz durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Jän durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 695 Hopfgarten i. Def.-Zwenwald Schwarzach

Mst.Nr. 212100

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 268.1 km²

Nr. 696 Spöttling Dorferbach

Mst.Nr. 212118

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 47.0 km²

Main data table for stations 695 and 696, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary table for stations 695 and 696, showing average monthly flows (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the years 2004-2008, 1984-2009, and 1951-2009.

Summary table for stations 695 and 696, showing annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for the years 2004-2008, 1984-2009, and 1951-2009.

Summary table for stations 695 and 696, showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow thresholds (10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700 m³/s) for the years 2004-2008 and 2004-2008.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst im Dez HQ durch Lawine beeinflusst Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

im Mrz und Apr NQ durch Lawinen beeinflusst Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 697 Spötting-Taurer Teischnitzbach

Mst.Nr. 212126

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 14.2 km²

Nr. 699 Lienz Isel

Mst.Nr. 212167

Art: Schreibepegel

Einzugsgebiet: 1198.7 km²

Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 1186.6 km²

Main data table for Nr. 697 and Nr. 699, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly averages (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (hₐ)).

Summary data table for Nr. 697 and Nr. 699, including monthly averages (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)) for the periods 2004-2008 and 1951-2009.

Annual values table (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (hₐ)) for Nr. 697 and Nr. 699, comparing data from 2004-2008 and 1951-2009.

Exceedance duration table (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for Nr. 697 and Nr. 699, showing data for the period 2004-2008.

durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Werte aufgrund Fließwechsel unsicher
Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Okt, Nov, Dez n. erg. Wasserständen erm.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, 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 km² E(wirksam): 1864.1 km²

Nr. 701 Obernußdorf Debantbach

Mst.Nr. 212217

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 56.8 km²

Table with columns for month, day, and daily discharge (m³/s) for both stations. Includes extremewerte and monthly averages.

Table with columns for monthly mean discharge (MQ), minimum (NQ), and maximum (MHQ) for both stations across different years.

Table with columns for annual discharge (Jahreswerte) in m³/s and mm for both stations.

Table with columns for exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for both stations.

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsflusses durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst Im Jän,Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän,Febr,Mrz,Jul,Sept,Okt,Nov,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 702 Oberdrauburg-OWF Drau

Mst.Nr. 212324

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2112.0 km²

Ableitungen aus: 12.1 km² E(wirksam): 2099.9 km²

Nr. 703 Sachsenburg (Brücke) Drau

Mst.Nr. 212357

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2561.4 km²

Ableitungen aus: 107.5 km² E(wirksam): 2453.9 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 702 and Nr. 703. Includes daily discharge data for 2009 and extremewerte (am, nq, hq).

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 2004-2008' showing monthly mean discharge (MQ) and sum of discharges (h_n) in mm.

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h_n)' for stations Nr. 702 and Nr. 703, including data for reporting years and series 2004-2008 and 1951-2009.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J)' and 'Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen' for stations Nr. 702 and Nr. 703.

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

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs im Jan., Feb., Jun., Jul., Nov., Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 704 Ranigoßbrücke Möll

Mst.Nr. 212365

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 74.5 km²

Ableitungen aus: 64.0 km² E(wirksam): 10.5km²

Nr. 705 Winklern Möll

Mst.Nr. 212373

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 412.1 km²

Ableitungen aus: 130.3 km² E(wirksam): 281.8 km²

Main data table for stations 704 and 705, containing daily discharge (m³/s) for 2009 and extrem values. It includes columns for month (Monat), day (Tag), and discharge values for months I-XII.

Summary tables for stations 704 and 705, including monthly means (MQ), maximums (NQ), and minimums (MNQ) in m³/s and mm, for the periods 2004-2008 and 1966-2009.

Annual values (Jahreswerte) for stations 704 and 705, presented in a grid format for comparison between different years and series.

Exceedance duration tables (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 704 and 705, showing the number of days exceeding various discharge thresholds.

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

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs

Abflüsse

Nr. 706 Flattach Möll

Mst.Nr. 213124 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 705.3 km²
Zuleitungen aus: 23.2 km² Ableitungen aus: 64.0 km² E(wirksam): 664.5 km²

Nr. 707 Mallnitz Mallnitzbach

Mst.Nr. 212381 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 85.3 km²

Table with 24 columns (Monat I-XII) and 2 rows (Tag, Extremwerte) for daily and extreme discharge data for 2009.

Table with 24 columns (MQ, Mq, h_n) and 2 rows (Reihe: 2004-2008, Reihe: 1976-2009) for monthly and extreme discharge statistics.

Table with 24 columns (Berichtsjahr, Reihe) and 2 rows (Reihe: 2004-2008, Reihe: 1976-2009) for annual discharge statistics.

Table with 24 columns (Berichtsjahr(J), Überschreitungsdauer) and 2 rows (Reihe(R): 2004-2008, Reihe(R): 2004-2008) for exceedance duration statistics.

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

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

Main data table for stations 708 and 710, including monthly discharge (m³/s) and extreme values (Extremwerte) for 2009.

Summary table for stations 708 and 710, showing monthly averages (Monat) and extreme values (Extremwerte) for the period 2004-2008.

Summary table for stations 708 and 710, showing annual values (Jahreswerte) for the period 2004-2008.

Summary table for stations 708 and 710, showing the duration of flow (Überschreitungsdauer) for the period 2004-2008.

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 zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 713 Ochsenhütte-Hochalm Hochalmbach

Mst.Nr. 212456

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 9.3 km²

Nr. 714 Pflüglhof Malta

Mst.Nr. 212472

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 131.3 km²

Ableitungen aus: 93.3 km² E(wirksam): 38.0 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for years 2009 and 2008. Includes sub-sections for 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s', 'Extremwerte in m³/s', and 'Monatsummen in m³(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h_a)'. Data is organized in two main columns corresponding to stations Nr. 713 and Nr. 714.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) for the years 2004-2008 and 1961-2009. Columns include discharge in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq), and monthly sum in mm (h_a). Rows are categorized by month (Reihe: 2004-2008, 1961-2009) and include sub-rows for minimum (NQ), maximum (MHQ), and average (MQ, Mq, h_a) values.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h_a) for the years 2004-2008 and 1961-2009. It compares data from different periods (Reihe: 2004-2008, 1961-2009, 1976-2009) and lists specific years with their corresponding values.

Table detailing the duration of overflow (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various discharge levels (m³/s). It compares data for the years 2004-2008 and 1976-2009 across different discharge rates from 10000 to 700 m³/s.

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

Main data table for stations 715 and 716, including monthly flow rates (Tägliche Abflüsse) and extreme values (Extremwerte) for 2009.

Summary table for stations 715 and 716, providing monthly mean values (Monatssummen) and monthly extremes (Monatsmittel mit Extremwerten) for the periods 2004-2008, 1976-2009, and 1981-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations 715 and 716, broken down by reporting year (Berichtsjahr) and series (Reihe).

Table showing the duration of overflows (Überschreitungsdauer) for stations 715 and 716 across various flow rates (m³/s) and reporting years.

siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Im Jän, Feb, 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 km²

Nr. 719 Spittal (Fasan) Lieser

Mst.Nr. 212530

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 1035.5 km²

Ableitungen aus: 130.3 km² E(wirksam): 905.2 km²

Table with monthly discharge data for 2009 for stations 718 and 719. Columns include month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for months I-XII. Includes extremwerte and monatsmittel.

Table showing monthly averages (Monatsmittel) in m³/s (MQ), l/s.km² (Mq) and mm (h₁) for stations 718 and 719, covering years 2004-2008 and 1966-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq) and mm (h₁) for stations 718 and 719, covering years 2004-2008 and 1966-2009.

Table showing the duration of overflowing (Überschreitungsdauer) in days for stations 718 and 719, covering years 2004-2008.

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. ergr. W. erm.

Abflüsse

Nr. 720 Amlach Drau

Mst.Nr. 213215

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 4789.6 km²

Ableitungen aus: 76.1 km²

E(wirksam): 4713.5 km²

Nr. 722 Sonnberg Tiebelbach

Mst.Nr. 213231

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 91.1 km²

Table with 2 main sections for stations Nr. 720 and Nr. 722. Each section contains a 12-column monthly flow table (I-XII) and an 11-column daily flow table (I-XI). It also includes extremewerte and monatsmittel data.

Summary table for the period 2004-2008, showing monthly means (MQ), extremes (NQ, MNQ, NMQ, MMQ, MHQ, HHQ) in m³/s and mm (hₐ).

Table of annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q) and mm (hₐ) for the years 2004-2008, 1976-2009, and 1981-2009.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer) in days for various flow rates (m³/s) over the period 2004-2008.

ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst im Jän, Feb, Mrz, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 724 and Nr. 725. Includes sub-sections for daily discharges, extreme values, and monthly averages.

Table showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) for stations Nr. 724 and Nr. 725, covering the years 2004-2008 and 1971-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 724 and Nr. 725, including data for various years and specific metrics like NNQ and HHQ.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) for stations Nr. 724 and Nr. 725 across different discharge levels.

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst

Abflüsse

Nr. 726 Maria Luggau (Moos) Gail

Mst.Nr. 212613

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 146.1 km²

Nr. 727 Mauthen Gail

Mst.Nr. 212647

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 348.6 km²

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2009. Includes 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Table with 12 columns (I-XII) and 31 rows (1-31) showing daily discharge (m³/s) for 2009. Includes 'Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s' and 'Extremwerte in m³/s'.

Summary table for Nr. 726 including monthly means (MQ), extremes (MQ), and annual means (MQ) for 2004-2008 and 1951-2009.

Summary table for Nr. 727 including monthly means (MQ), extremes (MQ), and annual means (MQ) for 2004-2008 and 1951-2009.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h) for Nr. 726. Includes Berichts-jahr, Reihensumme, and NNQ/HHQ dates.

Annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), mm (h) for Nr. 727. Includes Berichts-jahr, Reihensumme, and NNQ/HHQ dates.

Exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for Nr. 726. Columns for m³/s, Tage(J), Tage(R).

Exceedance duration (Überschreitungsdauer) in days for Nr. 727. Columns for m³/s, Tage(J), Tage(R).

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: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 594.9 km²

Nr. 729 Neudorf Gösseringbach

Mst.Nr. 212704

Art: Schreiberpegel

Einzugsgebiet: 75.2 km²

Main data table for stations 728 and 729, including daily discharge (Tägliche Abflüsse) and extreme values (Extremwerte) for 2009.

Summary data for stations 728 and 729, including monthly means (Mittlere Monatsmittel) and monthly extremes (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for the years 2004-2008, 1951-2009, and 1956-2009.

Annual values (Jahreswerte) for stations 728 and 729, comparing the reporting year (Berichtsjahr) with historical data for 2004-2008, 1951-2009, and 1956-2009.

Exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse) for stations 728 and 729, showing the number of days exceeding various discharge levels (m³/s) for the years 2004-2008 and 2004-2008.

Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Im Dez durch Eis beeinflusst

Im Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 736 Miklaushof Vellach

Mst.Nr. 212852

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 194.3 km²

Nr. 737 Mairtatten Gurk

Mst.Nr. 212860

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 201.4 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 736 and Nr. 737. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for series (Reihe: 2004-2008, 1951-2009) and monthly mean discharge (Mittlere Monatsmittel) in m³/s and mm.

Table with columns for annual values (Jahreswerte) in m³/s and mm for various years and series.

Table with columns for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse) in days for various flow rates and series.

Im Feb,Mrz,Apr,Mai,Jun,Okt,Dez nach erg.Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 738 Urschwertbrücke Gurk

Mst.Nr. 212878 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 230.3 km²

Nr. 739 Weitensfeld (Ost) Gurk

Mst.Nr. 212886 Art: Schreibpegel Einzugsgebiet: 431.8 km²

Main data table for stations Nr. 738 and Nr. 739. Columns include month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for months I to XII. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel) at the bottom.

Summary table for the years 2004-2008 and 1966-2009. Columns include 'Reihe: 2004-2008', 'Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (hₐ)', and 'Reihe: 1966-2009'. Rows list various flow parameters like MQ, Mq, hₐ, NMQ, HMQ, MHQ.

Summary table for annual values (Jahreswerte). Columns include 'Berichtsjahr', 'Reihe: 2004 - 2008', 'Reihe: 1966 - 2009', and 'Reihe: 2004 - 2008'. Rows list flow parameters like NQ, NMJNQ, MQ, HMJMQ, MHJQ, HQ.

Summary table for exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen). Columns include 'Berichtsjahr(J)', 'Reihe(R): 2004-2008', and 'Reihe(R): 2004-2008'. Rows list flow parameters like 10000, 8000, 6000, 4000, 3000, 2000, 1600, 1200, 900, 700.

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

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

Abflüsse

Nr. 741 Guldendorf Olsabach

Mst.Nr. 213405

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 161.8 km²

Nr. 742 Hirt Metnitz

Mst.Nr. 212894

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 469.4 km²

Main data table for stations 741 and 742, including monthly flow data (m³/s) from 2004 to 2009, extreme values, and monthly means.

Summary table for stations 741 and 742, showing monthly means and extreme values for the periods 2004-2008, 1994-2009, and 1961-2009.

Annual values table for stations 741 and 742, comparing data from 2004-2008, 1994-2009, and 1961-2009.

Table showing the duration of flow exceedance (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for various flow rates (m³/s) for stations 741 and 742.

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

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Feb,Apr,Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 747 Brückl Görttschitz

Mst.Nr. 212936

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 315.6 km²

Nr. 749 Mauthbrücken-OWF Glan

Mst.Nr. 213322

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 87.2 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and discharge (m³/s) for stations Nr. 747 and Nr. 749. Includes sub-sections for daily discharges, extreme values, and monthly averages.

Table showing monthly averages (Monat) and extreme values (Extremwerte) for stations Nr. 747 and Nr. 749, including data for the years 2004-2008 and 1951-2009.

Table showing annual values (Jahreswerte) for stations Nr. 747 and Nr. 749, including data for the years 2004-2008, 1951-2009, and 1984-2009.

Table showing exceedance duration (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations Nr. 747 and Nr. 749, including data for the years 2004-2008 and 2004-2008.

zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
Im Jän, Feb, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 750 Wimitz Wimitz

Mst.Nr. 213249

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 68.0 km²

Nr. 751 Breitenstein Wimitz

Mst.Nr. 213256

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 106.5 km²

Main data table for stations 750 and 751, including monthly flow data (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) and extreme values (Extremwerte in m³/s).

Summary data table for stations 750 and 751, including monthly averages (Mittlere Monatsmittel in m³/s) and extreme values with their respective dates (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s).

Annual summary table (Jahreswerte in m³/s) for stations 750 and 751, comparing data from 2004-2008 and 1981-2009.

Table showing the duration of flow exceedances (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for stations 750 and 751.

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

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

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 752 and Nr. 753. Includes extremewerte and monatsmittel.

Table with columns for 'Reihe: 2004-2008' and 'Reihe: 1966-2009' showing monthly means (MQ) and extremes (MQmax, MNQmin, NMQmin, MMQmin, MHQmax, HHQmax) in m³/s and mm.

Table with columns for 'Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)' for 'Reihe: 2004 - 2008', 'Reihe: 1966 - 2009', and 'Reihe: 1984 - 2009'.

Table with columns for 'Berichtsjahr(J) Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen Reihe(R): 2004-2008' and 'Reihe(R): 2004-2008'.

Im Jan nach ergänzten Wasserständen ermittelt Im Jan durch Eis beeinflusst

Abflüsse

Nr. 760 Gumisch Gurk

Mst.Nr. 213041

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 2555.4 km²

Nr. 762 Kaunz Wölfnitzbach

Mst.Nr. 213389

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 28.1 km²

Table with columns for month (Monat), day (Tag), and daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s) for stations Nr. 760 and Nr. 762. Includes extremewerte and monthly averages (Monatsmittel).

Summary table for the period 2004-2008, showing average monthly discharges (Mittlere Monatsmittel) and monthly totals (Monatssummen) for stations Nr. 760 and Nr. 762.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for stations Nr. 760 and Nr. 762, comparing data from 2004-2008, 1951-2009, and 1988-2009.

Table showing the duration of exceedance (Überschreitungsdauer) of discharges in days for stations Nr. 760 and Nr. 762, categorized by discharge rate (m³/s) and time of day (Tage(J), Tage(R)).

durch Seeschleuse beeinflusst
Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt

Abflüsse

Nr. 765 St.Gertraud Lavant

Mst.Nr. 213082

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 380.2 km²

Nr. 767 Fischering Lavant

Mst.Nr. 213371

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 715.6 km²

Main data table for stations 765 and 767, including daily discharge (Tägliche Abflüsse 2009 in m³/s), extreme values (Extremwerte in m³/s), and monthly means (Monatsmittel in m³/s(MQ), l/s.km²(Mq) bzw. Monatssummen in mm (h)).

Summary table for stations 765 and 767, including monthly means (Mittlere Monatsmittel in m³/s (MQ), l/s.km²(Mq) bzw. -summen in mm (h)) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten in m³/s) for the years 2004-2008, 1951-2009, and 1989-2009.

Summary table for stations 765 and 767, including annual values (Jahreswerte in m³/s (Q), l/s.km²(Mq), mm (h)) for the years 2004-2008, 1951-2009, and 1989-2009.

Summary table for stations 765 and 767, including duration of discharge (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the years 2004-2008 and 2004-2008.

Im Jän durch Eis beeinflusst
Im Jän,Mai,Sep,Okt,Nov,Dez nach ergänzten Wasserständen erm.

Abflüsse

Nr. 768 Krottendorf Lavant

Nr. 769 St. Vinzenz (Feistritzbach) Feistritzbach

Mst.Nr. 213090

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 954.5 km²

Mst.Nr. 211938

Art: Schreibpegel

Einzugsgebiet: 14.5 km²

Main data table for Nr. 768 and Nr. 769, showing monthly daily discharge (Tägliche Abflüsse) and extreme values (Extremwerte) in m³/s for the year 2009. It includes sub-tables for monthly averages (Monatsmittel) and extreme values.

Summary table for the years 2004-2008 and 1993-2009, showing monthly averages (Mittlere Monatsmittel) and extreme values (Mittlere Monatsmittel mit Extremwerten) for various flow metrics.

Table showing annual values (Jahreswerte) in m³/s (Q), l/s.km² (Mq), and mm (h) for the years 2004-2008, 1951-2009, and 1993-2009.

Table showing the duration of overflow (Überschreitungsdauer der Abflüsse in Tagen) for the years 2004-2008 and 2004-2008 (Reihe: R).

Im Feb,Aug,Sep,Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt

ausgewertet nach Erhebungen der Kärntner Elektrizitäts-AG Im Mrz 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	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr	Datum
		Gewässer																			
752	=	Zollfeld 212951	Z0255	Glan	TM	-0,1	0,0	1,2	4,5	7,8	9,4	11,1	11,2	9,7	4,0	4,0	-0,2	-0,2	19.12.	-0,5	29.01.1989
						1,3	1,9	3,7	8,1	11,7	12,2	13,7	14,2	12,0	8,4	5,4	2,8	8,0	17.07.	22,6	19.07.2007
						3,4	4,0	6,6	11,0	16,0	15,9	16,3	16,2	15,2	12,6	7,0	7,2	16,3			
754	=	Keutschach (See) 213488		Keutschacher See	TM	1,3	2,3	3,7	6,0	13,1	18,9	21,4	23,8	19,2	11,9	8,0	2,8	1,3	05.01.	1,5	22.02.1999
						3,0	3,7	5,2	12,2	18,8	20,9	24,0	25,2	21,1	15,9	9,4	5,5	13,7	21.08.	28,2	23.06.2002
						3,8	4,6	7,5	16,5	24,6	24,8	27,1	27,2	25,2	20,8	12,0	8,3	27,2			
755	=	Pörtschach am Wörther See 212985	Z0445	Wörther See	TM	3,3	2,0	3,6	5,4	11,9	18,8	21,6	23,8	19,8	12,9	8,8	4,8	2,0	04.02.	-0,2	27.02.2001
						4,2	3,6	4,9	10,7	17,9	20,8	23,9	25,1	21,7	16,7	10,4	6,6	13,9	21.08.	28,6	28.07.1945
						5,5	4,5	7,3	14,7	23,1	24,4	26,1	26,7	25,1	20,8	13,0	9,3	26,7			
760	=	Gumisch 213041	Z0168	Gurk	TM	0,4	1,3	3,4	6,3	8,6	11,2	12,7	13,4	11,5	5,7	5,6	0,6	0,4	12.01.	-0,2	16.02.1985
						2,8	3,7	5,6	9,2	12,8	14,1	15,8	16,3	13,8	10,2	7,0	4,1	9,6	17.07.	22,7	23.06.2002
						5,0	5,4	8,6	11,0	17,5	18,6	19,1	18,5	17,0	14,1	8,2	8,3	19,1			
761	=	Unterburg 213348		Klopeiner See	TM	2,9	3,4	2,8	6,7	13,0	18,5	21,3	23,7	19,5	12,6	8,6	3,3	2,8	12.03.	1,8	03.01.2006
						3,6	3,8	5,2	12,4	18,3	20,6	23,8	25,0	21,4	16,4	10,1	6,1	13,9	22.08.	28,0	19.07.2007
						4,5	4,6	8,1	16,6	24,6	25,4	26,5	26,9	25,4	20,1	12,6	8,8	26,9			
763	=	Lavamünd-OWF 213173	F0721 Z2142	Drau	TM	0,2	2,0	2,7	6,4	9,0	10,8	13,1	16,7	12,6	6,2	5,7	1,4	0,2	10.01.	-0,5	14.01.2006
						1,3	3,0	5,4	8,9	11,4	12,8	15,8	17,8	14,6	11,3	6,6	3,9	9,4	28.08.	22,2	11.08.1992
						2,9	3,8	6,9	10,1	13,6	15,7	17,9	18,8	18,2	14,1	7,7	6,2	18,8			
768	=	Krottendorf 213090	Z2141	Lavant	TM	0,2	0,9	2,9	6,4	8,0	11,2	11,7	12,4	10,0	4,8	5,1	0,0	0,0	21.12.	-0,3	08.02.2005
						2,6	3,4	5,6	9,0	12,9	14,4	15,6	16,4	13,4	9,7	6,9	3,8	9,5	19.06.	26,8	21.07.2003
						5,1	6,0	8,8	11,3	18,0	19,9	19,1	19,4	18,0	14,3	9,1	9,2	19,9			

Hydrographisches Verzeichnis der Schwebstoffmessstellen mit Evidenzdaten

Pegel	Messstellennummer	Gewässer	Land	Lage km	Pegelnullpunkt m ü.A.	Einzugsgebiet km ²	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
INNGEBIET 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
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH									
Schärding (Schreibpegel)	206201	Inn	O	16,25	299,80	25663,8	2008	2008	383
TRAUNGEBIET									
Wels-Lichtenegg	206391	Traun	O	33,25	309,00	3387,1	2008	2008	384
ENNSGEBIET									
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
MURGEBIET									
Gestüthof	211086	Mur	ST	270,81	776,30	1700,3	2009	2009	388
Kapfenberg-Diemplach	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 Sondaufzeichnungen werden von der Korngrößenverteilung der Schwebstoffe beeinflusst, weshalb Schwebstoffproben in Sondennähe 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.

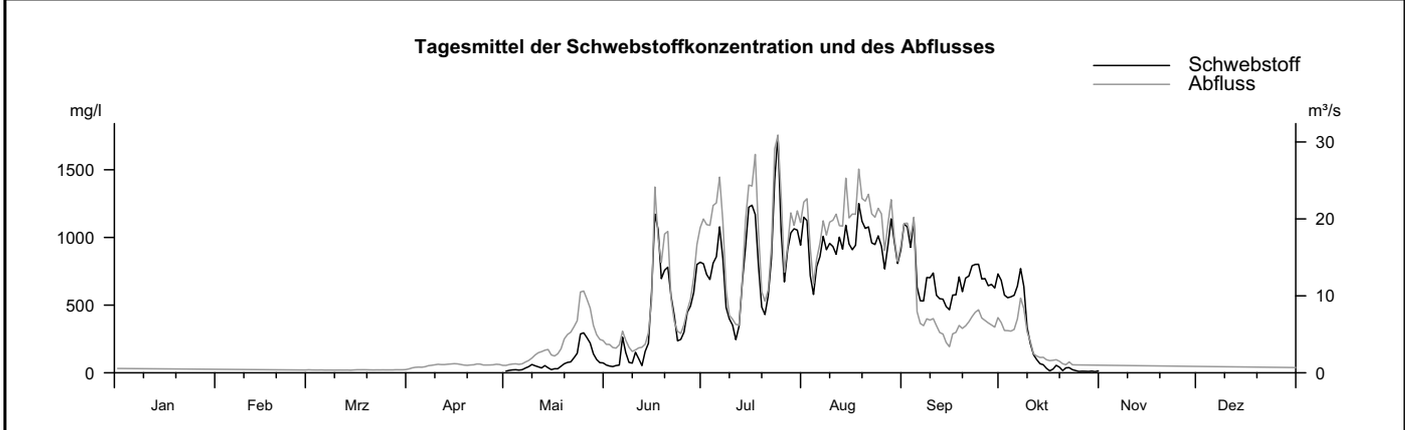
Die angeführten Korngrößenverteilungen stellen Punktwerte dar und geben nicht die Verteilung des Querprofils wieder, weshalb sie lediglich als Richtwerte verstanden werden können.

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.

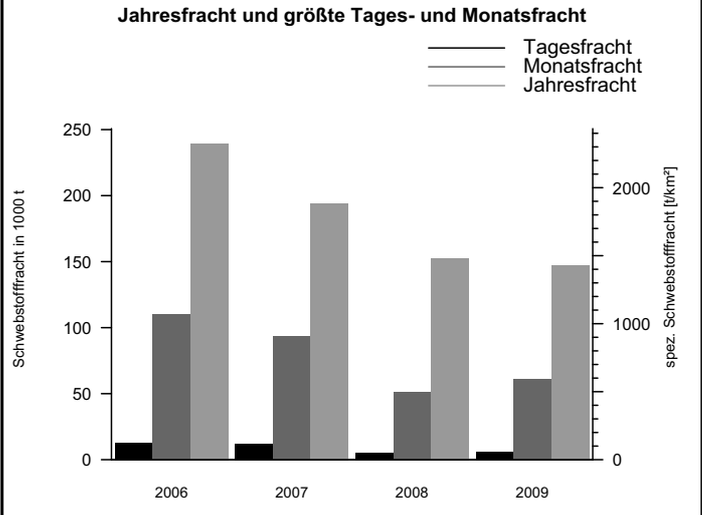
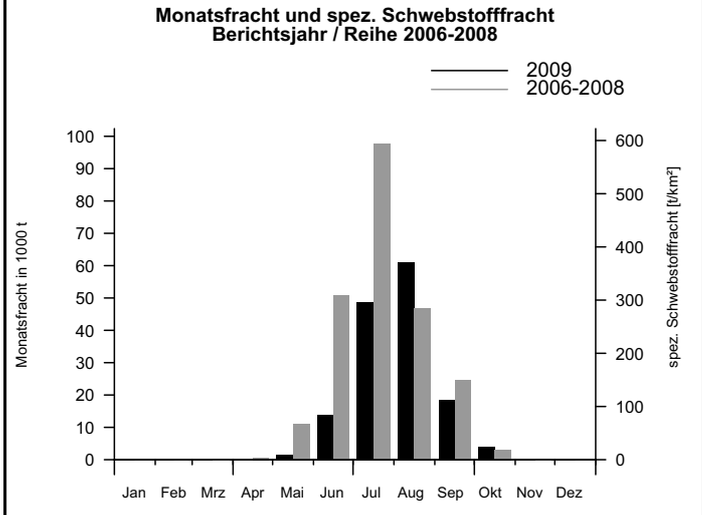
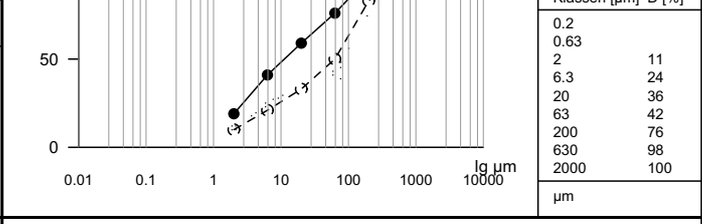
Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

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



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	2.988	.8034	Tag	1	10	12	31	16	16	
8		.0063	.0220	4.540	1.507	4.832	.5579	Min.	<1	<1	<1	3	2	<1	
9		.0104	.0173	2.582	1.742	.4422	.1618	Mit.	<1	5	18	23	7	1	
10		.0108	.0411	2.159	1.712	.4948	.0824	Max	9	42	657	128	88	35	
11		.0108	.0307	1.348	1.656	.3060	.0287	Tag	24	16	24	15	1	7	
12		.0088	.0154	1.903	2.026	.2610	.0183	Jahreswerte							
13		.0153	.0562	7.976	1.881	.2458	.0117	Schwebstoffkonzentration in mg/l							
14		.0099	.1133	1.721	2.624	.1669	.0104	Berichts-jahr				Reihe 2006-2008			
15		.0047	.6807	2.628	2.153	.1362	.0049	Min.	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.	
17		.0071	1.598	2.983	2.089	.2701	.0039	Max	526	24.07.	455	25.06.06	9	24.07.	
18		.0152	.8678	1.339	3.282	.4139	.0081	Max	14777	24.07.	36287	25.06.06	657	24.07.	
19		.0286	1.243	4.448	2.796	.3039	.0055	Schwebstofftransport in kg/s							
20		.0360	1.250	3.479	2.651	.4182	.0017	Berichts-jahr				Reihe 2006-2008			
21		.0383	4.798	5.651	2.505	.4582	.0033	Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
22		.0601	2.449	1.352	2.015	.6010	.0047	Mit.	3	16.10.	<1	17.04.06	<1	16.10.	
23		.0902	.1111	4.050	2.075	.6496	.0021	Max	526	24.07.	455	25.06.06	9	24.07.	
24		.3024	.1081	5.384	2.461	.6699	.0015	Max	14777	24.07.	36287	25.06.06	657	24.07.	
25		.2835	.1729	2.176	2.088	.4578	.0009	Korngrößenverteilung							
26		.2246	.3220	7.998	1.207	.4604	.0010	Datum: 25.08.2009							
27		.1638	.4068	1.547	2.050	.3945	.0010	Zeit: 13:20 MEZ							
28		.0754	.6738	1.932	2.692	.3999	.0009	Q = 40 m³/s							
29		.0422	1.171	1.919	1.549	.3574	.0011	s ₀ = 1601 mg/l							
30		.0283	1.376	2.066	1.316	.5535	.0007	Klassen [µm] D [%]							
31		.0265	1.623	1.723	.0012			0.2							

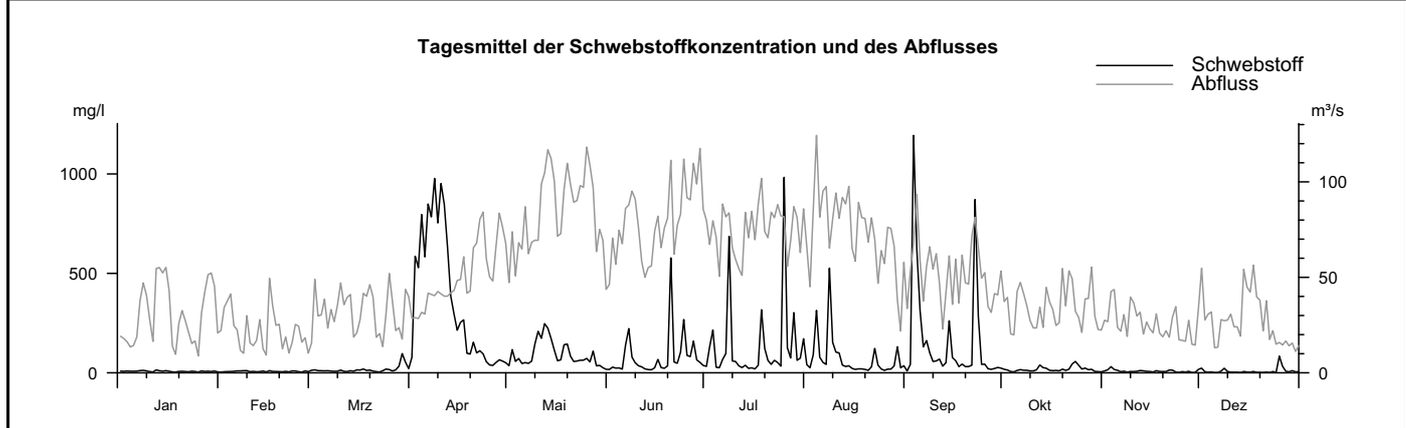
Konzentration	mg/l	Tage(J)	Tage(R)									
20000	6000			600	1		80	12	28			
18000	4000			500	1		60	27	37			
16000	2000			400	1	1	40	45	55			
14000	1000			300	1	3	20	69	77			
12000	900			200	1	6	10	87	97			
10000	800			150	1	11	5	108	108			
8000	700			100	4	21	0	184	305			



vom 1. Jan bis 27. Apr und 19. Okt bis 31. Dez Sonde außer Betrieb, im Mai, Sep und Okt nach ergänzten Daten ermittelt

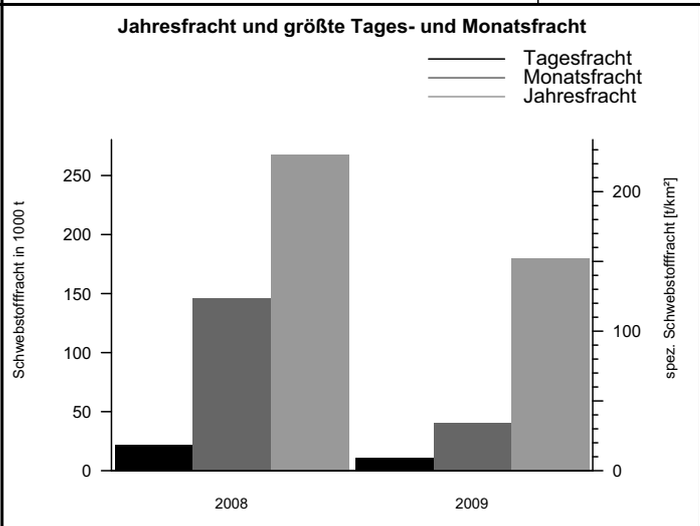
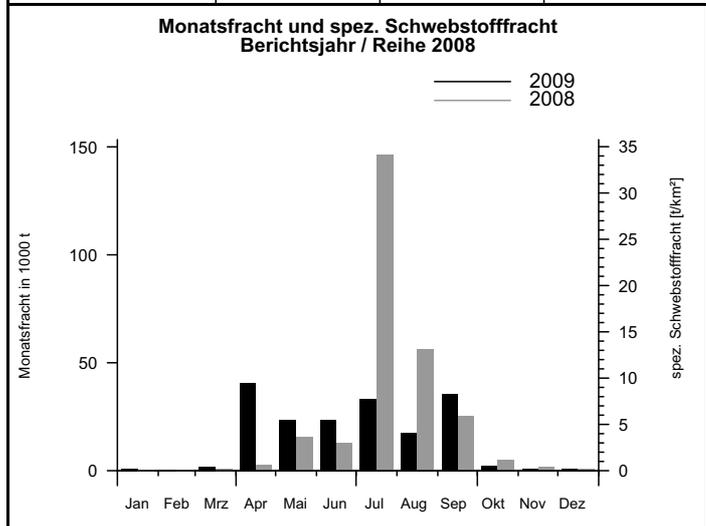
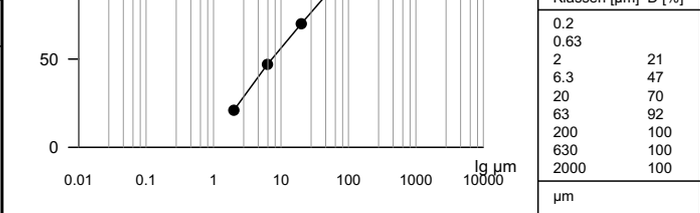
Schwabstoffkonzentration und Schwabstofftransport

Mst.-Nr.:	201780	Messstellenname:	Hart im Zillertal	Seehöhe (PNP) [müA]:	530.95
		Gewässer:	Ziller	Einzugsgebiet [km²]:	1125.4
		Art:	kontinuierliche Schwabstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2006



Tagesfracht in 1000 t													Schwabstoffkonzentration 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	4.698	.1738	1.743	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	1.162	.5533	2.078	.0557	.0292	.0016	Tag	12	9	29	6	12	20	6	12	20	2	22	30	25
6	.0152	.0212	.0239	3.153	4.440	2.340	6.404	4.784	5.100	.0784	.0119	.0018	Schwabstofftransport in kg/s													
7	.0469	.0115	.0311	2.718	2.894	2.287	7.421	.3944	8.844	.0612	.0284	.0279	Tag	27	25	14	1	31	6	16	28	2	4	29	31	
8	.0593	.0093	.0199	3.606	3.737	.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	3.497	1.228	3.260	.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	2.975	.7749	3.868	.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	1.777	.6234	3.040	.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	1.244	.3369	.0677	.1295	.0484	.0092	Jahreswerte													
13	.0669	.0195	.0411	1.401	2.212	.0814	3.361	.2562	2.339	.0547	.0208	.0023	Schwabstoffkonzentration in mg/l						Schwabstofftransport in kg/s							
14	.0449	.0099	.0152	1.199	1.660	.0822	1.489	.3173	1.067	.1093	.0243	.0365	Berichts-jahr						Berichts-jahr							
15	.0697	.0038	.0286	.8584	1.003	.1910	2.145	.1313	2.344	.0540	.0199	.0215	Min.	Wert			Datum			Wert	Datum					
16	.0380	.0631	.0394	1.090	.3766	.5275	1.301	.0905	.3623	.0440	.0078	.0161	Mit.	1	17.01.			<1	25.02.							
17	.0061	.0230	.0749	1.519	4.452	.1661	3.198	.1748	1.021	.0399	.0336	.0410	Max	80				6								
18	.0033	.0178	.0477	3.548	1.275	.1674	3.332	.1416	2.699	.0303	.0136	.0113	Tag	7550	08.08.			1007	25.07.							
19	.0169	.0176	.0624	3.551	1.297	.2754	8.114	.1312	1.407	.1153	.0106	.0103	Korngrößenverteilung													
20	.0310	.0079	.0325	1.087	.7351	6.162	3.841	.0773	1.465	.0503	.0138	.0042	Datum: 08.04.2009						Zeit: 06:50 MEZ							
21	.0170	.0134	.0105	6.171	4.472	.3028	3.279	.2515	2.648	.1023	.0222	.0171	Q = 37 m³/s						S ₀ = 939 mg/l							
22	.0128	.0055	.0076	8.464	4.809	.3506	5.283	.8600	8.985	2.298	.0461	.0024	Klassen [µm] D [%]													
23	.0118	.0140	.0113	7.183	5.434	.7488	3.941	.1705	2.542	.1682	.0148	.0161	0.2													
24	.0121	.0268	.0544	3.105	.5614	3.093	2.515	.1292	2.298	.1000	.0038	.0030	0.63													
25	.0027	.0179	.0926	1.811	.7642	.6923	10.22	.0698	2.342	.0344	.0093	.1302	2	21												
26	.0415	.0052	.0317	1.686	.5268	.6725	6.602	.1542	0.891	.0945	.0056	.0392	6.3	47												
27	.0324	.0154	.0409	3.556	.9381	1.522	4.789	.1461	.0622	.0708	.0200	.0154	20	70												
28	.0529	.0050	.0706	5.629	1.997	.5686	2.793	.2444	.0933	.1101	.0021	.0077	63	92												
29	.0375		.1585	4.655	.2572	.5574	4.718	.4458	.1133	.0192	.0037	.0151	200	100												
30	.0518		.2188	3.242	.1577	.2877	4.805	.0498	.1300	.0113	.0875	.0048	630	100												
31	.0089		.0785	.0664			.8767	.2464		.0096		.0098	2000	100												

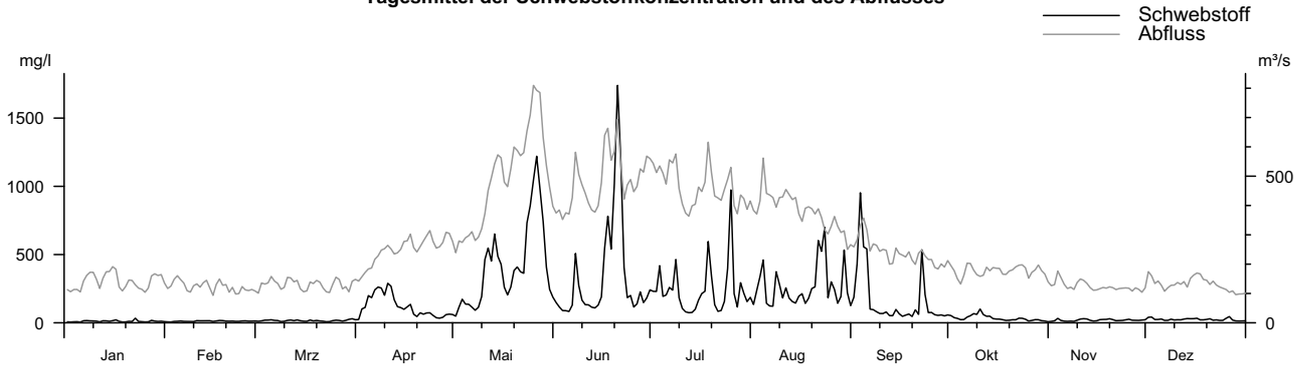
Überschreitungsdauer der Schwabstoffkonzentration			
Berichts-jahr (J)			
	mg/l	Tage(J)	Konzentration
20000	mg/l	Tage(J)	6000
18000	mg/l	Tage(J)	4000
16000	mg/l	Tage(J)	2000
14000	mg/l	Tage(J)	1000
12000	mg/l	Tage(J)	900
10000	mg/l	Tage(J)	800
8000	mg/l	Tage(J)	700



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, von Anfang bis Mitte Apr erhöhte Trübung durch Schneeschmelze, im Jan nach ergänzten Daten ermittelt

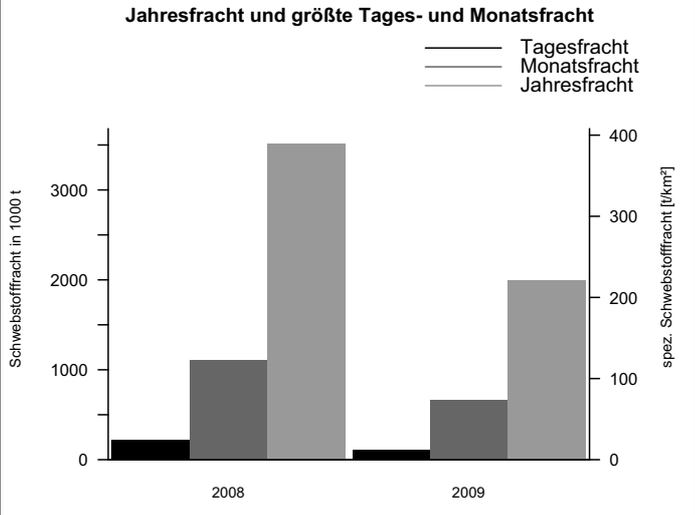
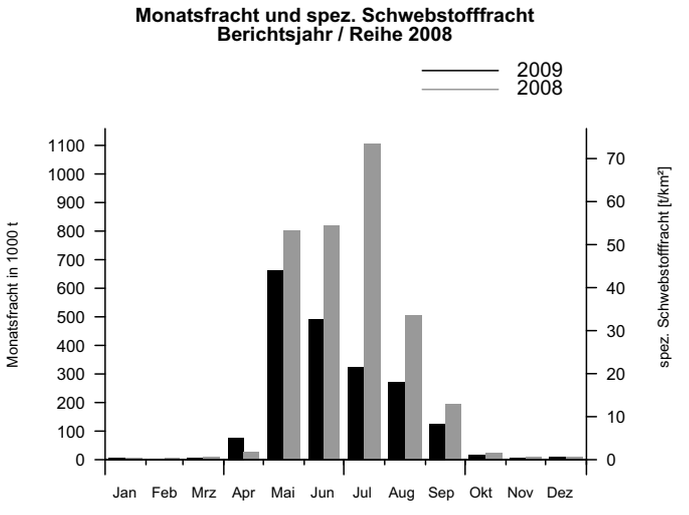
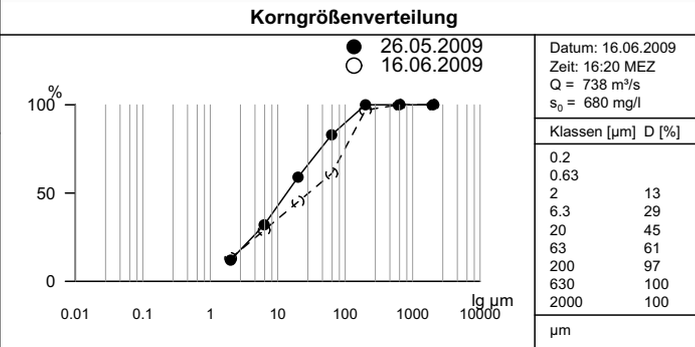
Mst.-Nr.: 201814, Messstellenname: Rattenberg Inn, Seehöhe (PNP) [müA]: 508.20, Einzugsgebiet [km²]: 8593.6, Beobachtungsbeginn: 01.01.2008

Tagesmittel der Schwefstoffkonzentration und des Abflusses



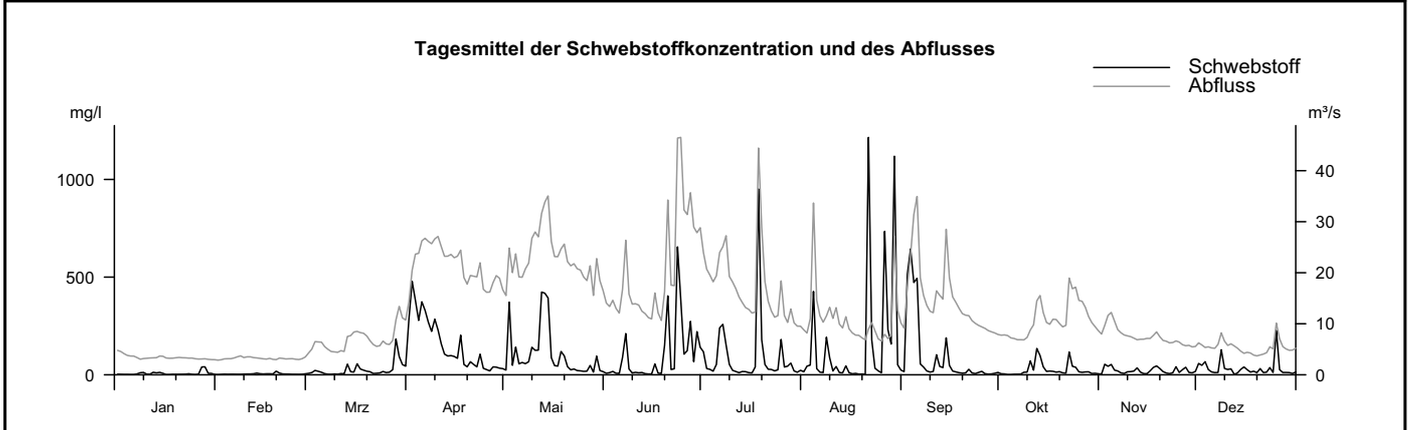
Summary table with 12 columns (months) and 4 rows: Tagesfracht in 1000 t, Schwefstoffkonzentration in mg/l, Schwefstofftransport in kg/s, Jahreswerte.

Überschreitungsdauer der Schwefstoffkonzentration. Table with 4 columns: mg/l, Tage(J), mg/l, Tage(J), mg/l, Tage(J), mg/l, Tage(J).



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

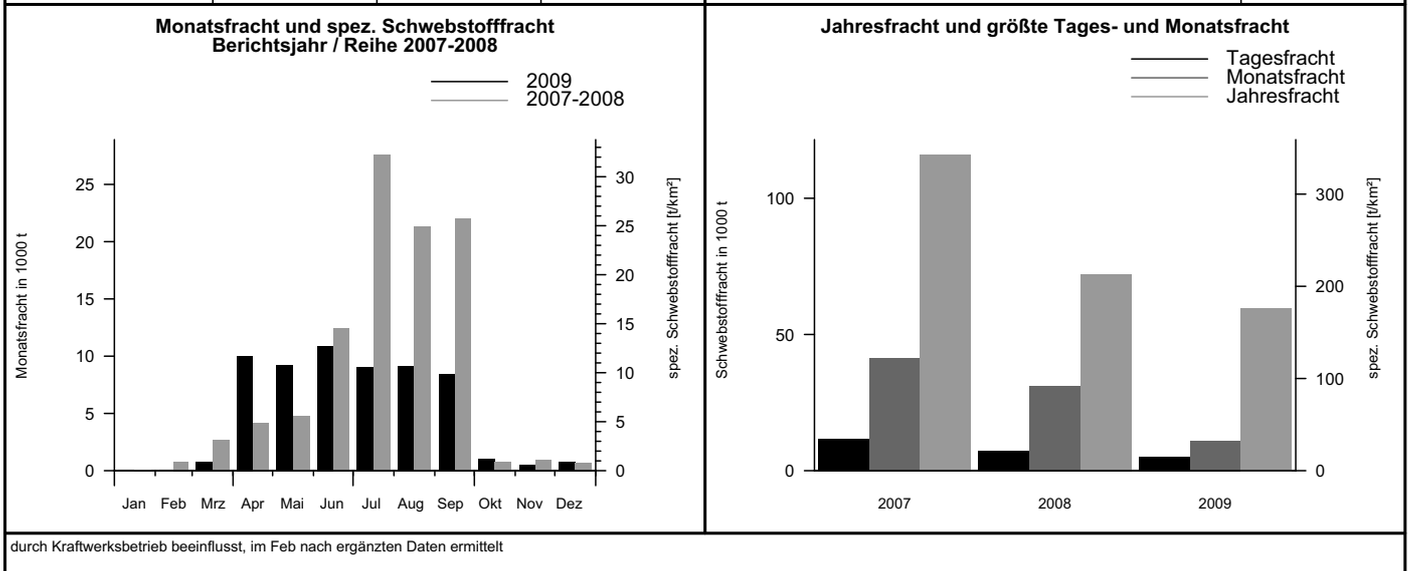
Mst.-Nr.: 201863	Messstellenname: Bruckhäusl Gewässer: Brixentaler Ache Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Seehöhe (PNP) [müA]: 524.34 Einzugsgebiet [km²]: 322.3 Beobachtungsbeginn: 01.01.2007
------------------	---	---



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

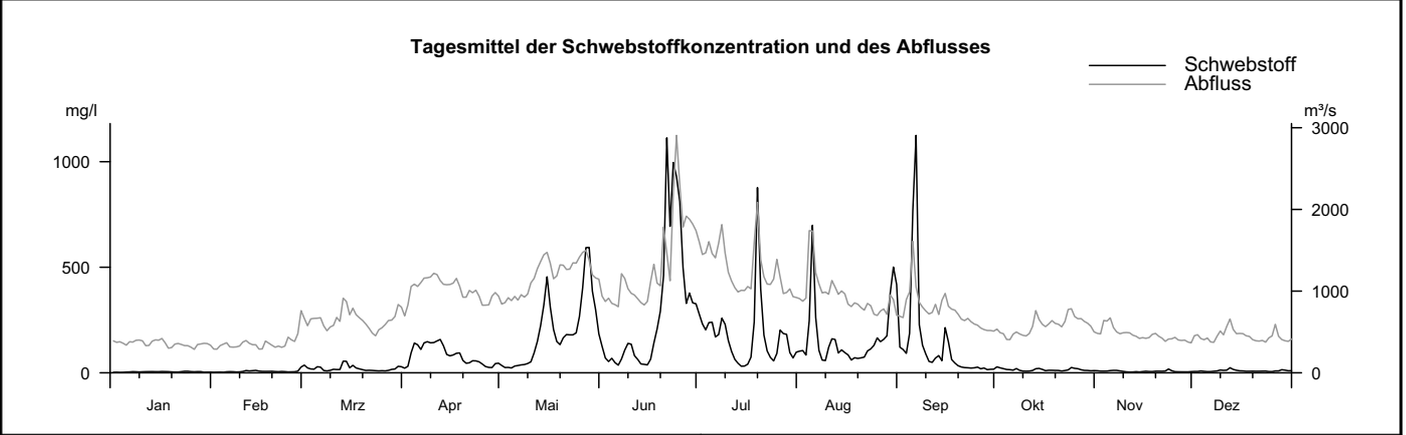
Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l																																																				
1	.0015	.0003	.0029	4915	.0348	.0093	2536	.0116	.0128	.0036	.0026	.0312	Tag	1	1	1	27	31	14	16	19	27	2	1	15																																							
2	.0011	.0006	.0051	1.063	.8376	.0131	.0574	.0288	1.407	.0031	.0763	.0242	Min.	1	1	3	15	10	3	6	1	3	1	3	<1																																							
3	.0008	.0010	.0128	.8502	.0860	.0221	.0474	.0635	2.283	.0009	.0485	.0315	Mit.	7	5	26	152	104	103	89	155	96	26	22	33																																							
4	.0007	.0008	.0104	.6169	.3160	.0088	.0292	1.698	1.512	.0009	.0680	.0127	Max	1129	64	1004	1649	3401	2365	3475	12335	4151	727	611	1540																																							
5	.0005	.0009	.0072	.9505	.0953	.0074	.0953	.0412	1.981	.0017	.0219	.0067	Tag	28	19	28	2	13	29	18	21	3	12	12	25																																							
6	.0005	.0009	.0028	.8105	.1060	.3022	.5878	.0133	.0930	.0018	.0149	.0051	Schwebstofftransport in kg/s																																																			
7	.0014	.0009	.0013	.6496	.1096	.7622	8994	.0103	.0535	.0021	.0071	.0062	Tag	11	26	1	27	31	19	17	21	30	8	16	15																																							
8	.0028	.0009	.0011	.5166	.1362	.0411	.4532	.4275	.0234	.0084	.0046	.1208	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1																																							
9	.0034	.0010	.0017	.7063	.3664	.0112	.0875	.1353	.0151	.0093	.0102	.0186	Mit.	<1	<1	<1	4	3	4	3	3	3	<1	<1	<1																																							
10	.0010	.0013	.0012	.5642	.3163	.0153	.0362	.0192	.0183	.0863	.0104	.0140	Max	4	<1	17	48	204	155	279	233	290	13	8	32																																							
11	.0009	.0013	.0025	.3473	.3131	.0123	.0246	.0515	.1755	.0232	.0119	.0161	Tag	28	19	28	2	13	20	18	29	3	12	2	25																																							
12	.0039	.0015	.0021	.2184	1.651	.0124	.0143	.0098	.0578	.2078	.0215	.0012	Jahreswerte																																																			
13	.0030	.0025	.0417	2.003	1.635	.0060	.0204	.0077	.0543	.1328	.0084	.0042	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s																																													
14	.0042	.0015	.0107	2.059	1.414	.0038	.0183	.0474	.4716	.0427	.0037	.0109	Berichtsja						Berichtsja																																													
15	.0024	.0011	.0102	.1933	.1994	.0041	.0124	.0084	.0815	.0154	.0033	.0145	Min.	Wert			Datum			Min.	Wert			Datum																																								
16	.0004	.0014	.0440	.1769	.0946	.0905	.0097	.0036	.0254	.0174	.0130	.0100	Mit.	<1			15.12.			Mit.	<1			11.01.																																								
17	.0004	.0015	.0214	.4671	.0927	.0087	.0467	.0048	.0181	.0167	.0245	.0052	Max	12335			21.08.			Max	290			03.09.																																								
18	.0008	.0011	.0168	.0877	.3780	.0062	4.957	.0024	.0120	.0127	.0343	.0053	Korngrößenverteilung																																																			
19	.0007	.0049	.0120	.0636	.2411	.3940	.5050	.0024	.0085	.0142	.0207	.0036																																																				
20	.0008	.0025	.0091	.1192	.0805	1.806	.0847	.0018	.0104	.0083	.0096	.0091	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Klassen [µm]</th> <th colspan="2">D [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2</td><td>0.63</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6.3</td><td>13</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>63</td><td>55</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>200</td><td>91</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>630</td><td>99</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2000</td><td>100</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>												Klassen [µm]		D [%]		0.2	0.63			2	3			6.3	13			20	35			63	55			200	91			630	99			2000	100						
Klassen [µm]		D [%]																																																														
0.2	0.63																																																															
2	3																																																															
6.3	13																																																															
20	35																																																															
63	55																																																															
200	91																																																															
630	99																																																															
2000	100																																																															
21	.0009	.0012	.0034	.0906	.0472	.0421	.0354	1.646	.0299	.0070	.0052	.0042	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration</th> </tr> <tr> <th colspan="4">Berichtsja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>mg/l</th><th>Tage(J)</th><th>mg/l</th><th>Tage(J)</th></tr> <tr> <td>20000</td><td>0</td><td>6000</td><td>0</td></tr> <tr> <td>18000</td><td>0</td><td>4000</td><td>0</td></tr> <tr> <td>16000</td><td>0</td><td>2000</td><td>0</td></tr> <tr> <td>14000</td><td>0</td><td>1000</td><td>0</td></tr> <tr> <td>12000</td><td>0</td><td>900</td><td>6</td></tr> <tr> <td>10000</td><td>0</td><td>800</td><td>7</td></tr> <tr> <td>8000</td><td>0</td><td>700</td><td>12</td></tr> </tbody> </table>												Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration				Berichtsja				mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	20000	0	6000	0	18000	0	4000	0	16000	0	2000	0	14000	0	1000	0	12000	0	900	6	10000	0	800	7	8000	0	700	12
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration																																																																
Berichtsja																																																																
mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)																																																													
20000	0	6000	0																																																													
18000	0	4000	0																																																													
16000	0	2000	0																																																													
14000	0	1000	0																																																													
12000	0	900	6																																																													
10000	0	800	7																																																													
8000	0	700	12																																																													
22	.0010	.0011	.0037	.0688	.0569	.0591	.0289	.1787	.0088	.2095	.0032	.0051	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht</th> <th colspan="2">Berichtsja / Reihe 2007-2008</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> </td> <td colspan="2"> </td> </tr> </tbody> </table>												Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht		Berichtsja / Reihe 2007-2008																																					
Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht		Berichtsja / Reihe 2007-2008																																																														
23	.0015	.0010	.0049	2.041	.0396	2.775	.0192	.0271	.0053	.0678	.0057	.0194	<p>durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Feb nach ergänzten Daten ermittelt</p>																																																			

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration												Korngrößenverteilung											
Berichtsja																							



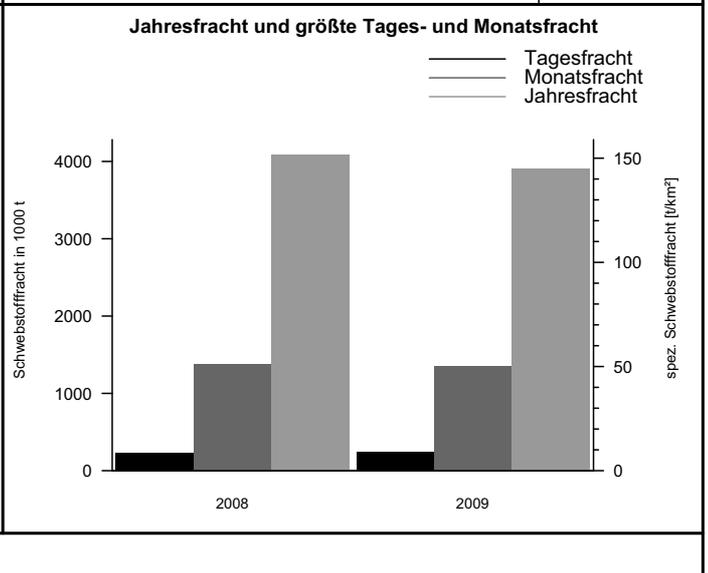
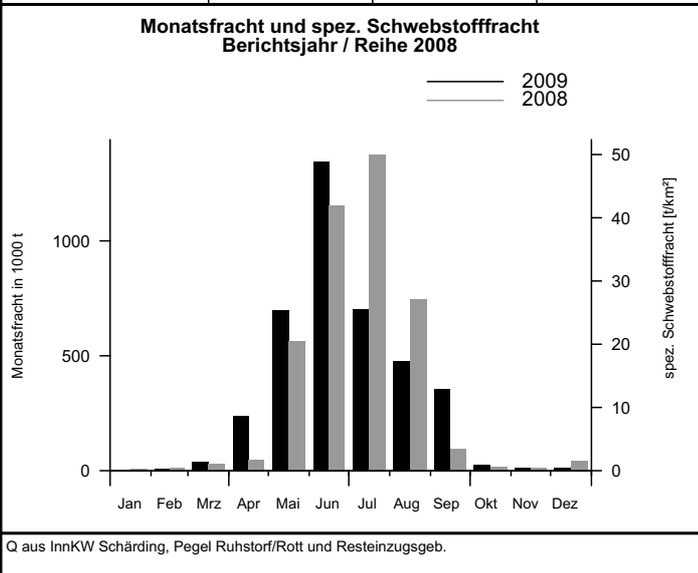
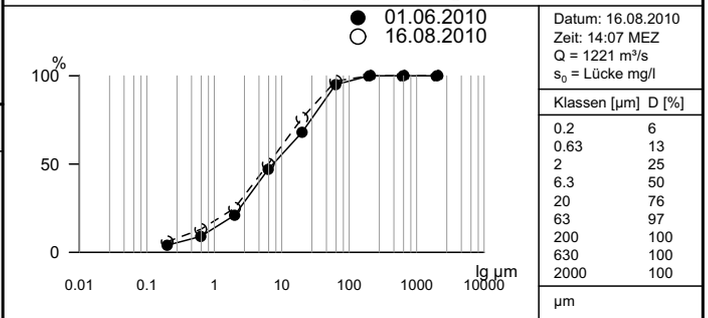
durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Feb nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.: 206201	Messstellenname: Schärding (Schreibpegel)	Seehöhe (PNP) [müA]: 299.80
Gewässer: Art:	Inn kontinuierliche Schwefstoffmessstelle	Einzugsgebiet [km ²]: 25663.8
		Beobachtungsbeginn: 01.01.2008



Tagesfracht in 1000 t												Schwefstoffkonzentration 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	8.244	.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	5.645	.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	5.282	.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	5.220	.5630	.1876	Schwefstofftransport in kg/s												
7	.1758	.1365	5.504	14.44	3.150	7.005	25.24	10.17	17.26	8.805	.5004	.2416	Tag	3	2	8	1	4	6	15	17	29	10	15	19
8	.1666	.1060	3.997	15.08	3.192	10.93	41.32	5.177	9.233	4.904	.3756	.3436	Min.	<1	<1	3	13	18	27	24	44	5	3	1	2
9	.1372	.1201	5.766	14.66	3.727	12.62	29.73	5.038	5.954	3.326	.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	2.991	.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	3.424	.1502	.6295	Jahreswerte												
12	.1600	.2773	.8555	15.67	16.64	5.068	5.867	14.57	5.152	5.559	.1533	1.392	Schwefstoffkonzentration in mg/l						Schwefstofftransport in kg/s						
13	.1904	.3036	4.426	12.16	26.79	3.172	3.922	7.945	5.115	1.288	.2046	.7435	Berichtsjahr						Berichtsjahr						
14	.1861	.3447	4.187	8.238	40.87	2.924	2.773	9.579	4.468	1.196	.1416	.5021	Min.	Wert	Datum	3	2	03.01.	Wert	Datum	<1	02.02.			
15	.1803	.2080	1.473	7.637	58.97	2.872	2.828	8.130	18.30	8.429	.2125	.3936	Max	92	06.09.	3910	24.06.								
16	.2234	.1737	2.461	8.166	36.58	6.367	3.789	6.267	10.51	5.023	.2709	.3709	Korngrößenverteilung												
17	.1840	.2264	1.435	9.403	20.74	16.48	6.710	4.316	4.297	6.322	.2283	.2875	Datum: 16.08.2010												
18	.1409	.2136	1.100	8.780	15.48	20.07	33.93	5.371	3.115	6.644	.2410	.2871	Zeit: 14:07 MEZ												
19	.1115	.2093	.8290	4.771	15.51	27.37	161.1	5.035	2.114	6.035	.3176	.2730	Q = 1221 m ³ /s												
20	.1109	.1602	5.888	3.684	19.19	72.35	48.32	4.967	1.586	5.751	.2975	.2512	s ₀ = Lücke mg/l												
21	.1111	.1458	5.688	4.200	20.16	143.4	18.47	5.019	1.385	4.153	.2746	.2512	Klassen [µm] D [%]												
22	.1594	.1722	4.777	4.921	20.08	68.80	9.887	7.734	1.393	5.929	.2788	.2724	0.2 6												
23	.2106	.1564	3.977	5.018	21.29	193.7	6.924	8.181	1.229	9.415	.6558	.2691	0.63 13												
24	.2117	.1552	4.145	4.294	22.36	237.6	5.690	8.221	1.239	1.729	.3621	.2177	2 25												
25	.1510	.1589	4.796	3.007	33.24	163.9	11.21	10.21	1.378	1.282	.2000	.2242	6.3 50												
26	.1207	.1651	4.676	2.154	52.29	78.38	20.92	9.812	.9180	1.127	.1658	.4591	20 76												
27	.1672	.3321	6.465	1.874	78.13	55.45	15.86	10.89	1.059	8.361	.1564	.3482	63 97												
28	.1689	1.820	.9209	2.051	72.19	62.45	15.77	11.04	.6812	6.330	.1540	.5233	200 100												
29	.0892		1.083	3.762	40.78	53.04	8.649	31.36	.7583	5.889	.1431	.4331	630 100												
30	.1043		2.268	3.759	30.51	50.12	5.785	39.53	.7664	4.724	.1760	.3233	2000 100												
31	.0971		2.026	18.57			7.935	25.97		4.548		.3573	µm												

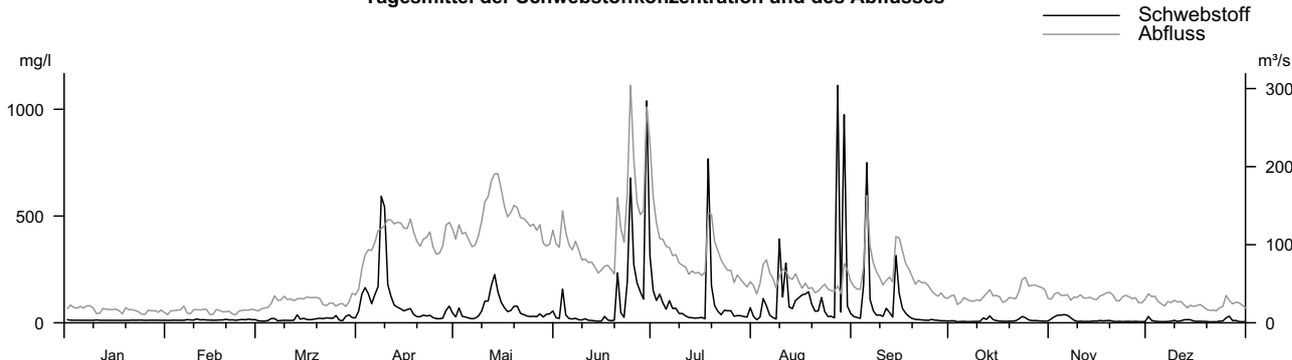
Überschreitungsdauer der Schwefstoffkonzentration				
Berichtsjahr (J)				
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	24
18000	4000		500	32
16000	2000	6	400	42
14000	1000	17	300	53
12000	900	17	200	74
10000	800	19	150	94
8000	700	22	100	115



Q aus InnKW Schärding, Pegel Ruhstorf/Rott und Resteinzugsgeb.

Mst.-Nr.: 210740	Messstellenname: Trautenfels	Seehöhe (PNP) [müA]: 639.96	
	Gewässer: Enns	Einzugsgebiet [km ²]: 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												
1	.0227	.0104	.0127	.2420	.2565	.2092	2.109	.1311	.1218	.0294	.0562	.1176
2	.0244	.0157	.0137	.7725	.7629	.1733	1.155	.0485	.1005	.0305	.0960	.0338
3	.0202	.0166	.0147	1.248	.2998	2.044	1.274	.1258	.0854	.0098	.1292	.0251
4	.0195	.0170	.0197	1.117	.2683	.3703	.8604	.9670	1.856	.0152	.1147	.0157
5	.0213	.0173	.0478	.7223	.2082	.1745	.5387	.5534	12.17	.0207	.1164	.0121
6	.0194	.0219	.0615	1.156	.1580	.1439	.9039	.1981	.9519	.0159	.1143	.0107
7	.0223	.0160	.0232	1.763	.1888	.1919	.4977	.1217	.3754	.0146	.0585	.0172
8	.0223	.0136	.0274	6.163	.3037	.1133	.5185	.0720	.2000	.0174	.0357	.0207
9	.0192	.0185	.0340	5.845	.6557	.0918	.2912	2.053	.1878	.0181	.0191	.0286
10	.0134	.0246	.0290	2.084	1.381	.1372	.2882	.7400	.1330	.0181	.0246	.0187
11	.0127	.0198	.0286	1.420	1.440	.0785	.1999	1.425	.3541	.0684	.0184	.0236
12	.0188	.0215	.0294	.9078	2.866	.0728	.1400	.3732	.2521	.0612	.0195	.0310
13	.0172	.0197	.1032	.8159	3.867	.0547	.1392	.3332	.1294	.1266	.0196	.0271
14	.0171	.0116	.0448	.7222	2.425	.0434	.1224	.5955	3.538	.0468	.0254	.0314
15	.0168	.0111	.0563	.5876	1.469	.0474	.1332	.5270	1.299	.0352	.0223	.0152
16	.0176	.0181	.0437	.6457	.9296	.1886	.1340	.4848	.5405	.0261	.0371	.0144
17	.0153	.0185	.0403	.7666	.6186	.0833	.1084	.5506	.2987	.0172	.0304	.0167
18	.0115	.0170	.0454	.3941	.7129	.0567	13.72	.4881	.1795	.0180	.0367	.0131
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

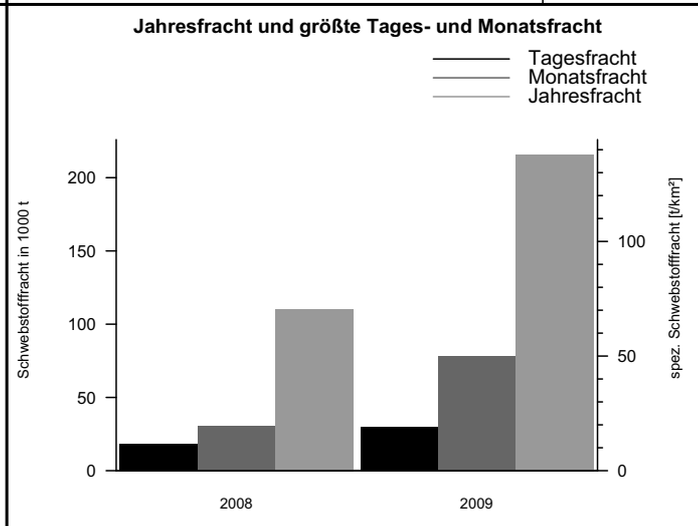
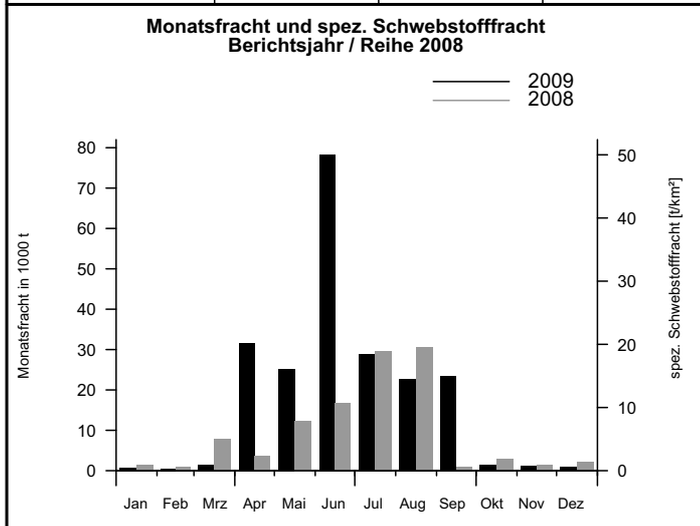
Schwebstoffkonzentration in mg/l												
Tag	13	28	27	26	7	14	18	26	30	9	30	21
Min.	11	6	4	14	15	6	11	7	5	3	3	2
Mit.	12	14	18	106	61	123	82	149	72	11	13	10
Max	39	114	165	833	745	2885	2328	6644	2161	174	79	113
Tag	1	10	28	8	13	29	18	27	5	13	6	1

Schwebstofftransport in kg/s												
Tag	26	28	27	1	7	14	18	26	30	9	30	21
Min.	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Mit.	<1	<1	<1	12	9	30	11	8	9	<1	<1	<1
Max	<1	3	5	100	163	992	516	359	469	11	5	6
Tag	1	26	29	8	13	29	18	29	5	13	3	1

Jahreswerte					
Schwebstoffkonzentration in mg/l			Schwebstofftransport in kg/s		
Berichtsjahr					
Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert
Min.	2	21.12.	<1	21.12.	
Mit.	56		7		
Max	6644	27.08.	992	29.06.	

Korngrößenverteilung			

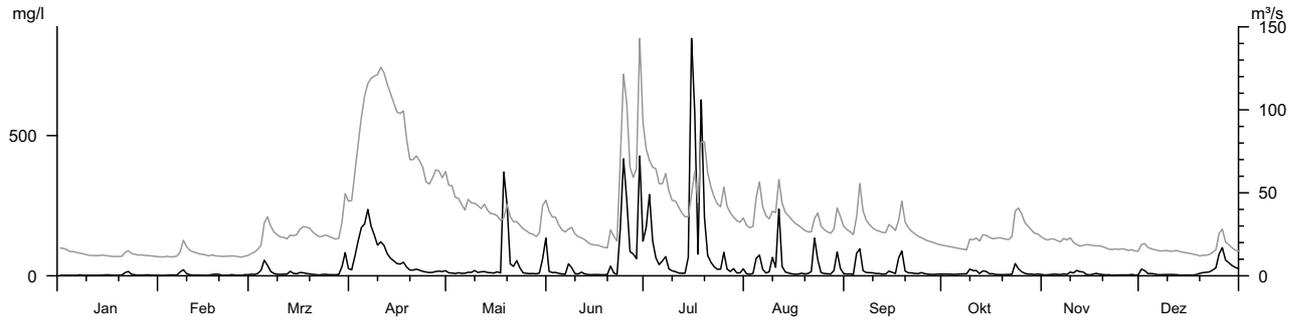
Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration				
Berichtsjahr (J)				
Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000	2	600	2
18000	4000	3	500	3
16000	2000	4	400	4
14000	1000	5	300	5
12000	900	1	200	7
10000	800	1	150	9
8000	700	1	100	14



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, im Jan und Feb nach ergänzten Daten ermittelt

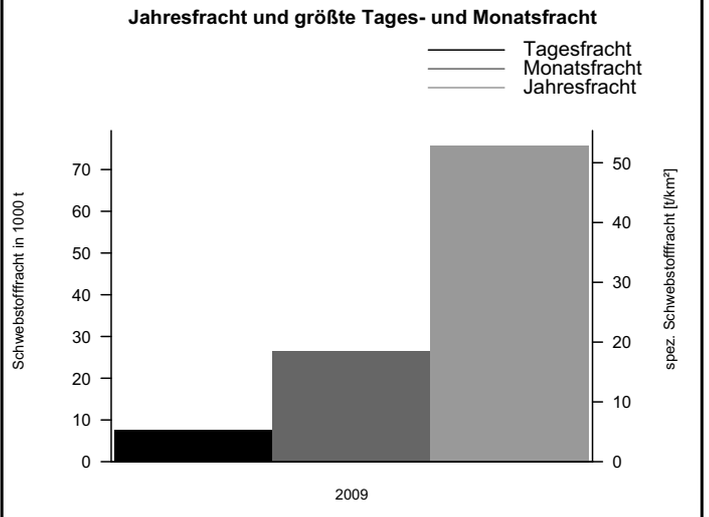
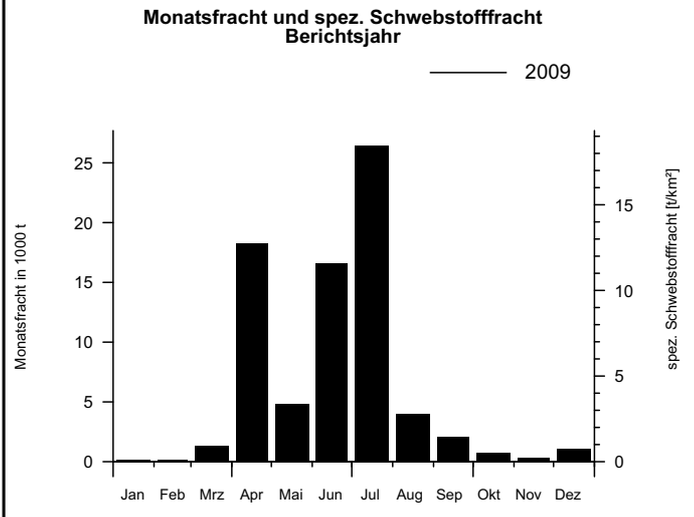
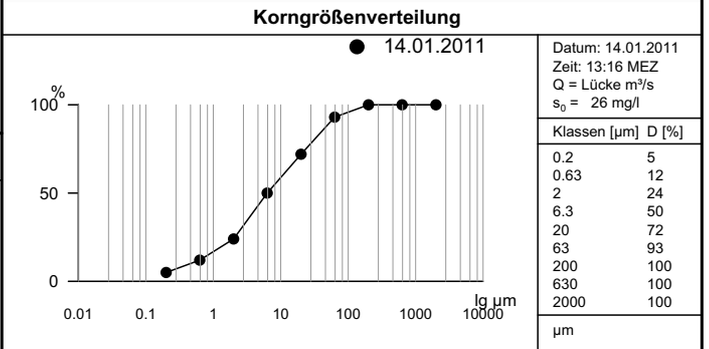
Mst.-Nr.: 211268 Messstellenname: Kapfenberg-Diemlach Seehöhe (PNP) [müA]: 485.94
Gewässer: Mürz Einzugsgebiet [km²]: 1364.5
Art: kontinuierliche Schwebstoffmessstelle Beobachtungsbeginn: 01.01.2009

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses



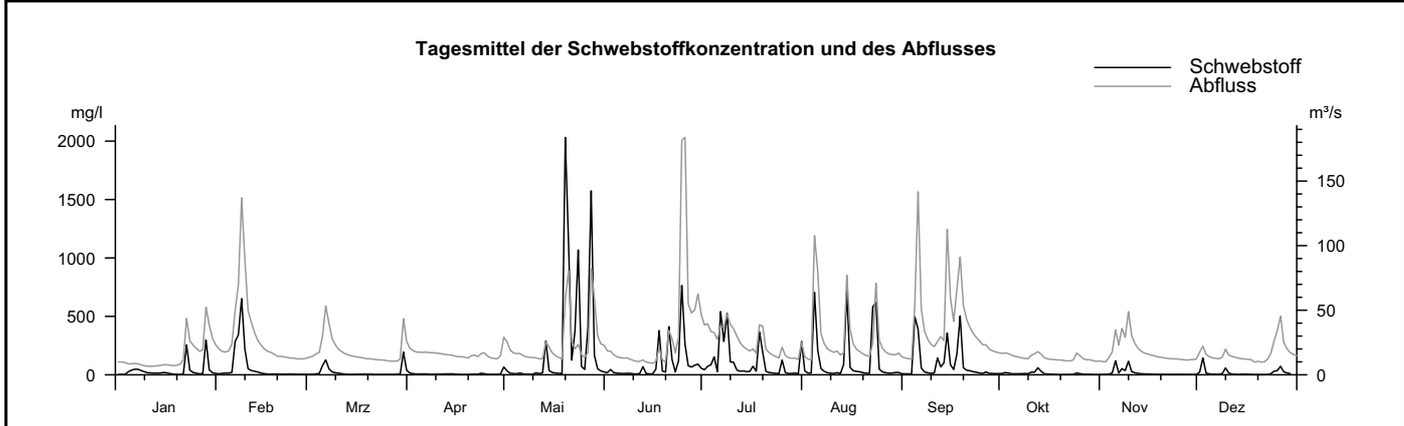
Summary tables for daily discharge, concentration, and transport. Includes monthly totals (Tagesfracht, Schwebstoffkonzentration, Schwebstofftransport), annual values (Jahreswerte), and grain size distribution (Korngrößenverteilung) for 14.01.2011.

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration (Exceedance duration of suspended matter concentration) table showing concentration and duration for various levels.



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



Tagesfracht in 1000 t

Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	.0034	.0154	.0049	.0274	.0784	.0290	.1459	.0403	.0096	.0162	.0030	.0409
2	.0030	.0189	.0054	.0154	.0203	.0724	.2528	.0155	.0089	.0278	.0032	.2975
3	.0031	.0227	.0107	.0107	.0160	.0245	.2521	.0153	.0066	.0210	.0086	.0200
4	.0196	.0227	.0166	.0108	.0128	.0170	.4597	7.405	4.475	.0119	.0242	.0092
5	.0294	.0440	.3166	.0113	.0240	.0137	.0635	1.810	5.331	.0107	.4207	.0061
6	.0360	1.597	.6120	.0113	.0099	.0122	3.182	.1533	.2698	.0109	.0314	.0054
7	.0345	2.118	.1808	.0071	.0060	.0144	.9917	.0629	.0730	.0106	.1715	.0052
8	.0242	8.940	.0585	.0057	.0054	.0129	2.315	.0315	.0396	.0122	.1101	.0151
9	.0159	1.939	.0350	.0088	.0060	.0081	.3723	.0213	.0257	.0101	.5283	.1044
10	.0101	2.252	.0242	.0082	.0191	.0063	.3285	.0176	.0282	.0294	.0722	.0196
11	.0091	1.288	.0142	.0091	.0104	.0110	.1064	.0288	.4243	.0328	.0373	.0081
12	.0084	.0854	.0083	.0104	.0189	.0717	.0658	.0127	.2036	.0991	.0210	.0060
13	.0086	.0555	.0047	.0099	.6952	.0089	.0624	.1854	.3521	.0449	.0141	.0036
14	.0100	.0300	.0049	.0107	.0672	.0064	.0470	5.729	3.787	.0104	.0105	.0059
15	.0135	.0166	.0045	.0075	.0295	.0059	.0460	.2041	.4567	.0070	.0087	.0055
16	.0107	.0102	.0058	.0046	.0187	.0776	.1272	.0717	.1628	.0058	.0075	.0045
17	.0062	.0084	.0067	.0029	.0146	.8180	.0453	.0488	1.121	.0044	.0063	.0028
18	.0035	.0087	.0058	.0032	.0115	.0319	2.304	.0402	4.784	.0024	.0053	.0014
19	.0021	.0089	.0068	.0029	14.06	.0199	.9319	.0251	2.829	.0011	.0048	.0014
20	.0016	.0064	.0051	.0059	11.46	2.534	.0508	.0179	.1467	.0015	.0038	.0012
21	.0112	.0062	.0032	.0076	.2914	.4012	.0287	.0139	.1103	.0020	.0040	.0012
22	1.061	.0057	.0026	.0054	.9582	.0357	.0209	3.197	.0736	.0027	.0040	.0027
23	.0931	.0080	.0030	.0219	2.644	.4899	.0150	5.441	.0551	.0042	.0040	.0157
24	.0406	.0064	.0026	.0135	.0977	13.90	.0108	.1155	.0349	.0236	.0044	.0712
25	.0249	.0054	.0041	.0058	.0532	5.030	.2851	.0451	.0247	.0133	.0039	.1116
26	.0129	.0048	.0022	.0043	1.928	.3798	.0243	.0268	.0494	.0058	.0033	.3114
27	.0174	.0054	.0028	.0040	10.04	.2802	.0119	.0191	.0206	.0045	.0030	.0556
28	1.401	.0040	.0038	.0039	1.007	.3598	.0135	.0193	.0181	.0046	.0029	.0270
29	.1495	.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

Schwebstoffkonzentration in mg/l

Tag	19	28	23	17	8	11	30	13	3	19	28	22
Min.	<1	3	2	2	3	5	6	6	5	<1	2	1
Mit.	35	65	21	8	246	94	108	113	93	11	17	18
Max	493	1236	480	102	6800	1386	4334	6791	1939	338	341	356
Tag	28	8	30	30	19	17	6	22	18	12	5	2

Schwebstofftransport in kg/s

Tag	19	28	23	17	8	11	30	13	3	19	28	18
Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Mit.	1	6	<1	<1	164	10	5	9	9	<1	<1	<1
Max	30	235	24	4	654	290	322	365	221	5	16	9
Tag	28	8	30	30	19	24	6	23	4	12	5	2

Jahreswerte

Schwebstoffkonzentration in mg/l				Schwebstofftransport in kg/s			
Berichtsjahr				Berichtsjahr			
Min.	Wert	Datum	Max	Wert	Datum	Min.	Max
	<1	19.01.	6800	<1	19.01.	5	654
	70						
	19.05.			19.05.			

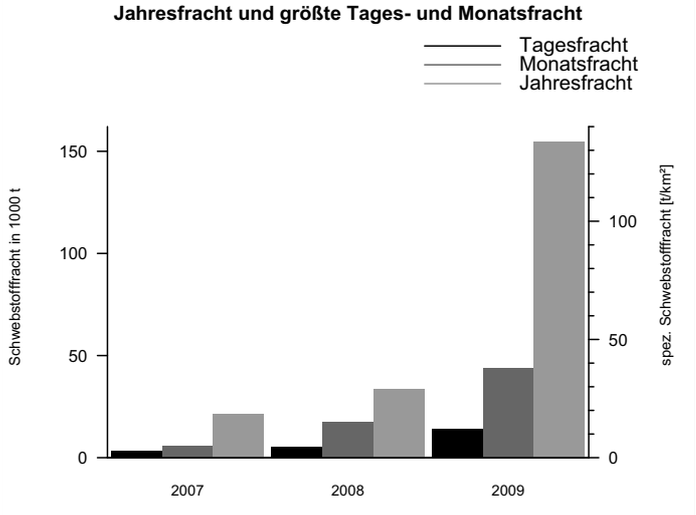
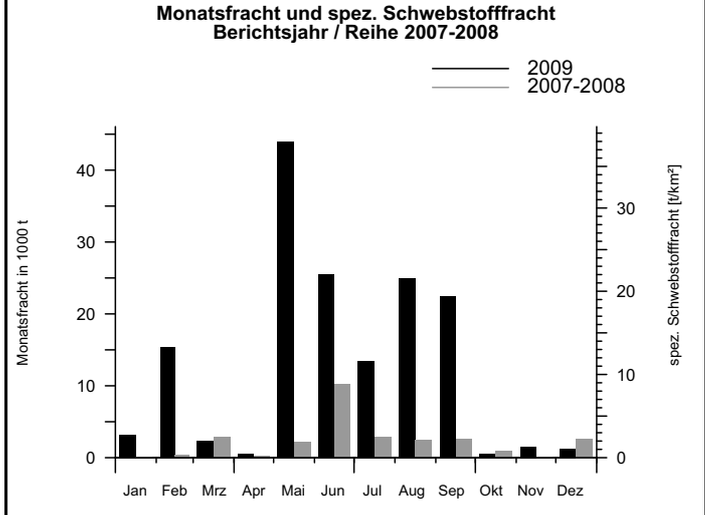
Korngrößenverteilung

Datum: 07.07.2009
Zeit: 04:48 MEZ
Q = 40 m³/s
S₀ = 323 mg/l

Klassen [µm]	D [%]
0.2	19
0.63	35
2	46
6.3	60
20	71
63	89
200	97
630	100
2000	100

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

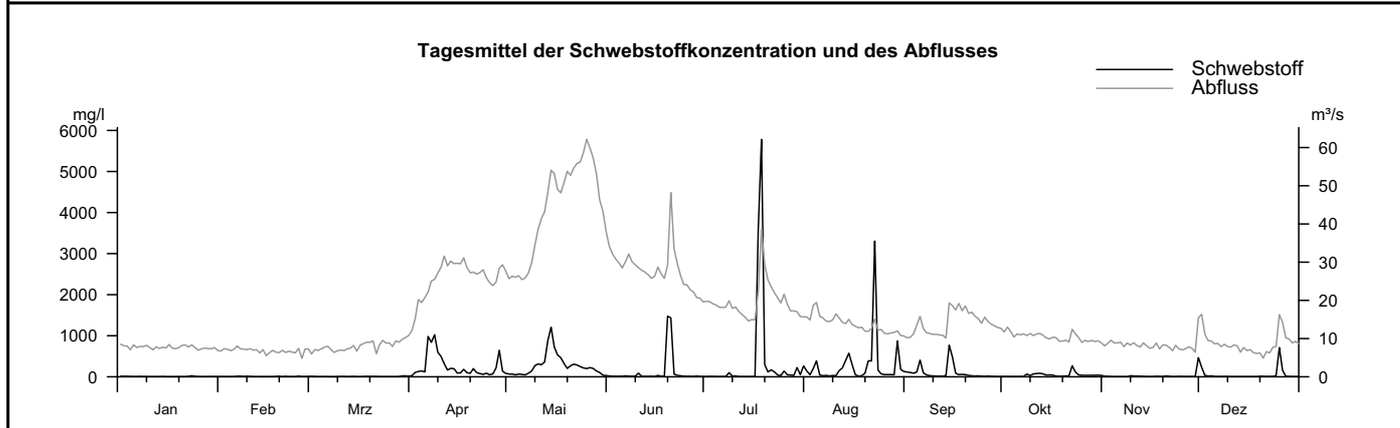
Konzentration	Berichtsjahr (J)			
	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000		600	2
18000	4000		500	2
16000	2000		400	2
14000	1000		300	8
12000	900		200	12
10000	800		150	15
8000	700		100	20



im Jan und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Schwefbstoffkonzentration und Schwefbstofftransport

Table with measurement details: Mst.-Nr.: 231092, Messstellenname: Lienz-Falkensteinsteg, Gewässer: Drau, Art: kontinuierliche Schwefbstoffmessstelle, Seehöhe (PNP) [müA]: 679.87, Einzugsgebiet [km²]: 668, Beobachtungsbeginn: 01.01.2006



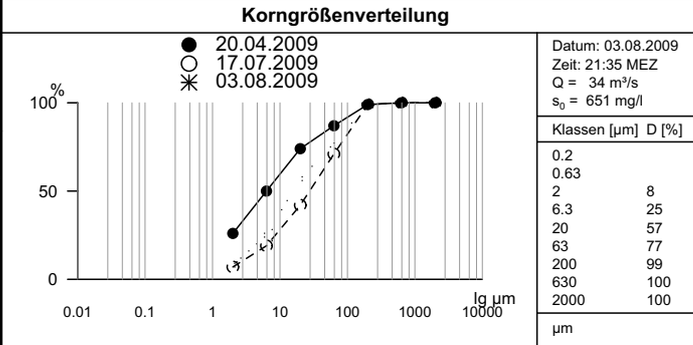
Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII Mon I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Tagesfracht in 1000 t (Daily discharge in 1000 t). Table with 31 rows and 12 columns of values.

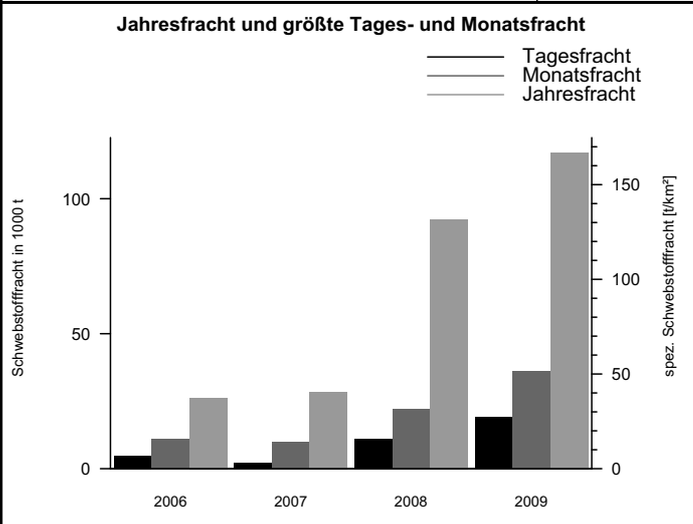
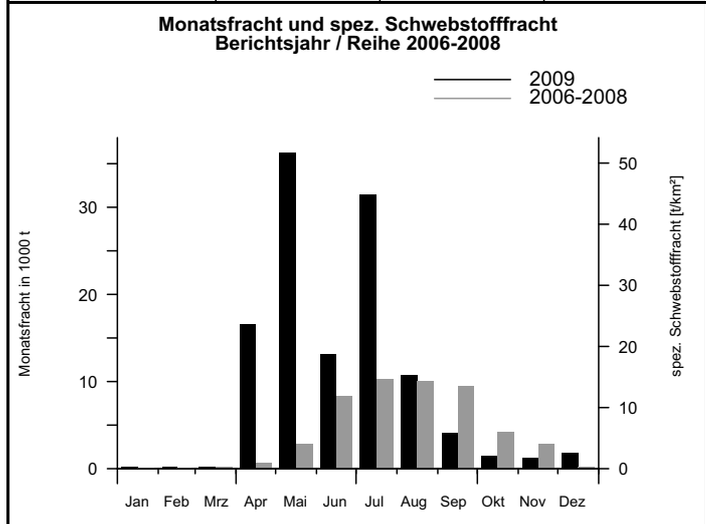
Schwefbstoffkonzentration in mg/l (Pollutant concentration in mg/l). Table with 31 rows and 12 columns of values.

Schwefbstofftransport in kg/s (Pollutant transport in kg/s). Table with 31 rows and 12 columns of values.

Jahreswerte (Annual values). Table with columns for Schwefbstoffkonzentration in mg/l and Schwefbstofftransport in kg/s, including Berichts- and Reihe 2006-2008.



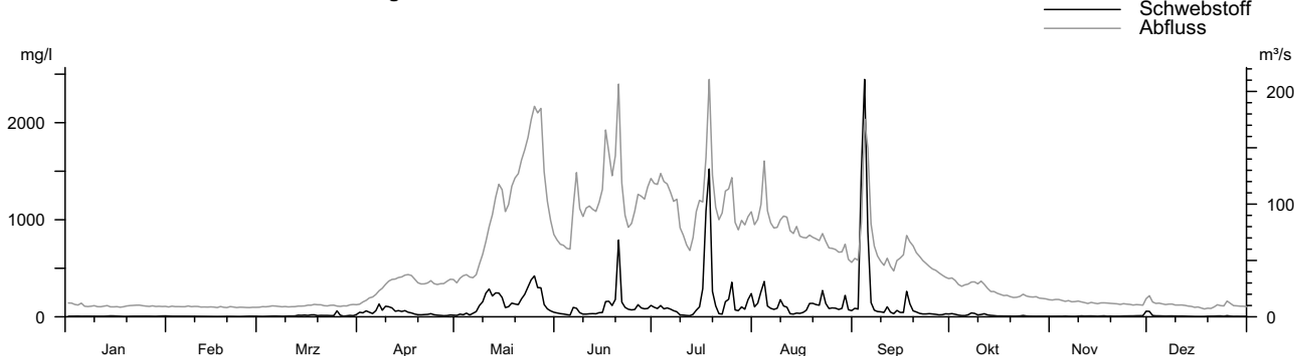
Überschreitungsdauer der Schwefbstoffkonzentration (Exceedance duration of pollutant concentration). Table with columns for mg/l, Tage(J), Tage(R) for various concentrations.



Q nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG, durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, am 17. und 18. Jul Murenabgänge, im Jän, Feb Mrz, Aug, Sep und Okt nach ergänzten Daten ermittelt

Mst.-Nr.:	212167	Messstellenname:	Lienz	Seehöhe (PNP) [müA]:	667.20
		Gewässer:	Isel	Einzugsgebiet [km²]:	1186.6
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2006

Tagesmittel der Schwebstoffkonzentration und des Abflusses

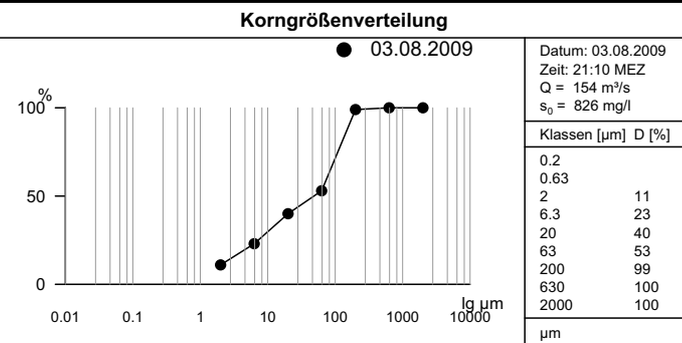


Tagesfracht in 1000 t												Schwebstoffkonzentration in mg/l													
1	.0063	.0060	.0035	.0443	.0376	.2325	1.025	.7402	.4337	.0983	.0073	.1008	Tag	19	16	25	6	7	5	22	13	27	29	20	17
2	.0068	.0051	.0030	.0455	.0804	.1814	.8885	1.103	.3568	.0742	.0077	.0149	Min.	2	2	1	3	4	15	9	16	11	5	4	<1
3	.0067	.0047	.0038	.0757	.0675	.1562	1.314	2.841	15.32	.0435	.0082	.0104	Mit.	7	5	13	46	160	99	183	115	216	14	9	8
4	.0068	.0048	.0051	.0679	.1210	.1176	.8567	4.616	55.67	.0293	.0073	.0104	Max	10	9	594	830	721	2791	9144	943	8028	81	219	169
5	.0065	.0047	.0066	.0499	.0558	.0877	.9406	.9148	13.89	.0300	.0092	.0088	Tag	14	1	25	7	24	20	17	3	3	8	30	1
6	.0053	.0046	.0067	.1159	.1055	1.025	.7679	.6434	1.075	.0524	.0070	.0074	Schwebstofftransport in kg/s												
7	.0052	.0048	.0057	.2358	.1876	.9902	.5597	.5364	.3731	.1076	.0056	.0085	Tag	19	16	25	6	7	5	13	13	27	29	22	17
8	.0052	.0044	.0044	.1528	.4764	.3551	.5026	.6392	.2545	.0974	.0054	.0089	Min.	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1
9	.0050	.0043	.0049	.2751	.7470	.2128	.1316	1.439	.2201	.0499	.0081	.0071	Mit.	<1	<1	<1	1	20	15	28	10	36	<1	<1	<1
10	.0046	.0040	.0064	.2872	1.454	.2291	.1087	.8829	.1765	.0643	.0106	.0072	Max	<1	<1	5	20	149	817	1582	145	2413	3	6	5
11	.0046	.0035	.0063	.2635	2.007	.2622	.0735	.7678	.4689	.0789	.0081	.0073	Tag	1	1	25	7	24	20	17	4	4	7	30	1
12	.0050	.0033	.0068	.1663	1.716	.2668	.0562	.2135	.1875	.0423	.0089	.0063	Jahreswerte												
13	.0067	.0029	.0133	.1917	2.274	.2489	.1922	.1835	.1114	.0283	.0096	.0047	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
14	.0073	.0026	.0123	.1688	2.506	.3708	.5716	.2656	.2921	.0229	.0082	.0037	Berichtsjahr												
15	.0068	.0021	.0147	.2031	2.001	.4285	.9425	.2262	.2054	.0150	.0060	.0023	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
16	.0058	.0018	.0125	.1513	.7703	2.367	2.816	.2846	.2293	.0145	.0090	.0022	Berichtsjahr												
17	.0044	.0023	.0175	.1258	.9269	2.088	14.93	4.289	1.665	.0126	.0102	.0017	Schwebstoffkonzentration in mg/l						Schwebstofftransport in kg/s						
18	.0032	.0025	.0189	.0823	1.430	1.269	30.65	.8957	.7783	.0124	.0067	.0021	Berichtsjahr						Berichtsjahr						
19	.0026	.0029	.0110	.0562	1.418	2.400	2.943	.9019	.3349	.0108	.0075	.0042	Wert			Datum			Wert			Datum			
20	.0049	.0035	.0133	.0511	1.402	16.56	.9637	.7981	.2458	.0097	.0065	.0046	Min.	<1		17.12.		Min.	<1		17.12.				
21	.0054	.0029	.0119	.0577	2.257	1.580	.2425	.7423	.1643	.0103	.0067	.0055	Mit.	73				Mit.	9						
22	.0056	.0021	.0117	.0645	3.059	.7594	.2357	1.945	.1271	.0138	.0065	.0083	Max	9144		17.07.		Max	2413		04.09.				
23	.0057	.0020	.0107	.0886	4.318	.5352	1.685	.8492	.1221	.0236	.0086	.0077	Korngrößenverteilung												
24	.0055	.0029	.0102	.0543	5.951	.5083	1.896	.4815	.1259	.0129	.0086	.0051	03.08.2009						Datum: 03.08.2009						
25	.0054	.0040	.0471	.0415	6.922	.6241	4.623	.5071	.1076	.0101	.0089	.0143	%						Zeit: 21:10 MEZ						
26	.0052	.0048	.0132	.0357	4.778	1.179	.5154	.4802	.0907	.0092	.0083	.0077	lg µm						Q = 154 m³/s						
27	.0048	.0048	.0055	.0276	4.928	.8455	.4318	.3920	.0675	.0090	.0100	.0041	Klassen [µm] D [%]						s₀ = 826 mg/l						
28	.0040	.0042	.0083	.0340	1.431	.7430	.7600	.4536	.0693	.0087	.0104	.0047	0.2						11						
29	.0057	.0135	.0537	.7243	.8560	.5584	1.335	.0945	.0084	.0106	.0042	.0043	0.63						23						
30	.0068	.0104	.0473	.4511	1.250	1.691	.3312	.0845	.0085	.1243	.0043	.0043	2						40						
31	.0071	.0222	.2976	2.121	.2856	.0073	.0073	.0036	.0073	.0073	.0036	.0036	6.3						53						

Überschreitungsdauer der Schwebstoffkonzentration

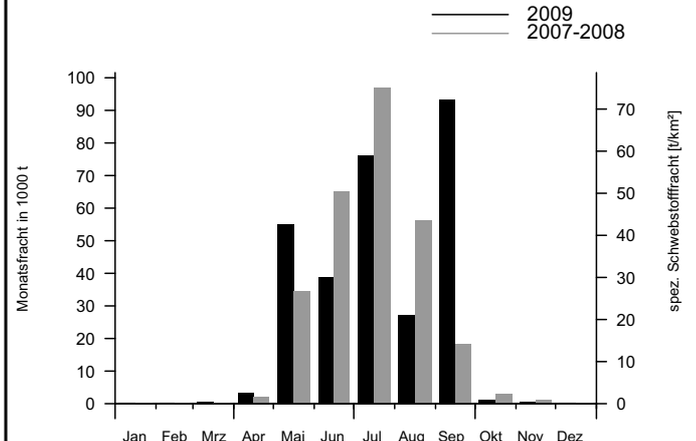
Berichtsjahr (J)

Konzentration	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)	mg/l	Tage(J)
20000	6000	6	6000	6	600	6	80	21
18000	4000	6	4000	6	500	6	60	26
16000	2000	1	2000	8	400	8	40	35
14000	1000	3	1000	3	300	8	20	58
12000	900	4	900	4	200	8	10	96
10000	800	5	800	5	150	9	5	121
8000	700	6	700	6	100	15	0	365

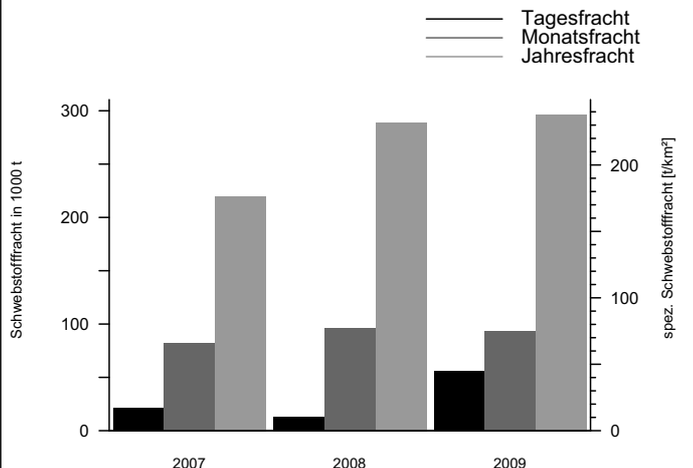


Monatsfracht und spez. Schwebstofffracht

Berichtsjahr / Reihe 2007-2008



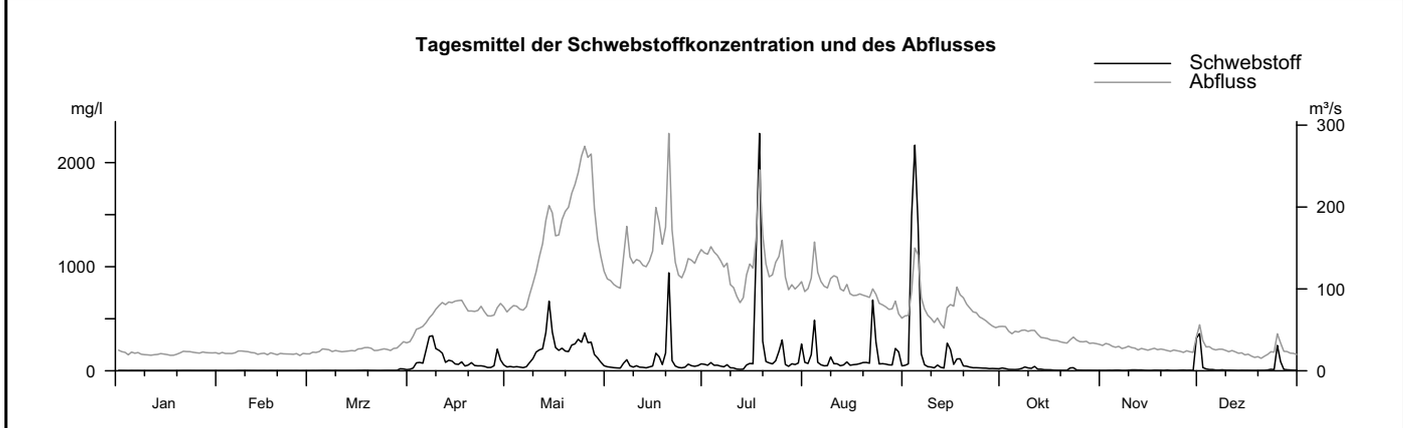
Jahresfracht und größte Tages- und Monatsfracht



durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst, von Jän bis Jun, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt

Schwebstoffkonzentration und Schwebstofftransport

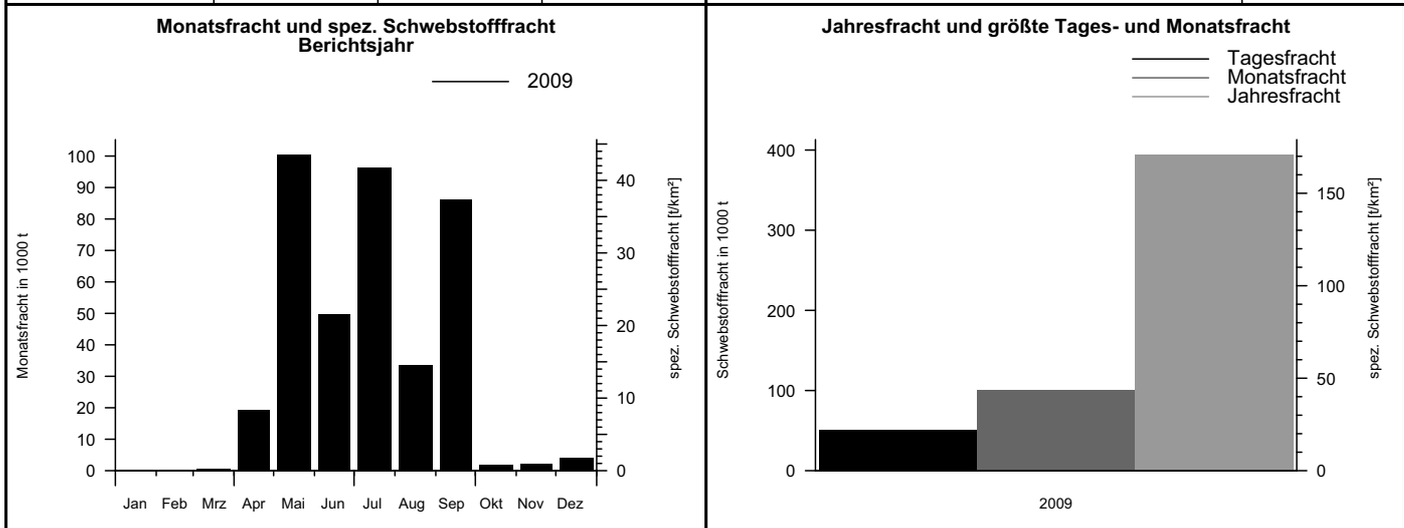
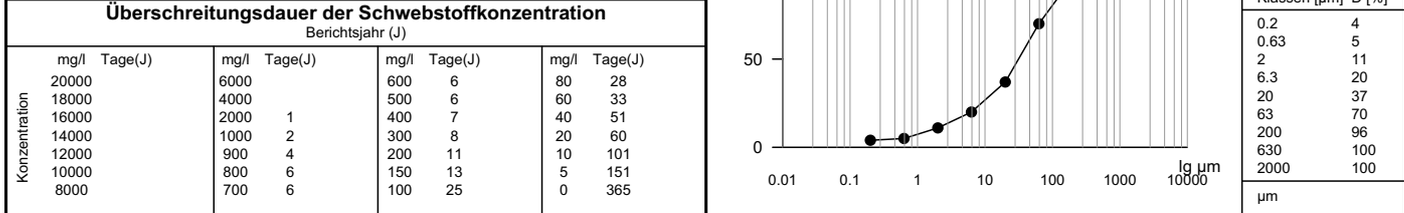
Mst.-Nr.:	213660	Messstellenname:	Dellach-OWF	Seehöhe (PNP) [müA]:	
		Gewässer:	Drau	Einzugsgebiet [km²]:	2197.3
		Art:	kontinuierliche Schwebstoffmessstelle	Beobachtungsbeginn:	01.01.2007



Tagesfracht in 1000 t													Schwebstoffkonzentration in mg/l												
1	.0088	.0054	.0052	.0456	.2284	.3756	.7840	.6820	.3033	.1257	.0119	.2045	Tag	9	16	18	1	6	24	13	28	30	19	1	21
2	.0075	.0067	.0069	.0977	.2725	.3275	.6575	.6147	.3956	.0992	.0131	.0977	Min.	1	1	1	3	24	22	10	29	11	1	3	3
3	.0067	.0058	.0067	.3405	.2472	.2728	1.040	1.793	14.16	.0558	.0155	.0471	Mit.	3	3	5	102	189	88	189	118	224	14	16	30
4	.0045	.0058	.0075	.3643	.2703	.2439	.6661	6.678	41.11	.0506	.0128	.0315	Max	5	6	53	958	1353	2714	9364	4810	6633	113	1264	1193
5	.0071	.0057	.0103	.3449	.2302	.2260	.6561	.8531	19.23	.0495	.0164	.0276	Tag	20	8	29	7	14	20	18	22	3	11	30	1

Schwebstofftransport in kg/s												
Tag	9	16	21	1	6	5	13	31	30	19	29	21
Min.	<1	<1	<1	<1	2	2	<1	2	<1	<1	<1	<1
Mit.	<1	<1	<1	7	37	19	36	13	33	<1	<1	1
Max	<1	<1	2	66	287	978	2222	450	1776	5	102	93
Tag	20	8	29	10	14	20	18	22	4	11	30	1

Jahreswerte					
Schwebstoffkonzentration in mg/l			Schwebstofftransport in kg/s		
Berichtsjahr			Berichtsjahr		
Min.	Wert	Datum	Wert	Datum	
	1	09.01.	<1	09.01.	
Mit.	82		12		
Max	9364	18.07.	2222	18.07.	



Q aus Oberdrauburg, am 17. und 18. Jul starke Gewitter, im Jan, Feb und Mrz nach ergänzten Daten ermittelt

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit
					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) Jambach Larainbach Fimberbach Idbach	III	1938	(1) Silvretta (2) Vermunt (3) Kops	38,6 5,3 43,5	1951 1931 1967	
Zul.	+20,2			1968									
Zul.	+35,9			1950									
Zul.	+16,9			1953									
Zul.	+39,3			1953									
Zul.	+7,6			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		Garnerbach	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	511,5 535,2	Zul.	+10,1		Bieltalbach Kleinvermuntbach (Pumpwerk) Jambach Larainbach Fimberbach Idbach	III	1938	(1) bis (3) (4) Lünnersee (5) Latschau	78,3 2,3	87,4 1967 1959 1976	
6	Lorüns-Aüle			Zul.	+20,2								1968
Zul.	+35,9					1950							
Zul.	+16,9					1953							
Zul.	+39,3					1953							
Zul.	+7,6					1969							
Zul.	+130,0				Trisannagebiet	1969							
Zul.	+18,2				Rosanna	1967							
Zul.	+15,6				Fasulbach	1967							
Zul.	+33,8				Rosannagebiet	1967							
Zul.	+9,3				Lünnersee	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 Rellsbach	1984									
Abl.	-27,5			1984									
Abl.	-673,2		Trisanna-, Rosanna-, Alvier- und Illgebiet	1984									
8	Bürs (Brücke L82)	Alvier	72,2	Abl.	-9,3		Lünnersee	III	1958				
Abl.	-3,2		Brandner- gletscherabfluß	1958									
Abl.	-12,5		Alviergebiet	1958									
9	Nenzing	III	854,6	Zul.	+130,0		Trisannagebiet Rosannagebiet Lechgebiet	III	1969	(1) bis (5) (6) Spullersee	15,7	168,0 1976 1965	
Zul.	+33,8			1967									
Zul.	+6,2			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 Rosannagebiet Lechgebiet	III	1969	(1) bis (6) (7) Raggal u. Gstins	2,0	183,7 1976 1968	
Zul.	+33,8			1967									
Zul.	+6,2			1964									

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		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		Mengengebiet		1984				
				Abl.	- 741,4		Trisanna-, Rosanna-, Lech- und Illgebiet		1984				
12	Amerlügen	Samina	70,0	Abl.	- 25,5		Saminagebiet	Rhein	1951				
13 14	Erastanz 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	Weißsach	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	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. Abl.	- 1,4 - 3,0 - 6,2		Schützbach Hangkanal Pumpwerk Lechgebiet		1942 1964 1964				
51	Lechaschau	Lech	1012,2	Abl. Abl. Abl. Abl.	- 6,2 - 62,0 - 13,0 - 81,2		Lechgebiet Rotlech Liegfeistbach Lechgebiet	Alfenz Lech	1964 1977 1985 1985				
52	Seespitze	Plansee	115,5	Zul. Zul. Zul.	+62,0 +13,0 +75,0		Rotlech Liegfeistbach Lechgebiet	Lech	1977 1985 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 - 218,0		Achensee Ampelsbach Achenbach (Pumpwerk Achenkirch) Unteraubach Dürrach und Kesselbach Isargebiet	Inn	1927 1929 1929 1951 1951 1951	(10) Achensee	70,2		1927
66	Prutz	Inn	2461,5	Zul. Zul. Zul. Zul. Zul. Zul. Zul. Zul. Zul. Zul. Zul.	+107,2 +4,7 +11,0 +6,6 +3,9 +12,4 +3,9 +149,7 +27,1 +60,6 +87,7 +237,4		Fagge Rostitzbach Fisslabach Watzebach Madatschbach Verpeilbach Gsahlbach Faggegebiet Pitze Taschachbach Pitzegebiet Fagge- und Pitzegebiet	Inn	1964 1964 1964 1964 1964 1964 1964 1964 1964 1964 1964	(11) Gepatsch	138,3		1966
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		Bieletalbach 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 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
72	See i. P.	Trisanna	385,4	Abl. - 66,2 Abl. - 16,9 Abl. - 39,3 Abl. - 7,6		Trisannagebiet Larainbach Fimberbach Idbach	III	1968 1953 1953 1969					
				Abl.	- 130,0		Trisannagebiet		1969				
73	Landeck-Bruggen	Sanna	727,0	Abl. - 130,0 Abl. - 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 Ritzenried	Pitze	167,4	Abl.	- 27,1		Pitze	Inn	1964				
78			220,0	Abl.	- 60,6		Taschachbach		1964				
					Abl.	- 87,7		Pitzegebiet		1964			
84	Tumpen	Ötztaler Ache	785,5	Abl.	- 25,8		Hairlachbach	Inn	1980				
87	Brunau	Ötztaler Ache	890,0	Abl.	- 25,8		Hairlachbach	Inn	1980	(12)Längental (13)Finstertal	3,0 60,0		1980 1981
				Abl.	- 27,5		Stuibebach (Nederbach)		1980				
				Abl.	- 53,3		Ötztaler Ache		1980				
88	Magerbach	Inn	5118,8	Abl.	- 163,8		Sannagebiet	III	1969	(11)Gepatsch (12)Längental	138,3 3,0		1966 1980
				Abl.	- 53,3		Ötztaler Ache		1980				
				Abl.	- 217,1		Ötztaler Achen- und Sannagebiet	Inn u. III	1980	(13)Finstertal	60,0		1981
89	Telfs (Fußgän- gersteig) Zirl	Inn	5289,7	Zul.	+29,3		Melach	Inn	1980	(11)Gepatsch (12)Längental (13)Finstertal	138,3 3,0 60,0		1966 1980 1981
90			5420,2	Zul. +31,0 Zul. +23,7		Zirnbach Alpeiner Bach		1980 1980					
				Zul.	+84,0		Melach und Sillgebiet		1980				
				Abl.	- 163,8		Sannagebiet	III	1969				
91	Knepiß	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.	- 29,3		Melach	Inn	1980				
				Abl.	- 31,0		Melach Zirnbach		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 Innsbruck-Reich- enau	Ruetz Sill	280,9	Abl.	- 23,7		Alpeiner Bach	Inn	1980				
104			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.	+105,3		Achensee über Achensee:	Inn	1927	(10)Achensee (11)Gepatsch (12)Längental (13)Finstertal	70,2 138,3 3,0 60,0		1927 1966 1980 1981
				Zul.	+29,9		Ampelsbach		1929				
				Zul.	+11,3		Achenbach (Pumpwerk Achenkirch)		1929				
				Zul.	+9,1		Unteraubach		1951				
				Zul.	+62,4		Dürrach und Kesselbach		1951				
	Abl.	- 163,8		Isargebiet		1951			(10) bis (13)	271,5		1981	
				Abl.	- 163,8		Sannagebiet	III	1969				
109	Klaushof (Brücke)	Ziller	135,3	Abl.	- 102,4		Ziller	Zemmbach	1977				
				Abl.	- 11,4		Bodenbach		1977				
				Abl.	- 113,8		Zillergebiet		1977				
111	Sausteinaste	Zemmbach	225,0	Abl.	- 142,2		Zemmbach (einschließlich Zamserbach)	Zemmbach	1969				
				Abl.	- 2,5		Igentbach		1969				
				Abl.	- 3,0		Pitzenbach		1970				
				Abl.	- 12,3		Gunglbach		1969				
				Abl.	- 34,5		Flöitenbach		1969				
	Abl.	- 194,5		Zemmbachgebiet		1970							
112	Persal	Tuxbach	129,2	Abl.	- 13,3		Tuxbach	Zemmbach	1971				
113	Mayrhofen Zell am Ziller- Zellberg	Ziller	610,9	Zul.	+6,0		Schönach über Speicher	Ziller	1985	(14)Schlegeis (15)Stillupp	127,7 6,8		1973 1969
115			696,3	Zul.	+4,0		Zillergründl; Wimmerbach		1985				
				Zul.	+10,0		Gerlosgebiet						
116	EW-Gmünd Rohr	Gerlosbach	141,0	Zul.	+20,4		Salzach über Speicher	Gerlosbach	1966	(17)Durlaßboden	52,5		1968
117			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 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		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	III	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	III	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 (Felber Ache)	Stubache	1959	(19)Amersee	5,5		1959
				Zul.		+12,1	Landeggbach (Tauernbach)		1969	(20)Salzplat- tensee (21)Weißsee (22)Tauern- moossee	1,1 16,0 (21,0) 55,3		1958 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 Gölling	Salzach	2143,0 2953,2 3555,7	Zul. Zul. Zul. Abl.	+12,1 +44,4 +19,6 -30,7		Landeggbach Möll Leiterbach Tauernbach und Möllgebiet Salzachgebiet	Stubache Kapruner Ache Salzach Gerlosbach	1969 1953 1954 1969	(19) bis (25) (26)Schwarzach (19) bis (26)	1,5 249,3 250,8		1974 1958 1974

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		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 Möllgebiet	Salzach	1969	(19) bis (29)	268,3		1974
208	Ach	Salzach	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	Liezen (Röthelbrücke)	Enns	2116,2							(33) Großsölk	1,4		1978
368	bis Gstatterboden	Enns	2776,1							(34) Salza (33) und (34)	10,6	12,0	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.: 1,5m ³ /s	Schwechat Zul.: 1,5m ³ /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.: 1,5m ³ /s	Schwechat Zul.: 1,5m ³ /s	1970				
551 565	Wiener Neustadt (Bundesstraßenbrücke) bis Nickelsdorf (Kläranlage)	Leitha	1220,6 2131,3	Abl.			Schwarza Abl.: 1,5m ³ /s	Schwechat Zul.: 1,5m ³ /s	1979				
623 661	Muhr bis Mellach	Mur	75,7 7295,5							(39) Rotgüldenensee	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) Rotgüldenensee (40) und (41)	14,9 12,4		1991 1950
										(39) bis (41)	27,3		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		Landeggbach	Salzach	1969				
				Abl.	-28,7		Gnopnitzbach	Möll	1959				
				Abl.	-21,4		Rottensteiner Bach (Graabach)		1959				
				Abl.	-22,1		Niklaibach		1959				
				Abl.	-8,4		Gursgenbach		1984				
				Abl.	-14,4		Kirschenbach		1984				
				Abl.	-0,4		Tschoppbach		1984				
				Abl.	-107,5		Tauernbach- und Draugebiet	Salzach und Möll	1969				
704	Ranigoßbrücke	Möll	74,5	Abl.	-44,4		Möll Leiterbach	Kapruner Ache	1953				
				Abl.	-19,6		Möllgebiet	Salzach	1954				
				Abl.	-64,0		Möllgebiet	Salzach	1954				

Durch Zuleitungen, Ableitungen und Speicherungen in Österreich beeinflusste Messstellen

Beeinflusste Messstellen				Zu- und Ableitungen von bzw. nach benachbarten Einzugsgebieten					Speicherungen über 1 hm ³				
Nr.	Pegel	Gewässer	km ²	Zul. Abl.	km ²		von	zu	seit	Speicher	hm ³		seit
					Einzel	Summe					Einzel	Summe	
705	Winklern	Möll	412,1	Abl. -64,0 Abl. -8,2 Abl. -4,6 Abl. -0,9 Abl. -15,0 Abl. -11,5 Abl. -14,3 Abl. -11,8		Möllgebiet Guttalbach Tauernbach Hoferbach Gr. Fleissbach Kl. Fleissbach Gr. Zirknitzbach Kl. Zirknitzbach	Salzach Möll		1954 1972 1972 1972 1970 1971 1970 1970				
				Abl.	-130,3	Möllgebiet	Salzach und Möll		1972				
706	Flattach	Möll	705,3	Zul. +8,4 Zul. +14,4 Zul. +0,4		Gursgenbach Kirschenbach Tschopbach	Möll		1984 1984 1984	(42)Großsee- Hochwurten (43)Feldsee (44)Wurten (45)Oscheniksee	27,6 1,6 2,7 29,7		1980 1981 1972 1979
				Zul.	+23,2	Draugebiet			1984	(42) bis (45)	61,6		1981
				Abl.	-64,0	Möllgebiet	Salzach		1954				
708	Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP	Möll	1043,8	Zul. +23,2 Abl. -64,0 Abl. -13,1 Abl. -19,7 Abl. -42,5 Abl. -75,3 Abl. -139,3		Draugebiet Möllgebiet Zwenberger Bach Riekenbach Teuchlbach Möllgebiet Möllgebiet	Möll Salzach		1984 1954 1957 1951 1958 1958 1958	(42) bis (45)	61,6		1981
710	Drauhofen	Drau	3674,4	Zul. +11,3 Zul. +57,9 Zul. +17,2 Zul. +18,2 Zul. +24,0 Zul. +1,7 Zul. +130,3 Abl. -12,1 Abl. -64,0 Abl. -76,1		Lieser Maltagebiet: Malta (Speicher) Kölnbrein und Galgenbichl Beileitung Malta Nord Beileitung Malta Süd Beileitung Gößbäche Radlsee (Liesergebiet) Malta- und Liesergebiet Landeggbach Möllgebiet Tauernbach- und Möllgebiet	Möll Salzach		1977 1977 1977 1977 1977 1977 1958 1977 1969 1954 1969	(42) bis (45) (46)Hochalmsee (47)Radlsee (48)Kl. Mühl- dorfersee (49)Gr. Mühl- dorfersee (50)Kölnbrein (51)Galgenbichl (52)Gößkar (42) bis (52)	4,1 2,5 2,8 7,7 200,0 4,4 1,8 284,9	61,6	1981 1959 1959 1959 1979 1975 1976 1981
711 712	Gries Gmünd-OWF	Lieser	56,5 360,1	Abl. -11,3		Lieser	Möll		1977				
714	Pflüghof	Malta	131,3	Abl. -51,3 Abl. -6,6 Abl. -3,3 Abl. -3,8 Abl. -1,9 Abl. -2,1 Abl. -6,1 Abl. -3,6 Abl. -2,2 Abl. -1,3 Abl. -11,1 Abl. -93,3		Malta(Speicher Kölnbrein) Malta(Speicher Galgenbichl) Beileitung Malta Nord: Krumpenbach Moosbach Hint. Mahralmbach Vord. Mahralmbach Melnikbach Beileitung Malta Süd: Findelkarbach Hint. Preimlbach Vor. Preimlbach Hochalmbach Maltagebiet	Möll		1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977				
715	Sandriesen	Malta	266,0	Abl. -93,3 Abl. -10,6 Abl. -2,4 Abl. -4,0 Abl. -1,8 Abl. -5,2 Abl. -117,3		Maltagebiet Beileitung Gößbäche: Keesbach(Spei- cher Gößkar) Birkofenbach Schönangerbach Samerbach Ritteralmbach Maltagebiet	Möll		1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977				
719	Spittal (Fasan)	Lieser	1035,5	Abl. -11,3 Abl. -117,3 Abl. -1,7 Abl. -130,3		Lieser Maltagebiet Radlsee (Liesergebiet) Malta- und Liesergebiet	Möll		1977 1977 1958 1977				
720	Amlach	Drau	4789,6	Abl. -12,1		Landeggbach	Salzach		1969	(42) bis (52)	284,9		1981
755 758 759	Klagenfurt - See Pörschach am Wörther See Weinländer Zell	Wörther See Glanfurt Glan	162,1 162,1 201,3 817,9							(53)Forstsee	5,0		1937

Fußnotenverzeichnis

- F0010 in Abstimmung mit d.Hydrometeorolog.Dienst d.Republik Slowenien
- F0011 Erhebungen der Vorarlberger Kraftwerke AG
- F0014 Erhebungen der VERBUND - Austrian Hydro Power AG
- F0051 ausgewertet nach Erhebungen der Vorarlberger Illwerke-AG
- F0052 ausgewertet nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
- F0056 ausgewertet nach Erhebungen der Kärntner Elektrizitäts-AG
- F0057 ausgewertet nach Erhebungen des E-Werkes Reutte
- F0059 ausgewertet nach Erhebungen d. Vbg. Illwerke-AG u. d. HD Tirol
- F0062 ausgewertet nach Erhebungen der EKW und des HD Steiermark
- F0064 ausgewertet nach Erhebungen der TU Graz und des HD Steiermark
- F0065 ausgewertet nach Erhebungen der EKW u. d. HD Oberösterreich
- F0067 nach Pegelschlüsseln der via donau - Öster. Wasserstraßen GmbH
- F0068 ausgewertet nach Erhebung der Salzburg AG
- F0069 ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
- F0070 ausgewertet nach Wasserständen der OEBB Uttendorf
- F0072 ausgewertet nach Erhebung der Verbund Austrian Hydro Power AG
- F0073 nach Erhebung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
- F0074 ausgewertet nach Erhebung der GKW-GmbH
- F0100 siehe Tabelle Überleitungen u. Speicherungen d. Berichtsjahrs
- F0101 seit 1943 in der Entnahmestrecke des Rodundwerkes
- F0102 seit 1956 in der Entnahmestrecke des Innkraftwerkes Imst
- F0103 seit Ende 1984 in der Entnahmestrecke des Walgauwerkes
- F0104 Ausleitung oberhalb des Pegels
- F0105 Leitha dotiert steuerbar Kleine Leitha
- F0106 Wiesgraben wird hauptsächlich steuerbar aus Kl. Leitha dotiert
- F0109 Pegel liegt in der Restwasserstrecke
- F0110 Wiener Neustädter Kanal dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Schwechat
- F0111 von Apr bis Okt Ausleitung aus der Piesting (Versickerung)
- F0112 von Apr bis Okt Ausleitung in Tiroler Bach (Versickerung)
- F0113 Ausleitung aus der Fischea
- F0116 Ausleitung aus der Schwarza
- F0117 Ausleitung aus der Leitha
- F0118 Kehrbach dotiert mit bis zu 1,5 m³/s Wiener Neustädter Kanal
- F0119 Ausleitung aus der Schwarza und aus der Leitha
- F0150 seit 1965 im Staubereich des Inn-KW Passau-Ingling
- F0151 seit 1955 im Staubereich des Donau-KW Jochenstein
- F0152 seit 1963 im Staubereich des Donau-KW Aschach
- F0153 seit 1973 im Staubereich des Donau-KW Ottensheim-Wilhering
- F0154 seit 1968 im Staubereich des Donau-KW Wallsee-Mitterkirchen
- F0155 seit 1958 im Staubereich des Donau-KW Ybbs-Persenbeug
- F0156 seit 1976 im Staubereich des Donau-KW Altenwörth
- F0157 seit 1979 im Staubereich des Donau-KW Abwinden-Asten
- F0158 seit 1982 im Staubereich des Donau-KW Melk
- F0159 seit 1984 im Staubereich des Donau-KW Greifenstein
- F0160 seit 1992 im Staubereich des KW Gabcikovo
- F0161 durch Hochwasserrückstau der Piesting beeinflusst
- F0162 zeitweise im Staubereich einer Wehranlage
- F0163 seit 1997 im Staubereich des Donau-KW Freudenu
- F0164 durch die Bewirtschaftung von Fischeichen beeinflusst
- F0165 durch Hochwasserrückstau der Erlauf beeinflusst
- F0167 durch Hochwasserrückstau der Donau beeinflusst
- F0168 durch Teichanlagen beeinflusst
- F0169 durch Fischrechen beeinflusst
- F0170 durch Ausleitung der Subersach beeinflusst
- F0172 durch Mühlbach beeinflusst
- F0173 durch Biberdamm beeinflusst
- F0174 HQ-Werte vor 2005 eventuell überhöht
- F0199 durch Windverhältnisse beeinflusst
- F0200 durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
- F0201 zeitweise durch Kraftwerksbetrieb beeinflusst
- F0202 durch Kraftwerksrückgabe beeinflusst
- F0203 NW und HW durch Spülspitzen und Abststellungen beeinflusst
- F0204 NQ und HQ durch Spülspitzen und Abststellungen beeinflusst
- F0205 Extremwerte beeinflusst
- F0206 Niederwasserextremwerte beeinflusst
- F0207 Niederwasser beeinflusst
- F0208 Minima durch Abststellungen des KW Untere Sill beeinflusst
- F0209 Rückhaltebecken flussaufwärts des Pegels
- F0210 durch Seepumpwerk beeinflusst
- F0211 durch Seeschleuse beeinflusst
- F0212 durch Wehrbetrieb beeinflusst
- F0213 durch Marchfeldkanal beeinflusst
- F0214 durch Ableitung beeinflusst
- F0215 bei Hochwasser durch Ableitung beeinflusst
- F0216 vor Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf
- F0217 nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf
- F0218 nach Einleitung der ARA Eisenstadt
- F0219 nach Einleitung der ARA Bocksdorf
- F0220 nach Einleitung der ARA Glasing
- F0221 nach Einleitung der ARA Wulkaprodersdorf und Eisenstadt
- F0222 nach Einleitung der ARA Markersdorf
- F0223 durch Schwellbetrieb des Speichers Frein (CS) beeinflusst
- F0224 durch Einleitung von Abwasserreinigungsanlagen beeinflusst
- F0225 bei Hochwasser durch Rückstau beeinflusst
- F0226 durch Wasserentnahme von 125 l/s beeinflusst
- F0227 durch Stauhaltung am Erlaufsee beeinflusst
- F0228 Hochwasserführung durch Rückhaltebecken beeinflusst
- F0248 Werte aufgrund Fließwechsel unsicher
- F0250 durch Pumpbetrieb (Grundwasserentnahme) beeinflusst
- F0251 durch Wasserentnahme (Bewässerung) beeinflusst
- F0253 Okt bis Dez durch Zuckerrübenkampagne beeinflusst
- F0256 Abfluss durch Karstgebiet beeinflusst
- F0257 Abfluss durch Versickerungen beeinflusst
- F0258 überwiegend durch Quellwasser gespeist
- F0260 überwiegend durch Grundwasser gespeist
- F0261 durch Trinkwasserentnahme beeinflusst
- F0264 durch Staufenseeregulierung beeinflusst
- F0265 durch Verkrautung beeinflusst
- F0350 geteiltes Profil
- F0353 geteiltes Profil, Q ohne Komitatskanal
- F0354 geteiltes Profil, Q ohne Leitha
- F0356 geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne
- F0357 geteiltes Profil, Q einschl. Nebengerinne (im Mittel 5,2 m³/s)
- F0358 geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (11,0 m³/s)
- F0359 geteiltes Profil, Q einschl. Mühlkanal (12,0 m³/s)
- F0360 Durchflussmessungen erfolgen 1,5 km unterhalb des Pegelprofils

- F0400 Summe aus Innkraftwerk Schärding (Tagesmittel, Erhebungen der F0401 ÖBK-AG), Pegel Ruhstorf/Rott (Tagesmittel) und Resteinzugs-
F0402 gebiet bis zum Pegel Schärding (geschätzte Tagesmittel)
F0403 Summe aus Wels-Lichtenegg/Traun, Tagesmittel und
F0404 Au bei der Traun/Welser Mühlbach, Tagesmittel
F0405 Durchflussermittlung nach Martinsbruck/Inn u.Schalkhof/Schalkl
F0408 Pegelschlüssel sind ab 4500 m³/s nicht durch Messungen belegt
F0410 Messungen um 7 Uhr
F0449 Seefläche 0,26 km²
F0450 Seefläche 45,9 km²
F0451 Seefläche 24,5 km²
F0452 Seefläche 14,2 km²
F0453 Seefläche 13,5 km²
F0454 Seefläche 13,3 km²
F0455 Seefläche 10,6 km²
F0456 Seefläche 8,4 km²
F0457 Seefläche 6,4 km²
F0458 Seefläche 4,9 km²
F0459 Seefläche 4,7 km²
F0461 Seefläche 3,6 km²
F0462 Seefläche 3,5 km²
F0463 Seefläche 2,7 km²
F0465 Seefläche 1,3 km²
F0466 Seefläche 0,9 km²
F0467 Seefläche 0,7 km²
F0468 Seefläche 0,4 km²
F0469 Seefläche 0,08 km²
F0470 Seefläche 19,3 km²
F0471 Seefläche mit Schilfgürtel 276,4 km² (ungar. Gebiet: 52,5 km²)
F0472 Seefläche 1,106 km²
F0473 Seefläche 0,138 km²
F0474 Seefläche 0,251 km²
F0475 Seefläche 0,165 km²
F0478 Seefläche 0,06 km²
F0479 Seefläche 0,29 km²
F0480 Extremwerte durch Wellengang beeinflusst
F0502 Temperatur im Winter durch Dampfkraftwerk Timelkam beeinflusst
F0550 Messstelle 150 m unterhalb der Rückgabe des Kraftwerkes Mirenau
F0551 Messstelle 100 m unterhalb der Ortskanaleinmündung
F0554 1977, 1978 und 1979 keine Durchflussdaten
F0600 Extremwerte aus Schreibstreifen des Thermographen
F0603 zeitweise nach Schöpftthermometermessung um 10 Uhr ermittelt
F0605 ausgewiesene Extremwerte sind Tagesmittelwerte
F0606 ausgewiesene Extremwerte sind zeitweise Tagesmittelwerte
F0651 von Jän bis Dez Messungen auch um 14 Uhr
F0652 von Jän bis Dez zeitweise Messungen auch um 14 Uhr
F0658 im Jul, Aug Messungen auch in der Zeit von 17 bis 19 Uhr
F0660 Messungen auch in der Zeit von 15 bis 18 Uhr
F0661 Messungen zu verschiedenen Tageszeiten
F0663 Monatsmittel aus Messungen um 8 Uhr
F0664 Temperatur aus Messungen um 8 Uhr ermittelt
F0700 Temperatur auch aus Beobachtungszeitraum Feb 1897 bis Dez 1905
F0701 vorhanden (vor Beobachtungsbeginn Wasserstand)
F0704 Temperatur auch aus Beobachtungszeitraum Nov 1908 bis Dez 1922
F0705 vorhanden (vor Beobachtungsbeginn Wasserstand)
F0709 Temperatur auch aus Beob.Zeit. Jän 1940 bis Dez 1944 vorhanden
F0710 Temperatur auch aus Beob.Zeit. 1968-1972 vorh.(vor Beob.Beg.W)
F0712 HHT 19,0 Grad C am 20. Aug 1943 aus Beobachtungszeitraum
F0713 Jul 1931 bis Dez 1961 (vor Beobachtungsbeginn Wasserstand)
F0714 Temperatur auch aus Beobachtungszeitraum Mai 1898 bis Dez 1950
F0721 nur WT Auswertungen
F0722 Abfluss: Turbinendurchfluss + Überwasser in der Innschleife
F0723 WT Fühler zeitweise durch Geschiebeablagerung beeinflusst
F0801 Q nach Erhebungen der Tiroler Wasserkraftwerke-AG
F0802 Q nach Erhebungen der VIW und dem HD Tirol
F0803 Q nach Erhebungen des E-Werkes Reutte
F0804 Q nach Erhebungen des Bayerischen Landesamts für Umwelt Hof
F0805 Q nach Erhebungen des DraukW Lavamünd
F0808 Q in Abstimmung m. d. Hydrometeorolog. Dienst d. Rep. Slowenien
F0811 Q aus InnKW Schärding, Pegel Ruhstorf/Rott und Resteinzugsgeb.
F0812 Q aus Hainburg an der Donau
F0813 Q aus Oberdrauburg
F0814 Q aus Brixlegg
S0001 ab 10. Aug Flussbettverbreiterung
S0002 am 3. Mrz Baggerarbeiten
S0003 am 20. Okt Pegelverlegung um 1,8 km
S0004 im Nov nach ergänzten Daten ermittelt
S0005 am 4. Sep starke Gewitter
S0006 im Jän, Jun, Jul und Aug nach ergänzten Daten ermittelt
S0007 im Jän, Feb, Mrz, Apr, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
S0008 am 30. Jul Unwetter im Liesereinzugsgebiet
S0009 vom Apr bis Sep Bauarbeiten am Profil
S0010 im Jän, Feb und Mrz nach ergänzten Daten ermittelt
S0011 am 17. und 18. Jul starke Gewitter
S0012 von Okt bis Dez Bauarbeiten im Fluss
S0013 vom 19. bis 21. Dez Datenausfall
S0014 vom 1. Jän bis 19. Nov Bauarbeiten
S0015 vom 1. Jän bis 23. Nov Bauarbeiten
S0016 vom 2. bis 10. Jul Datenausfall
S0017 vom 19. bis 28. Dez Datenausfall
S0018 im Sep liegt ein Baum im Gerinneprofil
S0019 vom 25. bis 29. Feb durch Bauarbeiten am Sohlgurt beeinflusst
S0020 vom 3. bis 30. Sep Baggerarbeiten im Pegelprofil
S0021 bis 16. Feb Datenausfall
S0022 vom 10. bis 14. Sep Gerinneräumung
S0023 vom 8. bis 15. Sep Neubau der Sohlschwelle
S0024 vom 19. bis 25. Mrz Datenausfall
S0025 am 10. Aug und vom 20. Okt bis 7. Dez Bauarbeiten
S0026 im Jän und Feb zeitweise Datenausfall
S0027 im Apr, Mai, Jul und Okt zeitweise Datenausfall
S0028 vom 1. Mrz bis 5. Apr Datenausfall
S0029 vom 29. Mai bis 10. Jun Datenausfall
S0030 ab 20. Jul Datenausfall
S0031 vom 12. bis 16. Jän und vom 19. bis 25. Sep Bachabkehr
S0032 vom 31. Jul bis 9. Aug Bachabkehr
S0033 vom 3. bis 19. Jän Datenausfall
S0034 vom 23. Jun bis 1. Jul Donauhochwasser
S0035 im Jän zeitweise Datenausfall

S0036 vom 1. bis 12. Jän Datenausfall
S0037 vom 10. Aug bis 10. Sep Datenausfall
S0038 bis 15. Jän Datenausfall
S0039 im Jul, Nov und Dez zeitweise Datensammlerausfall
S0040 vom 20. bis 25. Nov Rückstau durch Verklauung unterhalb des Pegels
S0041 am 1. Jän Pegelnullpunktsenkung um 1 Meter
S0042 am 15. Mai Pegel 640 Meter flussaufwärts verlegt
S0043 am 25. Sep und 13. Okt Baggerarbeiten
S0044 am 8. Jun Sohlschwelleinbau
S0045 im Mrz, Mai und Jun zeitweise Datenausfall
S0046 im Jul und Aug nach ergänzten Daten ermittelt
S0047 vom 10. bis 17. Okt Bachabkehr
S0048 vom 25. Mrz bis 2. Apr Profilräumung
S0049 am 7. Nov PNP um 1m gesenkt
S0050 ab 1. Okt wegen KW-Bau ausser Betrieb
S0051 im Jän und Feb nach ergänzten Daten ermittelt
S0052 am 29. Jun W durch Anschwemmung zu hoch
S0053 am 29. Jun Q durch Anschwemmung zu hoch
S0054 im Jul nach ergänzten Daten ermittelt
S0055 im Dez nach ergänzten Daten ermittelt
S0056 ab 17. Aug Bauarbeiten für Brücke unterhalb des Pegels
S0057 vom 12. Mai bis 25. Nov Pegel um 32 m verlegt
S0058 im Jän und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
S0059 vom 17. Apr bis 2. Jun Datenausfall
S0060 am 2. Dez PNP um 20 cm gesenkt
S0061 im Mrz NW und HW durch Lawinen beeinflusst
S0062 im Mrz NQ und HQ durch Lawinen beeinflusst
S0063 im Mai, Jun, Okt, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
S0064 am 3. Nov Schwelleinbau, am 25. Dez zerstört
S0065 im Apr Extremwerte beeinflusst
S0066 im Dez NQ und HQ durch Lawine beeinflusst
S0067 im Mrz NW durch Lawine beeinflusst
S0068 im Mrz NQ durch Lawine beeinflusst
S0069 im Apr HQ durch Lawine beeinflusst
S0070 am 5. Mai Gerinnesanierung abgeschlossen
S0071 im Mai, Sep und Okt nach ergänzten Daten ermittelt
S0072 vom 1. Jän bis 27. Apr und 19. Okt bis 31. Dez Sonde außer Betrieb
S0073 im Apr HW durch Lawine beeinflusst
S0074 im Jän, Feb, Mrz, Okt, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
S0075 von 1. Jän bis 31. Mrz und ab 21. Dez Sonde außer Betrieb
S0076 am 1. Apr Spitze durch Lawine beeinflusst
S0077 im Mai Schmelzhochwasser
S0078 im Feb nach ergänzten Daten ermittelt
S0079 im Okt nach ergänzten Daten ermittelt
S0080 vom 5. Mrz bis 4. Apr Bauarbeiten oberhalb des Pegels
S0081 im Mai erhöhte Trübung durch Schneeschmelze
S0082 am 16. Jul Spitze durch Hagelunwetter im Stubai- und Wipptal
S0083 im Jän nach ergänzten Daten ermittelt
S0084 von Anfang bis Mitte Apr erhöhte Trübung durch Schneeschmelze
S0085 vom 9. Nov bis 31. Dez durch Bauarbeiten beeinflusst
S0086 im Okt und Nov nach ergänzten Daten ermittelt
S0087 ab 1. Dez Pegel durch Bauarbeiten eingestaut
S0088 im Apr NW und HW durch Lawinen beeinflusst
S0089 im Apr NQ und HQ durch Lawinen beeinflusst
S0090 im Mrz NW und HW durch Lawine beeinflusst
S0091 im März NW durch Lawine beeinflusst
S0092 im März NQ durch Lawine beeinflusst
S0093 im Apr NW durch Lawine beeinflusst
S0094 im Dez HW durch Lawine beeinflusst
S0095 im Dez HQ durch Lawine beeinflusst
S0096 im Mrz und Apr NW durch Lawinen beeinflusst
S0097 im Mrz und Apr NQ durch Lawinen beeinflusst
S0098 von Jän bis Jun, Nov und Dez nach ergänzten Daten ermittelt
S0099 im Apr, Okt und Nov nach ergänzten Daten ermittelt
S0100 im Jän, Feb Mrz, Aug, Sep und Okt nach ergänzten Daten ermittelt
S0101 am 17. und 18. Jul Murenabgänge
S0102 bis 30. Apr und ab 1. Nov Pegel eingewintert
S0103 Abflüsse durch Regulierungsarbeiten unsicher
S0104 durch Lettenabtrag oberhalb beeinflusst
S0105 am 27. und 28. Okt Entleerung Speicher Bolgenach
S0106 am 13. Jän durch Eisabgang beeinflusst
S0107 vom 6. Mrz bis 31. Dez Datenausfall
S0108 im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jul, Aug und Sep nach ergänzten Daten erm.
Z0001 Im Jän, Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Z0002 Im Jän, Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0003 Im Feb, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0004 Im Jän, Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Z0005 Im Jän, Feb, Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0006 Im Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0007 Im Jän, Feb durch Eis beeinflusst
Z0009 Im Jän nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0010 Im Dez durch Eis beeinflusst
Z0011 Im Jän, Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0012 Im Jän, Feb, Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0013 Im Feb, Dez durch Eis beeinflusst
Z0014 Im Feb durch Eis beeinflusst
Z0015 Im Jän, Feb, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Z0016 Im Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0017 Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
Z0018 Im Feb, Mrz, Dez durch Eis beeinflusst
Z0021 Im Jän, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0023 Im Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0026 Im Mrz, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0030 Im Jul, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0031 Im Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0032 Im Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0035 Im Jän, Dez durch Eis beeinflusst
Z0039 Im Feb nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0041 Im Feb, Mrz durch Eis beeinflusst
Z0044 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
Z0045 Im Jän, Feb, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0051 Im Jän, Feb, Mrz, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
Z0052 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0055 Im Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0061 Im Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0063 Im Jän, Feb, Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0065 Im Jän, Feb, Mai, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
Z0066 Im Jän, Mrz nach ergänzten Wasserständen ermittelt

- Z0067 Im Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0070 Im Jän, Feb, Jul, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0072 Im Apr, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0076 Im Aug, Sep, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0088 Im Jän, Feb, Mrz, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0089 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.
- Z0092 Im Apr, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0098 Im Feb, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0108 Im Jän, Feb, Mrz, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserst.erm.
- Z0122 Im Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z0123 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserst.erm.
- Z0126 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Okt, Nov, Dez n.erg. W.erm.
- Z0130 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez WTemp.erg.
- Z0137 Im Jän, Feb, Mrz durch Eis beeinflusst
- Z0140 Im Jän, Feb, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0142 Im Aug, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0145 Im Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0149 Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0152 Im Jän, Feb, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0154 Im Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0156 Im Mrz durch Eis beeinflusst
- Z0164 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Aug, Sep, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z0165 Im Jän, Feb, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0168 Im Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0169 Im Feb, Mrz, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0172 Im Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0173 Im Feb, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0178 Im Jän, Feb, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z0183 Im Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0187 Im Jän, Feb, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0188 Im Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0189 Im Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0190 Im Jän, Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0191 Im Mai, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0196 Im Sep, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0197 Im Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0207 Im Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt nach erg. Wasserständen erm.
- Z0216 Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep nach erg. Wasserständen erm.
- Z0217 Im Jän, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0232 Im Jän durch Eis beeinflusst
- Z0234 Im Jän, Feb, Apr, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0236 Im Jän, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0237 Im Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0243 Im Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0246 Im Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0247 Im Jun, Jul, Aug, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z0253 Im Jän, Feb, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0255 Im Jän, Feb, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0258 Im Jän trocken
- Z0262 Im Jän, Jun nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0265 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0270 Im Jän, Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0279 Im Jän, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0280 Im Jän Wassertemperaturen ergänzt
- Z0290 Im Jän, Feb, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0292 Im Mrz Wassertemperaturen ergänzt
- Z0295 Im Aug Wassertemperaturen ergänzt
- Z0299 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z0302 Im Jän, Feb, Mrz, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0314 Im Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z0319 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov n.erg. W.erm.
- Z0320 Im Jän, Feb, Apr, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0321 Im Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z0322 Im Jun, Jul Wassertemperaturen ergänzt
- Z0334 Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt n.erg. Wasserständen erm.
- Z0341 Im Jän, Feb, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0351 Im Jän, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0352 Im Jän, Feb, Apr, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0355 Im Jän, Sep nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0356 Im Sep, Okt, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0360 Im Jul, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0368 Im Mrz, Apr nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0375 Im Jän, Nov, Dez durch Eis beeinflusst
- Z0389 Im Mai Wassertemperaturen ergänzt
- Z0392 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Aug, Sep, Okt, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z0412 Im Jun Wassertemperaturen ergänzt
- Z0418 Im Mai, Jun, Sep, Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z0424 Im Jän, Mrz, Apr, Mai, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0425 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Nov, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0433 Im Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez Wassertemperaturen ergänzt
- Z0435 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Dez n.erg. W.erm.
- Z0436 Im Jun, Jul, Aug, Sep, Okt nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0439 Im Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z0442 Im Okt, Nov Wassertemperaturen ergänzt
- Z0444 Im Okt Wassertemperaturen ergänzt
- Z0445 Im Feb Wassertemperaturen ergänzt
- Z0447 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Dez n.erg. Wasserst.erm.
- Z0448 Im Jän, Feb, Jul, Aug nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0454 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Aug, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0457 Im Jän, Feb Wassertemperaturen ergänzt
- Z0477 Im Jän, Feb, Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0489 Im Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z0492 Im Jän, Feb, Mrz Wassertemperaturen ergänzt
- Z0505 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Jul, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0508 Im Jän, Feb, Apr, Mai, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0510 Im Jun, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0517 Im Jän, Feb, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0522 Im Jän, Feb, Apr, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0523 Im Jän, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez n.erg. Wasserständen erm.
- Z0524 Im Jän, Apr, Mai, Jun, Jul nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0531 Im Sep, Okt, Nov nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0532 Im Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep Wassertemperaturen ergänzt
- Z0535 Im Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0537 Im Jän, Feb, Jul, Aug, Sep, Dez nach ergänzten Wasserständen erm.
- Z0539 Im Jän, Okt, Dez nach ergänzten Wasserständen ermittelt
- Z0550 Im Jän, Feb, Mrz, Apr, Mai, Nov, Dez nach erg. Wasserständen erm.
- Z0564 Im Apr 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	9 (764) Bad St. Leonhard	4 (300) Ebensee (Unterlangbath)
3 (208) Ach	6 (467) Bärndorf	8 (651) Edelsdorf
6 (489) Achau	1 (1) Bangs	4 (262) Edtmühle
3 (249) Achleiten	3 (232) Bauerding	9 (684) Eggeberg
5 (367) Admont (Enns)	4 (341) Baumgarting	6 (516) Ehrendorf
3 (182) Adnet	7 (526) Bernhardtsthal (Staatsgrenzpunkt IX)	1 (63) Ehrwald (Viadukt)
5 (360) Aich	1 (33) Bersbuch	2 (128) Einlaufbauwerk
5 (363) Aigen im Ennstal-Ketten	1 (11) Beschling	3 (215) Elexlochen
7 (520) Alberndorf	1 (62) Biberwier (Seepiegel)	6 (445) Elsam
3 (246) Alfershäma	8 (617) Bocksdorf	8 (607) Eltendorf (Hackenwiesen)
2 (142) Almdorf	2 (165) Böckstein	6 (513) Engelhartstetten
4 (331) Almsee	2 (166) Böckstein (Summenpegel)	3 (250) Engelhartszell
7 (525) Alt-Prerau	6 (468) Böheimkirchen	5 (349) Engerwitzdorf
1 (23) Altach (Zippersfeld)	1 (17) Brederis	1 (20) Enz
4 (283) Altaussee (Augstbach)	1 (41) Bregenz (Hafen)	8 (642) Eppenstein
4 (281) Altaussee (Seeklause)	7 (576) Breitenbrunn (Schilfzone)	5 (428) Erlauboden (EVN)
4 (282) Altaussee (Traun)	7 (577) Breitenbrunn (Seebad)	3 (207) Etenau
5 (354) Altenmarkt im Pongau	9 (751) Breitenstein	Salzach
3 (230) Altheim	2 (119) Brixlegg	
8 (613) Altschlaining	2 (161) Bruck (Fuscher Ache)	- F -
1 (12) Amerlügen	2 (159) Bruck (Salzach)	9 (734) Faak (Bundessportheim)
9 (720) Amlach	8 (655) Bruck an der Mur unter Mürz	6 (491) Fahrafeld
8 (604) Anger	2 (126) Bruckhäusl	9 (733) Federaun
7 (532) Angern an der March	9 (747) Brückl	7 (547) Feistritz am Wechsel
3 (245) Angsüß	9 (694) Brühl	8 (593) Feldbach
7 (584) Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79)	2 (87) Brunau	2 (160) Ferleiten
4 (280) Archkogel	2 (162) Bucheben	6 (506) Fischamend (Rohrbrücke)
9 (683) Arnbach	1 (8) Bürs (Brücke L82)	6 (496) Fischamend (Sporthafen)
8 (654) Arndorf	8 (615) Burg	4 (328) Fischerau
7 (586) Arzberg (Moderbach)		9 (767) Fischering
7 (587) Arzberg (Raab)	- C -	5 (353) Flachau
4 (279) Asberg	6 (488) Cholerakapelle	9 (706) Flattach
4 (260) Aschach an der Donau (Agentie)	Schwechat	8 (591) Flöcking
7 (545) Aspang Markt	- D -	9 (682) Fluttendorf
7 (546) Aspang-Höll	5 (394) Dandelmühle	5 (357) Forstau
7 (529) Asparn an der Zaya	3 (234) Danner	4 (272) Fraham
6 (469) Atzenbrugg (Bundesstraßenbrücke)	7 (561) Deutsch Brodersdorf (Messseilbahn)	1 (13) Frastanz
1 (29) Au	7 (562) Deutsch Haslau	6 (464) Frauenhofen
4 (334) Au (Mittlere Au)	7 (564) Deutsch-Jahrndorf (Albrechtmühle)	8 (672) Frauental (Laßnitz)
4 (338) Au bei der Traun	7 (537) Deutsch-Jahrndorf (Neuriefäcker)	8 (673) Frauental (Wildbach)
3 (205) Au-St. Georgen bei Salzburg	8 (657) Deutscheifstritz	5 (402) Freistadt (Hafnerzeile)
4 (326) Aurachkirchen	7 (585) Deutschkreutz	3 (219) Friedburg
9 (685) Ausservillgraten	2 (164) Dienten	4 (333) Friedmühle
Winkeltaibach	3 (247) Diersbach	8 (658) Friesach
	5 (380) Dietlgut	8 (656) Frohnleiten
- B -	8 (602) Dobersdorf	2 (103) Fulpmes
6 (509) Bad Deutsch Altenburg (Bauleitung)	9 (716) Döbriach	2 (83) Fundusalm
7 (550) Bad Erlach	9 (710) Drauhofen	3 (225) Furth (Bundesstraße)
7 (553) Bad Fischau (Thermalbad)	4 (318) Dürnau	6 (449) Furth (Göttweig)
4 (290) Bad Goisern	7 (531) Dürnkrit (Fluss-km 44,33)	3 (226) Furth (Ort)
2 (167) Bad Hofgastein		3 (256) Furtmühle
4 (295) Bad Ischl (Giselabrücke)	- E -	4 (308) Fuschl
4 (291) Bad Ischl (Maxquelle)	2 (116) EW-Gmünd	Fuschlsee
4 (273) Bad Mühlacken	4 (348) Ebelsberg	- G -
7 (533) Bad Pirawarth	4 (298) Ebensee	1 (71) Galtür-Au
4 (271) Bad Schallerbach	4 (301) Ebensee (Landungssteg)	5 (430) Gaming
Trattnach		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) Gestühof
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 (Seepiegel)
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 (Seepiegel)
Brennersee
2 (97) Gries am Brenner (mit UW-Kanal)
Oberberger Seebach
4 (270) Grieskirchen
Trattnach
1 (48) Griesbau
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) Guldenndorf
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 Mühl
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) Hohebach
Braunbach
1 (24) Hoherems
Emsbach
1 (22) Hoher Steg
Dornbirnerach
6 (475) Hollenstein
Schmida
4 (342) Holzermühle
Sipbach
3 (203) Holzöster
Holzöstersee
9 (695) Hopfgarten i. Def.-Zwenewald
Schwarzach
1 (28) Hopfreen
Bregenzacher
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) Innerschlöß
Gschlößbach
2 (94) Innsbruck (oberh. Sill)
Inn
2 (104) Innsbruck-Reichenau
Sill
5 (362) Irnding
Donnersbach (Irndingbach)
5 (415) Isperndorf
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
Weißäcke
1 (65) Kajetanbrücke
Inn
6 (461) Kaltenbrunn
Purzelkamp
4 (316) Kammer
Attersee
8 (645) Kammern im Liesingtal
Liesingbach
8 (653) Kapfenberg-Diemplach
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) Kendbruck
Mur
6 (486) Kennedybrücke
Wien
1 (40) Kennelbach
Bregenzacher
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 (Seepiegel)
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) Kniepiß
Melach
5 (384) Kniewas
Steyr
4 (264) Knotzberg
Leitlenbach
3 (252) Koblmühle
Kleine Mühl
5 (409) Königswiesen (Ort)
Große Naarn
2 (144) Kössen-Hütte
Großsache
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
Urbach
2 (172) Kreuzbergmauth
Fritzbach
2 (102) Krössbach
Ruetz
4 (265) Kropfmühle
Aschach
9 (768) Krottendorf
Lavant
1 (38) Krumbach-Zwing
Weißach
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
Fischach
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) Lilienfeld-Markt
Traisen
3 (231) Lindlau
Moosbach
1 (35) Lingenuau
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
Thomatalbach
2 (88) Magerbach
Inn
9 (737) Maitratten
Gurk
9 (707) Mallnitz
Mallnitzbach
3 (233) Mamling
Ach
7 (568) Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker)
Rabnitz
7 (534) Marchegg (Fluss-km 14,98)
Märch
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)
Niedertrum 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
Pinka
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
Zamserbach
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)
Komitátskanal
7 (530) Niederabsdorf
Zaya
6 (435) Niederdorf
Erlauf
2 (136) Niederdorf (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)
Pinka
9 (713) Ochsenhütte-Hochalm
Hochalmbach
3 (209) Österlehen
Enknach
2 (85) Oetz-Badeanstalt
Piburger See
5 (421) Opponitz (Mirenau)
Ybbs
6 (507) Orth an der Donau
Donau
7 (574) Oslip
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)
Keßbach
4 (335) Penningersteg
Alm
5 (398) Pergern
Steyr
2 (112) Persal
Tuxbach
1 (61) Pertisau (Seepegel)
Achensee
3 (213) Perwang Strandbad
Gräbensee
3 (255) Pfaffetschlag
Klafferbach
4 (266) Pfaffing
Aschach
3 (217) Pfaffstätt
Mattig
5 (405) Pfahnmühle
Waldaist
9 (714) Pflüghof
Malta
8 (608) Pinggau
Pinka
8 (609) Pinkafeld
Pinka
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) Prosegger
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	6 (494) Schwechat (Hallenbad) Schwechat	1 (50) Stanzach Namlosbach
9 (704) Ranigobrunne Möil	6 (495) Schwechat (Rathauspark) Kalter Gang	4 (319) Stauf Vöckla
6 (462) Rastenberg Purzellkamp	2 (114) Schwendberg-Aue Sidanbach	1 (47) Steeg Lech
2 (120) Rattenberg Inn	2 (145) Schwendt-Unterbichl Kohlenbach	4 (288) Steeg (Boothütte) Hallstätter See
9 (728) Rattendorf Gail	5 (406) Schwertberg (Kaolinwerk) Aist	4 (289) Steeg (Seeausfluss) Traun
8 (622) Rattersdorf Güns	4 (311) See am Mondsee Mondsee	9 (757) Stein Steiner Bach
8 (618) Rauchwart Strem	4 (312) See am Mondsee (Au) Seeache	6 (447) Stein-Krems Donau
4 (317) Raudaschläge Ager	1 (72) See i. P. Trisanna	2 (99) Steinach am Brenner Gschnitzbach
2 (163) Rauris (Unterland) Rauriser Ache	9 (718) Seebücke Millstätter Seebach	2 (121) Steinberg am Rofan-Außersteinberg Gründache
4 (320) Redl Frankenburger Redl	1 (58) Seefeld (Seepegel) Wildsee	2 (122) Steinberg am Rofan-Untersteinberg Mühlbach
5 (378) Reichraming Reichramingbach	3 (190) Seekirchen (Kläranlage) Fischach	3 (204) Steinwag Moosache
6 (505) Reisenberg Reisenbach	1 (52) Seespitze Plansee	5 (399) Steyr (Ortskai) Enns
5 (427) Reith Großer Lassingbach	5 (366) Selzthal Paltenbach	5 (400) Steyr (Zollamt) Ramingbach
8 (603) Rettenegg Feistritz	6 (471) Siegersdorf Große Tulln	5 (392) Steyrling Steyrling
2 (135) Rettenschöß Waichentaler Bach	6 (472) Sieghartskirchen (Steg) Kleine Tulln	6 (466) Stiefen Kamp
1 (31) Reuthe Bizauerbach	3 (199) Siedenheim Saalach	4 (269) Still Stillbach
1 (32) Reuthe (Wehr) Bregenzerach	3 (200) Siedenheim (Summenpegel) Saalach mit Werkskanälen	7 (542) Stixenstein (Schloß) Sierning
3 (236) Ried im Innkreis (Ort) Rieder Bach	8 (611) Siget in der Wart Zickenbach	3 (220) Straßwalchen Hainbach
3 (242) Riedau Fram	7 (540) Singerin (Höllental) Schwarza	1 (70) Strengen Rosanna
1 (78) Ritzenernd Pitze	7 (539) Singerin (Steg) Naßbach	4 (293) Strobl St. Wolfgangsee (Abersee)
3 (181) Römerbrücke Tauglbach	2 (129) Söll Stampfangerbach	4 (294) Strobl (Bürgstein) Ischl
2 (117) Rohr Gerlosbach	9 (722) Sonnenberg Tiebelbach	4 (268) Strötting Trattnach
8 (595) Rohrbach an der Lafnitz Lafnitz	5 (391) Spering Vorderer Rettenbach	2 (155) Stuhlfelden Stuhlfeldnerbach
4 (304) Roitham Traun	2 (140) Sperten Aschauer Ache	5 (412) Sturmmühle Klambach
6 (465) Rosenberg Taffa	8 (679) Spielfeld Mur	1 (16) Sulz Frutz
6 (463) Rosenberg (EVN) Kamp	5 (385) Spital am Pyhrn Teichl	2 (149) Sulzau Obersulzbach
4 (276) Rotteneegg Große Rodl	9 (719) Spittal (Fasan) Lieser	
5 (388) Roßleithen Pießling	9 (696) Spöttling Dorferbach	- T -
5 (389) Roßleithen (Klammstein) Hinterer Rettenbach	9 (697) Spöttling-Taurer Teilschnitzbach	8 (592) Takern II Raab
7 (582) Rust (Seebad) Neusiedler See	6 (451) St. Aegydt am Neuwalde Unrechtraisen	8 (632) Tamsweg (Mur) Mur
- S -	6 (452) St. Aegydt am Neuwalde (VOEST) Unrechtraisen	8 (631) Tamsweg (Taurach) Taurach
3 (193) Saalfelden Urslaubach	9 (723) St. Andrä-OWF Ossiacher See	1 (53) Tannheim (Seepegel) Vilsalpsee
9 (703) Sachsenburg (Brücke) Drau	1 (69) St. Anton am Arlberg-Moos Rosanna	6 (501) Tattendorf Piesting
3 (185) Salzburg Salzach	5 (352) St. Florian bei Linz Ipfbach	9 (721) Techendorf Weißensee
9 (715) Sandriesen Malta	5 (351) St. Georgen an der Gusen (Bad) Gusen	5 (387) Teichlbrücke Teichl
2 (111) Sausteinaste Zemmbach	4 (322) St. Georgen im Attergau Dürre Ager	2 (89) Telfs (Fußgängersteg) Inn
3 (240) Schärding Inn	2 (98) St. Jodok am Brenner Schmirnbach	7 (543) Ternitz (Straßenbrücke) Sierning
3 (239) Schärding (Schreibpegel) Inn	9 (698) St. Johann im Walde (Brücke) Isel	5 (358) Tetter Unterthaler Bach
4 (325) Schalchham Ager	2 (141) St. Johann in Tirol Kitzbüheler Ache	3 (258) Teufelmühle Große Mühl
1 (64) Schaikhof Schaiklbach	1 (77) St. Leonhard im Pitztal Pitze	1 (39) Thal (Martinsbrücke) Rotach
1 (59) Scharnitz (Gießenbach) Gießenbach	4 (310) St. Lorenz Griesler Ache	7 (535) Thebnerstraße Donau
1 (56) Scharnitz (Karwendelbrücke) Karwendelbach	3 (179) St. Nikolaus Schwarzbach	4 (303) Theresienthal Traun
1 (57) Scharnitz (Weidach) Isar	5 (390) St. Pankraz Teichl	2 (134) Thiersee Thierseebach
6 (432) Scheibbs (Kardinal König Brücke) Große Erauf	5 (407) St. Pantaleon (Süd) Erlabach	2 (133) Thiersee (Seepegel) Thiersee
7 (549) Scheibbskirchen Schlattenbach	8 (647) St. Peter/Freienstein Vorderberger Bach	9 (732) Thörl Gailitz
5 (359) Schladming Enns	6 (457) St. Pölten Traisen-Mühlbach	8 (677) Tillmitsch Laßnitz
6 (433) Schließau Schließaubach	3 (196) St. Ulrich am Pillersee (Seepegel) Pillersee	4 (321) Timelkam Vöckla
1 (34) Schönenbach (Hengstig) Subersach	6 (455) St. Veit an der Gölsen Gölsen	4 (323) Timelkam (Fußgängersteg) Dürre Ager
6 (497) Schranawand Fischa	9 (769) St. Vinzenz (Feistritzbach) Feistritzbach	9 (725) Töbring Treffner Bach
1 (4) Schruns (Vonbunweg) Litz	9 (770) St. Vinzenz (Schwarzenbach) Schwarzenbach	3 (177) Torren Torrener Bach
7 (575) Schützen am Gebirge Wulka	8 (629) St. Andrä Göriachbach	8 (648) Totes Weib Mürz
3 (174) Schwaighofbrücke Lammer	9 (748) St. Georgen Längsee	7 (573) Traudorf an der Wulka Wulka
8 (668) Schwanberg Schwarze Sulm	8 (638) St. Georgen ob Judenburg Mur	5 (361) Trautenfels Enns
1 (21) Schwarzach Schwarzach	9 (765) St. Gertraud Lavant	9 (735) Tschepaschlucht Loiblach
7 (538) Schwarzau im Gebirge (Bundesstraße) Schwarza	4 (292) St. Gilgen Wolfgangsee (Abersee)	6 (450) Türnitz Markt Türnitztraisen
7 (518) Schwarzenau (Süd) Deutsche Thaya	9 (766) St. Jakob Weißbach	2 (84) Tumpen Otztaler Ache
6 (442) Schwarzenbach a. d. Pielach (Guttenhof) Pielach	3 (183) St. Leonhard Berchtesgadener Ache	
2 (107) Schwaz (Steinbrücke) Inn	3 (184) St. Leonhard (Summenpegel) Berchtesgadener Ache m. Alm.	- U -
	8 (625) St. Michael i. Lg. (Mur) Mur	3 (198) Unken Saalach
	8 (590) St. Ruprecht a. d. R. (Raab) Raab	

4 (313) Unterach am Attersee
Attersee
9 (761) Unterburg
Kloßeiner 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) Unterweikersdorf
Kleine Gusen
8 (624) Unterweißburg
Zederhäusbach
5 (410) Unterweißbach
Kleine Naarn
2 (124) Unterwindau
Windauer Ache
9 (724) Urlaken-ÖWF
Ossiacher Seebach
9 (738) Urschwirbrücke
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
Kleinarter 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) Weitenegg
Weitenbach
9 (739) Weitensfeld (Ost)
Gurk
5 (404) Weitersfelden
Wald-(Schwarze) Aist
3 (195) Weißbach
Saalach
4 (314) Weißbach am Attersee
Äusserer Weißbach
4 (315) Weißbach am Attersee (Seepegel)
Attersee
8 (628) Weißpriach
Weißpriach
4 (337) Wels-Lichtenegg
Traun

4 (339) Wels-Lichtenegg (Summenstation)
Traun m. Welsler Mühlbach
2 (173) Werfen
Salzach
8 (674) Wettmannstätten
Laßnitz
5 (375) Weyer Markt
Gaffenzbach
6 (481) Wien (Brigittenua)
Donaukanal
6 (482) Wien (Heiligenstädter Brücke)
Donaukanal
6 (480) Wien (Kagranner 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) Wienerbruck
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) Winersham (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) Wohlmuting
Großäche
6 (484) Wolfsgraben
Wolfsgraben
7 (536) Wolfsthal (Strom-km 1874,84)
Donau
6 (511) Wolkersdorf (Rückhaltebecken)
Rufsbach
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) Zistel
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) Raudaschläg
 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 (Seeklause)
 Altausseer Traun 4 (282) Altaussee (Traun)
 Alte Donau 6 (480) Wien (Kagranner 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)
 Aubachkүнette 6 (489) Achau
 Augstbach 4 (283) Altaussee (Augstbach)
 Aurach 4 (326) Aurachkirchen

- B -

Berchtesgad.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
 Diestlbach 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
 6 (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-Falkensteinsteg
 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 (Fußgängersteg)
 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) Schladming
 5 (399) Steyr (Ortskai)
 5 (361) Trautenfels
 Erlabach 5 (407) St. Pantaleon (Süd)
 Erlauf 6 (435) Niederndorf
 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
 Fischa 6 (506) Fischamend (Rohrbrücke)
 6 (504) Marienthal (Bahnbrücke)
 6 (497) Schranawand
 Fischach 3 (191) Lengfelden
 3 (190) Seekirchen (Kläranlage)
 Fladnitz 6 (449) Furth (Göttweig)

Forstauabach 5 (357) Forstau
 Frankenburger 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
 Gallenzbach 5 (375) Weyer Markt
 Gall 9 (733) Federaun
 9 (726) Maria Luggau (Moos)
 9 (727) Mauthen
 9 (731) Nötsch
 9 (728) Rattendorf
 Gailitz 9 (732) Thörl
 Gamingbach 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) Zollfeld
 Glanbach 3 (187) Moos
 Glanfurt 9 (758) Weinländer
 Gleinzbach 8 (676) Zehndorf
 Gnasbach 9 (682) Fluttendorf
 Göllersbach 6 (476) Obermallebarn
 Gölsen 6 (455) St. Veit an der Gölsen
 Göriachbach 8 (629) St.Andrä
 Görtschitz 9 (747) Brückl
 9 (746) Hüttenberg
 Gösseringbach 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
 Grobsache 2 (144) Kössen-Hütte
 2 (143) Wohlmütting
 Großarier Ache 2 (170) Großarl
 Große Etrauf 6 (432) Scheibbs (Kardinal König Brücke)
 Große Etrauf 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 Naam 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) Baumgarting
 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) Urschwirtbrücke
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) Straßwalchen
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 -

Ill
1 (11) Beschling
1 (13) Frastanz
1 (2) Gaschurn (VIW)
1 (14) Gisingen
1 (6) Lorüns-Aule
1 (9) Nenzing
1 (5) Vandaans (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 (66) Prutz
1 (120) Rattenberg
3 (239) Schärding
3 (238) Schärding (Schreibpegel)
2 (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
Isliitz
9 (689) Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kanal)
Isper
5 (415) Isperdorf

- J -

Jennbach
2 (136) Niederdorf (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) Stiefen
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) Kitzbühl (Bahnhofsbrücke)
2 (141) St. Johann in Tirol
Klafferbach
3 (255) Pfaffschlag
Klambach
5 (412) Sturmmühle
Kleinarler Ache
2 (171) Wagrain
Kleine Erlauf
6 (434) Wieselburg (Messegelände)
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) Unterweißenbach
Kleine Tulln
6 (472) Sieghartkirchen (Steg)
Kleine Ybbs
5 (422) Ybbsitz (Obergurfhof)
Klopper 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 Steyring
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) Ebensee (Unterlangbath)
Laudach
4 (334) Au (Mittlere Au)
Laussabach
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) Tillmisch
8 (674) Wettmannstätten
Lech
1 (48) Grießau
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)
Loibbach
9 (735) Tscheppaschlucht
Loisach
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
Mitterweißenbach
4 (297) Mitterweißenbach
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) Wölfnitz
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-Diembach
8 (650) Kindthal

8 (649) Neuberg an der Mürz	8 (610) Oberwart (Landeshauptstraße L382)	3 (178) Golling
8 (648) Totes Weib	8 (608) Pinggau	2 (153) Mittersill
Mur	8 (609) Pinkafeld	3 (202) Oberndorf
8 (655) Bruck an der Mur unter Mürz	8 (612) Woppendorf	3 (185) Salzburg
658) Friesach	Pitten	2 (147) Wald i. Pzg.
656) Frohnleiten	7 (550) Bad Erlach	2 (168) Wallnerau (Pegel)
635) Gestüthof	7 (548) Warth	2 (173) Werfen
659) Graz	Pitze	Salzach m. KW-Schwarzach
634) Kendlbruck	1 (78) Ritzenried	2 (169) Wallnerau (Summenpegel)
646) Leoben	1 (77) St. Leonhard im Pitztal	Samina
661) Mellach	Pladenbach	1 (12) Amerlügen
626) Mörtelsdorf	3 (206) Untereching	Sanna
623) Muhr	Plansee	1 (73) Landeck-Bruggen
681) Mureck (Schreibpegel)	1 (52) Seespitze	Sarmingbach
679) Spielfeld	Pöls	5 (414) Waldhausen (Seeausfluß)
638) St. Georgen ob Judenburg	8 (640) Pöls	Schalchener Brunnbach
625) St. Michael i. Lg. (Mur)	Prätisbach	3 (226) Furth (Ort)
632) Tamsweg (Mur)	8 (599) Pöllau (Prätisbach-II)	Schalkbach
8 (641) Zeltweg	Pram	1 (64) Schalkhof
Mur mit Mühlkanal	3 (241) Pram	Schlattenbach
8 (660) Graz m. MK	3 (248) Pramerdorf	7 (549) Scheiblingkirchen
8 (662) Mellach m. MK	3 (242) Riedau	Schlauchgraben
	3 (243) Winertsham (Steg)	6 (502) Moosbrunn (Feuchtland)
- N -	Pressegger See	Schliefaubach
	9 (730) Presseggen	6 (433) Schliefauf
Naarn	Pulkau	Schmida
5 (411) Haid	7 (523) Pulkau	6 (475) Hollenstein
Namlosbach	7 (524) Zwingendorf	Schmiedleitenbach
1 (50) Stanzach	Purzelkamp	5 (397) Leonstein
Navisbach	6 (461) Kaltenbrunn	Schmirnbach
2 (101) Mühlen	6 (462) Rastenberg	2 (98) St. Jodok am Brenner
Naisbach	Pusterwaldbach	Schopfgaben
7 (539) Singerin (Steg)	8 (639) Zisti	7 (545) Aspang Markt
Naisfelder Bach		Schwaiger Bach
2 (165) Bockstein	- R -	4 (330) Oberschwaig
Naisfelder Bach m. Werksk.		Schwarza
2 (166) Bockstein (Summenpegel)	Raab	7 (541) Gloggnitz (Adlerbrücke)
Neusiedler See	7 (587) Arzberg (Raab)	7 (544) Loppersbach
7 (584) Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79)	8 (593) Feldbach	7 (538) Schwarzau im Gebirge (Bundesstraße)
7 (576) Breitenbrunn (Schilfzone)	7 (588) Mitterdorf an der Raab	7 (540) Singerin (Höllental)
7 (577) Breitenbrunn (Seebad)	8 (594) Neumarkt	Schwarzach
7 (581) Illmitz (Biologische Station)	8 (590) St. Ruprecht a. d. R. (Raab)	9 (695) Hopfgarten i. Def.-Zwenewald
7 (583) Mörtsch am See (Zoll)	8 (592) Takern II	1 (21) Schwarzach
7 (578) Neusiedl am See (Seebad)	Rabnitz	Schwarzaubach
7 (580) Podersdorf am See (Badebucht)	7 (570) Lutzmannsburg (Weingartenbrücke)	8 (680) Lipsch
7 (582) Rust (Seebad)	7 (568) Mannersdorf an der Rabnitz (Hansäcker)	Schwarzbach
Niederrumer See	7 (567) Piringsdorf (Pfarrbrücke)	3 (175) Abtenau Au
3 (210) Mattsee (Seepegel)	Rabnitzbach	3 (179) St. Nikolaus
	8 (591) Flöcking	Schwarze Sulm
	Radmerbach (Buchbach)	8 (668) Schwanberg
	5 (372) Weichselboden	Schwarzenbach
Oberach	Ramingbach	9 (770) St. Vinzenz (Schwarzenbach)
3 (235) Pramet	5 (400) Steyr (Zollamt)	Schwarzsee
Obernberger Seebach	Ranna	2 (139) Kitzbühel (Seepegel)
2 (97) Gries am Brenner (mit UW-Kanal)	3 (251) Oberkappel	Schwechat
Obersulzbach	Rauriser Ache	6 (488) Cholerakapelle
2 (148) Kees	2 (163) Rauris (Unterland)	6 (487) Klausenleopoldsdorf
2 (149) Sulzau	Reichramingbach	6 (494) Schwechat (Hallenbad)
Obertrumer See	5 (377) Große Klause	Schwemmbach
3 (211) Obertrum (Seepegel)	5 (378) Reichraming	3 (219) Friedburg
Ödenseetraun	Reisenbach	3 (225) Furth (Bundesstraße)
4 (284) Kainisch	6 (505) Reisenberg	3 (218) Hocheck (Forsthaus)
Ötscherbach	Rettenbach	3 (223) Kolming
5 (426) Wienerbruck	4 (296) Grabenbachbrücke	3 (224) Kolming (Pfannenschmiede)
Ötztaler Ache	Rhein	Seeache
2 (87) Brunau	1 (1) Bangs	4 (312) See am Mondsee (Au)
1 (82) Huben	1 (19) Lustenau (Eisenbahnbrücke)	Seebach (Abfluß)
2 (84) Tumpen	1 (25) Lustenau (Hofsteig)	5 (420) Lunz am See (Abfluß)
Oichtenbach	Rieder Bach	Seebach (Zufluß)
3 (201) Nußdorf	3 (236) Ried im Innkreis (Ort)	5 (418) Lunz am See (Zufluß)
Ois	Rieger Bach	Sidanbach
5 (417) Lunz am See (Seestraße)	9 (716) Döbriach	2 (114) Schwendberg-Aue
Olsabach	Rittscheinbach	Sierning
9 (741) Guldendorf	8 (606) Ottendorf	7 (542) Stixenstein (Schloß)
Ossiacher See	Rofenache	7 (543) Ternitz (Straßenbrücke)
9 (723) St. Andrä-OWF	1 (80) Vent (oberh. Niedertalbach)	6 (444) Großsierning
Ossiacher Seebach	Rosanna	Silberbach
9 (724) Urlaken-OWF	1 (69) St. Anton am Arlberg-Moos	9 (744) Passering
Osternach	1 (70) Strengen	Sill
3 (238) Osternach	Rotach	2 (104) Innsbruck-Reichenau
- P -	1 (39) Thal (Martinsbrücke)	2 (96) Lueg
	Ruetz	2 (100) Puig
	2 (103) Fulpmes	Sipbach
	2 (102) Krössbach	4 (342) Holzermühle
	Ruggbach	Sparchenbach
	1 (42) Lochau	2 (132) Kufstein (ÖBK)
	Rußbach	Spitzer Bach
	6 (513) Engelhartstetten	6 (445) Elsam
	6 (512) Leopoldsdorf im Marchfelde	St. Wolfgangsee (Abersee)
	6 (511) Wolkersdorf (Rückhaltebecken)	4 (293) Strobl
	- S -	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) Lingenu
 1 (34) Schönbach (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) Prosegg
 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) Bernhardtsthal (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.
 Türnitztraisen 6 (450) Türnitz Markt
 Tuxbach 2 (112) Persal

- U -

Übelbach 8 (657) Deutschfeistritz
 Unrechtraisen 6 (451) St. Aegy am Neuwalde
 6 (452) St. Aegy am Neuwalde (VOEST)
 Untersulzbach 2 (150) Neukirchen
 Unterthaler Bach 5 (358) Tetter
 Urbach 5 (423) Krenstetten

Urslaubach 3 (193) Saalfelden

- V -

Vellach 9 (736) Miklauzhof
 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) Rettenschöb
 Walchsee 2 (146) Walchsee (Seepegel)
 Wald (Schwarze) Aist 5 (404) Weitersfelden
 Waldaist 5 (405) Pfahlmühle
 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
 Weißbache 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
 Welsler Mühlbach 4 (338) Au bei der Traun
 Wien 6 (486) Kennedybrücke
 Wiener Neustädter Kanal 7 (559) Wiener Neustadt (Flußbauhof)
 Wiesgraben 7 (537) Deutsch-Jahrdorf (Neurießäcker)
 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
 Wolfsgraben 6 (484) Wolfsgraben
 Wulka 7 (575) Schützen am Gebirge
 7 (573) Traudorf an der Wulka
 7 (571) Walbersdorf
 7 (572) Wulkaprodersdorf (Bundesstraße B16)

- Y -

Ybbs 5 (424) Greimpersdorf
 5 (421) Opponitz (Mirenau)

- 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
 Zirmbach 2 (92) Koflerkreuz
 Zöbernbach 8 (621) Kirchschatlag in der Buckl. Welt
 Zürsbach 1 (45) Lech
 Zwettl 6 (459) Zwettl (Sportplatzbrücke)

Numerisches Verzeichnis der Pegel und Wassertemperaturmessstellen mit Gewässern

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

1 (1) 200014 Bangs	1 (70) 201277 Strengen	2 (124) 202218 Unterwindau
Rhein	Rosanna	Windauer Ache
1 (2) 200022 Gaschurn (VIW)	1 (74) 201293 Landeck-Perjen	1 (50) 202226 Stanzach
Ill	Inn	Namlosbach
1 (3) 200030 Gargellen	1 (76) 201319 Imst (Bahnhof)	2 (146) 202234 Walchsee (Seepegel)
Suggadinbach	Inn	Walchsee
1 (4) 200048 Schrunns (Vonbunweg)	1 (77) 201335 St. Leonhard im Pitztal	2 (133) 202242 Thiersee (Seepegel)
Litz	Pitze	Thiersee
1 (5) 200055 Vandans (VIW)	1 (80) 201350 Vent (oberh. Niedertalbach)	2 (134) 202259 Thiersee
Ill	Röfenache	Thierseebach
1 (8) 200097 Bürs (Brücke L82)	1 (81) 201376 Obergurgl	3 (196) 202267 St. Ulrich am Pillerseer (Seepe)
Alvier	Gürgler Ache	Pillensee
1 (10) 200105 Garsella	1 (82) 201392 Huben	2 (96) 202275 Lueg
Lutz	Otztaler Ache	Sill
1 (13) 200121 Frastanz	2 (84) 201434 Tumpen	2 (102) 202283 Krössbach
Ill	Otztaler Ache	Ruetz
1 (14) 200147 Gisingen	2 (88) 201459 Magerbach	2 (85) 202358 Oetz-Badeanstalt
Ill	Inn	Piburger See
1 (15) 200154 Laterns	2 (90) 201475 Zirl	2 (144) 202382 Kössen-Hütte
Frutz	Inn	Großäche
1 (18) 200162 Meiningen (Güfel)	2 (94) 201525 Innsbruck (oberh. Sill)	1 (62) 202507 Bibenwier (Seepegel)
Ehbach	Inn	Blindsee
1 (19) 200196 Lustenau (Eisenbahnbrücke)	2 (98) 201558 St. Jodok am Brenner	9 (683) 202523 Arnbach
Rhein	Schmimbach	Drau
1 (20) 200204 Enz	2 (99) 201566 Steinach am Brenner	2 (145) 202549 Schwendt-Unterbichl
Dornbirnerach	Gschnitzbach	Kohlenbach
1 (22) 200212 Hoher Steg	2 (100) 201574 Puig	2 (139) 202556 Kitzbühel (Seepegel)
Dornbirnerach	Sill	Schwarzsee
1 (25) 200220 Lustenau (Hofsteig)	2 (101) 201582 Mühlen	2 (105) 202572 Hall-West
Rheintalinnenkanal	Navisbach	Inn
1 (27) 200238 Hard	2 (104) 201624 Innsbruck-Reichenau	2 (138) 202622 Kirchberg i.T.
Bodensee	Sill	Aschauer Ache
1 (28) 200246 Hopfneben	2 (97) 201640 Gries am Brenner (mit UW-Kanal)	1 (79) 202689 Vernagt
Bregenzzerach	Obernberger Seebach	Vernagt
1 (29) 200253 Au	2 (106) 201665 Weer	1 (53) 202713 Tannheim (Seepegel)
Bregenzzerach	Weerbach	Vilsalpsee
1 (30) 200261 Mellau	2 (107) 201673 Schwaz (Steinbrücke)	2 (147) 203026 Wald i. Pzg.
Bregenzzerach	Inn	Salzach
1 (34) 200287 Schönbach (Hengstg)	2 (108) 201681 Jenbach-Rotholz	2 (149) 203034 Sulzau
Subersach	Inn	Obersulzbach
1 (35) 200295 Lingenau	2 (109) 201699 Klaushof (Brücke)	2 (150) 203042 Neukirchen
Subersach	Ziller	Untersulzbach
1 (38) 200303 Krumbach-Zwing	2 (111) 201715 Sausteinaste	2 (152) 203067 Mühlbach (Pinzgau)
Weißach	Zemmbach	Mühlbach
1 (39) 200311 Thal (Martinsbrücke)	2 (112) 201723 Persal	2 (153) 203075 Mittersill
Rötsch	Tuxbach	Salzach
1 (40) 200329 Kennelbach	2 (113) 201749 Mayrhofen	2 (154) 203083 Haidbach
Bregenzzerach	Ziller	Felber Ache
1 (41) 200337 Bregenz (Hafen)	2 (115) 201756 Zell am Ziller-Zellbergeben	2 (157) 203109 Kaprun
Bodensee	Ziller	Kapriner Ache
1 (42) 200345 Lochau	2 (117) 201772 Rohr	2 (158) 203117 Zell am See (Seepegel)
Ruggbach	Gerlosbach	Zeller See
1 (43) 200352 Unterhochsteg	2 (118) 201780 Hart im Zillertal	2 (159) 203125 Bruck (Salzach)
Leiblach	Ziller	Salzach
1 (45) 200360 Lech	2 (119) 201806 Brixlegg	2 (160) 203133 Ferleiten
Zürsbach	Inn	Fuscher Ache
1 (46) 200378 Lech (Tannbergbrücke)	2 (120) 201814 Rattenberg	2 (161) 203141 Bruck (Fuscher Ache)
Lech	Inn	Fuscher Ache
1 (44) 200394 Unterhochsteg (Summenpegel)	2 (123) 201822 Mariathal	2 (162) 203158 Bucheben
Leiblach mit Werkskanal	Brandenberger Ache	Hüttwinkelache
1 (26) 200410 Lauterach	2 (135) 201830 Rettenschöß	2 (163) 203166 Rauris (Unterland)
Dornbirnerach	Walchentaler Bach	Rauriser Ache
1 (21) 200428 Schwarzach	2 (125) 201848 Hörbrunn	2 (164) 203174 Dienten
Schwarzach	Kelchsauer Ache	Dientenbach
1 (37) 200451 Hittisau (VKW)	2 (126) 201863 Bruckhäusl	2 (165) 203190 Böckstein
Bolgenach	Brixentaler Ache	Naßfelder Bach
1 (23) 200469 Altach (Zippersfeld)	2 (127) 201889 Kirchbichl - Bichlwang	2 (167) 203208 Bad Hofgastein
Gillbach	Inn	Gasteiner Ache
1 (31) 200493 Reuthe	2 (130) 201897 Kaiserwerk	2 (170) 203224 Großarl
Bizauerbach	Weißäche	Großarl
1 (12) 200501 Amenlügen	2 (131) 201905 Kufstein (Bahnhofsbrücke)	2 (171) 203232 Wagrain
Samina	Inn	Kleinarlacher Ache
1 (17) 200527 Brederis	2 (137) 201913 Kitzbühel (Bahnhofsbrücke)	2 (172) 203257 Kreuzbergmauth
Ehbach	Kitzbüheler Ache	Fritzbach
1 (33) 200550 Bersbuch	2 (140) 201921 Sperten	3 (174) 203265 Schwaighofbrücke
Bregenzzerach	Aschauer Ache	Lammer
1 (32) 200568 Reuthe (Wehr)	2 (141) 201939 St. Johann in Tirol	3 (176) 203307 Obergäu
Bregenzzerach	Kitzbüheler Ache	Lammer
1 (24) 200576 Hoheneßs	2 (142) 201947 Almdorf	3 (177) 203315 Torren
Emsbach	Fieberbrunner Ache	Torren
1 (36) 200584 Kälberweide	2 (143) 201954 Wohnmating	3 (178) 203323 Golling
Leckenbach	Großäche	Salzach
1 (7) 200592 Klösterle (OBB)	2 (116) 201970 EW-Gmünd	3 (181) 203331 Römerbrücke
Aifenz	Gerlosbach	Tauglbach
1 (16) 200642 Sulz	2 (110) 201996 Neukaser	3 (182) 203349 Adnet
Frutz	Zamserbach	Almbach
1 (47) 201012 Steeg	1 (73) 202036 Landeck-Bruggen	3 (184) 203364 St. Leonhard (Summenpegel)
Lech	Sanna	Berchtesgad. Ache m. Alm.
1 (48) 201038 Griesau	1 (78) 202044 Ritzennried	3 (185) 203398 Salzburg
Lech	Pitze	Salzach
1 (49) 201053 Vorderhornbach (Brücke)	2 (91) 202069 Kniepiß	3 (187) 203422 Moos
Hornbach	Melach	Glanbach
1 (51) 201087 Lechaschau	2 (92) 202077 Koflerkreuz	3 (186) 203430 Itzling
Lech	Zirnbach	Afterbach
1 (57) 201095 Scharnitz (Weidach)	2 (86) 202093 Kühtai	3 (188) 203448 Wallersee (Haltestelle)
Isar	Längentalbach	Wallersee
1 (55) 201111 Vils (Lände)	1 (75) 202101 Nasserëith (Wiesenmühle)	3 (191) 203455 Lengfelden
Vils	Gurglbach	Fischach
1 (56) 201129 Scharnitz (Karwendelbrücke)	1 (68) 202119 Platz-Löchl	3 (192) 203463 Viehhofen
Karwendelbach	Fagge	Saalach
1 (61) 201145 Pertisau (Seepegel)	1 (60) 202127 Klamm	3 (193) 203471 Saalfelden
Achensee	Leutascher Ache	Urslaubach
1 (63) 201152 Ehrwald (Viadukt)	2 (129) 202135 Söll	3 (194) 203489 Uttenhofen
Loisach	Stampfangerbach	Leogangbach
1 (64) 201160 Schalkhof	1 (59) 202143 Scharnitz (Gießbach)	3 (195) 203497 Weißbach
Schalklbach	Gießbach	Saalach
1 (65) 201178 Kajetansbrücke	2 (128) 202168 Einlaufbauwerk	3 (197) 203505 Lofer (Loferbach)
Inn	Hintersteiner See	Loferbach
1 (66) 201194 Prutz	1 (58) 202176 Seefeld (Seepegel)	3 (198) 203513 Unken
Inn	Wildsee	Saalach
1 (71) 201210 Galtür-Au	1 (52) 202184 Seespitze	3 (200) 203521 Siezenheim (Summenpegel)
Trisanna	Plansee	Saalach mit Werkskanälen
1 (72) 201236 See i. P.	1 (54) 202192 Grän (Seepegel)	3 (202) 203539 Oberndorf
Trisanna	Haldensee-Ausfluß	Salzach
1 (69) 201251 St. Anton am Arlberg-Moos	2 (95) 202200 Gries am Brenner (Seepegel)	3 (205) 203547 Au-St. Georgen bei Salzburg
Rosanna	Brennersee	Moosache

2 (156)	203554	Uttendorf Kraftwerk mit Stubache	3 (245)	204826	Angsüß Pfundbach	4 (335)	205518	Penningersteg Alm
3 (183)	203562	St.Leonhard Berchtesgadener Ache	3 (246)	204834	Alfersham Pfundbach	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	Holzmühle 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 Klafferbach	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 Gaffenzbach
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	Dietlgut Steyr
5 (355)	203729	Radstadt (Enns) Enns	4 (271)	205021	Bad Schallerbach Trattnach	5 (382)	205773	Polsterlucke Krumme Steyr
5 (356)	203737	Löbenu 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 Psenbach	5 (386)	205815	Windischgarsten Dambach
8 (628)	203778	Weißpriach Weißpriach	4 (266)	205070	Pfaffing Aschach	5 (387)	205823	Teichbrücke Teichl
8 (631)	203786	Tamsweg (Taurach) Taurach	4 (276)	205088	Rotenegg 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 Thomatabach	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 Steyring
3 (206)	203836	Untereching Pladenbach	4 (288)	205138	Stegg (Boothütte) Hallstätter See	5 (396)	205898	Moln Krumme Steyring
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 Gönachbach	4 (305)	205260	Zell am Moos Zeller See (Irsee)	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 Faulle Aschach
3 (203)	204537	Holzöster Holzöstersee	4 (313)	205328	Unterrach 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	Raudaschsäge 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 (Pflannenschmiede) Schwemmbach
3 (232)	204701	Bauerding Lochbach	4 (325)	205427	Schalchham Ager	3 (243)	206326	Winertsham (Steg) Pram
3 (233)	204719	Marming 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 Schwaigër Bach	4 (339)	206409	Wels-Lichtenegg (Summenstation) Traun m.Welser 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	Thebnerstraße Donau	6 (517)	208579	Hoheneich Braunaubach
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 Maltisch	5 (419)	207639	Lunz am See (Seepegel) Lunzer See	7 (533)	208678	Bad Pirawarth Weidenbach
4 (267)	206565	HWR-Becken Leithen (Ausfluß) Tratnach	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 (Mirenau) 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	Mitterweißenbach Mitterweißenbach	5 (426)	207712	Wienerbruck 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 Goisern 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 Jeßnitz	7 (547)	208827	Feistriz am Wechsel Feistriz
5 (404)	206680	Weiterfelden Wald-(Schwarze) Aist	6 (434)	207795	Wieselburg (Messegelände) Kleine Erlauf	7 (548)	208835	Warth Pitten
3 (215)	206698	Elexlochen 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 Fische
5 (374)	206763	Platzl Laussabach	6 (442)	207845	Schwarzenbach a. d. Pielach (G Pielach	7 (554)	208918	Wiener Neustadt (Reitweg) Warme Fische
3 (252)	206771	Koblmühle Kleine Mühl	6 (443)	207852	Hofstetten (Bad) Pielach	7 (555)	208926	Wiener Neustadt (Ostende) Warme Fische
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 (Flußbauhof) Wiener Neustädter Kanal
3 (223)	206839	Kolming Schwemmbach	6 (455)	207902	St. Veit an der Gölsen Gölsen	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	Unterweikersdorf Kleine Gusen	6 (459)	207936	Zwettl (Sportplatzbrücke) Zwettl	6 (451)	209098	St. Aegydam Neuwalde Unrechtraisen
3 (249)	207019	Achleiten Donau	6 (460)	207944	Zwettl (Bahnbrücke) Kamp	6 (457)	209114	St. Pöten Traisen-Mühlbach
3 (250)	207027	Engelhartzell Donau	6 (458)	207951	Neustift Kamp	5 (422)	209130	Ybbsitz (Obergrhof) 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	Stiefen Kamp	6 (489)	209239	Achau Aubachkүнette
5 (413)	207100	Grein (Schiffsstation) Donau	6 (469)	208009	Atzenbrugg (Bundesstraßenbrück Perschling	5 (407)	209247	St. Pantaleon (Süd) Erlabach
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 Taiffa
6 (481)	207209	Wien (Brigittenau) Donaukanal	6 (490)	208108	Mödling Mödling	6 (493)	209346	Hennersdorf Petersbach
6 (480)	207217	Wien (Kagrner Brücke) Alte Donau	6 (491)	208116	Fahrafeld Triesting	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	Schranzawand Fische	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	Asparn 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 (Feuchtland) Schlauchgraben	6 (487)	209478	Klausenleopoldsdorf Schwechat
7 (531)	207316	Dürnkurt (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) Fische	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) Fische	7 (523)	209510	Pulkau Pulkau
6 (446)	207357	Kienstock Donau	6 (512)	208454	Leopoldsdorf im Marchfelde Rußbach	6 (452)	209536	St. Aegydam Neuwalde (VOEST) Unrechtraisen
6 (467)	207365	Bärndorf Donau	6 (516)	208462	Ehrendorf Lainsitz	7 (549)	209544	Scheiblingkirchen Schlatenbach
6 (508)	207373	Wildungsmauer Donau	6 (465)	208520	Rosenburg Taiffa	5 (417)	209551	Lunz am See (Seestraße) Ois

6 (472)	209569	Sieghartskirchen (Steg) Kleine Tulln	5 (370)	210864	Gußwerk Salza	8 (662)	211870	Mellach m. MK Mur mit Mühlkanal
7 (520)	209601	Alberndorf Mährische Thaya	5 (371)	210872	Weichselboden (Lattenpegel) Salza	8 (591)	211888	Flöcking Rabnitzbach
6 (485)	209627	Purkersdorf Gablitzbach	5 (372)	210880	Weichselboden Radmerbach (Buchbach)	8 (666)	211896	Gerbersdorf Stiefing
7 (519)	209742	Merkengersch Deutsche Thaya	5 (373)	210898	Wildalpen Salza	8 (669)	211904	Gleinstätten Sulm
6 (432)	209882	Scheibbs (Kardinal König Brück Große Erauf	7 (586)	210955	Arzberg (Moderbach) Moderbach	8 (606)	211912	Ottendorf Rittscheinbach
7 (565)	210013	Nickelsdorf (Kläranlage) Leitha	7 (589)	210963	Unterfladnitz Weizbach	8 (643)	211920	Hammerjäger Ingeringbach
7 (566)	210021	Nickelsdorf (Pötschring) Komitatskanal	8 (592)	210971	Takern II Raab	9 (769)	211938	St. Vinzenz (Feistritzbach) Feistritzbach
7 (567)	210039	Piringsdorf (Pfarrbrücke) Rabnitz	8 (593)	210989	Feldbach Raab	9 (770)	211946	St. Vinzenz (Schwarzenbach) Schwarzenbach
7 (568)	210054	Mannersdorf an der Rabnitz (Ha Rabnitz	8 (595)	210997	Rohrbach an der Lafnitz Lafnitz	8 (664)	211953	Hitzendorf Liebochbach
7 (569)	210062	Oberpullendorf (Fußgeherbrück Stoob	8 (598)	211003	Wörth an der Lafnitz Lafnitz	8 (670)	211961	Hörmsdorf Saggaubach
7 (571)	210070	Walbersdorf Wulka	8 (601)	211011	Waltersdorf in Oststeiermark Safenbach	8 (636)	211995	Katsch Katschbach
7 (572)	210088	Wulkaprodersdorf (Bundesstraße Wulka	8 (604)	211029	Anger Feistritz	9 (686)	212027	Rabland Drau
7 (575)	210096	Schützen am Gebirge Wulka	8 (605)	211037	Neudorf bei Ilz Ilzbach	9 (688)	212043	Hinterbichl Isel
7 (582)	210112	Rust (Seebad) Neusiedler See	8 (635)	211086	Gestüthof Mur	9 (691)	212068	Innergsglöß Gschlößbach
7 (583)	210120	Mörbisch am See (Zoll) Neusiedler See	8 (638)	211102	St. Georgen ob Judenburg Mur	9 (692)	212076	Matreier Tauernhaus Tauernbach
7 (577)	210138	Breitenbrunn (Seebad) Neusiedler See	8 (639)	211110	Zist Pusterwaldbach	9 (693)	212084	Prosegg Tauernbach
7 (578)	210146	Neusiedl. am See (Seebad) Neusiedler See	8 (640)	211128	Pöls Pöls	9 (694)	212092	Brühl Isel
7 (580)	210153	Podersdorf am See (Badebucht) Neusiedler See	8 (641)	211136	Zeltweg Mur	9 (695)	212100	Hopfgarten i. Def.-Zwenewald Schwarzach
7 (581)	210179	Illmitz (Biologische Station) Neusiedler See	8 (645)	211169	Kammern im Liesingtal Liesingbach	9 (696)	212118	Spötting Dorferbach
7 (584)	210187	Apetlon Staatsgrenzpunkt (A79) Neusiedler See	8 (646)	211185	Leoben Mur	9 (697)	212126	Spötting-Taurer Feischnitzbach
8 (597)	210203	Markt Allhau (Musserbrücke) Stögersbach	8 (647)	211193	St. Peter/Freienstein Vorderberger Bach	9 (698)	212159	St. Johann im Walde (Brücke) Isel
8 (602)	210211	Dobersdorf Lafnitz	8 (649)	211227	Neuberg an der Mürz Mürz	9 (699)	212167	Lienz Isel
8 (610)	210229	Oberwart (Landeshauptstraße L3 Pinka	8 (650)	211243	Kindthai Mürz	9 (690)	212183	Waier Isel
8 (612)	210237	Woppendorf Pinka	8 (652)	211250	Hansenhütte Thörlbach	9 (701)	212217	Obernußdorf Debantbach
8 (613)	210245	Altschlaining Tauchenbach	8 (653)	211268	Kapfenberg-Diemlach Mürz	9 (685)	212225	Ausservillgraten Winkeltalbach
8 (614)	210252	Hannersdorf Tauchenbach	8 (654)	211276	Arndorf Lamingbach	9 (689)	212233	Hinterbichl (Mühle, mit UW-Kan Isiltz
8 (615)	210260	Burg Pinka	8 (655)	211292	Bruck an der Mur unter Mürz Mur	9 (700)	212316	Lienz-Peggetz Drau
8 (619)	210286	Güssing (Kulturzentrum) Strem	8 (656)	211300	Frohneiten Mur	9 (702)	212324	Oberdrauburg-OWF Drau
8 (620)	210294	Heiligenbrunn Strem	8 (659)	211326	Graz Mur	9 (703)	212357	Sachsenburg (Brücke) Drau
8 (621)	210302	Kirchschlag in der Buckl. Welt Zöbernbach	8 (663)	211334	Voitsberg Kainach	9 (704)	212365	Ranigölsbrücke Möll
8 (622)	210310	Rattersdorf Güns	8 (665)	211342	Lieboch Kainach	9 (705)	212373	Winklern Möll
7 (573)	210328	Trausdorf an der Wulka Wulka	8 (668)	211383	Schwanberg Schwarze Sulm	9 (707)	212381	Mallnitz Mallnitzbach
7 (576)	210351	Breitenbrunn (Schilfzone) Neusiedler See	8 (667)	211391	Wies Weiße Sulm	9 (708)	212399	Kolbnitz a. d. Tauernbahn AHP Möll
7 (579)	210369	Gols Golser Kanal	8 (677)	211441	Tillmitsch Lafnitz	9 (709)	212407	Möllbrücke Möll
7 (574)	210393	Oslip Eisbach	8 (678)	211458	Leibnitz Sulm	9 (712)	212431	Gmünd-OWF Lieser
8 (607)	210401	Eltendorf (Hackenwiesen) Lafnitz	8 (679)	211466	Spielfeld Mur	9 (713)	212456	Ochsenhütte-Hochalm Hochalmbach
8 (609)	210419	Pinkafeld Pinka	8 (680)	211474	Lipsch Schwarzaubach	9 (714)	212472	Pflughof Malta
7 (537)	210435	Deutsch-Jahrndorf (Neurießäcke Wiesgraben	9 (681)	211490	Mureck (Schreibpegel) Mur	9 (715)	212498	Sandriesen Malta
7 (563)	210443	Gattendorf (Schleuse) Kleine Leitha	9 (682)	211508	Flutendorf Gnasbach	9 (717)	212514	Millstatt (See) Millstätter See
7 (564)	210450	Deutsch-Jahrndorf (Albrechtmüh Kleine Leitha	8 (660)	211573	Graz m. MK Mur mit Mühlkanal	9 (718)	212522	Seebrücke Millstätter Seebach
8 (594)	210468	Neumarkt Raab	7 (588)	211599	Mitterdorf an der Raab Raab	9 (719)	212530	Spittal (Fasan) Lieser
8 (617)	210476	Bocksdorf Strem	8 (599)	211623	Pöllau (Prätisbach-II) Prätisbach	9 (721)	212563	Techendorf Weißensee
8 (618)	210484	Rauchwart Strem	8 (600)	211631	Pöllau (Saifenbach) Saifenbach	9 (724)	212597	Urlaken-OWF Ossiacher Seebach
7 (570)	210500	Lutzmannsburg (Weingartenbrück Rabnitz	8 (657)	211649	Deutschefestritz Ubelbach	9 (726)	212613	Maria Luggau (Moos) Gail
4 (280)	210526	Archkogel Traun	8 (671)	211656	Gündorf Saggaubach	9 (727)	212647	Mauthen Gail
4 (281)	210534	Altaussee (Seeklause) Altausseeer See	8 (672)	211664	Frauental (Lafnitz) Lafnitz	9 (728)	212670	Rattendorf Gail
4 (282)	210542	Altaussee (Traun) Altausseeer Traun	8 (596)	211680	Hammerkastell Lafnitz	9 (729)	212704	Neudorf Gösseringbach
4 (283)	210559	Altaussee (Augstbach) Augstbach	7 (587)	211698	Arzberg (Raab) Raab	9 (730)	212746	Pressuggen Pressegger See
4 (284)	210583	Kainisch Odenseetraun	8 (590)	211706	St. Ruprecht a. d. R. (Raab) Raab	9 (731)	212753	Nötsch Gail
5 (358)	210625	Tetter Unterthaler Bach	8 (603)	211722	Rettenegg Feistritz	9 (732)	212761	Thörl Gailitz
5 (359)	210641	Schladming Enns	8 (642)	211730	Eppenstein Granitzenbach	9 (733)	212787	Federaun Gail
5 (360)	210674	Aich Enns	8 (658)	211763	Friesach Mur	9 (734)	212795	Faak (Bundessportheim) Faaker See
5 (362)	210732	Irdning Donnersbach (Irdningbach Enns	8 (608)	211771	Pinggau Pinka	9 (735)	212837	Tscheppaschlucht Loiblach
5 (361)	210740	Trautenfels Enns	8 (674)	211797	Wettmannstätten Lafnitz	9 (736)	212852	Miklauhof Vellach
5 (363)	210773	Aigen im Ennstal-Ketten Gulling	8 (676)	211805	Zehndorf Gleinzbach	9 (737)	212860	Maitratten Gurk
5 (365)	210799	Liezen (Röthelbrücke) Enns	8 (673)	211813	Frauental (Wildbach) Wildbach	9 (738)	212878	Urschwirbrücke Gurk
5 (366)	210815	Selzthal Paltenbach	8 (644)	211821	Unterwald Liesingbach	9 (739)	212886	Weitensfeld (Ost) Gurk
5 (367)	210823	Admont (Enns) Enns	8 (661)	211847	Mellach Mur	9 (742)	212894	Hirt Metnitz
5 (368)	210849	Gstattenboden Enns	8 (675)	211854	Wieselsdorf Stainzbach	9 (746)	212928	Hüttenberg Görtschitz
5 (369)	210856	Hieflau Erzbach	8 (651)	211862	Edelsdorf Stanzbach	9 (747)	212936	Brückl Görtschitz

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. Andra-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	Untenburg 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 (Messeilb Leitha
8 (648)	214536	Totes Weib Mürz
8 (637)	214668	Niederwölz Wölzerbach
8 (611)	215012	Siget in der Wart Zickenbach
7 (585)	215020	DeutCHKreutz 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 Inn
1 (9)	231670	Nenzing Inn
1 (11)	231688	Beschling Inn

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, Bluntauental, 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 Quellfassung 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 Quellmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Quellmessstelle	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	Weißbach	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 Karwendelspitze	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	Weißbach	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	Helfpau	1576	Kobernaußer Wald	405	1976	2006	2006		Q37	
TRAUNGEBIET														
36	Ödensee-Kaltwassertric	395905	St	ÖdenseeTraun	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 Quellmessstellen
mit Evidenzdaten**

Nr.	Quellmessstelle	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	Mosermendl	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	Brunental	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	Schwarzau im Geb	1851	Schneealpe	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	Schneealpe	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 Quellmessstellen
mit Evidenzdaten

Nr.	Quellmessstelle	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	Oswaldquelle	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 Se	2722	Sattnitz-Westteil	516	2004	2004	2004			*
84	Draurainquelle	395681	K	Drau	Aich	3942	Mittleres Jauntal	390	1998	1998	1998			Q79

Anmerkung:

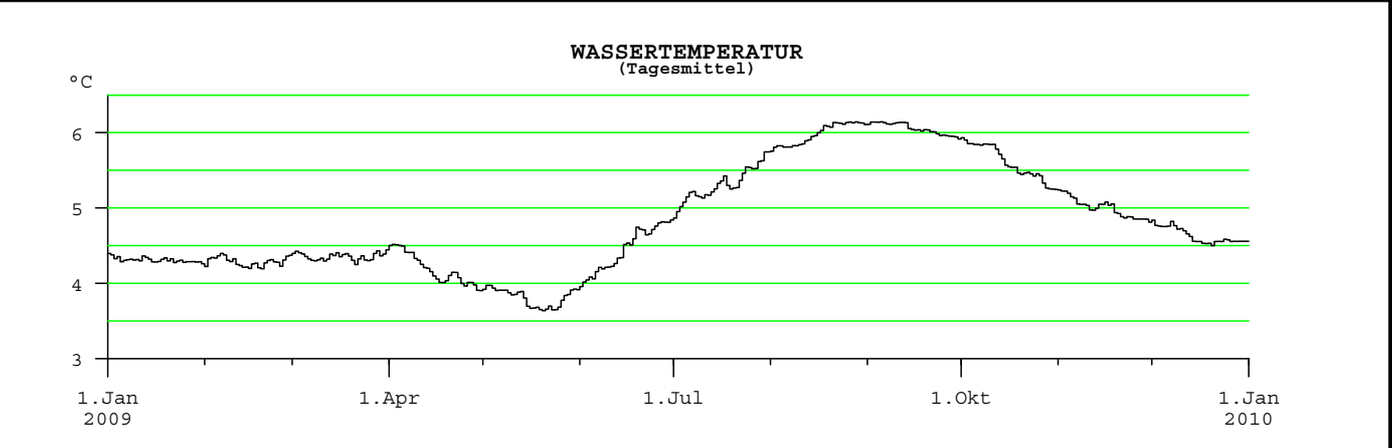
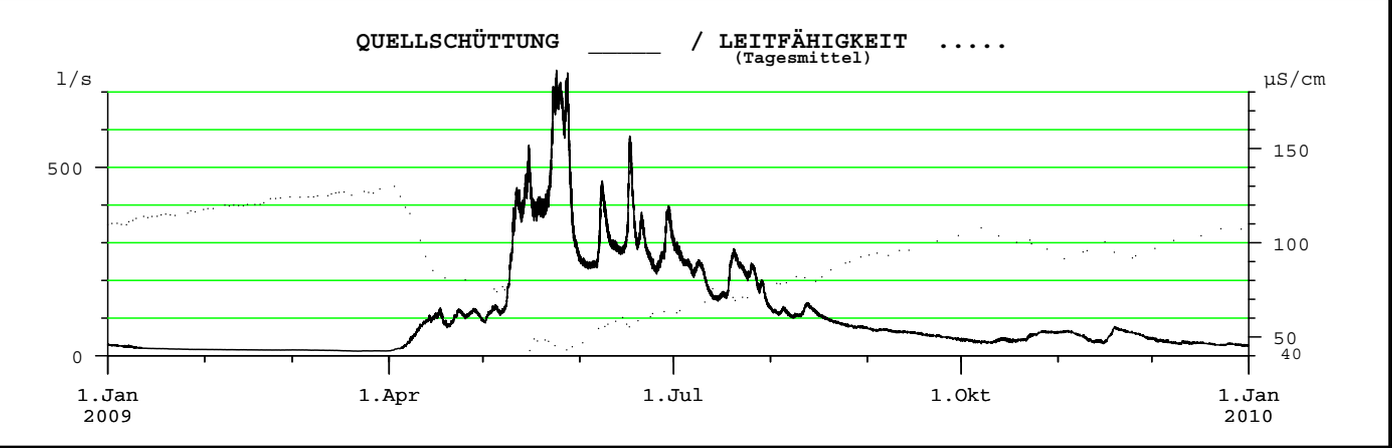
Die Daten der mit * gekennzeichneten Quelle konnten aus technischen Gründen nicht vollständig ausgewertet werden.

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 1 **OBWALDQUELLE** Mst.Nr.: 396705
 Gewässer: Valzifenzbach Kat.Gemeinde: Sankt Gallenkirch Seehöhe: 1677.00 m.ü.A.
 Art: Karstquelle Gebirgsgruppe: Scheienfluh - Madrisaspit 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
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	29	17	16	14	92	252	290	122	72	42	62	45	Tag	31.	25.	22.	01.	01.	25.	31.	31.	30.	07.	15.	31.
2.	28	17	16	16	107	245	284	117	69	42	63	42	Min	17	15	12	13	87	217	125	71	39	32	32	25
3.	27	17	15	19	117	241	260	113	68	41	65	41	Mit	21	16	14	80	367	305	213	102	59	46	55	33
4.	26	16	15	20	126	240	249	118	69	40	65	39	Max	31	17	16	127	758	583	312	141	74	67	78	49
5.	26	16	15	24	125	241	247	122	70	38	63	38	Tag	01.	01.	01.	17.	24.	17.	01.	12.	01.	27.	19.	01.
6.	25	16	15	29	115	249	233	123	70	37	59	37	Wassertemperatur in °C												
7.	25	16	15	38	120	358	221	107	68	37	56	35	Tag	20.	11.	04.	15.	15.	01.	01.	01.	30.	29.	30.	25.
8.	24	16	15	49	144	423	238	105	66	36	53	33	Min	4.1	4.1	4.2	3.9	3.6	3.9	4.8	5.5	5.7	5.1	4.7	4.4
9.	23	16	15	60	215	360	243	108	64	35	50	32	Mit	4.3	4.3	4.4	4.2	3.8	4.4	5.3	6.0	6.1	5.6	5.0	4.6
10.	22	16	15	72	308	311	226	107	63	36	43	34	Max	4.5	4.5	4.6	4.7	4.2	4.9	5.8	6.3	6.3	6.1	5.3	4.9
11.	21	16	15	82	398	294	194	117	64	38	40	35	Tag	31.	28.	31.	03.	03.	30.	31.	28.	10.	03.	01.	09.
12.	20	16	14	90	410	290	172	135	63	41	37	35	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	20	16	14	96	381	283	157	132	63	43	39	33	Tag	01.	01.	08.	28.	15.	03.	01.	01.	01.	31.	03.	01.
14.	20	16	14	96	432	280	153	124	63	45	38	34	Min	107	117	123	74	38	45	61	75	92	93	90	95
15.	19	16	14	104	490	294	154	116	61	42	36	34	Mit	114	121	126	95	56	57	70	84	98	102	95	104
16.	19	16	14	107	432	421	162	108	60	40	40	34	Max	123	128	137	135	85	68	79	96	107	112	104	108
17.	19	16	13	115	387	508	160	104	59	40	53	33	Tag	31.	28.	31.	01.	02.	26.	14.	31.	28.	07.	16.	22.
18.	19	16	13	91	389	361	184	101	57	40	66	33	Min	107	117	123	74	38	45	61	75	92	93	90	95
19.	19	15	13	84	400	300	251	97	55	42	73	32	Mit	114	121	126	95	56	57	70	84	98	102	95	104
20.	18	15	13	83	394	340	269	93	54	43	70	31	Max	123	128	137	135	85	68	79	96	107	112	104	108
21.	18	15	13	95	409	327	252	90	53	43	68	30	Tag	31.	28.	31.	01.	02.	26.	14.	31.	28.	07.	16.	22.
22.	18	15	13	108	475	281	238	88	53	50	66	29	Trübung												
23.	18	15	13	120	647	260	227	85	53	54	64	29	Tag												
24.	18	15	13	112	697	239	213	83	51	56	62	29	Min												
25.	17	15	13	105	692	231	222	81	50	58	60	32	Mit												
26.	17	15	13	110	654	246	234	79	49	62	58	32	Max												
27.	17	15	13	118	662	265	203	77	47	64	55	30	Tag												
28.	17	16	13	121	602	326	181	76	47	63	52	29	Min												
29.	17	13	13	112	393	373	189	76	45	62	48	28	Mit												
30.	17	13	13	99	306	326	153	76	43	62	46	28	Max												
31.	17	13	13	271			132	74		62		27	Tag												

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	758	1117	36	290	368	182	58	65	329	15	15	Min	12	22.03.09	3.6	15.05.09	38	15.05.09		
1	692	962	55	243	283	205	47	58	347	14	14	Mit	110		4.8		93			
2	662	851	73	189	224	228	40	41	356	13	13	Max	758	24.05.09	6.3	10.09.09	137	31.03.09		
3	654	751	91	122	137	251	33	34	360	13	13	Reihe 2008-2009								
6	508	675	114	107	109	274	26	25	362	13	13	Min	12	22.03.09	3.5	28.05.08	38	15.05.09		
9	432	618	137	79	84	292	18	17	364	13	13	Mit	128		4.9		95			
18	393	493	160	64	72	310	16	16	365	12	12	Max	1117	28.05.08	6.3	13.07.08	137	31.03.09		



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

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.

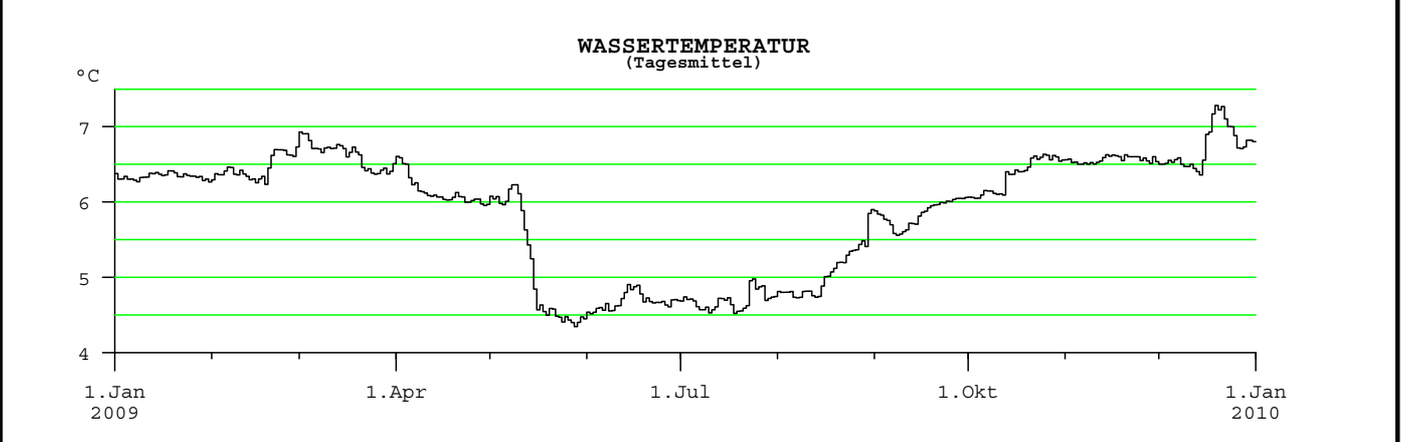
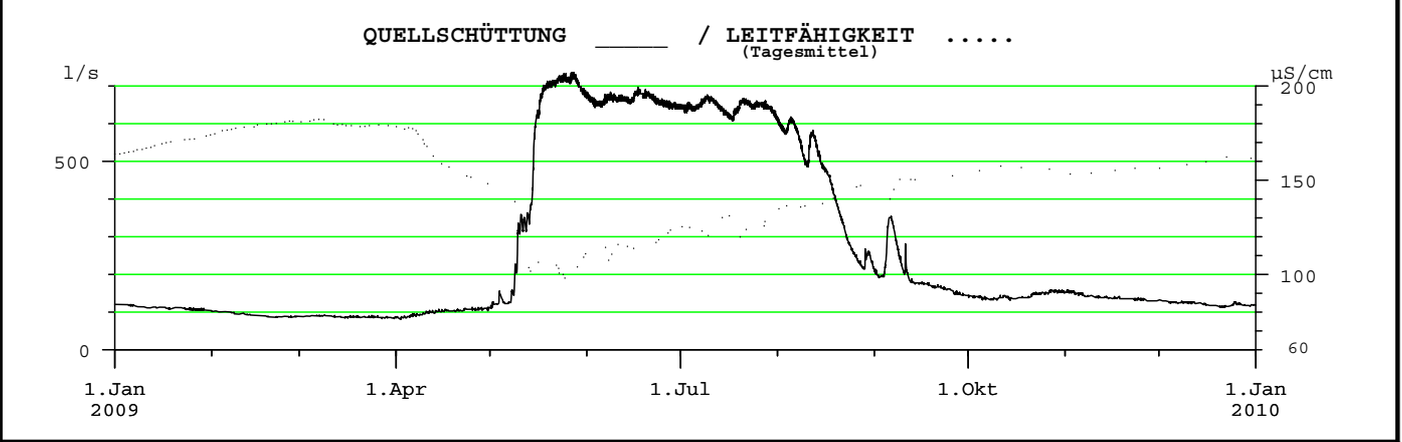
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Scheienfluh - Madrisaspit

Beobachtungsbeginn: 1998

Table with columns for months (Mon) and days (I-XII) showing daily data for Quellschüttung (l/s), Wassertemperatur (°C), Leitfähigkeit (µS/cm), and Trübung (FNU). Includes daily min, max, and average values.

Summary table for Überschreitungsdauer der Quellschüttung. Columns: Berichts-jahr (J), Tage, Reihe (R) for years 1998-2009, Fehljahre: 3. Includes min, max, and average values for Schüttung, Temperatur, Leitfähigkeit, and Trübung.



Anmerkungen

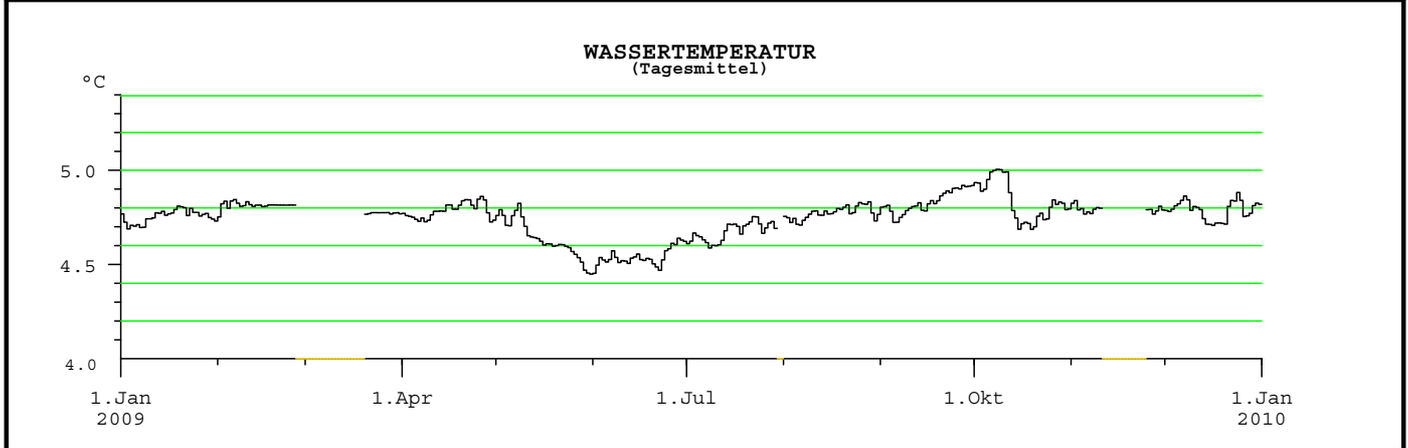
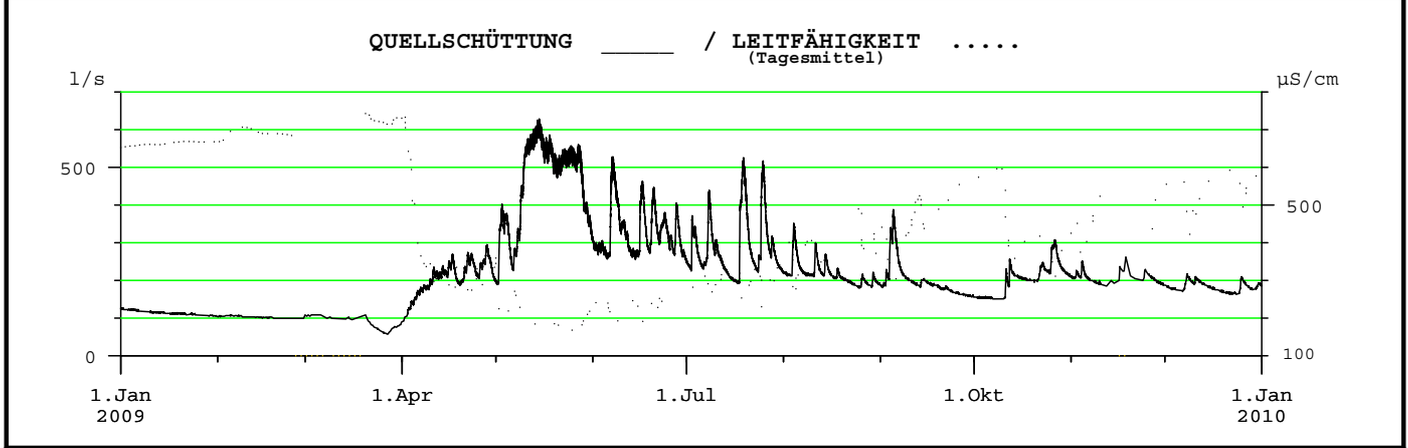
derzeit keine Trübungsmessung

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	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.	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	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	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	115	102	98	218	582	272	228	217	186	219	196	190	Tag	01.	01.	27.	28.	27.	06.	02.	04.	04.	26.	04.	08.			
14.	115	102	100	224	603	269	214	250	200	212	195	186	Min	648	667	712	241	157	173	210	256	271	291	314	391			
15.	113	102	98	222	584	272	205	229	198	209	196	181	Mit	663	692		361	204	232	302	392	465	444		551			
16.	112	101	97	242	548	416	199	213	192	205	217	179	Max	672	709	745	741	400	286	399	504	571	601	552	600			
17.	112	102	100	247	542	389	201	207	189	203	226	175	Tag	30.	09.	20.	02.	01.	29.	17.	25.	30.	10.	30.	24.			
18.	112	102	103	204	555	300	426	221	189	200	250	173	Trübung															
19.	113	99	106	193	516	307	483	208	184	200	230	170	Tag															
20.	112	99	104	205	503	417	366	202	179	200	210	168	Min															
21.	111	99	90	235	502	346	280	199	177	203	205	167	Mit															
22.	109	99	81	256	521	316	248	195	179	237	203	165	Max															
23.	111	99	75	257	526	354	230	189	173	234	201	165	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	109	99	70	227	528	351	287	185	168	224	216	166	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	108	99	65	214	530	305	477	183	167	244	219	198	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	108	99	60	240	515	294	362	207	163	294	210	195	Berichtszeitraum															
27.	107	99	59	258	535	336	282	194	163	274	203	185	Berichtszeitraum															
28.	107	102	68	276	484	345	293	187	161	242	198	179	Min	58	27.03.09	4.4	01.06.09	157	27.05.09									
29.	107		76	240	397	279	263	201	159	228	193	176	Mit	217		4.7		438										
30.	107		78	206	370	264	239	200	157	219	189	184	Max	629	14.05.09	5.0	11.10.09	745	20.03.09									
31.	106		84		334		227	191		214		189	Reihe 2000-2009															

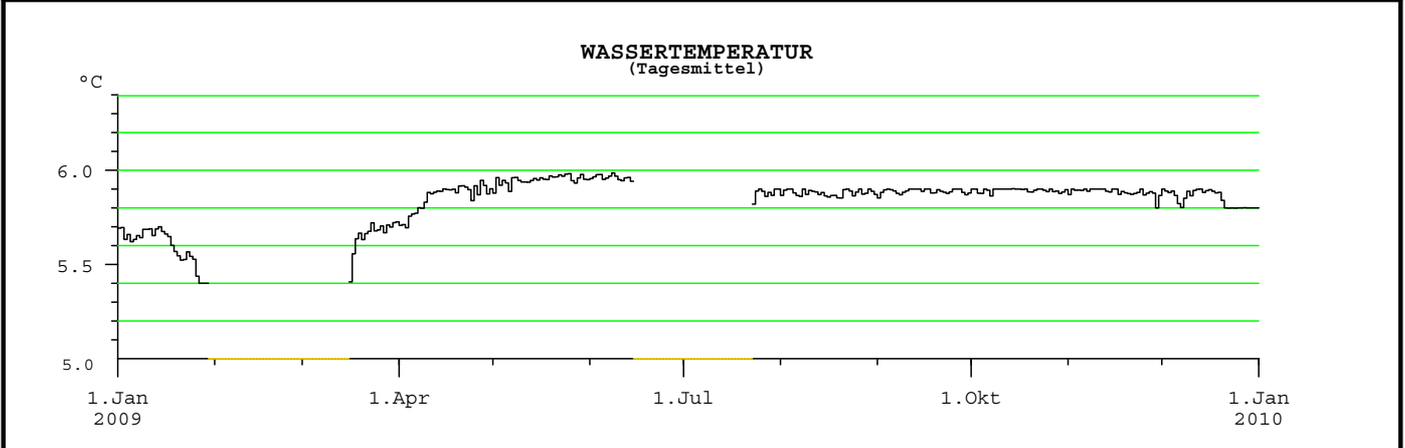
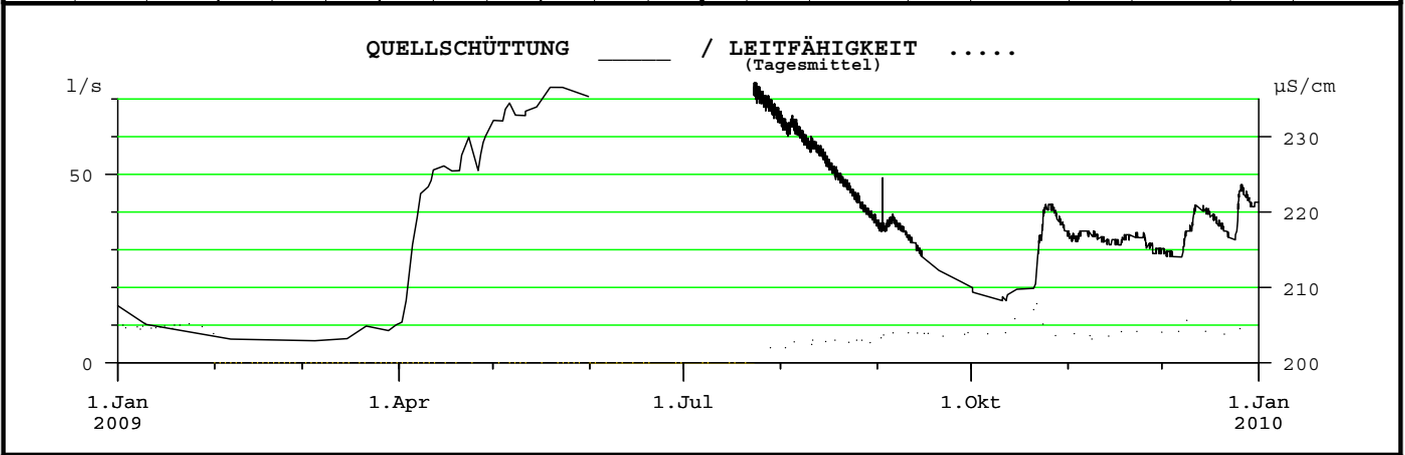
Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J)											
Reihe (R): 2000-2009, Fehljahre: 9											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	629	629	36	354	354	182	200	200	329	102	102
1	584	584	55	300	300	205	192	192	347	99	99
2	582	582	73	277	277	228	183	183	356	81	81
3	567	567	91	248	248	251	167	167	360	70	70
6	548	548	114	228	228	274	123	123	362	65	65
9	535	535	137	216	216	292	112	112	364	59	59
18	498	498	160	205	205	310	106	106	365	58	58



Anmerkungen
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 Trübungsmessungen gerätetechnisch bedingt nicht auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 4												GERSTENBÖDENQUELLE												Mst.Nr.: 395731											
Gewässer: Frutz												Kat.Gemeinde: Laterns												Seehöhe: 1083.07 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Rheintal-Umrahmung												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										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																							
1.	15	7	6	11	64		64	36	19	34	30	Tag	31.	28.	05.	01.	01.		31.	31.	30.	12.	30.	04.											
2.	14	7	6	13	64		63	36	18	33	29	Min	7	6	6	10	64		64	36	20	16	29	28											
3.	14	7	6	18	64		62	36	18	33	29	Mit	10	6	8	47	69		74	52	29	25	33	37											
4.	13	7	6	26	65		63	37	18	34	28	Max	15	7	10	64	73		74	67	49	42	35	47											
5.	13	6	6	32	68		63	38	18	35	28	Tag	01.	01.	31.	30.	19.		23.	01.	02.	24.	01.	26.											
6.	12	6	6	37	68		62	38	18	35	28	Wassertemperatur in °C																							
7.	12	6	6	43	67		61	37	17	34	29	Tag	17.		16.	03.	01.	01.	27.	06.	01.	07.	01.	22.											
8.	11	6	6	45	66		60	36	17	34	34	Min	5.4		5.4	5.6	5.7	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7											
9.	10	6	6	46	66		58	35	17	34	35	Mit	5.6			5.9	5.9		5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8											
10.	10	6	6	47	66		58	34	17	33	36	Max	5.9		5.9	6.0	6.1	6.0	5.9	5.9	5.9	6.0	5.9	5.9											
11.	10	6	6	49	66		58	33	17	33	40	Tag	02.		31.	07.	25.	01.	23.	01.	01.	14.	01.	02.											
12.	10	6	6	51	67		57	32	17	32	41	Leitfähigkeit in µS/cm																							
13.	10	6	6	52	67		56	31	18	33	41	Tag	29.						23.	14.	21.	25.	03.	31.											
14.	10	6	6	52	68		55	30	19	32	41	Min	201						202	201	200	200	201	200											
15.	9	6	7	52	68		54	28	19	33	40	Mit	205						203	203	204	205	204	204											
16.	9	6	7	52	70		53	27	20	33	39	Max	207						203	204	205	212	205	207											
17.	9	6	8	51	71		52	27	20	31	38	Tag	27.						23.	04.	02.	21.	04.	07.											
18.	9	6	8	51	72		51	26	20	33	37	Trübung																							
19.	9	6	9	51	73		49	25	20	34	37	Tag																							
20.	9	6	9	52	73		48	25	20	34	36	Min																							
21.	9	6	10	56	73		48	24	21	34	35	Mit																							
22.	8	6	10	58	73		47	24	30	33	34	Max																							
23.	8	6	9	59	73		72	46	23	34	33	Mittelwerte und Extremwerte																							
24.	8	6	9	56	73		72	45	23	41	33	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung											
25.	8	6	9	53	72		71	44	22	41	33	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum												
26.	8	6	9	52	72		70	43	22	42	31	Berichtszeitraum																							
27.	8	6	9	57	72		69	41	22	40	31	Berichtszeitraum				Reihe 1996-2009																			
28.	8	6	9	60	72		68	40	21	39	29	Min	6	05.03.09	5.4	17.01.09	200	21.09.09																	
29.	7	9	9	62	71		67	39	21	38	30	Mit	33																						
30.	7	10	10	63	71		67	39	20	36	30	Max	74	23.07.09	6.1	25.05.09	212	21.10.09																	
31.	7	10	10	63	71		66	38	35	35	43	Reihe 1996-2009																							
												Min	3	17.02.06	4.0	21.02.97	172	14.04.01																	
												Mit	36																						
												Max	225	21.05.99	7.4	22.08.05	212	21.10.09																	



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung; Datenausfälle durch Messstellenumbau
 Datenausfälle durch Messstellenumbau
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken 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.

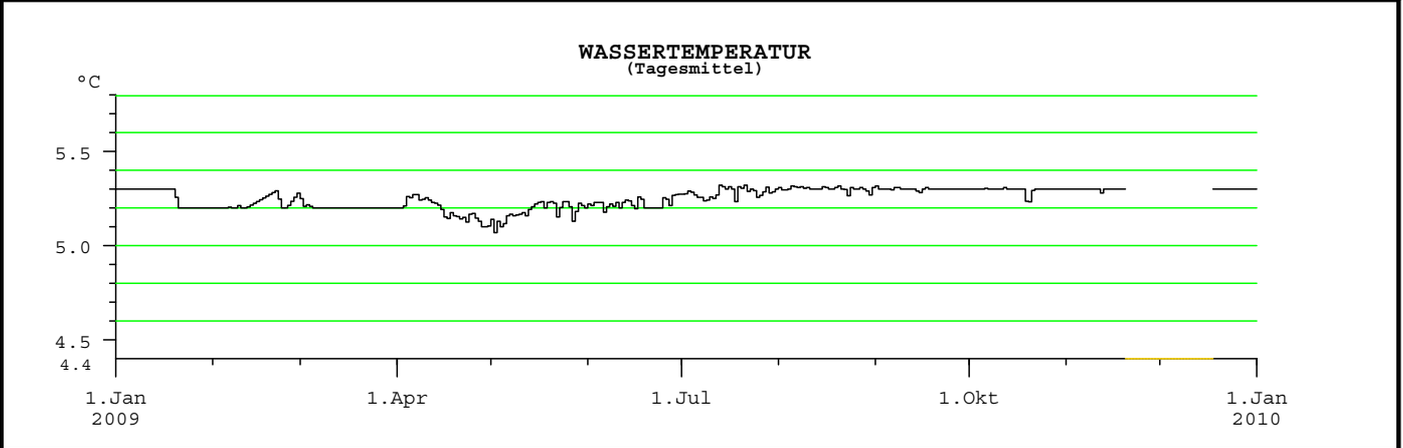
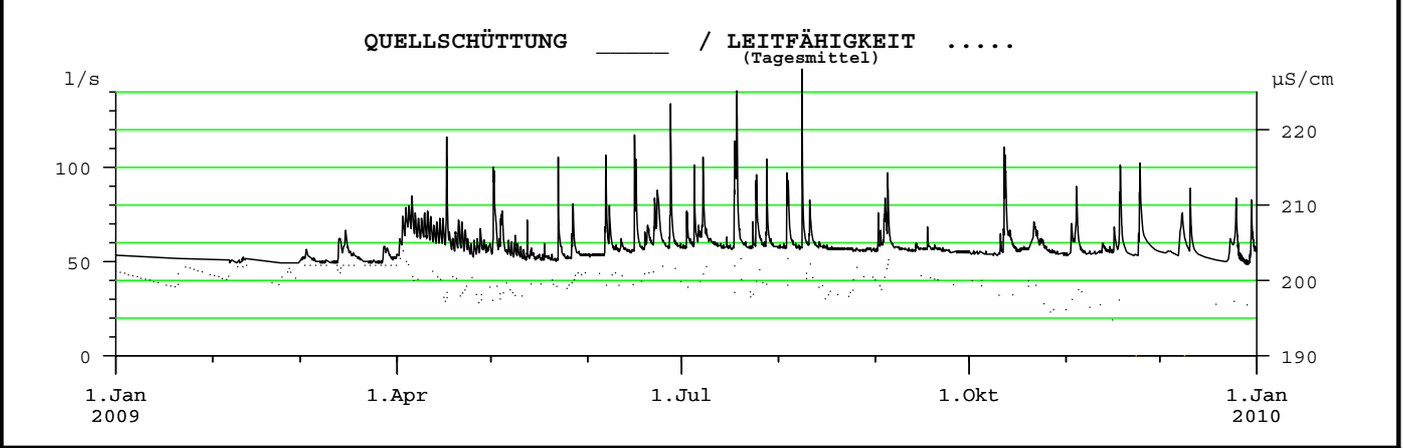
Art: verdeckte Karstquelle

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			
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	50	75	58	59	64	60	69	54	58	54	Tag	01.	10.	15.	16.	22.	27.	18.	08.	04.	12.	24.	10.			
6.	53	50	50	68	56	67	73	58	58	54	54	65	Wassertemperatur in °C															
7.	53	50	50	67	56	64	72	74	57	54	55	69	Tag	20.	06.	01.	16.	01.	01.	01.	01.	06.	19.	12.	31.			
8.	53	50	50	69	56	57	63	64	57	54	54	60	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	58	57	55	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	52	51	59	66	54	56	58	58	56	67	57	54	Tag	01.	06.	01.	16.	01.	15.	05.	03.	03.	12.	15.	30.			
14.	52	51	57	66	54	55	58	59	58	62	56	53	Min	199	199	199	184	184	186	189	194	192	195	192	193			
15.	52	51	62	66	52	61	58	58	57	58	56	52	Mit	201	201	202	200	199	201	200	200	200	198	198	198			
16.	52	51	56	73	52	85	57	57	57	57	56	58	Max	202	202	202	205	202	207	207	204	205	202	201	200			
17.	52	50	54	68	52	60	64	57	59	57	58	57	Tag	20.	06.	01.	02.	01.	27.	08.	03.	05.	04.	04.	26.			
18.	52	50	53	60	53	57	68	57	57	57	60	51	Trübung															
19.	52	50	53	60	53	57	68	57	57	57	60	51	Tag															
20.	52	50	51	64	51	65	60	57	57	59	55	50	Min															
21.	52	50	50	63	51	60	59	57	57	66	54	50	Mit															
22.	52	49	50	62	61	71	58	57	56	65	53	50	Max															
23.	52	49	50	59	58	81	59	57	56	61	54	58	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	51	49	50	56	53	65	66	56	56	60	76	60	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	51	49	50	56	52	60	71	56	55	57	69	70	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	51	49	50	58	54	58	61	56	55	56	62	54	Berichtszeitraum															
27.	51	49	53	60	67	82	59	56	55	55	60	51	Berichtszeitraum															
28.	51	50	56	59	55	64	74	55	55	55	50	51	Berichtszeitraum															
29.	51	54	57	57	54	59	61	57	54	56	56	51	Berichtszeitraum															
30.	51	52	58	58	58	58	58	56	55	54	56	56	Berichtszeitraum															
31.	51	52	52	54	54	58	58	56	55	54	56	57	Berichtszeitraum															

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum											
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	54	55	347	50	51
2	85	106	73	61	63	228	54	55	356	50	49
3	82	98	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

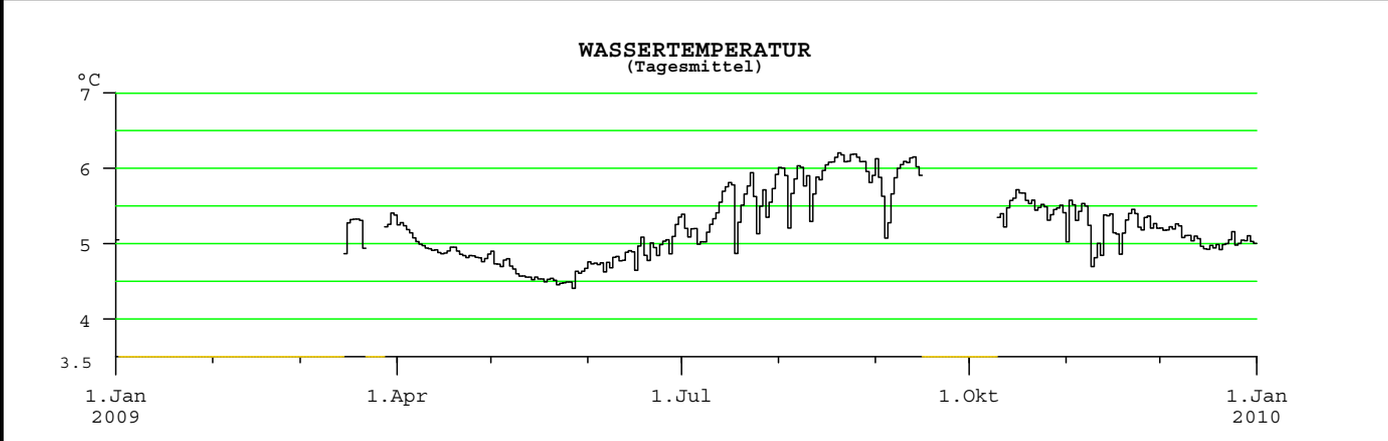
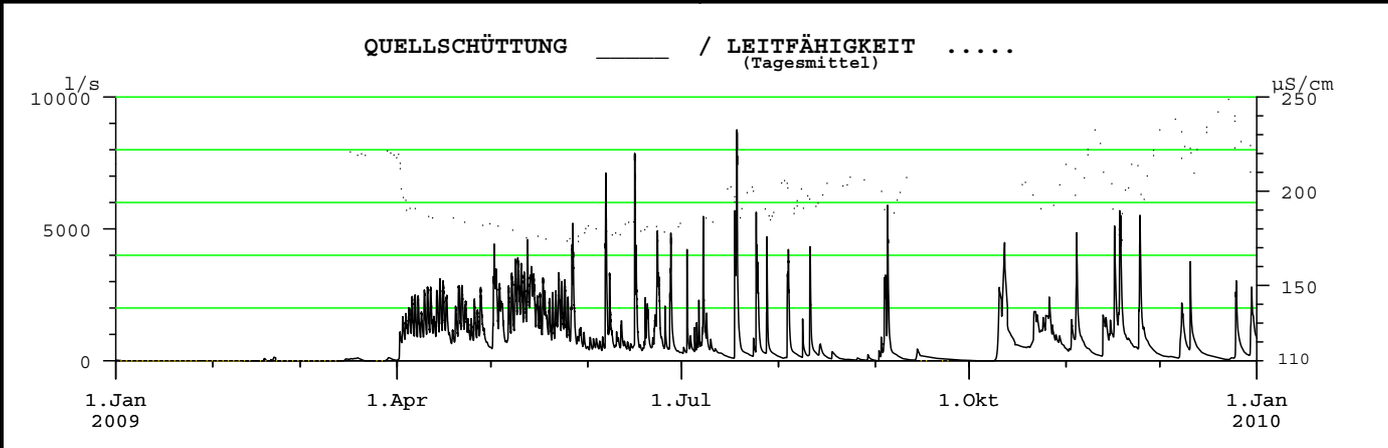


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
alle Parameter kontinuierlich alle 60 Minuten gemessen
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 6												AUBACHQUELLE												Mst.Nr.: 395764											
Gewässer: Schwarzwasserbach												Kat.Gemeinde: Mittelberg												Seehöhe: 1075.55 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Hoher Ifen Süd												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													Tag																						
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	21	0	278	1211	608	361	147	5	12	421	213	Tag	02.	17.	15.	01.	31.	30.	17.	31.	01.	03.	12.	23.											
2.	13	0	1042	3241	581	950	107	289	7	774	175	Min	10	0	0	16	446	305	96	17	0	0	176	48											
3.	0	0	1252	2075	650	679	794	829	2	934	159	Mit			21	1440	1896	1069	795	306	267	852	1055	500											
4.	0	0	1453	1979	583	495	1947	2587	0	2650	159	Max	26	137	114	3108	5212	7864	8758	4327	5895	4479	5690	3759											
5.	0	0	1677	1890	590	657	390	1606	0	1082	140	Tag	01.	20.	29.	14.	27.	16.	18.	11.	04.	12.	18.	10.											
6.	0	0	1644	1494	2656	912	275	342	0	742	113	Wassertemperatur in °C																							
7.	0	0	1590	2037	1755	1420	196	246	0	522	684	Tag	01.			28.	27.	06.	02.	04.	04.	12.	09.	25.											
8.	0	0	1369	2239	1457	1541	384	167	0	432	1535	Min	5.1		4.5	4.7	4.2	4.5	4.7	4.9	4.9	5.0	4.3	4.5											
9.	0	0	1656	2793	586	796	365	103	98	311	690	Mit				4.9	4.6	4.9	5.4	5.9		5.2	5.1												
10.	0	0	1810	2720	791	559	280	68	1782	247	1204	Max	5.1		5.5	5.4	5.1	5.5	6.1	6.4	6.4	5.8	5.7	5.3											
11.	0	0	1843	2455	891	400	1816	48	2403	210	1171	Tag	01.		31.	01.	01.	30.	23.	20.	01.	16.	08.	01.											
12.	0	0	1422	2663	698	340	377	32	3413	544	657	Leitfähigkeit in µS/cm																							
13.	0	0	1705	2656	563	287	246	35	1459	1482	453	Tag	01.			25.	12.	27.	05.	14.	05.	26.	18.	10.											
14.	0	0	2015	2893	513	227	507	304	958	1008	322	Min	214		215	179	171	169	172	180	184	186	160	197											
15.	0	56	2032	1929	722	172	250	209	723	1157	259	Mit				187	177	179	190	200		209	231												
16.	0	68	1796	1834	3378	130	145	174	586	2604	213	Max	215		226	226	186	187	206	212	210	217	240	254											
17.	49	74	1218	1921	652	308	90	154	546	1744	184	Tag	01.			01.	01.	20.	17.	26.	11.	31.	12.	23.											
18.	7	86	848	1913	441	498	278	135	523	3772	154	Min				226	186	187	206	212	210	217	240	254											
19.	10	98	1217	1594	1295	1249	180	115	518	1305	125	Mit				226	186	187	206	212	210	217	240	254											
20.	81	52	1829	1539	1250	394	102	96	550	867	96	Max				226	186	187	206	212	210	217	240	254											
21.	18	8	2057	1632	602	306	70	85	1123	754	67	Mittelwerte und Extremwerte																							
22.	0	0	1743	2095	1299	246	51	76	1696	569	52	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung											
23.	0	0	1461	2044	3242	209	50	67	1211	505	78	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum														
24.	0	0	1115	1912	1019	1241	40	59	1304	2781	109	Berichtszeitraum																							
25.	0	0	1366	1495	848	2493	29	50	1492	1566	1653	Berichtszeitraum				Reihe 1999-2009																			
26.	0	0	1343	1554	546	518	81	41	1856	915	820	Min	0	17.02.09	4.2	27.05.09	160	18.11.09																	
27.	0	0	1738	2863	2364	311	46	33	1222	654	447	Mit	769		6.4	20.08.09	254	23.12.09																	
28.	0	27	1367	808	756	1557	30	25	894	476	284	Max	8758	18.07.09	6.4	20.08.09	254	23.12.09																	
29.	104	763	1017	393	402	100	20	790	352	255	Reihe 1999-2009																								
30.	59	550	751	325	274	78	16	716	268	1912	Min	0	30.01.99	1.7	21.11.99	124	22.05.99																		
31.	27	539		201	29	536	1126					Mit	19198	22.08.05	9.5	15.06.99	263	06.02.00																	
												Max																							



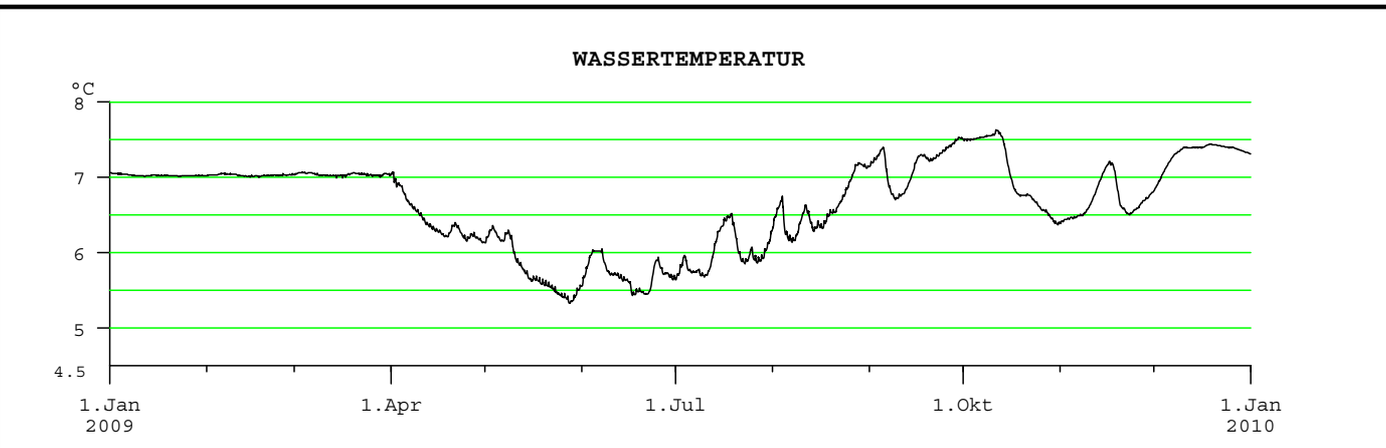
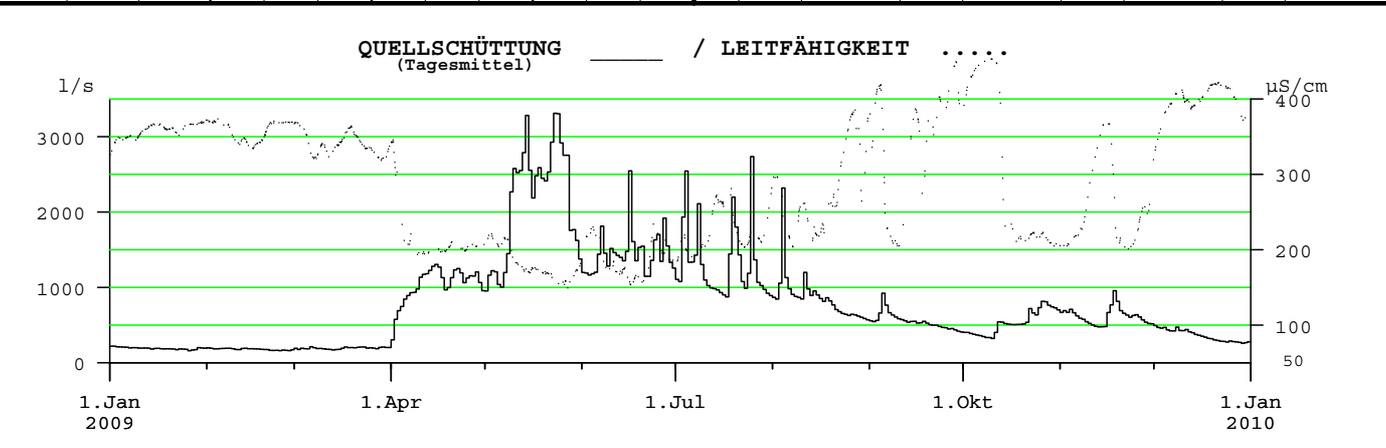
Anmerkungen
 Messstelle kann trocken fallen; derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 7												DOSERFALL												Mst.Nr.: 396234											
Gewässer: Lech												Kat. Gemeinde: Häselgehr												Seehöhe: 993.36 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Grosser Krottenkopf												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.	220	198	193	304	953	1198	1107	868	557	403	668	493	Tag	26.	03.	02.	01.	01.	22.	17.	31.	30.	10.	13.	29.		
2.	221	193	176	577	1162	1191	1077	845	546	403	692	469	Min	130	130	140	220	830	1030	830	540	380	300	440	230		
3.	212	185	193	691	1222	1164	1934	1056	562	390	668	459	Mit	192	180	194	1036	2159	1451	1325	862	550	534	616	361		
4.	210	185	187	747	1207	1181	2544	2320	660	378	710	470	Max	250	250	270	1510	3840	3150	3900	3100	1040	920	1080	530		
5.	208	189	185	845	1039	1201	1334	1130	923	368	664	436	Tag	01.	01.	22.	14.	23.	16.	04.	04.	05.	26.	18.	01.		
6.	207	191	213	893	1003	1440	1337	982	764	360	623	423	Wassertemperatur in °C														
7.	197	193	200	930	1197	1813	1428	908	664	348	591	423	Tag	10.	14.	14.	30.	27.	17.	01.	07.	09.	31.	01.	01.		
8.	201	193	189	934	1448	1454	2110	880	634	336	577	473	Min	7.0	7.0	7.0	6.1	5.3	5.4	5.6	6.1	6.7	6.4	6.4	6.8		
9.	200	186	191	978	2267	1283	1304	868	607	335	545	428	Mit	7.0	7.0	7.0	6.4	5.8	5.7	6.0	6.6	7.2	7.1	6.7	7.3		
10.	195	176	185	1135	2578	1517	1098	846	584	323	522	426	Max	7.1	7.1	7.1	7.1	6.4	6.1	6.5	7.2	7.5	7.6	7.2	7.4		
11. 194 175 180 1173 2523 1462 1024 1200 573 403 501 442												Tag	01.	05.	03.	01.	03.	07.	18.	28.	29.	11.	16.	18.			
12. 197 190 177 1181 2551 1426 993 980 558 543 484 410												Leitfähigkeit in µS/cm															
13. 194 193 170 1226 2788 1399 983 893 537 540 476 399												Tag	01.	15.	28.	09.	24.	16.	01.	07.	10.	30.	22.	01.			
14. 182 186 176 1280 3282 1353 967 953 548 521 478 376												Min	324	331	316	192	148	152	176	202	203	205	201	322			
15. 190 187 178 1305 2554 1479 932 900 551 513 480 365												Mit	357	358	340	214	181	189	224	275	343	306	258	396			
16. 192 184 193 1269 2186 2546 901 853 527 508 667 353												Max	372	374	371	353	223	239	289	387	450	455	371	423			
17. 186 183 210 1130 2481 1607 874 815 531 507 768 340												Tag	31.	04.	01.	01.	02.	24.	31.	27.	28.	09.	15.	21.			
18. 184 179 201 967 2589 1353 1444 854 550 509 957 324												Trübung															
19. 186 176 202 998 2448 1533 2198 821 526 511 815 320												Tag															
20. 184 176 199 1129 2413 1547 1801 767 505 515 692 303												Min															
21. 183 165 205 1233 2531 1148 1432 706 499 537 656 296												Mit															
22. 174 164 210 1250 2927 1147 1077 679 499 719 633 286												Max															
23. 184 166 209 1192 3311 1359 988 654 483 661 604 284												Mittelwerte und Extremwerte															
24. 182 161 194 1063 3304 1631 1188 644 469 635 628 275												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25. 179 169 200 1125 2917 1702 2736 628 466 732 638 289												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum								
26. 160 165 194 1155 2753 1345 1366 644 448 816 608 281												Berichtszeitraum															
27. 169 161 186 1151 2754 1919 1067 636 455 810 570 277												Berichtszeitraum				Berichtszeitraum				Berichtszeitraum							
28. 175 173 204 1205 1757 1550 1025 620 437 763 539 271												Min	130	26.01.09	5.3	27.05.09	148	24.05.09									
29. 201 209 1065 1767 1332 974 604 419 742 521 259												Mit	792		6.7		287										
30. 196 203 957 1623 1257 923 587 409 729 517 268												Max	3900	04.07.09	7.6	11.10.09	455	09.10.09									
31. 193 203 1376 892 570 702 279												Reihe 2003-2009				Reihe 2003-2009				Reihe 2003-2009							
												Min	70	08.03.04	5.3	28.06.08	126	23.06.08									
												Mit	775		6.7		290										
												Max	6770	29.05.06	7.8	30.10.05	475	09.11.04									

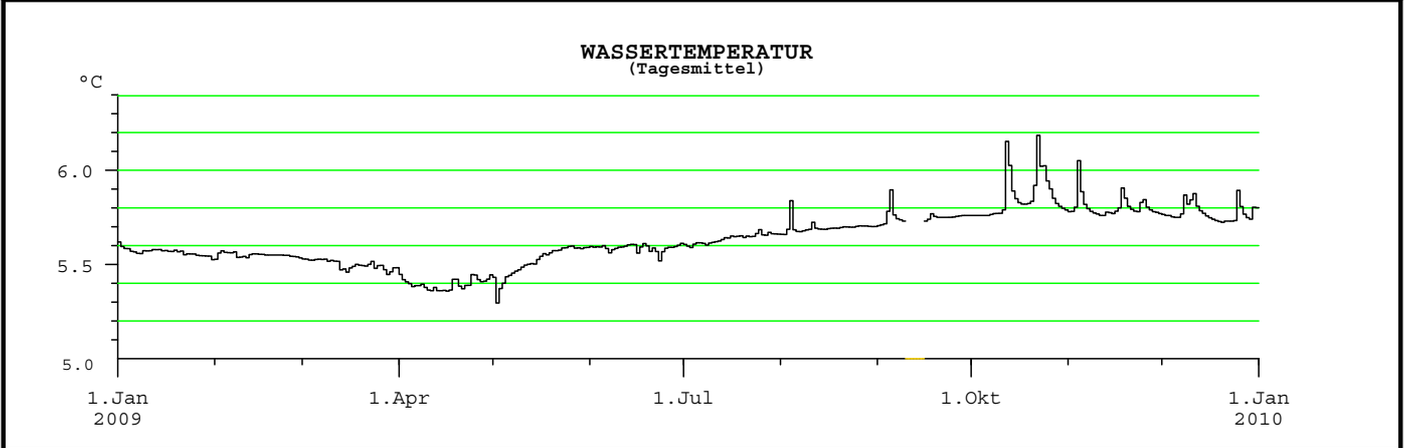
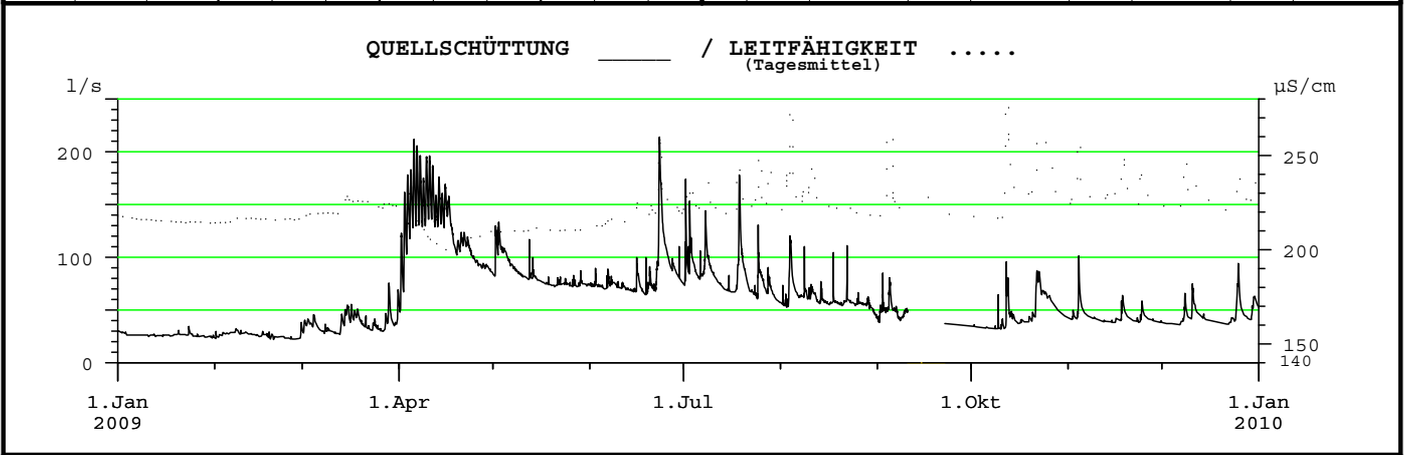
Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 2003-2009, Fehljahre: 2											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	3900	6770	36	1547	1662	182	591	588	329	185	183
1	3304	3897	55	1337	1390	205	526	510	347	176	159
2	3282	3653	73	1197	1211	228	469	442	356	169	149
3	2927	3362	91	1107	1067	251	368	349	360	165	143
6	2754	3030	114	957	942	274	259	286	362	161	139
9	2589	2773	137	821	800	292	201	245	364	160	130
18	2448	2287	160	667	670	310	193	208	365	130	90



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 8												LEHNBACHQUELLEN												Mst.Nr.: 395400											
Gewässer: Lech												Kat.Gemeinde: Weißenbach												Seehöhe: 1011.37 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Hochvogel												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										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	30	25	34	78	92	74	93	57	43	35	42	38	Tag	31.	19.	13.	01.	26.	18.	31.	31.	30.	10.	15.	06.										
2.	29	26	38	107	117	74	95	55	54	34	44	37	Min	23	22	27	47	72	64	57	42	35	32	38	36										
3.	28	27	38	139	113	73	108	65	50	34	43	37	Mit	26	26	37	127	83	82	82	60	85	45	43	44										
4.	26	28	40	150	106	73	91	100	57	34	68	37	Max	34	38	76	212	133	214	178	120	85	96	101	94										
5.	26	28	37	167	102	71	83	72	60	33	53	37	Tag	23.	28.	28.	05.	02.	23.	18.	04.	02.	12.	04.	25.										
6.	26	29	30	166	95	76	83	65	50	33	47	36	Wassertemperatur in °C																						
7.	26	30	30	163	91	76	92	63	46	33	44	39	Tag	31.	01.	15.	10.	01.	23.	01.	03.	01.	01.	10.	19.										
8.	26	30	30	153	87	76	113	67	42	33	43	52	Min	5.5	5.5	5.4	5.3	5.2	5.5	5.6	5.7	5.7	5.8	5.8	5.7										
9.	26	28	31	160	84	74	92	65	46	34	42	44	Mit	5.6	5.5	5.5	5.4	5.5	5.6	5.6	5.7	5.8	5.9	5.8	5.8										
10.	26	28	30	165	82	72	85	65	50	34	41	52	Max	5.7	5.7	5.6	5.6	5.7	5.7	5.8	6.1	6.0	6.5	6.6	6.0										
													Tag	11.	03.	23.	01.	26.	01.	24.	04.	04.	12.	04.	10.										
Leitfähigkeit in µS/cm													Trübung																						
11.	26	28	29	161	81	73	79	68	65	35	40	56	Tag	20.	01.	01.	15.	01.	11.	16.	26.	01.	10.	12.	04.										
12.	26	27	28	146	82	71	75	62	65	39	47	44	Min	206	212	216	194	204	210	216	215	216	214	222	219										
13.	26	27	38	150	82	69	72	59	47	40	44	44	Mit	215	216	223	209	210	219	227	226	224	232	230	228										
14.	26	26	42	146	82	69	69	60	43	39	42	41	Max	220	219	236	230	215	274	308	342	321	312	295	268										
15.	26	25	50	149	79	69	69	57	39	38	41	41	Tag	01.	12.	13.	03.	29.	23.	24.	04.	04.	12.	04.	08.										
16.	26	27	45	148	77	83	67	58	40	41	39	40	Mittelwerte und Extremwerte																						
17.	26	27	45	136	75	70	68	58	39	55	39	41	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
18.	26	25	46	115	75	70	112	58	41	47	38	38	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
19.	27	25	41	108	74	70	112	57	41	47	38	38	Berichtszeitraum																						
20.	27	24	36	113	73	78	89	55	43	43	37	37	Berichtszeitraum																						
21.	27	25	35	117	74	70	75	57	55	41	37	37	Reihe 1999-2009																						
22.	27	25	33	114	75	86	68	60	37	83	40	37	Min	22	19.02.09	5.2	01.05.09	194	15.04.09																
23.	28	24	33	110	75	177	66	58	37	69	39	42	Mit	59		5.6		222																	
24.	28	23	36	101	76	128	73	56	37	67	47	44	Max	214	23.06.09	6.6	04.11.09	342	04.08.09																
25.	25	23	32	97	74	108	87	57	36	63	46	75	Reihe 1999-2009																						
26.	25	22	31	94	74	95	77	57	36	60	42	52	Min	22	12.01.06	5.0	02.01.00	194	15.04.09																
27.	25	23	37	92	73	92	68	56	36	55	41	45	Mit	60		5.6		221																	
28.	25	29	52	91	74	87	76	56	35	51	40	42	Max	382	20.03.02	6.7	09.10.03	342	04.08.09																
29.	24		46	90	77	82	67	56	35	48	39	43																							
30.	25		37	87	74	77	61	51	35	45	39	52																							
31.	24		50		74		58	45		44		56																							



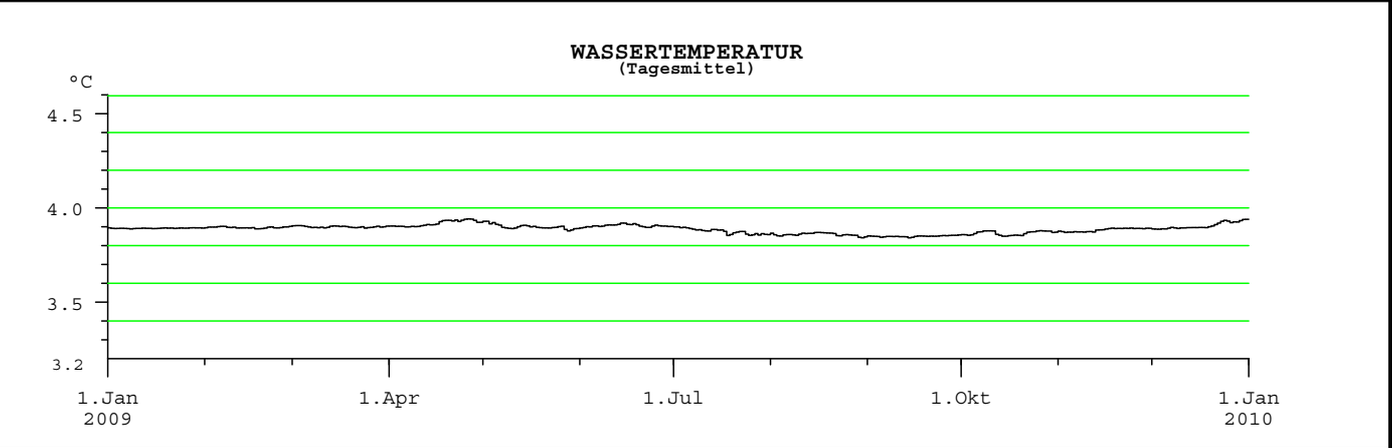
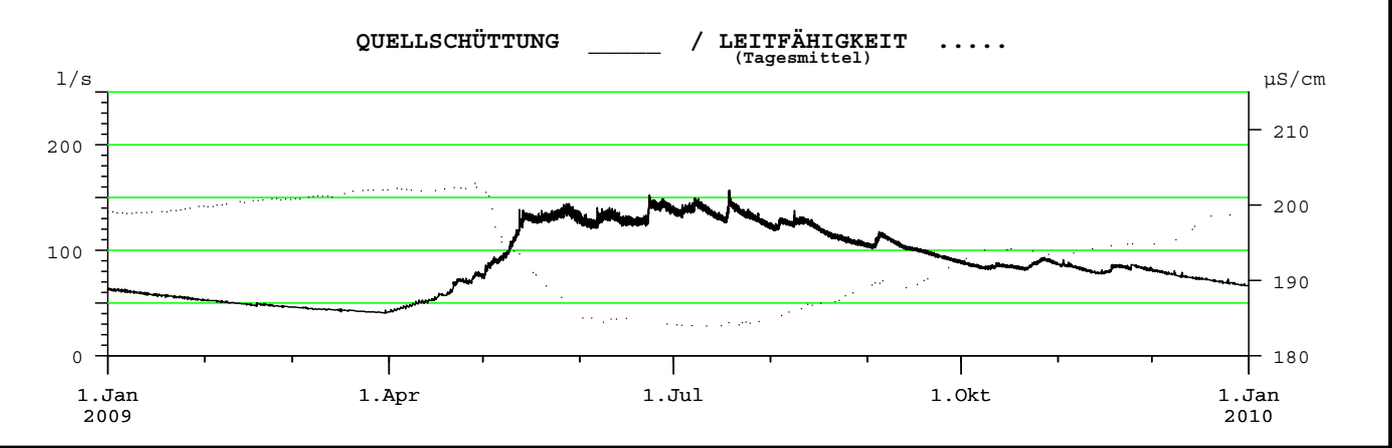
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Von 3. bis 9.1. und von 15. bis 19.2. Wasserstand durch Eis beeinflusst
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

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			
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	47	92	127	139	127	114	85	85	78	Tag	01.	01.	01.	29.	27.	23.	18.	08.	04.	27.	02.	01.			
6.	61	51	45	47	94	130	141	125	112	84	83	77	Wassertemperatur in °C															
7.	61	51	44	48	96	133	144	126	110	84	82	77	Tag	02.	10.	01.	05.	27.	01.	26.	29.	05.	13.	02.	01.			
8.	60	50	44	50	101	133	143	127	108	84	82	76	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	51	107	134	141	128	107	84	81	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.	59	50	44	51	113	134	139	128	105	84	80	75	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	121	132	137	128	103	86	79	74	Tag	01.	02.	01.	24.	01.	12.	01.	01.	01.	08.	17.	31.			
12.	59	49	44	52	127	130	135	126	102	86	79	74	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	59	49	44	53	132	127	133	125	102	86	79	74	Tag	02.	01.	01.	08.	29.	16.	04.	06.	11.	01.	04.	01.			
14.	58	49	43	54	132	127	132	122	101	85	79	73	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	Berichtszeitraum															
28.	54	46	41	76	138	142	129	107	91	91	83	68	Berichtszeitraum															
29.	53	41	41	77	135	140	127	107	90	90	82	67	Berichtszeitraum															
30.	53	41	41	76	133	139	125	106	89	89	82	67	Berichtszeitraum															
31.	53	41	41	131	131	127	123	105	88	88	82	66	Berichtszeitraum															

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Berichtszeitraum						
Berichtszeitraum (J)												Reihe (R): 1999-2009, Fehljahre: 3						
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	
0	157	212	36	133	125	182	84	80	329	46	46	40	28.03.09	3.8	29.08.09	183	16.06.09	
1	144	155	55	130	118	205	81	75	347	43	43	88	4.0	24.04.09	204	20.04.09		
2	144	150	73	127	112	228	74	69	356	42	39	157	18.07.09	4.0	24.04.09	204	20.04.09	
3	143	147	91	123	105	251	67	62	360	41	35	Reihe 1999-2009						
6	142	143	114	108	98	274	57	57	362	41	33	Min	30	11.03.05	3.5	06.10.03	166	14.06.01
9	141	141	137	96	91	292	53	54	364	41	30	Mit	86		3.8		190	
18	139	136	160	87	85	310	49	50	365	40	29	Max	274	22.05.99	4.0	24.04.09	204	20.04.09

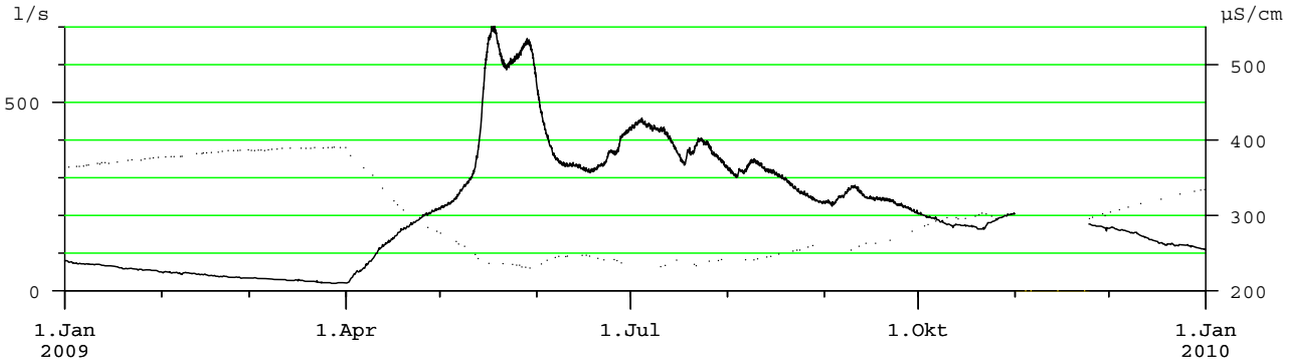


Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

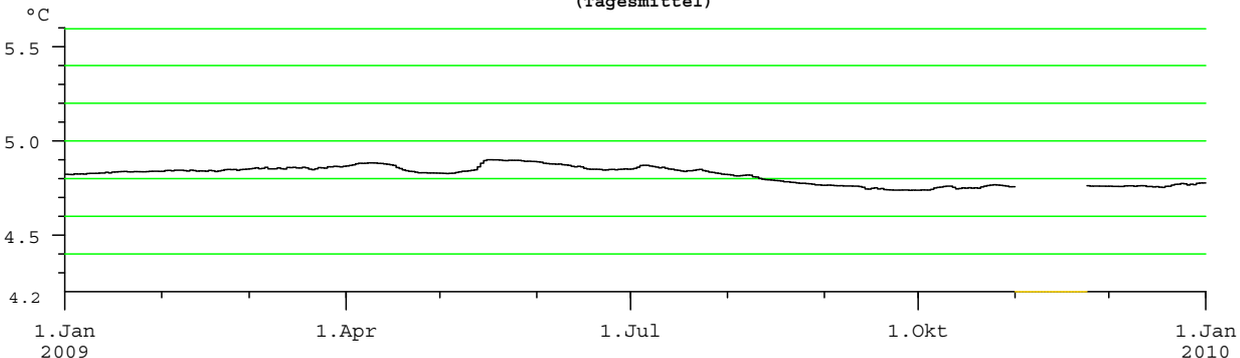
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

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				
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	256	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	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	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	4.9	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		123	Trübung																
19.	60	38	25	164	662	322	370	296	243	168		124	Tag																
20.	59	38	25	169	624	328	365	289	242	164		124	Min																
21.	60	38	24	174	602	333	376	281	241	164		124	Mit																
22.	59	37	24	180	596	337	395	274	239	169		120	Max																
23.	57	36	22	185	604	351	401	267	234	180		121	Mittelwerte und Extremwerte																
24.	56	36	22	191	610	370	394	261	228	183	177	121	Wert	Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung									
25.	56	36	22	198	619	367	391	258	226	186	174	121	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum								
26.	56	34	22	202	628	368	378	254	224	191	173	120	Überschreitungsdauer der Quellschüttung																
27.	55	34	20	205	645	390	364	248	221	195	171	118	Reihe (R): 1997-2009, Fehljahre: 1																
28.	55	34	20	210	658	412	358	244	217	198	171	116	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)					
29.	54		21	214	658	420	350	239	212	201	168	113	0	701	1175	36	420	401	182	191	187	329	34	59					
30.	53		22	217	633	427	342	237	208	203	164	111	1	694	824	55	368	356	205	171	161	347	28	48					
31.	51		21	581			331	235		204		110	2	687	689	73	339	324	228	152	134	356	22	40					
													3	657	663	91	321	295	251	118	111	360	22	32					
													6	657	615	114	274	263	274	68	91	362	21	28					
													9	628	581	137	244	240	292	55	78	364	20	23					
													18	581	493	160	221	214	310	45	69	365	20	20					

QUELLSCHÜTTUNG _____ / LEITFÄHIGKEIT



WASSTERTEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

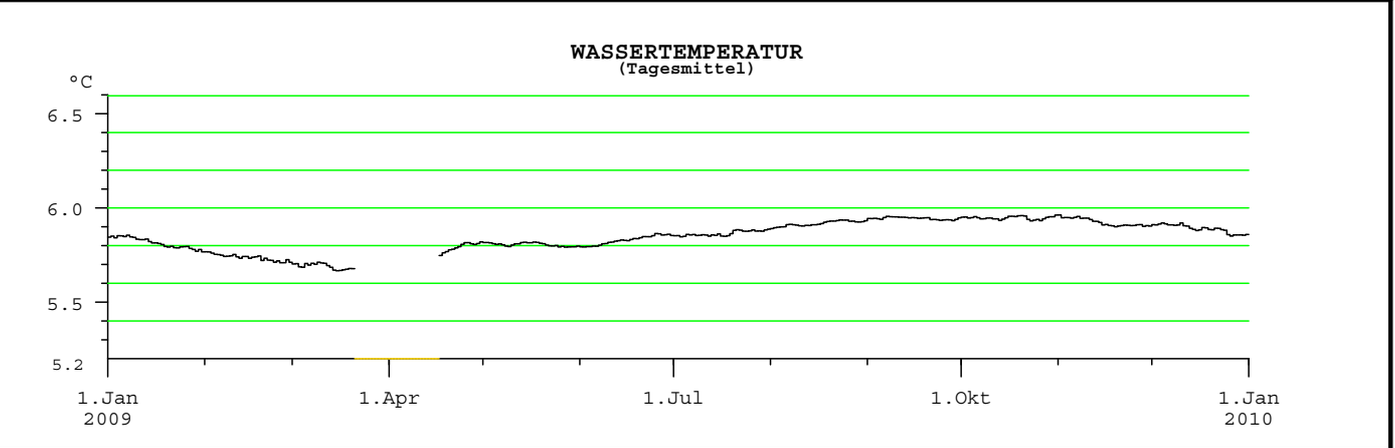
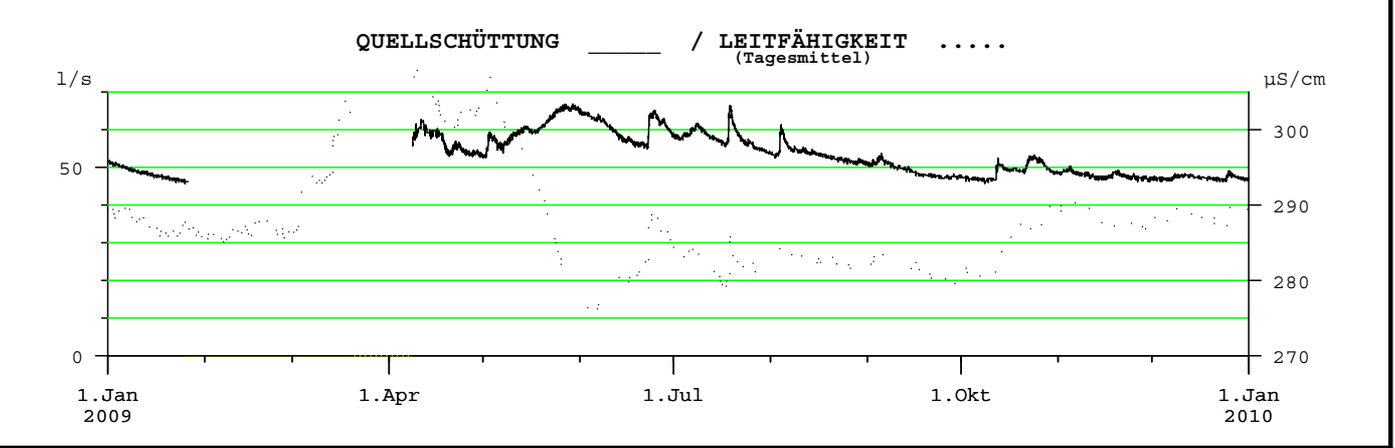
derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

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.	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	46
3.	51				58	64	58	54	51	47	49	47	Mit	49			61	60	58	58	53	49	49	48	47
4.	51				63	59	59	60	52	47	49	47	Max	52			67	66	66	66	61	54	53	50	49
5.	50				56	63	59	58	53	47	49	47	Tag	01.			11.	29.	01.	19.	04.	05.	24.	04.	25.
6.	50				56	63	60	55	51	47	48	47	Wassertemperatur in °C												
7.	50				56	62	61	55	51	46	48	48	Tag	28.	25.	03.	17.	08.	01.	04.	01.	01.	22.	18.	25.
8.	49			58	56	62	60	55	50	47	48	48	Min	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	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	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	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.	03.
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.	06.
14.	48			59	60	58	58	54	49	50	47	48	Min	282	281	282	298	276	271	276	276	275	276	283	283
15.	48			60	60	57	57	54	49	50	47	47	Mit	287	286		293	283	281	282	283	282	285	288	289
16.	48			59	60	57	57	53	49	49	47	47	Max	293	292	306	310	310	292	289	288	288	294	295	295
17.	48			59	59	57	56	53	48	49	48	47	Tag	01.	17.	16.	08.	03.	23.	19.	04.	02.	25.	01.	09.
18.	48			57	60	56	60	53	48	49	48	47	Min	282	281	282	298	276	271	276	276	275	276	283	283
19.	47			54	61	56	61	53	48	49	48	47	Mit	287	286		293	283	281	282	283	282	285	288	289
20.	47			54	61	56	61	53	48	49	48	47	Max	293	292	306	310	310	292	289	288	288	294	295	295
21.	47			55	62	56	59	52	48	49	48	47	Trübung												
22.	47			56	63	56	58	52	48	52	48	47	Tag												
23.	47			56	64	63	57	52	48	52	47	47	Min												
24.	47			54	65	64	56	52	48	53	47	47	Mit												
25.	46			54	65	64	57	52	47	52	47	48	Max												
26.	46			54	66	62	56	52	48	52	47	48	Tag												
27.				54	66	62	55	51	47	51	47	48	Min												
28.				54	66	61	55	51	48	50	47	47	Mit												
29.				54	66	60	55	52	47	49	47	47	Max												
30.				53	66	59	54	51	48	49	47	47	Tag												
31.					65		54	51		49		47	Mittelwerte und Extremwerte												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtsjahr (J)												Wert				Datum				Wert				Datum			
Reihe (R): 2004-2009, Fehljahre: 1												Wert				Datum				Wert				Datum			
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
0	67	138	36	61	65	182	52	53	329	47	43	Min	46	25.01.09	5.7	03.03.09	271	04.06.09									
1	66	87	55	60	63	205	50	52	347	47	41	Mit	53		5.9		287										
2	66	82	73	59	63	228	49	50	356	47	39	Max	67	29.05.09	6.0	01.11.09	310	08.04.09									
3	66	77	91	58	59	251	48	48	360	47	38	Reihe 2004-2009															
6	66	73	114	56	57	274	48	47	362	46	37	Min	36	09.03.05	5.5	25.02.05	271	04.06.09									
9	65	72	137	54	56	292	48	46	364	46	36	Mit	54		5.9		294										
18	64	68	160	53	54	310	47	45	365	46	36	Max	138	23.08.05	6.0	07.09.07	340	28.03.05									



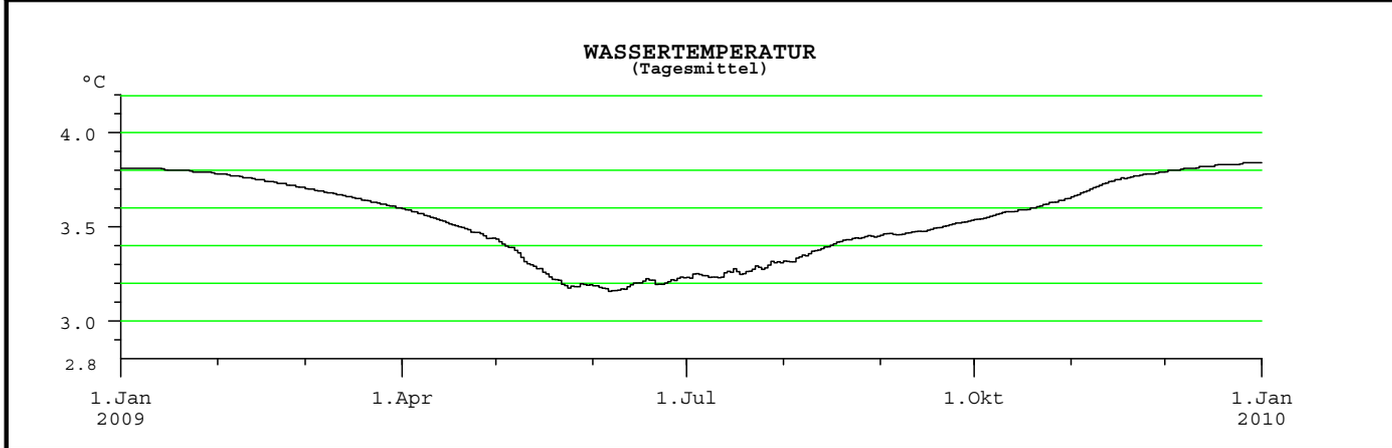
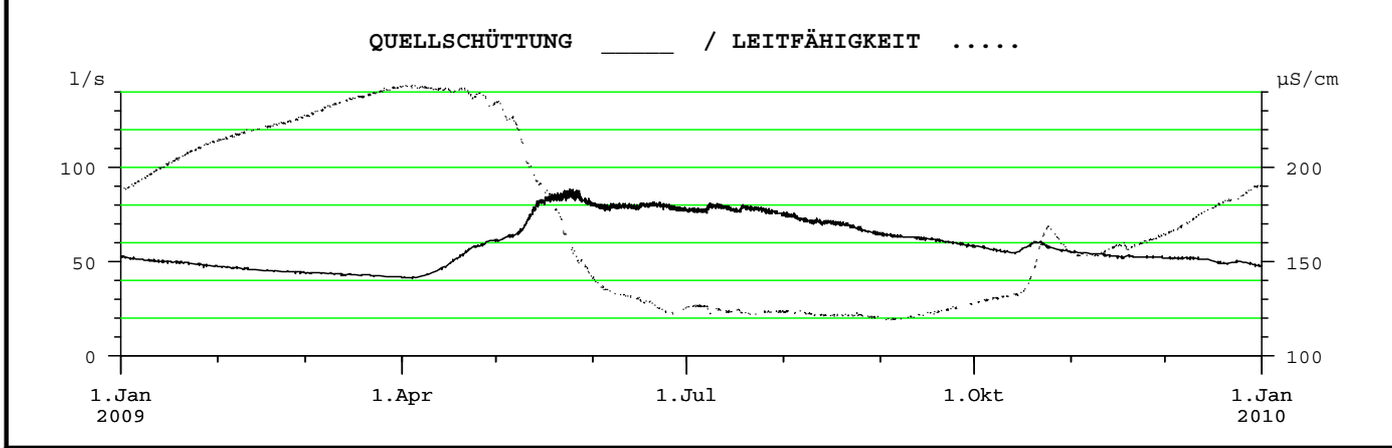
Anmerkungen
 Schüttungswerte auch für Untere Schmittequelle I und III vorhanden
 derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

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			
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	63	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	57	55	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	3.6	3.4	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	51	Max	215	228	243	244	235	142	128	124	128	169	165	191			
17.	50	45	43	51	83	80	77	70	62	58	53	51	Tag	27.	28.	28.	02.	01.	01.	05.	01.	29.	24.	30.	30.			
18.	50	45	43	52	83	80	78	70	62	58	53	51	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	59	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	Berichtszeitraum															
27.	48	44	42	60	85	78	77	66	59	57	52	49	Berichtszeitraum				Reihe 2003-2009											
28.	48	44	42	61	83	78	77	66	59	56	52	49	Min	41	04.04.09	3.1	06.06.09	119	01.09.09									
29.	48	42	42	61	82	78	76	65	59	56	52	48	Mit	60		3.5		172										
30.	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									
31.	48	42	42	61	81	80	75	65	55	56	52	48	Reihe 2003-2009															
													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									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											Berichtszeitraum													
Berichtszeitraum (J)											Reihe (R): 2003-2009, Fehljahre: 1													
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Berichtszeitraum												
0	88	104	36	79	86	182	56	63	329	44	47	Min	41	04.04.09	3.1	06.06.09	119	01.09.09						
1	85	92	55	78	83	205	53	61	347	43	45	Mit	60		3.5		172							
2	85	92	73	77	80	228	52	59	356	42	43	Max	88	24.05.09	3.8	25.12.09	244	02.04.09						
3	85	91	91	71	78	251	51	57	360	42	42	Reihe 2003-2009												
6	84	90	114	65	75	274	49	53	362	42	42	Min	41	04.04.09	2.8	17.05.06	93	23.08.05						
9	83	90	137	62	71	292	47	51	364	41	42	Mit	65		3.5		176							
18	80	88	160	59	67	310	45	49	365	41	41	Max	104	23.08.05	4.1	11.11.07	266	14.04.06						



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.

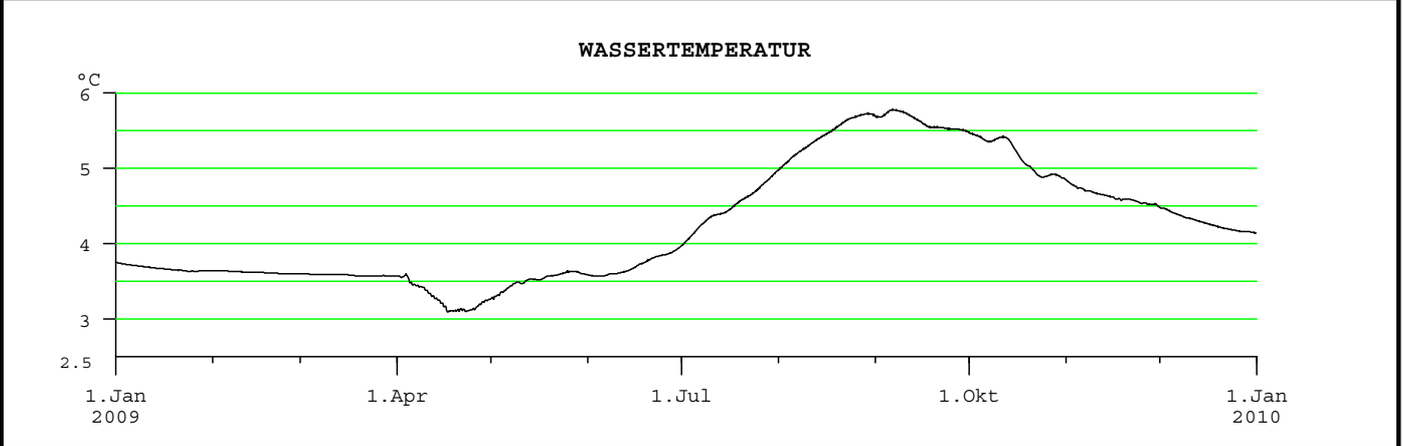
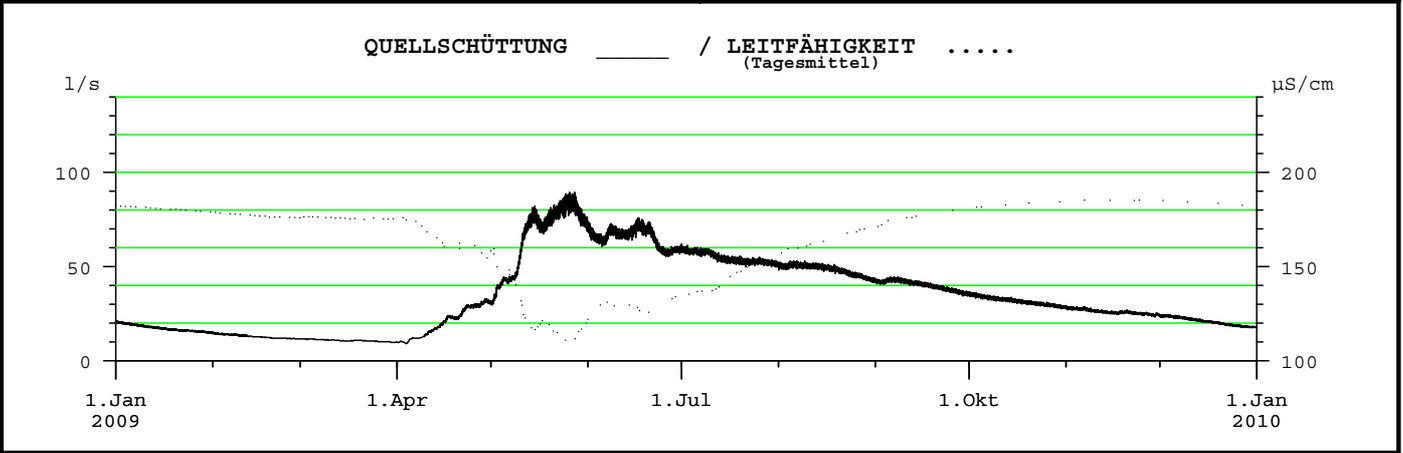
Art: Hangschuttquelle

Gebirgsgruppe: Rotpleiskopf

Beobachtungsbeginn: 2007

Table with columns for months (Mon) and days (I-XII) for Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit, and Trübung. Includes daily data points and summary statistics like Min, Mit, Max.

Table titled 'Überschreitungsdauer der Quellschüttung' showing 'Reihe (R): 2007-2009' with columns for Tage, (J), and (R) for various parameters.



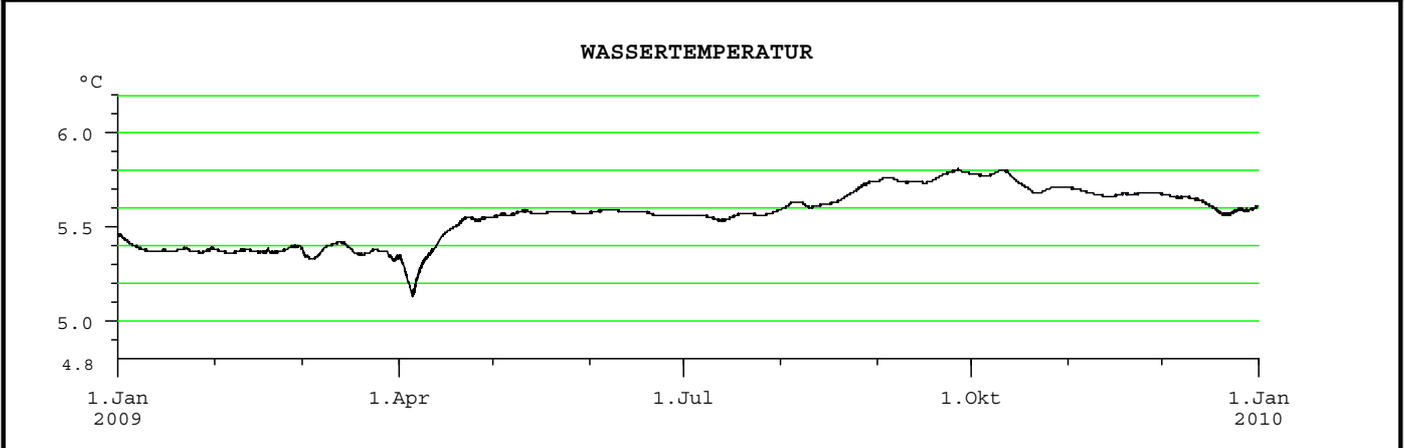
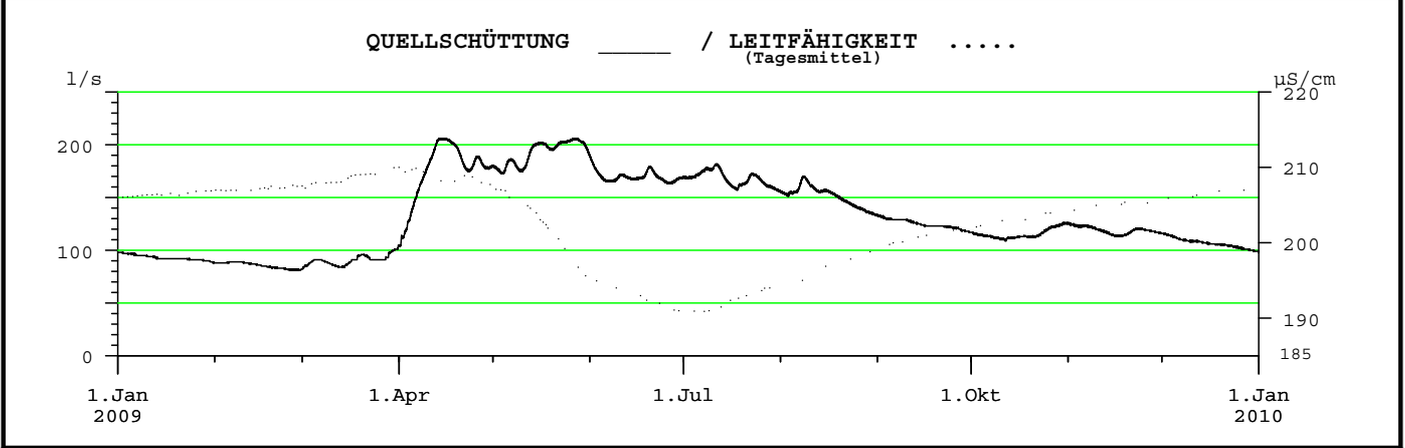
Anmerkungen: derzeit keine Trübungsmessung

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
Tag												Tag													
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	115	106	Min	205	205	206	207	194	190	189	193	198	201	203	204
19.	92	84	95	197	196	176	162	151	123	113	115	106	Mit	206	207	209	209	202	193	192	197	201	203	205	207
20.	92	84	96	191	196	178	163	149	123	113	116	105	Max	207	208	210	210	208	196	195	199	203	205	206	208
21.	92	83	95	183	199	174	166	147	123	113	118	105	Tag	02.	11.	19.	01.	01.	01.	28.	27.	30.	29.	14.	29.
22.	92	83	92	177	202	170	171	145	123	114	120	104	Trübung												
23.	91	82	91	176	203	168	172	144	122	116	121	104	Tag												
24.	91	82	91	179	203	166	170	142	122	118	120	103	Min												
25.	91	82	91	186	204	164	167	141	122	120	120	103	Mit												
26.	91	81	91	188	205	163	164	140	121	122	119	102	Max												
27.	91	81	92	183	206	164	161	139	120	123	118	101	Tag												
28.	90	81	95	179	205	166	160	137	119	123	118	101	Min												
29.	90		99	178	203	168	159	136	118	124	117	100	Mit												
30.	90		100	179	200	169	158	135	117	125	116	99	Max												
31.	89		102	193	169		157	133		125		99	Tag												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											Mittelwerte und Extremwerte									
Berichtszeitraum (J)											Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung			
Reihe (R): 2003-2009, Fehljahre: 1											Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtszeitraum								
0	206	221	36	183	184	182	123	129	329	89	97	Min	81	24.02.09	5.1	05.04.09	189	02.07.09		
1	206	212	55	176	176	205	118	124	347	86	90	Mit	133		5.6		203			
2	205	209	73	170	170	228	113	120	356	84	86	Max	206	13.04.09	5.8	26.09.09	210	19.03.09		
3	205	208	91	167	164	251	109	116	360	82	83	Reihe 2003-2009								
6	204	205	114	160	156	274	100	111	362	81	81	Min	74	17.03.06	4.6	19.02.03	187	12.07.08		
9	203	202	137	147	147	292	94	106	364	81	76	Mit	135		5.5		205			
18	200	193	160	127	137	310	91	101	365	81	74	Max	221	23.08.05	5.9	19.10.07	216	04.04.08		



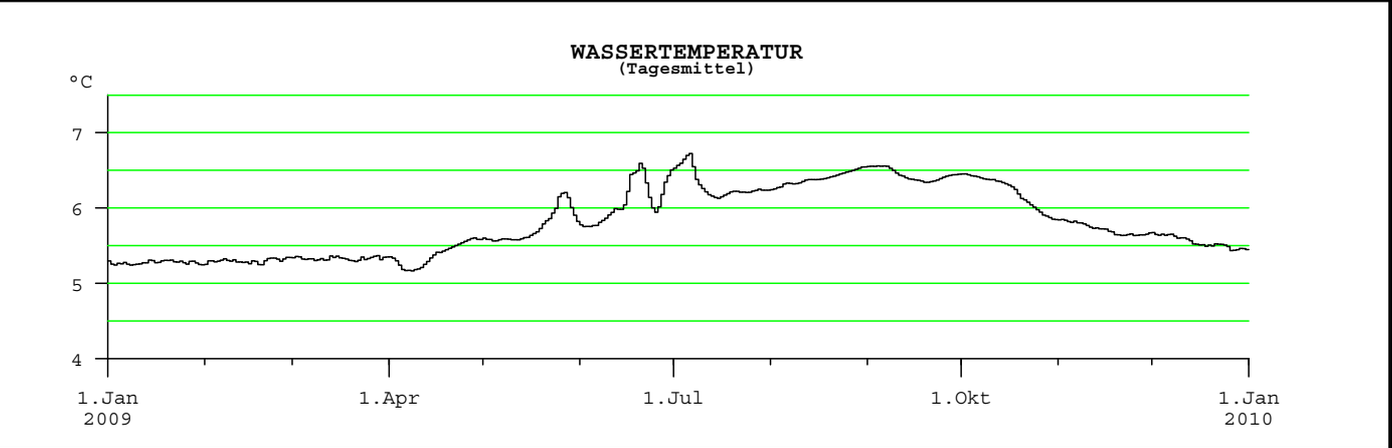
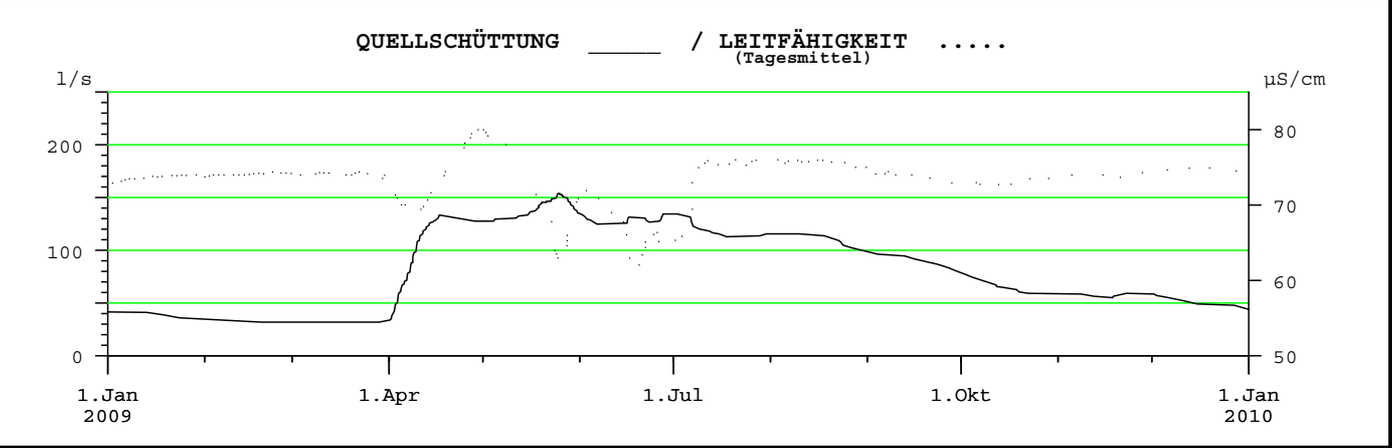
Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 15	OCHSENBRUNNQUELLE	Mst.Nr.: 395491
Gewässer: Pitze	Kat.Gemeinde: Sanct 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												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	15.	04.	27.	28.	01.	05.	25.	05.	01.	04.	12.	01.
18.	39	32	32	133	140	131	113	113	90	63	55	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	Trübung												
22.	37	32	32	131	147	128	113	110	87	59	59	48	Tag												
23.	36	32	32	130	149	127	113	108	87	59	59	48	Min												
24.	36	32	32	130	151	127	113	105	86	59	59	48	Mit												
25.	36	32	32	129	153	127	113	104	85	59	59	48	Max												
26.	36	32	32	129	152	128	114	103	84	59	59	48	Tag												
27.	35	32	32	128	150	133	114	102	83	59	59	48	Min												
28.	35	32	32	128	147	134	114	101	81	59	59	47	Mit												
29.	35	32	32	128	142	134	114	101	80	59	59	46	Max												
30.	35	32	33	128	139	134	115	100	79	59	59	45	Tag												
31.	35	33	33	135	116	99	116	99	59	59	59	44	Min												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte																	
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1993-2009, Fehljahre: 4												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	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	Berichtszeitraum																	
6	147	159	114	114	118	274	42	56	362	32	32	Reihe 1993-2009																	
9	144	154	137	104	113	292	38	50	364	32	31	Min	32	19.02.09	4.7	22.03.02	51	01.06.01											
18	134	148	160	92	108	310	34	46	365	32	31	Mit	94		5.6		68												
												Max	233	23.08.05	7.3	02.08.06	81	24.08.08											



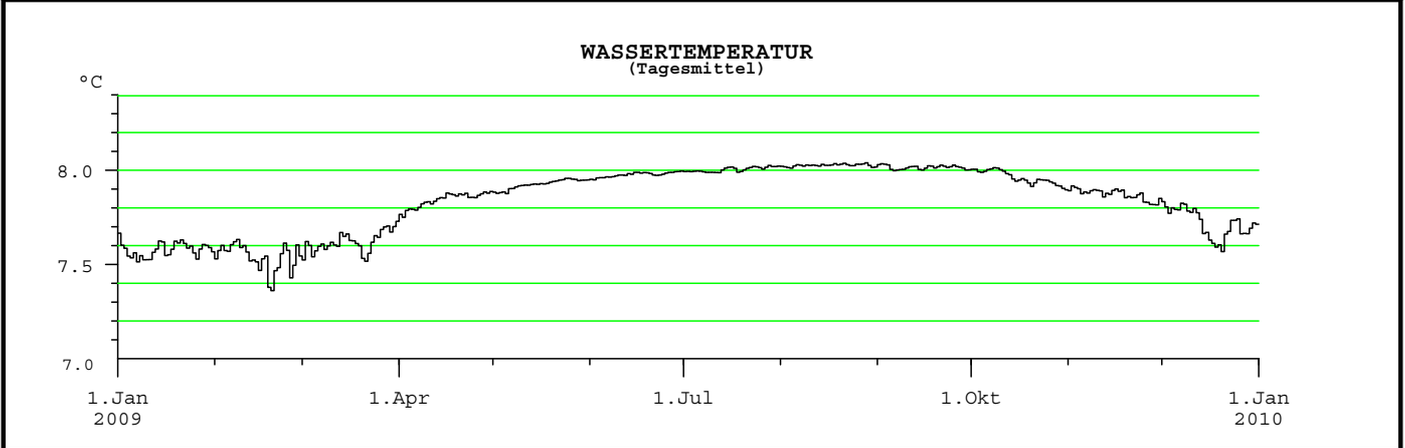
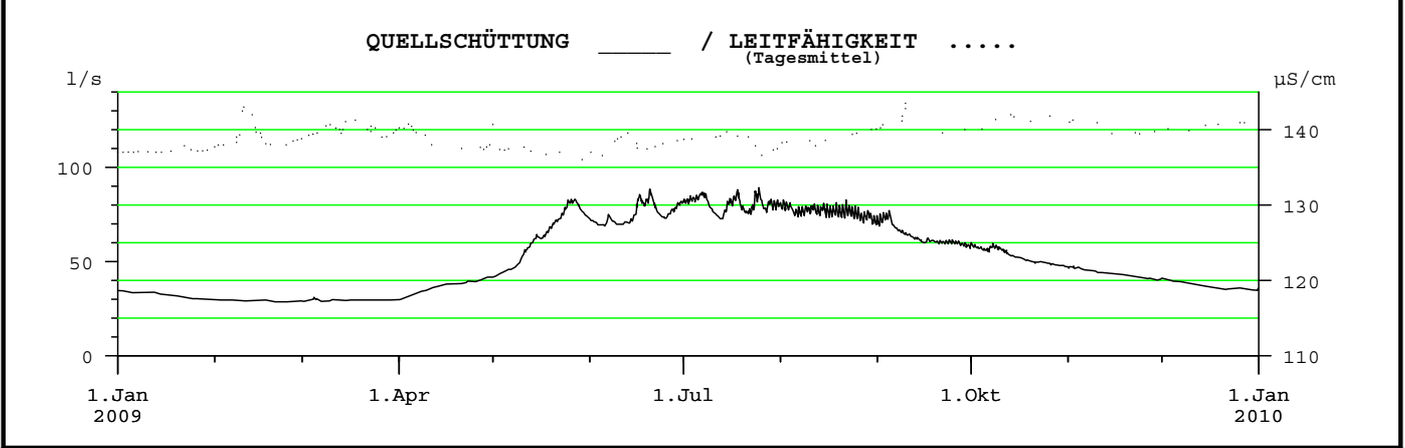
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 16	BRUNAUQUELLE	Mst.Nr.: 395335
Gewässer: Ötztaler Ache	Kat.Gemeinde: Haiming	Seehöhe: 718.00 m.ü.A.
Art: Porengrundwasserquelle	Gebirgsgruppe: Pirschkogel	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.	35	30	29	30	42	72	82	80	72	59	47	41	Tag	31.	20.	01.	01.	01.	05.	12.	31.	30.	31.	29.	31.	
2.	34	30	29	31	43	71	82	80	73	58	47	41	Min	30	29	29	30	42	69	73	70	57	47	40	35	
3.	34	30	30	31	44	70	83	79	74	57	47	40	Mit	32	29	30	37	63	75	81	77	64	53	44	37	
4.	34	30	30	32	45	69	83	79	74	57	47	40	Max	35	30	31	42	83	89	89	83	77	60	48	41	
5.	34	30	30	33	45	69	84	76	72	56	46	40	Tag	01.	01.	04.	29.	26.	20.	25.	01.	04.	01.	02.	01.	
6.	34	30	30	33	46	72	86	76	72	56	46	39	Wassertemperatur in °C													
7.	34	30	29	34	46	74	85	76	67	58	45	39	Tag	26.	26.	01.	02.	01.	01.	26.	01.	06.	31.	29.	20.	
8.	34	29	29	34	48	71	83	77	66	58	45	39	Min	7.5	7.2	7.3	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.5
9.	34	29	29	35	50	70	79	78	65	57	45	39	Mit	7.6	7.5	7.6	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.7
10.	34	29	30	35	53	70	77	77	64	57	44	38	Max	7.7	7.8	7.9	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9
11.	34	29	30	36	56	70	75	79	64	56	44	38	Tag	01.	23.	27.	10.	01.	30.	29.	06.	02.	08.	01.	01.	
12.	34	29	30	36	58	71	73	77	63	55	44	38	Leitfähigkeit in µS/cm													
13.	33	29	30	37	60	71	74	77	62	53	44	37	Tag	01.	01.	12.	07.	09.	03.	24.	10.	19.	01.	12.	03.	
14.	33	29	29	37	62	72	78	78	62	53	44	37	Min	137	137	136	137	136	133	136	138	138	139	139	139	
15.	33	29	29	38	63	75	82	77	60	52	44	37	Mit	137	139	140	139	137	138	139	139	141	141	140	140	
16.	32	30	30	38	62	83	82	77	61	52	43	37	Max	138	144	142	143	142	141	140	141	146	142	142	141	
17.	32	30	30	38	64	83	84	76	62	52	43	36	Tag	04.	12.	13.	03.	02.	03.	11.	30.	11.	12.	02.	01.	
18.	32	29	30	38	66	83	79	77	61	51	43	36	Min	137	137	136	137	136	133	136	138	138	139	139	139	
19.	32	29	30	38	68	83	79	77	61	51	43	36	Mit	137	139	140	139	137	138	139	139	141	141	140	140	
20.	32	29	30	38	70	86	77	76	60	50	43	35	Max	138	144	142	143	142	141	140	141	146	142	142	141	
21.	31	29	30	39	72	81	76	77	60	50	42	35	Trübung													
22.	31	29	30	39	73	77	77	78	60	50	42	35	Tag													
23.	31	29	30	40	75	75	81	77	60	50	42	36	Min													
24.	30	29	30	39	79	74	85	76	61	50	42	36	Mit													
25.	30	29	30	39	82	73	85	76	60	49	41	36	Max													
26.	30	29	30	40	82	76	79	74	60	49	41	36	Tag													
27.	30	29	30	41	82	78	78	73	59	49	41	36	Min													
28.	30	29	30	41	80	79	81	74	59	48	40	35	Mit													
29.	30	30	30	42	77	81	80	75	59	48	40	35	Max													
30.	30	30	30	42	75	81	80	72	58	48	41	35	Tag													
31.	30	30	30	42	73	80	80	72	47	47	41	35	Mittelwerte und Extremwerte													

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtsjahr (J)												Reihe (R): 1992-2009, Fehljahre: 3															
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum						
0	89	119	36	79	86	182	46	55	329	30	33	Min	29	20.02.09	7.2	26.02.09	133	03.06.09									
1	86	115	55	77	81	205	42	51	347	29	30	Mit	52		7.8		139										
2	86	112	73	75	78	228	39	47	356	29	29	Max	89	25.07.09	8.1	06.08.09	146	11.09.09									
3	85	109	91	72	74	251	36	44	360	29	29	Reihe 1992-2009															
6	84	102	114	65	70	274	34	41	362	29	29	Min	28	15.03.96	6.9	01.03.05	109	27.02.05									
9	83	100	137	59	63	292	31	39	364	29	28	Mit	59		7.7		119										
18	82	95	160	52	58	310	30	36	365	29	28	Max	119	14.07.95	8.1	06.08.09	149	16.09.08									

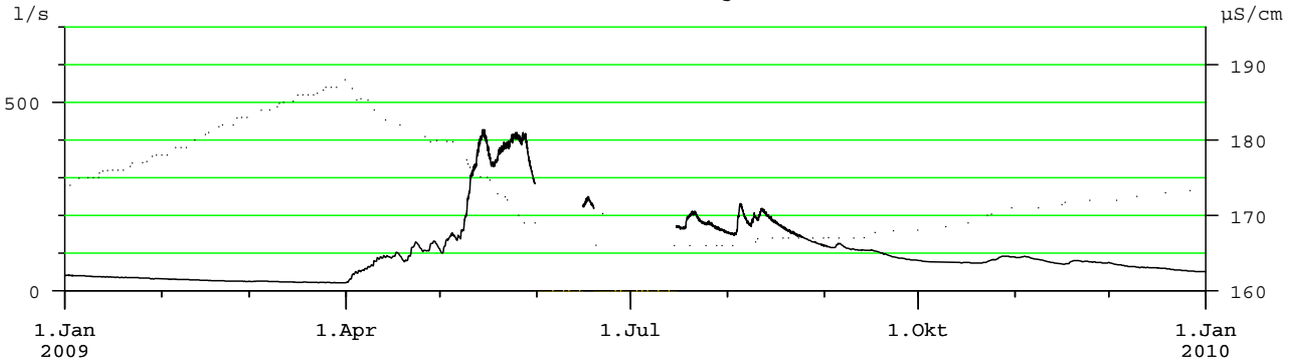


Anmerkungen
 Quellschüttung durch Wasserstand der Ötztaler Ache beeinflusst
 derzeit keine Trübungsmessung

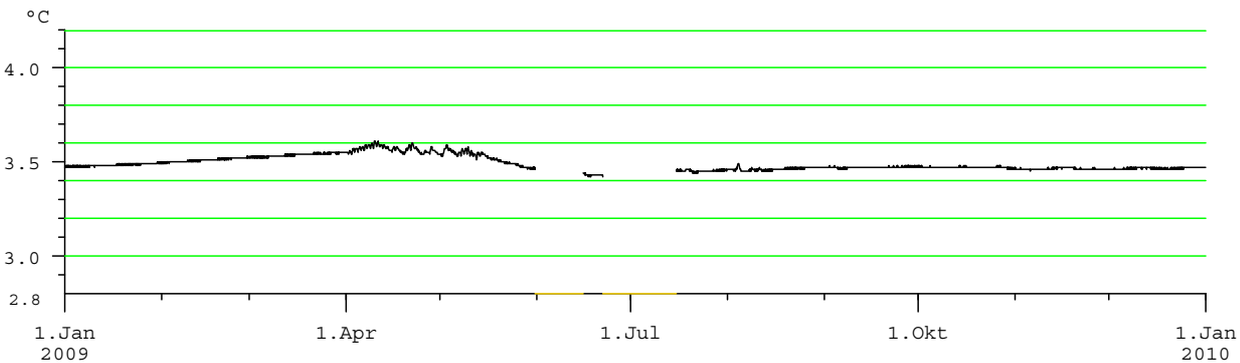
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

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												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	25	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											
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											
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	61	Mit	176	181	186	183	175		167	167	167	169	171	173											
16.	36	27	23	94	372	233	169	181	107	75	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	60	Tag	27.	24.	29.	01.	01.	15.	15.	14.	30.	24.	14.	25.											
18.	36	27	23	100	339	244	173	170	102	74	59	Trübung																							
19.	36	27	22	80	356	223	196	165	99	74	59	Tag																							
20.	36	26	22	83	373		205	160	97	74	57	Min																							
21.	35	26	23	98	381		206	155	94	74	56	Mit																							
22.	35	26	23	118	384	205	195	151	91	76	55	Max																							
23.	35	26	22	127	393		185	147	89	79	55	Mittelwerte und Extremwerte																							
24.	35	26	22	117	407		180	144	87	82	54	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung											
25.	34	25	22	107	411		179	141	86	83	54	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum										
26.	34	25	22	107	402		178	137	85	86	53	Berichtszeitraum																							
27.	33	25	22	110	406		172	133	84	90	52	Berichtszeitraum																							
28.	33	25	22	126	400		167	130	82	92	51	Berichtszeitraum																							
29.	32	22	22	129	350		164	127	81	91	51	Berichtszeitraum																							
30.	32	21	21	117	313		160	124	80	90	51	Berichtszeitraum																							
31.	31	21	21	289			156	121		90	51	Berichtszeitraum																							
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Berichtszeitraum																							
Berichtszeitraum (J)												Reihe (R): 2003-2009																							
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtszeitraum																							
0	428	517	36	205	238	182	77	86	329	25	35	Min	21	23.03.09	3.4	17.06.09	165	18.07.09																	
1	412	411	55	178	203	205	75	75	347	23	31	Mit	102		3.5		174																		
2	411	398	73	153	179	228	65	64	356	22	25	Max	428	14.05.09	3.6	10.04.09	188	29.03.09																	
3	409	384	91	127	158	251	54	54	360	22	23	Reihe 2003-2009																							
6	402	361	114	108	138	274	37	46	362	22	22	Min	12	14.03.04	3.3	29.05.03	163	27.06.06																	
9	385	344	137	91	121	292	33	42	364	21	18	Mit	114		3.4		173																		
18	339	292	160	83	103	310	29	39	365	21	12	Max	517	24.08.05	3.7	29.04.08	191	26.04.08																	

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSESTEMPERATUR

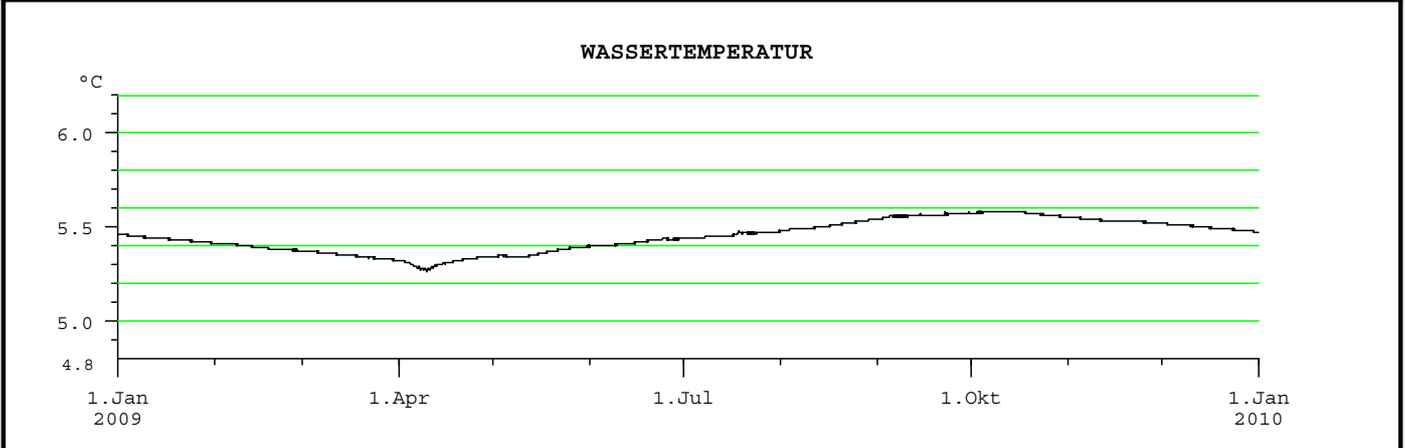
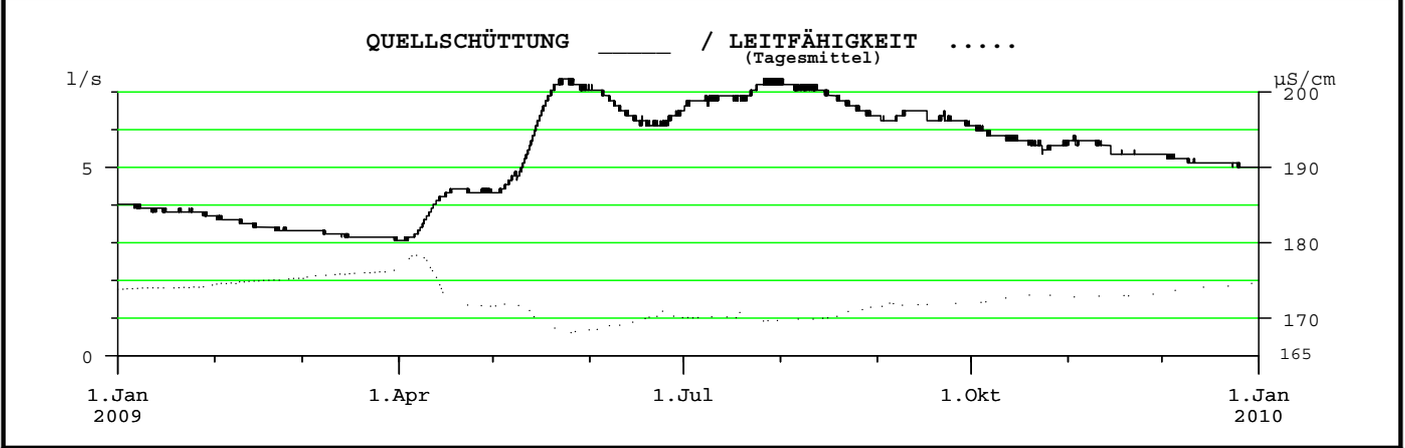


Anmerkungen

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.: 19												KOHLEGRUBENQUELLEN												Mst.Nr.: 396432											
Gewässer: Wattenbach												Kat.Gemeinde: Wattenberg												Seehöhe: 1306.00 m.ü.A.											
Art: Kluffquelle												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										
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	7	7	6	6	5	5	5										
4.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Max	4	4	3	4	7	7	7	6	6	6	5	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	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum															
26.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Berichtszeitraum																						
27.	4	4	3	3	4	7	7	7	6	6	6	5	Berichtszeitraum																						
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																						
													Min	3	21.05.07	5.2	02.04.06	159	06.09.05																
													Mit	5		5.4		173																	
													Max	11	28.07.08	5.7	09.07.07	185	09.07.07																

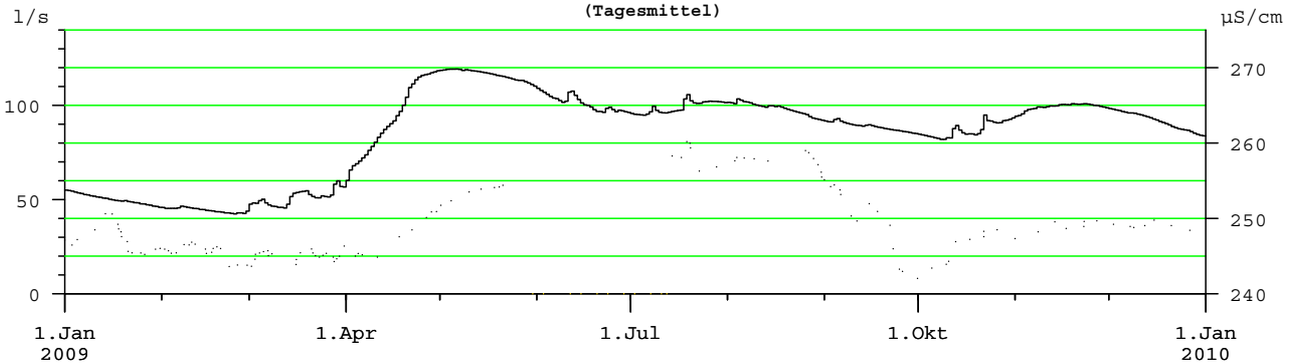


Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

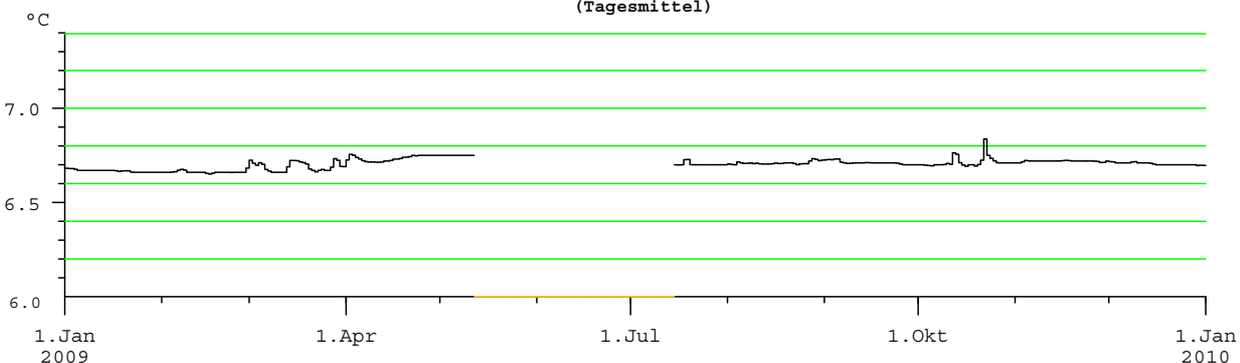
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

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															
Tag												Tag												Tag																
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s												Quellschüttung in l/s																
1.	55	46	48	60	119	109	96	102	92	85	94	98	1.	30.	23.	01.	01.	31.	20.	03.	31.	30.	09.	01.	31.	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	2.	46	42	45	57	109	96	94	91	84	81	94	82	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	3.	50	44	51	93	116	101	99	98	89	87	99	92	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	4.	55	47	64	119	120	111	116	106	94	97	101	99	Max	55	47	64	119	120	111	116	106	94	97	101	99		
5.	53	46	48	70	119	105	95	103	92	83	98	97	5.	01.	07.	28.	29.	03.	01.	18.	04.	05.	22.	19.	01.	Tag	01.	07.	28.	29.	03.	01.	18.	04.	05.	22.	19.	01.		
6.	53	47	47	74	119	104	97	102	91	82	98	96	Wassertemperatur in °C																											
7.	52	46	46	76	119	103	100	101	90	82	99	96	7.	17.	15.	07.	01.	01.		15.	01.	08.	03.	01.	29.	Tag	17.	15.	07.	01.	01.		15.	01.	08.	03.	01.	29.		
8.	52	46	46	78	119	102	97	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	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	80	119	102	96	100	90	83	99	95	Mit	6.7	6.7	6.7	6.7			6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	Mit	6.7	6.7	6.7	6.7			6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
10.	52	46	46	83	118	107	96	100	89	83	99	95	Max	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8		6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.7	Max	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8		6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.7		
11.	51	45	46	87	118	105	96	99	89	89	100	94	Tag	01.	28.	01.	01.	01.		18.	28.	04.	22.	04.	01.	Leitfähigkeit in µS/cm														
12.	51	45	48	89	118	103	97	100	89	87	100	93	Min	244	242	240	242	251		23.	30.	26.	02.	01.	01.	Min	244	242	240	242	251		23.	30.	26.	02.	01.	01.		
13.	51	45	48	90	117	101	97	100	90	85	100	93	Mit	247	245	245	247	254		255	258	249	246	249	249	Mit	247	245	245	247	254		255	258	249	246	249	249		
14.	51	45	52	92	117	100	97	99	89	85	100	92	Max	252	248	248	252	256		262	259	255	251	252	252	Max	252	248	248	252	256		262	259	255	251	252	252		
15.	50	44	53	95	116	100	103	99	88	84	101	90	Tag	13.	07.	20.	28.	22.		18.	01.	01.	23.	23.	01.	Trübung														
16.	50	44	54	97	116	99	100	97	89	85	100	91	Min													Min														
17.	50	44	54	97	116	99	100	97	89	85	100	91	Mit													Mit														
18.	49	44	54	97	116	99	100	97	89	85	100	91	Max													Max														
19.	49	44	55	100	116	98	106	98	88	84	101	90	Mittelwerte und Extremwerte																											
20.	49	43	53	104	116	97	102	98	88	85	101	90	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung															
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum														
Berichtsjahr (J)												Reihe (R): 1992-2009, Fehljahre: 1												Berichtsjahr																
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	42	23.02.09	6.7	15.02.09	240	14.03.09																						
0	120	139	36	112	117	182	93	86	329	47	55	Mit	85		6.7		249																							
1	119	132	55	103	112	205	90	82	347	45	51	Max	120	03.05.09	6.9	22.10.09	262	18.07.09																						
2	119	132	73	101	107	228	87	76	356	44	48	Reihe 1992-2009																												
3	119	131	91	100	102	251	84	71	360	43	45	Min	39	12.04.96	6.5	07.03.05	240	19.06.07																						
6	119	130	114	99	98	274	60	66	362	43	44	Mit	86		6.7		254																							
9	119	128	137	97	95	292	52	63	364	42	41	Max	139	29.06.99	7.1	06.09.07	272	23.08.05																						
18	117	124	160	96	90	310	50	59	365	42	39																													

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSTERTEMPERATUR (Tagesmittel)

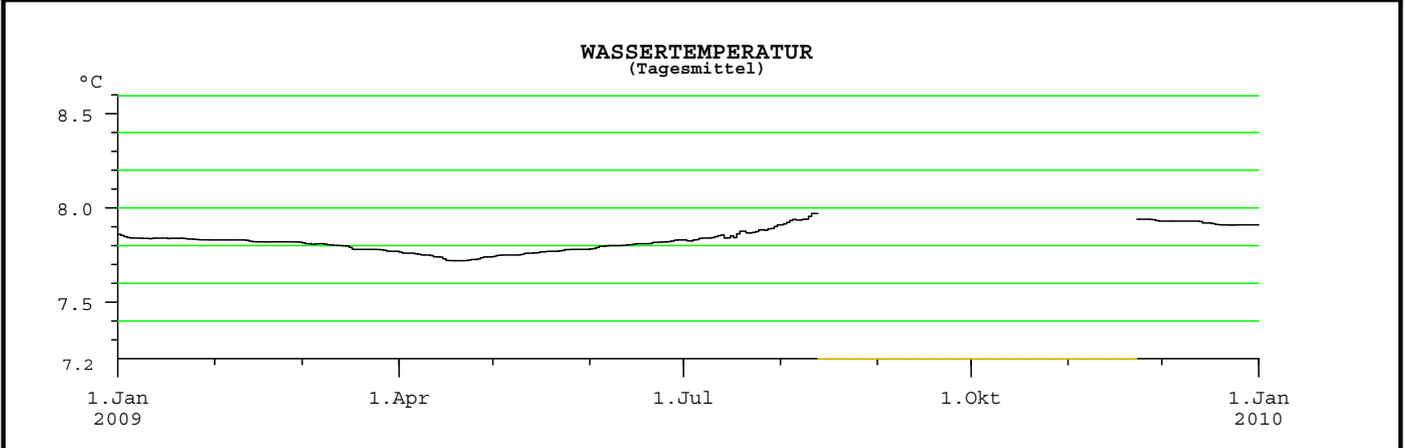
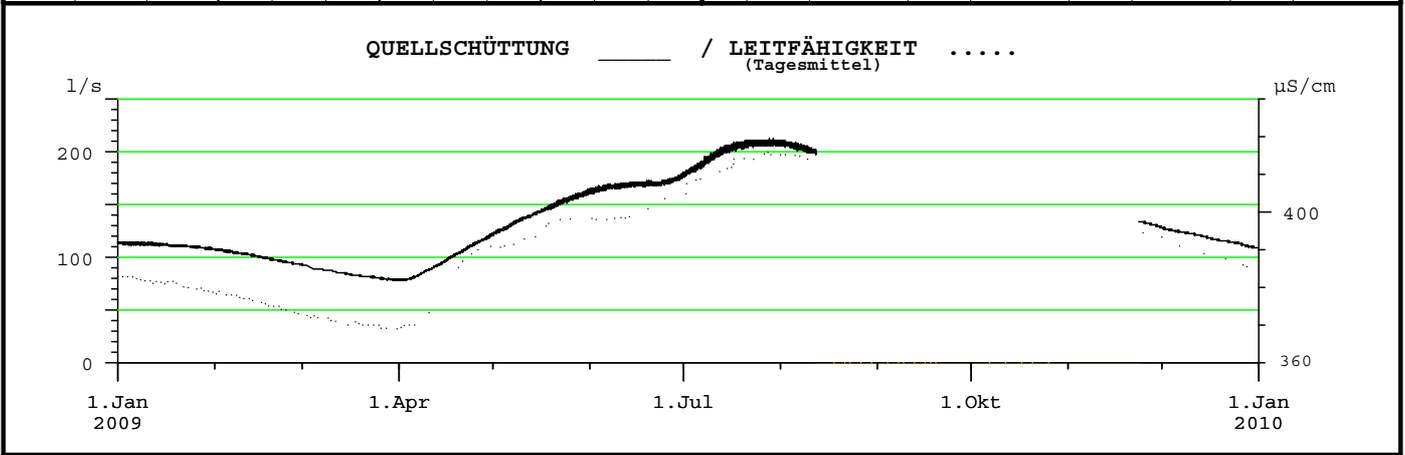


Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 21												KATZENSTEIGQUELLE												Mst.Nr.: 395418											
Gewässer: Kasbach												Kat.Gemeinde: Eben												Seehöhe: 870.00 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												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										
Tag													Tag																						
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	114	107	92	79	123	163	179	208				128	Tag	28.	28.	30.	01.	01.	01.	01.	12.														
2.	113	107	92	79	124	163	181	207				127	Min	108	92	78	78	121	160	176	197			30.	28.										
3.	113	106	91	79	126	164	182	207				126	Mit	111	100	84	98	144	169	200					118										
4.	113	106	89	80	127	165	184	206				125	Max	114	108	93	122	165	181	213	211			134	128										
5.	113	105	89	81	128	166	186	206				125	Tag	01.	01.	01.	30.	31.	30.	28.	01.			25.	01.										
6.	113	105	89	82	130	167	188	205				124	Wassertemperatur in °C																						
7.	113	105	88	83	132	167	190	204				124	Tag	08.	17.	21.	14.	01.	01.	02.	01.			27.	22.										
8.	113	104	88	85	134	167	192	203				124	Min	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9			7.9	7.9										
9.	113	104	88	87	135	167	194	202				123	Mit	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9			7.9	7.9											
10.	113	103	87	88	136	168	196	201				122	Max	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0			7.9	7.9										
11.	113	103	86	90	138	168	197	200				122	Tag	01.	04.	01.	01.	29.	30.	29.	11.			23.	04.										
12.	113	102	85	91	139	168	199	200				121	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	112	102	85	93	140	169	201					121	Tag	29.	28.	25.	01.	01.	07.	01.	12.			29.	31.										
14.	112	101	85	94	141	169	203					120	Min	378	372	369	368	390	397	404	412			392	383										
15.	112	100	84	96	143	169	203					119	Mit	381	376	371	380	395	400	412					389										
16.	112	100	84	98	144	169	204					118	Max	383	379	373	391	399	405	417	416			395	394										
17.	112	99	83	100	145	169	205					117	Tag	01.	01.	01.	28.	23.	28.	25.	01.			23.	01.										
18.	111	99	83	102	147	170	206					116	Trübung																						
19.	111	98	82	103	148	170	206					116	Tag																						
20.	111	97	82	105	149	170	207					116	Min																						
21.	111	97	82	106	151	170	207					115	Mit																						
22.	110	96	82	108	152	170	208					115	Max																						
23.	110	95	81	110	153	170	208				134	114	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	110	95	81	112	154	171	208				134	114	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	110	95	81	113	156	171	208				133	113	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum											
26.	110	94	80	115	157	172	208				132	112	Berichtszeitraum																						
27.	109	94	79	116	158	173	209				131	112	Berichtszeitraum				Reihe 1993-2009																		
28.	109	94	79	117	159	174	209				131	111	Min	78	30.03.09	7.7	14.04.09	368	01.04.09																
29.	109	94	79	119	160	176	209				130	110	Mit																						
30.	108	94	79	121	161	177	209				129	109	Max	213	28.07.09	8.0	11.08.09	417	25.07.09																
31.	108	94	79	121	162	177	208				129	109	Reihe 1993-2009																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
Berichtszeitraum (J)													Wert				Datum				Wert				Datum										
Reihe (R): 1993-2009, Fehljahre: 2													Berichtszeitraum																						
0			265	36		203	182		144	329		95	Reihe 1993-2009																						
1			250	55		189	205		137	347		88	Min	64	26.03.06	7.4	17.03.00	359	03.05.98																
2			245	73		181	228		130	356		81	Mit	147																					
3			241	91		174	251		123	360		75	Max	265	11.07.95	8.0	14.09.08	425	08.09.05																
6			235	114		166	274		114	362		72																							
9			232	137		158	292		108	364		67																							
18			219	160		151	310		101	365		64																							



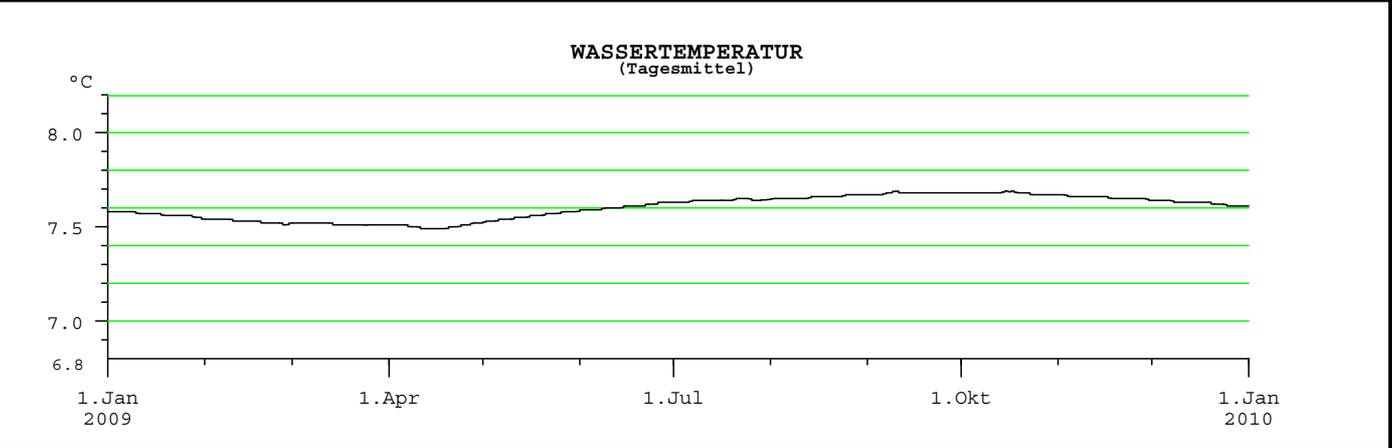
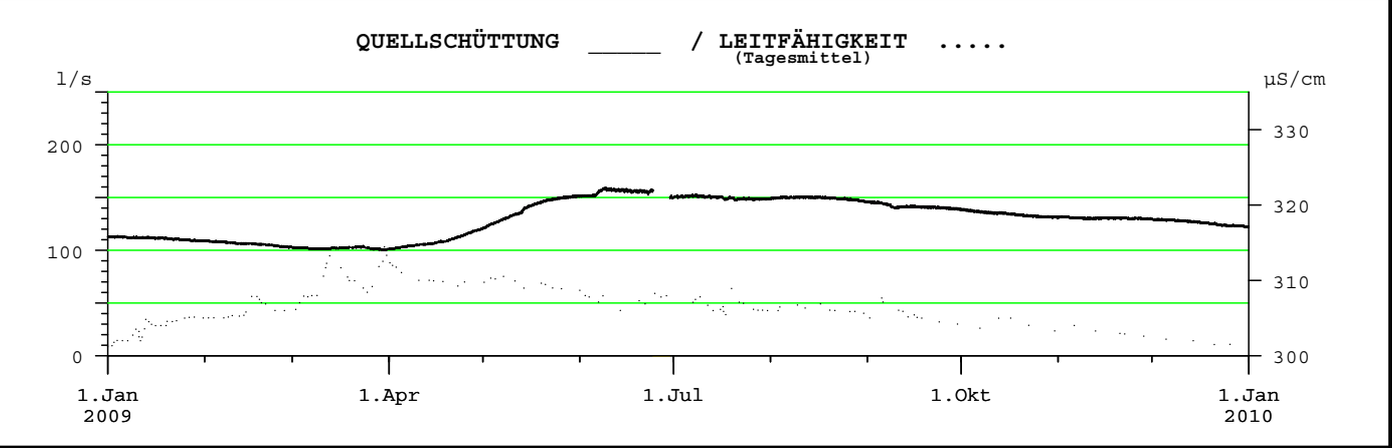
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Quellschüttung durch Wasserstand des Achensees beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

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			
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	104	128	152	151	150	144	137	130	129	Tag	04.	01.	23.	30.	29.	08.	07.	04.	01.	01.	02.	01.			
6.	112	108	101	104	129	156	152	150	144	136	131	129	Wassertemperatur in °C															
7.	112	107	102	104	130	158	152	150	142	136	130	128	Tag	30.	25.	24.	10.	01.	01.	01.	01.	01.	23.	29.	24.			
8.	112	107	101	105	132	158	151	150	141	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	133	158	151	150	141	135	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	20.	15.	13.	01.	02.	24.	19.	04.	09.	13.	05.	01.			
18.	112	106	102	109	145	156	149	150	141	134	130	126	Trübung															
19.	111	105	103	109	146	156	150	150	141	133	130	125	Tag															
20.	111	105	103	110	147	156	149	150	141	133	130	125	Min															
21.	111	105	103	111	148	156	149	149	141	133	130	125	Mit															
22.	111	104	103	112	148	155	149	149	141	133	130	124	Max															
23.	111	104	103	113	148	156	149	149	141	132	130	124	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	110	104	103	114	149	156	149	149	140	132	130	124	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	110	103	102	115	150		149	149	140	132	130	123	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	110	103	101	116	150		149	148	140	132	130	123	Berichtszeitraum															
27.	110	103	101	117	150		149	148	140	131	130	124	Tag	100	27.03.09	7.5	10.04.09	301	01.01.09									
28.	110	103	101	118	150		149	148	140	131	130	123	Mit	129		7.6		306										
29.	109	101	119	151	150		149	147	139	131	130	123	Max	159	08.06.09	7.7	09.09.09	317	13.03.09									
30.	109	101	120	151	150		149	147	139	131	130	123	Reihe 1993-2009															
31.	109	101	151	149	146		149	146	131	131	130	122	Min	69	15.03.05	7.4	09.06.99	286	28.12.03									
													Mit	121		7.6		306										
													Max	204	23.06.99	7.8	04.09.07	322	14.04.94									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1993-2009, Fehljahre: 2											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	159	204	36	151	150	182	130	118	329	103	92
1	158	197	55	150	142	205	130	114	347	102	84
2	158	192	73	149	137	228	125	110	356	101	80
3	158	186	91	148	134	251	113	108	360	101	76
6	157	178	114	142	130	274	111	104	362	101	72
9	156	171	137	139	128	292	108	100	364	101	70
18	155	158	160	133	123	310	106	95	365	100	69



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.

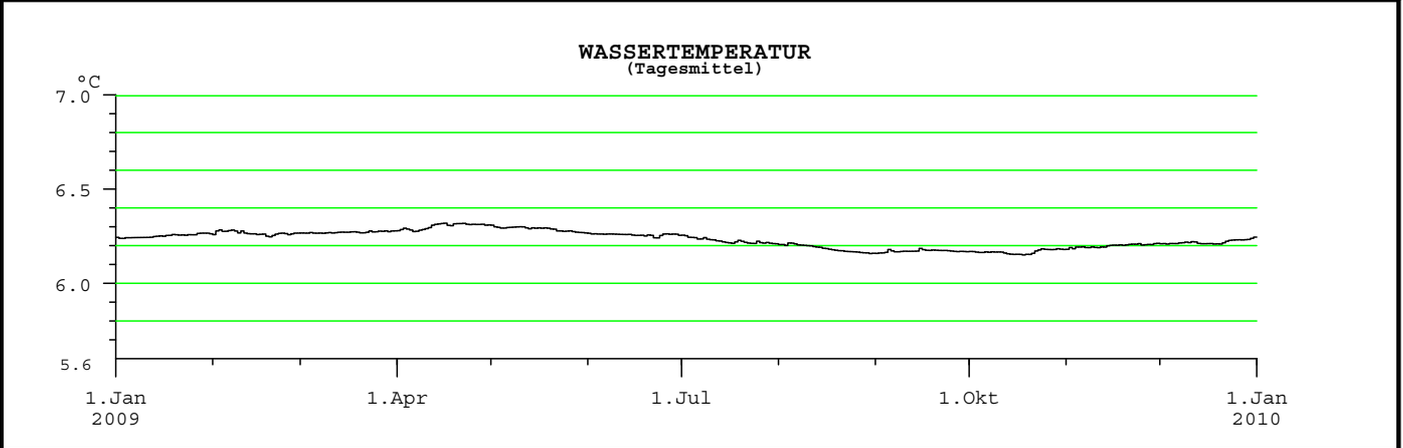
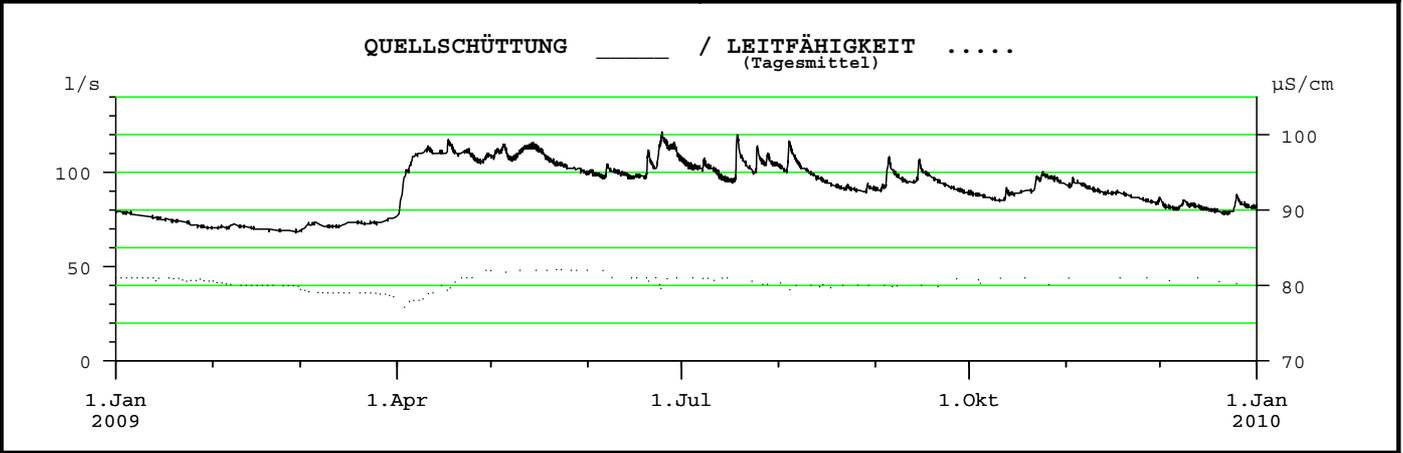
Art: Porengrundwasserquelle

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			
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.	77	72	72	110	107	103	102	105	99	87	93	82	Wassertemperatur in °C															
7.	77	72	71	110	108	101	105	102	98	86	92	84	Tag	03.	18.	11.	01.	28.	23.	16.	27.	01.	05.	01.	01.			
8.	77	71	71	111	109	100	103	102	96	85	91	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	112	111	100	102	101	96	85	91	83	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	70	71	110	114	98	98	97	95	90	89	82	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	76	70	72	110	114	98	97	96	99	88	89	81	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	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	89	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	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	72	69	73	106	102	114	106	90	91	97	85	85	Berichtszeitraum															
27.	72	69	74	106	102	114	105	90	91	97	84	83	Berichtszeitraum															
28.	71	69	75	106	102	114	108	90	90	97	84	82	Min	68	27.02.09	6.2	27.08.09	77	02.04.09									
29.	71	76	108	102	111	106	104	92	89	96	84	82	Mit	91		6.2		80										
30.	71	76	109	101	108	104	104	92	89	94	84	82	Max	122	24.06.09	6.3	20.04.09	83	19.05.09									
31.	71	76	100	104	91	94	91	94	82	94	82	82	Reihe 1996-2009															
													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									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum											
Reihe (R): 1996-2009, Fehljahre: 4											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	122	172	36	110	110	182	92	92	329	71	74
1	117	134	55	107	106	205	90	89	347	70	71
2	115	128	73	105	104	228	87	86	356	69	69
3	114	125	91	102	101	251	82	83	360	69	68
6	114	122	114	100	99	274	79	81	362	69	68
9	113	120	137	98	96	292	75	79	364	69	67
18	112	115	160	95	94	310	73	77	365	68	66



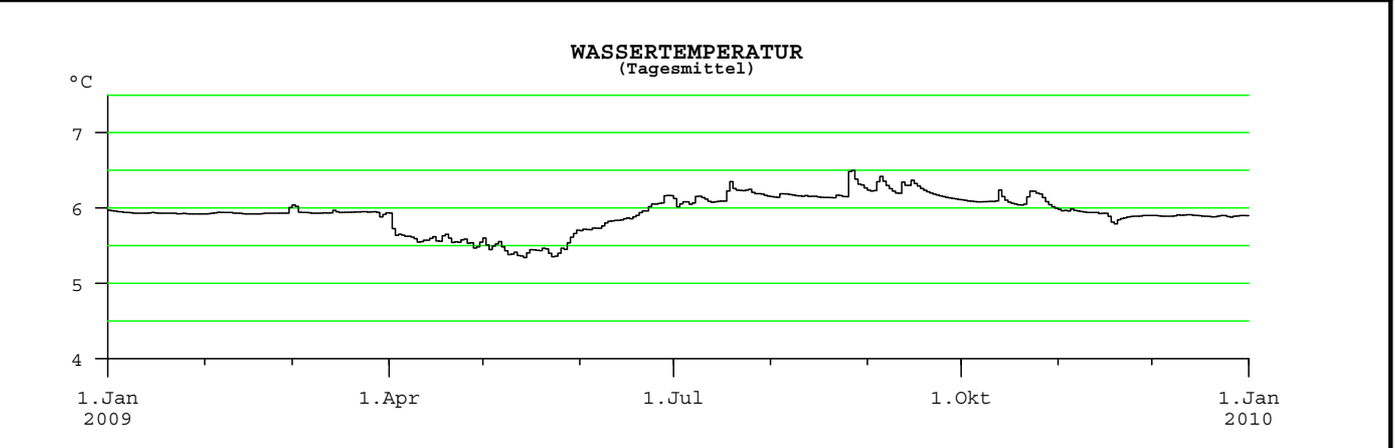
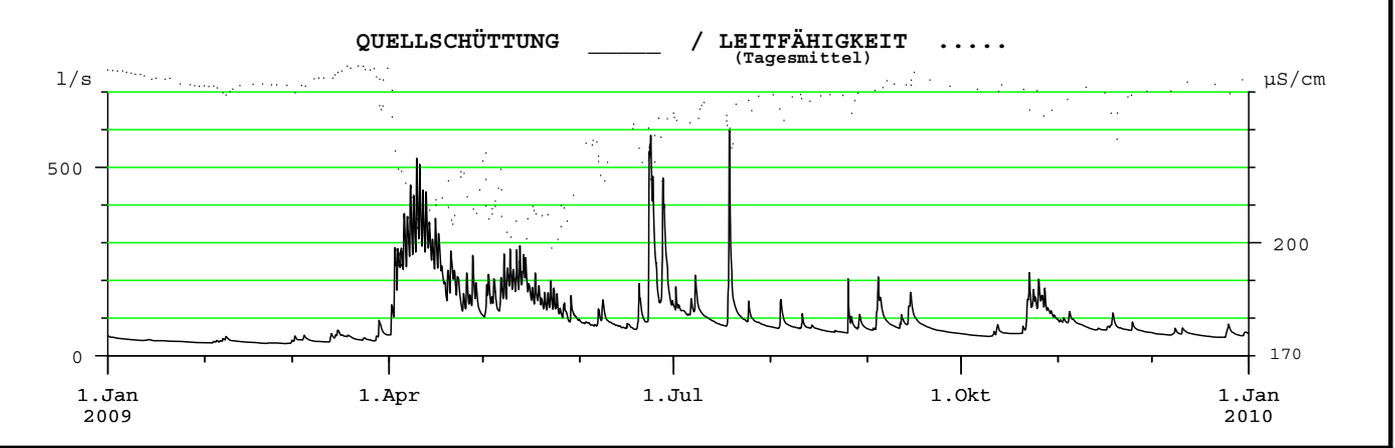
Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

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			
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	56	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	Max	6.0	6.1	6.1	5.9	5.7	6.2	6.5	6.5	6.4	6.3	6.0	5.9			
11.	41	39	37	364	209	86	103	91	84	58	72	67	Tag	01.	28.	01.	01.	30.	28.	18.	27.	04.	13.	01.	09.			
12.	41	38	37	350	219	82	98	77	95	72	69	61	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	42	37	52	327	213	79	93	74	84	66	70	59	Tag	29.	05.	29.	10.	07.	08.	18.	26.	04.	27.	18.	25.			
14.	42	36	50	290	236	76	88	78	138	61	71	57	Min	239	237	229	194	191	212	206	221	236	227	222	235			
15.	40	36	62	287	186	73	85	73	126	60	69	56	Mit	244	241	244	214	208	227	235	238	242	239	239	242			
16.	40	35	57	284	165	83	81	71	100	59	72	54	Max	249	245	249	249	227	237	242	241	247	246	243	245			
17.	40	35	53	255	171	75	80	68	90	60	78	53	Tag	01.	19.	17.	01.	01.	30.	24.	02.	16.	13.	05.	14.			
18.	40	34	52	200	162	71	258	66	66	59	99	52	Trübung															
19.	40	33	52	182	151	96	268	65	79	59	83	52	Tag															
20.	39	33	47	218	142	141	139	64	76	66	75	50	Min															
21.	39	34	44	223	141	98	115	64	73	75	72	49	Mit															
22.	38	34	43	190	156	95	104	64	70	166	70	49	Max															
23.	38	34	43	177	148	506	97	63	68	142	69	49	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	38	33	46	136	137	395	96	62	67	158	75	53	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	37	33	43	159	118	228	118	85	65	153	76	75	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	37	33	41	159	114	148	96	103	63	158	69	65	Berichtszeitraum															
27.	36	33	42	182	121	321	90	85	62	152	67	59	Berichtszeitraum				Reihe 1999-2009											
28.	36	35	64	181	95	299	87	73	61	127	65	56	Min	32	26.02.09	5.3	22.05.09	191	07.05.09									
29.	35	76	141	126	180	83	95	60	116	63	54	54	Mit	97		5.9		234										
30.	35	60	113	106	140	80	83	59	107	62	58	58	Max	600	18.07.09	6.5	27.08.09	249	01.01.09									
31.	35	56		96		78	74		99		61	61	Reihe 1999-2009															
													Min	18	07.03.06	4.9	18.05.02	148	02.06.08									
													Mit	78		5.7		230										
													Max	994	23.08.05	6.9	07.09.07	272	06.09.07									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Berichtszeitraum							
Berichtszeitraum (J)												Reihe (R): 1999-2009, Fehljahre: 3							
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max		
0	600	994	36	182	143	182	74	60	329	38	32	32	26.02.09	5.3	22.05.09	191	07.05.09		
1	396	486	55	153	117	205	69	55	347	35	29	97		5.9		234			
2	395	399	73	135	101	228	62	50	356	34	27	600	18.07.09	6.5	27.08.09	249	01.01.09		
3	375	367	91	113	90	251	58	45	360	33	25	Reihe 1999-2009							
6	348	308	114	96	81	274	53	41	362	33	23	Min	18	07.03.06	4.9	18.05.02	148	02.06.08	
9	321	275	137	86	73	292	46	38	364	33	22	Mit	78		5.7		230		
18	255	195	160	79	65	310	42	35	365	32	18	Max	994	23.08.05	6.9	07.09.07	272	06.09.07	



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

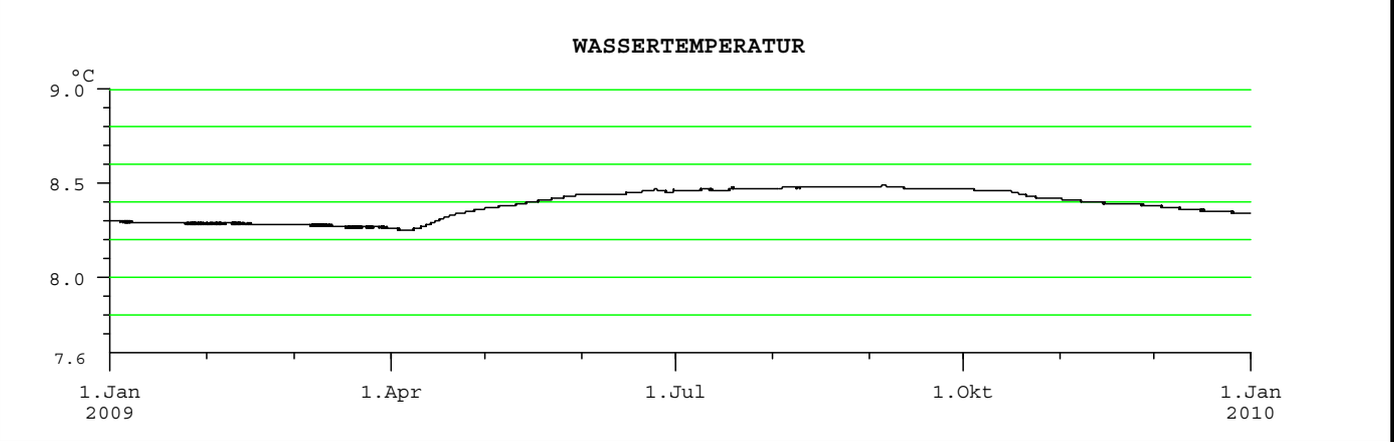
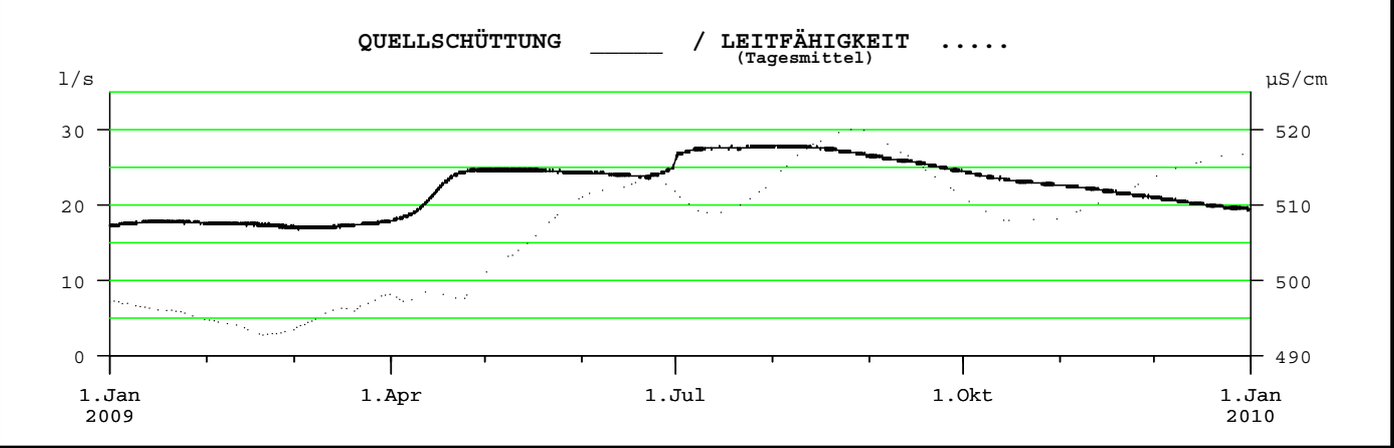
Nr.: 25 SAUWINKELQUELLEN (4-8) Mst.Nr.: 396440
 Gewässer: Weißache Kat.Gemeinde: Ellmau Seehöhe: 746.00 m.ü.A.
 Art: verdeckte Karstquelle Gebirgsgruppe: Hohe Salve Beobachtungsbeginn: 2005

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			
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	19	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	8.4	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	25	24	28	28	26	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	22	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	Mittelwerte und Extremwerte															
25.	18	17	18	24	24	24	28	27	25	23	21	20	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.	18	17	18	25	24	24	28	27	25	23	21	20	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
27.	18	17	18	25	24	24	28	27	25	23	21	20	Berichtszeitraum															
28.	18	17	18	25	24	25	28	27	25	23	21	20	Min	17	02.03.09	8.3	03.04.09	492	15.02.09									
29.	18	17	18	25	24	25	28	27	24	23	21	19	Mit	22		8.4		507										
30.	18	17	18	25	24	25	28	27	24	23	21	19	Max	28	15.07.09	8.5	05.09.09	521	23.08.09									
31.	18	17	18	25	24	25	28	27	24	23	21	19	Reihe 2005-2009															
													Min	16	19.12.08	8.2	27.03.06	492	15.02.09									
													Mit	22		8.3		514										
													Max	30	08.09.05	8.5	23.07.08	536	10.02.08									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung

Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 2005-2009, Fehljahre: 1

Tag	(J)	(R)									
0	28	28	36	28	26	182	23	21	329	17	18
1	28	28	55	27	25	205	22	21	347	17	17
2	28	28	73	26	25	228	21	21	356	17	17
3	28	28	91	25	24	251	20	20	360	17	17
6	28	28	114	25	24	274	18	20	362	17	17
9	28	28	137	24	23	292	18	20	364	17	17
18	28	26	160	24	22	310	18	19	365	17	16



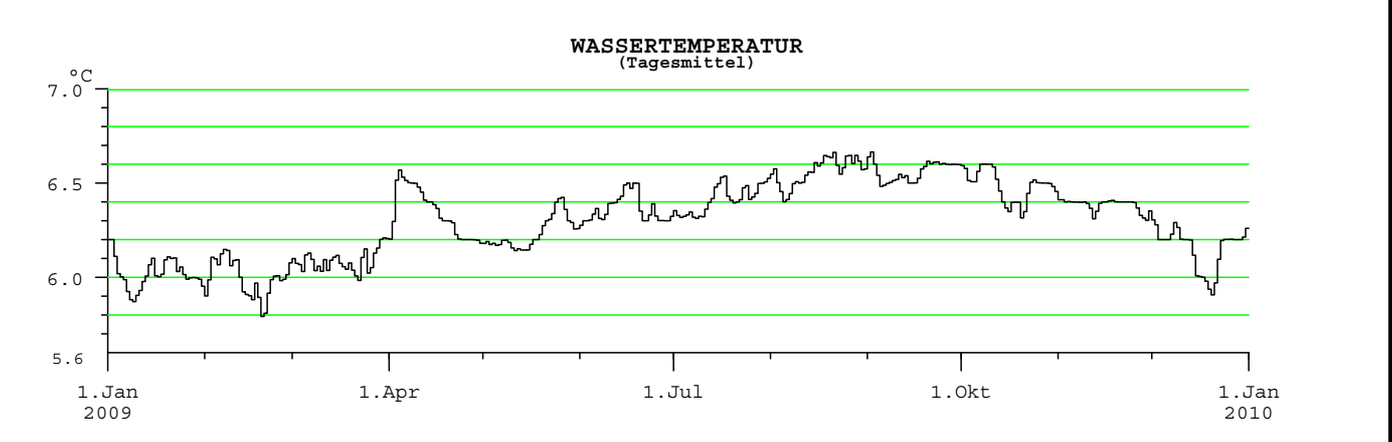
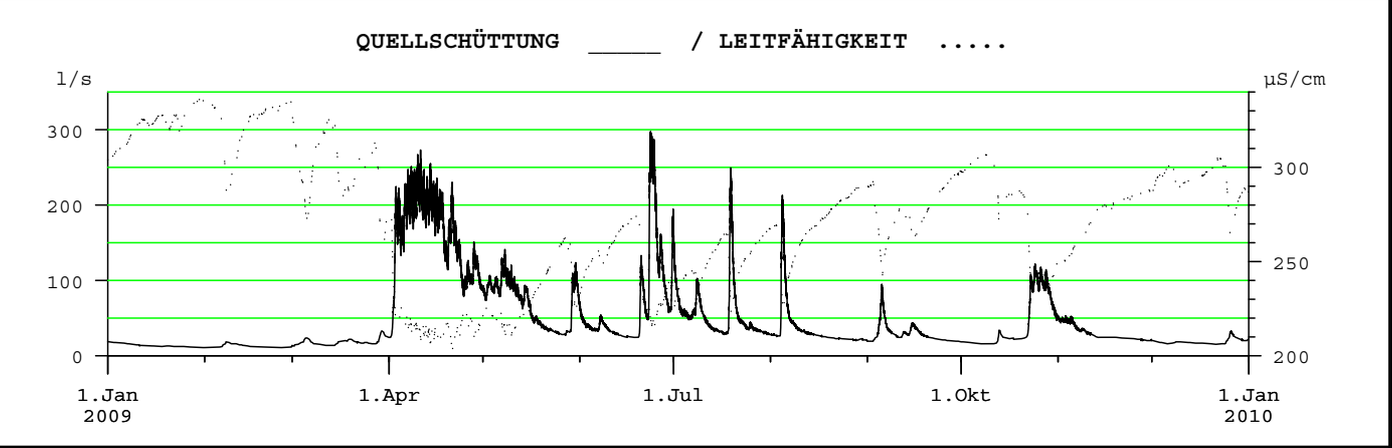
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung; Quellläste 4-8 und 1-3 werden gemeinsam an jeweils einer Messstelle erfasst
 Messwerte für alle Parameter auch für die Quellläste 1-3 vorhanden

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													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	75	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	6.5	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	23	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	16	Tag	30.	01.	01.	01.	27.	19.	31.	29.	30.	10.	29.	21.			
18.	13	12	20	165	47	24	30	25	29	23	24	16	Min	11	46	31.01.09	5.7	19.02.09	203	21.04.09								
19.	13	12	22	133	42	25	197	24	27	23	24	16	Mit	46	23.06.09	6.3	18.08.09	273	30.01.09									
20.	13	12	20	170	38	88	93	24	25	23	24	16	Max	298	23.06.09	6.8	18.08.09	336	30.01.09									
21.	13	11	18	185	36	84	55	23	24	24	24	15	Reihe 2000-2009															
22.	12	11	17	151	34	54	46	23	23	41	23	16	Min	9	18.01.01	5.5	24.12.03	203	21.04.09									
23.	12	11	17	139	33	220	42	23	22	93	23	16	Mit	40		6.3		285										
24.	12	11	18	97	31	262	37	22	22	105	23	17	Max	434	10.10.03	7.1	22.06.05	350	28.01.06									
25.	12	11	17	97	29	178	40	22	21	99	23	23	Mittelwerte und Extremwerte															
26.	12	11	16	109	28	128	37	22	21	105	22	31	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
27.	12	11	16	103	30	122	35	22	20	94	22	26	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
28.	11	12	20	129	32	85	33	21	20	98	21	23	Berichtszeitraum															
29.	11	30	114	72	64	32	22	19	81	20	22	20	Berichtszeitraum				Reihe 2000-2009											
30.	11	29	92	104	118	30	22	19	64	20	20	20	Min	11	31.01.09	5.7	19.02.09	203	21.04.09									
31.	11	25	83	29	21	53	29	21	53	21	21	21	Mit	46	23.06.09	6.3	18.08.09	273	30.01.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtszeitraum												Reihe (R): 2000-2009, Fehljahre: 1															
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
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	23.06.09	6.3	18.08.09	273	30.01.09									
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	247	91	48	40	251	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									

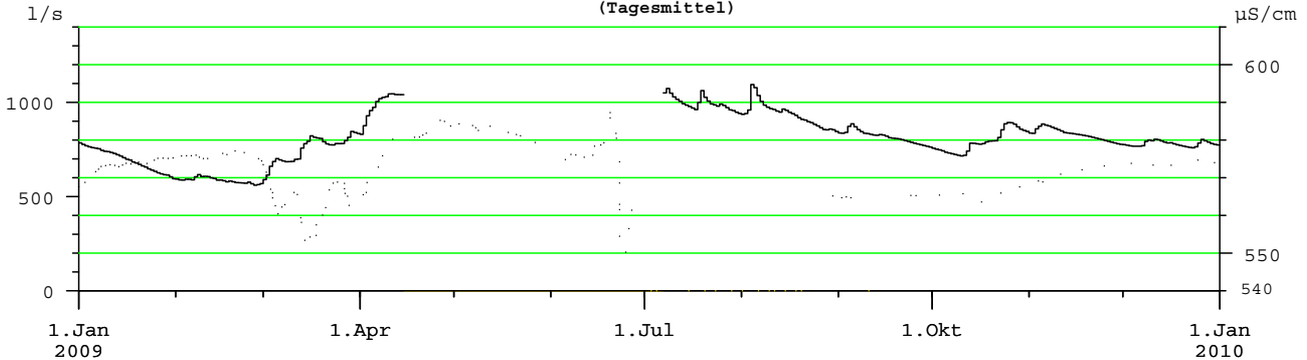


Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

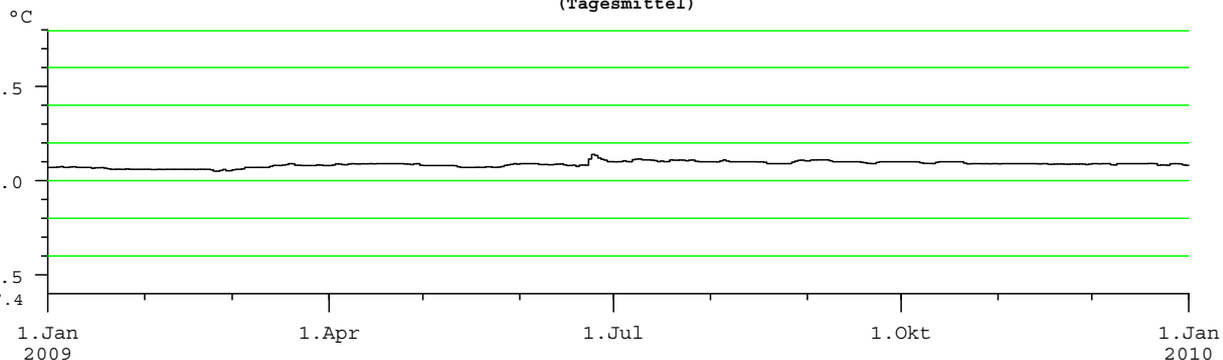
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 27												BLAUE QUELLE												Mst.Nr.: 395434											
Gewässer: Inn												Kat.Gemeinde: Erl												Seehöhe: 470.68 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Spitzstein												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										
Tag												Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s											
1.	785	593	590	830			936	837	757	837	776		Tag	31.	26.	01.	01.			31.	31.	30.	10.	30.	23.										
2.	777	588	614	876			941	836	752	836	773		Min	576	546	566	810			939	842	761	714	777	758										
3.	770	588	661	929			959	841	748	860	769		Mit	695	586	751				996	935	818	792	830	780										
4.	764	592	686	957			1095	873	743	873	767		Max	800	625	859	1066			1084	1155	891	902	887	807										
5.	760	592	701	973			1078	886	735	825	767		Tag	01.	08.	29.	11.			08.	04.	05.	24.	04.	11.										
6.	757	589	695	1004			1036	870	731	829	767		Wassertemperatur in °C																						
7.	754	605	689	1020			1050	1005	855	727	875	770	Tag	15.	03.	01.	01.	11.	18.	01.	03.	18.	21.	01.	03.										
8.	745	616	685	1026			1074	985	844	723	868	793	Min	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1										
9.	740	606	685	1030			1049	974	836	719	861	800	Mit	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1										
10.	738	608	687	1045			1029	967	834	716	855	796	Max	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1										
11.	734	606	698	1045			1016	962	830	719	848	804	Tag	03.	01.	14.	02.	18.	23.	07.	04.	01.	01.	01.	19.										
12.	729	599	700	1041			1005	954	827	741	840	801	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	722	596	757	1041			993	948	825	784	837	795	Tag	01.	28.	14.	01.	31.	23.	27.	02.	18.	05.	12.											
14.	715	587	781	1041			985	964	829	783	836	789	Min	565	572	551	562	574	537	564	563	561	566	570											
15.	707	588	794				978	957	827	780	833	785	Mit	573	576	563	579	582	573			566	572	574											
16.	698	584	822				970	947	821	778	831	786	Max	578	580	574	588	586	591	567	567	570	575	576											
17.	694	578	815				961	940	812	781	828	780	Tag	27.	19.	01.	25.	01.	18.	27.	23.	30.	16.	02.											
18.	684	583	811				1000	931	810	790	825	775	Trübung																						
19.	678	579	809				1062	938	808	794	822	771	Tag																						
20.	671	574	791				1027	910	806	795	819	768	Min																						
21.	663	573	780				1007	906	802	796	815	764	Mit																						
22.	657	572	775				992	897	797	814	810	761	Max																						
23.	647	571	774				987	892	793	854	806	759	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	641	577	782				980	883	788	886	802	764	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	634	568	781				991	875	783	893	798	784	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum											
26.	626	560	782				984	865	779	892	793	803	Berichtszeitraum																						
27.	621	564	798				972	856	775	884	789	796	Min	546	26.02.09	8.1	03.02.09	537	23.06.09																
28.	616	569	815				960	854	771	870	785	789	Mit	1155	04.08.09	8.1	23.06.09	572	18.06.09																
29.	614		846				956	859	767	858	780	782	Max			8.1		591																	
30.	605		840				947	855	763	851	777	777	Reihe 1992-2009																						
31.	594		835				941	845		846		774	Min	291	09.01.99	8.0	17.02.99	516	12.07.05																
												Mit	752		8.1		580																		
												Max	2132	11.07.05	8.2	06.09.07	596	27.04.06																	

QUELLSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT (Tagesmittel)



WASSTERTEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
kurzfristige Schüttungsschwankungen durch Kraftwerksbetrieb
April bis Juli Umbau der Messstelle; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

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.

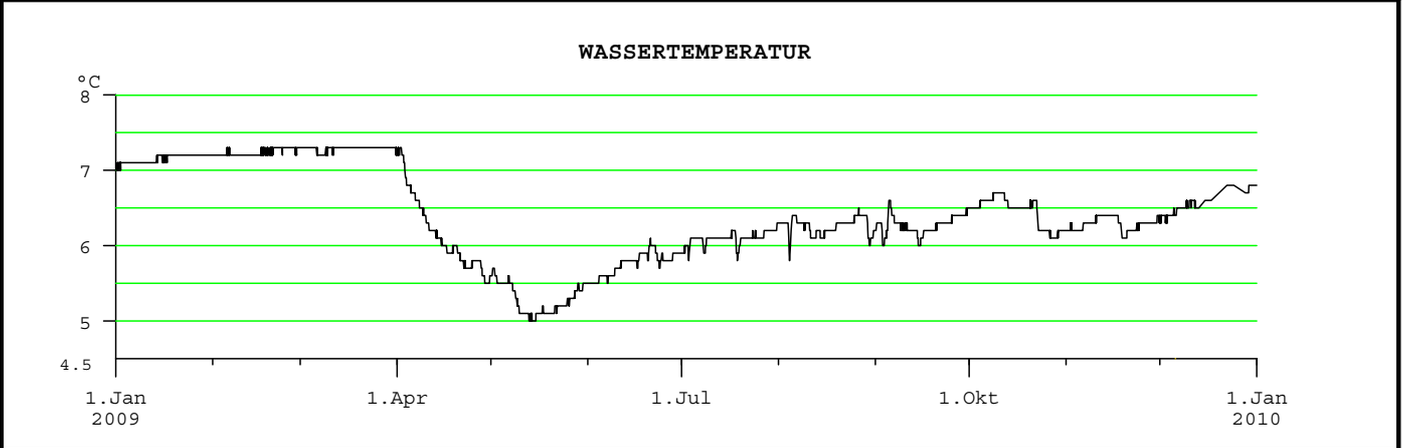
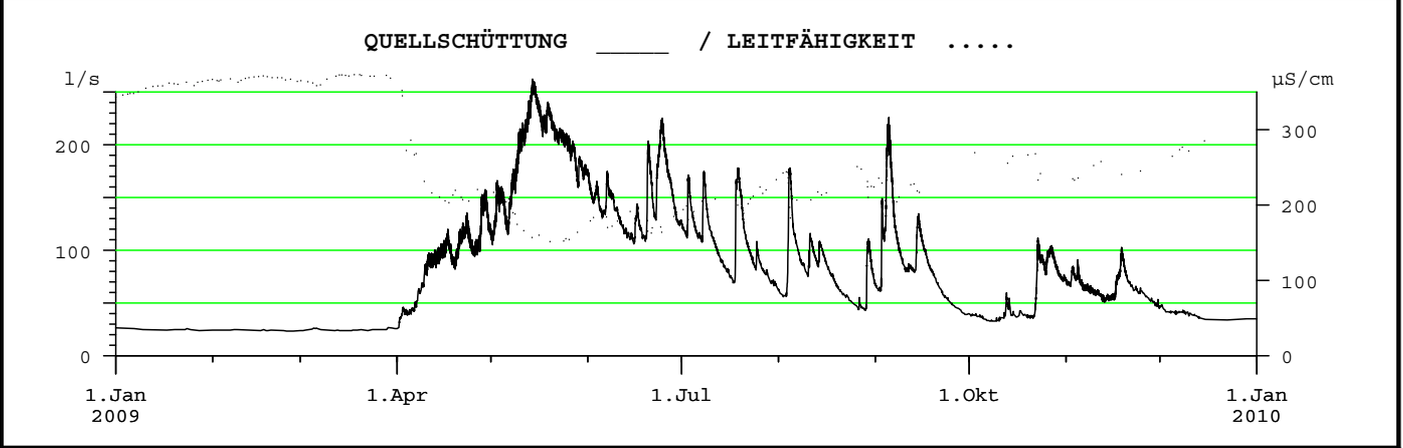
Art: Karstquelle

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			
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	7.3	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	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	25	24	24	93	236	117	92	89	81	49	54	36	Tag	01.	09.	06.	29.	27.	20.	03.	04.	04.	23.	03.	01.			
14.	25	24	24	96	254	113	86	104	120	40	55	35	Min	343	362	357	192	146	157	172	178	186	227	230	253			
15.	24	24	24	101	246	110	81	96	117	39	56	35	Mit	357	368	368	234	171	180	208	228	228	260	247	285			
16.	24	24	24	104	233	131	76	86	103	37	58	34	Max	367	372	373	367	217	196	237	258	265	289	262	306			
17.	24	25	24	107	219	126	71	79	93	41	74	34	Tag	31.	16.	13.	01.	01.	30.	31.	29.	30.	09.	13.	29.			
18.	25	24	24	90	232	115	136	68	78	38	87	34	Trübung															
19.	25	24	24	95	220	115	139	75	75	39	88	34	Tag															
20.	25	24	25	101	222	189	136	63	71	37	75	34	Min															
21.	25	24	24	114	212	159	113	59	65	37	68	34	Mit															
22.	25	24	24	117	208	134	102	57	60	67	64	34	Max															
23.	25	24	24	124	210	183	92	55	56	97	63	34	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	25	24	25	108	205	215	85	51	52	91	60	34	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	25	23	25	100	202	201	96	48	49	83	60	34	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	24	23	25	105	195	178	85	47	47	97	57	35	Berichtszeitraum															
27.	24	24	25	113	196	164	79	47	45	99	54	35	Berichtszeitraum				Reihe 1998-2009											
28.	24	24	25	145	172	147	77	44	42	89	52	35	Min	23	24.02.09	5.0	13.05.09	146	27.05.09									
29.	24	24	27	146	182	130	71	90	40	80	49	35	Mit	77		6.4		261										
30.	24	26	26	123	174	126	69	93	40	74	48	35	Max	262	14.05.09	7.3	05.02.09	373	13.03.09									
31.	24	26	26	176			66	74		73		35	Reihe 1998-2009															
													Min	18	06.03.01	4.8	19.05.02	128	18.09.98									
													Mit	76		6.4		267										
													Max	361	06.09.01	7.3	12.02.98	384	08.03.00									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum											
Reihe (R): 1998-2009, Fehljahre: 2											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	262	361	36	159	167	182	62	58	329	24	29
1	246	254	55	136	139	205	49	48	347	24	26
2	236	245	73	120	122	228	41	43	356	24	25
3	233	240	91	110	107	251	35	39	360	24	24
6	221	227	114	95	91	274	39	37	362	24	24
9	215	217	137	84	80	292	25	34	364	23	24
18	201	197	160	72	70	310	25	32	365	23	18



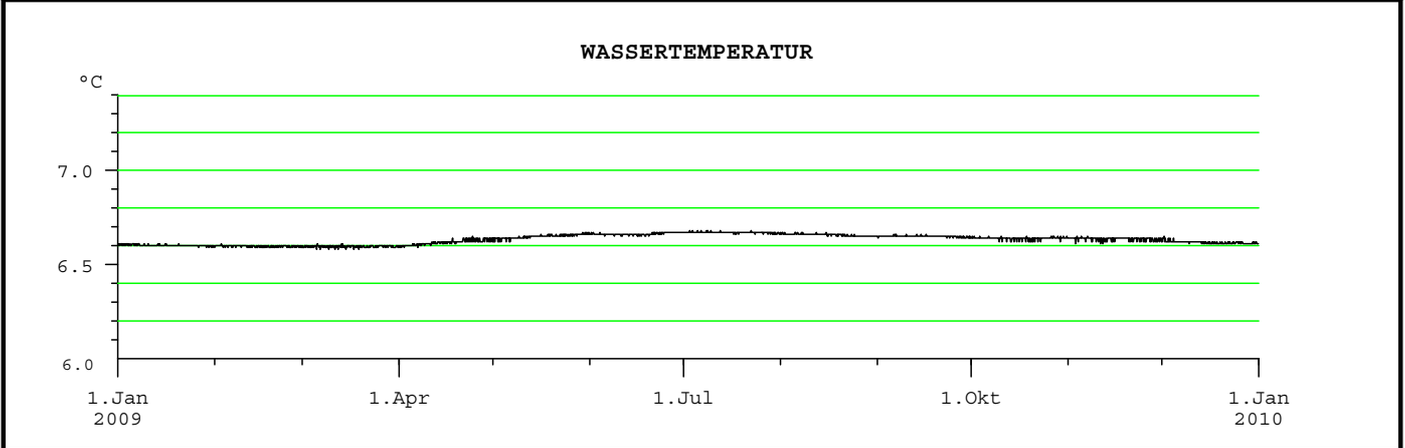
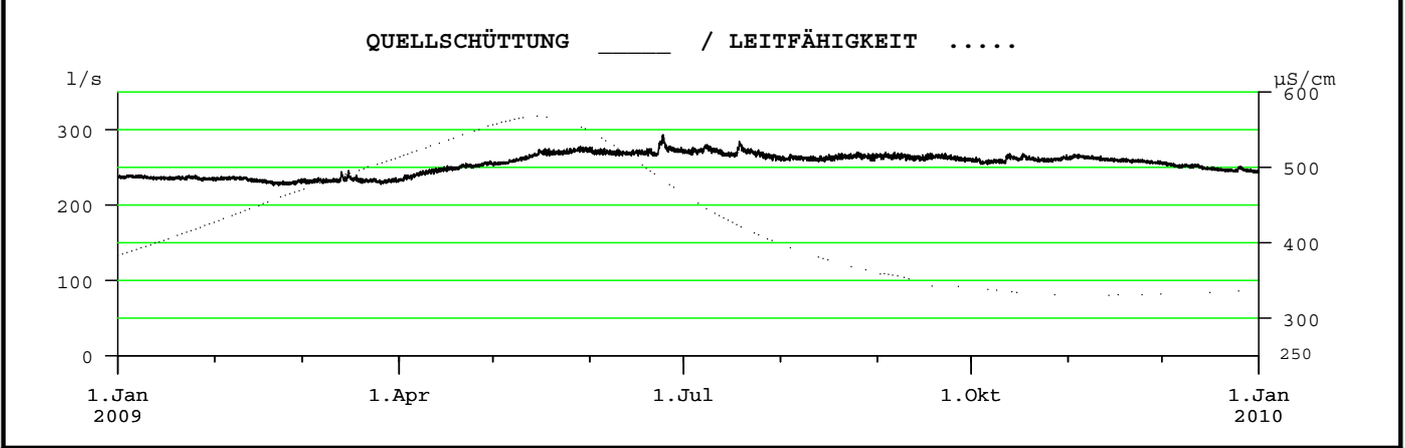
Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 29	MÜHLBACHQUELLE	Mst.Nr.: 395376
Gewässer: Kohlenbach	Kat.Gemeinde: Schwendt	Seehöhe: 675.89 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Unterberghorn	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
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	238	235	232	234	255	273	271	261	265	259	262	256	Tag	27.	19.	26.	01.	01.	09.	29.	13.	29.	04.	30.	30.
2.	237	235	231	235	255	270	271	261	264	259	264	255	Min	232	226	227	232	252	265	259	257	257	254	254	243
3.	237	235	231	237	255	270	271	261	266	259	264	254	Mit	236	232	233	247	266	271	270	263	263	260	260	249
4.	238	236	232	237	256	271	272	264	265	256	265	253	Max	240	238	246	259	278	293	285	270	270	268	267	257
5.	238	235	232	239	256	270	271	263	263	257	264	252	Tag	01.	03.	15.	30.	29.	24.	18.	25.	03.	13.	02.	01.
6.	238	236	233	240	258	270	272	263	264	257	263	251	Wassertemperatur in °C												
7.	238	235	232	241	258	270	274	262	265	258	263	252	Tag	26.	01.	05.	01.	01.	05.	17.	16.	01.	10.	03.	09.
8.	238	235	232	242	259	269	277	262	265	258	263	252	Min	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6
9.	237	235	232	243	261	269	274	262	265	258	262	252	Mit	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6
10.	237	236	232	244	261	269	273	261	263	258	262	251	Max	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7
11.	236	234	233	245	263	269	272	261	263	258	261	252	Tag	01.	03.	05.	24.	29.	01.	03.	01.	06.	01.	03.	01.
12.	236	233	232	245	264	269	271	261	262	263	261	251	Min	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6
13.	235	233	238	246	264	269	268	261	263	265	260	250	Mit	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6
14.	236	232	234	247	266	269	267	261	262	263	260	249	Max	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7
15.	236	232	238	248	269	270	267	261	262	262	259	248	Leitfähigkeit in µS/cm												
16.	236	232	236	249	270	270	267	262	262	261	259	248	Tag	01.	01.	01.	01.	31.	30.	31.	31.	30.	31.	16.	01.
17.	235	231	234	249	270	270	267	262	264	264	259	248	Min	383	427	470	513	548	465	398	360	339	330	326	331
18.	235	231	234	248	270	269	272	263	264	264	259	247	Mit	405	449	492	535	562	508	429	378	349	334	331	334
19.	236	229	232	248	270	270	277	264	265	262	259	247	Max	427	470	513	556	568	548	465	398	361	341	332	338
20.	236	229	232	250	270	271	272	264	265	261	259	247	Tag	31.	28.	31.	30.	13.	01.	01.	01.	01.	01.	21.	28.
21.	235	228	232	252	269	268	271	265	265	260	258	246	Trübung												
22.	235	229	232	252	270	268	271	264	264	260	258	246	Tag												
23.	237	229	232	252	269	280	270	264	263	260	258	246	Min												
24.	237	228	232	251	270	287	269	265	263	259	258	246	Mit												
25.	237	229	231	252	271	276	267	266	262	260	258	248	Max												
26.	236	230	230	252	271	275	266	265	261	260	257	249	Tag												
27.	234	231	231	253	272	274	265	265	261	261	257	247	Min												
28.	234	232	232	255	273	273	265	264	260	261	257	246	Mit												
29.	234	233	233	255	274	272	264	263	260	261	257	245	Max												
30.	234	233	233	256	273	272	264	264	260	263	256	245	Tag												
31.	235	232	232	273	273	272	262	265	263	263	256	244	Mittelwerte und Extremwerte												

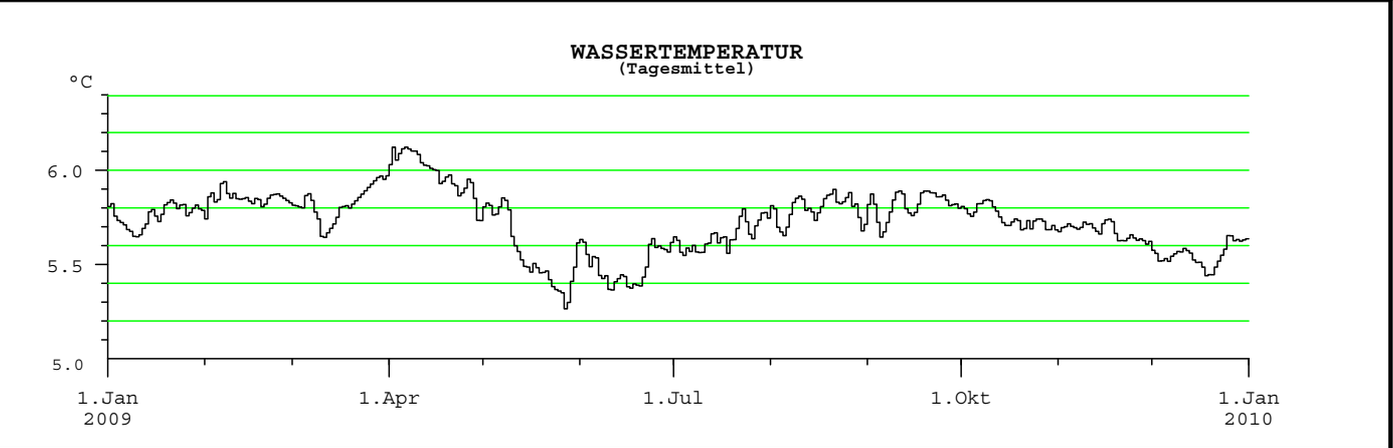
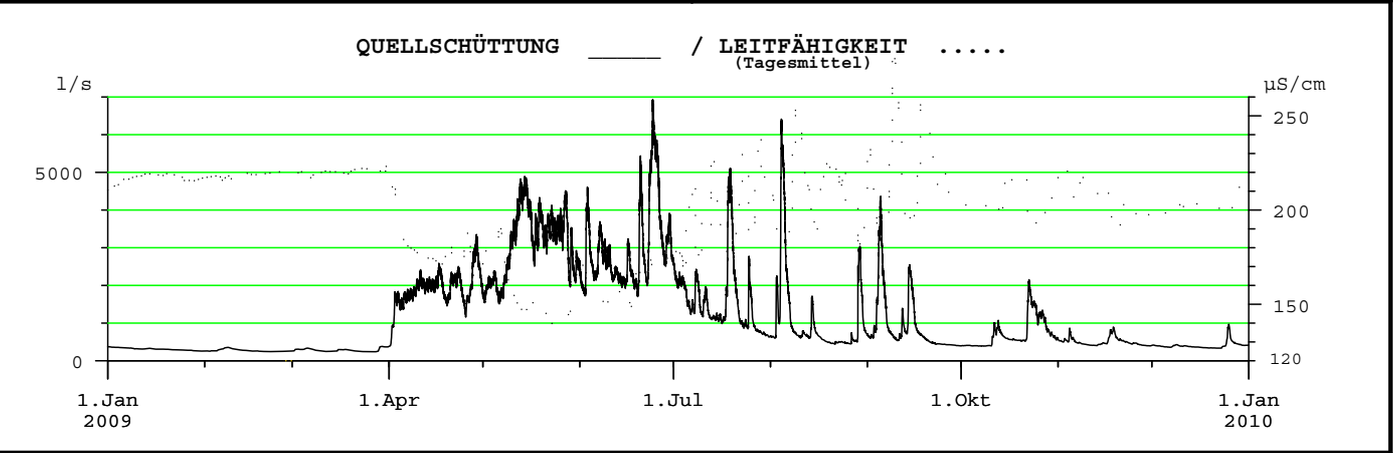
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung				
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 2003-2009, Fehljahre: 1												Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtszeitraum																
0	293	327	36	270	267	182	259	249	329	232	231	Min	226	19.02.09	6.6	05.03.09	326	16.11.09										
1	280	283	55	269	264	205	257	246	347	232	222	Mit	254		6.6		425											
2	277	282	73	266	262	228	252	244	356	230	217	Max	293	24.06.09	6.7	03.07.09	568	13.05.09										
3	277	280	91	265	260	251	247	241	360	229	214	Reihe 2003-2009																
6	275	277	114	263	267	274	238	238	362	229	212	Min	208	15.03.05	6.6	05.03.09	298	02.01.03										
9	274	275	137	262	255	292	236	235	364	228	210	Mit	249		6.7		405											
18	272	271	160	261	252	310	235	233	365	226	208	Max	327	11.07.05	6.7	12.07.05	568	13.05.09										



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 kurzfristige Schüttungsschwankungen durch Kraftwerksbetrieb

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

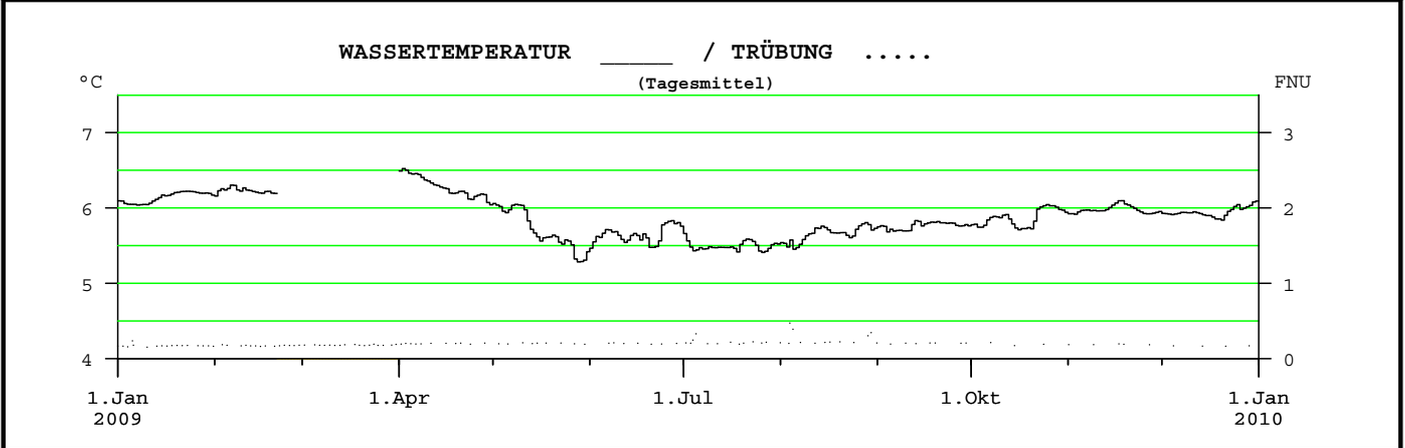
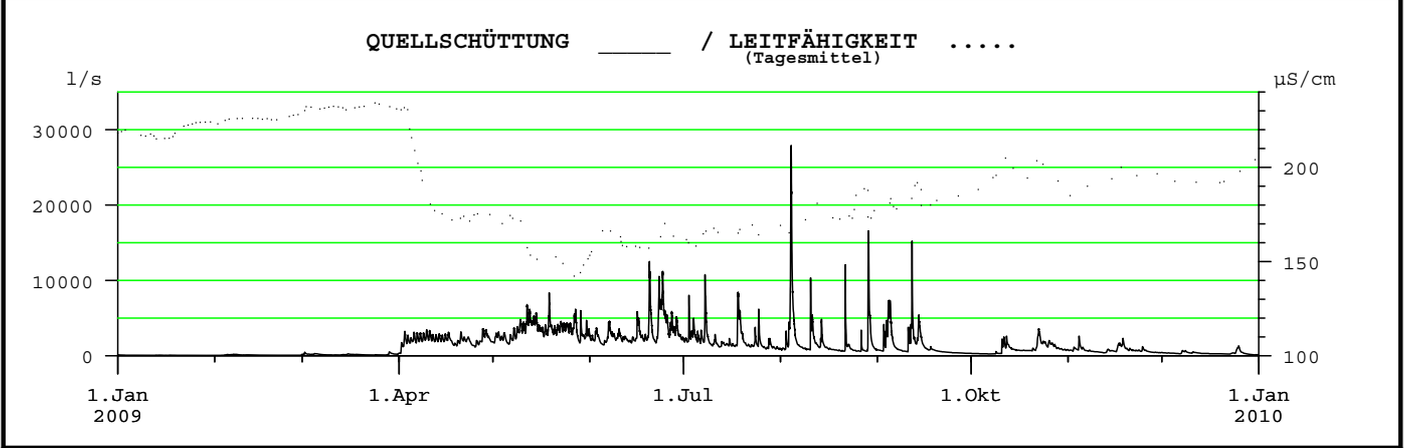
DACHSERFALL												Mst.Nr.: 395251																
Gewässer: Lammer												Kat.Gemeinde: Unterberg																
Art: Karstquelle												Seehöhe: 672.44 m.ü.A.																
												Gebirgsgruppe: Tennengebirge																
												Beobachtungsbeginn: 2003																
Mon	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	328	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	1334	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				Trübung			
25.	286	250	242	1400	3573	5531	2051	467	434	1164	470	817	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	280	252	242	1667	3447	4186	1090	489	428	1243	448	570	Berichtszeitraum															
27.	278	255	242	2206	4179	3157	828	573	417	1151	422	480	Min	241	26.03.09	5.2	28.05.09	132	27.05.09									
28.	268	258	276	2907	2556	2820	777	590	413	856	410	447	Mit	1171		5.7		199										
29.	264	377	276	2766	2906	3511	732	2621	406	730	401	423	Max	6931	24.06.09	6.2	02.04.09	290	09.09.09									
30.	260	371	2114	2350	2866		689	1407	399	660	399	410	Reihe 2003-2009															
31.	258	370	2623				655	767		592			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									



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 31												GOLLINGER WASSERFALL												Mst.Nr.: 395210											
Gewässer: Schwarzbach												Kat.Gemeinde: Weissenbach												Seehöhe: 555.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Göll - Rossfeld												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													Tag																						
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)																						
1.	104	57	258	781	1992	2290	2073	935	731	305	731	405	Tag	29.	01.	10.	01.	06.	05.	31.	21.	30.	04.	12.	30.										
2.	86	61	250	1914	2795	2335	3088	1360	739	296	789	377	Min	54	56	103	304	1526	1370	832	569	296	237	394	116										
3.	79	72	201	2119	2331	2934	2709	2368	2565	277	953	357	Mit	68	95	168	2135	3402	3196	2069	2060	1373	914	755	350										
4.	74	120	214	1982	2560	1844	3369	14.5*	5140	265	1417	332	Max	116	266	524	3584	8363	12.5*	10.8*	27.9*	15.2*	3584	2612	1370										
5.	74	148	265	2291	1918	1637	2382	1653	1331	269	1049	304	Wassertemperatur in °C																						
6.	73	171	163	2316	2129	2256	2332	1653	1331	259	758	279	Tag	07.	01.		30.	28.	01.	26.	05.	04.	20.	02.	20.										
7.	65	192	144	2372	2635	3601	3453	1199	893	266	664	523	Min	6.0	6.1		6.0	5.2	5.4	5.4	5.4	5.6	5.7	5.9	5.8										
8.	63	148	121	2358	2873	2745	3961	1006	723	293	616	574	Mit	6.1			6.3	5.7	5.6	5.5	5.7	5.8	5.9	6.0	5.9										
9.	63	117	122	2578	3772	2273	1685	904	625	374	538	421	Max	6.3	6.3		6.6	6.2	5.9	6.6	6.0	5.9	6.1	6.1	6.1										
10.	63	119	115	2676	3815	2913	1540	3016	965	650	505	379	Tag	23.	06.		02.	08.	26.	01.	29.	20.	25.	17.	25.										
11. 63 123 114 2419 4107 2276 1886 3332 2801 1699 449 452													Leitfähigkeit in µS/cm																						
12. 66 103 103 2254 5061 2339 1257 1597 4978 1623 427 367													Tag	13.	01.	01.	17.	27.	01.	04.	05.	04.	01.	01.	06.										
13. 79 99 145 2335 4456 1983 1633 1311 1806 1111 660 332													Min	214	222	229	171	141	153	156	159	170	185	185	191										
14. 83 87 152 2305 4835 2100 1487 2414 3824 858 700 309													Mit	219	226	232	186	158	162	166	174	182	195	193	195										
15. 70 78 221 2247 3864 2127 1609 1176 1757 766 618 305													Max	225	229	235	233	175	174	173	190	193	209	202	205										
16. 67 73 190 2426 3468 4277 1435 971 1033 716 755 272													Tag	29.	28.	23.	03.	01.	24.	20.	26.	13.	12.	17.	30.										
17. 76 73 169 2175 3213 2626 1351 839 805 729 1490 269													Trübung in FNU																						
18. 72 73 168 1556 3647 2785 1331 765 935 705 1606 256													Tag	03.	01.	22.	01.	01.	01.	07.	06.	04.	13.	12.	19.										
19. 65 73 147 1630 4700 2785 3701 703 707 700 1032 256													Min	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1										
20. 65 73 124 2224 3317 6953 1828 663 609 793 823 232													Mit	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2										
21. 63 73 108 2255 3406 2317 1390 2280 540 836 755 232													Max	1.6	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	1.2	0.3	0.2	0.2	0.2										
22. 63 73 103 2090 3751 2631 1317 1500 492 2637 688 243													Tag	05.	06.	28.	10.	17.	14.	04.	04.	01.	01.	30.	24.										
23. 63 73 103 2159 3847 7384 1607 1008 451 1899 698 362													Mittelwerte und Extremwerte																						
24. 61 73 121 1439 3816 7611 1863 735 427 1789 762 441													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25. 60 73 108 1500 3708 4971 2700 661 401 1445 810 1066													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum											
26. 58 73 103 1727 3404 3231 1214 938 373 1706 582 520													Berichtszeitraum																						
27. 56 73 108 2411 4705 4071 1028 840 364 1428 479 308													Berichtszeitraum				Reihe 1999-2009																		
28. 55 96 242 2968 2110 3760 1664 827 336 1095 454 218													Min	54	29.01.09	5.2	28.05.09	141	27.05.09	0.1	19.12.09														
29. 54 350 2556 3417 2984 1206 7880 330 924 433 158													Mit	1387		5.9		191		0.2															
30. 55 222 1979 2740 2319 1022 1558 328 835 411 131													Max	27872	04.08.09	6.6	02.04.09	235	23.03.09	1.6	05.01.09														
31. 56 238 3050 994 899 788 151													Reihe 1999-2009																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Min	30	26.12.01	5.0	18.06.00	0	04.05.99	0.0	29.01.05														
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1999-2009													Mit	1288		5.8		181		3.1															
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Max	42616	11.07.05	6.6	02.04.09	235	23.03.09	100.0	12.08.02												



Anmerkungen
 Quellschüttung am Pegel St. Nikolaus/Schwarzbach (203943) ermittelt
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

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

Table with columns for months (Mon) and days (I-XII) showing data for Quellschüttung (l/s), Wassertemperatur (°C), Leitfähigkeit (µS/cm), and Trübung. Includes daily values and summary statistics.

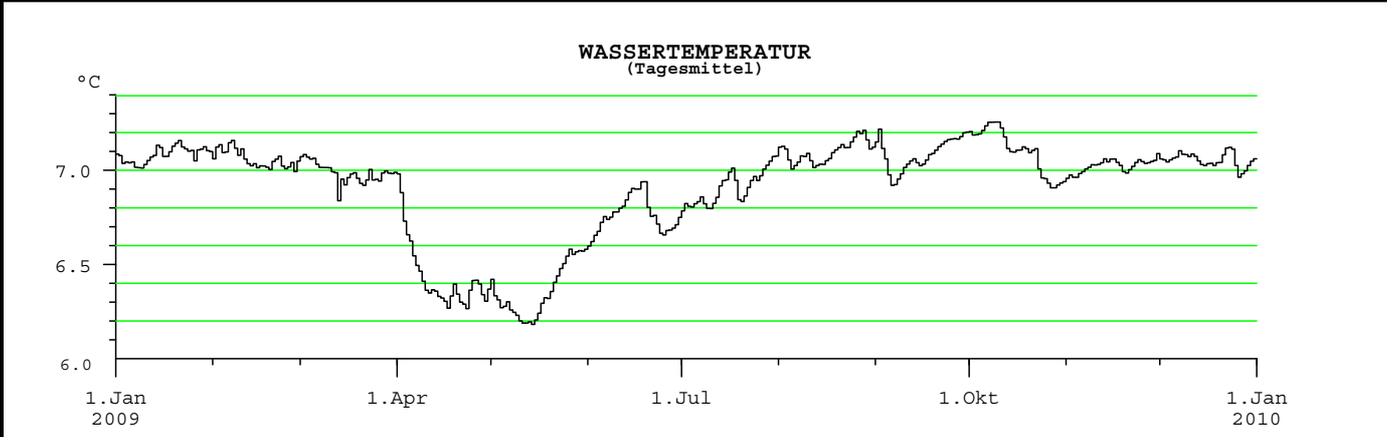
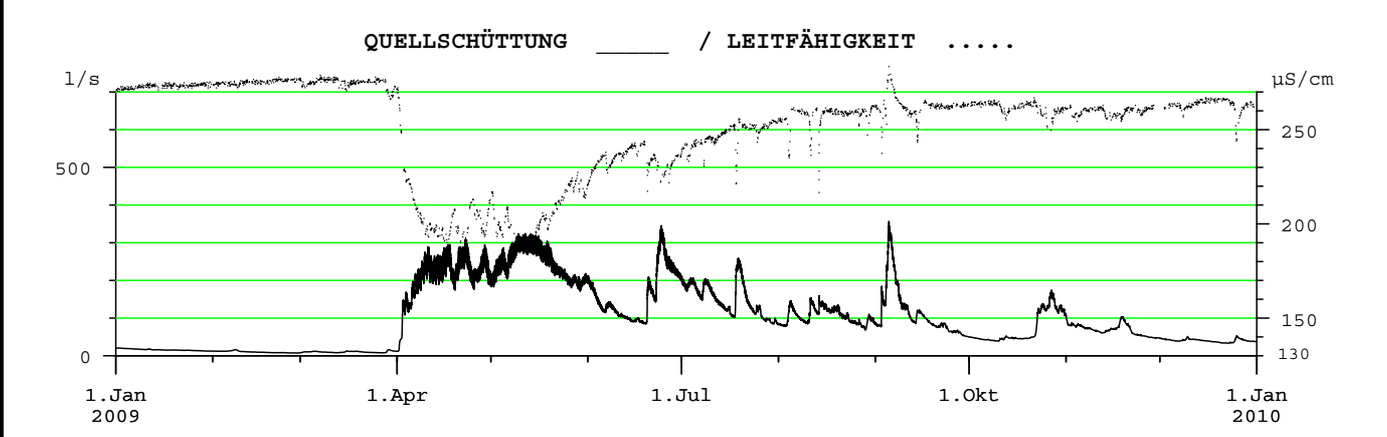
Überschreitungsdauer der Quellschüttung

Berichtsjahr (J) Reihe (R): 2006-2009, Fehljahre: 1

Summary table with columns for Tage (J), (R) and rows for years 0-18, providing counts for various parameters.

Mittelwerte und Extremwerte

Summary table with columns for Schüttung, Temperatur, Leitfähigkeit, Trübung and rows for Wert, Datum, Min, Mit, Max.

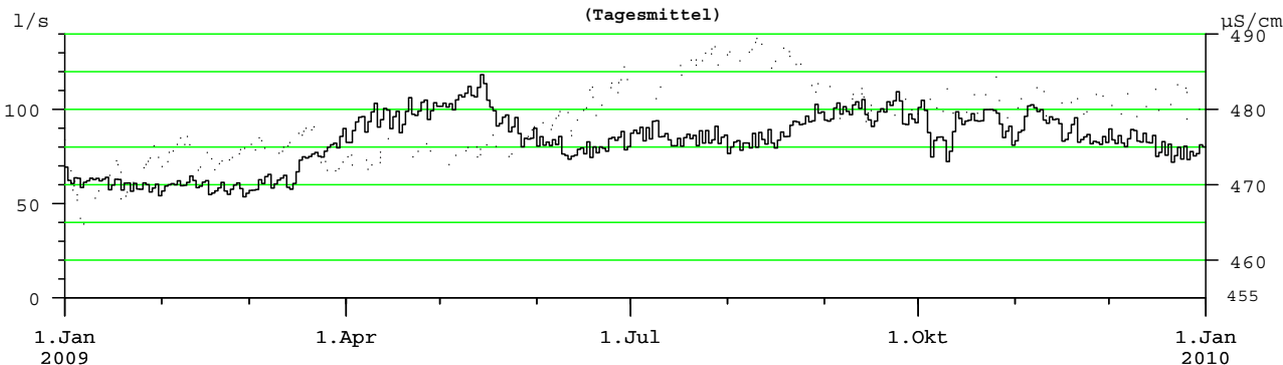


Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung
Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

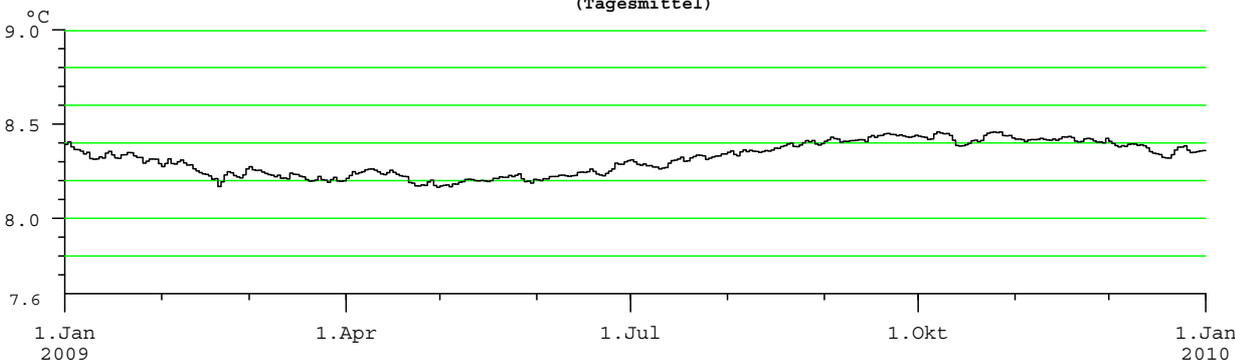
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 33												FRIEDLBRÜNN QUELLE												Mst.Nr.: 395228											
Gewässer: Saalach												Kat.Gemeinde: Lenzing												Seehöhe: 706.00 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Leoganger Steinberge												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.	69	57	57	82	102	81	87	77	94	101	83	90	Tag	30.	26.	02.	01.	26.	05.	26.	05.	29.	04.	02.	21.										
2.	62	59	57	82	103	86	89	80	94	105	88	84	Min	49	49	50	75	78	69	73	72	75	56	74	65										
3.	61	60	57	89	101	81	87	83	95	99	89	82	Mit	61	59	69	96	99	80	86	87	99	91	90	81										
4.	64	61	63	93	103	83	90	83	101	88	96	86	Max	73	68	92	111	123	96	99	105	117	116	110	98										
5.	63	60	61	96	100	81	90	82	103	75	102	82	Tag	02.	07.	31.	10.	15.	29.	10.	29.	25.	02.	06.	02.										
6.	59	62	64	96	105	84	90	82	97	84	102	80	Wassertemperatur in °C																						
7.	61	59	65	88	108	81	84	82	101	85	101	84	Tag	26.	19.	22.	25.	05.	01.	08.	01.	07.	13.	22.	19.										
8.	62	60	58	93	107	86	94	80	99	85	99	89	Min	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3										
9.	63	61	60	99	109	76	94	87	97	84	100	89	Mit	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4										
10.	63	65	62	103	112	76	85	80	102	72	94	83	Max	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4										
11.	63	62	64	91	107	74	86	88	104	78	93	83	Tag	02.	03.	01.	15.	18.	30.	01.	21.	21.	07.	13.	01.										
12.	62	58	65	95	107	75	87	84	100	88	96	87	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	63	59	59	100	112	76	84	82	105	99	95	83	Tag	06.	10.	26.	07.	01.	03.	09.	28.	04.	12.	11.	04.										
14.	64	61	58	100	118	79	81	89	97	95	95	82	Min	463	469	470	471	471	475	479	481	476	476	477	477										
15.	57	62	61	90	114	80	81	82	94	92	92	86	Mit	470	474	475	474	474	480	485	486	481	481	481	481										
16.	60	55	67	96	105	76	85	79	91	94	83	75	Max	478	478	479	477	479	487	490	491	485	485	485	485										
17.	63	56	73	99	101	83	80	84	94	94	84	77	Tag	29.	06.	14.	14.	31.	29.	22.	03.	03.	24.	09.	24.										
18.	63	57	75	88	99	74	85	88	99	98	87	83	Trübung																						
19.	57	58	74	92	91	80	87	86	100	94	92	76	Tag																						
20.	61	61	75	99	93	77	84	86	99	94	96	82	Min																						
21.	61	57	76	106	96	80	86	92	104	94	83	72	Mit																						
22.	57	55	77	97	97	79	81	94	102	100	84	75	Max																						
23.	61	58	75	97	88	78	89	93	105	100	85	80	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	58	60	75	99	91	84	82	92	109	100	87	74	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	58	61	78	104	96	85	89	92	104	99	82	80	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
26.	61	58	80	105	87	84	82	96	92	98	83	73	Berichtszeitraum																						
27.	60	54	81	95	80	85	84	93	92	92	83	78	Berichtszeitraum																						
28.	56	55	82	99	85	88	91	94	97	85	81	75	Min	49	26.02.09	8.1	19.02.09	463	06.01.09																
29.	58	80	104	84	79	82	103	95	88	86	77	81	Mit	83		8.3		479																	
30.	60	86	102	85	80	85	98	93	91	82	81	80	Max	123	15.05.09	8.5	21.09.09	491	03.08.09																
31.	54	90		90		86	99		81		80		Reihe 1998-2009																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Min	40	02.01.01	7.3	17.02.99	454	06.09.07																
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1998-2009, Fehljahre: 3													Mit	79		8.0		498																	
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Max	641	12.08.02	8.6	01.09.08	535	01.07.00														
0	123	641	36	101	103	182	84	80	329	60	59	59																							
1	114	134	55	99	98	205	83	77	347	58	55	52																							
2	112	133	73	96	95	228	81	74	356	57	52	52																							
3	112	129	91	94	92	251	80	71	360	55	51	51																							
6	108	123	114	92	88	274	75	67	362	55	49	49																							
9	107	120	137	89	85	292	65	63	364	54	47	47																							
18	104	110	160	86	82	310	62	62	365	49	40	40																							

QUELSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSERTEMPERATUR



Anmerkungen

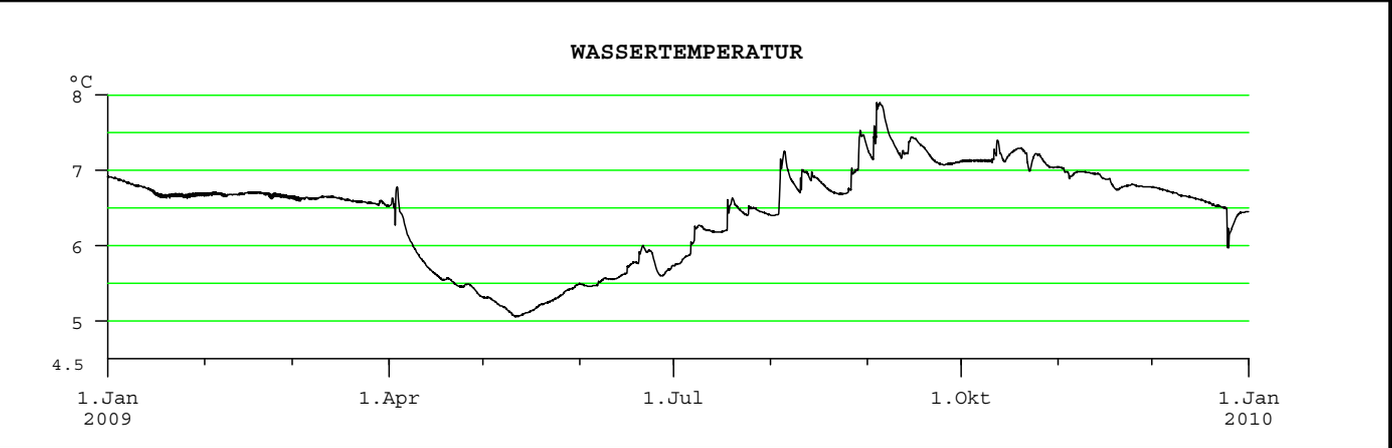
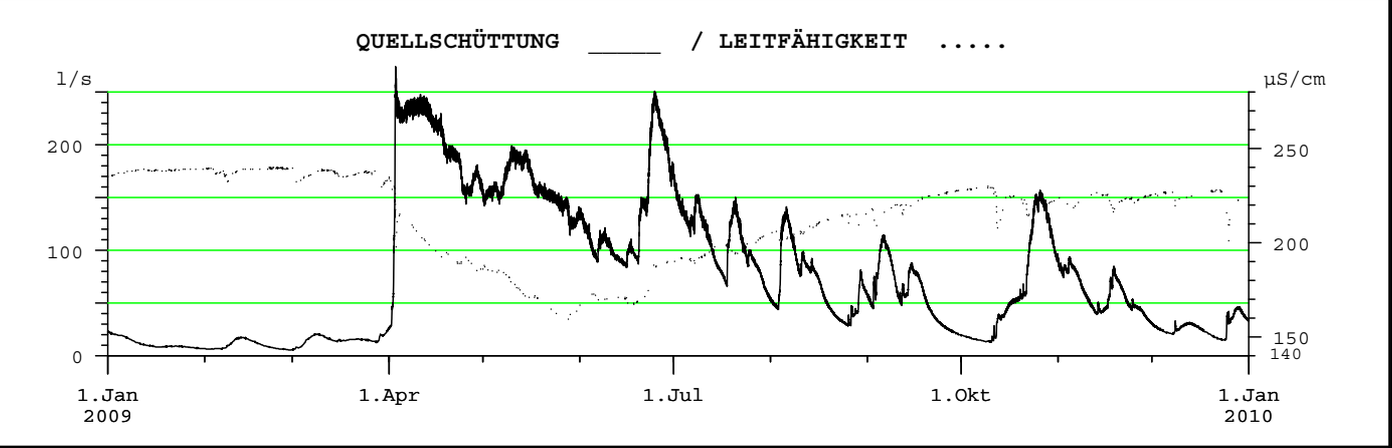
derzeit keine Trübungsmessung

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			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																
1.	22	7	6	30	149	133	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.	19	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	94	127	130	106	16	85	23	Tag	01.	12.	31.	03.	10.	24.	01.	06.	05.	26.	04.	28.			
6.	17	7	15	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	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	10	17	15	232	182	92	99	82	58	37	43	30	Tag	01.	08.	29.	29.	27.	19.	18.	04.	02.	12.	04.	25.			
14.	10	16	14	226	188	89	89	85	79	39	43	29	Min	235	232	228	185	158	165	185	192	209	203	215	199			
15.	9	15	14	220	182	86	83	79	83	43	43	28	Mit	238	238	236	200	172	175	196	209	221	223	223	224			
16.	9	14	15	219	173	98	78	72	78	49	46	26	Max	240	240	240	235	188	192	205	216	228	230	227	228			
17.	8	13	14	217	160	103	71	63	74	51	61	24	Tag	31.	01.	01.	01.	01.	30.	30.	31.	29.	05.	12.	19.			
18.	9	11	15	202	156	95	99	94	66	53	75	22	Trübung															
19.	9	10	15	192	158	95	129	48	55	76	21	21	Tag															
20.	9	9	16	192	155	137	141	43	47	58	70	19	Min															
21.	9	9	16	192	153	143	132	39	42	61	64	17	Mit															
22.	9	8	16	189	151	145	116	36	37	91	56	16	Max															
23.	9	7	15	184	150	198	103	34	33	117	49	15	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	9	7	15	162	148	235	91	32	30	142	47	17	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	9	6	15	154	145	239	97	30	28	146	47	36	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	8	6	14	156	141	225	91	34	26	151	46	35	Berichtszeitraum															
27.	8	6	13	160	145	212	86	40	24	145	44	41	Berichtszeitraum				Berichtszeitraum				Berichtszeitraum							
28.	8	6	14	171	132	202	80	42	23	134	40	45	Min	5	28.02.09	5.1	11.05.09	158	27.05.09									
29.	7	19	17	171	126	186	71	65	21	121	36	43	Mit	76		6.5		213										
30.	7	20	20	160	127	172	62	69	20	106	32	38	Max	274	03.04.09	7.9	04.09.09	240	31.01.09									
31.	7	24	134	56	61	94						35	Reihe 2008-2009															
												Min	5	28.02.09	4.9	24.04.08	158	27.05.09										
												Mit	69		6.5		216											
												Max	274	03.04.09	8.7	09.08.08	240	13.11.08										

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 2008-2009											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	274	274	36	173	151	182	55	52	329	9	11
1	239	237	55	153	139	205	43	43	347	8	9
2	237	236	73	140	123	228	32	32	356	7	8
3	237	235	91	124	105	251	24	24	360	6	7
6	235	228	114	99	89	274	18	20	362	6	6
9	232	212	137	86	75	292	16	16	364	6	6
18	212	177	160	71	62	310	14	14	365	5	5



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

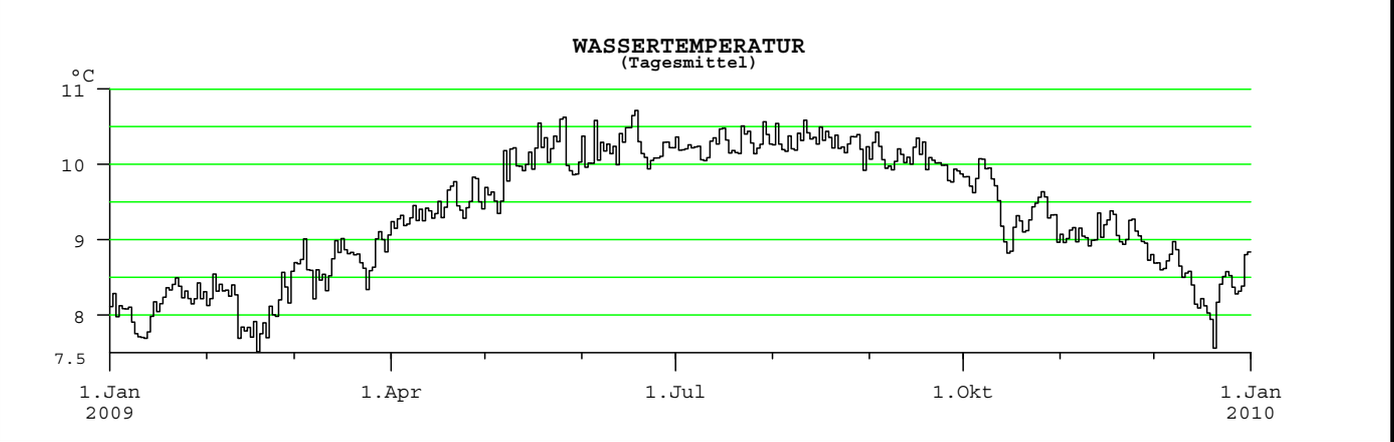
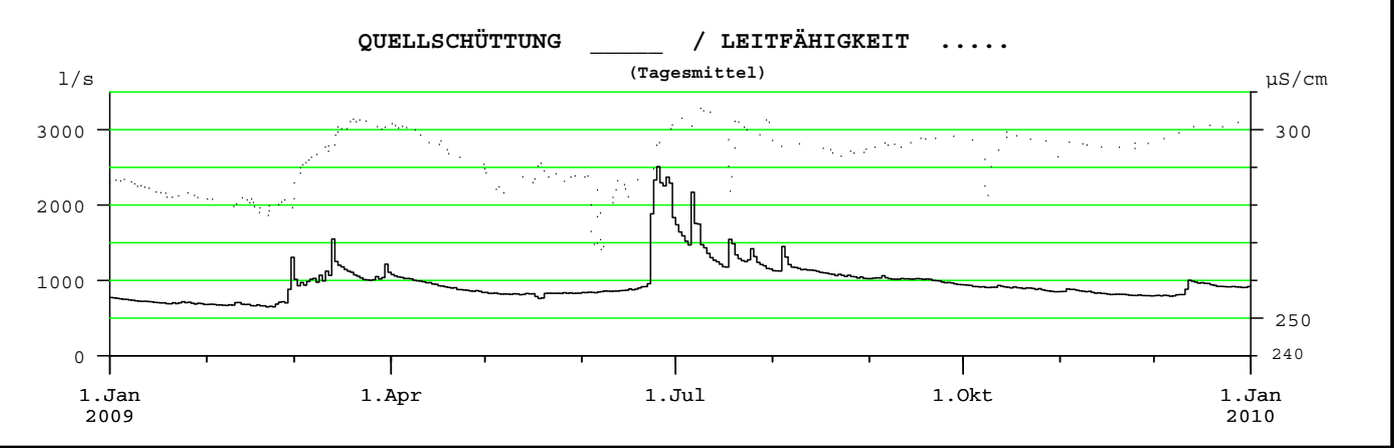
Nr.: 35 **FLORIANER BRUNNBACH** Mst.Nr.: 395129
 Gewässer: **Florianer Brunnbach** Kat.Gemeinde: **Helffau** Seehöhe: **404.68** m.ü.A.
 Art: **Porengrundwasserquelle** Gebirgsgruppe: **Kobernaußer Wald** Beobachtungsbeginn: **1976**

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	1026	817	847	1471	1310	1063	918	870	799	Tag	01.	28.	13.	01.	01.	28.	06.	04.	03.	12.	03.	12.
6.	749	671	1015	1026	817	847	1470	1231	1038	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
													Tag	19.	25.	28.	20.	26.	17.	22.	02.	03.	06.	17.	08.
													Leitfähigkeit in µS/cm												
11.	722	707	1123	982	820	859	1358	1147	1025	909	841	883	Tag	23.	22.	01.	27.	04.	05.	18.	21.	03.	08.	03.	01.
12.	724	685	1067	970	810	858	1302	1137	1021	933	830	1002	Min	278	269	282	287	277	240	266	288	292	266	289	291
13.	720	680	1549	970	815	864	1268	1137	1022	922	835	990	Mit	284	280	298	296	287	286	301	295	297	296	296	300
14.	716	682	1251	952	827	866	1247	1132	1016	914	828	977	Max	289	289	311	304	296	304	310	299	302	305	301	308
15.	708	665	1201	949	821	870	1215	1121	1020	909	825	964	Tag	04.	11.	24.	17.	18.	28.	08.	01.	29.	15.	04.	20.
16.	705	663	1179	929	823	887	1182	1107	1025	900	817	970	Trübung												
17.	701	676	1145	925	787	875	1177	1101	1021	915	812	961	Tag												
18.	702	663	1122	916	760	884	1545	1097	1023	903	816	960	Min												
19.	691	663	1108	908	767	900	1487	1086	1018	900	818	943	Mit												
20.	690	648	1073	899	828	916	1339	1081	1016	890	816	935	Max												
21.	704	657	1056	903	831	918	1289	1063	1001	900	816	921	Mittelwerte und Extremwerte												
22.	692	649	1033	879	829	956	1263	1082	996	899	811	921		Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung					
23.	703	686	1011	878	829	1884	1249	1068	994	893	804	918		Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
24.	718	712	1007	872	830	2333	1273	1053	978	879	801	915	Berichtsjahr												
25.	705	718	1002	869	827	2509	1421	1070	969	891	799	915	Min	641	20.02.09	7.3	20.12.09	240	05.06.09						
26.	711	702	1010	861	837	2295	1316	1052	972	876	808	919	Mit	972		9.4		293							
27.	698	882	1051	855	829	2254	1239	1048	967	866	799	914	Max	3098	06.07.09	11.3	17.06.09	311	24.03.09						
28.	687	1307	1019	865	834	2370	1211	1031	954	861	798	912	Reihe 1976-2009												
29.	697		1038	856	827	2290	1195	1046	946	855	798	906	Min	235	16.09.84	6.7	24.01.06	229	19.06.08						
30.	692		1216	840	831	1834	1158	1027	944	850	795	907	Mit	919		9.2		298							
31.	680		1108	830			1152	1024		851		919	Max	14807	03.08.91	11.7	23.06.08	327	14.04.06						

Überschreitungsdauer der Quellschüttung

Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1976-2009

Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	3098	14807	36	1239	1189	182	911	868	329	705	655
1	2370	3062	55	1137	1092	205	882	854	347	682	604
2	2333	2441	73	1070	1048	228	857	813	356	671	560
3	2295	2215	91	1033	1004	251	834	793	360	663	501
6	2170	1796	114	1016	957	274	820	751	362	657	453
9	1756	1627	137	972	931	292	803	729	364	648	369
18	1474	1382	160	929	896	310	760	693	365	641	235



Anmerkungen

derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 36

ÖDENSEE-KALTWASSERTRICHTER

Mst.Nr.: 395905

Gewässer: Ödenseetraun

Kat.Gemeinde: Pichl

Seehöhe: 770.00 m.ü.A.

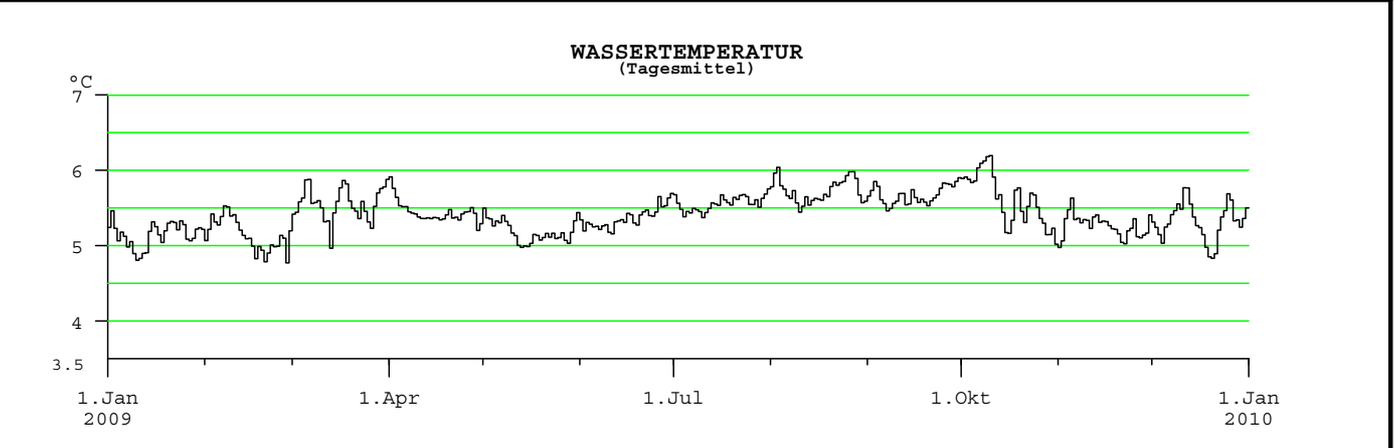
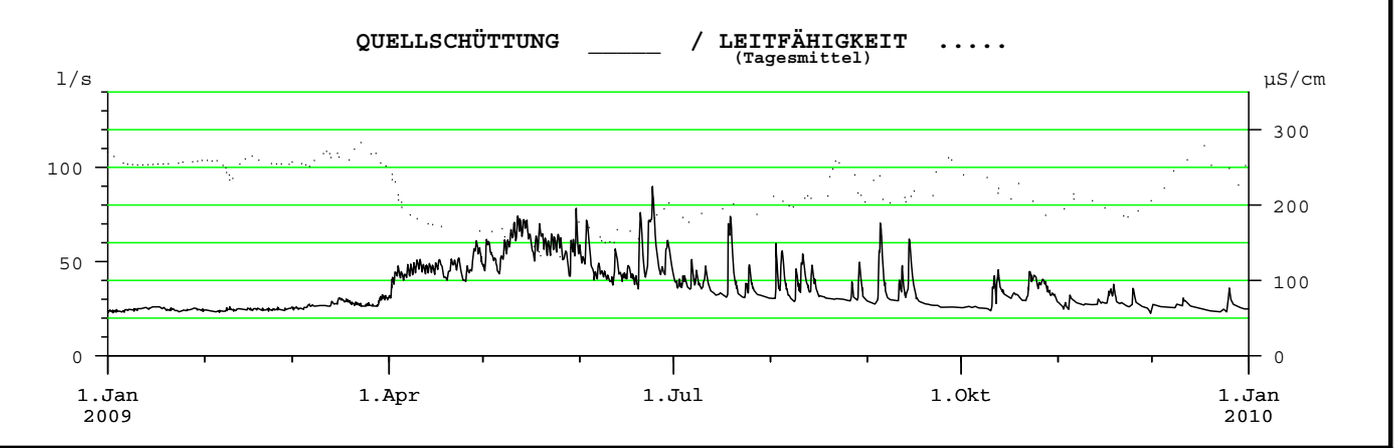
Art: verdeckte Karstquelle

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			
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	39	26	30	26	Wassertemperatur in °C															
6.	24	24	27	44	48	44	41	34	39	26	29	26	Tag	10.	27.	13.	29.	15.	11.	05.	10.	08.	31.	01.	21.			
7.	24	24	27	45	55	46	41	31	31	25	28	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			
8.	24	25	26	46	58	44	42	29	30	25	27	26	Mit	5.1	5.1	5.6	5.4	5.2	5.4	5.6	5.7	5.7	5.6	5.3	5.3			
9.	24	25	27	47	61	42	37	42	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			
10.	25	24	27	49	65	40	38	39	29	25	27	27	Tag	02.	08.	31.	25.	03.	25.	01.	27.	03.	10.	05.	11.			
11.	25	25	27	47	66	40	44	50	37	38	27	29	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	25	25	26	46	71	52	36	40	40	38	27	28	Tag	08.	09.	30.	29.	13.	09.	06.	09.	14.	28.	23.	01.			
13.	25	25	28	47	68	46	34	35	33	38	28	26	Min	253	231	248	153	128	149	176	194	196	185	184	201			
14.	25	25	28	47	70	42	32	44	54	34	29	26	Mit	256	255	264	182	148	172	192	220	224	217	197	245			
15.	26	25	29	46	66	42	33	37	42	32	28	26	Max	275	266	289	254	187	209	217	260	263	244	223	280			
16.	26	24	30	48	60	46	33	32	33	31	29	25	Trübung															
17.	26	25	29	49	55	43	32	32	29	32	33	25	Tag															
18.	26	25	29	49	55	43	32	32	29	32	33	25	Min															
19.	25	24	28	42	66	40	65	31	28	31	24	24	Mit															
20.	24	24	28	47	61	69	42	30	27	30	28	24	Max															
21.	25	25	28	49	58	49	35	30	27	30	28	24	Tag	01.	15.	22.	01.	30.	30.	25.	21.	26.	11.	03.	17.			
22.	24	24	27	48	58	48	32	30	27	37	27	23	Mittelwerte und Extremwerte															
23.	24	25	26	49	61	72	31	30	27	41	26	24	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24.	24	25	27	42	59	80	36	30	26	42	28	24	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
25.	24	24	27	42	62	58	44	29	26	38	32	30	Berichtszeitraum															
26.	24	25	27	45	54	46	36	30	26	39	28	30	Min	22	30.11.09	4.4	27.02.09	128	13.05.09									
27.	25	25	26	48	54	46	33	34	26	40	27	27	Mit	35		5.4		214										
28.	25	25	28	57	45	52	32	30	26	36	26	26	Max	90	24.06.09	6.4	10.10.09	289	22.03.09									
29.	25	31	31	57	58	58	32	44	26	33	25	25	Reihe 1998-2009															
30.	24	31	31	52	61	47	31	34	26	33	24	25	Min	18	27.02.01	3.9	02.02.05	118	13.05.00									
31.	24	31	31	52	60		31	30		30	25	25	Mit	30		5.4		208										
													Max	105	12.08.02	7.0	06.09.07	289	22.03.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtszeitraum (J)												Wert				Datum				Wert				Datum			
Reihe (R): 1998-2009, Fehljahre: 1												Berichtszeitraum															
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	Datum	Wert	Datum	Min	Datum	Wert	Datum	Min	Datum	Wert	Datum				
0	90	105	36	54	44	182	30	27	329	24	22																
1	72	72	55	48	40	205	29	26	347	24	21																
2	71	68	73	45	37	228	27	25	356	24	20																
3	70	65	91	42	34	251	27	24	360	24	19																
6	67	59	114	40	32	274	26	24	362	24	18																
9	66	55	137	35	30	292	25	23	364	23	18																
18	61	50	160	32	28	310	25	22	365	22	18																



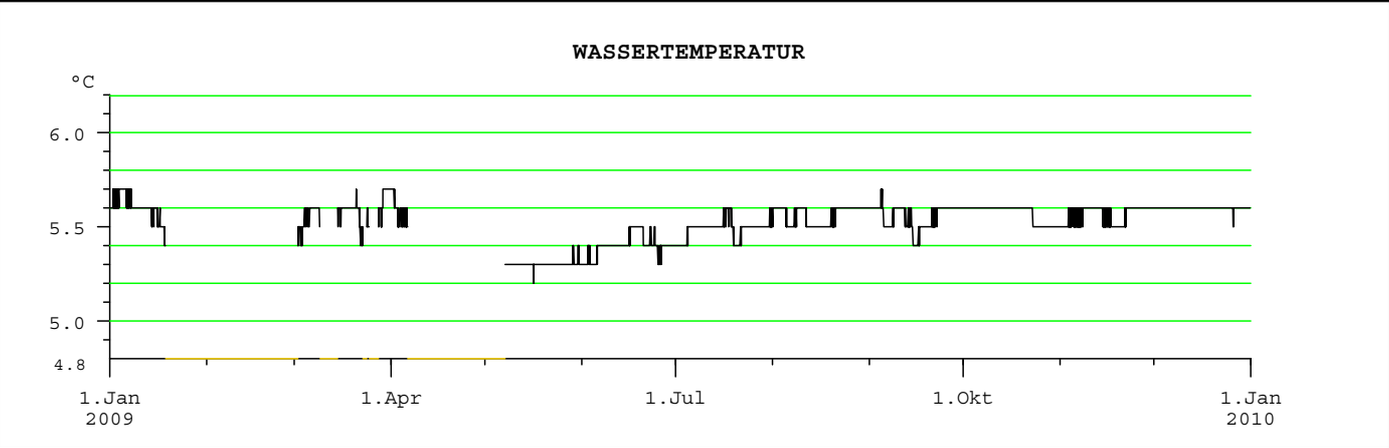
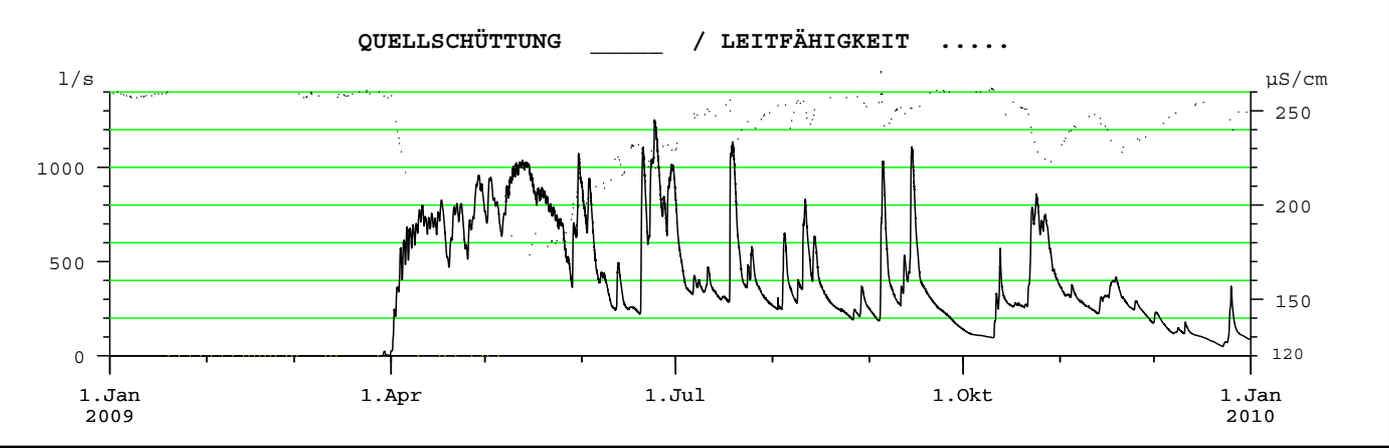
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

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: Hirzberg - 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			
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	345	376	617	109	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.	15.	23.	01.	26.					
8.	0	0	0	649	877	412	384	292	344	102	277	134	Min	5.4	5.4	5.5	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.4	5.5	5.5	5.5			
9.	0	0	0	696	946	340	353	380	304	99	264	135	Mit	5.7	5.7	5.7	5.3	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	Max	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	310	363	310	274	401	88	Min															
19.	0	0	0	515	866	242	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	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		5.7	02.01.09	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		5.8	01.12.08	239										
31.	0	0	5	976	976		274	262		390		88	Max	1256	24.06.09	5.8	01.12.08	274	21.11.08									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtsjahr (J)												Wert				Datum				Wert				Datum			
Reihe (R): 2008-2009												Berichtsjahr															
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max				
0	1256	1256	36	796	830	182	274	251	329	0	0	0	333	1256	29.03.09	5.2	16.05.09	173	13.05.09								
1	1074	1090	55	735	713	205	251	207	347	0	0																
2	1035	1066	73	649	571	228	208	143	356	0	0																
3	1026	1062	91	525	439	251	116	111	360	0	0																
6	1011	1040	114	402	367	274	53	69	362	0	0																
9	980	1015	137	353	318	292	0	0	364	0	0																
18	915	958	160	309	279	310	0	0	365	0	0	0	314	1256	12.02.08	5.2	16.05.09	165	28.05.08								



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

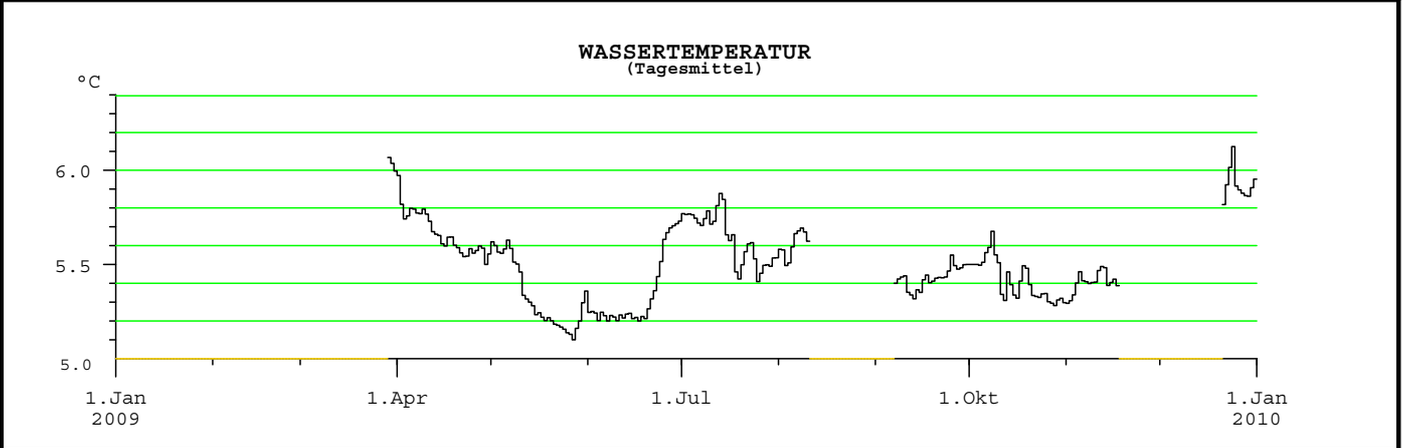
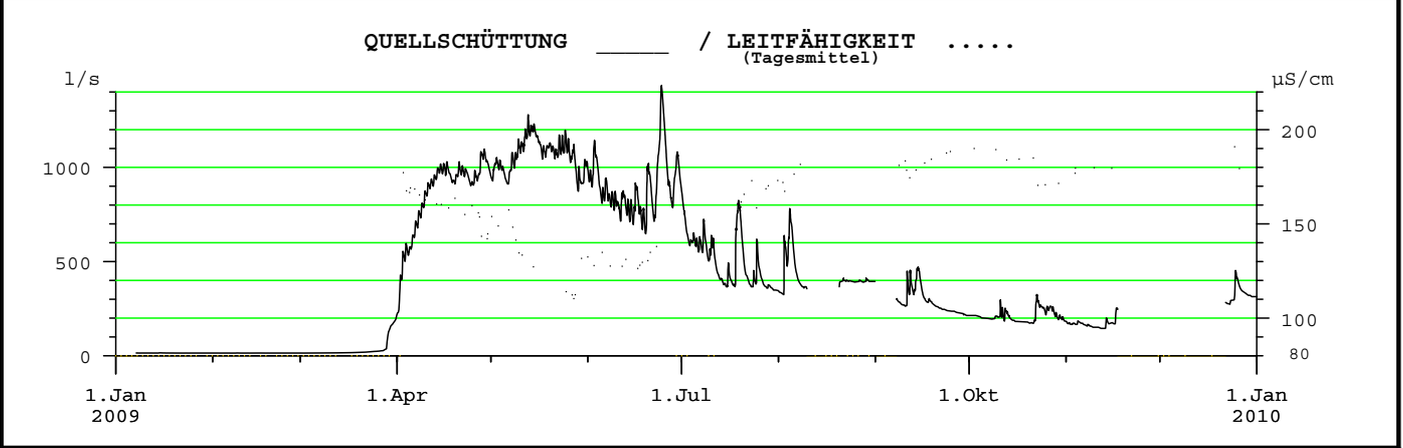
Seehöhe: 508.18 m.ü.A.

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	
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	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.		15	14	710	1017	864	586	399	301	197	162		Tag				31.	15.	20.	01.	18.	02.	09.	27.	01.	21.
8.		15	14	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.		15	14	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.
													Leitfähigkeit in µS/cm													
11.	15	14	15	905	1123	776	548		353	236	150		Tag				28.	28.	16.	19.	03.	12.	23.	17.	28.	
12.	15	14	16	925	1189	854	446		391	220	145		Min				138	105	121	153	154	167	163	172	176	
13.	15	14	16	955	1200	788	409		350	219	158		Mit				160	132	131				182			
14.	15	14	16	990	1209	775	385		448	195	178		Max				191	158	147	175	183	190	192	182	191	
15.	15	15	16	991	1175	747	392		395	186	174		Tag				02.	06.	22.	23.	08.	29.	10.	10.	23.	
16.	15	15	16	995	1133	873	425		314	182	181		Trübung in FNU													
17.	15	14	17	985	1086	790	380		287	181	250		Tag													
18.	15	14	17	936	1082	730	609		294	199			Min													
19.	15	14	18	933	1115	721	787		276	179			Mit													
20.	15	14	18	978	1103	983	598	390	263	175			Max													
21.	14	14	19	985	1079	840	445	398	255	176			Tag													
22.	14	14	20	975	1093	768	395	399	248	268		279	Min													
23.	14	14	22	967	1114	1038	370	397	243	271		283	Mit													
24.	14	14	23	916	1123	1340	407	395	239	257		299	Max													
25.	14	14	24	930	1117	1229	530	392	235	239		420	Tag													
26.	14	14	26	948	1054	981	419	394	234	252		371	Min													
27.	14	14	28	1006	1080	858	374	394	228	254		343	Mit													
28.	14	14	50	1069	939	875	366	392	226	223		331	Max													
29.	14		135	1046	943	1038	365	401	220	203		322	Tag													
30.	14		168	991	935	951	351	395	214	201		315	Min													
31.	14		196		1024		347	395		188		314	Max													
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte													
Berichtszeitraum (J)													Schüttung													
Reihe (R): 2008-2009, Fehljahre: 1													Temperatur													
Tage (J) (R)													Leitfähigkeit													
Tage (J) (R)													Trübung													
Tage (J) (R)													Wert Datum Wert Datum Wert Datum Wert Datum													
Tage (J) (R)													Berichtszeitraum													
Tage (J) (R)													Reihe 2008-2009													
0	1435		36	1015		182	314		329	14			Min	14	06.02.09	5.1	20.05.09	105	28.05.09							
1	1340		55	955		205	252		347	14			Mit	427												
2	1229		73	880		228	206		356	14			Max	1435	24.06.09	6.2	24.12.09	192	10.10.09							
3	1209		91	788		251	176		360	14			Reihe 2008-2009													
6	1175		114	586		274	24		362	14			Min	14	06.02.09	5.0	01.06.08	105	28.05.09	2.5	01.04.08					
9	1123		137	407		292	15		364	14			Mit													
18	1086		160	385		310	15		365	14			Max	1435	24.06.09	6.4	25.04.08	215	24.10.08	13.8	29.05.08					



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.: 39

WALDBACHURSPRUNG

Mst.Nr.: 395038

Gewässer: Waldbach

Kat.Gemeinde: Hallstatt

Seehöhe: 873.86 m.ü.A.

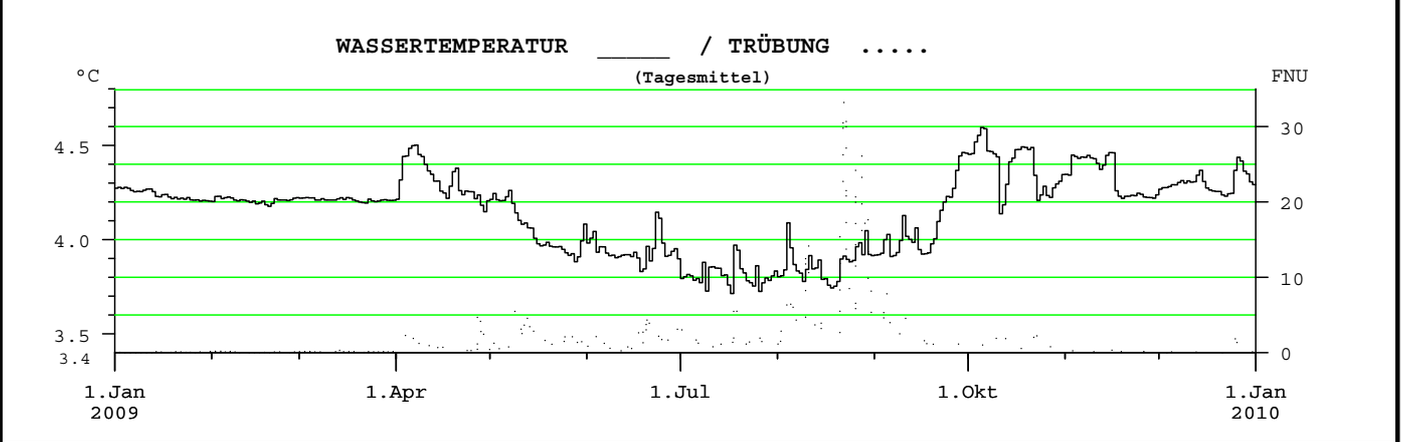
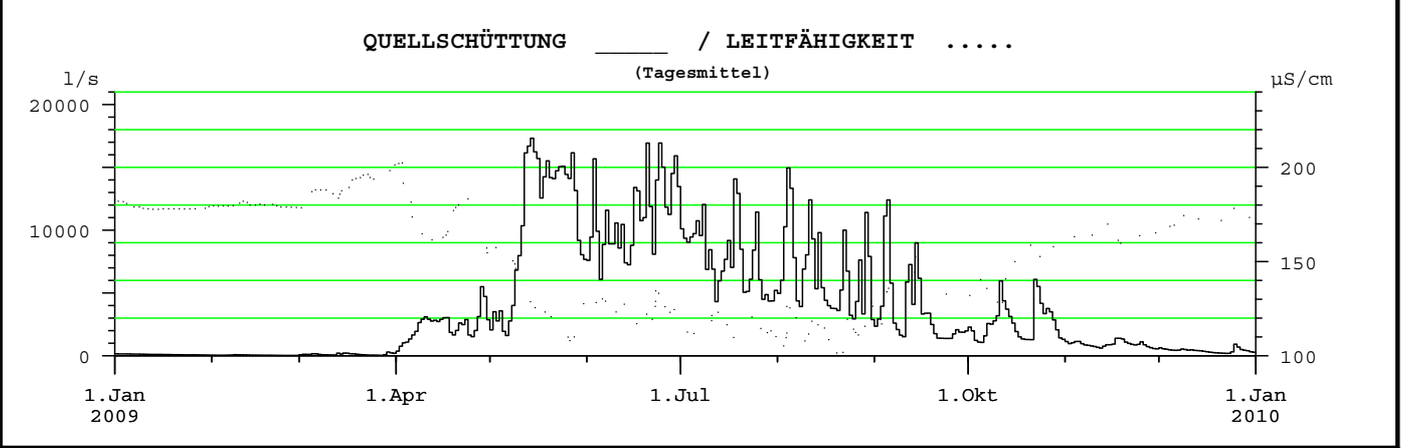
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Hirlatz

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
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)												
1.	157	50	78	368	2063	7597	10.1*	4970	2353	2286	1132	637	Tag	31.	28.	27.	01.	07.	05.	12.	21.	26.	05.	30.	22.
2.	147	46	119	760	3507	9451	9359	6010	2931	1985	969	557	Min	52	22	29	219	1379	4061	3589	2279	1323	1029	522	189
3.	147	46	109	1030	2776	15.7*	9030	10.3*	3945	1226	1040	524	Mit	103	48	119	2398	10.6*	11.3*	7876	6712	3655	2671	923	415
4.	147	45	109	1087	3578	9914	9459	15.0*	11.1*	1090	1135	472	Max	161	98	316	6644	19.0*	19.0*	18.0*	17.0*	14.3*	8947	1407	1186
5.	147	48	163	1336	1945	6084	9726	13.3*	12.4*	1063	1143	450	Tag	01.	08.	29.	27.	14.	20.	18.	04.	05.	11.	17.	25.
6.	135	54	154	1656	1614	8864	10.7*	7810	5783	1591	964	433	Wassertemperatur in °C												
7.	134	63	109	1944	2772	11.6*	9575	4370	2602	2570	863	450	Tag	16.	19.	22.	29.	28.	18.	18.	03.	01.	11.	19.	21.
8.	134	86	84	2642	4004	8911	12.0*	3921	2088	2515	832	540	Min	4.2	4.2	4.2	4.1	3.8	3.7	3.7	3.7	3.9	4.0	4.2	4.2
9.	129	80	75	2911	6823	8911	6876	6902	1640	2784	786	498	Mit	4.2	4.2	4.2	4.3	4.1	3.9	3.8	3.9	4.1	4.4	4.3	4.3
10.	122	73	69	3098	7973	10.6*	8443	8037	1519	3187	736	449	Max	4.4	4.3	4.3	4.6	4.3	4.2	4.2	4.4	4.5	4.7	4.5	4.5
11.	116	70	65	2911	10.4*	8578	6900	12.4*	5868	5961	670	474	Tag	04.	02.	16.	07.	07.	23.	18.	26.	29.	06.	08.	25.
12.	109	65	59	2761	16.2*	10.5*	4311	9304	7264	4378	608	432	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	109	58	211	2829	16.7*	7404	5968	5338	4088	3712	764	414	Tag	10.	28.	01.	30.	26.	19.	18.	20.	03.	11.	01.	01.
14.	109	53	136	2730	17.3*	7246	6742	9805	8984	3128	880	397	Min	176	177	177	153	107	111	101	97	114	125	158	165
15.	109	52	220	2903	16.2*	8797	7679	5421	6172	2601	880	357	Mit	179	180	190	174	132	125	116	114	135	147	164	172
16.	101	47	205	3032	15.7*	13.4*	9180	4419	3329	1926	928	321	Max	184	183	202	209	160	141	130	137	158	163	172	181
17.	98	46	164	3042	12.6*	13.1*	7038	3991	3392	1505	1397	285	Tag	01.	10.	31.	02.	01.	22.	18.	04.	14.	22.	14.	25.
18.	97	46	154	1862	14.2*	10.8*	14.1*	3777	3391	1341	1393	254	Min	176	177	177	153	107	111	101	97	114	125	158	165
19.	87	46	125	1656	15.5*	11.0*	12.9*	3763	2491	1300	1335	235	Mit	179	180	190	174	132	125	116	114	135	147	164	172
20.	86	40	98	2017	14.2*	16.9*	8480	3605	1760	1291	1089	219	Max	184	183	202	209	160	141	130	137	158	163	172	181
21.	86	35	80	2612	14.1*	11.9*	5056	5237	1401	1284	984	209	Tag	01.	10.	31.	02.	01.	22.	18.	04.	14.	22.	14.	25.
22.	78	32	65	2483	14.7*	8088	5122	10.0*	1394	6084	909	192	Trübung in FNU												
23.	75	29	51	2883	15.1*	14.0*	6092	6737	1383	5517	862	196	Tag	01.	05.	08.	01.	01.	04.	11.	01.	27.	19.	01.	02.
24.	75	29	55	1653	15.1*	16.9*	8412	3225	1381	4171	908	310	Min	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0
25.	75	29	50	1520	14.4*	15.0*	11.4*	2937	1386	3357	1109	923	Mit	0.0	0.1	0.1	1.2	1.9	1.6	1.6	8.4	2.6	1.1	1.0	3.3
26.	75	29	41	2013	14.1*	11.8*	6054	4323	1741	3766	878	694	Max	0.2	0.3	0.8	35.5	15.3	8.5	19.5	224	15.2	16.7	3.3	5.5
27.	71	29	34	3118	16.2*	11.3*	4493	7624	2077	3499	734	496	Tag	14.	06.	13.	27.	09.	02.	18.	26.	04.	10.	16.	25.
28.	66	29	89	5501	13.2*	14.5*	4871	3336	1884	2854	644	437	Mittelwerte und Extremwerte												
29.	62	300	4719	9185	15.9*	4358	11.4*	1872	2069	574	403	Schüttung	Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung								
30.	58	231	2871	8044	13.5*	4368	7906	1981	1424	551	318	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum						
31.	54	195	7675	5207	2882	1310	283	Berichtszeitraum																	

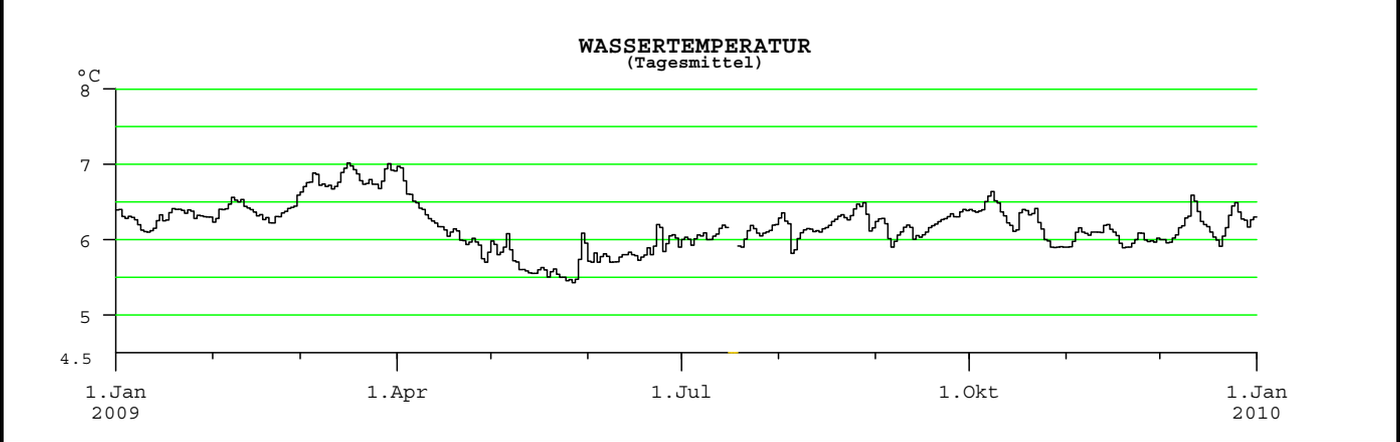
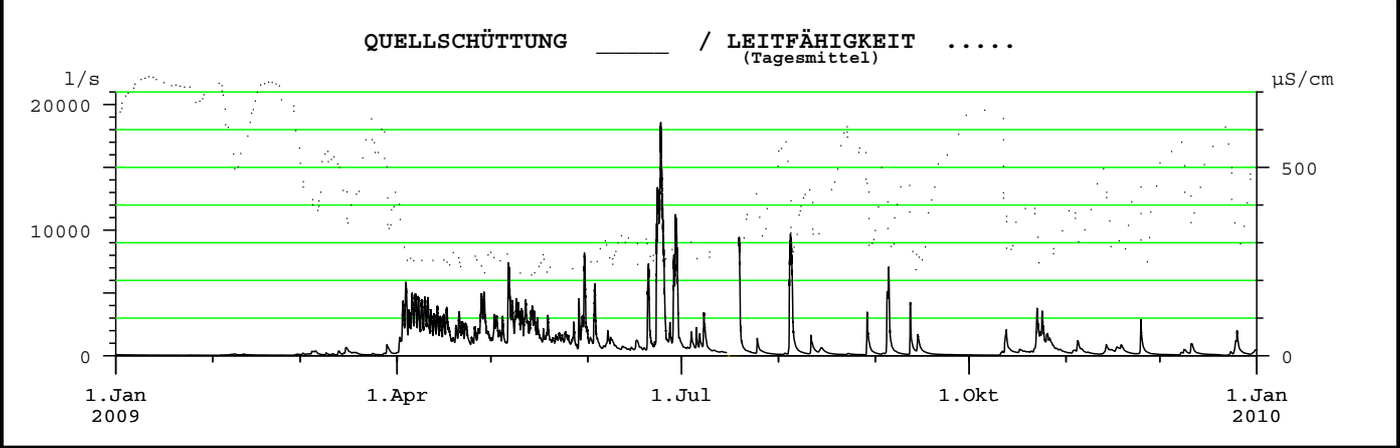
Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1996-2009, Fehljahre: 1											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	18973	18973	36	11587	8006	182	1872	2188	329	66	84
1	16936	15705	55	9451	6485	205	1335	1386	347	47	57
2	16933	14948	73	7973	5640	228	880	724	356	35	40
3	16150	12135	91	6092	4963	251	474	389	360	29	30
6	16150	12135	114	4370	4123	274	219	244	362	29	25
9	15679	11017	137	3329	3473	292	134	165	364	29	20
18	14244	9717	160	2642	2817	310	89	119	365	22	10



Anmerkungen

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

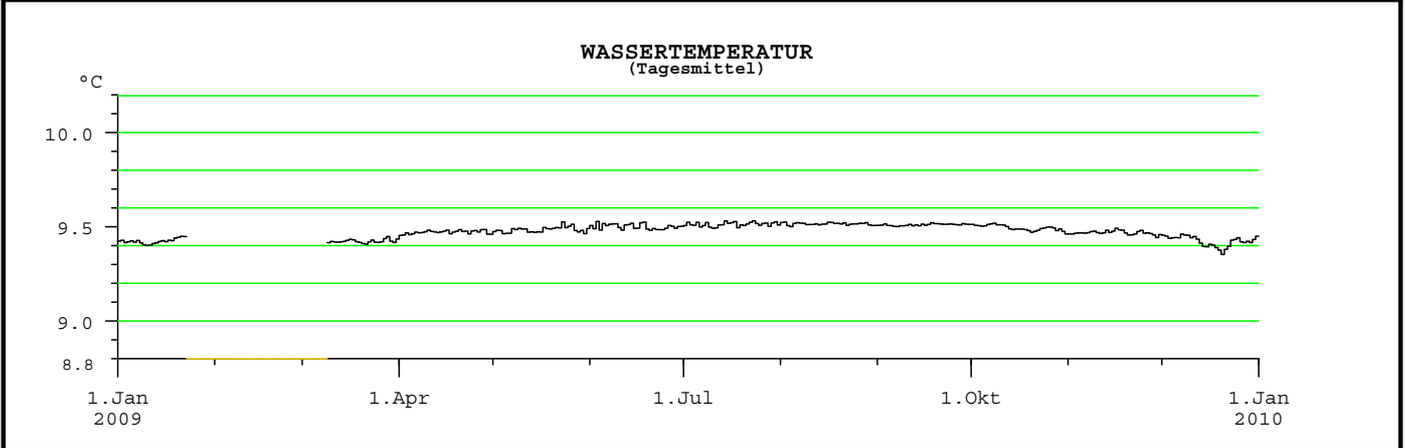
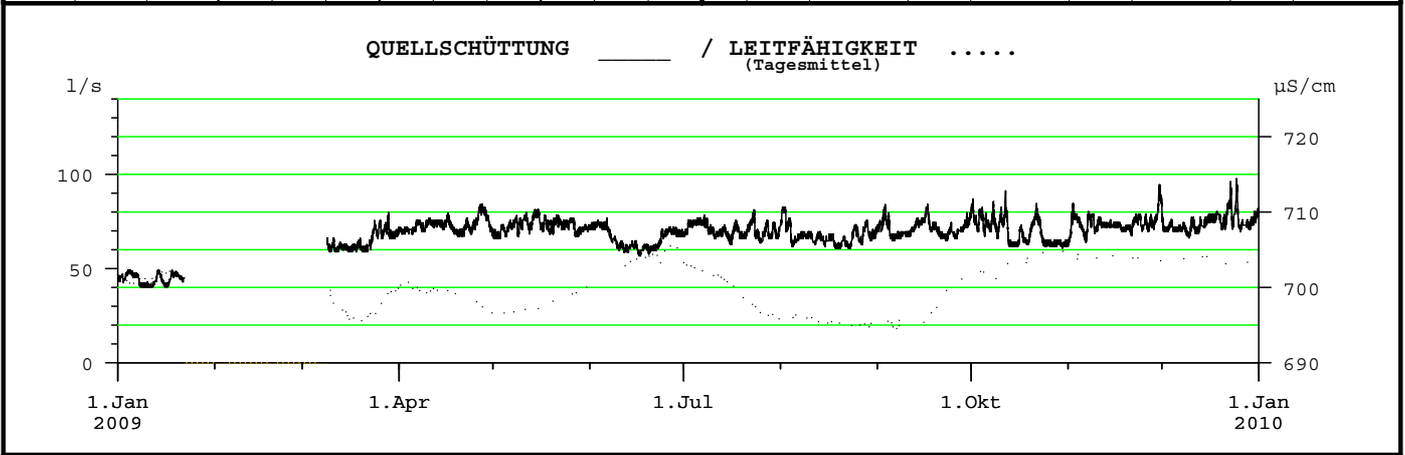
Nr.: 40												LANGWIES/MIESBACH												Mst.Nr.: 395145											
Gewässer: Miesbach												Kat.Gemeinde: Langwies												Seehöhe: 476.99 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Höllengebirge												Beobachtungsbeginn: 1997											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
Tag												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	4852	3723	58	684	92	Tag	01.	07.	28.	03.	30.	24.	19.	04.	05.	22.	24.	25.										
6.	65	90	339	3701	4076	799	1094	872	699	56	434	95	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	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	54	72	298	2777	2612	565	310	328	526	847	481	207	Tag	01.	09.	29.	29.	25.	24.	07.	30.	13.	13.	26.	27.										
14.	54	65	165	2508	3127	536	295	553	1032	435	593	159	Min	640	486	302	214	208	216	222	250	207	225	237	268										
15.	52	61	458	2367	2329	559	251	452	711	316	476	131	Mit	708	653	482	260	239	276	443	327	342	522	451	441										
16.	51	59	411	2715	1667	988	278	367	273	406	618	118	Max	742	729	639	443	327	342	522	626	646	660	515	639										
17.	51	59	255	2266	1398	801	196	247	474	638	109	109	Tag	11.	19.	23.	01.	29.	19.	31.	22.	30.	08.	12.	23.										
18.	50	55	261	1304	1477	581	155	180	370	724	101	90	Trübung																						
19.	49	54	185	1552	2038	574	5242	129	143	328	535	90	Tag																						
20.	50	52	110	2239	1252	4454	919	117	123	326	317	67	Min																						
21.	49	51	87	2208	1254	1056	476	108	114	407	238	48	Mit																						
22.	48	51	82	1948	1488	1657	356	113	104	2011	185	48	Max																						
23.	48	52	93	1763	1408	11.7*	264	168	98	1879	169	199	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	55	48	156	1133	1395	14.2*	213	127	94	2385	672	272	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	53	46	96	1477	1454	5920	818	110	89	1335	1142	1273	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.	50	46	88	1598	1075	1249	415	99	83	1443	394	666	Berichtszeitraum																						
27.	49	86	131	2741	1625	1657	286	93	79	1019	239	304	Berichtszeitraum				Reihe 1997-2009																		
28.	47	111	421	4089	747	5063	212	88	76	645	167	194	Min	39	02.02.09	5.4	25.05.09	207	13.09.09																
29.	46		515	2427	2365	7876	175	1645	74	520	142	140	Mit	877		6.2		430																	
30.	44		220	1529	3947	1362	147	665	72	447	120	191	Max	18571	24.06.09	7.1	16.03.09	742	11.01.09																
31.	42		204		3478		124	300		331		418	Reihe 1997-2009																						
													Min	13	19.09.02	5.4	14.06.06	157	07.08.06																
													Mit	789		6.3		391																	
													Max	18698	07.08.06	7.4	28.02.07	742	11.01.09																



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.: 41												KLINGELMÜHLQUELLE												Mst.Nr.: 395087											
Gewässer: Sipbach												Kat.Gemeinde: Sattledt												Seehöhe: 385.15 m.ü.A.											
Art: Porengrundwasserquelle												Gebirgsgruppe: Alpenvorland zwischen Tra												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												Tag																							
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s												Quellschüttung in l/s																							
1.	45			71	69	72	69	78	72	81	66	73	16.	16.			19.	01.	16.	15.	18.	05.	30.	01.	09.										
2.	45			71	67	73	72	78	72	75	79	71	Min	40		59	67	66	57	63	61	65	61	62	66										
3.	45			71	70	74	74	74	79	76	77	73	Mit				73	73	66	71	67	71	70	74	75										
4.	48			70	71	73	74	67	74	78	75	72	Max	49		80	84	81	77	81	83	84	91	94	98										
5.	47			70	70	72	75	64	67	73	72	71	Tag	04.		28.	26.	14.	06.	23.	01.	03.	12.	30.	24.										
6.	47			73	73	73	75	66	67	74	67	72	Wassertemperatur in °C																						
7.	45			75	73	68	75	68	68	74	75	72	Tag	09.			01.	05.	03.	11.	06.	08.	31.	29.	20.										
8.	41			71	75	65	73	68	68	76	77	71	Min	9.4		30.	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.4	9.3										
9.	41		62	72	72	64	71	68	69	70	73	68	Mit				9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.4										
10.	41		62	75	75	62	70	68	69	77	73	72	Max	9.5		9.5	9.5	9.6	9.6	9.6	9.6	9.5	9.5	9.5	9.5										
11.	40		61	74	77	62	68	65	69	77	75	72	Tag	19.		28.	10.	23.	05.	02.	01.	18.	08.	16.	07.										
12.	42		61	75	72	61	70	65	71	76	73	70	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	46		62	75	74	61	70	68	74	63	72	73	Tag	04.		19.	29.	01.	01.	30.	01.	01.	06.	02.	20.										
14.	47		62	73	79	62	70	65	74	63	74	73	Min	700		694	695	695	699	694	694	694	700	703	702										
15.	43		61	73	79	63	66	64	75	63	73	76	Mit			699	698	703	700	695	697	703	704	704											
16.	41		60	77	73	59	66	66	80	68	74	78	Max	704		701	701	706	705	698	702	706	705	705											
17.	43		61	73	75	59	73	67	76	68	73	77	Tag	14.		09.	01.	29.	24.	01.	01.	24.	23.	01.	10.										
18.	47		62	70	73	62	71	63	72	65	72	77	Trübung																						
19.	47		63	69	72	61	67	62	73	65	72	77	Tag																						
20.	46		60	70	73	60	68	63	70	73	72	74	Min																						
21.	45		60	70	76	61	70	65	68	78	72	76	Mit																						
22.	45		62	73	75	61	74	63	67	77	76	84	Max																						
23.			68	71	73	65	76	63	68	69	77	79	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.			71	72	74	68	68	70	71	63	73	84	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.			70	74	74	69	65	70	68	64	75	79	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
26.			69	79	76	70	67	65	68	63	72	73	Berichtszeitraum																						
27.			72	82	70	70	73	68	70	63	75	73	Berichtszeitraum				Berichtszeitraum				Berichtszeitraum														
28.			73	80	70	69	67	74	71	64	74	73	Min	40	16.01.09	9.3	20.12.09	694	19.03.09																
29.			68	75	71	69	70	68	74	64	79	74	Mit	69		9.5		700																	
30.			68	70	71	68	70	68	76	62	89	77	Max	98	24.12.09	9.6	02.07.09	706	24.06.09																
31.			69	71			69	69		63			Reihe 2004-2009																						
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Min	39	06.07.04	9.2	01.03.05	669	18.07.04																	
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 2004-2009, Fehljahre: 3												Mit			9.3		684																		
Tage (J) (R)												Max	98		9.6		706																		
0	98	98	36	77	73	182	71	61	329	61	51	48	Reihe 2004-2009																						
1	89	83	55	75	72	205	70	60	347	46	48	46	Min	39	06.07.04	9.2	01.03.05	669	18.07.04																
2	84	80	73	74	70	228	69	59	356	43	46	46	Mit			9.3		684																	
3	84	79	91	74	67	251	68	57	360	41	45	45	Max	98	24.12.09	9.6	02.07.09	706	24.06.09																
6	80	79	114	73	64	274	66	55	362	41	43	43	Reihe 2004-2009																						
9	79	77	137	72	63	292	64	54	364	40	41	41	Min	39	06.07.04	9.2	01.03.05	669	18.07.04																
18	79	75	160	72	62	310	62	52	365	40	40	40	Mit			9.3		684																	
													Max	98	24.12.09	9.6	02.07.09	706	24.06.09																



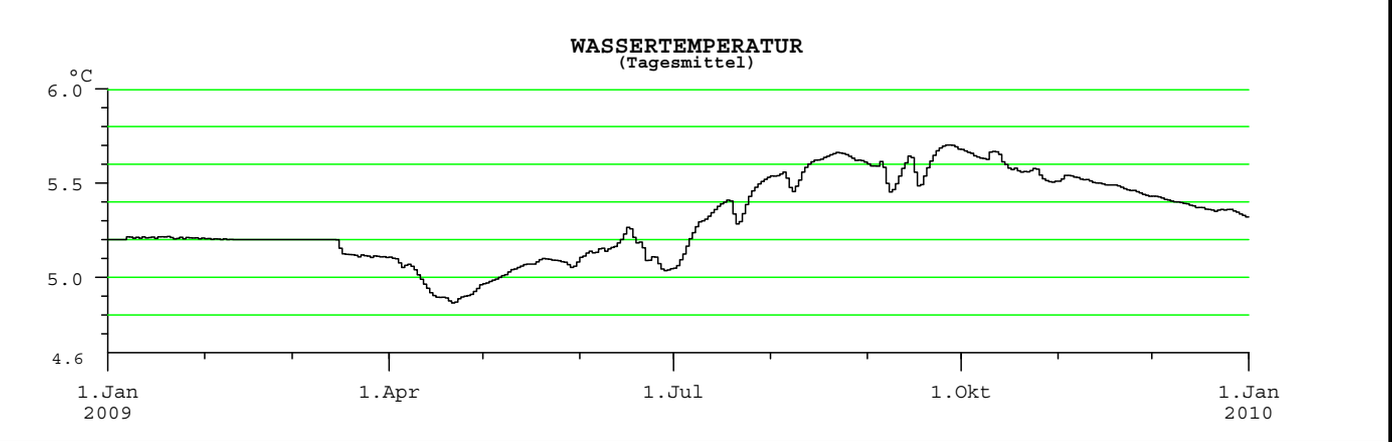
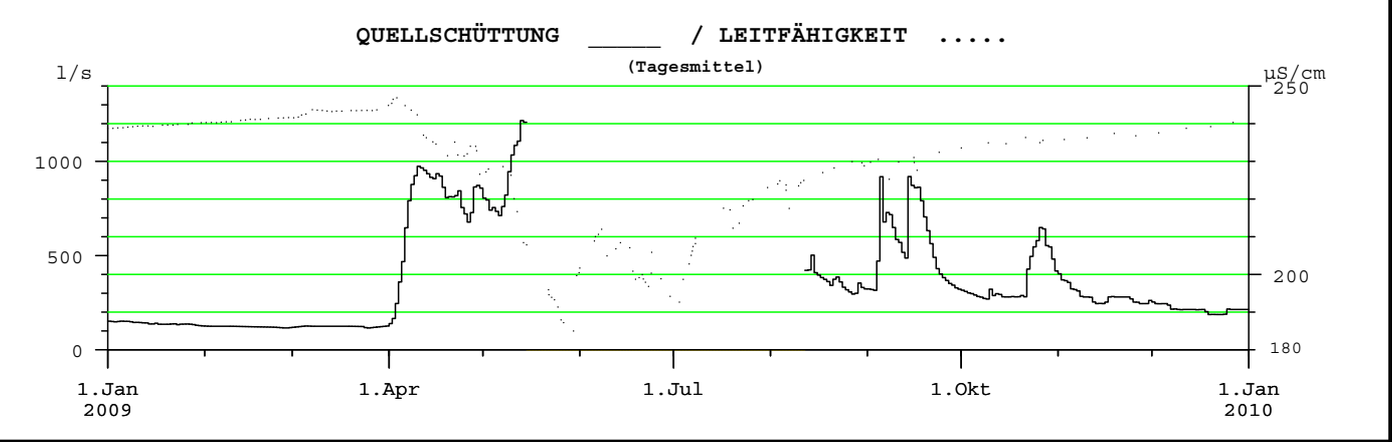
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle; Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 42 **MARBACHQUELLE** Mst.Nr.: 395244
 Gewässer: **Marbach** Kat.Gemeinde: **Flachau** Seehöhe: **1055.00** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Mosermändl** 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	1383			937	564	368	285	215			
4.	150	125	125	360	755				471	298	357	245	Max	153	126	128	1063	1383			1063	1383	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	5.1	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	123	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	12.	22.	30.	02.	03.	07.	31.	29.	25.	22.	11.	29.			
18.	136	121	125	862				374	791	281	283	207	Trübung															
19.	136	121	125	808				362	705	282	280	187	Tag															
20.	136	121	124	813				342	632	288	280	188	Min															
21.	137	121	124	811				374	563	281	280	187	Mit															
22.	138	120	124	818				386	491	428	280	187	Max															
23.	133	120	123	844				360	431	495	280	187	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	136	119	118	755				332	402	546	270	189	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	136	117	116	721				319	383	579	253	216	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	137	116	118	678				307	368	649	253	214	Berichtszeitraum															
27.	136	116	119	728				296	352	642	245	214	Berichtszeitraum				Reihe 1997-2009											
28.	134	118	121	864				300	343	553	245	214	Min	114	24.03.09	4.9	20.04.09	183	29.05.09									
29.	130	123	873					354	329	546	245	214	Mit			5.3		229										
30.	128	124	858					331	322	481	262	214	Max	1383	14.05.09	5.7	26.09.09	248	02.04.09									
31.	127	126						323	418	418	214	Reihe 1997-2009																
													Min	0	13.12.03	4.7	01.04.02	179	28.06.06									
													Mit	447		5.3		229										
													Max	2482	31.05.05	5.8	17.08.00	250	20.04.99									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1997-2009, Fehljahre: 3											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0		2482	36		987	182		350	329		134
1		1698	55		857	205		297	347		112
2		1614	73		726	228		254	356		37
3		1565	91		637	251		224	360		2
6		1385	114		546	274		193	362		0
9		1312	137		475	292		175	364		0
18		1149	160		405	310		157	365		0



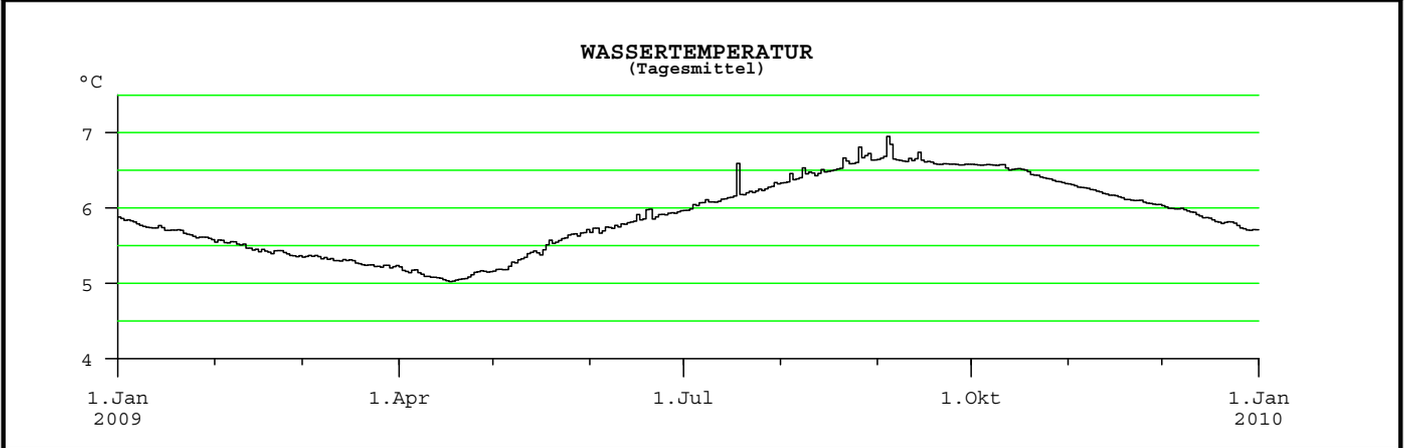
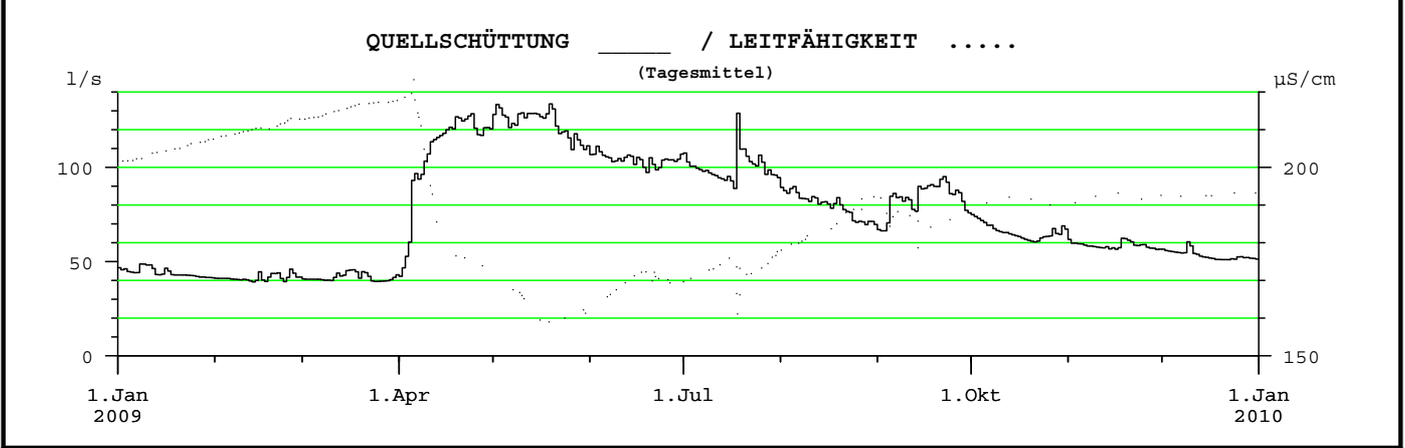
Anmerkungen
 an der Quelle werden ständig 125 l/s entnommen, die in der Schüttungsmessung nicht enthalten sind
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 43	PREUNEGGER SIEBENQUELLEN	Mst.Nr.: 395897
Gewässer: Preuneggbach	Kat.Gemeinde: Preunegg	Seehöhe: 1100.00 m.ü.A.
Art: Porengrundwasserquelle	Gebirgsgruppe: Kalkspitzen	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.	47	41	41	42	128	107	108	89	67	75	62	57	Tag	31.	16.	23.	01.	29.	19.	17.	31.	01.	21.	29.	22.			
2.	46	41	41	47	133	107	103	88	66	74	60	56	Min	41	38	39	41	105	95	87	68	65	60	54	49			
3.	46	41	41	53	132	111	101	86	66	73	60	56	Mit	44	41	42	107	123	104	100	80	83	66	59	53			
4.	45	41	41	60	128	108	101	89	71	72	59	55	Max	51	49	48	135	173	118	277	114	98	76	66	65			
5.	44	41	41	93	127	106	109	90	85	71	59	55	Tag	08.	24.	15.	23.	01.	02.	18.	21.	21.	01.	01.	09.			
6.	44	41	40	97	121	106	109	87	85	69	59	55	Wassertemperatur in °C															
7.	44	41	40	94	123	105	98	84	84	69	58	55	Tag	31.	23.	24.	16.	01.	01.	01.	01.	20.	31.	30.	29.			
8.	49	40	40	96	122	103	98	83	84	67	58	55	Min	5.5	5.3	5.2	5.0	4.7	5.6	5.9	6.3	6.5	6.3	5.9	5.7			
9.	49	40	40	103	128	103	97	83	82	66	58	60	Mit	5.7	5.5	5.3	5.1	5.4	5.8	6.2	6.5	6.6	6.5	6.2	5.9			
10.	48	41	40	107	129	105	96	82	84	66	58	58	Max	5.9	5.7	5.5	5.4	6.2	6.9	10.7	9.9	7.6	6.8	6.4	6.1			
11.	48	40	42	114	126	103	96	84	83	65	57	54	Tag	01.	03.	16.	01.	19.	09.	18.	26.	04.	10.	01.	01.			
12.	46	40	44	115	129	105	94	84	78	65	57	54	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	43	39	42	116	129	107	94	80	77	65	58	53	Tag	01.	01.	01.	30.	01.	02.	18.	26.	05.	11.	02.	01.			
14.	43	40	43	117	129	106	93	82	90	64	57	52	Min	201	207	212	167	115	153	68	123	153	183	189	191			
15.	43	45	45	118	128	102	95	82	89	64	57	52	Mit	204	210	216	190	163	169	173	185	187	191	192	193			
16.	46	40	46	120	127	105	93	81	89	63	57	52	Max	208	214	218	225	170	173	179	194	194	194	194	194			
17.	45	39	46	121	126	104	89	78	90	62	57	52	Tag	30.	25.	30.	05.	03.	17.	31.	29.	02.	10.	14.	02.			
18.	43	42	45	120	128	100	129	81	90	61	62	51	Trübung															
19.	43	44	41	127	134	97	110	84	90	61	61	51	Tag															
20.	43	44	45	126	131	105	110	80	90	61	61	51	Min															
21.	43	44	44	125	122	102	106	78	94	60	60	51	Mit															
22.	43	41	42	126	118	99	103	77	95	61	59	51	Max															
23.	43	39	40	127	119	100	102	76	92	63	58	51	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	43	42	39	128	119	104	101	72	86	63	59	51	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	42	46	40	121	116	104	106	71	86	63	59	52	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	42	44	40	117	109	104	103	71	88	64	58	53	Berichtszeitraum															
27.	42	42	40	117	118	104	96	71	87	68	57	52	Berichtszeitraum															
28.	42	42	40	121	115	103	99	70	82	65	57	52	Berichtszeitraum															
29.	42	40	40	121	112	104	96	71	77	64	56	52	Berichtszeitraum															
30.	42	42	42	120	109	107	96	71	76	69	57	52	Berichtszeitraum															
31.	41	43	43	111	111	105	95	70	67	67	57	51	Berichtszeitraum															

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Reihe (R): 1998-2009											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	277	1283	36	119	96	182	69	60	329	41	38
1	133	131	55	108	86	205	62	57	347	40	32
2	132	129	73	104	80	228	58	54	356	40	30
3	131	128	91	101	75	251	54	51	360	40	29
6	129	123	114	94	70	274	49	48	362	39	27
9	128	118	137	86	66	292	44	45	364	39	26
18	127	107	160	78	63	310	43	41	365	38	24



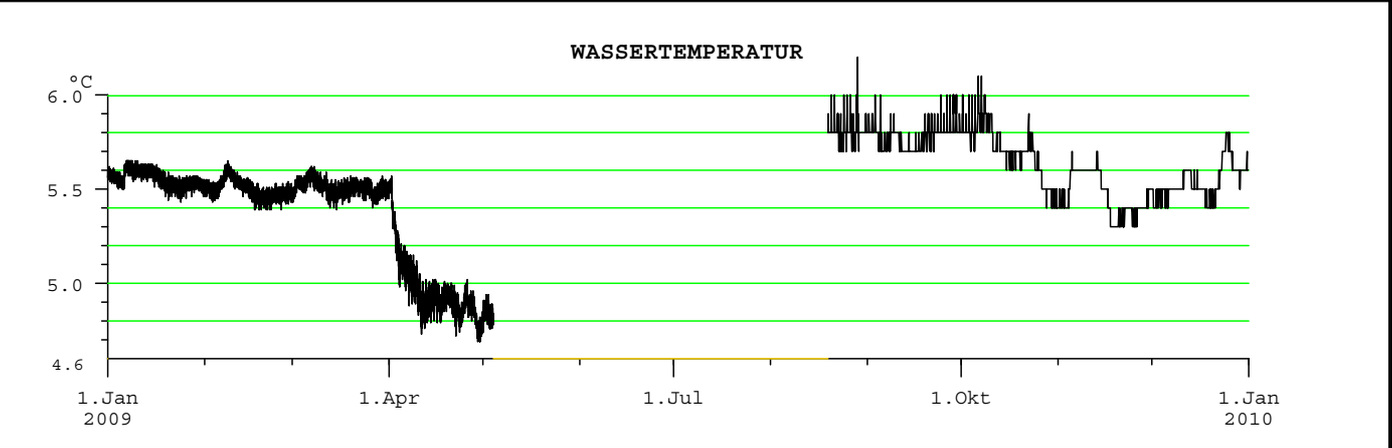
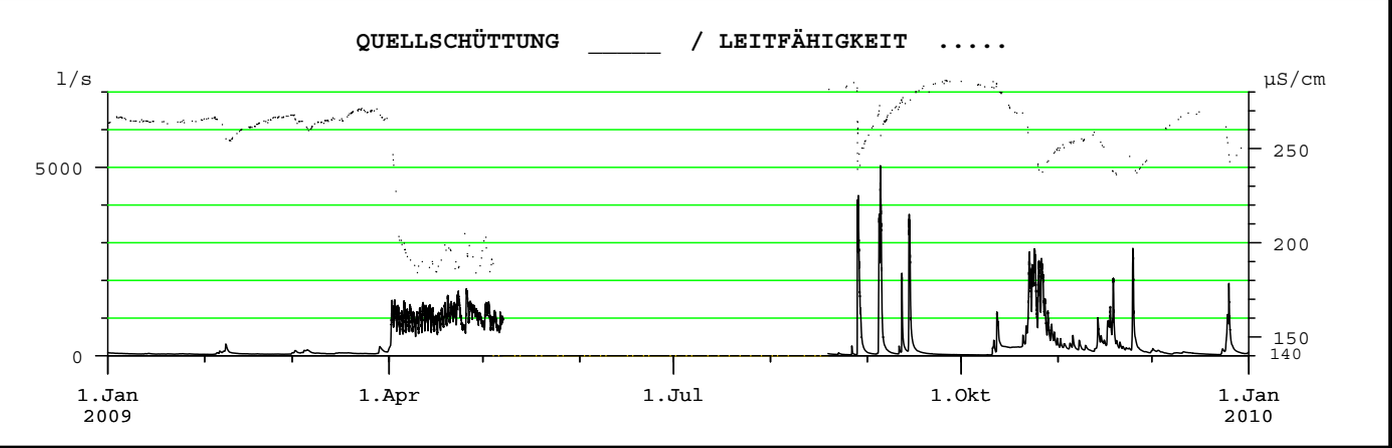
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Wassermengen durch Lawinenabgang im Frühjahr und anschließenden langdauernden Abschmelzvorgang beeinflusst
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

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				
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	Leitfähigkeit in µS/cm																
13.	56	53	54	1073					156	361	470	78	Tag	19.	08.	06.	17.	03.		28.	01.	26.	20.	26.					
14.	57	51	57	1045					1952	254	476	66	Min	263	253	259	182	184		237	255	235	235	241					
15.	49	48	74	910					424	238	377	59	Mit	265	263	266	197			276	276	268	248	261					
16.	45	47	77	884					178	224	466	54	Max	267	269	272	267	204		286	286	286	259	271					
17.	47	49	76	965					118	226	927	49	Tag	04.	28.	28.	01.	01.		27.	25.	01.	12.	19.					
18.	48	47	77	1039					88	232	1076	44	Trübung																
19.	47	45	74	1143					53	72	332	42	41	Tag															
20.	49	44	65	1158					44	60	320	271	37	Min															
21.	46	44	62	1186					39	53	462	232	34	Mit															
22.	45	44	59	1198					44	45	1501	184	33	Max															
23.	49	45	60	1349					47	41	1847	192	120	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	52	45	60	807					35	39	2269	718	233	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	50	43	56	1066					31	37	1522	965	1100	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	47	43	54	1300					30	34	1868	252	386	Berichtszeitraum															
27.	48	44	55	1231					82	32	1530	156	168	Berichtszeitraum				Reihe 1998-2009											
28.	43	51	99	1189					842	31	827	113	107	Min	22	07.10.09	4.7	29.04.09	182	17.04.09									
29.	42	198	1021						2208	30	613	98	78	Mit	5046	05.09.09	6.2	28.08.09	286	25.09.09									
30.	40	121	928						371	28	538	95	64	Max	0	26.08.03	4.7	29.04.09	140	12.05.00									
31.	39	120							130	378		69	Min	302	07.08.06	6.9	12.09.01	287	01.10.99										
														Max	5156														

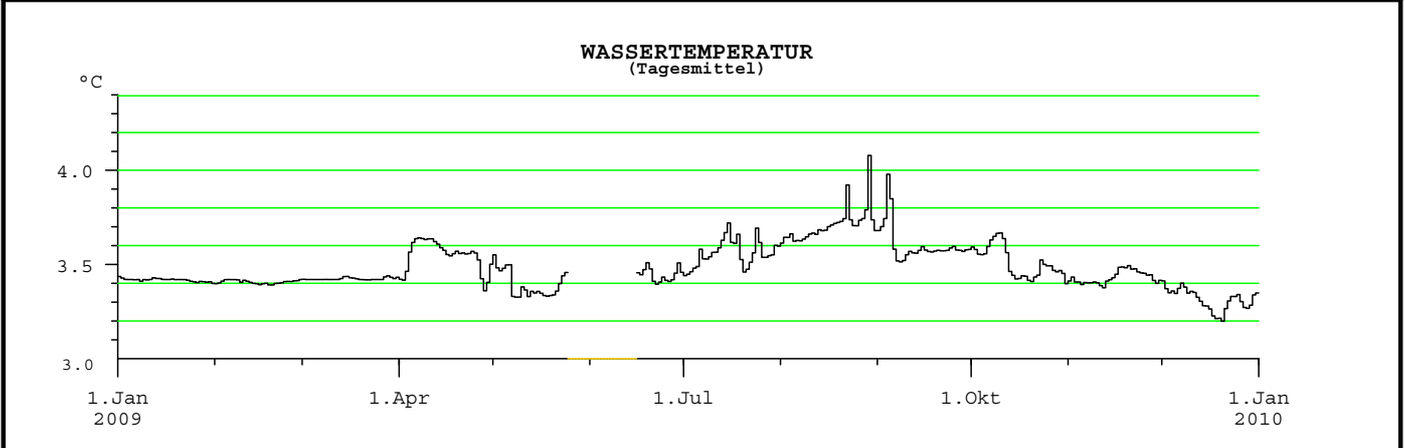
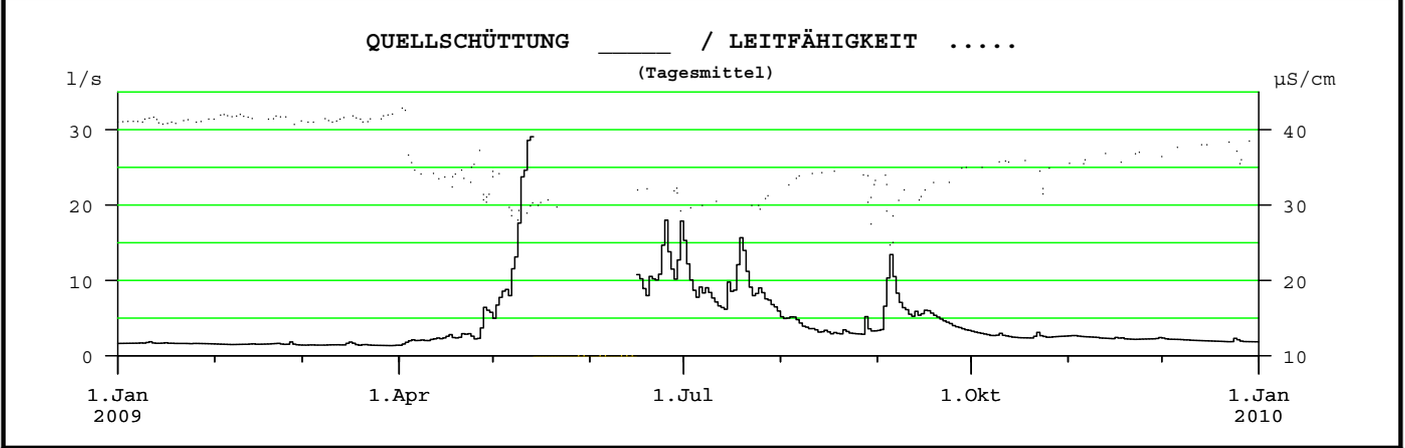
Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1998-2009, Fehljahre: 2											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0		5156	36		895	182		119	329		35
1		2100	55		736	205		96	347		27
2		1892	73		581	228		78	356		19
3		1711	91		443	251		65	360		15
6		1349	114		310	274		55	362		13
9		1228	137		211	292		48	364		7
18		1045	160		154	310		43	365		0



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										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.	N	N	N	1	1	5	15	5	3	3	3	N	Tag	01.	28.	30.	01.	01.	19.	31.	17.	30.	21.	23.	22.										
2.	N	N	N	1	1	7	12	5	3	3	3	N	Min	2	1	1	1	5	7	5	3	3	2	2	2										
3.	N	N	N	1	1	8	10	5	3	3	3	N	Mit	2	2	1	3	7	9	9	4	6	3	3	3										
4.	N	N	N	1	1	8	10	5	3	3	3	N	Max	2	2	2	3	31	20	37	8	14	4	3	3										
5.	N	N	N	1	1	9	10	5	3	3	3	N	Tag	08.	25.	15.	28.	12.	30.	06.	28.	05.	22.	03.	24.										
6.	N	N	N	1	1	9	10	5	3	3	3	N	Wassertemperatur in °C																						
7.	N	N	N	1	1	9	10	5	3	3	3	N	Tag	26.	01.	20.	28.	07.	22.	01.	01.	08.	19.	12.	20.										
8.	N	N	N	1	1	12	12	3	3	3	3	N	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.	N	N	N	1	1	13	13	4	4	4	4	N	Mit	3.4	3.4	3.4	3.5	3.7	3.6	3.6	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3										
10.	N	N	N	1	1	18	18	4	4	4	4	N	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										
11.	N	N	N	1	1	24	8	4	6	6	6	N	Tag	01.	03.	01.	07.	01.	19.	06.	22.	03.	09.	17.	01.										
12.	N	N	N	1	1	25	7	4	6	6	6	N	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	N	N	N	1	1	29	6	3	3	3	3	N	Tag	01.	25.	02.	28.	07.	24.	25.	29.	04.	23.	01.	25.										
14.	N	N	N	1	1	29	6	3	3	3	3	N	Min	40	40	41	30	27	28	26	22	19	28	35	31										
15.	N	N	N	1	1	11	10	3	3	3	3	N	Mit	41	42	41	35	34	34	30	34	32	35	36	38										
16.	N	N	N	1	1	9	10	3	3	3	3	N	Max	42	42	43	43	36	34	32	35	35	37	37	39										
17.	N	N	N	1	1	11	10	3	3	3	3	N	Tag	11.	02.	31.	01.	01.	28.	29.	20.	01.	01.	12.	18.										
18.	N	N	N	1	1	11	10	3	3	3	3	N	Trübung																						
19.	N	N	N	1	1	11	10	3	3	3	3	N	Tag																						
20.	N	N	N	1	1	11	10	3	3	3	3	N	Min																						
21.	N	N	N	1	1	11	10	3	3	3	3	N	Mit																						
22.	N	N	N	1	1	11	10	3	3	3	3	N	Max																						
23.	N	N	N	1	1	11	10	3	3	3	3	N	Tag																						
24.	N	N	N	1	1	11	10	3	3	3	3	N	Mittelwerte und Extremwerte																						
25.	N	N	N	1	1	11	10	3	3	3	3	N	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
26.	N	N	N	1	1	11	10	3	3	3	3	N	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
27.	N	N	N	1	1	11	10	3	3	3	3	N	Berichtszeitraum																						
28.	N	N	N	1	1	11	10	3	3	3	3	N	Berichtszeitraum																						
29.	N	N	N	1	1	11	10	3	3	3	3	N	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max											
30.	N	N	N	1	1	11	10	3	3	3	3	N	Reihe 1997-2009																						
31.	N	N	N	1	1	11	10	3	3	3	3	N	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													



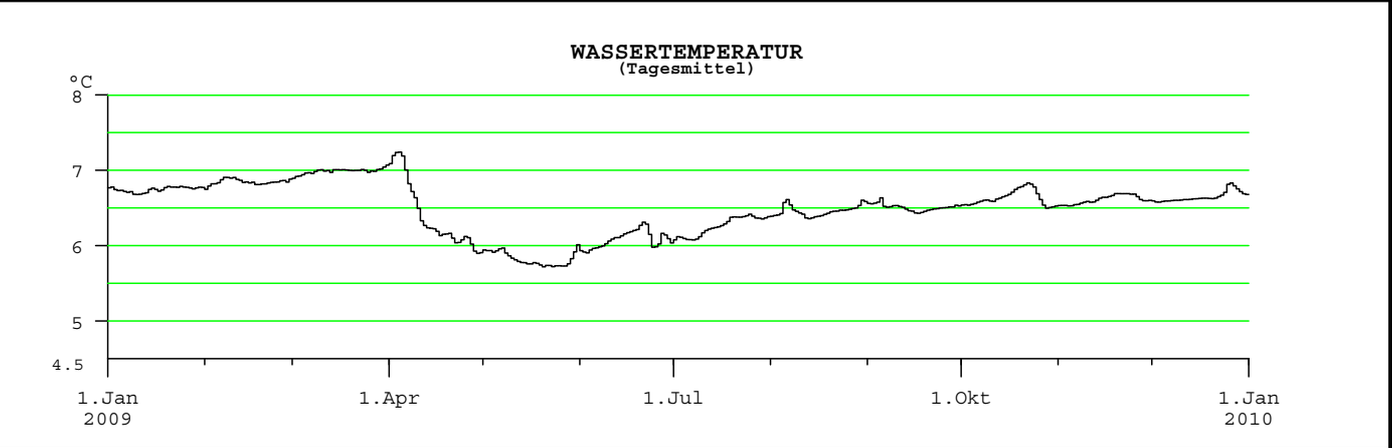
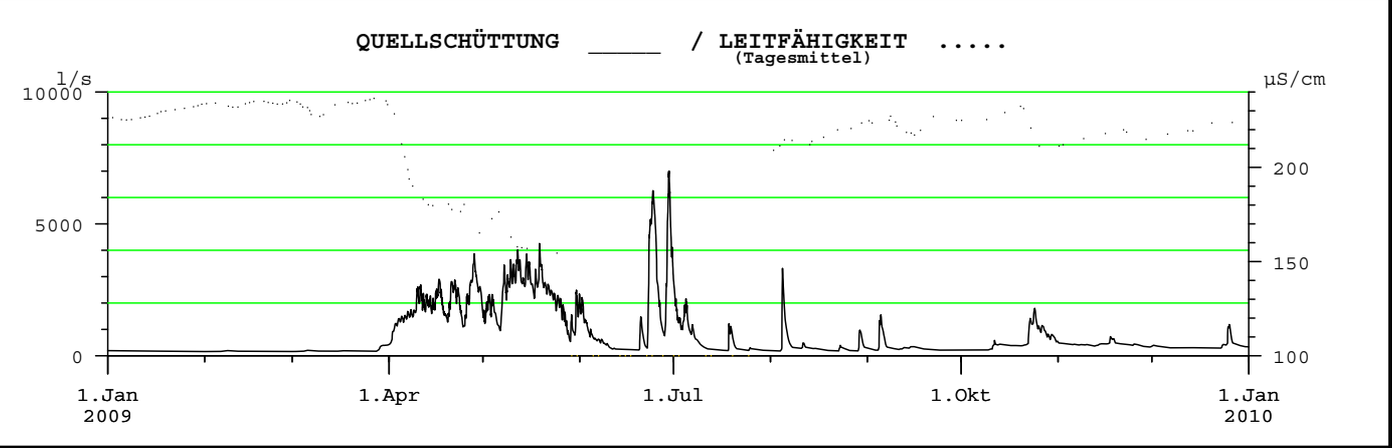
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 46	WASSERMANNSSLOCH		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
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	1880	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	538	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	239	246	230	272	387	640	301	Min	225	231	226	164	152		208	208	216	209	211	215
19.	173	168	187	1452	3622	223	897	203	254	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	Trübung												
22.	170	167	182	2442	2454	676	246	194	229	755	436	293	Tag												
23.	169	166	181	2112	2301	4644	229	329	221	1276	423	365	Min												
24.	168	165	179	1296	2029	5830	212	284	215	1579	406	417	Mit												
25.	167	165	177	1567	2071	3880	262	238	215	1141	435	942	Max												
26.	166	164	176	2247	1733	1956	259	202	216	1019	419	702	Tag												
27.	165	164	174	2952	1295	1008	243	194	216	1037	386	461	Min												
28.	164	163	223	3385	749	1892	227	188	217	804	356	419	Mit												
29.	163	366	2610	1099	6063	212	689	217	714	343	381	381	Max												
30.	162	404	2226	1299	3921	205	544	218	753	341	355	355	Tag												
31.	161	409	1922	200	312	558																			

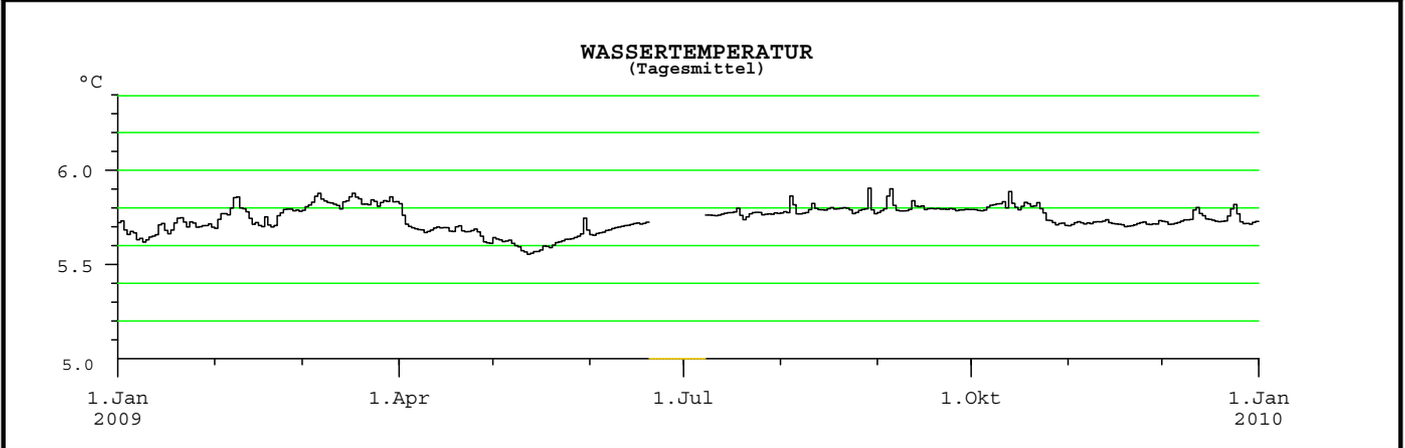
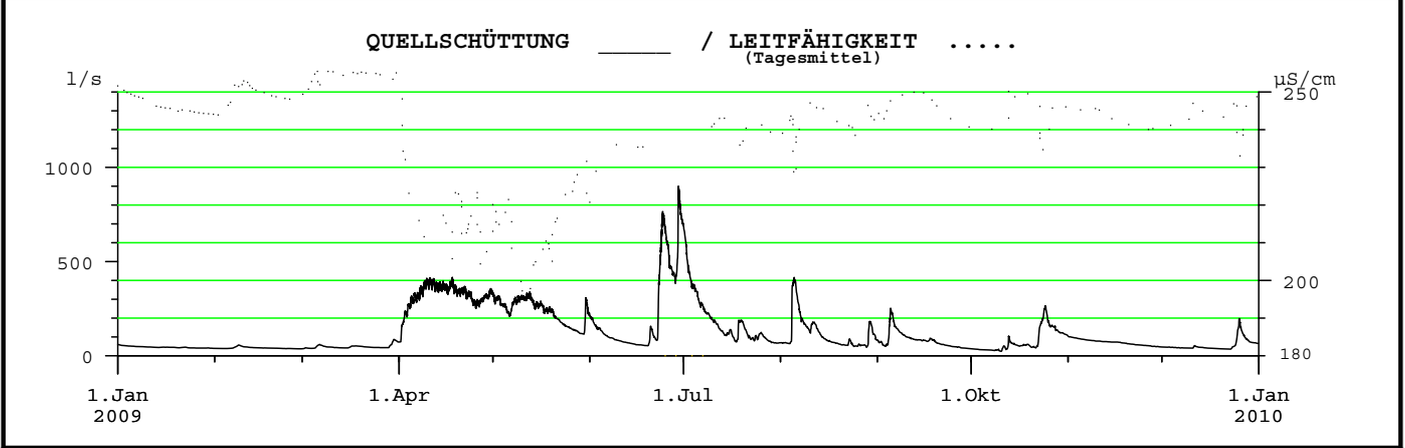
Überschreitungsdauer der Quellschüttung											Mittelwerte und Extremwerte											
Berichts-jahr (J)											Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung					
Reihe (R): 1995-2009, Fehljahre: 2											Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(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	322	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				



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										
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	394	228	32	87	44	Tag	01.	08.	30.	18.	12.	29.	01.	05.	05.	24.	01.	25.										
6.	50	40	47	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		5.8	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	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	45	43	42	369	297	68	127	123	86	80	74	45	Tag	24.	02.	01.	28.	12.	01.	19.	05.	30.	23.	26.	26.										
14.	45	42	42	366	269	64	111	100	84	64	73	43	Min	244	243	249	198	193	221	231	227	240	229	240	228										
15.	46	42	42	367	267	61	124	87	82	57	73	41	Mit	247	249	254	217	214		242	242	246	244	243	244										
16.	46	41	48	353	275	58	117	78	79	53	73	40	Max	252	255	257	256	241	237	251	259	259	254	247	252										
17.	45	41	52	379	241	57	82	73	81	55	71	39	Trübung																						
18.	45	41	52	369	238	56	136	68	88	68	38	38	Tag																						
19.	44	40	51	342	244	56	183	64	77	56	66	37	Min																						
20.	43	40	49	339	220	127	152	60	66	47	63	37	Mit																						
21.	45	40	47	345	200	107	113	58	61	46	61	36	Max																						
22.	45	39	46	328	184	118	93	62	58	90	59	36	Mittelwerte und Extremwerte																						
23.	43	38	45	328	168	495	90	77	54	176	57	43	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
24.	42	39	44	293	158	718	96	53	51	241	56	60	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
25.	42	38	44	276	150	630	117	53	48	201	55	151	Berichtszeitraum																						
26.	41	37	43	278	141	507	107	58	46	158	53	141	Berichtszeitraum																						
27.	41	37	43	296	134	448	89	57	45	153	52	103	Min	24	10.10.09	5.6	12.05.09	193	12.05.09	240	04.08.09	259	04.08.09												
28.	41	37	45	314	124	427	78	51	41	136	50	84	Reihe 1999-2009																						
29.	41	37	45	314	124	427	78	51	41	136	50	84	Min	20	09.09.03	5.3	23.03.02	115	27.05.99	240															
30.	40	36	43	318	117	760	71	154	40	123	49	73	Mit	103		5.7		277																	
31.	39	36	43	338	203	723	68	136	38	119	48	62	Max	900	29.06.09	9.9	13.09.00																		
													Überschreitungsdauer der Quellschüttung																						
													Berichtszeitraum																						
													Reihe (R): 1999-2009, Fehljahre: 1																						
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtszeitraum																							
0	900	900	36	309	199	182	71	77	329	40	41	Min	24	10.10.09	5.6	12.05.09	193	12.05.09	240	04.08.09	259	04.08.09													
1	723	513	55	269	162	205	60	69	347	38	36	Reihe 1999-2009																							
2	718	448	73	201	140	228	54	63	356	35	32	Min	20	09.09.03	5.3	23.03.02	115	27.05.99	240																
3	630	420	91	153	124	251	49	58	360	31	29	Mit	103		5.7		277																		
6	495	365	114	119	109	274	46	52	362	30	27	Max	900	29.06.09	9.9	13.09.00																			
9	427	334	137	95	97	292	44	48	364	26	25																								
18	369	269	160	80	85	310	42	45	365	24	20																								



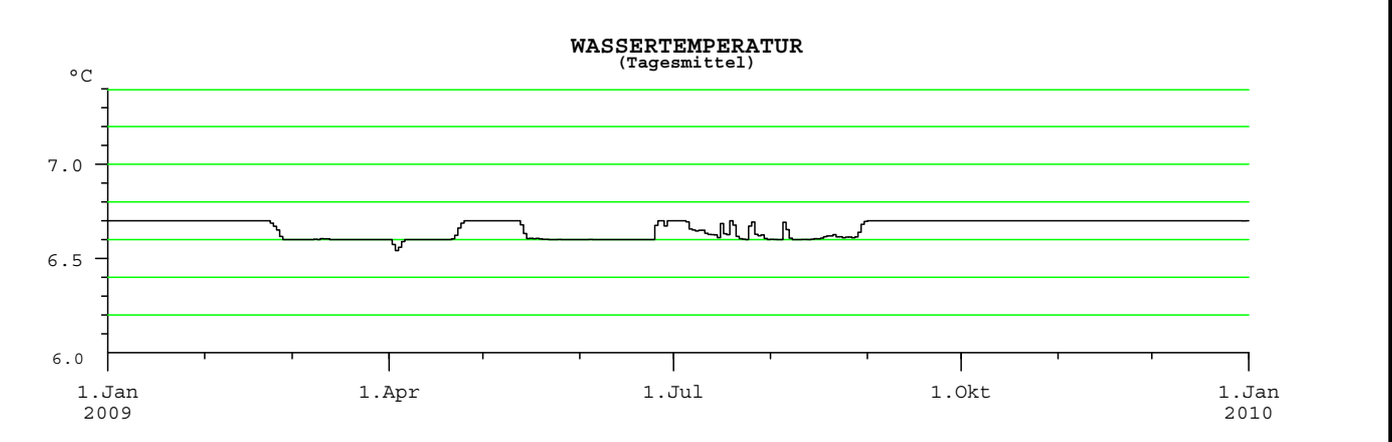
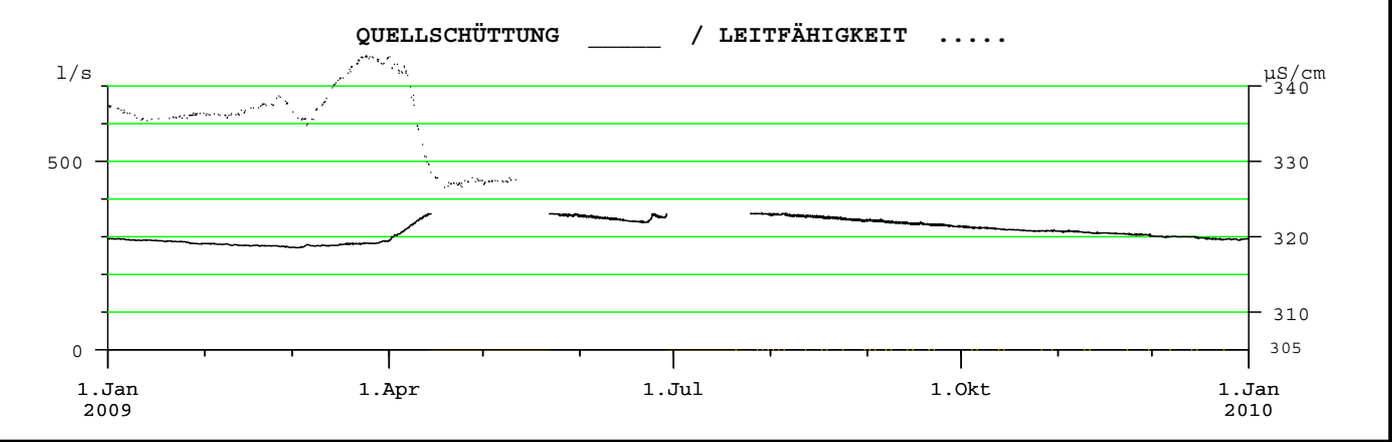
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gelegentliche kurzfristige Überflutung der Messstelle durch Oberflächengerinne
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

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													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			362	362	362	363	352	335	320
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	277	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	6.6	6.7	6.7	6.7
9.	291	277	276	338		350	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.	11.	08.	21.	06.	04.	05.	01.	06.	04.	01.	06.
12.	291	277	276	355		347	354	337	321	310	300		Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	291	277	277	359		346	355	336	320	310	300		Tag	13.	05.	05.	18.	01.							
14.	291	277	277	361		345	354	335	319	310	300		Min	335	336	335	327	327							
15.	291	276	278			343	354	335	319	310	298		Mit	336	337	340	332								
16.	290	277	279			342	353	334	319	310	297		Max	337	339	344	344	328							
17.	289	277	280			341	353	335	319	310	297		Tag	01.	24.	24.	01.	09.							
18.	288	277	281			340	351	334	318	309	296		Min	335	336	335	327	327							
19.	288	276	281			340	351	334	318	309	295		Mit	336	337	340	332								
20.	289	276	281			340	351	333	317	308	294		Max	337	339	344	344	328							
21.	288	276	282			339	350	332	317	308	294		Trübung												
22.	287	276	281			338	350	331	316	308	294		Tag												
23.	287	276	282			344	349	331	316	307	292		Min												
24.	287	275	283			358	360	331	315	306	293		Mit												
25.	286	275	283			356	359	335	315	305	294		Max												
26.	285	274	282			352	358	333	316	306	293		Tag												
27.	283	273	282			352	361	335	316	306	294		Min												
28.	282	272	283			354	361	334	316	305	292		Mit												
29.	282	287				357	361	344	316	305	292		Max												
30.	281	288				358	360	343	316	303	294		Tag												
31.	282	288				357	360	343	315	303	294		Mittelwerte und Extremwerte												

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichts-jahr (J)												Wert				Datum				Wert				Datum			
Reihe (R): 1995-2009, Fehljahre: 2												Berichts-jahr				Reihe 1995-2009											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	Wert	Datum	Min	Wert	Datum	Min	Wert	Datum	Min	Wert	Datum				
0	363	395	36	356	354	182	314	306	329	277	264	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	315		6.7													
2	361	383	73	347	336	228	300	296	356	275	246	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									

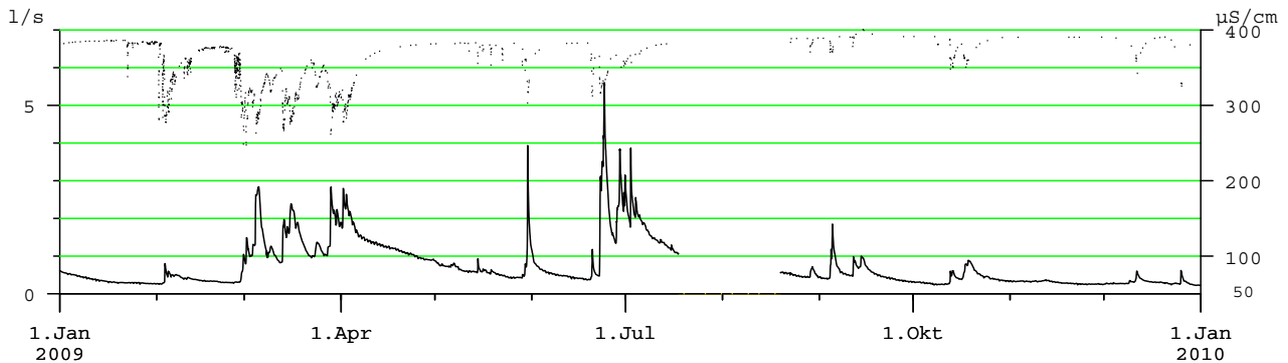


Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 alle Parameter kontinuierlich alle 30 Minuten gemessen
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

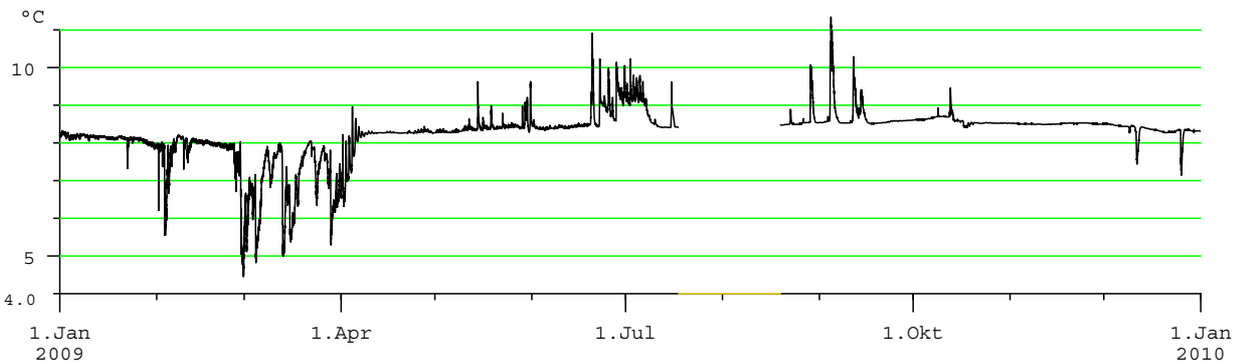
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

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										
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	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	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	2	2	0.8	0.7	2		0.4	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	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	2	2	0.8	0.6	2		1	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		0.6	0.3	0.3	0.3	Wassertemperatur in °C																						
7.	0.5	0.5	2	2	0.8	0.6	2		0.6	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		0.5	0.2	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		0.5	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	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	0.5	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	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	0.4	0.4	0.8	1	0.6	0.4	1		0.7	0.6	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	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	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	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	0.6	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	0.8	0.3	0.3	Trübung																						
19.	0.3	0.3	2	1	0.6	0.4	1		0.6	0.8	0.3	0.3	Tag																						
20.	0.3	0.3	1	1	0.5	0.7		0.6	0.5	0.7	0.3	0.3	Min																						
21.	0.3	0.3	1	1	0.5	0.5		0.5	0.5	0.6	0.3	0.3	Mit																						
22.	0.3	0.3	1.0	1	0.5	1		0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	Max																						
23.	0.3	0.3	1	1	0.5	3		0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	0.3	0.3	1	1	0.4	4		0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	0.3	0.3	1	1.0	0.4	3		0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
26.	0.3	0.3	1	0.9	0.4	2		0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	Berichtszeitraum																						
27.	0.3	0.3	1	0.9	0.4	2		0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	Berichtszeitraum				Reihe 2006-2009																		
28.	0.3	0.3	1	0.9	0.4	1		0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	Min	Mit	Max	Datum	Min	Mit	Max	Datum	Min	Mit	Max	Datum											
29.	0.3	0.3	2	0.9	0.5	3		0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	Berichtszeitraum																						
30.	0.3	0.3	2	0.9	0.5	3		0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	Berichtszeitraum				Reihe 2006-2009																		
31.	0.3	0.3	2	0.9	0.5	2		0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	Min	Mit	Max	Datum	Min	Mit	Max	Datum	Min	Mit	Max	Datum											
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Berichtszeitraum																							
Berichtszeitraum (J)												Reihe (R): 2006-2009, Fehljahre: 1																							
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	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	0.2	362	0.2	0.1	Min	Mit	Max	Datum	Min	Mit	Max	Datum	Min	Mit	Max	Datum												
5	2	2	137	0.6	0.4	292	0.3	0.2	364	0.2	0	Reihe 2006-2009																							
6	2	2	160	0.5	0.4	310	0.3	0.2	365	0	0	Min	Mit	Max	Datum	Min	Mit	Max	Datum	Min	Mit	Max	Datum												

QUELSCHÜTTUNG / LEITFÄHIGKEIT



WASSESTEMPERATUR



Anmerkungen

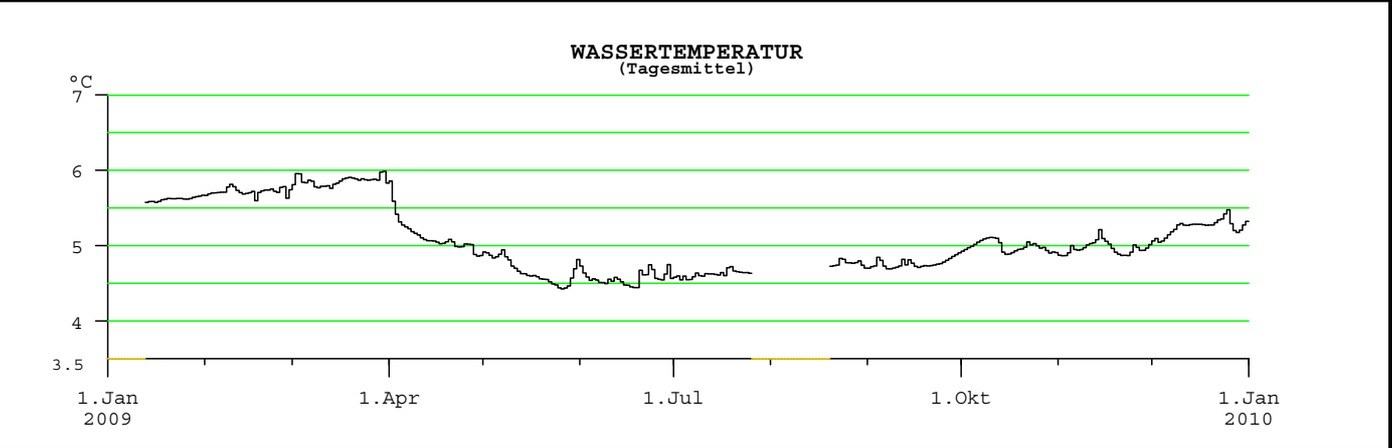
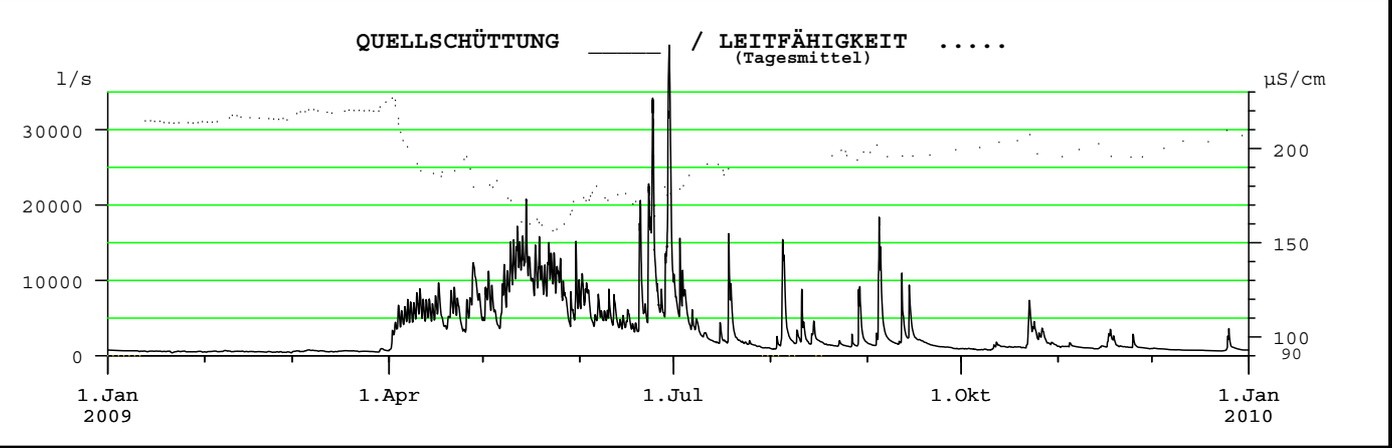
derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

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			
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	Wassertemperatur in °C															
6.	657	576	766	5290	4332	5617	4097	3439	3547	818	1214	814	Tag	13.	27.	13.	29.	26.	18.	03.	31.	01.	14.	23.	01.			
7.	665	682	713	5922	9528	6124	4225	2217	2415	808	1147	788	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			
8.	664	624	675	5676	8881	5187	4383	1757	1994	851	1098	787	Mit	5.7	5.7	5.9	5.1	4.7	4.6	4.6	4.8	4.8	5.0	5.0	5.2			
9.	662	566	652	6360	10.9*5356		3064	2527	1759	798	1066	790	Max	31.	09.	29.	01.	07.	29.	18.	23.	12.	11.	14.	25.			
10.	653	575	670	7050	12.0*6338		2722	2641	1586	798	1046	763	Leitfähigkeit in µS/cm															
11.	599	606	591	6430	12.6*5016		2775	4865	2381	1207	1018	740	Tag	13.	02.	01.	28.	26.	24.	03.	28.	05.	27.	20.	01.			
12.	611	596	546	5984	14.3*6092		2174	2265	5845	1519	959	733	Min	212	212	215	176	151	158	175	192	192	194	192	198			
13.	562	572	568	6243	13.5*4155		1973	1625	2702	1308	939	733	Mit	216	216	220	194	168	174	189	197	197	200	198	204			
14.	602	549	538	5844	14.4*4369		1822	3152	5572	1240	1132	733	Max	216	219	227	231	190	189	200	202	208	213	207	215			
15.	629	562	570	6116	12.8*4206		2248	2720	3543	1158	1241	733	Tag	13.	09.	31.	02.	06.	28.	18.	29.	04.	22.	14.	25.			
16.	613	545	618	7277	10.6*5394		2656	2002	2393	1192	1342	733	Trübung															
17.	612	534	656	6431	10.9*4001		1953	1799	2125	1144	2888	719	Tag															
18.	597	542	668	4240	10.9*3759		7044	1563	1988	1174	2347	667	Min															
19.	583	525	654	4059	12.1*3952		7302	1460	1762	1177	1638	664	Mit															
20.	601	488	646	6290	10.1*14.6*		3134	1400	1578	1118	1271	662	Max															
21.	427	551	632	7154	10.2*6289		2220	1328	1440	1144	1234	653	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	505	491	567	6698	12.5*7100		1932	1337	1338	4159	1183	640	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	597	489	595	5850	11.5*18.3*		1764	1699	1258	4321	1142	668	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	583	513	595	3660	10.3*24.2*		1634	1397	1207	3776	1296	756	Berichtszeitraum															
25.	602	511	577	4482	11.2*10.3*		1701	1290	1177	2582	1824	2254	Berichtszeitraum															
26.	519	466	563	6154	8762	6477	1443	1214	1151	2863	1184	1314	Min	379	21.01.09	4.4	26.05.09	151	26.05.09									
27.	532	497	538	9034	7660	6678	1312	1779	1107	2846	1084	1049	Mit	3189		5.1		197										
28.	534	440	523	10.8*4888	11.0*		1242	1339	1008	1824	1044	902	Max	41218	29.06.09	6.1	29.03.09	231	02.04.09									
29.	534		907	8018	6356	33.3*	1083	6448	965	1622	988	813	Reihe 1980-2009															
30.	575		785	5815	8019	16.0*	1061	3108	934	1633	944	770	Min	76	21.11.84	4.3	27.06.06	142	29.05.08									
31.	508		688		8093		1042	1914		1392		755	Mit	2219		5.0		194										
													Max	41218	29.06.09	6.1	18.03.05	231	02.04.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1980-2009, Fehljahre: 1											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	41218	41218	36	8310	5606	182	1337	1164	329	572	444
1	24234	14515	55	6431	4333	205	1177	992	347	534	385
2	18307	12498	73	5844	3490	228	1008	865	356	508	339
3	16028	11563	91	4488	2839	251	814	742	360	489	317
6	14283	10081	114	3152	2220	274	713	628	382	466	301
9	12551	9029	137	2217	1744	292	659	566	364	427	265
18	10853	7379	160	1634	1400	310	602	503	365	379	76



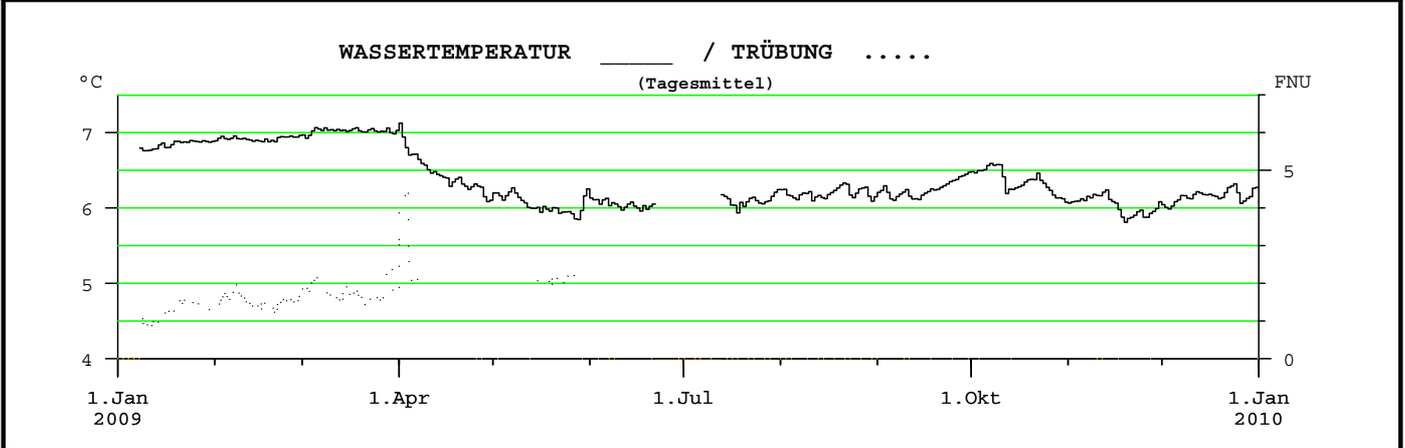
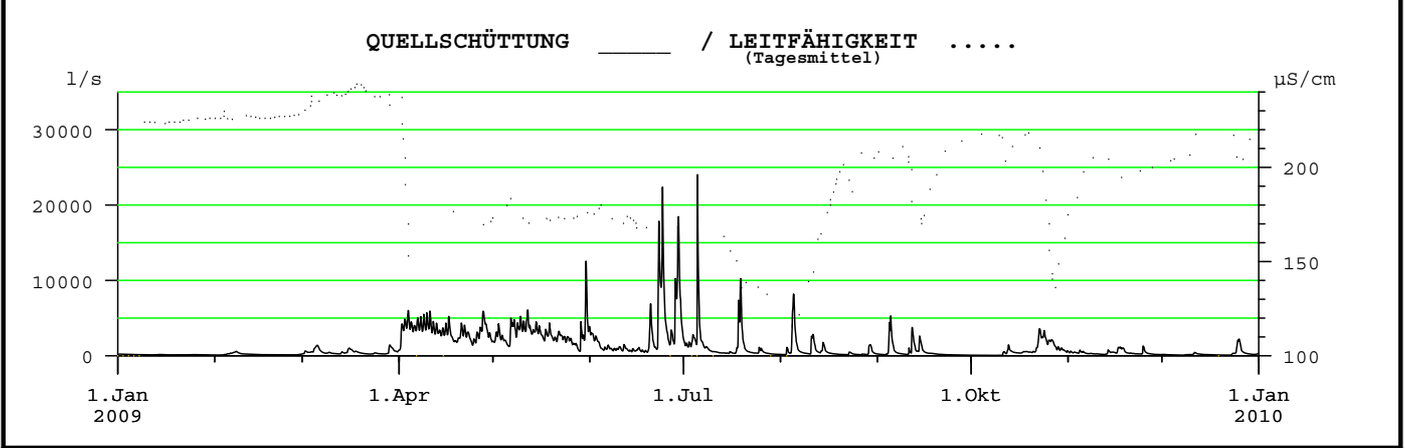
Anmerkungen
 Quellschüttung am Pegel Roßleithen/Pießlingbach (206482) ermittelt
 Trübungsmessungen gerätetechnisch bedingt nicht auswertbar
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 51	RETTENBACHQUELLE	Mst.Nr.: 395111
Gewässer: Hinterer Rettenbach	Kat.Gemeinde: Rading	Seehöhe: 612.61 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Sengsengebirge	Beobachtungsbeginn: 1991

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 (*: m³/s)													Quellschüttung in l/s (*: m³/s)															
1.	214	103	362	2073	2044	3051	1676	171	217	77	516	174	Tag	31.	02.	22.	01.	28.	18.	31.	26.	30.	08.	30.	07.			
2.	211	103	535	4007	3209	2336	1472	228	175	74	453	153	Min	107	99	232	745	578	448	180	139	79	55	155	86			
3.	199	117	477	4541	2633	2079	1674	680	163	71	438	134	Mit	146	192	502	3355	2974	2937	1354	721	549	740	409	264			
4.	187	184	659	4299	2218	1174	2329	2178	1485	68	480	123	Max	222	596	1447	6007	12.6*22.4	24.0*8194	5320	3639	1300	2293	2293	2293			
5.	175	283	1250	3713	1624	906	9579	5433	3207	65	523	111	Wassertemperatur in °C															
6.	162	352	933	3969	2608	1066	2871	1177	798	62	386	109	Tag	09.	01.	02.	29.	24.	17.	18.	06.	05.	30.	19.	03.			
7.	152	494	486	4183	4302	1033	1329	525	382	59	300	91	Min	6.7	6.8	6.9	6.0	5.8	5.9	5.8	6.0	6.0	6.0	5.8	6.0			
8.	146	448	353	4138	3344	824	1095	383	283	57	304	123	Mit		6.9	7.0	6.5	6.0			6.2	6.3	6.4	6.0	6.2			
9.	140	288	424	4399	4146	863	697	306	222	62	253	149	Max	6.9	7.0	7.2	7.3	6.4	6.2	6.3	6.4	6.6	6.7	6.3	6.4			
10.	134	243	345	4509	3972	1034	549	722	189	64	244	156	Tag	24.	25.	28.	01.	07.	05.	31.	21.	30.	07.	13.	24.			
11.	127	223	296	3890	3933	879	506	2294	689	403	206	373	Leitfähigkeit in µS/cm															
12.	131	204	261	3519	4569	1176	409	797	2565	607	190	275	Tag	14.	05.	01.	04.	11.	16.	20.	06.	14.	27.	01.	25.			
13.	145	188	389	3344	3149	712	379	449	745	850	401	208	Min	221	224	228	140	169	167	129	115	161	126	175	190			
14.	165	172	392	3067	3550	731	359	1151	1627	490	519	172	Mit		227	238		175			177	202	200	198				
15.	153	156	635	3285	3481	678	394	755	948	408	469	157	Max	226	231	245	243	186	181	164	209	216	220	208	223			
16.	135	146	897	3698	2932	897	412	398	443	370	478	143	Tag	24.	04.	18.	01.	06.	04.	13.	26.	30.	08.	12.	11.			
17.	126	143	594	3239	2532	673	404	302	341	479	1105	130	Trübung in FNU															
18.	127	140	551	2038	2893	573	375	247	317	553	973	117	Tag	10.	16.	01.	01.	17.										
19.	128	138	402	1972	3218	632	6141	202	262	507	513	104	Min	0.5	0.7	1.0	1.3	0.8										
20.	128	135	317	2829	2237	4576	1299	178	211	482	366	99	Mit		1.5	1.8												
21.	129	133	266	3366	2317	1686	605	161	182	647	327	95	Max	2.6	2.8	5.5	10.8	3.5										
22.	130	130	238	2977	2900	2725	459	191	157	2244	274	92	Tag	19.	07.	28.	01.	26.										
23.	131	128	254	2625	2426	11.9*	386	406	138	2692	254	242	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	138	126	358	1729	2179	13.1*	383	228	129	2748	352	457	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	149	124	288	2218	2260	3931	889	175	121	1843	813	1950	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	143	126	258	2850	1715	1893	578	150	113	2042	339	935	Berichtszeitraum															
27.	136	138	254	4248	1515	2569	363	226	104	1598	252	396	Berichtszeitraum				Berichtszeitraum				Berichtszeitraum				Berichtszeitraum			
28.	130	206	594	4633	773	7059	290	176	96	1018	203	280	Min	55	08.10.09	5.8	19.11.09	115	06.08.09	0.5	10.01.09							
29.	123		1188	3026	2966	13.2*	236	1121	88	892	176	217	Mit	1180		6.4		199										
30.	117		713	2238	5998	4210	206	634	80	814	161	184	Max	24033	05.07.09	7.3	01.04.09	245	18.03.09	10.8	01.04.09							
31.	110		592		4566		189	293		579		254	Reihe 1991-2009															
													Min	0	03.01.92	5.4	18.08.99	115	06.08.09	0.0	17.10.03							
													Mit	1108		6.4		199										
													Max	37720	21.10.96	7.3	20.03.06	247	06.09.07	62.1	12.08.02							

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1991-2009											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	24033	37720	36	3344	2755	182	409	527	329	126	140
1	13135	12467	55	2725	2178	205	359	441	347	100	101
2	11897	8411	73	2218	1730	228	275	364	356	74	74
3	9579	7530	91	1624	1391	251	217	297	360	64	60
6	5998	5986	114	933	1062	274	176	238	362	62	47
9	4576	5077	137	680	827	292	153	201	364	57	35
18	4210	3894	160	516	645	310	136	173	365	55	0



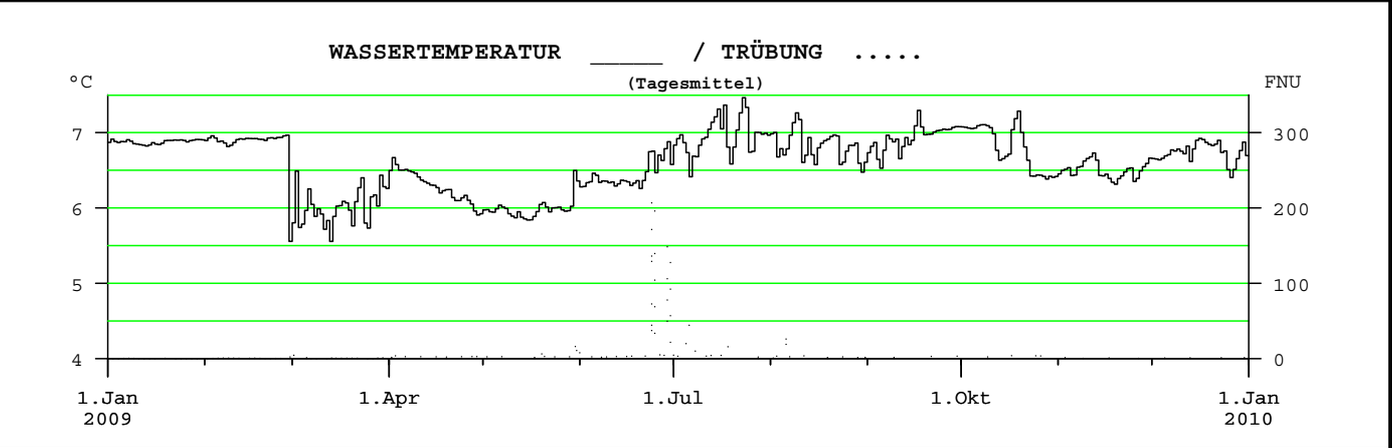
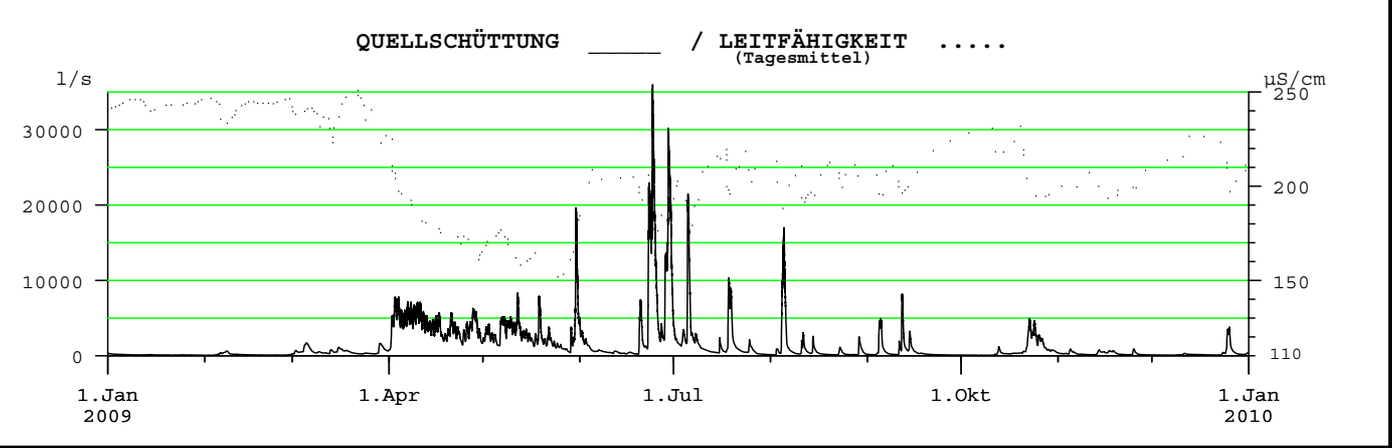
Anmerkungen
 Quellschüttung am Pegel Roßleithen (Klammstein)/Hinterer Rettenbach (206821) ermittelt
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

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													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	4937	956	3787			
5.	165	240	1591	4689	1797	610	11.6*11.0*3230	74	74	74	625	87	Wassertemperatur in °C															
6.	148	349	1188	5305	2778	609	5207	1600	744	74	385	81	Tag	13.	28.	01.	30.	11.	20.	06.	30.	05.	28.	18.	11.			
7.	137	496	597	5589	4618	700	2137	660	329	71	213	80	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			
8.	123	492	394	5188	3553	548	2294	406	210	70	211	93	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			
9.	116	219	493	5551	4345	475	1283	273	172	73	165	123	Tag	07.	27.	02.	01.	30.	29.	15.	10.	17.	18.	12.	16.			
10.	112	191	398	5784	3793	428	898	379	148	73	153	122	Leitfähigkeit in µS/cm															
11. 111 190 374 5005 3769 378 721 1865 1281 131 136 276													Tag	14.	07.	13.	29.	30.	24.	05.	23.	11.	23.	17.	25.			
12. 119 151 303 4193 5426 582 577 712 4331 349 135 200													Min	239	232	204	160	146	169	165	180	186	191	184	190			
13. 131 137 696 4051 2621 407 489 366 924 731 361 183													Mit	244	243	238	183	163	197	207	204	211	216	201	216			
14. 149 123 482 3644 2830 329 429 1157 1824 304 621 163													Max	246	248	253	243	187	217	228	222	227	236	210	233			
15. 119 116 758 3791 2599 297 894 750 1010 268 518 158													Tag	07.	03.	20.	01.	31.	22.	15.	02.	30.	19.	12.	13.			
16. 107 111 936 4277 2140 379 986 339 482 249 394 148													Trübung in FNU															
17. 104 108 682 3718 1890 396 540 224 319 323 601 135													Tag	01.	02.	07.	01.	17.	11.	03.	02.	07.	09.	16.	14.			
18. 105 103 677 2334 2809 367 536 193 312 346 592 127													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			
19. 104 100 504 2604 4554 335 617.1 159 228 348 375 117													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			
20. 105 97 364 3808 1851 5296 1626 143 184 418 203 106													Max	5.7	5.3	12.9	8.1	102	538	270	171	17.1	14.4	12.7	4.6			
21. 103 93 295 4049 1806 1495 951 130 157 668 180 99													Tag	31.	28.	01.	02.	30.	24.	05.	05.	12.	07.	05.	25.			
22. 98 91 260 3193 2649 2985 664 192 139 3093 151 98													Mittelwerte und Extremwerte															
23. 98 93 271 2858 1561 19.1* 503 838 129 3183 143 284													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
24. 106 92 348 2152 1312 25.0* 469 301 117 3565 186 511													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
25. 105 89 303 2908 1246 10.5* 1406 173 116 2059 681 3132													Berichtszeitraum															
26. 101 91 272 3304 989 2876 798 140 107 2249 248 1159													Berichtszeitraum															
27. 104 104 264 4515 870 2996 361 154 103 1463 156 444													Berichtszeitraum															
28. 94 169 656 5345 546 10.1* 241 133 98 874 131 239													Berichtszeitraum															
29. 86 1499 3276 2134 22.0* 202 1494 94 713 117 186													Berichtszeitraum															
30. 79 947 2083 7695 11.4* 170 691 91 697 111 183													Berichtszeitraum															
31. 79 678 7629 145 247 474 340													Berichtszeitraum															

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (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
6	10539	6442	114	924	978	274	144	203	322	73	48
9	7629	5364	137	671	753	292	127	173	364	70	39
18	5402	3925	160	496	587	310	107	148	365	60	20



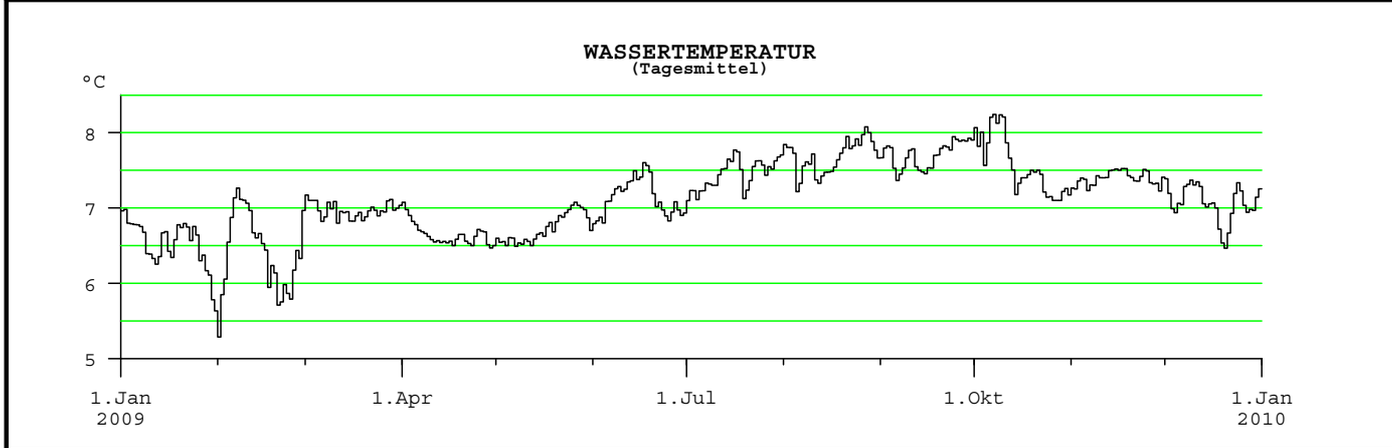
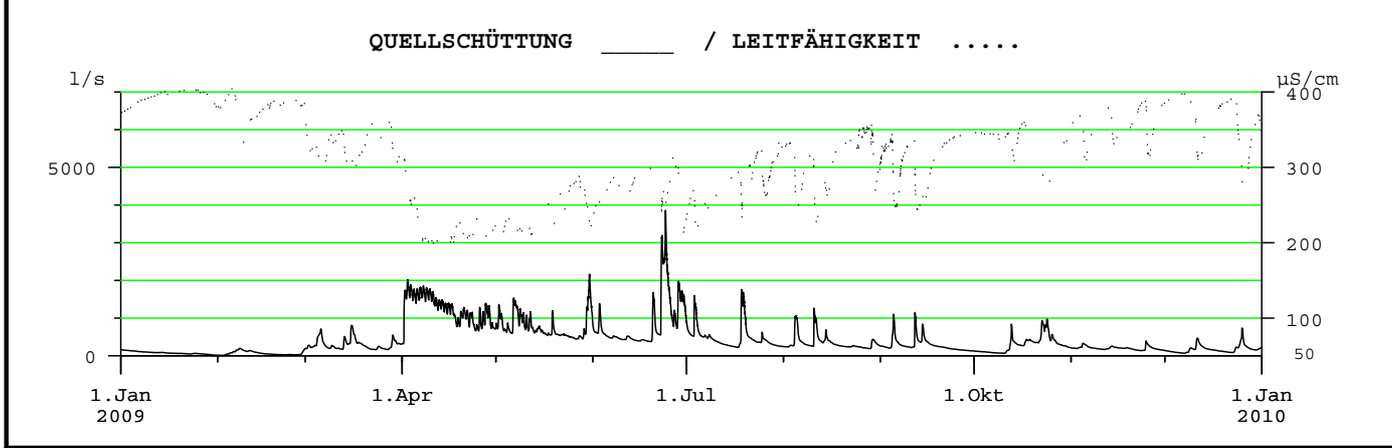
Anmerkungen
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

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			
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	1026	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	Tag	25.	05.	01.	01.	27.	26.	30.	28.	03.	17.	24.	08.			
18.	66	40	339	895	574	391	1023	276	265	416	205	127	Trübung															
19.	63	35	289	952	847	388	1304	259	248	392	200	118	Tag															
20.	62	31	242	1132	572	1267	586	247	234	354	180	106	Min															
21.	57	29	192	1109	549	637	468	241	221	358	161	95	Mit															
22.	51	27	171	976	562	929	411	240	205	666	145	89	Max															
23.	50	29	168	983	540	2701	367	264	190	777	139	165	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	62	30	236	728	506	2860	357	246	179	802	184	235	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	60	26	205	877	488	1693	485	232	168	472	321	514	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	52	29	182	911	454	966	408	215	157	460	237	329	Berichtszeitraum															
27.	47	39	175	1109	489	958	343	205	149	345	198	230	Berichtszeitraum				Berichtszeitraum				Berichtszeitraum				Berichtszeitraum			
28.	38	137	284	1202	478	1606	303	194	143	296	176	183	Min	11	02.02.09	4.9	01.02.09	193	28.04.09									
29.	30	452	853	655	1583	279	386	136	269	160	163	163	Mit	428	24.06.09	7.1	03.10.09	315	08.12.09									
30.	21	335	734	1547	1296	260	357	128	251	148	161	161	Max	3858	24.06.09	9.1	03.10.09	406	08.12.09									
31.	16	314	1408			248	282		223			198	Reihe 1976-2009				Reihe 1976-2009				Reihe 1976-2009				Reihe 1976-2009			
													Min	0	01.01.76	4.9	01.02.09	136	09.05.07									
													Mit	399	12.08.02	7.2	03.10.09	324	08.07.06									
													Max	14851	12.08.02	9.1	03.10.09	458	08.07.06									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum											
Reihe (R): 1976-2009											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	3858	14851	36	1022	901	182	269	277	329	74	48
1	2701	2897	55	807	670	205	241	239	347	46	12
2	1736	2510	73	642	554	228	213	203	356	29	0.8
3	1732	2212	91	524	484	251	184	169	360	25	0
6	1658	1836	114	452	420	274	157	136	362	16	0
9	1635	1635	137	383	360	292	127	110	364	12	0
18	1355	1256	160	321	317	310	98	82	365	11	0



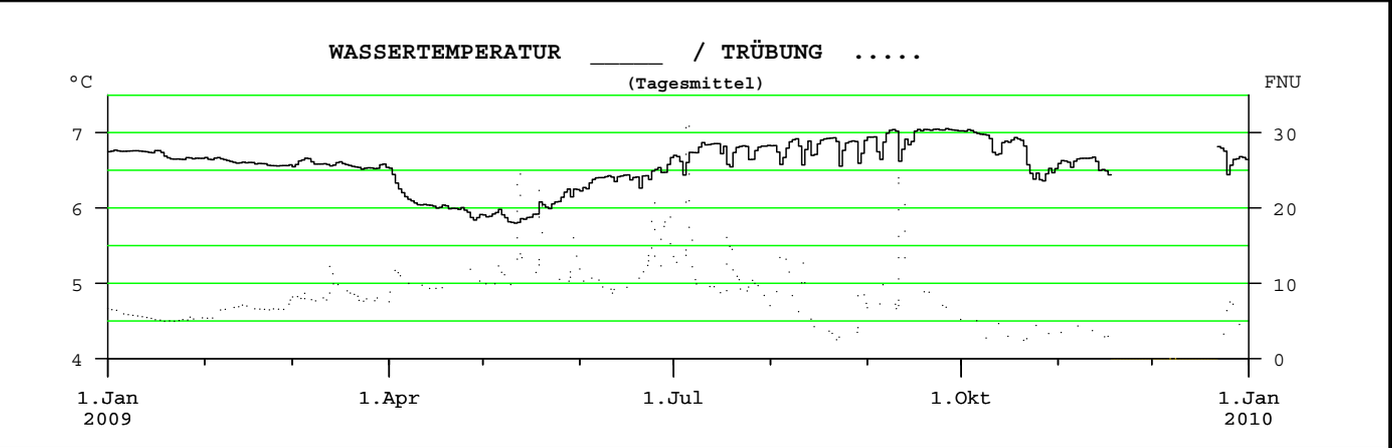
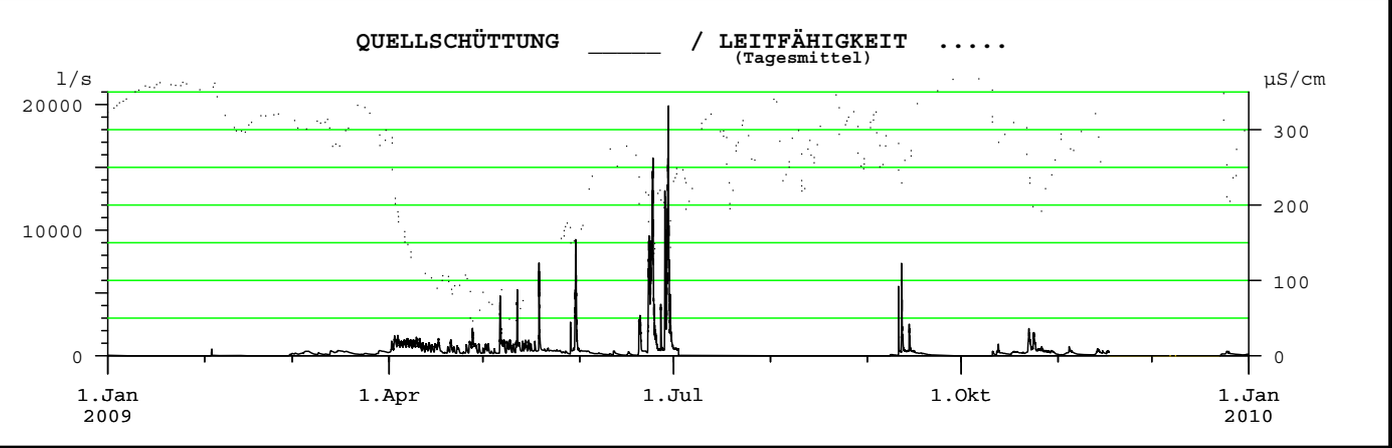
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

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
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	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	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	193	Mit	4	14	214	679	715	1337	28	0	192	253	731	410.6
4.	18	27	237	945	288	238	0	0	0	0	367	367	Max	39	538	411	2192	9253	19.9*	610	0	7362	2165	731	410.6
5.	12	17	363	935	212	186	0	0	0	0	176	176	Tag	01.	03.	13.	27.	30.	29.	01.	01.	11.	22.	04.	25.
6.	0	14	305	988	1721	166	0	0	0	0	176	176	Wassertemperatur in °C												
7.	0.9	16	171	953	938	181	0	0	0	0	116	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	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	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	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	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	93	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	0	12	315	683	581	109	0	0	395	273	348	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	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	266	Mit	351	321	307	116	100	226	280	293	318	297		
16.	0	0	355	801	534	197	0	0	260	119	229	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	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			Trübung in FNU												
19.	0	0	233	354	1227	377	0	0	136	255			Tag	25.	01.	04.	01.	27.	14.	31.	22.	29.	16.	16.	22.
20.	0	0	168	678	447	1604	0	0	92	235			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
21.	0	0	128	531	435	384	0	0	67	222			Mit	5.5	6.5	8.4	9.8	12.1	11.6	11.3	6.6	9.2	3.7		
22.	0	0	117	404	420	1178	0	0	51	990	38	38	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
23.	0	0	120	396	392	6922	0	0	42	742	132	132	Tag	01.	28.	13.	27.	12.	24.	05.	29.	11.	22.	08.	25.
24.	0	0	175	226	391	7936	0	0	34	1152	192	192	Mittelwerte und Extremwerte												
25.	0	0	128	418	385	1174	0	0	26	458	297	297	Schüttung												
26.	0	0	107	600	277	771	0	0	18	510	149	149	Temperatur	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum
27.	0	3	113	1159	283	655	0	0	11	405	122	122	Leitfähigkeit												
28.	0	107	256	817	195	5866	0	0	3	347	101	101	Trübung												
29.	0	0	361	481	688	8773	0	0	0	316	84	84	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
30.	0	0	318	261	3487	1261	0	0	0	289	82	82	Berichtsjahr	Min	0	08.01.09	5.7	11.05.09	16	11.05.09	0.3	16.11.09			
31.	0	0	277	731			0	0	0	144	120	120	Reihe 1998-2009	Mit	329		6.6		262		8.1				

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtsjahr (J) Reihe (R): 1998-2009, Fehljahre: 3											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	19895	29421	36	813	592	182	107	83	329	0	0
1	8773	6780	55	565	387	205	54	54	347	0	0
2	7936	4358	73	404	312	228	12	34	356	0	0
3	6922	3402	91	353	266	251	0	19	360	0	0
6	1721	1949	114	277	210	274	0	8	362	0	0
9	1366	1551	137	198	161	292	0	0.3	364	0	0
18	1120	996	160	144	115	310	0	0	365	0	0



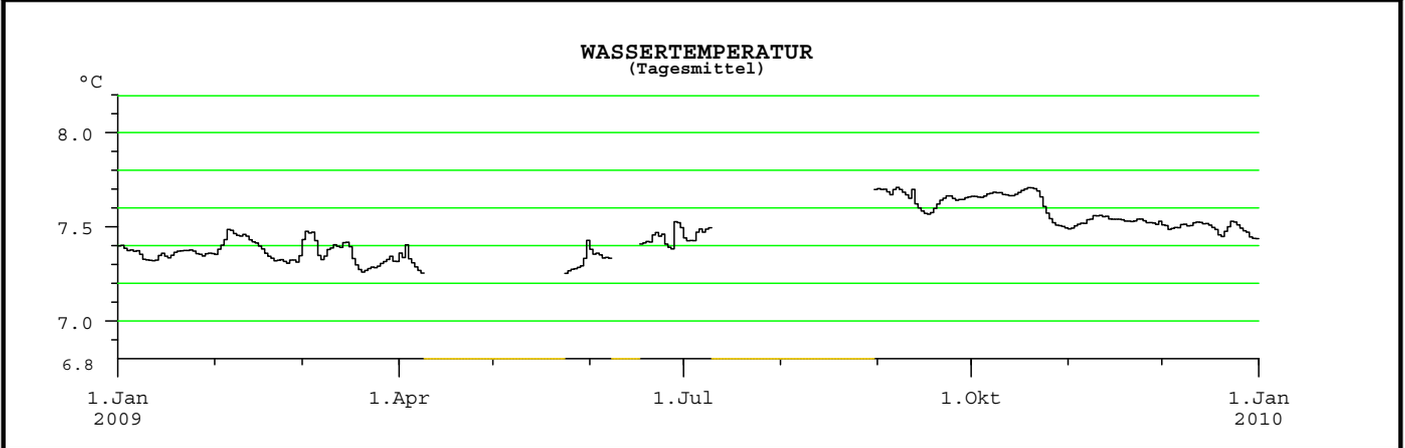
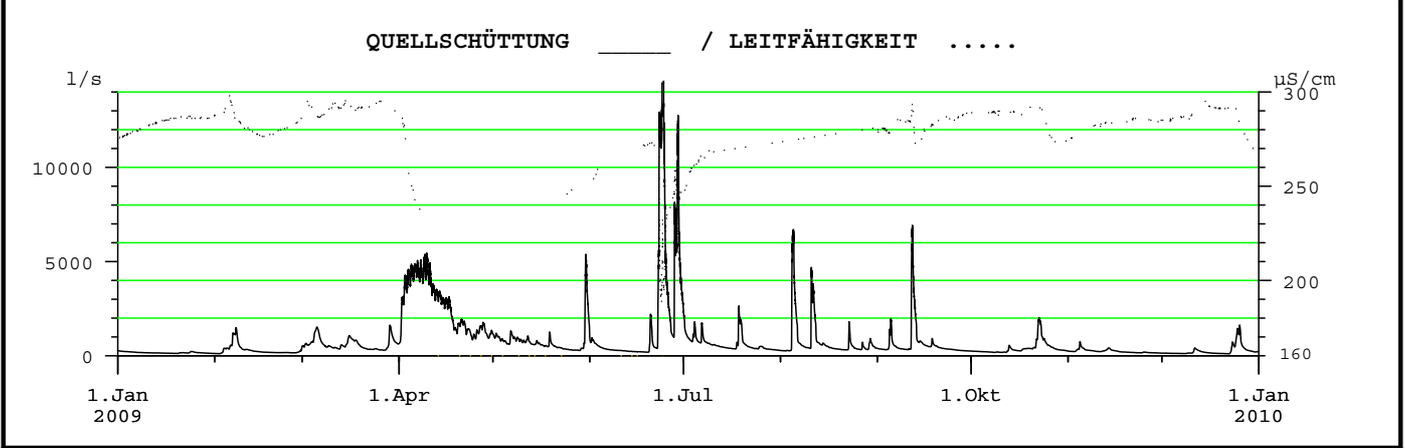
Anmerkungen
 Messstelle kann trocken fallen
 Schüttung des Hauptquellaustritts, Leitfähigkeit und Temperatur in einem Nebenaustritt gemessen
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

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			
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	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	149	251	516	3266	628	239	463	647	1502	459	348	232	Tag	01.	14.	06.	03.	24.	24.	01.	01.	13.	28.	01.	31.			
14.	148	229	503	3034	621	229	429	618	749	316	359	193	Min	275	276	286	233	245	184	246	273	269	272	274	267			
15.	142	211	768	2864	706	221	405	546	668	282	284	167	Mit	283	283	292	292	258	274	268	277	283	286	283	287			
16.	137	194	985	2860	588	217	385	461	552	265	254	149	Max	288	298	300	292	258	274	273	281	296	293	286	296			
17.	134	188	826	2495	528	211	384	409	496	333	219	137	Tag	23.	05.	29.	01.	31.	20.	31.	31.	12.	19.	21.	13.			
18.	130	181	766	1611	512	210	1377	705	461	379	203	130	Min	275	276	286	233	245	184	246	273	269	272	274	267			
19.	126	175	544	1417	880	196	1506	353	551	391	193	124	Mit	283	283	292	292	258	274	268	277	283	286	283	287			
20.	141	170	431	1725	540	1423	647	334	462	386	185	120	Max	288	298	300	292	258	274	273	281	296	293	286	296			
21.	161	168	375	1771	456	535	515	320	409	546	178	112	Tag	23.	05.	29.	01.	31.	20.	31.	31.	12.	19.	21.	13.			
22.	156	167	340	1388	432	1193	440	521	379	1554	169	119	Trübung															
23.	151	172	338	1341	381	11.0*	398	887	358	1352	163	529	Tag															
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	Mittelwerte und Extremwerte															
28.	148	295	652	1420	290	6622	345	351	274	342	157	292	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
29.	139	1337	1013	386	8063	329	642	263	312	150	253	312	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
30.	132	815	1222	2804	3350	313	573	254	293	142	213	213	Berichtszeitraum															
31.	124	653	2504	292	422	268	215						Berichtszeitraum				Reihe 1999-2009											

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung									
Berichtszeitraum (J)											Reihe (R): 1999-2009, Fehljahre: 4				Wert				Datum				Wert				Datum					
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max			
0	14573	14573	36	1502	1107	182	379	256	329	155	70	105	773	14573	22.12.09	7.2	20.03.09	184	279	300	24.06.09											
1	10969	6764	55	1193	786	205	337	218	347	134	54	7.8	12.09.09	29.03.09																		
2	8063	5032	73	880	612	228	301	183	356	124	43	Reihe 1999-2009																				
3	6221	4635	91	749	499	251	263	153	360	119	34	Min	25	08.07.03	6.9	25.04.00	184	24.06.09														
6	4635	3563	114	588	411	274	221	127	302	119	32	Mit	14573	24.06.09	7.8	12.09.09	314	22.11.08														
9	4429	3003	137	503	347	292	194	108	364	112	28	Max																				
18	3319	1800	160	429	299	310	171	89	365	105	25																					



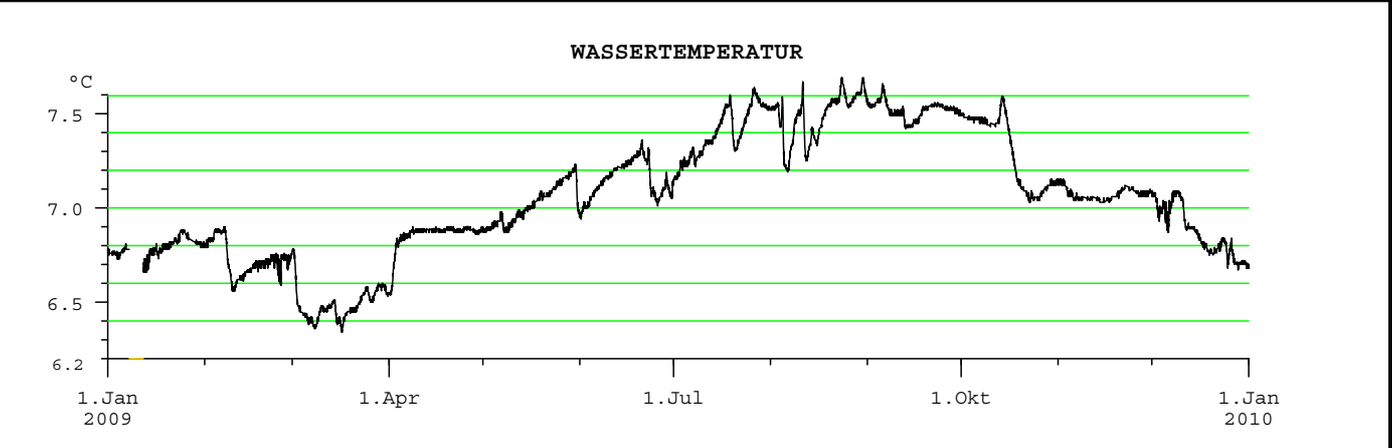
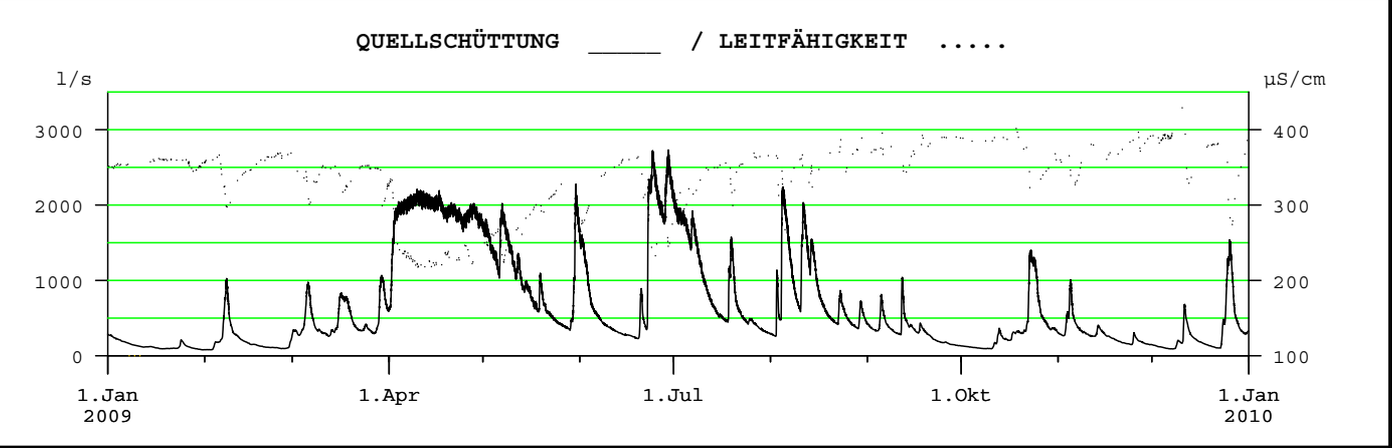
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 Messstelle wurde beim Hochwasser am 24.6. überflutet

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 57 **GROÙE 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													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.													11.												
11.	123	265	297	2061	1117	353	908	1801	336	145	264	541	Tag	12.	09.	16.	01.	01.	01.	01.	06.	13.	22.	14.	28.
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	634	385	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	325	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.													21.												
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.	158	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											Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung				
Berichts-jahr (J)											Wert				Datum				Wert				Datum				
Reihe (R): 1995-2009, Fehljahre: 5											Berichts-jahr				Reihe 1995-2009												
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	
0	2731	3018	36	1843	1304	182	375	370	329	112	106	77	647	2731	31.01.09	6.3	7.1	7.7	16.03.09	210	338	437	17.04.09				
1	2524	2261	55	1475	1071	205	334	319	347	98	79				29.06.09	7.7	8.4	8.4	23.08.09	201	358	466	10.12.09				
2	2261	2085	73	1214	868	228	302	271	356	94	61																
3	2230	2030	91	784	714	251	264	226	360	91	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				11	04.02.97	6.1	7.0	8.4	27.02.97	201	358	466	10.05.07			
18	2012	1565	160	437	424	310	134	135	365	77	11																



Anmerkungen
 Leitfähigkeit zeigt bei Schüttungsspitzen kurzfristige Anstiege vor dem Abfall
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

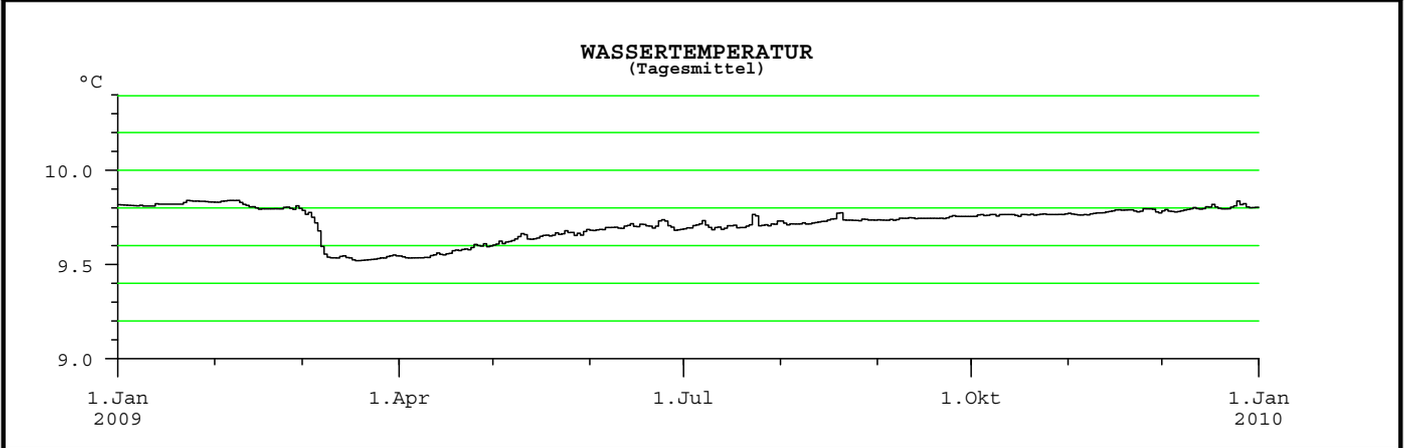
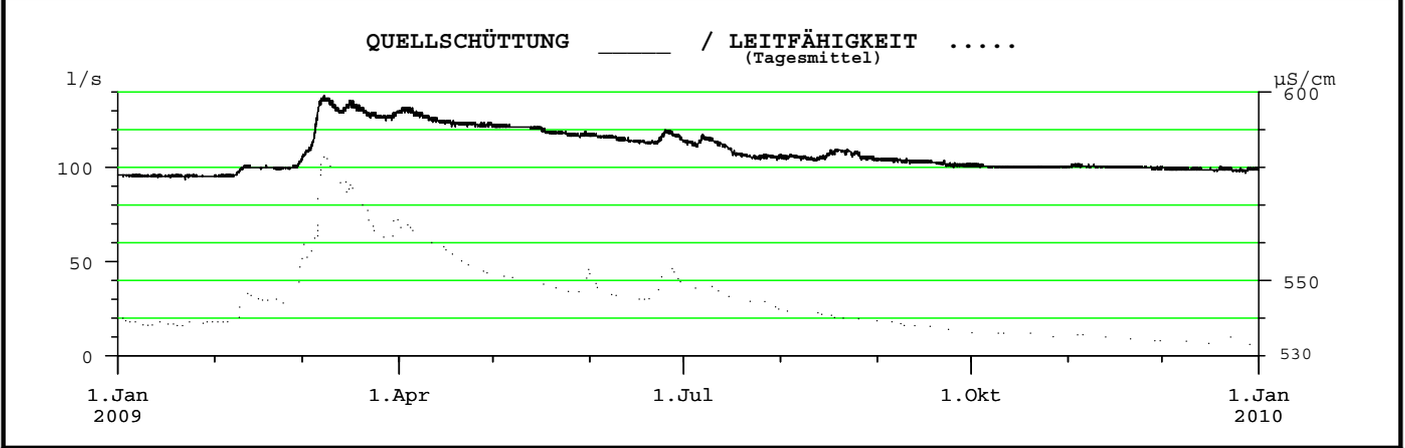
Nr.: 58
 Gewässer: **Triesting**
 Art: **Kluftquelle**

ANTONIUSBRÜNDL
 Kat.Gemeinde: **Pottenstein**
 Gebirgsgruppe: **Hoher Mandling - Waxeneck**

Mst.Nr.: **395616**
 Seehöhe: **330.00** m.ü.A.
 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													Tag															
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	96	95	106	130	122	117	114	105	104	101	101	100	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	Wassertemperatur in °C															
6.	96	96	129	129	121	116	115	105	104	101	101	99	08.	15.	17.	04.	01.	01.	10.	01.	01.	01.	05.	01.				
7.	96	96	136	128	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	9.7	9.8	9.8			
8.	95	97	136	127	121	116	116	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			
9.	95	99	135	127	121	116	115	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			
10.	95	100	134	126	121	115	114	105	104	101	101	99	Leitfähigkeit in µS/cm															
11.	95	100	132	126	121	115	113	104	104	100	101	99	07.	03.	02.	27.	23.	19.	23.	19.	27.	21.	18.	06.				
12.	96	100	130	125	121	114	112	104	104	101	101	99	Min	538	538	555	552	547	544	541	539	536	535	534	533			
13.	96	100	130	125	121	114	112	105	104	100	100	99	Mit	539	544	569	558	549	548	546	541	538	536	535	534			
14.	96	100	131	124	121	114	111	105	103	100	100	99	Max	540	559	585	565	554	553	551	548	540	537	536	536			
15.	95	100	133	124	121	114	110	106	103	100	100	99	Trübung															
16.	95	100	134	124	120	114	108	107	103	100	100	99	Tag															
17.	95	100	133	124	120	114	107	108	103	100	100	99	Min															
18.	95	100	132	123	119	113	107	108	103	100	100	99	Mit															
19.	95	100	131	123	119	113	107	109	103	100	100	99	Max															
20.	95	100	130	123	119	113	106	109	102	100	100	99	Tag															
21.	95	100	129	123	118	113	106	108	102	100	100	100	Mittelwerte und Extremwerte															
22.	95	100	128	123	118	113	106	109	102	101	101	99	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
23.	95	100	128	123	118	115	106	108	102	101	100	99	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
24.	96	100	128	123	118	117	105	107	102	100	100	99	Berichtszeitraum															
25.	95	100	127	123	117	119	106	108	102	100	100	98	Berichtszeitraum				Reihe 2006-2009											
26.	95	100	126	122	117	119	106	106	102	100	100	99	Min	93	22.01.09	9.5	17.03.09	533	06.12.09									
27.	95	101	126	123	117	118	106	105	102	100	100	98	Mit	108		9.7		545										
28.	95	103	126	122	117	117	106	105	102	100	100	99	Max	138	07.03.09	10.1	20.08.09	585	08.03.09									
29.	95		127	123	117	116	106	105	101	100	100	99	Reihe 2006-2009															
30.	95		128	123	118	115	105	105	101	101	100	99	Min	68	03.08.07	9.4	31.03.06	449	07.09.07									
31.	95		129	118	115	105	105	104	101	101	100	99	Mit			9.7		545										
													Max	633	07.09.07	10.2	07.09.07	585	08.03.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 2006-2009, Fehljahre: 1											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	138	633	36	126	115	182	104	98	329	96	86
1	136	134	55	122	108	205	102	96	347	95	72
2	135	133	73	120	105	228	101	95	356	95	69
3	134	132	91	117	104	251	100	94	360	95	69
6	133	130	114	114	101	274	100	93	362	95	68
9	132	128	137	109	100	292	100	92	364	95	68
18	130	123	160	106	99	310	99	91	365	93	68



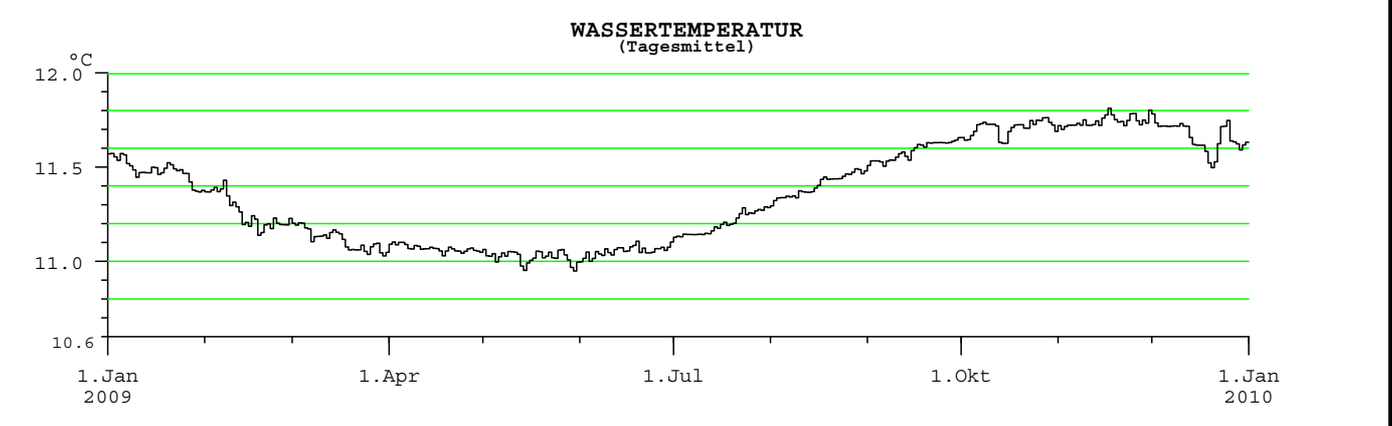
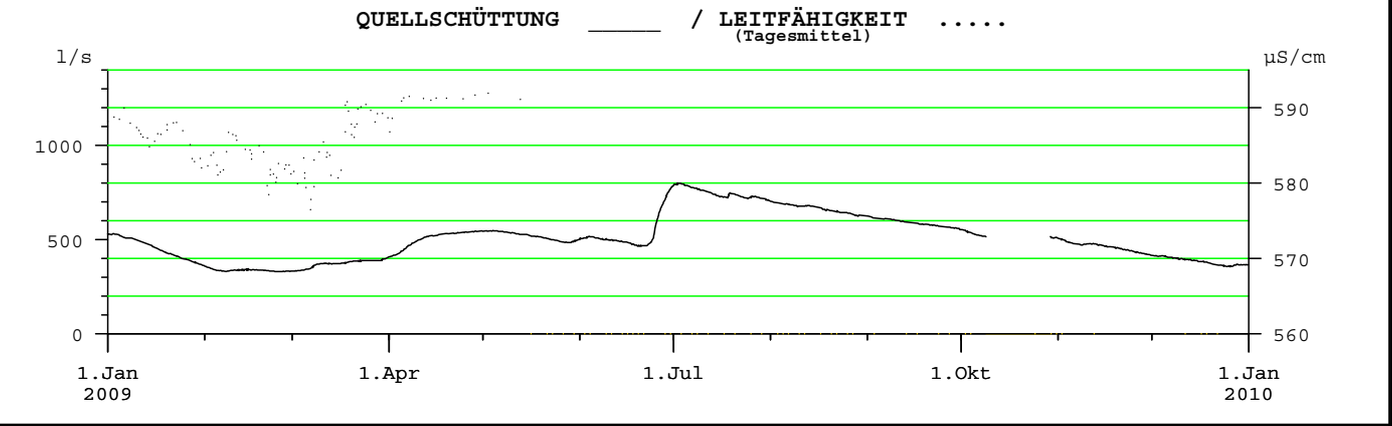
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

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			
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	437	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	514	473	731	658	582	460	380	380	Trübung															
19.	433	337	383	531	514	467	745	658	582	457	374	374	Tag															
20.	427	336	385	532	510	467	741	652	580	454	370	370	Min															
21.	422	334	386	534	507	467	735	649	578	449	367	367	Mit															
22.	415	333	386	534	502	469	729	647	575	447	365	365	Max															
23.	410	331	388	536	498	482	724	644	573	443	362	362	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	403	330	389	538	495	512	721	644	570	440	359	359	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	397	330	389	539	490	588	723	642	568	435	357	357	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	394	332	389	540	486	644	727	638	566	431	359	359	Berichtszeitraum															
27.	387	333	389	542	485	684	726	632	565	429	364	364	Min	328	24.02.09	10.9	24.03.09	573	06.03.09									
28.	380	332	389	544	484	721	722	627	562	425	367	367	Mit	508		11.4		584										
29.	375	330	390	544	487	756	718	628	560	422	367	367	Max	798	02.07.09	11.8	07.10.09	595	02.05.09									
30.	368	397	397	545	493	779	713	628	556	510	419	367	Reihe 1976-2009															
31.	363	404	499	532	510	467	706	626	580	509	419	367	Min	118	16.10.02	9.0	12.03.78	552	21.05.05									
													Mit	390		10.7		611										
													Max	798	02.07.09	12.1	04.11.03	611	10.01.07									

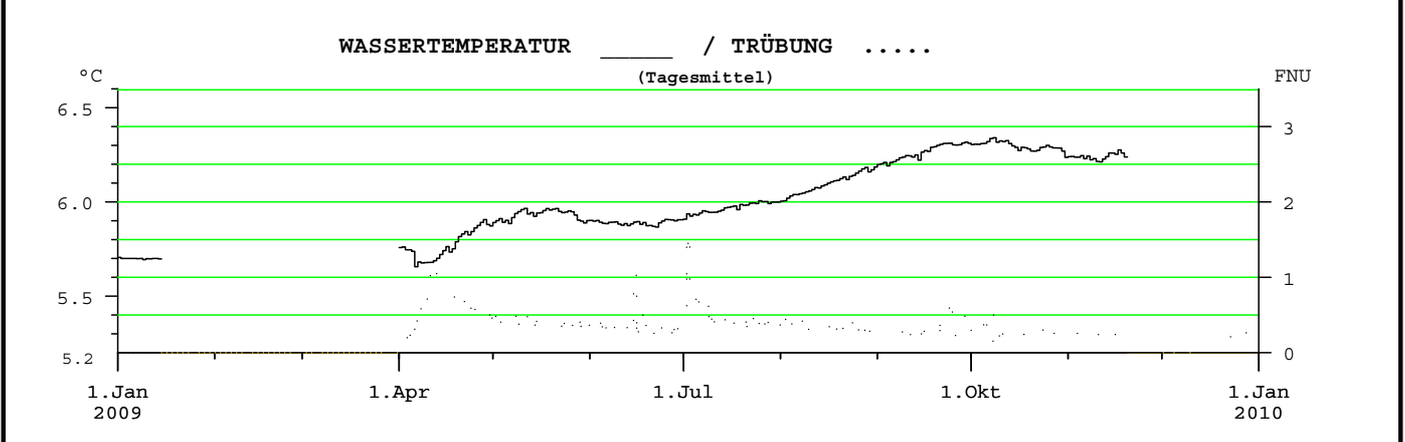
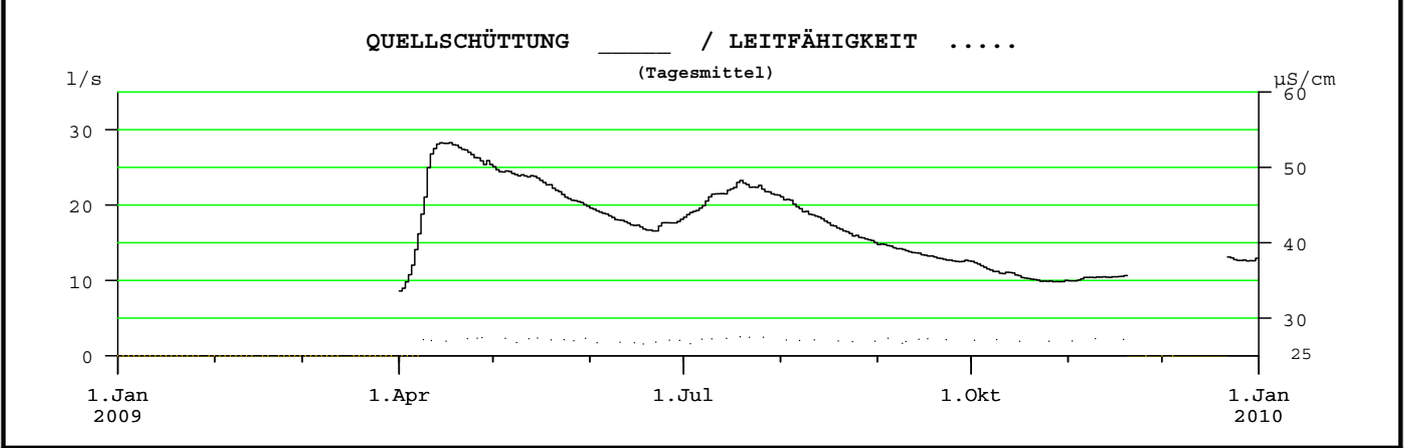
Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum											
Reihe (R): 1976-2009											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	798	798	36	700	516	182	499	383	329	357	266
1	796	721	55	664	489	205	483	369	347	337	240
2	796	692	73	614	471	228	467	355	356	333	225
3	791	667	91	582	455	251	427	337	360	332	214
6	779	631	114	544	433	274	398	319	362	331	205
9	771	607	137	528	414	292	386	302	364	330	188
18	738	556	160	512	399	310	372	288	365	328	118



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.: 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													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	11	13										
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			5.6	5.8	5.8	5.9	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	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											
11.				27	24	18	21	19	14	11	10		Tag	01.			28.	18.	01.	24.	31.	23.	05.	14.											
12.				27	24	18	21	19	14	11	10		Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.				28	24	18	22	18	14	11	10		Tag				12.	08.	02.	02.	18.	07.	27.	01.											
14.				28	24	17	21	18	14	11	10		Min				27	26	26	26	27	26	27	27											
15.				28	24	17	22	18	13	11	10		Mit				27	27	27	27	27	27	27	27											
16.				28	23	17	22	18	13	11	10		Max				28	28	27	28	27	28	27	27											
17.				28	23	17	22	17	13	10	11		Tag				30.	01.	02.	23.	04.	18.	06.	10.											
18.				28	23	17	23	17	13	10	11		Trübung in FNU																						
19.				28	23	17	23	17	13	10	11		Tag	01.			01.	08.	16.	01.	01.	20.	07.	03.	22.										
20.				28	22	17	23	17	13	10	13		Min	0.0			0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0										
21.				27	22	17	23	17	13	10	13		Mit				0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3											
22.				27	22	17	22	16	13	10	13		Max	0.0			1.5	1.2	2.4	2.3	1.4	1.7	1.5	0.7	0.5										
23.				27	21	17	22	16	13	10	13		Tag	01.			11.	08.	15.	02.	25.	24.	08.	03.	23.										
24.				27	21	18	22	16	13	10	13		Mittelwerte und Extremwerte																						
25.				26	21	18	23	16	13	10	13		Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
26.				26	21	18	22	16	13	10	13		Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum											
27.				26	21	18	22	16	12	10	13		Berichtszeitraum																						
28.				25	20	18	22	16	13	10	13		Berichtszeitraum																						
29.				26	20	18	21	15	13	10	13		Min	8	01.04.09	5.6	06.04.09	26	02.07.09	0.0	01.01.09														
30.				25	20	18	21	15	13	10	13		Mit																						
31.				20	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														
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Reihe 1998-2009																						
Berichtszeitraum (J)													Reihe (R): 1998-2009, Fehljahre: 2																						
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max	Min	Mit	Max									
0			44			36			27			182			15			329			7			6											
1			38			55			25			205			14			347			6			6											
2			36			73			22			228			13			356			6			6											
3			35			91			20			251			12			360			5			5											
6			32			114			18			274			11			362			5			5											
9			30			137			17			292			10			364			5			5											
18			29			160			16			310			9			365			5			5											



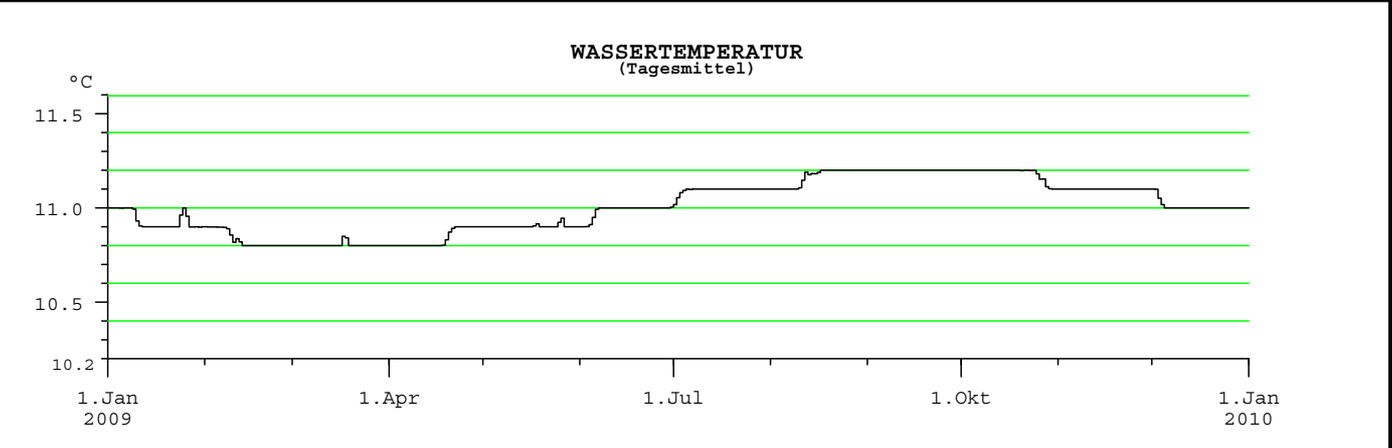
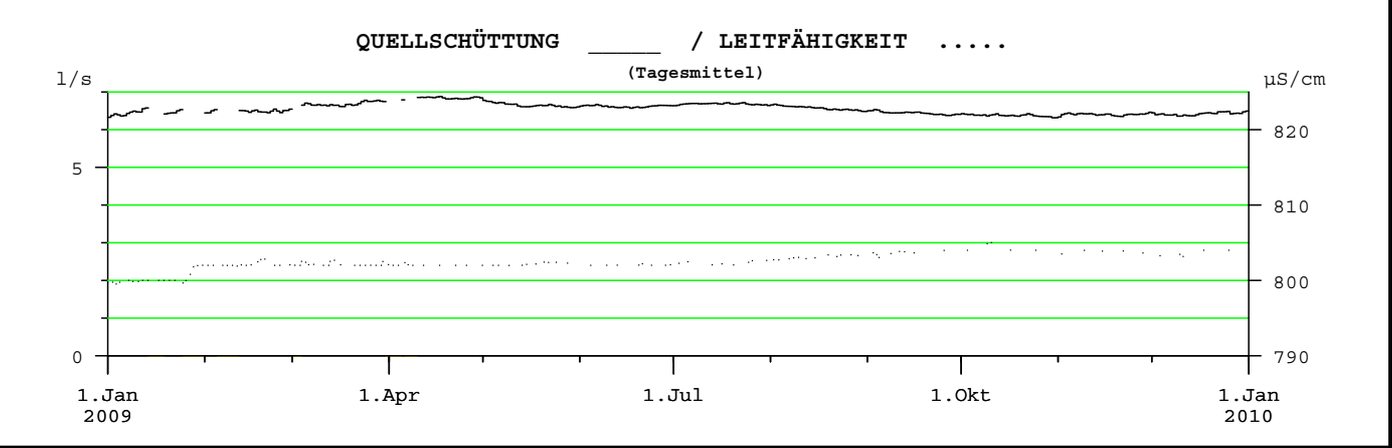
Anmerkungen
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

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			
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	7			7	7	7	7	7	6	6	6	Mit			7	7	7	7	7	7	6	6	6	6			
4.	6	7			7	7	7	7	7	6	6	6	Max	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6			
5.	6	7	7		7	7	7	7	7	6	6	6	Tag	12.	04.	23.	11.	01.	06.	17.	02.	03.	01.	04.	23.			
6.	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	Wassertemperatur in °C															
7.	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	Tag	26.	02.	07.	07.	08.	03.	01.	10.	10.	20.	01.	02.			
8.	6	7	7	7	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	7	7	7	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	7	7	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	7	7	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	7	7	6	6	6	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	7	7	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	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	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	7	7	7	6	6	6	Max	803	807	806	806	803	803	803	805	805	805	806	805			
17.	6	7	7	7	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	7	7	7	6	6	6	Trübung															
19.	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	Tag															
20.	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	Min															
21.	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	Mit															
22.	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	Max															
23.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	Berichtszeitraum															
27.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	Berichtszeitraum															
28.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	Min	6	30.10.09	10.8	26.01.09	799	01.01.09									
29.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	Mit	7		11.0		803										
30.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	Max	7	11.04.09	11.2	10.08.09	807	18.02.09									
31.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	Reihe 2008-2009															
													Min	6	18.12.08	10.8	13.02.08	794	01.01.08									
													Mit	7		11.0		800										
													Max	7	21.03.08	11.3	10.09.08	807	18.02.09									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 2008-2009											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0	7	7	36	7	7	182	7	7	329	6	6
1	7	7	55	7	7	205	7	7	347	6	6
2	7	7	73	7	7	228	7	7	356	6	6
3	7	7	91	7	7	251	7	7	360	6	6
6	7	7	114	7	7	274	7	7	362	6	6
9	7	7	137	7	7	292	7	7	364	6	6
18	7	7	160	7	7	310	7	7	365	6	6



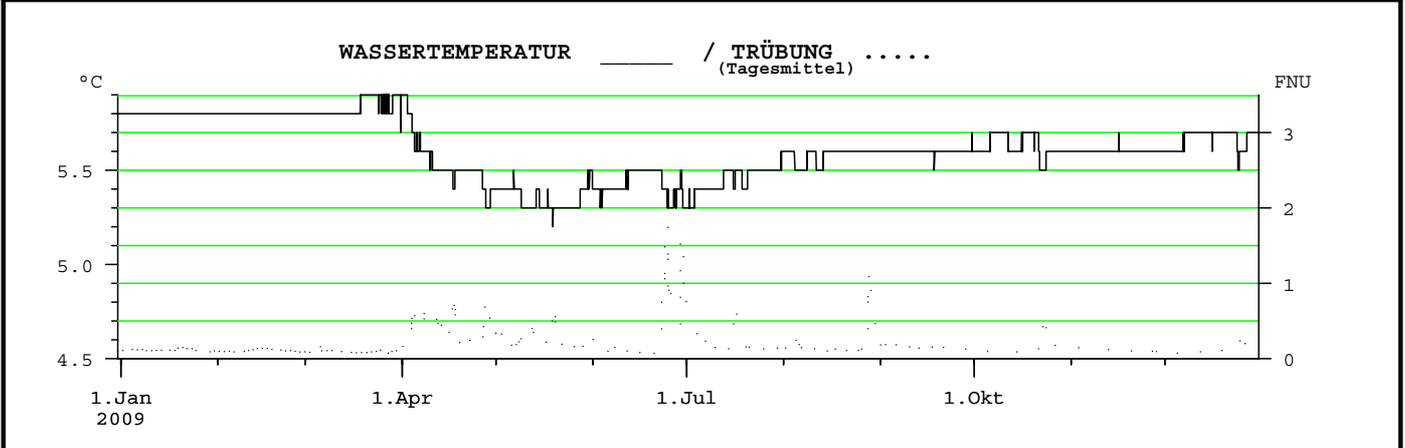
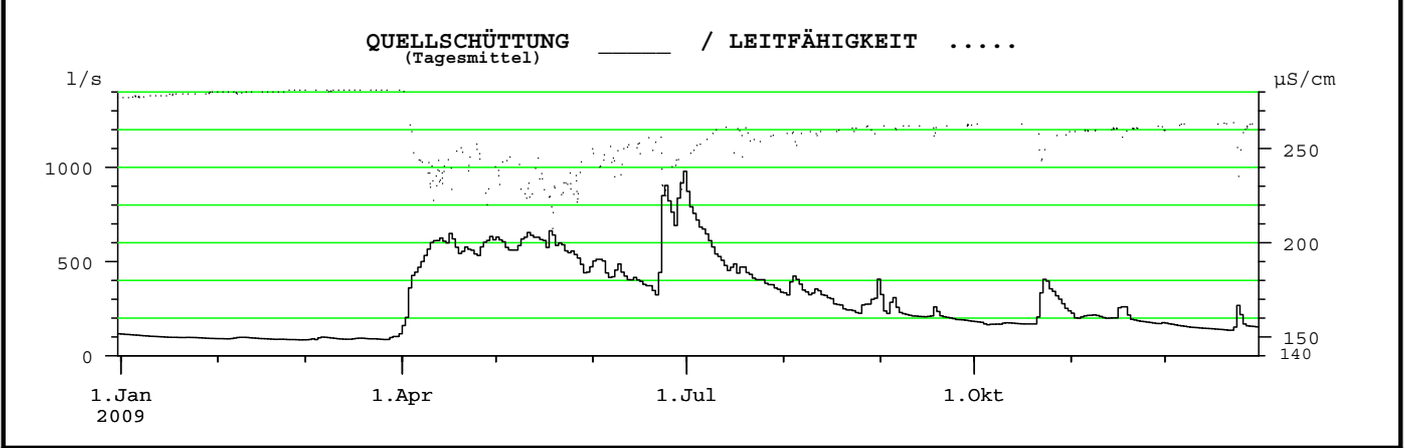
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Quellschüttung wird in Form von Stundenmitteln aufgezeichnet

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 62	WASSERALMQUELLE	Mst.Nr.: 396077
Gewässer: Naßbach	Kat.Gemeinde: Schwarzau im Gebirge	Seehöhe: 802.20 m.ü.A.
Art: Karstquelle	Gebirgsgruppe: Schneealpe	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		
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.	110	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	85	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	209	169	260	140	Min	277	279	278	219	202	222	243	247	256	238	254	233		
19.	98	88	84	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	0.1	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	Mittelwerte und Extremwerte														
29.	93	97	612	485	837	377	274	189	301	172	157	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
30.	92	102	633	440	917	360	300	186	276	171	156	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
31.	92	102	444	353	305	252	154	154	252	154	154	Berichtszeitraum															

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum											
Reihe (R): 1995-2009											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	1003	1406	36	608	454	182	214	197	329	91	117
1	917	887	55	561	391	205	199	177	347	88	103
2	804	795	73	503	345	228	174	161	356	86	94
3	873	746	91	440	309	251	161	150	360	86	91
6	822	640	114	385	271	274	117	141	362	85	89
9	756	610	137	324	240	292	99	134	364	84	86
18	641	541	160	257	215	310	96	127	365	84	80



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.

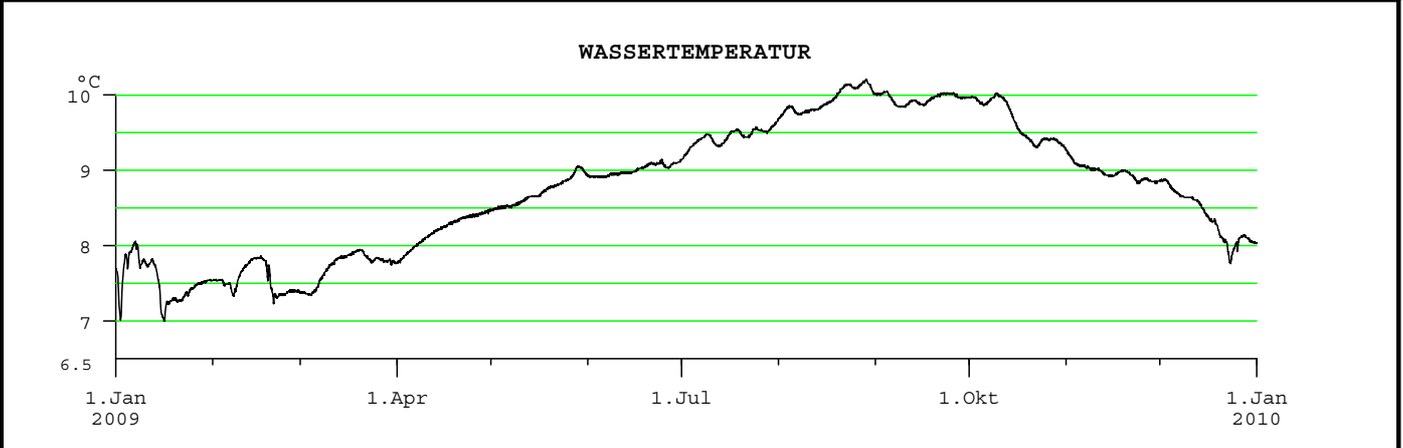
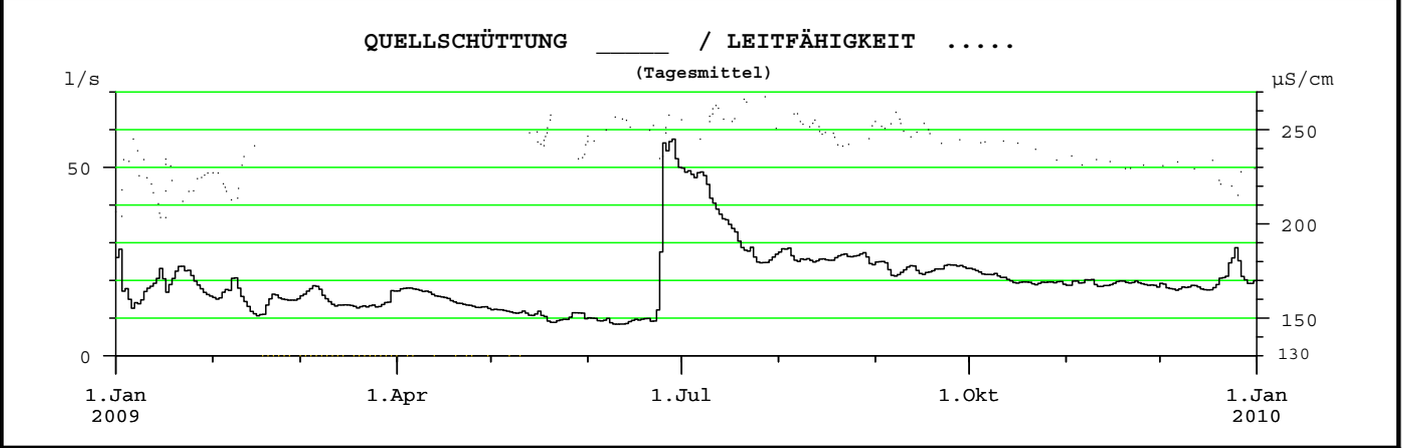
Art: Karstquelle

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			
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.	15	17	18	18	12	9	49	25	21	22	19	18	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	11	13	15	11	10	33	25	22	20	19	19	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	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	20	15	13	13	10	54	25	27	24	20	19	25	Berichtszeitraum															
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	11	52	25	26	26	24	20	19	19	Max	60	25.06.09	10.2	28.08.09	271	25.07.09									
30.	16	17	13	11	50	26	24	23	20	18	19	19	Reihe 1996-2009															
31.	16	17	13	10	27	24	19	19	19	19	20	20	Min	4	07.03.96	5.9	28.02.06	180	18.02.08									
													Mit			8.7												
													Max	60	25.06.09	10.2	28.08.09	291	28.11.96									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1996-2009, Fehljahre: 7											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	60	60	36	27	25	182	19	13	329	11	7
1	57	50	55	26	22	205	18	12	347	9	6
2	56	47	73	25	21	228	17	11	356	9	6
3	54	37	91	23	19	251	15	11	360	9	6
6	50	33	114	22	18	274	14	10	362	8	5
9	49	31	137	20	16	292	13	9	364	8	5
18	38	28	160	19	14	310	12	9	365	8	4



Anmerkungen

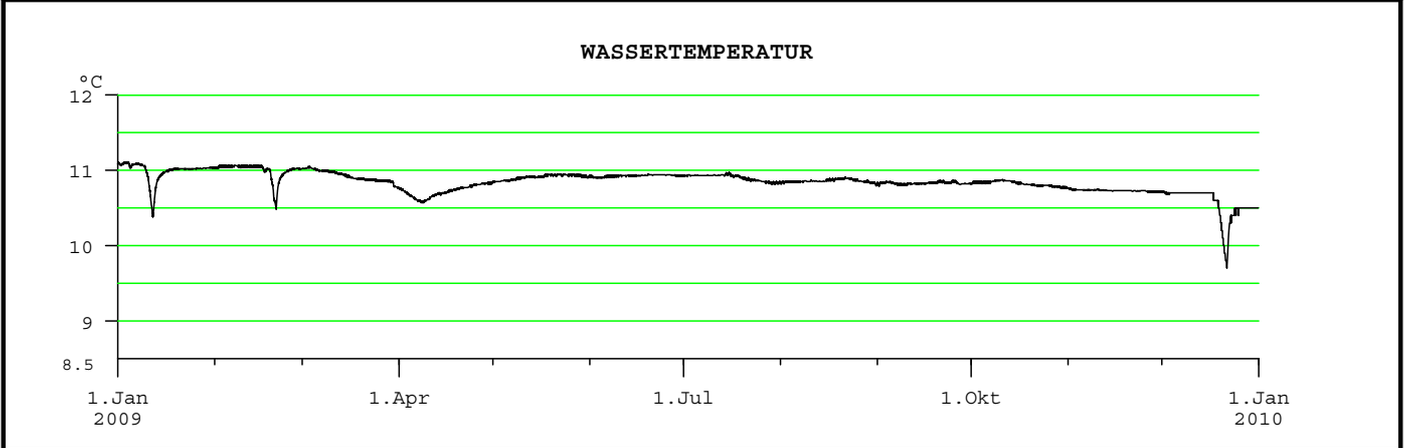
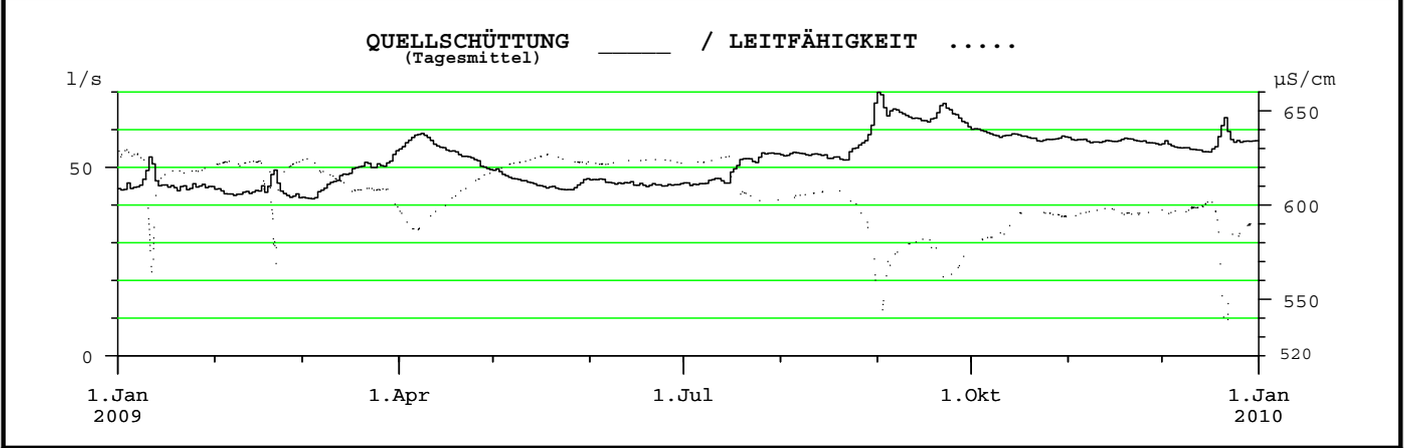
derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

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			
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	53	63	58	57	55	Tag	01.	15.	01.	30.	19.	19.	15.	17.	16.	20.	11.	15.			
18.	45	45	50	54	45	46	52	53	63	58	58	58	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	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	44	43	50	53	44	45	51	55	65	57	57	57	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	46	42	51	52	44	45	53	55	64	57	57	57	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	45	42	50	52	44	45	54	56	64	57	57	57	Berichtszeitraum															
27.	45	43	50	50	45	45	54	56	63	57	57	57	Berichtszeitraum				Reihe 1998-2009											
28.	45	42	51	50	45	45	54	57	62	58	56	57	Min	41	03.03.09	9.7	21.12.09	525	21.12.09									
29.	45	52	50	49	46	45	54	59	62	58	56	57	Mit	52		10.8		605										
30.	45	53	49	47	46	46	54	61	61	58	56	57	Max	71	01.09.09	11.1	01.01.09	629	01.01.09									
31.	45	54	54	47	47	47	54	67	58	58	57	57	Reihe 1998-2009															
													Min	26	12.05.03	9.2	30.01.05	402	25.08.05									
													Mit	48		10.9		586										
													Max	82	03.04.00	11.3	20.08.03	641	10.12.08									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1998-2009, Fehljahre: 1											
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)
0	71	82	36	60	60	182	52	46	329	44	36
1	69	78	55	58	57	205	50	45	347	43	34
2	67	77	73	57	55	228	47	43	356	43	33
3	67	76	91	57	53	251	46	41	360	42	32
6	66	74	114	57	51	274	46	40	362	42	31
9	65	72	137	55	49	292	45	39	364	42	30
18	63	68	160	54	47	310	45	37	365	41	26



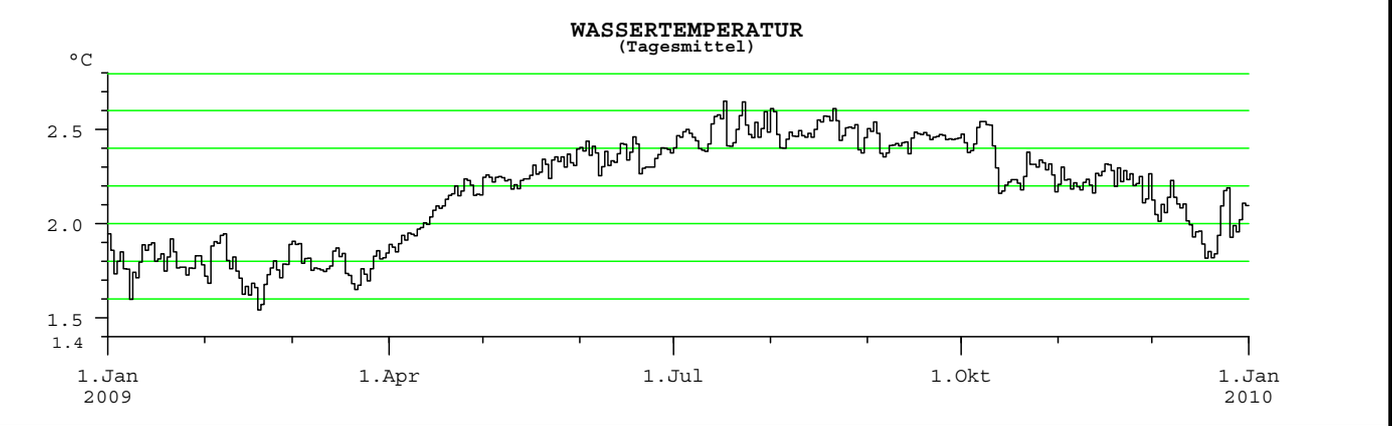
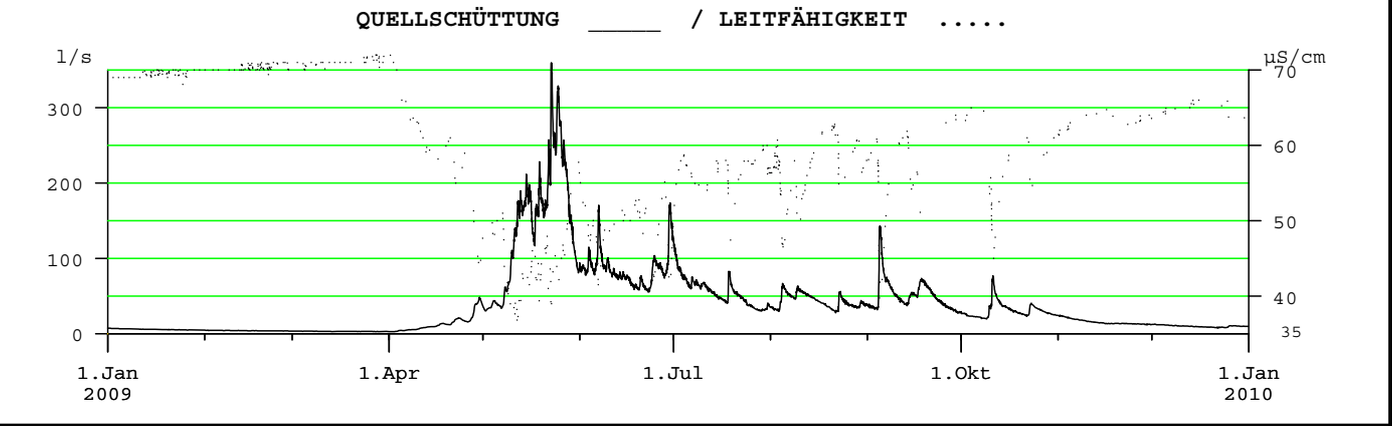
Anmerkungen
derzeit keine Trübungsmessung

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													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	5	3	13	143	86	56	44	51	31	16	10			
4.	7	5	4	4	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	4	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	5	37	106	65	54	70	22	19	11	Wassertemperatur in °C															
7.	7	4	4	5	42	130	69	50	71	21	19	11	Tag	08.	18.	05.	01.	07.	06.	01.	04.	01.	12.	28.	21.			
8.	6	4	3	6	59	92	67	48	62	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	6	72	90	63	57	54	23	17	11	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	7	107	88	66	58	50	41	17	10	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	8	136	81	63	56	45	66	16	10	Tag	01.	03.	01.	22.	31.	14.	17.	01.	01.	01.	02.	06.			
12.	6	4	3	8	168	79	58	53	42	48	15	10	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	6	4	3	9	169	77	55	51	39	41	15	10	Tag	25.	02.	01.	29.	12.	07.	18.	04.	04.	10.	01.	25.			
14.	6	4	3	9	180	76	51	48	48	37	14	10	Min	68	69	70	44	36	40	46	46	39	42	61	62			
15.	6	4	3	10	187	75	48	45	53	35	14	9	Mit	69	70	71	60	46	49	56	57	58	59	64	65			
16.	6	4	3	11	164	75	46	43	41	51	33	14	Max	70	71	72	72	58	56	60	63	64	66	65	66			
17.	6	4	3	13	136	66	43	41	61	31	14	9	Tag	11.	12.	23.	01.	31.	01.	29.	20.	28.	07.	11.	12.			
18.	6	4	3	13	166	63	61	39	70	39	14	9	Trübung															
19.	6	4	3	12	196	63	66	36	67	28	14	9	Tag															
20.	5	4	3	12	165	70	56	33	62	27	14	8	Min															
21.	6	4	3	16	182	64	52	30	55	25	14	8	Mit															
22.	5	4	3	20	256	58	49	34	50	26	14	8	Max															
23.	5	4	3	21	285	61	45	52	45	39	13	9	Mittelwerte und Extremwerte															
24.	5	4	3	18	271	92	40	44	42	36	13	8	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	5	4	3	17	297	94	38	41	39	33	13	10	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	5	4	3	17	243	91	35	38	36	32	13	11	Berichtszeitraum															
27.	5	4	3	21	224	83	33	37	34	29	13	11	Berichtszeitraum				Reihe 2002-2009											
28.	5	4	3	36	175	81	31	36	32	28	13	10	Min	3	09.03.09	1.4	18.02.09	36	12.05.09									
29.	5	4	3	43	139	135	32	38	30	27	12	10	Mit	39		2.2		60										
30.	5	4	3	42	106	140	33	41	28	26	13	10	Max	359	22.05.09	3.1	17.07.09	72	23.03.09									
31.	5	4	3		86		38	38		25		10	Reihe 2002-2009															
													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									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtszeitraum (J)											Reihe (R): 2002-2009, Fehljahre: 1															
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum			
0	359	359	36	86	66	182	23	19	329	4	2	Min	3	09.03.09	1.4	18.02.09	36	12.05.09								
1	285	211	55	69	52	205	15	14	347	3	0.9	Mit	39		2.2		60									
2	271	179	73	61	45	228	12	10	356	3	0.2	Max	359	22.05.09	3.1	17.07.09	72	23.03.09								
3	256	164	91	51	39	251	9	7	360	3	0	Reihe 2002-2009														
6	196	135	114	42	33	274	6	5	362	3	0	Min	0	24.01.06	1.2	23.01.06	36	12.05.09								
9	180	114	137	37	28	292	5	4	364	3	0	Mit	28		2.2											
18	136	89	160	32	22	310	4	3	365	3	0	Max	359	22.05.09	3.8	23.06.08	72	23.03.09								



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

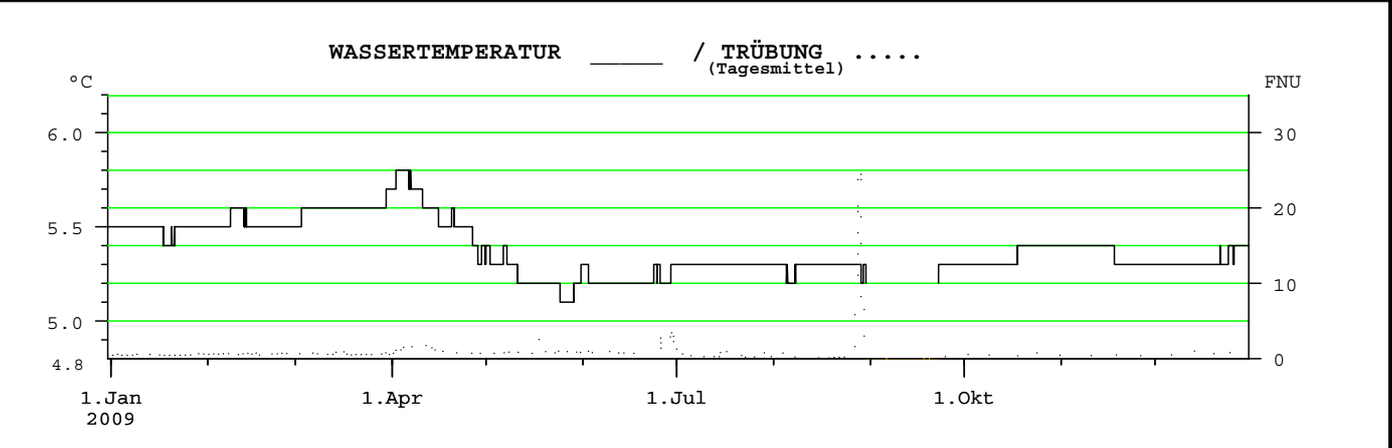
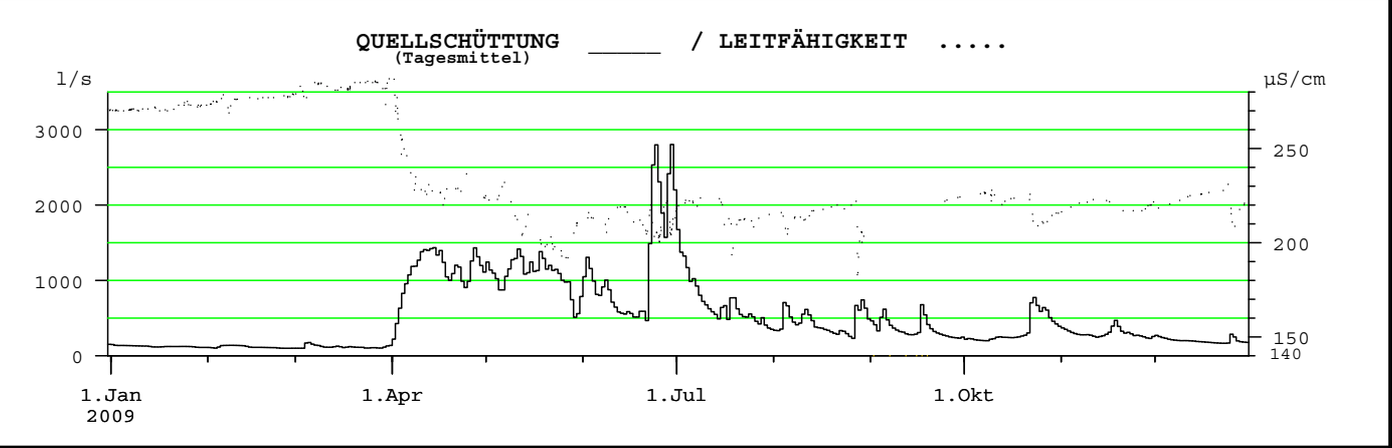
Nr.: 68												ROßLOCHQUELLE												Mst.Nr.: 395822											
Gewässer: Mürz												Kat.Gemeinde: Mürzsteg												Seehöhe: 820.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Königskogel												Beobachtungsbeginn: 1997											
Mon	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	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.	247	194	193	321	973	869	1010	515	437	311	421	307	Tag	31.	26.	01.	01.	29.	19.	31.	28.	30.	08.	29.	23.										
2.	244	194	203	551	990	892	949	500	411	309	401	306	Min	191	187	189	298	592	425	509	396	311	291	285	230										
3.	238	193	197	721	967	885	896	491	403	306	386	298	Mit	215	202	223	915	862	707	731	566	413	416	352	293										
4.	233	193	197	862	946	815	853	599	472	304	371	285	Max	249	249	353	1031	1017	1108	1059	879	732	835	438	658										
5.	231	196	218	875	935	731	812	832	703	304	363	279	Tag	01.	08.	30.	28.	02.	24.	01.	11.	05.	24.	01.	25.										
6.	227	199	254	883	910	669	788	789	611	302	358	272	Wassertemperatur in °C																						
7.	223	216	238	909	918	630	873	696	503	300	371	267	Tag	10.	12.	31.	30.	04.	05.	06.	01.	08.	30.	01.	29.										
8.	223	242	224	944	927	607	837	622	456	295	382	266	Min	6.4	6.4	6.1	5.4	5.4	5.6	5.8	6.0	6.2	6.1	6.2	6.3										
9.	221	234	217	975	946	576	776	608	427	320	399	271	Mit	6.4	6.5	6.4	5.6	5.5	5.9	5.9	6.1	6.3	6.4	6.3	6.4										
10.	218	219	214	982	950	552	730	674	403	316	382	269	Max	6.5	6.5	6.5	6.2	5.8	6.2	6.1	6.3	6.4	6.5	6.4	6.5										
11.	217	215	210	992	946	531	700	841	391	356	363	271	Tag	06.	04.	01.	02.	31.	23.	17.	31.	19.	23.	30.	25.										
12.	214	210	206	998	958	516	664	799	381	336	351	268	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	211	206	204	999	947	499	634	698	375	344	352	264	Tag	01.	10.	30.	30.	15.	03.	01.	07.	09.	28.	01.	31.										
14.	211	203	202	994	932	479	603	620	373	342	370	260	Min	302	314	311	192	192	211	223	250	274	255	273	273										
15.	215	203	204	996	932	463	615	576	369	341	384	255	Mit	313	317	318	229	209	245	247	274	290	296	295	305										
16.	215	201	222	996	934	449	769	546	367	341	372	250	Max	321	320	321	316	242	273	265	292	301	311	303	314										
17.	213	200	233	1002	925	445	705	523	413	342	382	247	Tag	29.	02.	15.	01.	30.	20.	31.	30.	30.	12.	30.	23.										
18.	212	199	233	987	908	435	712	505	519	343	375	245	Min	302	314	311	192	192	211	223	250	274	255	273	273										
19.	210	199	229	966	908	433	836	490	477	343	358	242	Mit	313	317	318	229	209	245	247	274	290	296	295	305										
20.	206	198	224	958	891	513	768	475	417	343	343	240	Max	321	320	321	316	242	273	265	292	301	311	303	314										
21.	211	197	218	952	852	542	692	463	384	353	327	237	Trübung																						
22.	212	194	215	954	814	551	647	459	364	458	317	235	Tag																						
23.	206	193	212	953	772	886	609	473	353	728	313	249	Min																						
24.	203	194	210	930	738	1038	633	462	346	790	311	288	Tag																						
25.	202	193	209	909	712	1080	799	446	339	777	324	560	Min																						
26.	201	189	209	931	679	1030	774	432	337	685	312	536	Mit																						
27.	201	188	205	963	659	996	689	420	331	624	304	389	Max																						
28.	200	189	210	990	624	968	621	410	323	548	295	340	Tag																						
29.	201		263	983	606	1063	577	542	318	487	290	311	Mittelwerte und Extremwerte																						
30.	199		335	987	690	1059	550	554	315	490	293	293	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
31.	196		309	820	1059		534	472		456			Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum									
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Berichtszeitraum																							
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1997-2009, Fehljahre: 1												Berichtszeitraum																							
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	187	26.02.09	5.4	04.05.09	192	30.04.09																	
0	1108	1760	36	946	731	182	389	316	329	204	167	Mit	492		6.1		278																		
1	1063	1075	55	886	626	205	353	286	347	198	140	Max	1108	24.06.09	6.5	23.10.09	321	15.03.09																	
2	1059	1052	73	799	547	228	321	258	356	194	127	Reihe 1997-2009																							
3	1038	1030	91	703	487	251	295	238	360	193	119	Min	99	04.03.06	5.4	04.05.09	180	01.05.00																	
6	1002	973	114	611	428	274	247	218	302	189	112	Mit	384		6.2		287																		
9	996	945	137	531	382	292	224	203	364	188	105	Max	1760	07.09.07	6.7	27.03.06	334	22.03.06																	
18	983	858	160	458	346	310	213	187	365	187	99																								
Anmerkungen																																			
derzeit keine Trübungsmessung																																			

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 69 **SIEBENQUELLEN** Mst.Nr.: 396093
 Gewässer: **Mürz** Kat.Gemeinde: **Krampen / Neuberg** Seehöhe: **796.70** m.ü.A.
 Art: **Karstquelle** Gebirgsgruppe: **Schneealpe** 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			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	152	111	101	137	1111	786	2201	351	489	248	391	256	Tag	29.	04.	24.	31.	30.	22.	30.	27.	29.	08.	29.	23.			
2.	149	110	100	221	1243	1049	1675	337	463	220	370	271	Min	111	100	99	135	456	421	352	225	232	200	230	166			
3.	139	106	101	428	1138	1307	1374	334	412	229	351	255	Mit	127	117	119	1084	1088	1146	771	436	363	341	302	204			
4.	136	101	100	631	1036	1158	1324	354	330	224	329	242	Max	152	141	198	1464	1473	2806	2804	850	827	864	488	334			
5.	137	116	169	828	1022	992	1170	707	510	213	310	233	Tag	31.	06.	05.	28.	12.	25.	30.	28.	18.	23.	19.	26.			
6.	136	135	176	956	874	814	987	663	618	207	295	220	Wassertemperatur in °C															
7.	135	137	154	1074	874	801	1023	515	476	204	284	212	Tag	17.	04.	02.	28.	24.	02.	07.	05.	22.	06.	18.	01.			
8.	134	138	141	1186	1054	914	925	447	404	201	278	207	Min	5.4	5.5	5.5	5.3	5.1	5.2	5.3	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3			
9.	133	139	137	1189	1153	1004	803	411	367	200	278	203	Mit	5.5	5.5	5.6	5.6	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3			
10.	131	138	124	1268	1274	876	722	433	341	220	280	201	Max	5.5	5.6	5.7	5.8	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4			
11.	130	137	115	1380	1291	712	676	552	321	227	273	201	Tag	01.	08.	30.	02.	02.	02.	07.	04.	22.	17.	03.	21.			
12.	129	136	114	1408	1417	646	624	615	314	247	259	201	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	129	134	113	1399	1318	581	584	542	292	251	247	198	Tag	21.	07.	29.	28.	19.	25.	18.	27.	23.	23.	17.	25.			
14.	124	125	120	1421	1083	565	549	467	281	246	256	196	Min	269	268	272	219	191	197	192	183	221	208	210	206			
15.	118	115	128	1434	1102	554	490	382	279	245	266	190	Mit	271	277	283	234	210	214	217	215	221	221	219	222			
16.	117	112	120	1337	1245	586	641	372	287	242	285	187	Max	275	280	287	287	232	225	226	222	225	229	225	231			
17.	117	112	109	1397	1119	561	665	367	308	240	313	184	Tag	24.	06.	30.	01.	06.	01.	11.	27.	29.	09.	13.	24.			
18.	119	112	115	1240	1131	561	482	349	678	244	394	181	Min	271	277	283	234	210	214	217	215	221	221	219	222			
19.	123	111	122	1048	1382	514	769	338	543	250	469	178	Mit	275	280	287	287	232	225	226	222	225	229	225	231			
20.	123	110	117	1001	1291	591	770	317	414	262	390	174	Max	271	277	283	234	210	214	217	215	221	221	219	222			
21.	123	109	113	1091	1150	591	624	298	359	273	326	171	Trübung in FNU															
22.	123	108	112	1202	1200	467	548	285	323	303	300	169	Tag	17.	18.	18.	01.	05.	28.	27.	16.	22.	01.	30.	24.			
23.	123	108	112	1177	1134	1488	519	334	303	704	311	167	Min	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.0			
24.	124	104	103	989	1147	2532	513	326	287	773	291	166	Mit	0.5	0.6	0.6	1.1	0.9	1.1	0.5	1.7	0.2	0.5	0.4	0.6			
25.	124	101	103	905	1092	2798	555	294	273	667	268	169	Max	2.8	4.4	3.9	2.8	9.7	5.9	10.4	71.1	2.0	2.6	1.2	3.8			
26.	123	100	107	988	1002	2307	517	257	263	589	273	286	Tag	03.	16.	14.	30.	18.	25.	29.	28.	28.	22.	19.	25.			
27.	122	100	107	1258	978	1893	458	231	250	640	264	250	Mittelwerte und Extremwerte															
28.	119	100	103	1432	982	1571	422	668	243	606	252	197	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
29.	113	102	1314	744	2415	505	606	606	238	506	237	186	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
30.	111	115	1197	511	2804	408	742	233	458	230	181	Berichtsjahr																
31.	111	131	559	368	631	423	423	230	178	458	230	181	Min	99	24.03.09	5.1	24.05.09	183	27.08.09	0.0	24.12.09							
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mit	509		5.4		234		0.8								
Berichtsjahr (J)													Max	2806	25.06.09	5.8	02.04.09	287	30.03.09	71.1	28.08.09							
Reihe (R) : 1995-2009													Reihe 1995-2009															
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	44	13.03.04	5.1	18.05.08	180	15.05.97	0.0	02.01.03								
0	2806	2835	36	1189	870	182	310	241	329	114	111	Mit	384		5.4		257		0.4									
1	2798	2146	55	1054	691	205	273	215	347	108	95	Max	2835	24.07.08	5.8	02.04.09	319	21.03.06	71.1	28.08.09								
2	2532	1939	73	876	573	228	244	198	356	101	86	Anmerkungen																
3	2415	1819	91	676	475	251	203	180	360	100	82	bei Schüttung nur Tagesmittel vorhanden, die anderen Parameter kontinuierlich all 10 Minuten gemessen																
6	1893	1524	114	561	391	274	167	157	362	100	79	Trübungswerte des unbehandelten Rohwassers																
9	1488	1397	137	469	324	292	135	142	364	100	71	geräte technisch bedingte Datenausfälle																
18	1380	1143	160	367	277	310	123	126	365	99	44																	

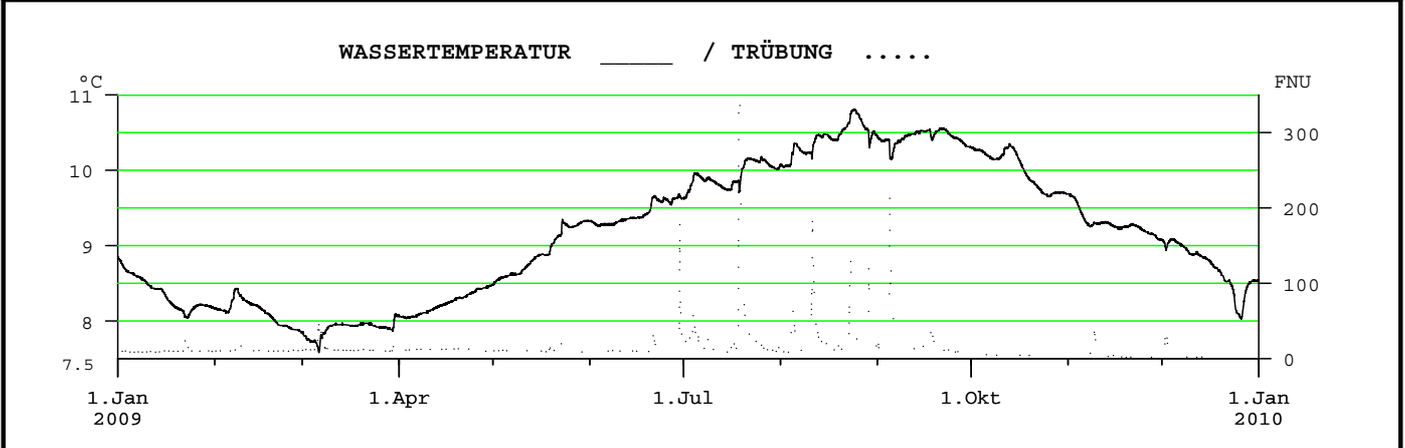
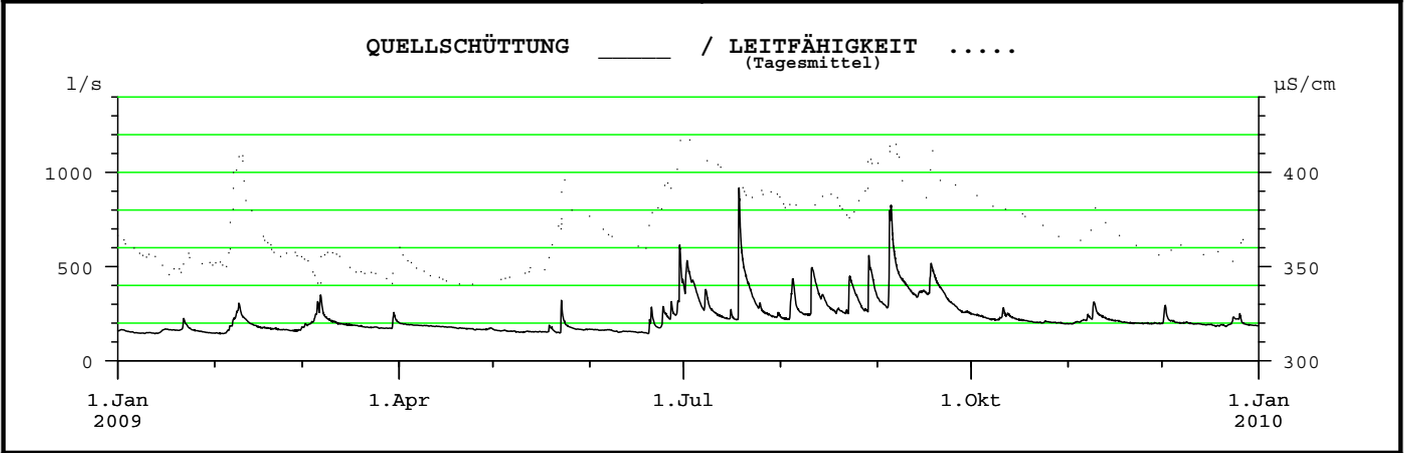
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtsjahr (J)													Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
Reihe (R) : 1995-2009													Berichtsjahr															
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Min	99	24.03.09	5.1	24.05.09	183	27.08.09	0.0	24.12.09								
0	2806	2835	36	1189	870	182	310	241	329	114	111	Mit	509		5.4		234		0.8									
1	2798	2146	55	1054	691	205	273	215	347	108	95	Max	2806	25.06.09	5.8	02.04.09	287	30.03.09	71.1	28.08.09								
2	2532	1939	73	876	573	228	244	198	356	101	86	Reihe 1995-2009																
3	2415	1819	91	676	475	251	203	180	360	100	82	Min	44	13.03.04	5.1	18.05.08	180	15.05.97	0.0	02.01.03								
6	1893	1524	114	561	391	274	167	157	362	100	79	Mit	384		5.4		257		0.4									
9	1488	1397	137	469	324	292	135	142	364	100	71	Max	2835	24.07.08	5.8	02.04.09	319	21.03.06	71.1	28.08.09								
18	1380	1143	160	367	277	310	123	126	365	99	44																	



Anmerkungen
 bei Schüttung nur Tagesmittel vorhanden, die anderen Parameter kontinuierlich all 10 Minuten gemessen
 Trübungswerte des unbehandelten Rohwassers
 geräte technisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 70												HAMMERBACHQUELLE												Mst.Nr.: 395855											
Gewässer: Hammerbach												Kat.Gemeinde: Peggau												Seehöhe: 410.00 m.ü.A.											
Art: Karstquelle												Gebirgsgruppe: Tanneben												Beobachtungsbeginn: 1994											
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.	160	146	181	199	165	168	413	229	327	248	197	227	Tag	12.	02.	28.	25.	22.	19.	18.	03.	30.	30.	01.	18.										
2.	165	145	191	195	160	166	496	225	310	244	198	259	Min	143	143	170	164	145	143	215	219	247	196	196	181										
3.	159	146	197	193	159	165	431	222	295	240	205	216	Mit	159	181	201	180	165	197	323	316	377	220	213	201										
4.	155	150	209	191	161	162	404	353	403	236	207	211	Max	225	309	353	204	324	615	920	561	826	282	314	295										
5.	152	168	259	190	159	163	349	370	753	230	213	205	Tag	22.	08.	06.	01.	22.	29.	18.	29.	05.	11.	09.	02.										
6.	150	193	303	189	157	164	302	280	568	225	215	203	Wassertemperatur in °C																						
7.	148	229	283	188	158	165	289	259	483	221	236	201	Tag	23.	28.	06.	03.	01.	03.	01.	01.	05.	25.	30.	26.										
8.	147	278	234	187	155	160	348	249	444	219	231	203	Min	8.0	7.8	7.6	8.0	8.5	9.3	9.6	10.0	10.1	9.6	9.1	8.0										
9.	147	257	221	186	152	156	285	246	420	217	298	202	Mit	8.4	8.1	7.9	8.2	8.9	9.4	9.9	10.4	10.4	10.0	9.3	8.7										
10.	149	228	211	186	152	153	264	292	400	230	255	197	Max	8.9	8.4	8.1	8.5	9.4	9.7	10.2	10.8	10.6	10.4	9.7	9.1										
11.	149	212	207	184	154	156	250	473	377	263	240	196	Tag	01.	07.	30.	30.	23.	29.	25.	24.	20.	13.	01.	03.										
12.	146	199	199	183	155	156	240	404	356	245	232	196	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.	146	191	197	183	154	155	233	349	343	238	223	195	Tag	22.	04.	06.	30.	02.	19.	31.	23.	15.	31.	30.	24.										
14.	151	184	194	181	154	155	227	344	362	228	218	193	Min	341	350	338	338	342	359	385	370	381	363	356	350										
15.	163	178	192	180	154	153	224	316	370	222	214	192	Mit	354	368	350	345	359	376	398	386	397	377	366	359										
16.	168	176	190	178	154	150	246	288	363	218	213	192	Max	368	419	370	361	403	434	429	419	433	388	387	367										
17.	166	175	188	178	154	152	222	273	378	216	210	189	Tag	01.	09.	30.	01.	23.	29.	02.	29.	05.	01.	09.	02.										
18.	164	173	187	176	156	150	251	496	214	206	185	185	Trübung in FNU																						
19.	163	170	184	173	179	148	222	271	444	210	205	187	Tag	06.	02.	29.	28.	31.	01.	15.	03.	30.	30.	30.	01.										
20.	162	171	181	175	161	233	487	265	407	208	202	190	Min	8.0	8.9	9.9	8.4	7.8	7.9	8.0	7.8	6.1	2.1	1.2	1.2										
21.	173	167	179	173	150	210	423	256	383	205	201	185	Mit	10.0	11.0	13.1	11.9	11.2	13.8	31.2	27.6	18.6	5.7	3.7	4.4										
22.	208	165	177	171	184	181	374	282	358	204	200	192	Max	26.3	26.4	56.2	13.8	31.6	190	547	183	213	29.3	37.4	48.3										
23.	182	165	178	171	237	177	328	430	329	202	200	210	Tag	22.	08.	06.	17.	23.	29.	18.	11.	04.	11.	09.	02.										
24.	169	164	179	169	191	252	294	382	311	207	200	225	Mittelwerte und Extremwerte																						
25.	162	161	175	166	180	245	290	342	300	206	198	227	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
26.	158	160	174	167	174	231	262	304	283	205	199	217	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
27.	156	161	172	166	169	275	251	274	267	204	197	197	Berichtszeitraum																						
28.	153	167	172	166	168	248	245	271	258	202	199	192	Berichtszeitraum				Reihe 1995-2009																		
29.	150	177	169	165	414	236	483	260	202	198	188	Min	143	12.01.09	7.6	06.03.09	338	06.03.09	1.2	30.11.09															
30.	148	236	172	165	453	232	443	254	199	198	187	Mit	228		9.2		370		13.5																
31.	147	209	167	167	246	367	246	367	197	197	187	Max	920	18.07.09	10.8	24.08.09	434	29.06.09	547	18.07.09															



Anmerkungen

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 71

REIHBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395848

Gewässer: Reihbach

Kat.Gemeinde: Gressenberg

Seehöhe: 1360.00 m.ü.A.

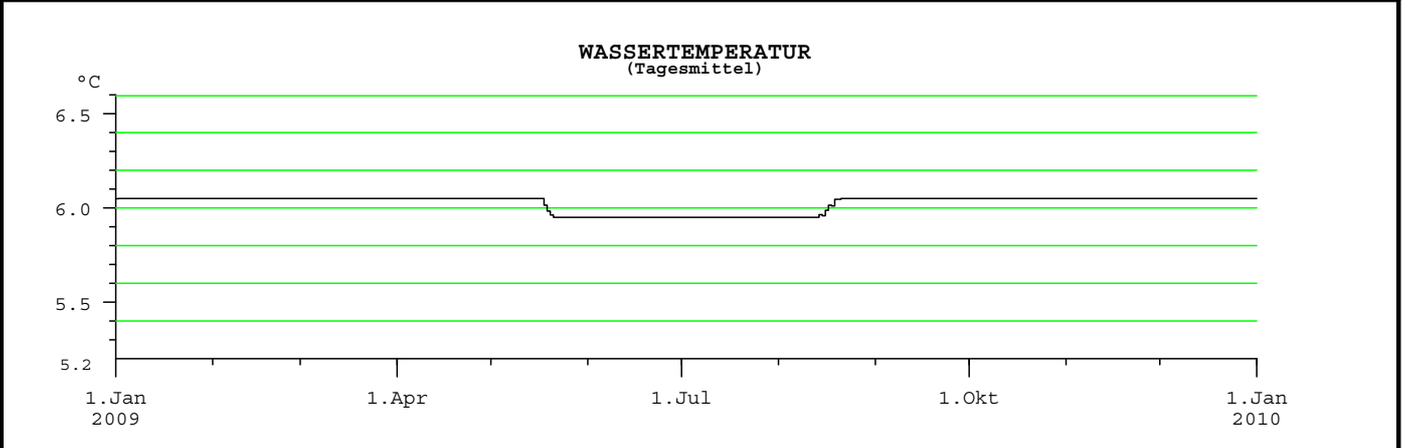
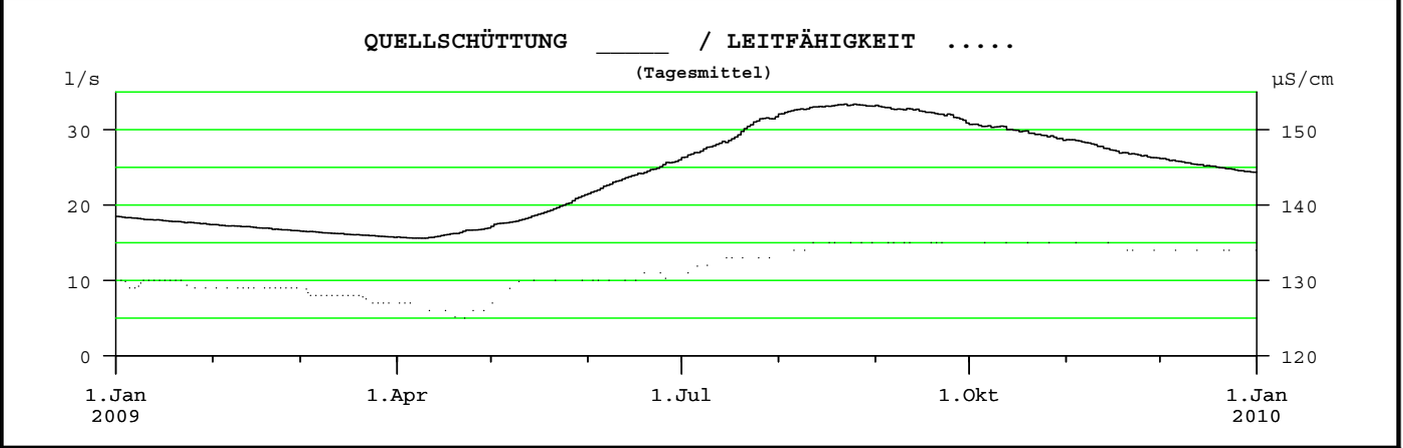
Art: Kluffquelle

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													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	32	33	31	29	26	Tag	01.	01.	01.	30.	31.	30.	31.	13.	01.	01.	02.	01.
6.	18	17	16	16	18	22	27	32	33	31	29	26	Wassertemperatur in °C												
7.	18	17	16	16	18	22	27	32	33	31	29	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	27	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	33	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	33	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	33	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	33	30	27	25	Trübung												
19.	18	17	16	16	19	24	29	33	33	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	30	27	25	Mit												
22.	18	17	16	17	20	25	30	33	32	29	27	25	Max												
23.	18	17	16	17	20	25	31	33	32	29	27	25	Tag												
24.	18	17	16	17	20	25	31	33	32	29	27	25	Min												
25.	18	17	16	17	20	25	31	33	32	29	27	25	Mit												
26.	18	17	16	17	20	26	31	33	32	29	27	25	Max												
27.	18	17	16	17	21	26	31	33	32	29	26	25	Tag												
28.	18	17	16	17	21	26	32	33	31	29	26	24	Min												
29.	18	17	16	17	21	26	31	33	31	29	26	24	Mit												
30.	17	16	16	17	21	26	31	33	31	29	26	24	Max												
31.	17	16	16	17	21	26	31	33	31	29	26	24	Tag												

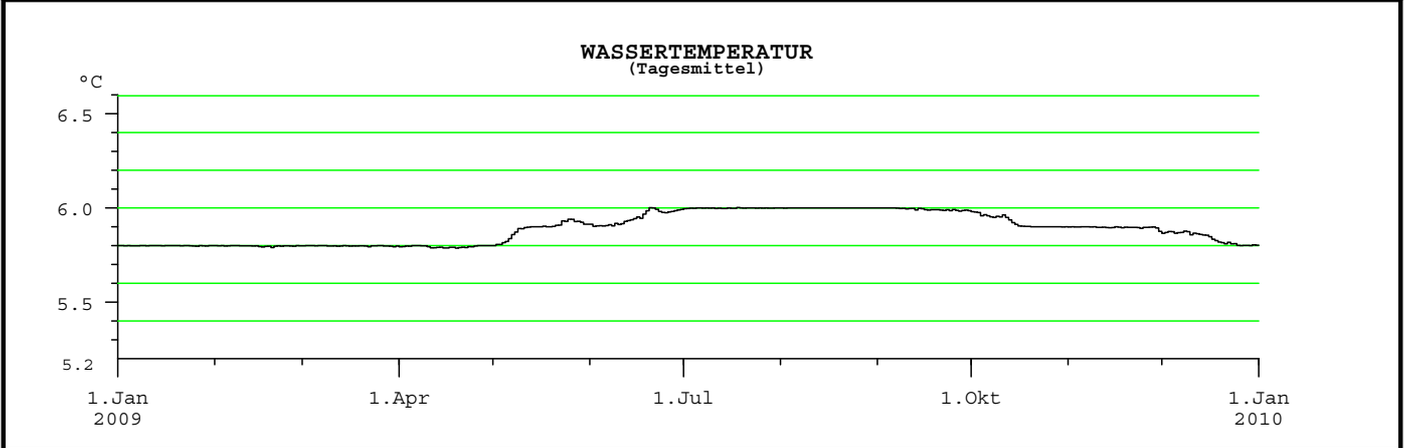
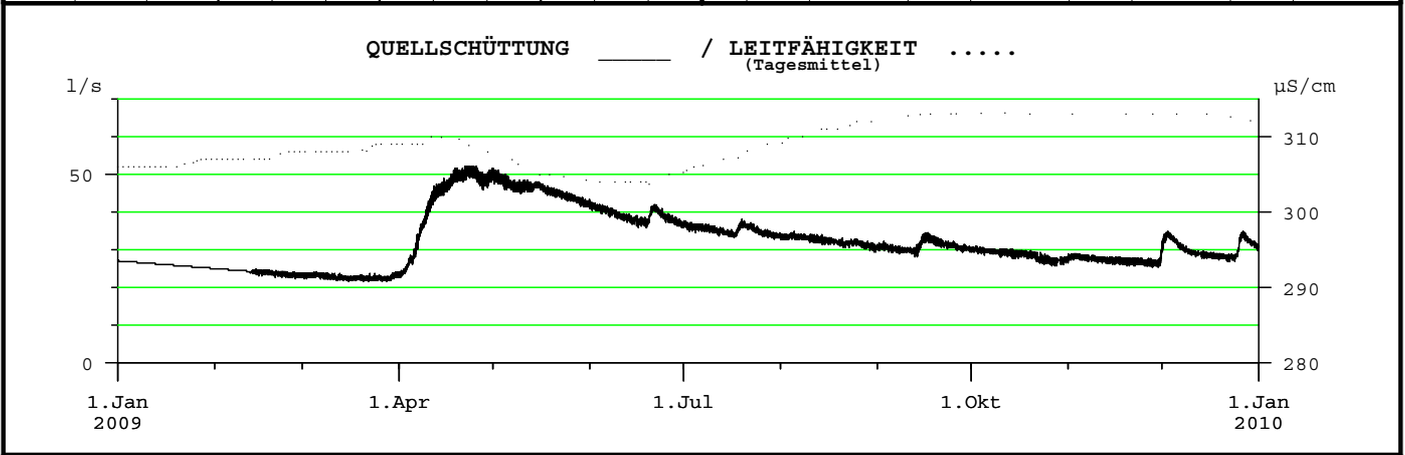
Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtszeitraum (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Reihe (R): 1997-2009												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtszeitraum								
0	34	34	36	33	24	182	25	18	329	16	14	Min	15	09.04.09	5.9	18.05.09	125	18.04.09		
1	33	33	55	32	23	205	23	17	347	16	14	Mit	24		6.0		132			
2	33	33	73	31	21	228	19	17	356	16	13	Max	34	13.08.09	6.1	01.01.09	135	10.08.09		
3	33	33	91	30	21	251	18	16	360	16	12	Reihe 1997-2009								
6	33	30	114	28	20	274	17	16	362	16	12	Min	11	17.06.02	5.8	07.01.97	106	26.04.98		
9	33	28	137	27	19	292	17	15	364	16	12	Mit	19		6.0		118			
18	33	27	160	26	18	310	17	15	365	15	11	Max	34	13.08.09	6.3	23.06.03	135	10.08.09		



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										
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	5.8	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	5.8	6.0	6.1	6.0	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	34	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	34	32	33	29	27	28	Trübung																						
19.	26	24	23	49	46	37	34	32	33	29	27	28	Tag																						
20.	26	24	22	50	45	40	37	32	32	29	27	28	Min																						
21.	26	24	22	50	45	41	36	31	32	28	27	28	Mit																						
22.	26	24	22	51	45	41	36	32	32	28	27	28	Max																						
23.	26	24	22	51	45	40	36	32	31	28	27	28	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.	26	24	23	51	44	39	35	32	31	27	27	28	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.	25	23	22	50	44	39	35	32	31	27	27	30	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum													
26.	25	23	22	49	44	38	34	32	31	27	26	34	Berichtszeitraum																						
27.	25	23	22	49	43	38	34	31	30	27	27	34	Berichtszeitraum																						
28.	25	23	22	49	43	37	34	31	30	27	26	33	Min	22	15.03.09	5.7	03.01.09	302	25.05.09																
29.	25	23	22	49	43	37	34	31	30	27	26	32	Mit	32		5.9		309																	
30.	25	23	22	49	43	37	34	31	30	27	26	31	Max	52	22.04.09	6.1	19.06.09	314	18.09.09																
31.	25	24	22	50	42	40	34	30	28	27	26	31	Reihe 1995-2009																						
													Min	9	06.03.96	5.5	18.11.00	299	26.11.02																
													Mit	23		5.9		310																	
													Max	102	10.10.98	6.3	02.07.99	325	21.05.99																



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 73

GOSENBACHQUELLE

Mst.Nr.: 395384

Gewässer: Gossenbach

Kat.Gemeinde: Alkus

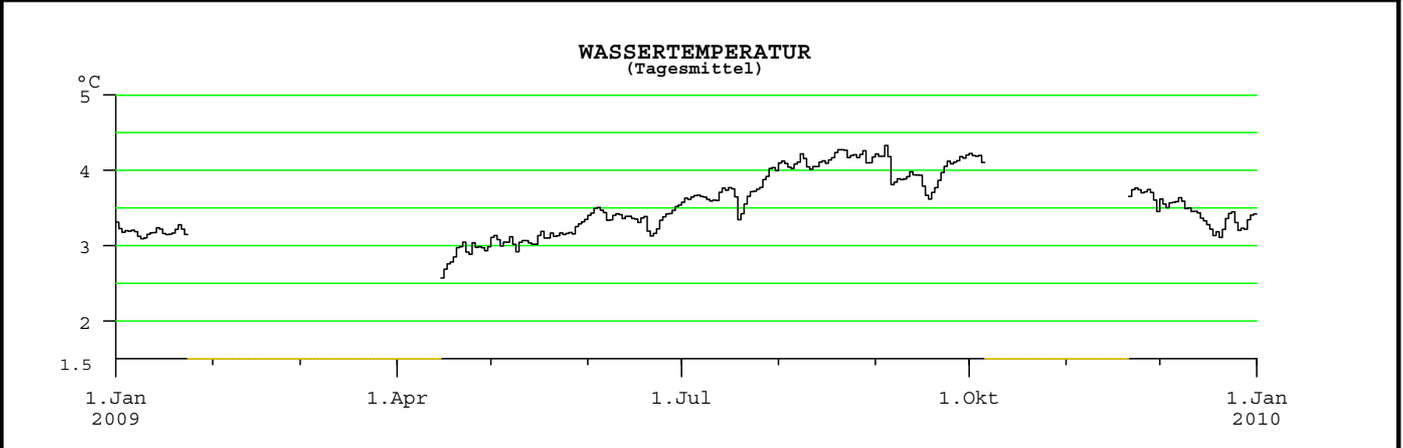
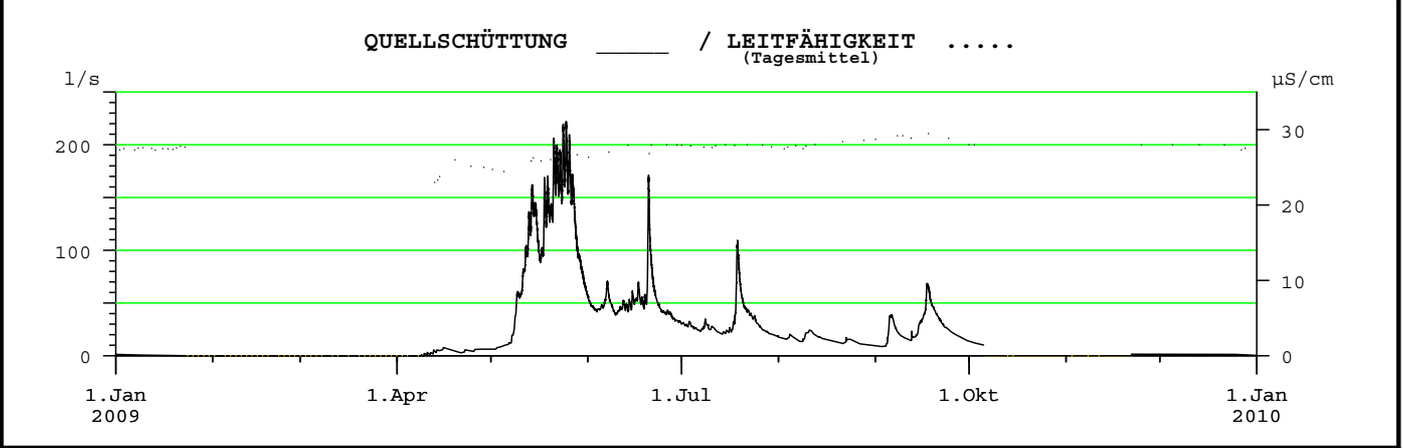
Seehöhe: 2004.97 m.ü.A.

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			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	1	0	0	0	6	52	31	17	9	13	1	1	Tag	24.	28.	31.	08.	02.	30.	31.	31.	02.	05.	30.	31.			
2.	1	0	0	0	7	47	29	17	9	12	1	1	Min	0	0	0	0	6	30	18	10	9	10	1	0.4			
3.	1	0	0	0	8	43	30	16	9	12	1	1	Mit	0	0	0	3	96	51	31	15	25	14	1	1.3			
4.	1	0	0	0	9	44	27	19	11	11	1	1	Max	1	0	0	8	222	171	109	24	68	14	1	1.4			
5.	0.9	0	0	0	10	46	26	18	11	10	1	1	Tag	01.	28.	31.	15.	25.	20.	18.	10.	17.	01.	21.	01.			
6.	0.9	0	0	0	11	46	25	16	11	10	1	1	Wassertemperatur in °C															
7.	0.8	0	0	0	15	52	25	14	11	10	1	1	Tag	10.			15.	05.	21.	19.	05.	18.	03.	30.	20.			
8.	0.7	0	0	0.3	28	49	30	14	11	10	1	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	0.9	56	42	28	19	11	10	1	1	Mit					3.1	3.4	3.7	4.1	4.0			3.4			
10.	0.6	0	0	2	58	41	26	23	17	10	1	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	2	78	44	26	23	16	10	1	1	Tag	01.			25.	01.	30.	30.	20.	01.	04.	22.	02.			
12.	0.5	0	0	3	99	48	23	20	16	10	1	1	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	0.5	0	0	4	126	46	21	18	18	10	1	1	Tag	01.			01.	07.	20.	18.	01.	04.	03.	27.	14.			
14.	0.4	0	0	5	146	48	22	17	23	10	1	1	Min	27			22	23	25	26	27	27	27	27	27			
15.	0.4	0	0	6	133	54	23	16	32	10	1	1	Mit				26	26	28	28	28	29	28	28	28			
16.	0.3	0	0	7	97	53	24	15	38	10	1	1	Max	28			26	28	29	29	29	30	28	29	28			
17.	0.3	0	0	6	100	59	28	15	59	10	1	1	Tag	01.			16.	21.	23.	22.	11.	06.	01.	23.	01.			
18.	0.2	0	0	5	142	59	27	14	46	10	1	1	Min	27			22	23	25	26	27	27	27	27	27			
19.	0.2	0	0	4	142	59	27	14	46	10	1	1	Mit				26	26	28	28	28	29	28	28	28			
20.	0.2	0	0	4	138	123	54	12	41	10	1	1	Max	28			26	28	29	29	29	30	28	29	28			
21.	0.1	0	0	3	176	84	45	12	35	10	1	1	Tag	01.			16.	21.	23.	22.	11.	06.	01.	23.	01.			
22.	0.1	0	0	4	173	61	42	14	30	10	1	1	Trübung															
23.	0	0	0	5	169	50	38	16	27	10	1	1	Tag															
24.	0	0	0	5	189	43	35	15	25	10	1	1	Min															
25.	0	0	0	5	184	41	30	14	22	10	1	1	Mit															
26.	0	0	0	6	171	41	27	12	20	10	1	1	Max															
27.	0	0	0	6	150	40	24	11	19	10	1	1	Tag															
28.	0	0	0	6	107	35	22	11	17	10	1	1	Min															
29.	0	0	0	6	91	33	21	10	16	10	1	1	Mit															
30.	0	0	0	6	75	32	20	10	14	10	1	1	Max															
31.	0	0	0	6	62		19	10		10	1	1	Tag															
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte															
Berichtsjahr (J)													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Reihe (R): 1999-2009, Fehljahre: 2													Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum	
Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Tag	(J)	(R)	Berichtsjahr													
0	222	289	36	56	57	182	6	6	329	0	0	Min	0	24.01.09	2.6	15.04.09	22	12.04.09										
1	189	176	55	44	44	205	1	3	347	0	0	Mit	22															
2	184	157	73	35	32	228	1	0.9	356	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	Reihe 1999-2009																
6	169	120	114	21	18	274	0	0	362	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	Mit	19															
18	100	82	160	12	9	310	0	0	365	0	0	Max	289	13.06.04	4.8	11.09.08	35	28.05.08										



Anmerkungen

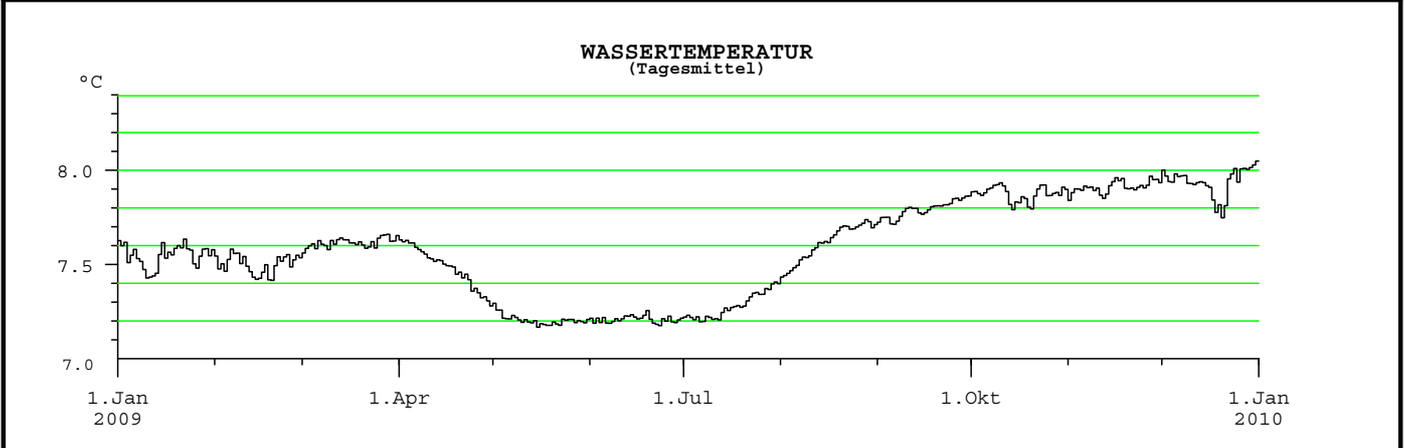
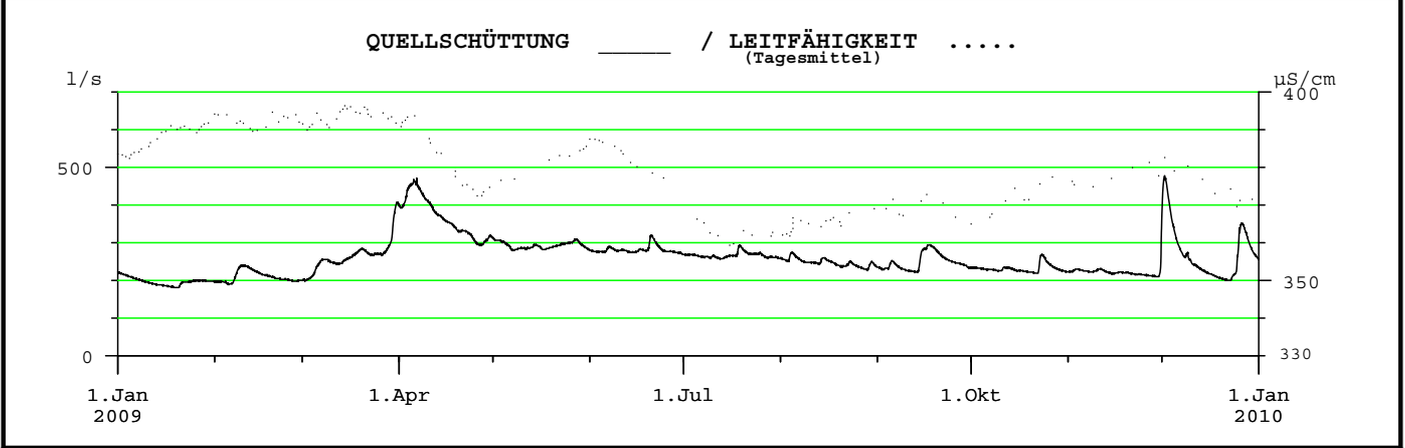
Messstelle kann trocken fallen; derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle; Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

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			
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	275	265	268	249	230	227	317	Tag	01.	09.	31.	06.	01.	20.	18.	04.	18.	23.	30.	01.			
6.	205	192	245	458	298	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	31.	25.	20.	05.	31.	03.	02.	29.	15.	23.	27.	01.			
18.	182	212	273	344	285	279	282	244	290	224	221	207	Min	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181			
19.	181	209	281	336	287	282	288	240	284	222	221	207	Mit	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181			
20.	183	206	282	330	290	313	279	237	275	222	220	204	Max	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181			
21.	193	205	277	332	292	310	272	238	266	219	218	202	Trübung															
22.	196	203	270	330	294	297	269	242	259	228	216	200	Tag															
23.	196	203	267	324	297	286	269	249	255	266	216	207	Min															
24.	197	202	271	314	298	279	269	242	251	260	216	219	Mit															
25.	199	200	269	302	299	277	271	238	249	248	215	291	Max															
26.	200	198	269	296	302	277	266	235	246	241	213	347	Mittelwerte und Extremwerte															
27.	200	199	275	296	308	276	261	231	245	235	213	338	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
28.	200	200	287	303	303	274	261	229	242	231	211	312	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
29.	198		308	311	295	273	261	238	238	228	210	289	Berichtszeitraum															
30.	198		375	316	298	270	261	247	233	225	249	272	Berichtszeitraum															
31.	198		403	283	283		259	238		223	261		Reihe 2000-2009															

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (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



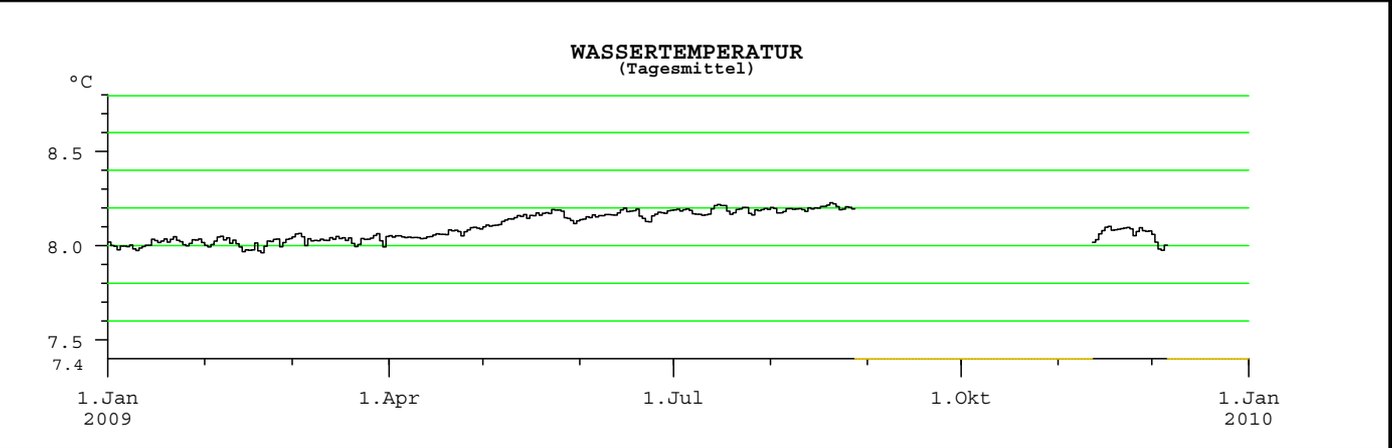
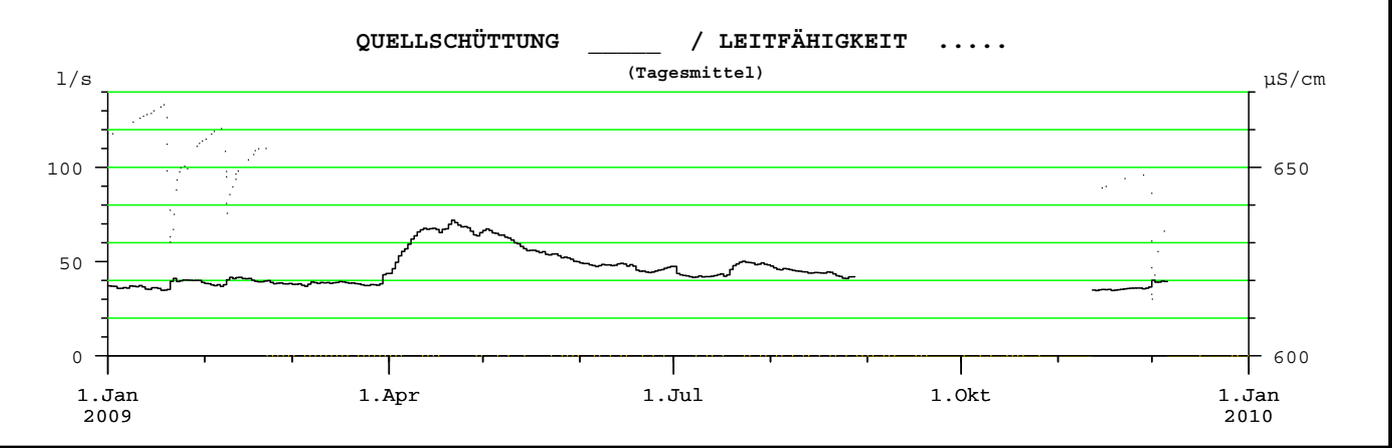
Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Temperaturwerte durch Witterung beeinflusst

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	57	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						Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	35	41	38	67	58	49	42	44						Tag	20.	08.								30.	01.				
14.	35	41	39	67	57	49	43	44						Min	623	636								636	606				
15.	36	41	39	68	56	49	43	44						Mit	657														
16.	36	40	39	67	56	48	43	44						Max	672	663								649	636				
17.	36	40	39	65	56	48	42	44						Tag	20.	05.								29.	01.				
18.	35	39	39	67	55	48	43	44						Trübung															
19.	35	39	39	67	55	48	46	45						Tag															
20.	35	40	39	70	55	45	48	44						Min															
21.	40	40	38	72	54	45	49	43						Mit															
22.	41	39	38	71	54	44	50	42						Max															
23.	39	38	38	69	54	44	50	42						Tag															
24.	40	39	37	68	54	44	50	41						Mittelwerte und Extremwerte															
25.	40	39	37	69	53	45	49	41						Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
26.	40	38	38	68	52	45	49	42						Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum				
27.	40	38	38	66	52	46	48	42						Berichtszeitraum															
28.	40	38	37	64	52	46	49	42						Berichtszeitraum				Reihe 1999-2009											
29.	40	38	38	64	51	47	49	42						Min	33	12.11.09	7.8	29.03.09	606	01.12.09									
30.	40	43	43	65	50	47	49	42						Mit															
31.	39	44	44	70	50	48	48	44						Max	75	21.04.09	8.3	15.07.09	672	20.01.09									
														Reihe 1999-2009															
														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									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 1999-2009, Fehljahre: 4											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0		77	36		41	182		35	329		28
1		70	55		39	205		34	347		27
2		68	73		38	228		33	356		26
3		66	91		37	251		32	360		26
6		53	114		37	274		31	362		26
9		51	137		36	292		31	364		24
18		45	160		36	310		30	365		22

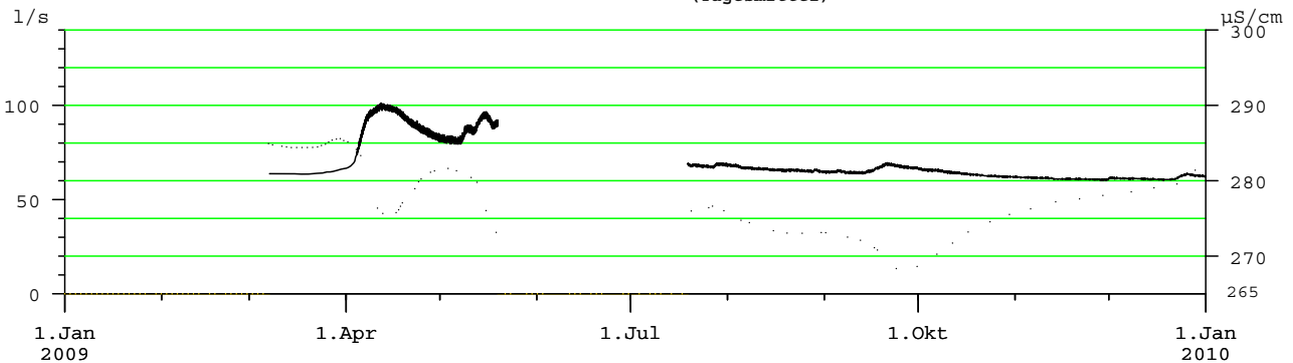


Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

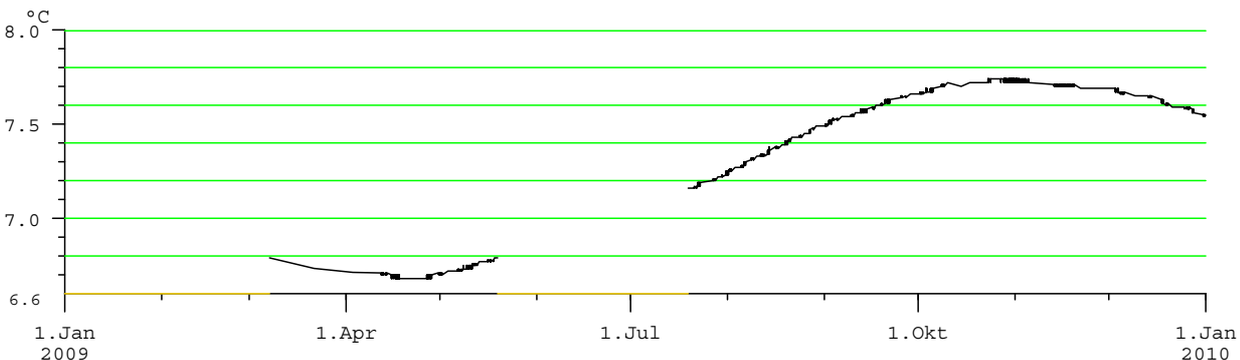
Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

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										
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s																						
1.				67	83			68	64	66	62	61	Tag				17.	01.	05.		26.	31.	13.		28.	28.	18.								
2.				68	82			68	64	66	62	61	Min				64	67	79		67	64	64		62	60	60								
3.				70	82			68	65	66	62	61	Mit				64	89			69	66	66		64	61	61								
4.				75	82			68	65	66	62	61	Max				67	101	96		69	69	70		67	62	64								
5.				81	81			67	65	66	62	61	Tag				31.	12.	15.		19.	01.	21.		01.	02.	26.								
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.	31.								
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	7.5								
9.				97	87			67	64	65	62	61	Mit				6.7	6.7			7.3	7.4	7.6		7.7	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	7.7								
11.				99	87			66	64	64	61	61	Tag				07.	01.	18.		31.	29.	28.		23.	01.	03.								
12.				99	88			66	64	64	61	61	Leitfähigkeit in µS/cm																						
13.				99	91			66	64	64	61	61	Tag				13.	13.	19.		21.	28.	23.		01.	01.	01.								
14.				99	94			66	65	64	61	61	Min				284	275	273		275	272	268		269	275	278								
15.				98	95			66	65	64	61	61	Mit				285	280			277	274	271		273	277	279								
16.				98	93			66	65	63	61	61	Max				286	285	282		277	276	274		276	279	282								
17.				97	91			66	66	63	61	61	Tag				29.	01.	04.		27.	01.	05.		31.	29.	30.								
18.				96	90			66	67	63	61	61	Trübung																						
19.				94	91		68	65	68	63	61	61	Tag																						
20.				93			68	65	69	63	61	61	Min																						
21.				91			68	66	69	63	61	61	Mit																						
22.				90			68	66	68	63	61	61	Max																						
23.				89			68	65	68	63	61	62	Mittelwerte und Extremwerte																						
24.				88			68	65	68	63	61	63	Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung										
25.				87			68	65	68	62	61	63	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum											
26.				86			67	65	67	62	61	63	Berichtszeitraum																						
27.				85			67	65	67	62	61	63	Berichtszeitraum																						
28.				84			69	65	67	62	61	63	Min	60	28.11.09	6.7	15.04.09	268	23.09.09																
29.				84			69	66	67	62	61	63	Mit																						
30.				83			69	65	67	62	61	63	Max	101	12.04.09	7.7	23.10.09	286	29.03.09																
31.				66			68	65	62	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)													Max	101	12.04.09	7.7	23.10.09	286	29.03.09																
0			82	36		64	182		59	329		57	Anmerkungen																						
1			79	55		63	205		59	347		57	derzeit keine Trübungsmessung																						
2			73	73		63	228		59	356		57	gerätetechnisch bedingte Datenausfälle																						
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)



WASSEITEMPERATUR



Anmerkungen

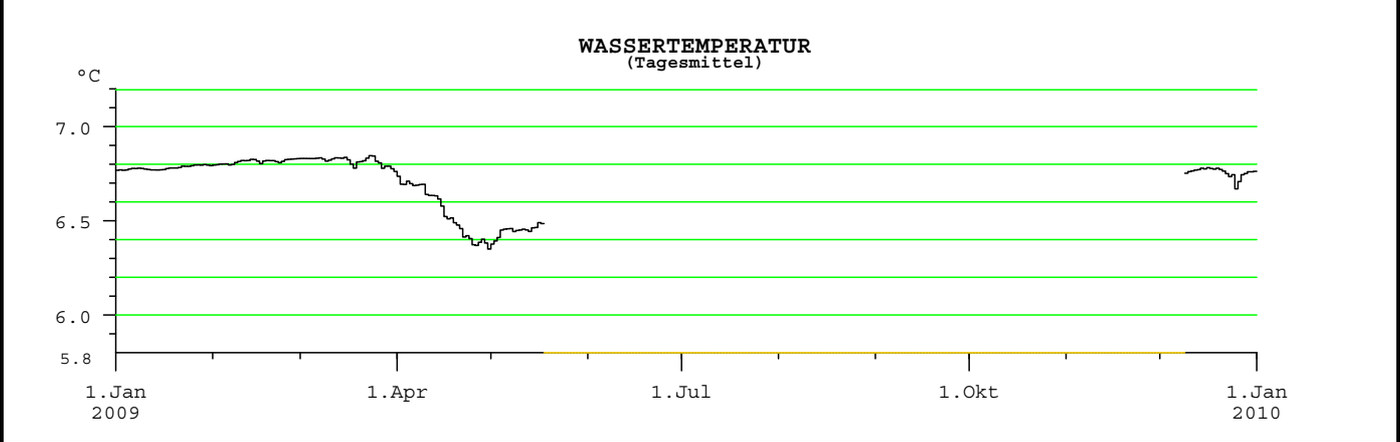
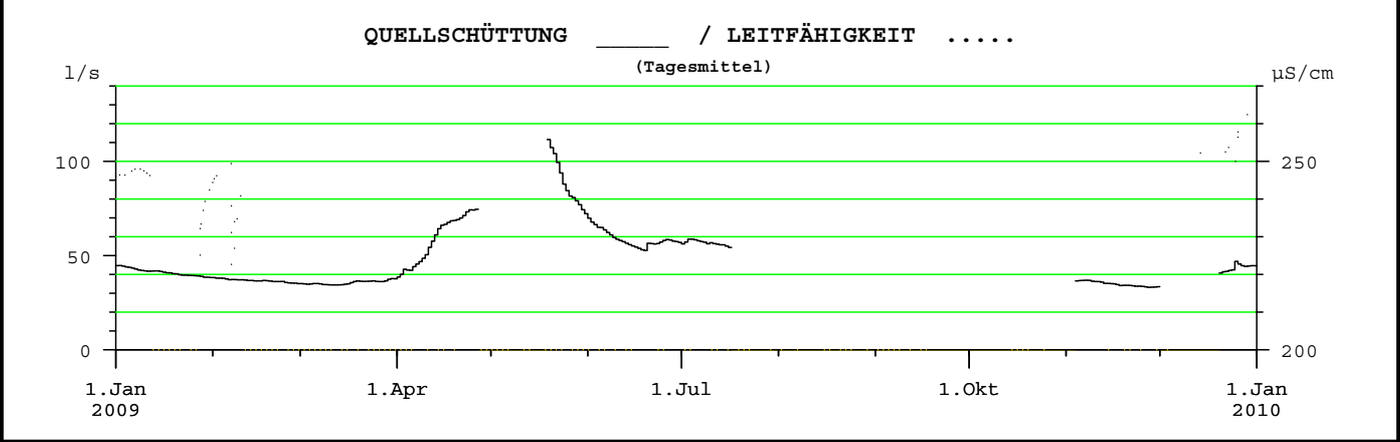
derzeit keine Trübungsmessung
gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

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			
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	77	59	63			35	49				
4.	44	38	35	42		65	59			37			Max	46	39	39	77	117	76	63			38	49				
5.	44	38	35	42		64	58			37			Tag	02.	01.	29.	24.	19.	01.	04.			07.	25.				
6.	43	37	35	44		62	57			37			Wassertemperatur in °C															
7.	43	37	35	45		61	57			37			Tag	01.	02.	31.	30.	01.										
8.	42	37	35	47		60	56			36			Min	6.7	6.8	6.8	6.3	6.4						25.				
9.	42	37	35	49		59	57			36			Mit	6.8	6.8	6.8	6.6							6.6				
10.	42	37	34	50		57	56			36			Max	6.8	6.8	6.9	6.8	6.5						6.8				
11.	42	37	34	54		57	56			36			Tag	24.	11.	24.	01.	16.						12.				
12.	42	37	34	58		56	56			36			Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	42	37	34	61		55	56			35			Tag	27.	07.									25.				
14.	42	37	35	64		55	56			35			Min	210	200									242				
15.	42	37	35	66		55	55			35			Mit	250	250									266				
16.	41	37	35	67		54	54			35			Max	250	250									266				
17.	41	37	36	68		54	54			34			Tag	09.	06.									30.				
18.	41	37	36	68		53	53			34			Trübung															
19.	40	36	37	69	112	53	53			34			Tag															
20.	40	36	36	69	107	57	57			34	41		Min															
21.	40	36	36	70	104	56	56			34	41		Mit															
22.	40	36	36	71	99	56	56			34	42		Max															
23.	40	36	36	73	94	56	56			34	42		Mittelwerte und Extremwerte															
24.	39	36	37	74	88	57	57			34	42		Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
25.	39	35	36	74	84	58	58			34	47		Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum		
26.	39	35	36	75	82	59	59			33	46		Berichtszeitraum															
27.	39	35	36	81	81	58	58			33	45		Berichtszeitraum				Reihe 2005-2009											
28.	39	35	37	79	79	58	58			33	44		Min	33	26.11.09	6.3	30.04.09	200	07.02.09									
29.	39	37	37	77	77	57	57			33	44		Mit	117	19.05.09	6.9	24.03.09	266	30.12.09									
30.	38	38	38	74	74	57	57			33	45		Max	117	19.05.09	6.9	24.03.09	266	30.12.09									
31.	38	38	38	72	72	57	57			33	45		Reihe 2005-2009															
													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									

Überschreitungsdauer der Quellschüttung											
Berichtszeitraum (J) Reihe (R): 2005-2009, Fehljahre: 3											
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)
0		146	36		64	182		39	329		30
1		120	55		54	205		37	347		30
2		119	73		47	228		37	356		30
3		105	91		45	251		37	360		30
6		91	114		40	274		33	362		30
9		79	137		39	292		30	364		30
18		72	160		39	310		30	365		27

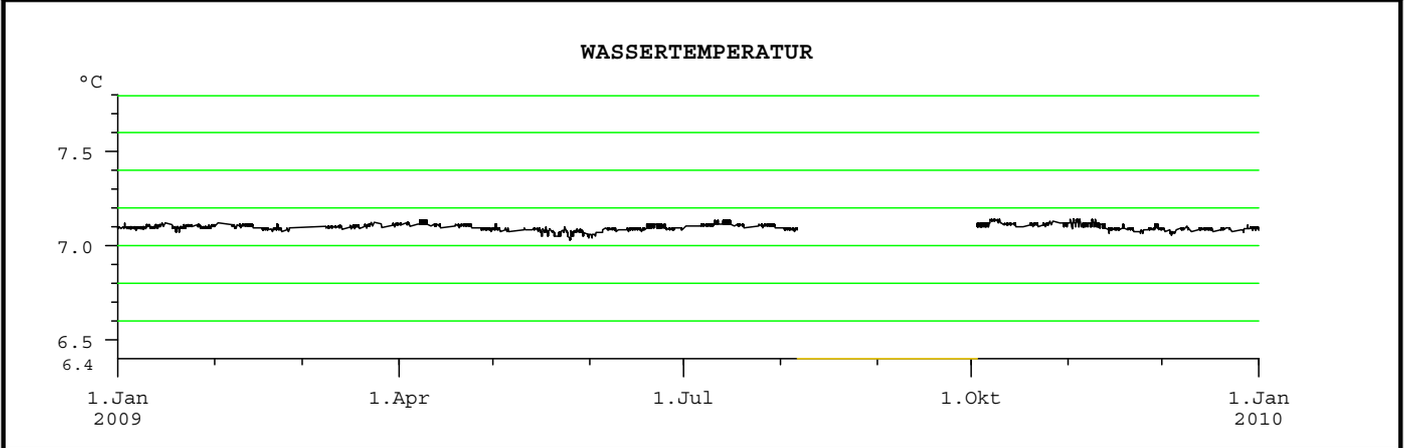
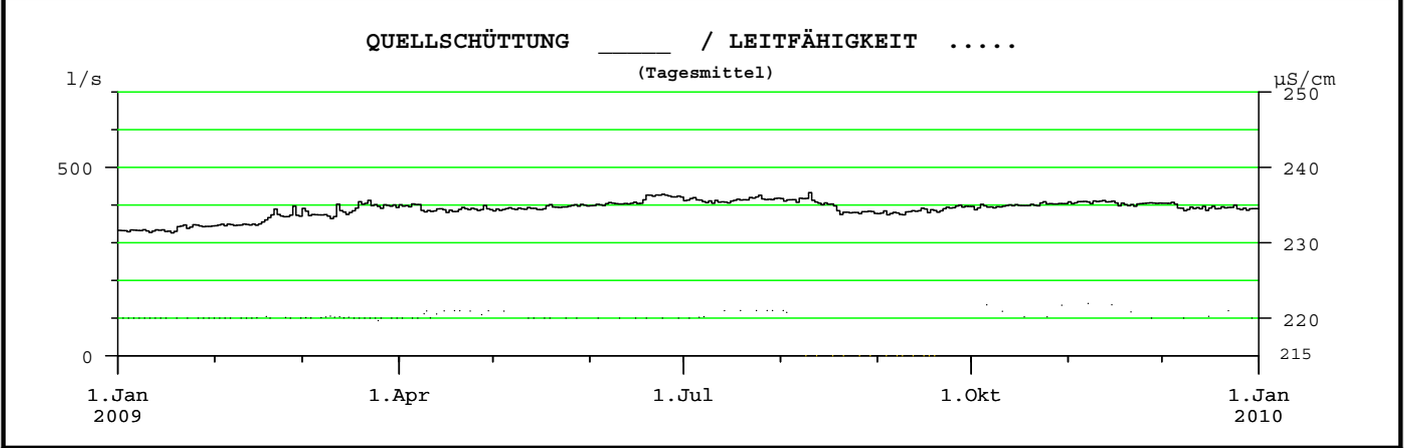


Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 Datenausfälle durch Messstellenumbau

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 80	TIEBELQUELLE				Mst.Nr.: 396531
Gewässer: Seebach (Tiebel)	Kat.Gemeinde: Himmelberg				Seehöhe: 853.40 m.ü.A.
Art: Porengrundwasserquelle	Gebirgsgruppe: Wöllaner Nock				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			
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s															
1.	333	345	391	401	384	398	412	417	377	396	408	405	Tag	04.	08.	06.	02.	01.	01.	15.	19.	08.	02.	13.	28.			
2.	332	347	384	397	389	399	413	410	379	388	404	405	Min	285	311	323	338	354	354	371	338	323	354	354	338			
3.	332	349	372	398	386	402	417	414	384	392	406	404	Mit	336	359	388	390	393	412	414	398	386	399	406	394			
4.	329	345	375	395	388	401	420	414	374	402	409	407	Max	369	446	426	446	407	446	446	446	426	446	446	426			
5.	334	349	374	403	390	399	414	414	377	398	409	403	Tag	25.	26.	12.	28.	01.	08.	25.	10.	24.	24.	05.	04.			
6.	333	348	374	401	393	404	413	407	381	395	410	392	Wassertemperatur in °C															
7.	333	346	374	401	390	407	409	418	379	395	408	392	Tag	19.	19.	13.	30.	25.	01.	01.	05.		02.	14.	04.			
8.	332	347	375	386	388	405	406	417	375	392	404	385	Min	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1		7.1	7.1	7.1			
9.	335	347	371	382	392	404	411	418	374	396	411	388	Mit	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1		7.1	7.1	7.1			
10.	331	350	364	386	390	403	405	433	382	395	409	395	Max	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1		7.1	7.1	7.1			
11.	327	348	369	383	389	403	412	413	382	397	410	390	Tag	15.	02.	24.	07.	01.	19.	10.	02.		07.	01.	28.			
12.	331	347	402	384	393	404	408	408	385	399	412	393	Leitfähigkeit in µS/cm															
13.	334	350	385	390	391	403	409	405	383	400	408	390	Tag	01.	14.	25.	04.	02.	30.	04.	02.		02.	16.	20.			
14.	333	346	381	390	391	405	408	401	385	398	409	396	Min	219	220	218	219	219	220	220	220		219	218	219			
15.	334	350	375	388	388	408	406	406	392	401	410	386	Mit	220	220	220	221	220	220	221	220		221	221	220			
16.	330	355	380	380	388	404	411	402	389	399	406	392	Max	220	221	222	221	221	220	221	221		221	222	221			
17.	331	361	385	386	390	405	413	403	380	399	405	390	Tag	01.	14.	25.	04.	02.	30.	04.	02.		02.	16.	20.			
18.	326	367	392	383	398	414	416	398	386	399	401	391	Min	219	220	218	219	219	220	220	220		219	218	219			
19.	330	374	409	383	401	426	413	385	386	399	401	391	Mit	220	220	220	221	220	220	221	220		221	221	220			
20.	343	389	402	388	395	426	414	375	381	402	398	395	Max	220	221	222	221	221	220	221	221		223	222	221			
21.	344	375	405	394	394	423	414	381	385	399	401	392	Trübung															
22.	347	371	412	390	394	427	420	381	390	398	397	394	Tag															
23.	338	369	399	388	395	426	418	379	394	406	403	394	Min															
24.	342	369	401	391	395	429	422	380	392	409	404	400	Mit															
25.	348	373	397	389	397	426	426	380	393	403	404	390	Max															
26.	347	397	391	385	399	424	416	377	397	404	405	388	Tag															
27.	345	373	401	388	401	422	414	382	400	403	406	392	Min															
28.	342	370	399	399	397	422	415	382	394	403	405	386	Mit															
29.	343	397	390	402	424	414	414	384	397	404	404	390	Max															
30.	343	400	388	400	421	418	418	383	396	404	405	390	Tag															
31.	345	394	397	397	397	418	418	378	396	404	405	390	Mittelwerte und Extremwerte															
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Schüttung				Temperatur				Leitfähigkeit				Trübung			
Berichtsjahr (J)													Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum		Wert		Datum	
Reihe (R): 2005-2009													Berichtsjahr															
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Min	285	04.01.09	7.0	25.05.09	218	25.03.09										
0	446	513	36	414	406	182	395	351	329	347	321	Mit	390		7.1		220											
1	429	452	55	409	398	205	392	347	347	334	314	Max	446	26.02.09	7.1	07.10.09	223	04.10.09										
2	427	443	73	406	390	228	390	343	356	332	308	Reihe 2005-2009																
3	426	443	91	404	384	251	386	338	360	330	289	Min	243	15.03.05	6.9	11.03.05	213	30.10.07										
6	426	426	114	402	374	274	382	334	362	329	279	Mit	359		7.1		219											
9	424	422	137	400	369	292	377	332	364	326	276	Max	513	22.08.05	7.2	30.07.07	223	04.10.09										
18	418	414	160	397	359	310	371	329	365	285	243																	



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 82

MAIBACHL

Mst.Nr.: 396507

Gewässer: Gail

Kat.Gemeinde: Villach

Seehöhe: 508.14 m.ü.A.

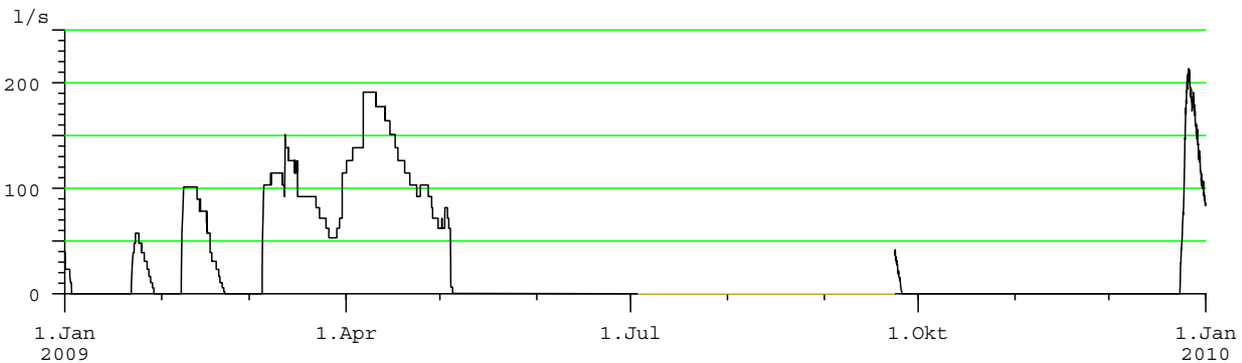
Art: Karstquelle

Gebirgsgruppe: Dobratsch

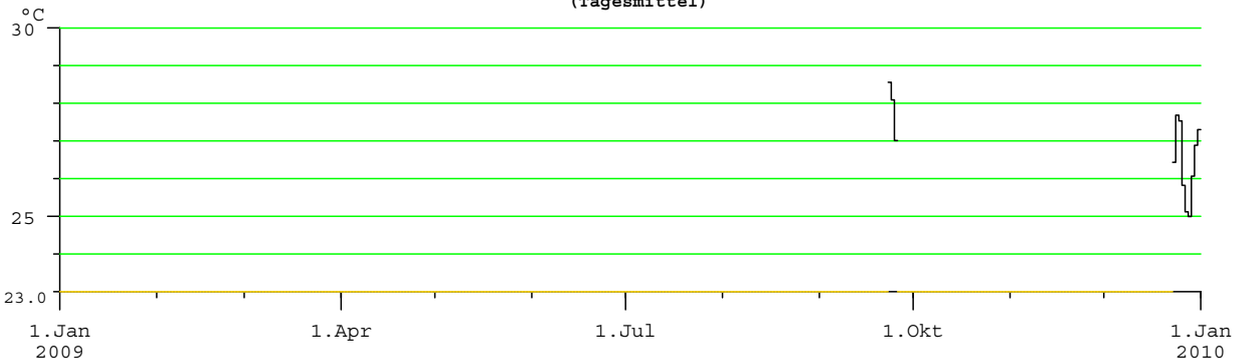
Beobachtungsbeginn: 2003

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
Quellschüttung: Tagesmittel in l/s													Quellschüttung in l/s												
1.	26	0	0	125	62	0	0	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	0	0	Min	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	
3.	2	0	0	137	74	0	0	0	0	0	0	0	Mit	9	32	81	133	8	0	0	0	0	0	0	36
4.	0	0	0	138	31	0	0	0	0	0	0	0	Max	57	101	151	191	82	0	0	42	0	0	0	213
5.	0	0	68	138	0.4	0	0	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	0	0	Wassertemperatur in °C												
7.	0	45	104	191	0	0	0	0	0	0	0	0	Tag												
8.	0	101	114	191	0	0	0	0	0	0	0	0	Min								25.				28.
9.	0	101	114	191	0	0	0	0	0	0	0	0	Mit								25.2				24.4
10.	0	101	114	186	0	0	0	0	0	0	0	0	Max								28.8				27.9
11.	0	101	111	177	0	0	0	0	0	0	0	0	Tag								23.				24.
12.	0	93	121	177	0	0	0	0	0	0	0	0	Leitfähigkeit in µS/cm												
13.	0	81	133	171	0	0	0	0	0	0	0	0	Tag												
14.	0	78	126	164	0	0	0	0	0	0	0	0	Min												
15.	0	68	123	151	0	0	0	0	0	0	0	0	Mit												
16.	0	48	103	147	0	0	0	0	0	0	0	0	Max												
17.	0	31	92	133	0	0	0	0	0	0	0	0	Tag												
18.	0	27	92	126	0	0	0	0	0	0	0	0	Min												
19.	0	16	92	123	0	0	0	0	0	0	0	0	Mit												
20.	0	7	92	114	0	0	0	0	0	0	0	0	Max												
21.	0	0.4	92	107	0	0	0	0	0	0	0	0	Tag												
22.	18	0	86	103	0	0	0	0	0	0	0	0	Trübung												
23.	50	0	77	99	0	0	0	0	36	0	0	4	Tag												
24.	55	0	72	95	0	0	0	0	23	0	0	59	Min												
25.	43	0	67	103	0	0	0	0	7	0	0	155	Mit												
26.	34	0	57	103	0	0	0	0	0	0	0	205	Max												
27.	25	0	53	95	0	0	0	0	0	0	0	185	Tag												
28.	13	0	53	82	0	0	0	0	0	0	0	171	Min												
29.	3	0	63	72	0	0	0	0	0	0	0	142	Mit												
30.	0	0	82	66	0	0	0	0	0	0	0	114	Max												
31.	0	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	94	Tag												
Überschreitungsdauer der Quellschüttung													Mittelwerte und Extremwerte												
Berichts-jahr (J)													Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung						
Reihe (R): 2003-2009, Fehljahre: 1													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	Min	0	03.01.09	24.4	28.12.09									
1	205	290	55	101	29	205	0	0	347	0	0	Mit	32												
2	191	249	73	86	0	228	0	0	356	0	0	Max	213	26.12.09	28.8	23.09.09									
3	191	245	91	63	0	251	0	0	360	0	0	Reihe 2003-2009													
6	186	191	114	23	0	274	0	0	362	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	Mit	17												
18	147	127	160	0	0	310	0	0	365	0	0	Max	412	02.11.03	31.6	23.03.04	721	19.03.04							

QUELSCHÜTTUNG



WASSEITEMPERATUR (Tagesmittel)



Anmerkungen

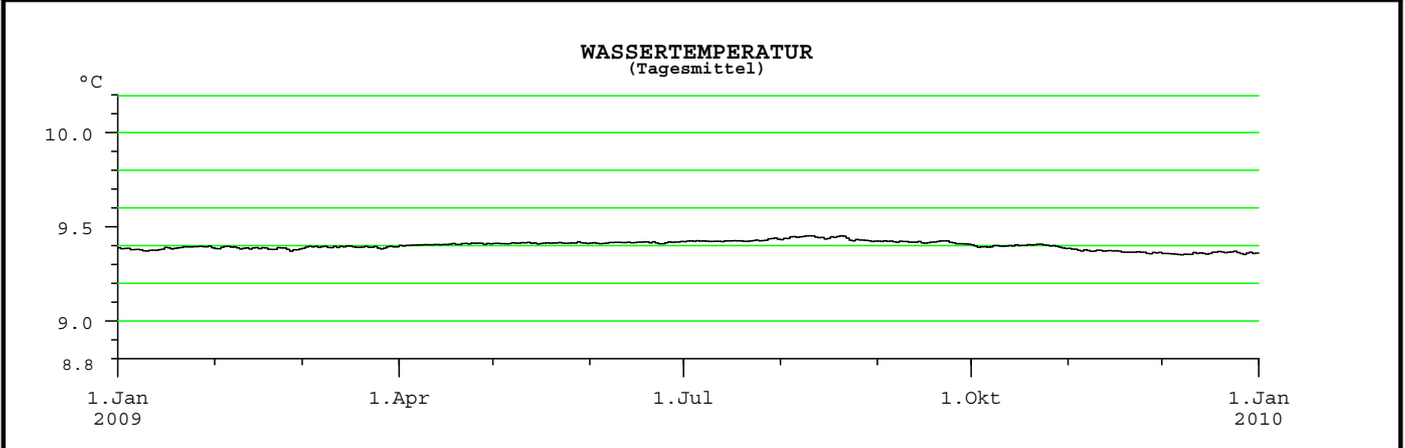
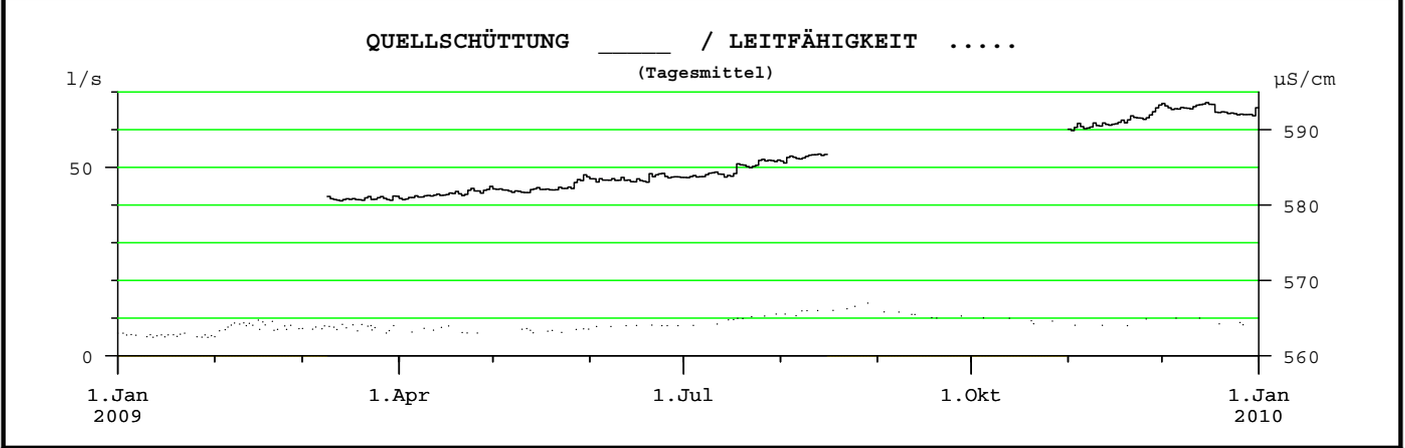
Quelle schüttet intermittierend; gerätetechnisch bedingte Datenausfälle
 derzeit keine Trübungsmessung; derzeit keine Leitfähigkeitsmessung
 Überschreitungsdauer der Quellschüttung unter Annahme statistisch gleichverteilter Daten auch in den Lücken auswertbar

Hauptwerte der Quellschüttung, Wassertemperatur, Leitfähigkeit und Trübung

Nr.: 84	DRAURAINQUELLE		Mst.Nr.: 395681
Gewässer: Drau	Kat.Gemeinde: Aich		Seehöhe: 390.00 m.ü.A.
Art: Porengrundwasserquelle	Gebirgsgruppe: Mittleres Jauntal		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.				42	44	47	47	52				60	67	Tag				23.	10.	12.	14.	14.	02.		06.	17.	
2.				41	44	47	47	51				60	66	Min				39	40	41	44	45	48		58	61	
3.				42	44	46	48	53				61	66	Mit				43	45	47	49	49	56		62	65	
4.				42	44	47	48	53				62	65	Max				46	49	51	55	55	56		70	71	
5.				42	44	47	47	52				61	66	Tag				44	13.	27.	20.	26.	12.		30.	16.	
6.				42	44	47	48	52				60	66	Wassertemperatur in °C													
7.				42	43	47	48	52				60	66	Tag	09.	24.	01.	03.	01.	01.	01.	30.	28.	03.	26.	04.	
8.				42	44	47	48	53				61	66	Min	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.3	
9.		42		42	44	47	48	53				62	66	Mit	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	
10.		42		43	43	47	49	53				61	66	Max	9.4	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.4	9.4	
11.			41	42	43	47	49	53				61	66	Tag	19.	26.	02.	22.	07.	21.	03.	10.	02.	17.	01.	24.	
12.			41	43	43	47	48	53				62	67	Leitfähigkeit in µS/cm													
13.			41	43	44	47	48	54				61	67	Tag	03.	01.	01.	01.	16.	01.	30.	03.	18.	12.	01.	08.	
14.			41	43	44	46	47	53				61	67	Min	562	562	563	563	561	563	563	564	564	564	564	564	
15.			42	43	45	46	48	53				62	67	Mit	563	564	564	563	563	564	565	566	565	565	564	565	
16.			42	43	44	47	48	53				62	67	Max	564	566	565	565	565	566	567	567	567	567	566	566	
17.			42	43	44	46	48	53				62	67	Tag	28.	19.	02.	04.	01.	15.	27.	15.	02.	01.	01.	02.	
18.			41	43	44	46	48	53				62	65	Trübung													
19.			41	44	44	46	51	51				62	65	Tag													
20.			41	43	44	48	51	51				63	65	Min													
21.		42		43	44	48	50	50				63	64	Mit													
22.		42		43	45	48	50	50				63	64	Max													
23.		41		44	44	48	50	50				63	64	Tag													
24.		42		44	44	48	51	51				63	64	Min													
25.		42		44	45	48	52	52				63	64	Mit													
26.		42		44	44	47	52	52				63	64	Max													
27.		42		43	46	47	52	52				64	64	Tag													
28.		41		44	47	48	52	52				65	64	Min													
29.		41		44	46	47	52	52				66	64	Mit													
30.		42		45	48	47	52	52				66	64	Max													
31.		42		42	47	47	52	52				67	66	Tag													

Überschreitungsdauer der Quellschüttung												Mittelwerte und Extremwerte								
Berichtszeitraum (J)												Schüttung		Temperatur		Leitfähigkeit		Trübung		
Reihe (R): 1999-2009, Fehljahre: 3												Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	Wert	Datum	
Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Tage	(J)	(R)	Berichtszeitraum								
0		77	36		57	182		37	329		32	Min	39	23.03.09	9.3	04.12.09	561	16.05.09		
1		74	55		52	205		36	347		31	Mit			9.4		564			
2		74	73		49	228		35	356		30	Max	71	16.12.09	9.5	22.04.09	567	27.07.09		
3		74	91		46	251		34	360		29	Reihe 1999-2009								
6		73	114		43	274		33	362		28	Min	25	19.09.02	9.2	11.03.05	561	16.05.09		
9		72	137		40	292		33	364		28	Mit	43		9.3		572			
18		68	160		38	310		32	365		25	Max	77	22.07.01	9.5	22.04.09	581	09.09.07		



Anmerkungen
 derzeit keine Trübungsmessung
 gerätetechnisch bedingte Datenausfälle

**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	Mühlbachquelle	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	ÖdenseeTraun	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

**Numerisches Verzeichnis der Quellmessstellen
mit Koordinaten**

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)	Weißbache	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	Achenttal	16		
INNGEBIET 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	Großachengebiet	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 - INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH				
041	Weilharterforst	33		
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH				
055	Mattigtal	34	150	181
084	Antiesengebiet	35		
058	Kobernauißer Wald: KEG Teufeltal	35		
059	Kobernauißer Wald: Waldzeller Ache	35		
060	Oberösterreichisches Inntal	35		
955	Westl. ÖÖ Tertiärsande: Mehrnbacher Sande	36		182
INNGEBIET 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-Ottnanger 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	Ostl. 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	Urtal	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	Pöchlamer 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 Schöpfl 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 Schöpfl 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	Pulkauggebiet	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 Rabnitzeinzugsgebiet	96		
RAABGEBIET				
329	Stögersbachtal	96		
337	Safental	96		189
341	Ilzthal	97	165	
340	Feistritztal	97		189
342	Rittscheintal	98		
335	Lafnitztal	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	Feistritzter 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	Salztal	126		196
394	Ottersbach- Auersbachtal	126		196
395	Gnastal	126		
396	Poppendorferal	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 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		VII	VIII	IX	X	XI	XII					
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	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	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	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	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	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	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	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	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	12.10. 29.06.	589.71 590.31	13.02.2006 14.07.2008
16	Schruns, 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	Schruns, 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	Schruns, BI 16.04.14 676.31 1990	0.87	332387	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	Schruns, 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	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	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	29.09.2003 24.08.2005

Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten (Hauptwerte)

- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer beeinflusst entsprechend 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									VII	VIII	IX	X
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					
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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														
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	06.12. 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	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	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	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	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	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	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	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	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 entsprechend 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	Nenzing, 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	18.01.1999 Ö 04.06.1976	
81	Nenzing, 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	Nenzing, 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	Nenzing, 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	Nenzing, 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	Nenzing, 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	Nenzing, 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	Nenzing, 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	Nenzing, BI 05.30.01 513.48 1970	0.80	321646	510.34	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	Nenzing, 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	Nenzing, 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	Nenzing, 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	Nenzing, 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				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend 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													
95	Nüziders, BI 06.35.03 531.08 1970	0.81	321802	521.95 522.72	521.76 522.35	522.08 521.90	522.45 521.70	522.57 521.65	522.64 521.80	522.13	521.52 522.82	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	520.25 520.95	520.01 520.60	520.35 520.21	520.72 520.02	520.82 519.96	520.80 520.14	520.41	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	538.70 539.14	538.54 538.94	538.75 538.61	539.03 538.48	539.10 538.42	539.12 538.51	538.78	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	532.37 532.99	532.12 532.72	532.42 532.27	532.76 532.08	532.87 532.02	532.91 532.17	532.48	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	526.15 526.80	525.86 526.50	526.21 526.03	526.57 525.81	526.66 525.76	526.68 525.96	526.25	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	529.13 529.85	528.89 529.53	529.18 529.02	529.57 528.81	529.69 528.75	529.77 528.93	529.26	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	530.87 531.61	530.63 531.35	530.97 530.80	531.32 530.59	531.42 530.54	531.48 530.72	531.03	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	531.82	531.72								529.93 533.74	02.12.1976 24.05.1999	
103	Nüziders, BI 06.35.14 A 532.66 1974	0.91	321919	527.13 527.81	526.81 527.50	527.01 526.99	527.52 526.72	527.64 526.67	527.70 526.80	527.20	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	533.73 534.40	533.49 534.11	533.83 533.66	534.14 533.46	534.19 533.40	534.24 533.58	533.86	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	529.00 529.67	528.78 529.35	528.95 528.84	529.36 528.63	529.49 528.58	529.57 528.78	529.09	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	544.93 545.32	544.81 545.21	545.00 544.94	545.28 544.79	545.30 544.70	545.29 544.76	545.03	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	476.92 477.12	476.83 477.01	476.99 476.94	477.03 476.95	477.04 476.93	477.08 476.96	476.99	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	473.48 473.69	473.49 473.56	473.60 473.54	473.54 473.56	473.55 473.53	473.59 473.62	473.56	473.45 473.83	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	474.59	474.61								473.83 476.11	28.12.1998 24.05.1999	
110	Satteins, BI 03.39.06 483.74 1974	0.91	321505	480.78 481.28	480.71 480.95	480.93 480.73	481.01 480.70	481.06 480.68	481.06 480.83	480.89	480.60 481.48	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	481.42 481.95	481.32 481.64	481.63 481.47	481.82 481.44	481.94 481.34	481.96 481.39	481.61	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	475.12 475.43	475.13 475.23	475.29 475.18	475.22 475.20	475.21 475.19	475.28 475.30	475.23	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	486.22 486.77	486.15 486.40	486.36 486.20	486.62 486.08	486.71 485.98	486.72 486.07	486.36	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	484.12 484.65	484.00 484.29	484.27 484.04	484.41 484.00	484.48 483.92	484.49 484.10	484.23	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	483.13 483.73	483.04 483.32	483.34 483.05	483.42 483.02	483.46 482.97	483.48 483.18	483.26	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	489.86 490.36	489.79 490.02	489.98 489.81	490.21 489.72	490.31 489.58	490.27 489.72	489.97	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	493.61 494.13	493.57 493.77	493.81 493.56	493.95 493.53	494.01 493.47	493.99 493.59	493.75	493.40 494.39	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	495.59	495.18	495.33 495.20	495.53 495.11	495.62 495.09	495.57 495.13		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	513.46 514.21	513.32 513.74	513.70 513.50	514.02 513.42	514.09 513.39	513.99 513.52	513.70	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 entsprechend Gesamt- 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													
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	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	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 1	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	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	408.13	408.13	408.04 408.03	408.02 407.99	408.02 408.01	408.03 408.06	408.60	407.97 408.23	05.10. 09.08.			
130	Altach, BI 01.32.01 A 441.31 1954	1.01	309393	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	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	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	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	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 2	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	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	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	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				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend 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													
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 D 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.	410.22 413.27 413.02F	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	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 D	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 D	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	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 D	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	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 D	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 D	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	29.09.2003 14.06.1999
189	Höchst, BI 50.2.29 400.19 1982	0.88	328476 D	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	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	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				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend gesamt 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													
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, BI 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	D 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	2 409.29 409.58	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	D 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	D 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	2 424.69 424.83	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	1 408.29	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	408.10	TR 408.80	409.16	408.55	TR 408.54	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	1 418.73 418.92	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	2 422.25 422.80	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	D 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	D 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	D 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 entsprechend 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	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	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, Blt 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	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 entsprechend Gesamt- 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													
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	12.01. 22.06.	420.66 422.01	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	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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend gespart 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													
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	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	607.07 606.80	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				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend gesamt 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													
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	633.39	TR 632.54	TR 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 30.3.05 720.05 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 Ö	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 Ö	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 Ö	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			beeinflusst entsprechend gespannt	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.									Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit													
Lecher Becken															
312	Lech, BI 80.1.02 1426.89 2001	0.96	347328 4	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 21.12. 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 19.01. 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 29.01. 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 29.01. 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 09.02. 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 16.02. 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				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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	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	838.08	837.99	838.65	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	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	24.01. 11.05.	836.60 838.08	22.01.2001 07.08.2000	
337	Reutte, BI 12 846.39 1992	1.05	339473	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	12.01. 25.05.	835.88 838.43	02.10.2006 23.08.2005	
340	Reutte, BI 22 849.89 2005	1.00	342816	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	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	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	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	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-Innerg., BI 1 1103.63 2004	1.00	342659	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-Innerg., BI 2 1101.43 2005	1.00	342675	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	28.02. 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	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	15.11.1999 23.08.2005	
352	Vils, BI 13 832.11 2008	0.90	358218	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	06.11.1995 07.08.2000	

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 entsprechend Gesamt	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													
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 1180.04 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	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	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	D	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
Achental															
364	Maurach, BI 2 931.90 2002	0.90	347005	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	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	30.11. 16.06.	940.16 943.73	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	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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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	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	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	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	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	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	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	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	Flauring, 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	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	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.							Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend gespannt	Messgerät	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														
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			beeinflusst entsprechend 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														
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	TR 636.42	TR 636.00	635.74	TR 636.32	636.63	631.76			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			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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	26.01. 20.07.	526.27 527.10	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	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	07.01. 21.08.	530.63 532.28	04.01.2007 18.06.1991
447	Schlifters, 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	Schlifters, 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	Schlifters, 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	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	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	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	572.28	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	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
Untertal															
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				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend gespart 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													
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-Tuff, 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 1984	0,75 1*) 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 1984	1,00 1*) 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 1984	0,80 1*)	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 1984	1,00 1*) 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 1984	0,90 1*) 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 1986	0,80 1*)	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 1984	0,80 1*) 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 1978	1,10 1*) 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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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
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 04.06.1999	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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend gespart 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													
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	542.85 K 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 Ö 544.48	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 Ö 544.31	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	476.08	475.95 477.38	30.12. 01.07.	475.77 Ö 477.78	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 Ö 476.46	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	478.34	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) 488.99 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 Ö 502.61	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 Ö 502.64	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 Ö 501.32	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			beeinflusst entsprechend Gesamt 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
534	Münster, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Blt 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 5 (Thaur, Bl 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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend gesamnt 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													
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 entsprechend 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													
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 Ö 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	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 TR 540,40	540,77 540,40		540,38 540,88	Ö 05.01. 25.05.	540,26 541,10	18.01.1993 22.08.2005	
605	Wilten, 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	Wilten, 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 23.08.2005	

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 entsprechend Gesamt 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													
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 18.07.	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, BI 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 entsprechend Gesamt 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., Bl 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 K	01.03. 05.05.	656.23 659.07	20.12.2008 19.05.2008	
634	St.Johann i.T., Bl 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, Bl 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 L 657.15	25.02. 06.04.	654.20 657.35	15.04.1996 29.03.2005	

Tiefgrundwässer in alpinen Tallandschaften

638	Bad Goisern, TBl 1 518.30 2007	-0.30	344374 D 2	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 1	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 Ö	28.02. 08.07.	499.20 501.94	02.01.2004 23.08.2005

SALZACHGEBIET

Oberpinzgau

640	Mittersill, Bl 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 Ö	20.12. 18.07.	784.68 785.53	18.06.2007 08.08.2008
641	Mittersill, Bl 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 Ö	21.12. 16.03.	785.51 786.19	11.01.2007 08.08.2008
642	Mittersill, Bl 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 Ö	23.12. 18.07.	785.54 786.18	02.08.2007 08.08.2008
643	Mittersill, Bl 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 Ö	23.12. 19.07.	781.94 783.22	10.01.2007 11.09.2007
644	Niedernsill, Bl 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, Bl 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, Bl 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 Ö	22.12. 18.07.	790.66 791.60	21.02.2008 06.09.2007
647	Schattberg, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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 Ö	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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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														
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 Salzsachtal																
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	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	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	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 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 entsprechend 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													
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	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	430.84 432.34	21.09. 02.03.	430.55 434.15	Ö 31.10.1977 12.08.2002		
679	Gamp, BI 4 450.72 1977	1*)	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	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	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	459.03 460.41	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	457.48 460.24	Ö 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	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*)	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	464.11 466.62	23.02. 18.07.	463.94 468.43 470.11	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	441.48 443.58	Ö 02.02. 25.06.	439.78 444.29	01.01.1976 04.08.1991		
687	Hallein, Br 3 441.74 1971	1*)	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	434.19 436.44	20.01. 24.06.	433.23 437.14	Ö 02.12.1985 12.08.2002		
688	Iltzing, BI 532 418.77 1997	3*)	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	411.34 414.78	Ö 29.01. 09.07.	411.08 414.27	11.03.2002 28.07.1997		
689	Iltzing, 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	408.49 409.80	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	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	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	452.67 457.06	Ö 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	453.73 456.38	Ö 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	459.10 459.90	Ö 19.01. 23.11.	458.80 462.00	25.02.2008 12.08.2002		
695	Kellau, Br 10 472.85 1976	4*)	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	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	429.03 430.87	02.02. 29.06.	429.01 430.94	Ö 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	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*)	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	411.64 411.94	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	404.57 405.95	Ö 02.02. 24.06.	404.59 407.33	Ö 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	415.04 415.92	Ö 06.06. 01.07.	415.05 415.55	Ö 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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt 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													
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 1*) 1997	0.45	321158 D 1	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 1	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 1*) 1997	1.12	347633 D 1	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 2*) 1968	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 2*) 1968	0.86	320721 D 1	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 2*) 1968	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 2*) 1992	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 2*) 1968	1.03	320754 D 1	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 2*) 1968	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 2*) 1968	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 2*) 1978	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 1	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 3*) 1971	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 1*) 1994	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-Messstellennummer	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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	Weißbach, 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. Ö 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	Überacker, 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 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		VII	VIII	IX	X	XI	XII					
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 entsprechend Gesamt- 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													
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	16.02. 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	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	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	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	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	Utendorf, 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	
Kobernauber Wald: KEG Teufeltal															
806	Teufeltal, TBI 1.1 580.80 2004	0.95	344176	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	
Kobernauber 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	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	17.02. 24.12.	510.17 511.63	26.02.1994 02.04.2003	
Oberösterreichisches Inntal															
809	Harterwald, TBI 51.2 363.94 1994	0.70	344143	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	06.02. 08.08.	353.40 355.54	17.12.2008 01.05.2006	
810	Obernberg, BI 324 321.73 2003	0.70	344564	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	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			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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	
INGGEBIET 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	01.04. 04.11.	504.60 506.57	05.04.2006 04.10.2006	
815	Schardenberg, Br 1.1 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 1 1	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	06.01. 05.05.	392.84 398.04	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 1 1	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	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 beeinflusst entsprechend 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									VII	VIII	IX	X
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 entsprechend Gesamt- 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													
852	Oberschaden, Br 2156.010 264.81 1959	1*) 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 1991	1*) 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 1959	1*) 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 1963	1*) 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					
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt 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	
876	Freudenstein, Br 2151.019 269.83 1963	0.40	306977	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	D	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 Ö	17.01. 28.06.	257.88 260.29 261.39	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 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 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 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	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	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 Ö	12.01. 29.06.	260.73 264.52	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	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	18.08.1992 13.08.2002 13.08.2002		
899	Mühdorf, BI 2152.007 262.86 1966	0.00 01.01.1974	307066	259.38 260.42	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 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 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 entsprechend Gesamt- 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													
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	25.10.1977 13.08.2002
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 25.01.13.08.2002
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	0.25 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
Hellmonsödter 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	21.12.2003 Ö 28.07.1996
TRAUNGEBIET															
Hausruck-Ottanger 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	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 02.11.04.06.2006
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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend 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													
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	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	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	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	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	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	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	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	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	11.12.2000 15.08.2002	
931	Kirchham, Br 66.2 470.29 1991	0.40	324798	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	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	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	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	497.88 499.03	497.04 498.14	498.50 497.70	498.21 497.26	497.19 497.41	497.35 497.52	497.78	493.90 499.72	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	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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend gesamt 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													
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	356.82 357.42	Ö 26.01. 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	405.46 406.59	Ö 21.01. 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	375.94 377.46	Ö 03.01. 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	332.28 333.12	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	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	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	421.51 421.83	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	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	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	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	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	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	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	381.97 383.73	Ö 11.01. 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	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	292.26 293.32	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	337.48 338.20	Ö 01.02. 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				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend 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													
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	30.01. 20.03.	321.22 321.82	Ö 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 08.02. 12.07.	341.03 342.11	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	14.02. 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, Bl 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 29.01. 13.07.	307.76 310.99	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 09.02. 25.06.	292.67 298.29	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 09.02. 13.07.	297.57 301.55	14.02.1972 18.04.1988	
973	Neubau, Bl 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, Bl 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, Bl 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 31.01. 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, Bl 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 04.02. 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 entsprechend Gesamt- 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													
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	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	Rapperswinkel, 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			beeinflusst entsprechend Gesamt-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													
Östl. ÖÖ Tertiärsande: Atzbacher Sande															
1006	Aich, TBI 49.10 367.94 2006	-0.98	344267 1 4	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 1 1	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	12.01. 12.10.	331.30 332.15	27.12.2004 27.02.2003
1009	Rohrbach, Br 23.20 294.87 1991	0.45	324566 1	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	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	16.02. 06.04.	353.48 356.97	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	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	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 1		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	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	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	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	05.10. 24.06. 25.06.	240.15 242.69 246.68	28.11.2005 15.07.1996 13.08.2002
1022	Langenstein, BI 16.19 245.44 1992	0.85	376202		240.86 242.42	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	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	242.17 241.43	241.90 241.33	241.88 241.32	241.74	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 entsprechend Gesamt 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													
1025	Langenstein, Bl 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	02.01.2004 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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	Pulgarn, Bl 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	Pulgarn, 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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	252.94 253.55	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 - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET

Südliches Linzer Feld

1044	Ansfelden, Bl 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	19.11.1983 20.07.1997
1045	Ansfelden, Bl 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, Bl 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 entsprechend 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	Ö Ö	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	Ö	17.10.1986 22.03.2002
1050	Kleinmünchen, 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	Ö	12.11.2008 06.08.1991
1051	Kleinmünchen, 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	Ö	17.12.1983 19.08.2002
1052	Kleinmünchen, 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	Kleinmünchen, 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	Kleinmünchen, 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	Ö	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	Ö	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	Ö	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	Ö	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			beeinflusst entsprechend 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													
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	16.01. 03.07.	247.88 249.00	03.09.1987 17.08.2002	
1075	Posch, Bl 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, Bl 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	23.01. 26.06.	244.35 246.43	13.03.1986 13.08.2002	
1077	Posch, Bl 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, Bl 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	16.01. 26.06.	245.33 246.58	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	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, Bl 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, Bl 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	11.01. 28.06.	247.21 248.09	07.01.1984 12.08.2002	
1084	St. Peter, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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	16.10. 26.06.	251.62 253.54	15.11.2003 07.09.2007	
1088	Ufer, Bl 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	23.10.1999 12.10.1979	
1089	Waldegg, Bl 2128.14 278.84 1976	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	22.02. 25.10.	257.64 261.04	16.01.1985 02.03.2003	
1090	Waldegg, Bl 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	22.02. 02.08.	254.64 256.11	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	08.02. 02.08.	255.02 256.79	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	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	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	269.76 270.04	269.82 269.81	270.25 269.76	269.87 269.75	269.62	269.87	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			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
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	692.01 693.09L	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	641.37 643.30L	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.	646.82 651.10F	21.02.2005 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	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	671.25 672.94L	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		649.46 651.86L	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	708.89 710.02L	16.02. 25.06.	708.82 710.52	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	653.79 655.89L	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	651.63 653.71L	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	Klarchau, 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 entsprechend 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	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	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	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	01.02. 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	16.02. 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	17.10.1986 19.06.1979
1138	Mitterdietsch, 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	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	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.								m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum	
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI
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	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	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	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	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	09.02. 03.08.	255.22 257.22	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	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	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	23.01. 26.06.	231.43 235.84 239.49	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	21.01. 01.07.	233.15 238.62 240.40	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	05.02. 02.07.	233.74 237.68 240.28	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	23.01. 26.06.	232.67 237.23 239.93	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	19.06. 03.07. 26.06.	236.41 237.61 241.01	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	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	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	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	227.56 231.30 232.25	06.02. 26.06. 26.06.	227.09 231.30 234.45	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	238.46 238.29	238.34	238.28 238.80	23.01. 26.06.	237.90 240.24 242.24	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.	235.37 240.24 243.59	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 entsprechend 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													
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 l	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 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 1964	-0.27 01.05.1976	308593	237.64 238.97	237.87 238.69	238.63 238.41	238.59 238.14 l	238.32 l 238.09	238.14 l 238.05	238.30 l	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 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 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	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	m ü.A.	m ü.G.								m ü.A.		Datum		
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI
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	15.01. 30.01. 03.07.	226.00 232.87	10.09.1973 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*)	308346	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*)	308783	240.36 241.19	241.13	TR 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*)	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 entsprechend gespart 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													
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 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 1	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.	236.36 238.27 241.13F	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.	232.24 233.68 238.29F	Ö 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	226.29 229.44F	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 entsprechend Gesamt- 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	240.87L 241.92	10.02. 14.08.	240.16 244.81	12.01.1968 13.08.2002	
1236	Ufer, Bl 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	227.35L 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, Bl 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, Bl 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 09.02. 13.07.	340.96 343.52	07.02.2005 06.02.2003	
1240	Seitenstetten, Bl 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, Bl 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 05.01.2004 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, Bl 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	Hausmehring, 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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 16.12.1984 19.05.1996	
1253	Kröllendorf, Bl 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 entsprechend Gesamt- 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													
1256	Leutzmannsdorf, Br 287 263.76 1980	0.20	326843	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, Bl 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	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	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	14.12. 06.07.	282.98 285.08	24.07.2006 05.04.1988	
1260	Neumarkt a. d. Ybbs, Bl 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	01.12.2003 01.03.1999	
1262	Sarling, Bl 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, Bl 387 297.56 1989	0.00	331678	D 281.71	281.78	282.52	282.87	282.73	282.59				281.13 283.32	29.10.1990 16.03.2003	
1264	Schindau, Bl 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	02.02. 20.07.	287.43 292.35	12.01.2004 10.02.2003	
1265	Schönbichl, Br 291 264.11 1980	0.55	326884	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	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	12.07.1981 21.03.1982	
1267	Winklarn, Br 292 280.42 1980	0.20	326892	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, Bl 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, Bl 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	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	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, Bl 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, Bl 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, Bl 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 mischschicht/ Gesamt 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													
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	
Erlaufstal															
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	
Pöchlerner 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	TR 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 entsprechend 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	15.12.1986 04.08.1991 14.08.2002	
1300	Ornding, BI 2043.004 213.01 1976	1.70 01.01.1985	322800	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 2045.014 212.72 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	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	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	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	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	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	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	212.36 211.86	212.16	211.85 213.57	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	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	19.01. 29.06.	260.55 261.61	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	29.11. 24.06.	299.89 305.15 305.35	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 entsprechend Gesamt 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													
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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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 Schöpfl West															
1334	Wöllersdorf, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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 entsprechend 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													
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 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 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 29.06.	160.59 165.54 166.79	Ö 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	172.08 174.10L	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	Ö 29.06.	161.16 166.04 167.79	Ö 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	Ö 29.06.	161.81 167.05 168.50	F 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	Ö 25.06.	161.99 167.22 169.01	F 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 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 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	Ö 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 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 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 20.07.	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 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 beeinflusst entsprechend 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								VII		VIII	IX	X	XI
1368	Pischelsdorf, BI 183.13 1959	1.45 21.05.1984	304220	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	01.01. 28.06.	178.28 180.80	19.12.1983 16.08.1959	
1370	Prewitz, 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	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	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	184.07L 185.72	19.01. 04.07.	183.51 186.03	21.05.1976 13.07.1997	
1373	Reidling-Bahnhof, Br 189.52 1953	0.30	304279	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	12.01. 27.07.	182.82 185.17	02.01.1995 08.09.1959	
1374	Rust, Br 184.50 1955	- 1.20	304287	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	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	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	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	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	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	Wörtern, 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	169.30L 170.10	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	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	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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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	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	197.93 198.37	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 1	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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend 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
1414	Kollersdorf, Bl 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.	11.01. 184.85	182.12 184.85	16.10.1994 26.04.1948
1415	Korneuburg, Bl 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.	12.01. 165.05	162.83 165.05	06.03.1995 17.03.2003
1416	Korneuburg, Bl 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	Ö 17.12.1991 28.06.1965 04.07.1975	
1417	Korneuburg, Bl 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	Ö 02.05.1991 04.07.1975 14.06.1965	
1418	Korneuburg, Bl 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	03.02. 30.06.	162.90 167.22 168.67	Ö 10.12.1993 05.07.1965 04.07.1975	
1419	Korneuburg, Bl 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, Bl 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	Ö 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	1	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 03.07.	23.01. 166.08	161.22 166.08	19.10.1992 21.06.1965
1423	Leobendorf, Bl 1943.005 169.30 1959	0.50	303206		164.16 165.14	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	03.02. 21.07.	162.73 166.56	Ö 12.03.1991 05.07.1965	
1424	Leobendorf, Bl 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, Blt 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	1	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	176.78 177.69	Ö 03.04.	10.01. 179.65	175.77 179.65	07.10.1983 16.08.2002
1428	Neuaigen, Bl 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	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 27.07.	19.01. 182.78	180.47 182.78	11.09.1994 19.08.2002
1430	Oberzögersdorf, Bl 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 19.07.	01.01. 172.00	169.81 172.00	04.12.1978 05.07.1965
1431	Perzendorf, Bl 1960.001 174.71 1959	0.60 01.01.1985	303396		171.03 172.42	171.09 171.70	171.38 171.42	171.72 171.38	171.42 171.10	171.48 171.16	171.45	171.02 172.95	Ö 06.07.	13.01. 174.11 175.51	170.74 174.11 175.51	Ö 30.11.1994 04.08.1991 15.08.2002
1432	Perzendorf, Blt 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.	12.01. 174.72	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, Bl 1955.005 173.08 1959	1.00	303446		169.66 170.59	169.78 170.48	170.17 170.30	170.44 170.16	170.25 170.18	170.10 170.19	170.19	169.65 170.68	Ö 20.07.	13.01. 172.05 173.27	168.76 172.05 173.27	Ö 02.10.1978 21.06.1965 15.08.2002
1435	Schmida, Bl 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	Ö 06.12.1994 04.08.1991 15.08.2002	
1436	Schmida, Bl 1957.003 174.02 1959	0.30 01.01.1985	303495		169.98 171.27	170.11 170.79	170.46 170.51	170.74 170.39	170.48 170.19	170.48 170.24	170.47	169.97 171.57	20.01. 30.06.	169.56 173.72 174.12	Ö 06.12.1994 04.08.1991 15.08.2002	
1437	Schmida, Bl 1958.005 176.45 1939	0.65	303487	1	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 14.07.	13.01. 173.70	170.94 173.70	26.11.1978 14.07.1954
1438	Schmida, Bl 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 06.07.	01.01. 174.58 175.15	170.49 174.58 175.15	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 entsprechend Gesamt- 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	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 19.10.	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 07.07.	20.01. 07.07.	164.22 167.27 169.50 F	22.11.1983 26.07.1965 23.07.1981
1441	Spillern, BI 1946.003 169.59 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	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 07.07.	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	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	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 07.07.	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	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 03.08.	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	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 20.07.	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 27.06.	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	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	Thürnthal, 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 07.09.	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 05.07.	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	Unterrohrdorf, 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 26.07.	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 11.07.	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	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	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 19.07.	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			beeinflusst misch- gesamt 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													
1464	Utzenlaa, BI 1969.001 179.73 1980	1.00 01.01.1985	327049 D 1	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 Schöpl 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	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	Kleinschnönaun, 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	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	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	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 entsprechend 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													
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	01.01. 26.10. 06.04.	145.33 149.60	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	01.01. 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 D 1	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	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	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	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	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	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	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	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	01.01. 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 D 1	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	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 entsprechend gespart 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
1510	Langenzersdorf-Bhf., Bl 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	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	Lasse, Bl 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	143.49 144.13	L Ö 08.10. 06.04.	142.34 144.06	14.09.1992 20.05.1996	
1515	Leopoldsdorf i.Mf., Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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 Ö 26.02. 25.06.	145.70 150.39 152.79	08.01.2004 05.08.1991 14.08.2002	
1522	Mannsdorf, Bl 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, Bl 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	05.10.1992 28.06.1965	
1524	Marchegg, Bl 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 03.04.2006	
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, Bl 155,09 1949	1.25	304931 D 1	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, Bl 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, Bl 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, Bl. 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 entsprechend Gesamt 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													
1535	Obersiebenbrunn, Br 149.90 1971	0.35	301309 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	01.01. 07.04.	145.35 147.64	28.08.1992 08.06.1972	
1536	Oberweiden, Br 237 162.74 1977	0.75	322552 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 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	08.01. 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	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	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	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 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	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	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	06.01. 16.11.	152.66 155.23	30.10.1995 20.07.1970	
1550	Reyersdorf, Br 165.98 1939	0.30	305094	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	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	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	06.01. 22.07.	143.38 145.08	16.08.1993 15.07.1996	
1554	Schönkirchen, BI 4A(OMV 370) 165.10 1971	0.90	315580	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	06.01. 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	08.03. 27.12.	153.91 156.51	30.08.1993 15.06.1970	
1557	Seyring, Br 167.80 1970	0.60	317230	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	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	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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
1560	Stopfenreuth, BI 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 25.06.	14.01. 14.08.2002	139.74 143.16 145.86 F	05.01.2004 24.03.2002 14.08.2002
1561	Stopfenreuth, BI 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	Ö 25.06.	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	Ö 02.07.	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 10.08.	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	L 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 19.04.	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	Ö 19.08.	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 19.04.	01.11. 19.04.	148.93 150.86	23.10.1994 20.11.1950
1568	Untersiebenbrunn, BI 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 Ö	12.01. 30.03.	144.69 148.21	30.08.1993 28.06.1965
1569	Wagram an der Donau, BI 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	L	11.11. 06.04.	142.67 145.66	07.09.1992 06.06.1965
1570	Weikendorf, BI 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	Ö 30.03.	19.10. 30.03.	145.72 147.63	24.10.1994 20.07.1959
1571	Weikendorf-Remise, BI 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	Ö 19.12.	01.01. 19.12.	145.56 149.52	25.10.1993 18.04.1967
1572	Wien 21, BI 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 Ö	13.01. 18.08.	155.87 157.29	25.01.1979 05.08.1997
1573	Wien 21, BI 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	Ö 18.08.	03.02. 18.08.	156.20 157.64	08.05.1991 07.08.1997
1574	Wien 21, BI 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	Ö 09.09.	03.02. 09.09.	155.86 157.47	24.04.1991 21.08.1997
1575	Wien 21, BI 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 Ö	21.01. 09.09.	155.15 156.98	11.09.1984 14.08.1997
1576	Wien 21, BI 21-74 164.39 1990	0.81	341057 S 1	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	L Ö	02.11. 26.06.	156.04 158.49	15.11.1994 15.08.2002
1577	Wien 21, BI 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	Ö 18.08.	20.01. 18.08.	155.52 156.76	24.04.1991 12.08.2008
1578	Wien 21, BI 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 25.08.	30.01. 25.08.	155.17 156.58	24.04.1991 22.08.2008
1579	Wien 21, BI 21-78 167.31 1979	0.49	341131 D 1	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	Ö 26.06.	02.12. 26.06.	156.27 159.43	17.11.1994 14.08.2002
1580	Wien 21, BI 21-84 160.04 1965	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	Ö 09.09.	23.04. 09.09.	155.05 157.44	13.04.1972 15.08.1970
1581	Wien 21, BI 21-86 169.53 1981	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	Ö 29.06.	19.11. 29.06.	156.10 159.67	12.11.1991 14.08.2002
1582	Wien 21, BI 21-88 168.44 1981	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 29.06.	19.11. 29.06.	156.21 159.50	17.12.1991 14.08.2002
1583	Wien 21, BI 21-90 162.55 1987	0.25	330050 1	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	Ö 12.08.	29.04. 12.08.	155.61 157.26	06.12.1993 16.08.2002
1584	Wien 21, BI 21-91 163.76 1987	0.90	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 12.08.	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 entsprechend Gesamt- 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													
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 entsprechend Gesamt 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													
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	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	08.01. 13.08.	153.77 154.91	18.08.1993 01.08.1997	
1612	Wien 22, BI 22- 99 158,37 1982	0.95	334003 D 1	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	20.08.1993 24.05.1996	
1614	Wien 22, BI 22-106 161,52 1983	3*) 1.20	333443 D 1	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	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	01.01. 09.07.	153.46 154.46	20.08.1993 13.08.1997	
1618	Wien 22, BI 22-138 166,05 1986	3*) 1.05	333385 D 1	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	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 1	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 1	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 1	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	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 1	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	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 1	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 1	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 1	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	03.12. 25.06.	152.01 153.98	23.12.1986 07.07.1987	
1627	Wien 22, BI 22-153 156,87 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	03.11. 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	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	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	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 1	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	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 1	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	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	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	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 entsprechend Gesamt 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													
1635	Wien 22, Bl 22-184 154,21 1978	1*) 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, Bl 22-186 153,58 1971	1*) 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, Bl 22-187 151,78 1978	1*) 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, Bl 22-188 152,08 1978	1*) 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, Bl 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, Bl 22-201 157,29 1988	1*) 2*) 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, Bl 22-202 156,47 1988	1*) 2*) 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, Bl 22-203 156,90 1988	1*) 2*) 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, Bl 22-204 157,30 1988	1*) 2*) 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, Bl 22-205 157,93 1988	1*) 2*) 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, Bl 22-215 161,93 1993	3*) 1*) 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, Bl 22-216 158,23 1993	3*) 1*) 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, Bl 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, Bl 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, Bl 22-242 158,87 1992	1*) 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, Bl 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, Bl 22-256 155,60 1999	1*) 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, Bl 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, Bl 22-259 162,13 2002	4*) 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, Bl 22-260 157,46 2004	1*) 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, Bl 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 1992	3*) 1*) 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 entsprechend Gesamt- 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
1660	Wien 22, Br 22- 17 157,27 1950	22- 17 1*) 2*) 0.91	313015 D 1	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	22- 24 -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	23.01. 14.08.	150.45 153.77	05.10.1992 12.04.1967	
1662	Wien 22, Br 22- 32 158,36 1952	22- 32 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	07.01. 29.07.	151.64 154.30	24.08.1993 28.09.1966	
1663	Wien 22, Br 22- 42 153,44 1950	22- 42 2*) 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	15.01. 26.06.	147.60 153.36	16.11.1994 02.07.1965	
1664	Wien 22, Br 22- 52 158,06 1974	22- 52 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	01.01. 12.08.	151.14 153.69	19.09.1984 21.09.1988	
1665	Wien 22, Br 22- 76 159,22 1981	22- 76 0.20	333484	153.68 153.97	153.70 154.00	153.79 153.98	153.90 153.97	153.90 153.97	153.85 153.97	153.89	153.67 154.01	21.01. 12.08.	151.81 153.75	21.08.1993 30.07.2008	
1666	Wien 22, Br 22-104 156,87 1982	22-104 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	15.01. 09.07.	150.26 151.82	24.08.1993 24.07.2008	
1667	Wien 22, Br 22-105 155,98 1988	22-105 3*) 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	02.01. 07.08.	149.55 151.53	24.09.1993 25.07.2008	
1668	Wien 22, Br 22-125 160,02 1947	22-125 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	22-129 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	22-130 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	29.01. 13.08.	153.55 155.61	09.02.1977 28.09.1965	
1671	Wien 22, Br 22-136 160,04 1950	22-136 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	08.01. 13.08.	154.40 156.79	28.02.1963 23.06.1965	
1672	Wien 22, Br 22-159 156,24 1974	22-159 2*) 4*) 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 B	01.01. 02.07.	152.08 154.54	17.05.1991 15.07.1975	
1673	Wien 22, Br 22-179 153,43 1980	22-179 2*) 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 B	08.01. 02.07.	149.15 151.17	20.11.1992 22.08.2002	
1674	Wien 22, Br 22-180 154,93 1980	22-180 2*) -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 B	15.01. 02.07.	149.82 151.71	19.08.1993 20.08.1987	
1675	Wien/Biberhaufenweg, Lp- 6-1 152,32 1981	2*) 4*) -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 1981	2*) 4*) -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	153.23 153.56 B	30.11. 29.06.	152.11 153.75	11.05.1991 07.06.1995	
1677	Wien/Eßlinger Furth, Lp-20 149,34 1981	2*) 4*) -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 1991	1*) 2*) -5.02	341719 D 1	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 1984	1*) 2*) -6.03	341693 D 1	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 1958	4*) 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	09.03. 30.03.	153.90 157.08	13.04.1972 08.07.1959	
1681	Wien/Schillerwasser, Lp-14 152,15 1982	2*) -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 B	02.11. 25.06.	152.26 153.76	15.05.1991 16.08.2002	
1682	Wien/Stadler Furth, Lp-22 148,69 1981	2*) 4*) -6.30	341974	149.97 150.76	150.00 150.63	150.10 150.45	150.51 150.40	150.43 150.36	150.59 150.31	150.38	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 1981	2*) 4*) -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 1981	2*) 4*) -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 B	12.01. 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				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt-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													
1685	Wien/Untere Lobau, Lp-17 146.21 1991	1*) -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 1991	1*) -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 24.03.2002	
1687	Wien/Untere Lobau, Lp-46 149.19 1991	1*) 2*) -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 1987	3*) -0.10	330076	258.86 259.20	260.21 258.92	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 1987	4*) -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	Ö 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 1995	3*) 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 1950	5*) 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 1954	3*) 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 1991	1*) 3*) 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	Ö 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	Ö 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	Ö 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	Ö 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	Ö 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 entsprechend 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
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	Dörfler, 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	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. Ö 03.05.	170.56 171.62	12.01.2007 07.06.1965	
1713	Ebreichsdorf, BI 201.61 1950	0.65	300228 1	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	Ö 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	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	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	173.77 173.46	173.70	172.60 174.85	01.01. 12.07.	170.16 174.68	02.09.1990 19.05.1996	
1729	Götzendorf/Leitha, Bit 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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend 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													
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, BI 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	Guntramsdorf, 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, BI 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, BI 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, BI 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, BI 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, BI 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, BI 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, BI 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, BI 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, BI 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, BI 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 entsprechend gespart 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	10.02. 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	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 D 1	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 D 1	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 D 1	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	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 D 1	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 D 1	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 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 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 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	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 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	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 entsprechend gespart 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													
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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
1807	Moosbrunn-M II, BI 44 A 187.69 1962	1.48	317545 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 1962	0.75	317552 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	Neudörfel, 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	Neudörfel, 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	Neudörfel, Br 6 267.49 1994	0.50	335935	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	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	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	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	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	Oeynhaus, 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 entsprechend gesamt/ 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													
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	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	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	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	23,08.1990 13,05.1996	
1836	Schranawand, Bl I 191,36 1954	1,25	301358	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	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	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	156,50 156,83L	01,01. 19,11.	155,59 158,71	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	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	15,06. 29,06.	182,48 184,13	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	187,73 189,43F	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	184,55 186,61F	29,10. 25,06.	184,27 186,29	30,09.2003 01,08.1991	
1847	Seibersdorf, Bl S1 182,50 1960	0,40	301465	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	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	177,64L 178,67	25,03. 29,06.	177,30 178,57	25,07.1983 10,09.2007	
1849	Seibersdorf, Bl S4 182,18 1960	0,40	301499	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	176,64 177,92F	15,06. 29,06.	176,32 177,92	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	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	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	Sollnau, 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	19,06. 27,06.	268,26 269,29	04,09.1967 31,05.1965	
1854	Sollnau-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	291,80L 294,71	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				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend gespart 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													
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	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	Unterswaltdorf, BI 37 A 194,06 1967	0.35	313791 D 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	Unterswaltdorf, BI 38 200,78 1961	1.63	301754 D 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	Unterswaltdorf, 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	Unterswaltdorf, 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 D 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			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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
1882	Wien 2, Br 2-6 158,32 1949	1*) 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	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	156.09 156.65	16.02. 27.07.	155.12 156.51	25.03.2002 22.07.1999	
1886	Wien 3, Br 3-2 162,99 1947	2*) 1*) 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	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	160.48 160.60	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	160.50 160.63 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	234.15 234.68	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 1971	3*) 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	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	29.05. 07.08.	152.53 153.99	16.05.1991 23.09.1985	
1899	Wien 11, Bl 11-38 158,95 1981	1*) 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 1990	1*) 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 1981	1*) 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 1993	1*) 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 1923	1*) 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	153.12 153.91	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 entsprechend Gesamt- 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													
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	243.63 242.69 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.	212.84 213.63 Ö	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 entsprechend 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													
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			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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		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	Ö 11.01. 16.08.	130.71 133.88	11.05.1991 04.06.2006
1963	Berg-Gärtnerei, Br 137.80 1969	0.35	313544		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		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	Ö 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	Ö 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	Ö 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 entsprechend Gesamt- 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													
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	FÖ 01.03. 28.06.	131.44 134.91 139.55	Ö 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	Ö 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

Pulkagebiet

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	Obrtiz, 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 entsprechend Gesamt 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	Bernhardthal, 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	09.09.1994 20.03.1979 06.05.1980
2002	Bernhardthal, 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	Bernhardthal, 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	29.11.1990 28.07.2006
2004	Bernhardthal-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		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	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	154,57 154,78	L 21.01. Ö 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		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	152,42 152,73	L 21.01. Ö 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		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	Ö 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	Ö 28.08.1950 01.01.2006 06.07.1997
Heideboden															
2020	Deutsch Jahndorf, 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. Ö 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 entsprechend 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													
2021	Deutsch Jahnrndorf, 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 Jahnrndorf, 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 Jahnrndorf, 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 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	Halbturm, 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	Halbturm, 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. 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, BI 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. 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	Ö 01.01. 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	Ö 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	Ö 09.10. 08.03.	128.46 130.37	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. 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. 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 entsprechend Gesamt- 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													
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	30.01. 24.04.	122.98 124.91	10.05.2005 22.04.1996	
2047	Pama, Bl 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, Bl 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	02.11. 07.09.	131.46 133.91	27.08.1990 14.06.1965	
2049	Pama, Bl 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, Bl 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, Bl 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	16.01. 10.04.	170.62 171.38	25.02.2002 24.04.2000	
2053	Zurndorf, Bl 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	11.01. 08.02.	134.86 135.67	07.05.1995 20.02.2000
2058	Halbturm, 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	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 mischschicht/ Gesamt 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													
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 O	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 O	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	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	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	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	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	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	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 D	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 entsprechend Gesamt- 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	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	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 1	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	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 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									VII	VIII	IX	X
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 148.56 148.87	B 148.75 148.82	B 149.17 148.65	149.25 148.55	148.88 148.58	148.65 148.64	148.78	B 148.25 149.35	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	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
lkvatal														
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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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 entsprechend gespart 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													
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	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	117.18	117.23		117.13 117.53	Ö 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend 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													
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 D 2	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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst misch- 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														
2210	St. Andrä am Zicksee/Zicksee, Lp 118.70 1975	-2.26	1	319491	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, Bl 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., Bl 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., Bl 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., Bl 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	1	306167	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	1	315994	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	1	316026	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, Bl 147 116.70 1991	0.10	1	335497	D 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 Rabnitzinzugsgebiet

2225	Pilgersdorf Tbl 1 365.90 2004	-0.12	2	353557	D 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, Bl 1 402.66 1988	0.60	2	326504	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	Ö 31.05.2008 13.02.1988 F 17.06.1995
------	--	------	---	--------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------	------------------	------------------	----------------------------	--

Safental

2227	Bierbaum, Bl 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, Bl 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, Bl 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 entsprechend Gesamt 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													
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 21.07.2008	
2234	Hopfau, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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	Schoenaun, Bl 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, Bl 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, Bl 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	
Iltal															
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	Iltz, 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	
Feistritzal															
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, Bl 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, Bl 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 entsprechend Gesamt- 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													
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	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	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	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	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	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	08.01. 24.06.	266.47 268.36	21.02.2006 25.03.2004	
2259	Großwilfersdorf, BI 5805 267.37 2000	0.83	343368	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	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	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	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	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	22.07.2007 25.06.2004	
2268	Loipersdorf, Br 5860 245.99 2004	0.20	343665	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	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	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	12.10.2008 22.06.2004	
Lafnitztal															
2270	Burgau, BI 5958 266.97 1998	1.12	343335	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	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	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	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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend gespart 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													
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 entscheidend gesamtl. 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 1	01.09.2001 04.03.1995
2298	Schachendorf, 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 1	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	245.00B 245.20	245.12 245.20	245.17 245.25	245.18	244.60B 245.38	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 1	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.						Jahr	Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend gespannt/ Messgerät	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													
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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt 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													
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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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	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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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	269.12 271.56L	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	11.05. 24.06.	269.49 272.37	25.08.2003 04.04.1996	
2359	Mitterdorf, Bl 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, Bl 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			beeinflusst steirisch-pannonisch 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													
2364	Neumarkt a.d.R., Bl 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, Bl 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	Pertstein, Bl 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, Bl 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, Bl 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 1	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, Bl 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 1	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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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 2	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 1 2	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 2	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 2	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 1 4	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 1 4	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 1 4	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 2	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 1 2	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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt 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													
2387	Kemetten, Tbr 10 314.26 1*) 1992	- 1.59	345926 D 1 2	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 D 2	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	25.08.2007 05.04.2000	
2389	Markt Allhau, Tbr 6 344.09 1*) 1996	0.00	345991 D 1 4	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	22.06.2002 31.12.2002	
2390	Minihof-Liebau, Tbr 1 272.60 1*) 2002	0.00	346007 D 1 2	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 D 2	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 D 1 2	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	31.08.1996 20.12.1998	
2393	Obgrün, Tbl566701 305.45 2001	1.82	349555 D 1	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 D 1 2	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 D 2	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	03.02.2002 20.08.2007	
2396	Rabnitz, Tbl513002 442.00 2001	0.76	349738 D 2	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 D 2	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 D 2	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				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
Oberes Murtal															
2409	Frauenburg, Bl 2215 727.42 1980	1.00	336271	725.68 725.73	725.36 725.61	725.37 725.74	725.72 725.51	725.94 725.45	725.86 725.46	725.62	725.33L 726.03	27.02. 18.05.	724.10 726.72	30.01.1989 05.10.2005	
2410	Frojach, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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., Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend 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													
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			beeinflusst entsprechend gespart 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													
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	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	02.03. 28.09.	668.67 670.98	Ö	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	19.02. 14.05.	634.55 636.53	Ö	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	23.02. 08.06.	638.22 641.23	Ö	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	12.01. 18.05.	634.45 636.09	Ö	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	02.03. 03.07.	660.62 664.40	Ö	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	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			beeinflusst entsprechend gesamt/ 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													
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	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	09.02. 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	02.02. 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	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	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 entsprechend 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	Trofaiach, 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	Trofaiach, 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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend gespannt	Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr	
	m ü.A.	m ü.G.				Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum					
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit									VII	VIII	IX	X	XI
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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
Dobrein															
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	854.32	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	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	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		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		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	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	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		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	21.12. 29.06.	517.14 519.61	29.12.2003 11.05.1987
2566	Scheibigraben, BI 2996 573,93 1967	0.90	318311		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	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		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		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 beeinflusst entsprechend gesamt/ 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												
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	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, Bl 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, Bl 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	13.01. 07.09.	384.77 387.89	04.03.2002 05.08.1991
2578	Friesach, Blt 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	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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 32433 388.08 1978	0.60	325597	380.63	380.46	380.82	379.91 380.26	380.37 379.76	380.36	378.47	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	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, Bl 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, Bl 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, Bl 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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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	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	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, Bl 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	26.01. 07.09.	408.91 412.16	20.09.1993 17.07.1975	
2605	Mauritzen, Bl 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	25.02.2002 17.07.1972	
2606	Mauritzen, Bl315512 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	02.02. 24.08.	407.15 409.45	27.02.1984 17.07.1975	
2608	Peggau, Bl 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			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 L 397.28	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	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, Bl 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, Bl 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, Bl401922 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, Bl 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, Bl 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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand					
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend 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														
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	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	22.01. 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	04.03.1985 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	09.02.1987 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	26.01. 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			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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
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, Bl 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, Bl 3412 349,67 2002	0.00	343038	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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			beeinflusst entsprechend 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													
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	334.81 337.29L	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	361.41 361.31	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	338.63 341.45L	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			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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, Bl340632 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, Bl346632 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	Ö 27.01. 29.09.	337.09 338.77	15.03.2004 05.09.2005
2696	Graz 5, Bl349032 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	Grosssulz, Bl 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	Ö 01.01. 21.09.	312.45 314.11	01.06.2008 09.06.2006
2698	Großsulz, 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	324.62 325.80L	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	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	Ö 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	294.67 296.08L	02.02. 13.07.	294.17 296.17	18.03.2002 03.06.1996
2704	Kalsdorf, Bl 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, Bl355042 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	Ö 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	Ö 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	312.93L 313.42L	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	Ö 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	Ö 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			beeinflusst entsprechend 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													
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	338.77 340.19L	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	325.14 327.13L	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	Unterprenstäten, 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	Unterprenstäten, 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			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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, Blt 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, Blt 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	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	13.01. 24.06.	306.81 307.78	10.03.2008 22.08.2005	
2756	Werndorf, Blt 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	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	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	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			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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	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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend 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													
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.	346.31 348.21 348.22F	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 entsprechend 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														
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	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	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	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	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	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	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			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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	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	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	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 L 278.69	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	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			beeinflusst entsprechend gespart/ 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													
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			beeinflusst entsprechend 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													
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	289.30 290.65L	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	286.66 291.21L	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, Blt 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	Ö 272.63	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	290.83 291.82L	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			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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. 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	290.29 291.67	B 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	Schwarzau, 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 entsprechend Gesamt- 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													
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
Kutschenitztal															
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	Pölsen, 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	01.06. 03.08.	285.18 285.48	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	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	20.06. 05.08.	258.89 260.90	02.03.2005 24.03.2007
Unteres Murtal															
2939	Altneudörfel, 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	Altneudörfel, 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	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	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	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	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			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
2949	Donnersdorf, Bl 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	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	Fluttdorf, Bl 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	Fluttdorf, 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, Bl 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	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	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, Bl 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, Bl389123 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	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, Bl 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			beeinflusst entsprechend gesamter 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													
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 17.08.	206.84 209.18	27.09.1993 31.03.1986	
2975	Laafeld, Bl 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	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 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 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, Bl386312 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 09.02.	239.45 242.44	Ö 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 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, Bl 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, Bl387732 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, Bl 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, Bl385132 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 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, Bl386542 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 05.08.		
2998	Radkersburg, Bl 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			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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 204,92 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	Unterscharza, 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	Unterscharza, 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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend gesamt 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													
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 entsprechend Gesamt Messgerät	I	II	III	IV	V	VI	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr			
	m ü.A.	m ü.G.			Jahr	m ü.A.	Datum	m ü.A.	Datum							
	Beobachtungsbeginn	unverändert seit								VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3045	Panzendorf, BI 3 (Sa103) 1070.54 1*) 1984	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 1*) 1984	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 1*) 1984	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 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	D	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	D	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	D	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 Ö	02.03. 22.06.	652.92 660.67	07.04.2008 15.11.1966
3066	Unternubsdorf, BI 1 658.75 1998	1.00	346478	D	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	Unternubsdorf, 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			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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														
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	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 08.10.1988	
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	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	573,65	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 entsprechend gesamt 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													
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 1	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	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	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	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	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	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	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	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	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			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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	
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			beeinflusst entsprechend 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														
3133	Judendorf, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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.	489.10 494.001	20.02.1989 18.11.1996 03.09.1965	
3142	Tschinowitsch, Bl 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, Bl 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, Bl 118 555.30 2003	1.22	338343	D	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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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	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	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	31.10. 27.05.	514.99 516.02	22.11.2006 07.10.2005	
3164	Molzbichl, 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	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	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	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	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	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	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	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	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 entsprechend gespart 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													
3179	Villach, BI 609 492.07 1973	0.90	338491	485.49 485.75	485.49 485.55	485.54 485.68	485.80 485.51	485.84 485.46	485.88 485.59	485.63	485.42 485.99	30.11. 18.05.	485.33 486.70	07.10.2002 25.10.1993	
3180	Völkendorf, Br 1 494.63 1955	0.10	309559	491.77 491.22	491.71 490.92	491.86 491.06	492.13 491.04	491.99 490.91	491.59 491.03	491.44	490.83 492.22	28.08. 10.04.	490.11 494.12	31.03.1990 04.05.1970	
3181	Wernberg, BI 603 482.59 1972	0.55	338434	477.06 476.60	476.93 476.51	477.10 476.50	477.07 476.56	476.92 476.52	476.72 476.57	476.75	476.45 477.17	31.08. 01.01.	476.08 477.62	15.04.2002 04.12.2000	
3182	Wernberg, BI 605 490.06 1969	1.05	338475	485.24 485.18	485.18 485.15	485.29 485.26	485.34 485.21	485.27 485.17	485.22 485.20	485.23	485.13 485.39	31.08. 06.04.	484.89 485.76	13.07.1998 22.11.2000	
Rosental															
3183	Feistritz i.R., BI 507 437.89 1965	1.20	338178	432.78 432.46	432.58 432.33	432.85 432.57	432.96 432.50	432.56 432.43	432.44 432.55	432.58	432.27 433.15	31.08. 06.04.	432.05 433.90	31.08.1992 27.11.2000	
3184	Feistritz i.R., BI 508 442.84 1965	0.70	338194	437.03 436.56	436.75 436.43	436.35 436.63	437.00 436.59	436.82 436.47	436.57 436.76	436.66	436.18 437.66	16.03. 31.12.	436.04 439.04	28.09.1992 22.11.2000	
3185	Feistritz i.R., BI 509 456.07 1968	0.90	338210	450.67 449.93	450.35 449.54	450.37 449.71	450.74 449.94	450.86 449.79	450.28 449.84	450.17	449.36 451.04	31.08. 04.05.	448.90 452.39	01.04.2002 04.12.2000	
3186	Feistritz i.R., BI 510 478.36 1968	1.01	338236	455.67 454.52	455.10 454.18	455.07 454.20	455.76 454.63	456.07 454.31	455.07 454.34	454.91	453.96 456.35	04.09. 04.05.	452.96 459.33	08.04.2002 07.12.2000	
3187	Ferlach, BI 501 436.79 1969	1.43	338772	425.87 425.36	425.71 425.14	425.78 425.36	426.00 425.42	425.73 425.22	425.43 425.46	425.54	425.01 426.36	02.09. 31.12.	424.54 427.43	04.10.2003 24.11.2000	
3188	Ferlach, BI 502 426.86 1969	0.60	338079	425.21 424.98	425.25 424.84	425.28 425.07	425.39 425.02	425.25 424.84	425.05 425.10	425.11	424.76 425.58	31.08. 31.12.	424.32 426.03	27.10.2003 07.12.1992	
3189	Ferlach, BI 503 428.29 1967	0.95	338095	425.43 424.91	425.35 424.72	425.41 425.04	425.58 425.13	425.40 424.98	425.06 425.19	425.18	424.64 425.81	31.08. 31.12.	424.19 426.38	27.10.2008 22.11.2000	
3190	Ferlach, BI 504 425.21 1967	0.95	338111	421.05 420.87	421.06 420.79	421.08 420.95	421.14 420.99	421.03 420.95	420.94 420.30	420.93	419.87 421.23	14.12. 31.03.	420.43 421.48	01.03.2002 22.11.2000	
3191	Ferlach, BI 505 437.15 1974	0.85	338137	427.10 426.86	427.16 426.76	427.24 426.80	427.22 426.77	427.07 426.74	426.92 426.79	426.95	426.69 427.25	04.09. 04.04.	426.35 427.81	02.11.1997 04.12.2000	
3192	Ludmannsdorf, BI 511 461.73 1967	0.90	338277	458.41 458.28	458.39 458.22	458.41 458.34	458.44 458.32	458.42 458.28	458.31 458.36	458.35	458.19 458.60	01.09. 26.12.	457.94 458.77	17.03.1996 22.11.2000	
3193	St. Jakob i.R., BI 512 461.10 1964	1.05	338251	458.60 458.51	458.58 458.44	458.63 458.57	458.69 458.57	458.64 458.52	458.52 458.61	458.57	458.41 458.88	31.08. 28.12.	458.15 459.07	20.09.1993 27.11.2000	
3194	St. Jakob i.R., BI 513 467.24 1964	0.50	338319	461.53 461.51	461.44 461.38	461.63 461.55	461.71 461.42	461.66 461.43	461.57 461.63	461.54	461.31 462.19	04.09. 26.12.	461.17 462.76	25.09.2007 22.11.2000	
3195	St. Jakob i.R., BI 514 469.76 1964	0.85	338293	462.09 461.86	461.93 461.69	462.22 461.95	462.33 461.94	462.08 461.79	461.91 462.11	461.99	461.64 462.80	31.08. 28.12.	461.23 463.96	20.09.1993 27.11.2000	
Glantal															
3196	Lebmach, BI 274 473.97 2004	0.75	351999	472.02 472.11	472.00 472.12	472.07 472.23	472.08 472.15	471.99 472.12	472.01 472.12	472.08	471.94 472.27	04.06. 11.09.	471.63 472.32	25.06.2005 23.08.2005	
3197	Liebenfels, BI 272 484.47 2003	0.74	338640	476.71 476.68	476.56 476.67	476.63 476.80	476.64 476.74	476.55 476.72	476.57 476.73	476.67	476.50 476.96	10.06. 01.01.	476.27 477.17	02.03.2008 14.07.2004	
3198	St. Veit, BI 271 468.41 2003	0.63	338624	466.43 466.76	466.62 466.82	466.82 466.98	466.68 466.69	466.43 466.63	466.62 466.79	466.69	466.24 467.58	16.06. 05.09.	465.89 467.59	17.05.2008 24.06.2004	
3199	St. Veit, BI 273 470.22 2004	0.58	351528	466.17 466.24	466.15 466.19	466.27 466.22	466.21 466.16	466.12 466.19	466.11 466.22	466.19	465.99 466.47	16.06. 07.03.	465.80 466.88	03.09.2006 23.08.2005	

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				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend gesamt 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													
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, BI 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	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			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
Krappfeld - obere Nebenstockwerke															
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.	577.33 579.28	Ö 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		422.99 424.65	Ö 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	440.10 440.59	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	Mittel in m ü.A.							Niederster und höchster beobachteter Grundwasserstand sowie allenfalls höchster beobachteter Überflutungswasserstand				
	Messpunkt			beeinflusst entsprechend Gesamt- 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													
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	433.88	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 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 O	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 trockengefallen

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 entsprechend gesamt 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													
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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste						Jahresreihe	Datum	
					I	II	III	IV	V	VI			
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			fehlende Jahresmittel	VII	VIII	IX	X	XI			XII
RHEINGEBIET													
Montafon													
18	Schruns, BI 16.04.14		332387	1990 - 2009	658.08 661.28 663.45	658.70 661.17 663.11	659.15 661.78 665.46	Ö	659.19 662.59 665.45	660.55 662.71 666.24	659.70 663.09 666.24	658.08 662.22 666.24	03.01.1995 30.05.1999
	676.31	0.87			659.43 663.28 665.24	659.21 662.96 664.96	658.57 662.54 664.20	Ö	658.39 662.06 663.91	658.32 661.66 663.84	658.16 661.48 663.73		
Klostertal - Hauptstockwerk													
45	Klösterle, BI 60.1.13		332130	1988 - 2009	1052.84 1054.12 1055.57	1053.18 1054.08 1055.69	1053.14 1054.74 1057.31		1054.12 1055.53 1058.64	1054.09 1055.58 1058.29	1053.51 1055.39 1057.20	1052.84 1054.77 1058.64	05.01.2004 25.04.1988
	1065.46	1.20			1053.39 1055.13 1057.22	1053.02 1054.93 1058.48	1052.90 1054.82 1057.34		1052.97 1054.50 1055.80	1053.10 1054.27 1056.84	1052.92 1054.19 1056.73		
48	Stallehr, BI 60.1.01		332015	1987 - 2009	592.36 601.20 611.22	Ö 592.22 600.59 610.61	593.10 600.60 609.20		593.80 602.24 612.47	Ö 593.92 604.65 615.60	Ö 594.14 607.11 616.22	590.97 603.86 616.22	07.10.2003 23.06.1999
	619.52	0.62		1	594.59 608.19 616.18	594.08 607.44 615.97	591.51 605.74 615.77		590.97 604.02 614.80	594.13 602.31 613.55	593.09 601.54 611.03		
Walgau (*)													
56	Bludesch, BI 05.37.05		321729	1976 - 2009	511.30 512.20 513.43	511.42 512.25 513.75	511.51 512.39 513.81		511.50 512.55 513.62	Ö 511.67 512.85 515.02	512.09 513.11 514.52	511.30 512.58 516.47	07.01.1986 23.12.1991
	532.22	0.81			511.91 513.04 515.47	511.98 512.81 515.07	511.74 512.65 514.32		511.56 512.42 514.03	511.36 512.30 513.85	511.32 512.33 516.47		
66	Bürs, BI 07.28.25		321703	1977 - 2009	545.76 546.68 547.92	545.77 546.65 547.49	545.77 546.76 548.01		546.08 546.92 548.07	546.06 547.18 549.20	546.40 547.37 548.45	545.76 546.96 549.20	04.01.1977 24.05.1999
	552.65	0.88			546.48 547.35 548.78	Ö 546.36 547.19 548.48	546.10 547.04 548.42		545.90 546.89 548.18	545.94 546.78 547.88	545.90 546.74 547.70		
68	Frastanz, BI 02.31.06 A		321323	1976 - 2009	463.54 464.17 464.70	463.61 464.16 465.06	463.81 464.25 464.96		463.83 464.35 464.77	463.93 464.59 466.29	464.07 464.68 466.02	463.54 464.38 466.29	24.01.2000 24.05.1999
	467.16	0.75			463.99 464.62 465.40	463.80 464.51 465.75	463.77 464.42 465.39		463.86 464.31 464.93	463.61 464.23 465.15	463.64 464.21 465.08		
97	Nüziders, BI 06.35.07 A		321844	1980 - 2009	537.39 538.14 539.03	Ö 537.35 538.11 538.85	537.28 538.18 539.36		537.48 538.32 539.39	537.54 538.58 540.50	Ö 537.85 538.80 540.08	537.28 538.38 540.50	11.03.1991 24.05.1999
	545.23	0.75			537.92 538.78 540.12	537.56 538.57 539.88	537.36 538.42 539.61		537.44 538.27 539.32	537.44 538.17 539.13	Ö 537.38 538.16 538.98		
99	Nüziders, BI 06.35.09		321869	1976 - 2009	524.46 525.47 526.91	524.47 525.46 526.81	524.38 525.55 526.79	Ö	524.50 525.73 526.94	524.61 526.06 528.21	525.16 526.46 527.68	524.38 525.85 528.21	18.03.1991 24.05.1999
	534.19	0.84			525.18 526.44 528.07	525.07 526.19 527.68	524.77 525.96 527.32		524.59 525.75 527.15	524.52 525.97 526.91	524.39 525.53 526.84		
111	Satteins, BI 03.39.07		321448	1976 - 2009	480.85 481.47 482.55	Ö 480.86 481.48 482.33	480.95 481.60 482.35		481.15 481.72 482.42	481.15 481.90 483.36	481.13 482.13 483.12	480.61 481.75 483.53	28.12.1998 23.08.2005
	485.07	0.88			481.27 482.15 483.23	480.91 482.02 483.53	480.91 481.86 482.99		480.75 481.67 483.02	480.93 481.52 482.79	480.61 481.49 482.73		

(*) Das Grundwassergebiet ist kraftwerksbeeinflusst.

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- nummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahres- reihe	Datum
					Höchste								
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			I	II	III	IV	V	VI	VII		
Rheintal													
126	Altach, BI 50.4.13 A		328021	1980 - 2009	408.50 408.93 409.71	408.00 408.87 409.91	408.02 408.89 409.71	408.00 408.89 409.65	408.12 408.79 410.08	Ö	407.92 408.78 410.07	407.84 408.84 410.08	25.08.1980 13.05.1999
	412.20	1.00		1	407.91 408.80 409.56	407.84 408.86 409.73	408.08 408.80 Ö 409.93	408.09 408.77 409.57	Ö	408.14 408.84 409.59	408.20 408.90 409.60		
131	Altstadt, BI 01.32.10 A		309419	1966 - 2009	426.90 427.86 429.49	426.84 427.87 429.35	426.84 427.92 429.34	Ö 427.00 427.97 429.44	Ö	427.08 428.13 429.85	427.30 428.34 429.82	426.84 428.13 430.34	12.02.1990 29.08.1966
	433.72	1.00		1	427.34 428.44 430.32	Ö 427.16 428.45 430.34	427.12 428.35 430.31	427.01 428.16 429.65	Ö	427.01 427.98 429.39	Ö 426.97 427.91 429.52		
133	Altstadt, BI 01.32.40		322297	1979 - 2009	429.46 430.70 433.25	Ö 429.45 430.67 432.92	Ö 429.60 430.71 432.47	429.62 430.83 432.19	Ö	429.64 431.00 433.34	429.96 431.29 433.46	429.45 431.01 433.51	Ö 08.02.1998 21.07.1999
	444.25	0.77			430.06 431.47 433.51	Ö 429.99 431.48 433.20	429.92 431.30 432.74	429.91 431.10 433.18	Ö	429.75 430.83 433.16	429.52 430.70 433.23		
134	Altstadt, BI 01.32.41 A		322305	1979 - 2009	429.71 431.04 434.17	Ö 429.62 431.01 433.98	Ö 429.77 431.10 433.47	429.97 431.33 433.13	Ö	430.12 431.49 434.24	430.32 431.67 434.50	429.62 431.40 435.58	Ö 12.02.1990 22.08.2005
	446.89	0.80			430.31 431.84 434.44	Ö 430.12 431.90 435.58	430.05 431.73 433.36	429.64 431.52 433.82	Ö	429.67 431.17 433.85	429.76 431.04 434.04		
146	Bregenz, BI 50.1.11		309377	1966 - 2009	395.50 396.55 397.78	Ö 395.63 396.53 397.78	Ö 395.81 396.68 397.75	396.02 396.82 397.76	396.01 396.96 398.82	Ö	396.30 397.17 398.36	395.50 396.81 398.82	Ö 07.01.1986 22.05.1999
	399.83	0.95			396.34 397.21 398.26	396.15 397.09 398.42	395.96 396.89 398.08	Ö 395.75 396.69 397.81	Ö	395.79 396.53 397.99	Ö 395.51 396.55 398.01		
147	Bregenz, BI 50.1.12		322255	1978 - 2009	395.06 395.77 396.89	394.40 395.72 397.01	394.41 395.86 396.94	394.94 396.05 396.61	395.23 396.30 398.07	395.64 396.62 397.95	394.40 396.13 398.07	15.02.1993 24.05.1999	
	399.28	0.70			395.86 396.71 397.70	395.65 396.47 397.85	Ö 395.43 396.26 397.35	395.11 396.05 397.01	395.25 395.89 397.05	395.11 395.84 396.94	Ö		
187	Höchst, BI 50.2.27		328450	1982 - 2009	397.47 397.82 398.80	397.44 397.79 398.85	397.44 397.83 398.61	Ö 397.60 397.90 398.61	Ö	397.58 397.92 399.54	Ö 397.55 398.00 399.01	397.27 397.89 399.54	Ö 29.09.2003 23.05.1999
	402.13	0.59			397.46 398.00 399.21	397.36 397.96 399.17	Ö 397.27 397.92 399.04	Ö 397.27 397.86 398.83	Ö	397.44 397.80 398.49	Ö 397.48 397.83 398.45		
189	Höchst, BI 50.2.29		328476	1982 - 2009	395.97 396.66 397.91	395.90 396.59 398.05	395.97 396.58 397.48	396.16 396.62 397.46	Ö	396.00 396.60 398.41	Ö 395.92 396.68 398.15	395.76 396.67 398.41	Ö 01.10.2003 23.05.1999
	400.19	0.88			395.92 396.78 398.22	Ö 395.89 396.78 398.20	395.77 396.77 398.02	395.76 396.70 397.88	Ö	396.10 396.61 397.77	Ö 396.05 396.66 397.65		
204	Kennelbach, BI 50.1.01 A		322164	1978 - 2009	410.10 411.78 413.28	410.20 411.75 413.80	410.47 412.16 414.19	411.26 412.46 413.90	411.58 412.59 415.59	411.07 412.55 414.79	410.08 412.16 415.59	20.10.1986 24.05.1999	
	420.15	0.75			411.26 412.40 414.60	411.19 412.35 415.36	410.37 412.21 414.24	410.08 411.98 413.92	410.32 411.80 413.71	410.24 411.86 413.58			
216	Lauterach, BI 50.2.10		322115	1978 - 2009	400.53 401.07 401.71	Ö 400.41 401.04 402.16	400.59 401.14 402.32	400.61 401.23 402.03	400.50 401.22 402.63	Ö	400.65 401.28 402.27	400.35 401.15 402.92	Ö 10.10.2009 20.07.1981
	404.19	0.82			400.62 401.26 402.92	Ö 400.78 401.19 402.74	400.47 401.16 402.83	400.35 401.10 402.09	Ö	400.41 401.05 402.09	400.53 401.09 401.88		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste							Jahresreihe	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		330837	1987 - 2009	945.75 951.58 958.30	945.74 950.34 956.20	946.13 950.35 957.27	947.29 953.25 962.71	947.34 956.48 964.31	950.33 957.64 964.32	945.74 954.59 964.32	13.02.1995	
	965.16	0.85			950.80	949.89	948.93	948.26	947.25	946.43		12.06.1999	
					957.80	957.45	956.82	955.71	954.30	953.06			
					963.95	962.91	963.22	962.52	960.83	959.48			
Leutascher Becken													
362	Leutasch-Arn, BI 3		330241	1984 - 2009	1071.77 1076.03 1082.59	1071.30 1075.05 1080.47	1071.22 1076.02 1085.16	1072.44 1081.17 1090.80	1075.72 1084.70 1090.79	1078.46 1084.33 1090.73	1071.22 1080.30 1091.00	02.03.1987	
	1092.30	1.00			1078.63	1077.03	1074.77	1071.97	1072.37	1072.18		24.08.2005	
				1	1083.92	1083.32	1082.32	1080.61	1078.60	1077.09			
					1088.81	1091.00	1089.66	1087.88	1085.82	1085.01			
363	Leutasch-Gasse, BI 7		330746	1986 - 2009	1074.01 1078.19 1084.77	1072.65 1077.28 1083.01	1072.62 1078.40 1087.85	1074.02 1083.65 1091.21	1075.72 1087.17 1096.86	1080.62 1087.04 1096.26	1072.62 1082.76 1096.86	04.03.1991	
	1105.82	1.00			1080.57	1078.98	1077.30	1075.12	1073.80	1073.37		24.05.1999	
					1086.66	1085.78	1084.92	1083.07	1081.02	1079.62			
					1092.83	1093.32	1092.88	1089.81	1090.55	1087.38			
INNGEBIET OBERHALB DER SALZACH													
Oberes Gericht													
371	Prutz, BI 6 (102)		342345	1981 - 2009	858.88 859.21 859.51	858.98 859.26 859.61	859.05 859.31 859.78	859.01 859.30 859.85	859.09 859.71 860.55	859.47 860.01 860.66	858.88 859.53 860.72	03.01.1998	
	862.67	0.80			859.53	859.44	859.27	859.15	859.04	858.91		13.08.2000	
				1	860.04	859.83	859.63	859.48	859.34	859.25			
					860.60	860.72	860.17	860.29	859.88	859.76			
Ötztal													
384	Umhausen-Tumpen, BI 2 (KBT1)		346239	1996 - 2009	912.51 914.33 917.27	912.41 914.15 917.00	912.31 914.01 916.76	912.18 913.94 916.50	912.14 913.88 916.68	912.24 914.26 917.41	912.14 914.31 917.66	16.05.2008	
	927.23	0.80			912.36	912.37	912.38	912.54	912.67	912.62		01.08.2001	
				2	914.44	914.58	914.65	914.65	914.36	914.27			
					917.64	917.66	917.63	917.56	917.40	917.41			
Oberinntal													
389	Inzing, BI 2		330910	1987 - 2009	596.03 596.30 596.57	596.08 596.32 596.80	596.10 596.36 596.78	596.12 596.46 596.93	596.17 596.99 598.15	596.62 597.41 598.30	596.03 596.74 598.58	08.01.2007	
	599.88	1.28			596.88	596.70	596.42	596.27	596.18	596.03		23.08.2005	
					597.42	597.18	596.87	596.65	596.50	596.38			
					598.50	598.58	597.41	597.57	597.04	596.80			
395	Mötz, BI 5 (Im905)		346056	1994 - 2009	640.40 640.80 641.21	640.42 640.81 641.22	640.47 640.86 641.49	640.51 641.00 641.78	640.88 641.72 643.22	641.13 642.19 643.74	640.40 641.32 643.74	07.01.2007	
	647.53	1.15			641.30	641.10	640.84	640.65	640.58	640.41		03.06.1999	
					642.07	641.83	641.46	641.18	641.02	640.85			
					643.26	643.08	642.63	642.54	642.06	641.40			
422	Telfs, BI 3		334607	1990 - 2009	614.04 614.33 614.70	614.09 614.37 614.78	614.05 614.42 614.88	614.14 614.53 615.20	614.13 615.15 616.33	614.71 615.63 616.78	614.04 614.83 616.78	01.01.1990	
	619.19	1.04			614.98	614.79	614.44	614.34	614.14	614.05		03.06.1999	
					615.59	615.33	614.97	614.73	614.55	614.41			
					616.34	616.25	615.61	615.75	615.23	614.89			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste							Jahresreihe	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)		334011	1988	558.80	558.91	558.76	558.96	Ö	559.01	559.29	558.76 559.48 561.08	Ö	25.03.1996 12.07.2005
	564.40	1.10	-	2009	559.19 559.74	559.22 559.80	559.24 559.77	559.37 559.96	559.72 560.41	559.84 560.72				
			2		559.29 559.85 561.08	Ö 559.12 Ö 559.74 Ö 560.79	Ö 559.01 Ö 559.54 Ö 560.29	558.90 559.38 559.88	558.89 559.31 Ö 559.93	558.90 559.25 Ö 559.84				
Unterinntal														
458	Amras, BI 10 (Pradl, BI 10)		334755	1990	562.69	562.71	562.76	562.79	Ö	562.87	563.35	562.69 563.52 565.32		09.01.1995 04.06.1999
	569.48	0.90	-	2009	562.97 563.27	562.97 563.24	563.00 563.40	563.14 563.77	563.71 564.96	564.30 565.32				
					563.81 564.39 565.00	563.70 564.13 564.82	563.31 563.77 564.38	563.04 563.47 564.28	562.85 563.25 563.83	562.72 Ö 563.09 Ö 563.67				
495	Kematen, BI 6		334417	1989	582.51	582.56	Ö 582.54	582.60	Ö	582.62	582.97	582.51 583.03 584.26		22.01.1990 22.05.1999
	586.17	0.90	-	2009	582.69 582.97	582.72 582.95	582.77 583.15	582.83 583.23	583.21 584.26	583.52 584.13				
					583.13 583.53 584.01	583.07 583.37 Ö 584.12	Ö 582.82 583.14 Ö 583.53	582.74 582.99 583.62	582.66 582.87 583.34	582.56 582.78 Ö 583.17				
534	Münster, BI 1		330431	1982	516.03	Ö 516.06	516.03	516.09	516.18	Ö	516.83	516.03 516.94 519.08	Ö	18.03.1996 24.08.2005
	520.26	1.15	-	2009	516.36 516.87	516.38 516.84	516.49 517.32	516.66 517.51	517.28 518.66	517.74 518.93				
					517.22 517.76 518.99	516.90 517.52 Ö 519.08	516.45 583.14 Ö 517.92	516.32 516.84 Ö 517.86	516.13 516.58 Ö 517.39	516.09 516.46 Ö 517.19				
543	Pradl, BI 4 (R5)		334276	1988	565.06	565.16	565.44	565.36	565.54	565.87	565.06 566.31 567.93	Ö	07.01.2008 21.06.1999	
	574.76	0.10	-	2009	565.72 567.05	565.71 567.10	565.75 567.08	565.86 566.79	566.37 567.57	567.05 567.93				
			2		566.64 567.28 567.88	Ö 566.38 567.02 567.66	565.94 566.65 567.26	565.76 566.29 566.88	565.49 566.02 Ö 567.09	565.29 565.84 567.02				
549	Radfeld, BI 2		330753	1987	508.29	508.36	508.32	508.40	508.43	508.85	508.29 508.96 510.19		07.01.2007 25.05.1999	
	513.61	1.10	-	2009	508.56 508.91	508.58 509.13	508.72 509.62	508.80 509.26	509.10 510.19	509.45 510.13				
					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 508.38 508.76 509.23	508.31 508.68 509.26				
561	Schwaz, BI 2		330332	1982	534.08	534.03	Ö 534.06	534.11	534.29	534.85	534.03 534.90 537.55	Ö	03.02.2006 20.07.1987	
	539.70	2.01	-	2009	534.32 534.70	534.32 534.67	534.39 535.03	534.56 535.49	535.30 536.95	535.81 536.96				
					535.04 535.84 537.55	Ö 534.82 535.47 Ö 537.34	Ö 534.42 535.07 536.10	534.37 534.75 536.08	Ö 534.22 534.53 Ö 535.61	534.11 534.40 535.00				
583	Volders, BI 2		330274	1982	546.91	Ö 546.94	Ö 546.99	546.99	Ö	547.12	547.58	546.91 547.76 549.93	Ö	16.01.2007 20.07.1987
	552.05	1.12	-	2009	547.24 547.68	547.24 547.57	547.31 547.83	547.40 548.01	547.96 549.29	548.55 549.70				
					547.86 548.63 549.93	547.59 548.31 549.57	Ö 547.43 547.97 548.71	547.24 547.69 548.56	547.03 547.45 Ö 548.05	Ö 546.94 547.32 547.95				
608	Wörgl-Rattenberg, BI 2		330621	1985	497.61	497.14	497.47	497.76	497.94	Ö 498.29	497.14 498.51 501.14		24.02.1993 23.08.2005	
	501.20	0.78	-	2009	498.24 498.80	498.20 498.81	498.32 Ö 499.01	498.38 499.00	498.66 Ö 500.12	498.85 499.86				
			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 499.20	497.77 498.31 Ö 498.90				

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- 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							
Großachengebiet																		
617	Kössen, Bl 2 590.38	0.80	330662	1986	586.46	586.44	Ö	586.49	Ö	586.72	586.65	Ö	586.64	586.31 586.98 588.98	Ö	29.08.2003		
				-	586.75	586.74		587.09		587.35	587.20	587.06						
				2009	587.30	587.39	588.34	588.27	587.92	588.21								
624	St.Johann i.T., Bl 1 667.54	1.00	330266	1984	652.44	652.29		652.98		653.87	654.43		654.56	652.29 656.06 660.66		17.02.1987		
				-	655.08	654.88		655.19		656.73	657.04	656.77						
				2009	657.91	658.04	659.67	660.66	660.49	659.06								
				1	586.53	Ö	586.31	586.34	586.46	586.44	Ö	586.43			12.08.2002			
				-	587.07	586.98	586.99	586.85	586.84	586.83								
				2009	588.57	588.98	588.34	588.16	588.68	588.01								
				1	654.75	654.52	654.19	653.73	653.08	652.71	652.71	655.32			20.04.1992			
				-	656.71	656.59	656.51	656.21	655.71	655.32								
				2009	659.68	659.82	659.15	658.72	659.02	658.69								
SALZACHGEBIET																		
Unteres Salzachtal																		
665	Anif, Br 2 434.21	0.25	320630	1976	430.41	Ö	430.46	430.41	430.37	Ö	430.43	430.95	430.31 431.25 432.36			14.09.2009		
				-	431.11	431.07	431.12	431.19	431.24	431.36								
				2009	431.60	431.59	432.24	431.64	431.69	432.32								
666	Anthering, Bl 2 406.37	0.77	320861	1994	400.23	Ö	400.42	Ö	400.45	Ö	400.37	Ö	400.31	399.89	Ö	11.09.2003		
				-	401.08	401.10	401.43	401.69	401.48	401.49								
				2009	402.70	402.70	402.64	403.31	402.78	404.15								
				1	400.18	Ö	400.05	Ö	399.89	Ö	399.93	Ö	400.01	401.27 404.15	Ö	28.06.2009		
				-	401.49	401.30	401.16	401.03	400.94	401.01								
				2009	404.13	403.56	402.94	402.51	402.61	402.20								
674	Burgfried, Br 13 444.66	0.00	320531	1976	439.46		439.55	439.44	439.49		439.68	440.04	439.44 441.01 442.71	Ö		22.03.1976		
				-	440.77	440.75	440.86	441.03	441.14	441.22								
				2009	441.48	441.57	442.16	441.78	441.93	442.71								
				1	440.08	440.34	Ö	440.25	439.72	439.59	Ö	439.67			25.06.2009			
				-	441.26	441.24	441.15	441.00	440.88	440.85								
				2009	442.45	442.62	442.58	441.86	442.33	442.24								
686	Gries, Br 15 444.80	- 3.50	320549	1976	439.78		440.31	440.49	440.80		440.82	440.83	439.78 441.60 444.29			01.01.1976		
				-	441.33	441.38	441.63	441.78	441.74	441.76								
				2009	442.49	442.44	443.32	442.55	442.52	443.58								
				1	440.85	440.64	440.53	440.45	440.45	440.24	439.94			04.08.1991				
				-	441.83	441.79	441.73	441.54	441.36	441.38								
				2009	443.62	444.29	443.70	442.38	442.65	442.61								
687	Hallein, Br 3 441.74	0.00	320564	1976	433.23	Ö	433.23	Ö	434.18		434.26	Ö	434.34	433.23	Ö	09.12.1985		
				-	434.32	434.28	434.42	434.55	434.70	434.74								
				2009	434.66	434.61	435.14	435.42	435.63	436.44								
				1	434.26	434.08	433.69	434.12	434.12	433.23	Ö	433.23	434.51 437.14		12.08.2002			
				-	434.73	434.64	434.54	434.45	434.38	434.35								
				2009	436.30	437.14	436.72	434.91	435.43	435.74								
707	Oberndorf, Bl 2 421.60	1.04	321125	1994	396.77	Ö	396.77	Ö	396.82	Ö	396.90	Ö	396.96	396.77	Ö	30.01.2009		
				-	397.06	397.06	397.10	397.17	397.20	397.21								
				2009	397.26	397.25	397.27	397.39	397.39	397.53								
				1	397.05	Ö	396.95	Ö	396.91	Ö	396.88	Ö	396.82	397.13 397.55	Ö	03.07.1995		
				-	397.21	397.18	397.16	397.12	397.08	397.06								
				2009	397.55	397.50	397.55	397.40	397.35	397.30								
717	St.Georgen, Bl 9 386.37	1.02	321083	1994	382.96	Ö	383.00	Ö	383.00	Ö	383.02	382.66	382.68	382.66 383.20 384.19	Ö	29.05.2000		
				-	383.20	383.21	383.30	383.27	383.15	383.17								
				2009	383.64	383.55	383.80	383.72	383.44	384.18								
				1	382.97	Ö	382.94	Ö	382.93	Ö	382.93	Ö	382.93		Ö	01.07.2009		
				-	383.23	383.17	383.18	383.16	383.16	383.20								
				2009	384.19	384.19	383.65	383.54	383.67	383.62								

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahresreihe	Datum					
					Höchste													
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			I	II	III	IV	V	VI	VII			VIII	IX	X	XI	XII
743	Torren, Br 10	483.84	0.14	319848	1976	466.20	Ö	466.17	466.15	Ö	466.30	Ö	466.66	467.05	465.78	Ö	21.10.1991	
					-	466.92	466.84	467.20	467.73	468.30	468.38	467.57						
					2009	468.70	468.24	469.40	469.34	469.75	470.10		470.79					
					466.94	Ö	466.87	466.02	465.78	Ö	466.14	466.24	466.24	467.00	467.00	468.64	12.08.2002	
Strubtal																		
762	Waidring, Bl 2	769.88	1.00	339945	1993	752.87		752.55	752.54		754.18	754.72	754.32	752.54	Ö	01.03.2009		
					-	754.21	754.04	754.91	756.42	756.30	755.76							
					2009	756.37	756.15	Ö	758.38	758.00	Ö	757.82	758.55				758.88	
					753.95	Ö	753.94	753.60	753.18	752.89	Ö	752.94	752.94	754.41	754.41	756.16	21.07.1997	
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH																		
Mattigtal																		
774	Braunau, Br 1.1	347.85	0.35	324160	1986	344.00	344.06	Ö	344.09	Ö	343.88	344.09	344.08	343.88	Ö	10.04.1991		
					-	344.22	344.22	344.26	344.25	344.21	344.22							
					2009	344.56	344.66	344.57	344.52	344.55	344.55	344.70						
					344.06	344.06	Ö	344.04	343.99	344.00	344.06	344.06	344.21	344.21	344.21	344.47	07.08.1991	
785	Helpfau, Bl 17.2	417.99	0.75	324293	1986	412.66	Ö	412.66	412.79		412.85	Ö	412.79	412.82	412.66	Ö	05.01.2004	
					-	413.11	413.07	413.20	413.21	413.08	413.10							
					2009	413.99	414.23	414.37	414.17	Ö	413.68	414.10	415.59					
					412.86	412.90	412.85	412.76	412.72	412.72	412.66	412.66	413.12	413.12	413.12	414.16	05.08.1991	
787	Lengau, Bl 36.4	516.75	1.24	324483	1986	496.42	Ö	497.00	497.29		497.83	497.60	497.47	496.42	Ö	26.01.2004		
					-	499.02	499.09	499.53	500.19	500.01	499.78							
					2009	502.16	502.28	503.25	504.04	503.65	502.46	504.04						
					497.76	497.74	497.32	497.02	496.82	496.54	496.54	498.75	498.75	501.86	501.86	504.04	18.04.1988	
791	Munderfing, Bl 29.2	461.86	1.20	324368	1986	454.88		454.95	455.29		455.52	455.63	455.69	454.88	Ö	12.01.2004		
					-	457.36	457.31	457.59	457.98	457.86	457.79							
					2009	459.68	459.57	459.78	459.82	459.66	459.53	460.20						
					456.31	456.14	Ö	455.87	455.50	455.30	455.02	455.02	457.26	457.26	459.53	459.53	460.20	12.08.1991
794	Obersprait, Br 7.2	385.69	0.40	324244	1986	372.68		372.61	372.88		373.20	373.03	373.06	372.61	Ö	23.02.2009		
					-	373.95	373.89	374.08	374.27	374.16	374.14							
					2009	375.07	375.30	376.53	376.37	375.55	374.96	376.53						
					372.99	372.99	372.91	372.79	372.72	372.69	372.69	373.93	373.93	375.17	375.17	376.53	28.03.1988	
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN																		
Mühlgebiet																		
824	Helfenberg, Br 15.2	757.10	0.98	316976	2005	747.04		746.87	746.87	Ö	750.91	750.34	748.31	746.87	Ö	22.02.2006		
					-	749.06	749.44	750.74	751.77	751.17	750.45							
					2009	751.74	752.31	752.76	753.14	Ö	751.83	751.81	751.81					
					748.07	748.14	747.81	747.60	747.46	747.24	747.24	749.08	749.08	752.71	752.71	752.71	753.14	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							Jahres- reihe	Datum		
					Höchste										
	Messpunkt m ü.A. m ü.G.				I	II	III	IV	V	VI	VII			VIII	IX
Südliches Eferdinger Becken															
836	Alkoven, Br 2148.010 268.29	0.55	307447	1966	256.39	256.45	Ö	256.52	256.51	256.61	Ö	256.66	Ö	256.31 257.35 259.01	14.12.1971
				-	257.31	257.39		257.47	257.53	257.47	257.39				
				2009	258.71	258.71		258.67	258.63	258.51	Ö	258.62			
859	Schaumberg, Bl 2158.008 273.36	0.77	307165	1974	263.55	263.53		263.77	264.09	264.03		263.94		263.53 264.37 266.35	06.02.2009
				-	264.33	264.53		264.62	264.70	264.57	264.43				
				2009	266.29	266.29		266.35	266.29	265.68	265.12				
864	Straß, Blt 2152.004 262.93	0.90	307371	1979	258.23	Ö	258.33	258.32	258.31	Ö	258.25		258.18 258.53 260.37	05.10.1992	
				-	258.56	258.63		258.66	258.19	258.20	258.23				
				2009	260.07	260.37		259.59	259.58	258.91	259.20				
864	Straß, Blt 2152.004 262.93	0.90	307371	1979	258.22	258.19	Ö	258.19	258.18	258.19	Ö	258.22	Ö	258.18 258.53 260.37	01.02.1982
				-	258.48	258.48		258.44	258.42	258.45	258.51				
				2009	259.22	260.19	Ö	258.98	258.86	Ö	259.25	259.13			
Nördliches Eferdinger Becken															
887	Goldwörth, Br 2151.005 261.62	0.50	306944	1974	257.88	257.92		257.99	257.95	257.93	Ö	257.93	Ö	257.83 258.29 260.47	21.08.1992
				-	258.31	258.37		258.42	258.41	258.31	258.25				
				2009	259.26	259.17		259.61	259.72	258.75	Ö	259.02			
899	Mühdorf, Bl 2152.007 262.86	0.00	307066	1974	257.89	257.83	Ö	257.85	257.86	257.92	Ö	257.90	Ö	259.19 259.83 262.81	29.09.1992
				-	258.25	258.26		258.22	258.19	258.20	258.23				
				2009	260.12	260.47	Ö	258.91	258.76	259.20	259.33				
899	Mühdorf, Bl 2152.007 262.86	0.00	307066	1974	259.27	259.34		259.30	259.36	259.32		259.30	Ö	259.19 259.83 262.81	13.08.2002
				-	259.85	259.98		260.06	260.10	259.95	259.83				
				2009	261.38	261.26		261.66	261.61	260.96	260.66				
899	Mühdorf, Bl 2152.007 262.86	0.00	307066	1974	259.27	259.19		259.19	259.19	259.26	Ö	259.24		259.19 259.83 262.81	13.08.2002
				-	259.78	259.78		259.70	259.63	259.62	259.68				
				2009	260.72	262.81		261.29	260.70	261.22	261.21				
TRAUNGBIET															
Vöckla-Agergebiet															
912	Gampern, Br 10.2 452.60	0.55	324848	1993	448.72	Ö	448.76	449.03	449.01	448.94		448.70	Ö	448.61 449.44 451.35	13.11.2008
				-	449.46	449.55		449.78	449.72	449.45	449.35				
				2009	450.48	451.09		451.35	451.18	450.41	451.00	Ö			
912	Gampern, Br 10.2 452.60	0.55	324848	1993	448.89	448.82		448.83	448.72	448.61	Ö	448.70	Ö	448.61 449.44 451.35	29.03.2006
				-	449.38	449.32		449.38	449.25	449.28	449.39				
				2009	450.75	451.32		450.66	450.22	450.69	450.33				
Ischltal															
916	Reiterndorf, Bl 105.2 468.87	0.80	316893	1996	463.74	Ö	463.71	463.99	464.28	463.99		463.70		463.67 464.31 466.69	11.03.1996
				-	463.95	463.97		464.29	464.48	464.78	464.62				
				2009	464.71	464.89		465.34	465.46	465.69	465.90				
916	Reiterndorf, Bl 105.2 468.87	0.80	316893	1996	463.95	463.92		463.77	463.82	463.81		463.77		463.67 464.31 466.69	13.08.2002
				-	464.51	464.36		464.40	464.22	464.14	463.99				
				2009	466.35	466.69		466.27	466.19	465.64	464.68				
Almtal															
931	Kirchham, Br 66.2 470.29	0.40	324798	1991	445.54	445.54		445.83	446.07	445.98		445.97		444.99 447.10 449.69	02.11.1992
				-	446.81	446.85		447.01	447.30	447.37	447.30				
				2009	449.52	449.69		449.51	449.34	449.28	Ö	449.45			
931	Kirchham, Br 66.2 470.29	0.40	324798	1991	445.82	445.54		445.23	445.01	444.99		445.16		444.99 447.10 449.69	17.02.2003
				-	447.28	447.22		447.16	447.06	446.95	446.86				
				2009	449.34	449.20		449.17	449.04	Ö	449.26	449.17			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste							Jahresreihe	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		324699	1991 - 2009	375.81 376.33 377.92	375.79 376.37 378.30	375.88 376.49 378.31	376.03 376.64 378.14	376.11 376.69 377.93	376.08 376.68 377.93	375.69 376.50 378.31	09.10.2000 03.03.2003	
	401.25	0.36			376.08 376.62 377.85	376.02 376.55 377.69	375.78 376.50 377.46	375.69 376.44 377.36	375.93 376.39 377.44	375.82 376.36 377.49			
Kremstal													
946	Mandorf, Br 62.2		324764	1991 - 2009	468.42 469.92 470.74	468.68 469.92 470.74	468.28 470.06 471.19	467.93 469.93 471.21	468.16 469.71 470.74	468.26 469.70 470.69	467.52 469.80 471.21	07.08.1994 02.04.2006	
	483.28	0.30			467.98 469.59 470.74	467.52 469.59 470.77	467.66 469.68 470.76	467.73 469.75 470.72	467.87 469.76 470.90	468.18 469.95 470.90			
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN - TRAUNGEBIET													
Welser Heide													
959	Kreisbichl, Br 41.1		307637	1966 - 2009	330.65 331.55 332.75	330.57 331.59 332.75	330.57 331.72 333.06	330.58 331.96 333.05	331.16 332.06 332.86	331.02 332.00 333.02	330.43 331.72 333.60	22.10.1972 06.07.1975	
	356.99	0.40			330.93 331.89 333.60	330.78 331.77 333.48	330.53 331.65 332.96	330.43 331.47 332.65	330.53 331.42 332.46	330.68 331.52 332.88			
969	Marchtrenk, Br 21.9		307777	1966 - 2009	289.58 290.31 291.36	289.80 290.39 291.39	289.77 290.45 291.28	289.79 290.53 291.45	289.90 290.51 291.40	290.02 290.46 291.09	289.58 290.38 291.45	19.01.1970 28.04.1994	
	299.59	0.55			289.94 290.42 291.25	289.89 290.40 291.27	289.86 290.35 291.05	289.76 290.31 290.97	289.70 290.23 291.13	289.61 290.24 291.09			
983	Pernau, Br 28.9		307744	1966 - 2009	300.79 302.17 304.13	300.66 302.29 304.17	300.82 302.43 303.80	300.83 302.58 304.45	301.17 302.65 304.47	301.48 302.60 304.25	300.66 302.40 304.47	07.02.1972 01.05.2006	
	312.07	0.40			301.17 302.59 304.01	301.14 302.52 303.98	301.09 302.42 303.97	300.99 302.29 303.44	300.95 302.15 303.83	300.89 302.12 303.87			
988	Pucking, Br 18.2		316299	1985 - 2009	280.27 280.53 281.27	280.27 280.53 281.33	280.27 280.56 281.30	280.27 280.56 281.56	280.27 280.50 281.46	280.33 280.47 281.28	280.27 280.50 282.62	01.01.1985 16.08.2002	
	284.71	0.45			280.33 280.48 281.39	280.31 280.52 282.62	280.29 280.46 280.89	280.30 280.45 280.78	280.29 280.48 281.01	280.29 280.51 280.98			
1004	Traun, Br 15.9		307827	1966 - 2009	273.50 274.49 275.97	273.52 274.58 276.06	273.76 274.69 275.85	273.76 274.83 276.10	274.00 274.81 276.02	273.97 274.75 275.73	273.50 274.60 276.10	29.01.1979 17.04.2006	
	284.01	0.25			273.96 274.70 275.89	273.87 274.63 275.55	273.81 274.54 275.56	273.82 274.44 275.47	273.66 274.36 275.71	273.59 274.41 275.82			
0	Weißkirchen, Br 24.4		316224	1971 - 2009	295.93 296.17 296.78	295.97 296.21 296.82	296.00 296.23 296.81	295.96 296.24 296.86	295.98 296.19 296.78	295.96 296.17 296.60	295.86 296.16 297.03	10.07.1976 15.08.2002	
	303.06	0.20			295.86 296.16 296.84	295.96 296.15 297.03	295.90 296.11 296.42	295.89 296.08 296.37	295.90 296.09 296.66	295.90 296.14 296.92			

**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							Jahres- reihe	Datum
					Höchste								
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			I	II	III	IV	V	VI	VII		
<u>DONAUGEBIET ZWISCHEN TRAUN UND ENNS - TRAUNGEBIET</u>													
St. Marienbachgebiet													
1008	Grünbrunn, Br 20.32		324558	1991 - 2009	331.31 331.57 332.06	Ö 331.30 331.59 332.15	331.32 331.63 332.15	Ö 331.39 331.71 332.14	331.46 331.77 332.12	Ö 331.49 331.78 332.11	Ö 331.49 331.78 332.11	331.30 331.66 332.15	07.02.2005 27.02.2003
	349.51	0.40			331.52 331.75 332.04	331.49 331.71 331.97	331.45 331.66 331.91	Ö 331.40 331.62 331.89	331.37 331.59 331.91	331.30 331.56 331.90			
<u>DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - ENNSGEBIET</u>													
Feilbachgebiet													
1011	Gründberg, Br 17.24		324533	1991 - 2009	356.86 356.92 357.00	Ö 356.86 356.92 357.01	356.82 356.93 357.02	Ö 356.85 357.00	356.81 356.94 357.04	356.78 356.93 357.03	Ö 356.78 356.93 357.03	356.68 356.93 357.06	09.09.1991 11.04.2006
	377.17	0.50			356.77 356.93 357.02	Ö 356.85 356.93 357.05	356.68 356.92 357.02	Ö 356.86 356.92 357.02	356.87 356.92 357.02	Ö 356.85 356.92 357.00			
1013	Losensteinleithen, Br 18.16		324541	1996 - 2009	353.48 354.58 356.71	353.89 354.75 356.80	354.14 355.10 356.81	354.34 355.30 356.97	354.04 355.01 356.24	353.89 354.74 356.23	353.89 354.74 356.23	353.48 354.70 356.97	05.01.2004 03.04.2006
	364.13	0.52			353.83 354.62 355.72	353.83 354.55 355.63	353.79 354.48 355.46	353.68 354.41 355.86	353.55 354.43 356.61	353.48 354.47 356.50	Ö 353.48 354.47 356.50		
<u>DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS</u>													
Nördliches Linzer Feld													
1028	Luftenberg, BI 2119.9		323030	1980 - 2009	243.28 243.84 245.29	Ö 243.33 243.96 245.26	Ö 243.56 244.08 245.92	Ö 243.51 244.17 245.48	243.50 244.03 244.82	243.47 243.92 244.67	Ö 243.47 243.92 244.67	243.24 243.88 246.19	20.12.1983 17.08.2002
	250.82	1.65			243.47 243.86 244.51	Ö 243.43 243.91 246.19	243.38 243.78 245.20	243.32 243.68 244.82	243.25 243.67 245.38	Ö 243.24 243.70 245.08	Ö 243.24 243.70 245.08		
1035	Steyregg, BI 2124.5		323097	1980 - 2009	245.12 245.31 245.79	245.10 245.31 245.83	245.14 245.36 247.92	Ö 245.16 246.44	245.14 245.28 245.79	Ö 245.14 245.28 246.13	Ö 245.14 245.28 246.13	245.10 245.32 248.84	10.02.1997 14.08.2002
	250.44	1.60			245.14 245.31 246.07	245.15 245.35 248.84	Ö 245.16 245.33 245.88	245.16 245.33 245.85	Ö 245.14 245.33 245.97	245.14 245.32 245.83	Ö 245.14 245.32 245.83		
<u>DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND ENNS - TRAUNGEBIET - ENNSGEBIET</u>													
Südliches Linzer Feld													
0	Posch, BI 2123.10		323576	1980 - 2009	245.62 245.79 245.96	245.59 245.77 245.99	245.58 245.79 246.14	245.63 245.80 246.03	Ö 245.63 245.82 246.08	245.64 245.84 246.13	245.64 245.84 246.13	245.58 245.85 246.48	13.03.1986 17.08.2002
	248.29	0.85			245.63 245.88 246.29	245.62 245.93 246.48	245.62 245.92 246.26	245.64 245.91 246.04	245.64 245.88 246.08	245.63 245.83 246.01	245.63 245.83 246.01		
<u>ENNSGEBIET</u>													
Oberes Ennstal													
1105	Haus, BI 1100		332767	1987 - 2009	699.08 699.42 699.93	Ö 698.96 699.35 699.71	Ö 698.90 699.54 700.18	Ö 699.21 699.90 700.71	Ö 699.39 700.30 701.05	Ö 699.75 700.25 701.08	Ö 699.75 700.25 701.08	698.90 699.82 701.31	17.03.1996 12.07.2005
	703.54	0.90			699.68 700.16 701.31	Ö 699.52 699.98 701.20	Ö 699.48 699.92 700.91	699.32 699.80 700.46	Ö 699.26 699.66 700.21	699.16 699.54 700.11	Ö 699.16 699.54 700.11		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeit-räum	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		
ENNSGEBIET - DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH													
Unteres Ennstal													
1136	Kronstorf, Br 12.1		324509	1991 - 2009	266.34 266.59 I 267.22	266.40 266.60 I 267.43	266.41 266.62 267.46	266.41 266.68 267.46	Ö 266.71 267.28	266.37 266.71 267.29	266.42 266.75 267.29	Ö 266.34 266.69 I 267.46	17.01.2005 24.03.2003
	275.94	0.10			266.42 266.78 267.26	Ö 266.42 266.79 267.23	Ö 266.47 266.75 267.15	Ö 266.46 266.70 267.05	Ö 266.45 266.66 267.03	Ö 266.42 266.62 I 266.97			
1139	Rems, BI 354		331330	1984 - 2009	243.64 I 244.24 245.90	Ö 243.64 244.26 245.92	Ö 243.72 244.32 245.81	243.71 244.44 245.54	Ö 243.71 244.49 245.29	Ö 243.68 244.49 I 245.25	243.68 244.49 I 245.25	Ö 243.62 244.38 I 245.92	30.07.1984 14.02.2003
	257.06	0.65			243.62 244.46 I 245.24	243.62 244.47 245.64	243.72 244.44 245.63	Ö 243.76 244.35 I 245.40	Ö 243.73 244.28 245.79	243.65 244.26 I 245.79			
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH													
Südliches Machland													
1148	Au, BI 2098.004		302034	1966 - 2009	229.66 230.49 I 232.95	229.66 I 230.56 I 233.60	Ö 229.72 230.71 I 234.82	229.82 230.84 233.82	229.86 230.93 234.32	229.88 230.98 I 234.59	Ö 229.66 I 230.71 I 234.82	Ö 229.66 I 230.71 I 234.82	07.02.1998 23.03.2002
	235.32	0.50			229.87 231.00 234.82 I	229.78 230.85 234.82	Ö 229.77 230.67 I 233.99	229.70 230.52 232.08	229.69 230.46 231.94	229.69 230.48 I 233.00			
1150	Au, BI 2102.002		302117	1966 - 2009	233.98 234.46 235.39	233.98 234.47 236.04	Ö 234.07 234.53 237.80	Ö 234.03 234.55 236.52	234.01 234.48 I 236.16	233.96 234.47 I 236.18	233.96 234.47 I 236.18	Ö 233.90 234.49 I 238.62	20.08.2007 03.07.1975
	239.40	1.60			233.91 234.54 I 238.62	233.90 234.60 I 237.80	Ö 233.91 234.47 I 235.92	Ö 233.96 234.42 I 235.66	Ö 233.96 234.42 235.55	Ö 233.99 234.43 235.42	Ö 233.99 234.43 235.42	Ö 233.90 234.49 I 238.62	
1151	Au, BI 2103.002		302174	1966 - 2009	234.22 234.76 I 235.87	234.35 234.83 I 235.79	Ö 234.32 234.91 236.12	Ö 234.28 234.92 236.09	Ö 234.28 234.77 235.64	Ö 234.18 234.63 235.79	234.18 234.63 235.79	Ö 234.06 234.69 I 237.68	24.08.2007 04.08.1991
	239.08	1.40			234.08 234.62 I 236.19	234.06 234.68 I 237.68	Ö 234.06 234.54 I 236.06	Ö 234.12 234.49 I 235.73	Ö 234.14 234.53 I 235.85	Ö 234.20 234.64 235.77	Ö 234.20 234.64 235.77	Ö 234.06 234.69 I 237.68	
1153	Erla, BI 2104.004		302307	1968 - 2009	235.25 236.81 237.39	235.69 236.83 237.24	Ö 236.43 236.88 237.61	236.63 236.88 237.58	236.57 236.81 237.20	Ö 236.47 236.75 237.26	236.47 236.75 237.26	Ö 235.25 236.81 237.61	01.01.1968 23.03.2002
	238.11	0.50			236.44 236.75 237.61	236.41 236.78 I 237.61	Ö 236.46 236.76 237.55	Ö 236.45 236.78 237.32	Ö 236.58 236.84 237.61	236.59 236.86 237.61			
1161	St.Pantaleon, Br 2107.012		302661	1968 - 2009	236.55 237.68 238.12	237.11 237.70 238.12	237.21 237.73 239.12	237.49 237.74 239.07	237.45 237.69 238.29	237.44 237.67 238.19	Ö 237.44 237.67 238.19	Ö 236.55 237.70 I 239.30	01.01.1968 16.08.2002
	241.66	0.30			237.43 237.69 238.23	237.46 237.71 239.30	Ö 237.47 237.67 238.26	Ö 237.44 237.69 I 238.13	Ö 237.44 237.69 I 238.21	Ö 237.43 237.69 238.08			
1162	Stephanshart, BI 2084.002		302778	1966 - 2009	225.44 225.94 227.74	Ö 225.38 226.00 228.27	225.48 226.16 230.39	225.48 226.30 230.23	Ö 225.56 226.35 229.80	Ö 225.65 226.39 230.39	225.65 226.39 230.39	Ö 225.20 226.15 230.91	19.08.1967 05.07.1975
	231.34	0.95			225.58 226.49 230.91	225.20 226.42 230.39	225.41 226.10 230.34	225.35 225.89 228.77	225.30 225.86 228.69	225.28 225.94 228.73			
1165	Stephanshart, BI 2088.014		302448	1966 - 2009	226.65 227.58 229.53	Ö 226.66 227.65 228.97	226.85 227.79 231.60 I	226.92 227.82 230.35	Ö 227.06 227.69 228.75	Ö 226.98 227.59 230.75	226.98 227.59 230.75	Ö 226.62 227.60 232.20	24.12.1983 21.07.1981
	232.60	0.40			226.82 227.65 232.20	226.77 227.76 232.20	226.71 227.54 229.75	226.66 227.38 229.06	226.63 227.34 228.84	226.62 227.45 229.60			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahresreihe	Datum		
					Höchste										
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	I	II	III	IV	V	VI			VII	VIII
1166	Stephanshart, BI 2089.002		302380	1966 - 2009	226.50 227.29 229.11	Ö 227.34 229.41 I	226.52 227.57 231.91 I	226.62 227.83 230.60	Ö 227.98 230.12	226.90 227.88 231.91	227.15 228.08 231.91		226.50 I 227.63 I 231.91	Ö 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 236.31 I 237.35	235.29 I 236.30 I 237.25	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	Ö	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 233.09 I 233.83	Ö 232.46 I 232.99 I 233.86	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	229.74 230.45 231.45	Ö 230.43 231.45	229.92 230.53 231.42	229.85 230.45 231.32	229.81 230.36 231.12	Ö	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	220.28 220.93 222.06	220.34 220.93 222.06	Ö 220.33 220.98 222.04	220.41 220.85 221.57	Ö 220.38 220.73 221.41		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	213.03 215.03 217.43	213.84 215.22 217.22	214.01 215.35 217.60	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	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 214.22 215.82	214.22 214.74 215.58		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	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste												Jahresreihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI								
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	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					
					-	254.18	254.20	254.28	254.41	254.41	254.35							
					2009	254.69	254.72	254.76	254.89	255.10	255.42							
					253.95	253.95	253.95	Ö	253.88	253.80	253.74	253.74 254.27 255.51	19.12.1983 06.07.2009					
					254.32	254.31	254.26	254.20	254.14	254.15								
					255.51	255.23	254.82	254.64	Ö	254.62	254.70							
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				
					-	214.28	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	213.88	213.87 214.35 215.22	06.01.1985 25.11.1979					
					214.37	214.36	214.32	214.26	214.21	214.25								
					215.03	214.91	214.82	214.79	215.22	214.84								
KEG Schöpfl 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					
					-	378.44	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	Ö	378.10 378.43 379.84	26.08.2003 06.07.2009				
					378.39	378.38	378.32	378.34	378.35	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					
					-	185.44	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	184.96 185.48 186.60	27.11.1978 19.09.1966				
					185.51	185.50	185.47	185.43	185.40	185.41								
					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						
					-	174.91	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	Ö	174.27	174.27	Ö	174.34	174.27 174.95 176.23	07.11.1983 01.08.1966				
					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							
1356	Langenlebam - Bh., Bl	176.64	0.80	304105	1984	169.51	169.53	169.43		169.31	Ö	169.31	169.70					
					-	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						
					170.02	169.94	170.19	170.16	170.07	170.16	170.16	Ö	169.31 170.74 171.46	30.04.1984 13.07.2009				
					170.80	170.77	170.75	170.73	170.72	170.73								
					171.46	171.40	171.22	171.08	171.05	171.09								
1369	Pixendorf, Br	181.41	- 1.55	304238	1966	178.31	178.42	178.52		178.60	178.74	178.86						
					-	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	178.28 179.49 181.08	19.12.1983 28.06.2009					
					179.51	179.44	179.38	179.35	179.35	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					
					-	175.90	176.00	176.13	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	Ö	174.50	174.48	174.49	174.44 176.03 178.37	13.01.1985 02.07.2009				
					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						
					-	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	172.20 173.29 174.96	14.01.1985 04.04.2009				
					173.45	173.43	173.37	173.31	173.21	173.15								
					174.84	Ö	174.78	Ö	174.52	Ö	174.23							

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A Höchste							Jahresreihe	Datum	
					I	II	III	IV	V	VI				
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Horner Becken														
1393	Mold, BI 401 302.73	1.40	331819	1990	296.88	296.94	296.99	297.03	Ö	297.01	296.94	296.77 297.72 298.89	03.09.1995	
				-	297.73	297.78	297.87	297.91	297.83	297.74				
				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			
					297.71	297.65	297.57	297.55	Ö	297.62	297.70			
					298.76	Ö	298.89	298.67	Ö	298.54	Ö	298.30	Ö	298.44
Göllersbachtal														
1395	Enzersdorf im Thale, BI 419 264.41	1.20	331991	1991	259.15	259.20	259.27	259.41		259.39	259.37	259.02 259.88 261.56	26.09.1994	
				-	259.85	259.95	260.11	260.31	260.16	259.98				
				2009	260.69	260.96	261.39	Ö	261.56	261.41	Ö			261.25
				1	259.28	259.12	259.02	259.02	Ö	259.07	259.13	Ö	259.77	
					259.84	259.67	259.60	259.61		259.68	259.77		08.04.1996	
					261.01	261.00	260.50	260.27	Ö	260.35	260.53			
Nördliches Tullner Feld														
1403	Donaudorf, Br 192.56	0.15	303081	1966	187.05	187.56	187.56	187.71		187.89	187.80	187.05 188.24 190.99	14.01.1985	
				-	188.23	188.29	188.33	188.40	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			
					188.21	188.20	188.15	188.13		188.13	188.16		15.08.2002	
					189.44	190.99	190.31	189.44		189.39	189.27			
1404	Etsdorf, BI 197.51	0.00	303099	1966	191.75	191.73	Ö	191.71		191.70	191.71	191.70	15.05.1995	
				-	192.50	192.49	192.48	192.49	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	Ö	12.08.2002	
					192.56	192.61	192.61	192.59		192.56	192.52	194.02		
					193.57	194.02	193.72	193.53		193.52	193.53			
1414	Kollersdorf, BI 189.09	1.28	303198	1966	182.14	Ö	182.14	Ö	182.15		182.17	Ö	182.12 182.75 184.36	16.10.1994
				-	182.72	182.73	182.74	182.76	182.77	182.76				
				2009	183.80	183.83	183.79	183.74	Ö	183.73	183.70			
					182.13	Ö	182.13	Ö	182.12	182.13	Ö	182.14	Ö	19.08.2002
					182.77	182.80	182.78	182.75		182.73	182.72			
					183.62	184.36	184.18	183.75		183.69	183.73			
1418	Korneuburg, BI 1944.001 167.97	0.75	303248	1966	162.93	162.94	Ö	162.93		162.98	163.32	162.90 163.93 167.22	10.12.1993	
				-	163.65	163.69	163.84	164.12	164.18	164.24				
				2009	165.55	165.38	166.47	166.56	165.71	167.09				
					163.23	163.10	163.02	163.00		163.01	162.90		04.07.1975	
					164.30	164.23	163.90	163.72		163.61	163.64			
					167.22	167.22	Ö	166.59	165.05	165.16	167.22			
1421	Korneuburg, Br 1942.001 168.59	0.15	303255	1966	162.29	162.35	162.31	162.23		162.22	162.44	162.22 163.46 165.56	02.05.1991	
				-	163.32	163.33	163.40	163.54	163.60	163.63				
				2009	165.06	Ö	164.95	164.93	164.86	Ö	164.92			Ö
					162.47	162.34	162.27	162.22		162.27	162.31		28.08.1966	
					163.64	163.58	163.49	163.38		163.29	163.29			
					165.30	165.56	165.48	164.88		164.73	165.05			
1428	Neuaigen, BI 1965.003 178.15	0.55	303339	1966	173.29	173.28	173.24	173.26		173.31	173.48	173.24 174.38 177.60	23.03.1984	
				-	174.31	174.35	174.41	174.49	174.48	174.44				
				2009	175.37	175.37	175.31	175.38	175.40	175.28				
					173.59	173.63	173.53	173.44		173.37	173.33		04.07.1975	
					174.47	174.49	174.37	174.28		174.22	174.25			
					177.60	177.60	Ö	176.46	175.57	175.41	175.34	Ö		
1452	Stockerau, BI 1951.009 173.46	0.52	303644	1966	167.07	167.10	167.09	167.18		167.26	Ö	167.27	167.04 167.85 168.94	29.12.1978
				-	167.77	167.78	167.83	167.90	167.93	167.93				
				2009	168.75	168.77	168.68	168.66	Ö	168.65	Ö	168.67		
					167.28	167.24	167.20	167.14	Ö	167.09	167.04		20.07.2009	
					167.92	167.93	167.89	167.82		167.77	167.76			
					168.94	168.87	168.85	168.74	Ö	168.70	168.69			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste							Jahresreihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI			
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
KEG Schöpl Ost													
1469	Klausen-Leopoldsdorf, Bl 365		331504	1988	367.68	Ö 367.68	Ö 367.70	367.67	367.67	Ö 367.66	Ö	367.64 367.80 369.57	25.08.2003 07.07.1997
	370.32	0.75	-	2009	367.81 368.88	367.87 368.83	367.95 368.97	367.83 368.46	367.77 368.61	367.77 368.49			
					367.65	Ö 367.64	367.66	Ö 367.66	Ö 367.66	Ö 367.67	Ö		
					367.76 369.57	367.74 368.34	367.77 369.26	367.73 368.30	367.77 368.17	367.85 368.91			
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - MARCHGEBIET													
Marchfeld													
1492	Fuchsenbigl, Br		304675	1966	143.06	143.12	Ö 143.15	Ö 143.20	143.09	143.00	142.86 143.85 145.57	23.08.1993 16.01.1967	
	147.73	0.15	-	2009	143.86 145.57	143.92 145.46	144.00 145.33	144.05 145.27	144.02 145.11	143.92 144.90			
					142.93	142.86	142.90	Ö 142.92	142.97	Ö 143.01			Ö
					143.80 144.78	143.71 145.23	143.68 145.25	143.71 145.13	143.75 145.29	143.79 145.55			
1499	Groß-Enzersdorf, Br		304733	1966	148.74	148.79	148.81	Ö 148.89	Ö 148.78	148.71	148.62 149.91 152.77	10.10.1994 05.08.1991	
	155.27	0.15	-	2009	149.85 151.44	149.85 151.34	149.90 151.71	149.99 151.37	149.98 151.55	150.00 151.84			
					148.68	Ö 148.68	148.64	148.62	148.62	148.69			Ö
					150.03 152.00	150.05 152.77	149.90 151.95	149.81 151.85	149.78 151.61	149.79 151.32			
1520	Mannsdorf, Bl		304840	1966	145.44	145.50	145.61	Ö 145.62	Ö 145.55	145.38	145.24 146.33 148.08	12.10.1992 23.01.1967	
	151.05	0.90	-	2009	146.27 148.05	146.32 148.05	146.39 147.96	146.47 147.87	146.50 147.82	146.47 147.72			
					145.30	145.31	Ö 145.25	Ö 145.24	Ö 145.25	Ö 145.34			Ö
					146.38 147.78	146.28 147.87	146.22 147.87	146.20 147.77	146.19 147.74	146.21 147.93			
1527	Marchegg-Heimatland, Br		304923	1966	137.97	138.00	138.06	Ö 138.08	Ö 138.08	137.99	137.53 139.19 141.82	27.08.1990 05.04.2006	
	147.12	0.60	-	2009	139.19 140.41	139.28 140.40	139.42 140.48	139.55 141.82	139.38 140.52	139.18 140.71			
					137.67	137.53	137.59	Ö 137.67	Ö 137.90	137.94			Ö
					139.07 141.00	139.03 141.22	139.02 140.37	139.03 140.15	139.04 140.10	139.10 140.35			
1550	Reyersdorf, Br		305094	1966	154.35	154.37	Ö 154.41	154.43	154.26	154.38	153.74 154.89 158.44	12.07.1971 03.08.1978	
	165.98	0.30	-	2009	154.90 156.04	154.93 155.97	154.95 156.13	154.96 155.90	154.92 155.86	154.92 157.01			
					153.74	154.17	154.13	154.17	Ö 154.29	154.34			Ö
					154.90 157.48	154.90 158.44	154.82 156.38	154.81 155.64	154.82 155.67	154.85 155.82			
1563	Strasserfeld-Hegerhaus, Br		305219	1966	154.33	154.33	Ö 154.33	Ö 154.34	Ö 154.38	Ö 154.38	154.33 155.42 157.62	28.01.1985 29.05.1967	
	163.58	0.30	-	2009	155.39 157.37	155.39 157.48	155.40 157.56	155.43 157.61	155.46 157.62	155.48 157.62			
					154.37	154.36	Ö 154.35	Ö 154.38	154.36	154.35			Ö
					155.47 157.56	155.46 157.50	155.43 157.43	155.41 157.35	155.39 157.28	155.38 157.24			
1566	Süssenbrunn, Br 22-29		305250	1966	152.71	Ö 152.73	Ö 152.77	152.83	Ö 152.85	Ö 152.80	152.38 153.72 155.79	05.09.1984 26.03.1967	
	160.64	0.57	-	2009	153.72 155.71	153.75 155.75	153.79 155.79	153.82 155.78	153.82 155.73	153.78 155.65			
					152.66	152.56	152.38	152.65	152.65	152.68			Ö
					153.72 155.56	153.66 155.43	153.63 155.29	153.64 155.33	153.65 155.36	153.67 155.48			
1570	Weikendorf, Bl		305292	1966	145.94	146.04	146.14	146.03	146.00	146.11	145.72 146.45 147.39	24.10.1994 23.02.1970	
	149.57	0.60	-	2009	146.45 147.06	146.51 147.39	146.55 147.28	146.56 147.23	146.51 147.00	146.53 146.93			
					146.07	145.84	145.76	145.72	145.78	145.83			Ö
					146.50 147.21	146.41 147.18	146.34 147.18	146.29 146.85	146.31 146.84	146.39 147.10			

Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahresreihe	Datum	
					Höchste									
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			feh- lende Jahres- mittel	I	II	III	IV	V	VI			VII
1573			Wien 21, BI 21-71	341016		1991 - 2009	156.30 157.09 157.40	156.27 157.05 157.39	156.23 157.05 157.53	156.21 157.10 157.57	156.20 157.16 157.55	156.40 157.23 157.67	156.20 157.12 157.86	
1587	Wien 21, Br 21- 1	312751	1966 - 2009	156.22 157.13 158.11	156.21 157.08 158.14	156.17 157.08 158.16	156.13 157.14 158.51	156.11 157.20 158.48	156.34 157.25 158.67	156.11 157.17 159.29	14.05.1991	07.09.1966		
1604	Wien 22, BI 22- 71	341156	1991 - 2009	156.11 156.77 156.98	156.21 156.72 156.96	156.21 156.70 156.96	156.22 156.75 156.98	156.22 156.79 157.04	156.48 156.86 157.11	155.84 156.78 157.37	29.11.1993	16.08.2002		
1612	Wien 22, BI 22- 99	334003	1991 - 2009	153.21 153.76 153.97	153.23 153.75 153.97	153.25 153.75 154.05	153.22 153.84 154.31	153.20 153.88 154.32	153.28 153.90 154.31	153.18 153.83 154.32	06.11.1992	26.05.1995		
1635	Wien 22, BI 22-184	341495	1991 - 2009	148.60 149.37 149.85	148.74 149.38 150.40	148.86 149.47 152.33	149.15 149.67 151.56	149.22 149.69 151.09	149.15 149.72 152.16	148.60 149.51 152.33	11.01.2004	24.03.2002		
1684	Wien/Uferhaus, Lp-24	341792	1991 - 2009	148.85 149.63 150.59	148.87 149.60 150.60	148.97 149.65 152.56	149.02 149.79 151.11	148.93 149.77 150.47	148.86 149.89 151.20	148.72 149.72 153.63	25.11.1992	15.08.2002		

DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - LEITHAGEBIET

Südliches Wiener Becken

1699	Achau, Br	300012	1966 - 2009	170.83 171.36 172.16	170.96 171.45 171.94	170.82 171.49 172.10	170.78 171.45 172.00	170.92 171.36 171.95	170.83 171.30 171.85	170.55 171.29 172.16	26.09.1971	20.01.1968
1713	Ebreichsdorf, BI	300228	1966 - 2009	196.91 197.26 197.68	196.97 197.28 197.66	197.02 197.30 197.68	197.04 197.34 197.90	196.92 197.26 198.00	196.81 197.20 197.96	196.75 197.21 198.28	16.07.1981	13.07.1997
1730	Gramatneusiedl, BI 8	300467	1966 - 2009	175.08 175.32 175.77	175.10 175.34 175.81	175.17 175.35 175.75	175.14 175.32 175.68	174.99 175.23 175.76	174.93 175.19 176.23	174.83 175.26 176.23	16.08.1994	06.06.1966
1740	Himberg-Jagdhaus, BI	300608	1966 - 2009	164.70 164.99 165.91	164.69 165.02 165.89	164.70 165.07 165.74	164.72 165.13 165.78	164.76 165.10 165.75	164.73 165.05 165.60	164.62 165.01 166.61	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-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A						Jahresreihe	Datum		
					Höchste									
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			I	II	III	IV	V	VI			VII	VIII
1741	Hirtenberg, Br	278.15	0.30	300616	1981	272.94	272.85	272.83	272.83	273.28	273.28	273.28	272.83 273.56 274.37	30.03.1981
					-	273.52	273.53	273.55	273.58	273.57	273.59			
					2009	273.80	273.82	273.81	273.85	273.99	273.92			
						273.30	273.38	Ö 273.37	273.38	273.38	273.37			
	273.59	273.59	273.57	273.53	273.52	273.52								
					274.37	273.91	273.87	273.80	273.84	273.77				
1749	Lanzenkirchen, Br	299.93	0.15	300665	1966	290.08	290.31	290.32	290.47	Ö 290.94	291.27	290.08 292.76 295.98	14.01.1985	
					-	292.16	292.22	292.34	293.16	293.57	293.56			
					2009	294.73	294.53	294.82	294.90	295.43	295.60			
						291.37	291.04	290.94	290.51	290.20	290.09			
	293.40	293.14	292.83	292.55	292.16	292.02								
					295.95	295.98	295.78	294.76	294.66	294.30				
1761	Mannswörth-Schafflerhof, Bl	159.52	0.85	300723	1966	148.38	148.42	148.55	148.56	148.55	149.11	148.38 150.17 153.26	27.01.1985	
					-	149.84	149.79	149.88	150.25	150.40	150.57			
					2009	152.36	152.27	152.21	152.33	Ö 152.60	152.84			
						149.32	148.95	148.87	148.72	148.75	148.62			
	150.68	150.60	150.32	150.05	149.84	149.81								
					153.16	153.26	Ö 153.07	152.30	151.97	152.35				
1762	Margarethen am Moos, Br	166.05	0.30	300731	1966	163.54	163.60	Ö 163.61	163.59	163.59	163.57	Ö	163.46 164.04 165.05	15.11.1971
					-	164.08	164.13	164.18	164.17	164.11	164.05			
					2009	165.05	164.91	165.00	164.99	164.70	164.77			
						163.54	163.52	163.51	163.48	163.46	163.52			
	163.98	163.92	163.92	163.93	163.95	164.02								
					164.79	164.56	164.65	164.71	164.88	165.03				
1763	Maria Lanzendorf, Br	169.87	0.10	300749	1966	164.82	164.81	164.81	164.85	164.93	Ö 164.96	164.81 165.56 166.71	04.02.1985	
					-	165.51	165.53	165.58	165.64	165.65	165.64			
					2009	166.71	166.48	166.49	166.46	Ö 166.35	Ö 166.26			Ö
						164.92	Ö 164.89	164.87	Ö 164.88	164.86	164.85			Ö
	165.61	165.56	165.53	165.51	165.49	165.49								
					166.34	166.30	Ö 166.36	166.17	166.34	166.34				
1772	Moosbrunn, Bl 18	185.44	0.80	300913	1966	184.04	183.99	183.99	183.91	183.81	183.72	183.69 184.24 184.86	09.07.1981	
					-	184.29	184.30	184.31	184.30	184.23	184.18			
					2009	184.62	Ö 184.65	184.60	184.64	Ö 184.64	184.86			Ö
						183.69	183.88	Ö 183.96	Ö 183.97	Ö 184.05	184.11			Ö
	184.15	184.17	184.20	184.22	184.26	184.30								
					184.70	184.59	184.74	Ö 184.62	184.49	Ö 184.63				
1817	Neunkirchen, Br	364.22	0.00	301036	1966	350.19	349.75	350.35	350.32	350.59	350.65	349.75 351.06 356.67	14.02.1972	
					-	350.79	350.77	350.88	351.09	351.32	351.26			
					2009	351.20	351.67	351.38	352.95	355.31	355.13			
						350.42	350.42	350.52	350.60	Ö 350.40	350.39			
	351.27	351.27	351.15	351.05	350.95	350.86								
					356.67	355.54	355.03	355.44	355.24	352.36				
1824	Oeynhausen, Bl	215.56	1.25	301150	1966	210.97	210.99	211.03	210.99	211.19	211.27	210.70 211.89 212.83	17.09.1990	
					-	211.84	211.92	212.01	212.07	212.05	212.01			
					2009	212.63	Ö 212.70	212.79	212.83	212.76	Ö 212.63			
						210.91	210.73	210.70	210.87	210.95	210.94			
	211.91	211.85	211.81	211.76	211.74	211.77								
					212.54	212.55	212.57	212.38	Ö 212.41	212.53				
1828	Rauchenwarth, Br	207.89	0.00	301200	1966	163.36	163.33	163.32	163.21	163.20	163.19	Ö	163.09 165.40 168.32	22.09.1975
					-	165.34	165.33	165.31	165.29	165.36	165.41			
					2009	167.88	168.01	167.99	167.85	168.08	168.06			
						163.19	Ö 163.14	Ö 163.09	163.15	163.20	163.32			
	165.43	165.42	165.44	165.51	165.53	165.46								
					168.09	Ö 168.27	168.32	168.20	168.04	Ö 167.76	Ö			
1836	Schranawand, Bl I	191.36	1.25	301358	1966	188.88	188.89	188.89	188.82	188.70	188.52	Ö	188.23 189.07 190.09	23.07.1984
					-	189.18	189.20	189.22	189.21	189.09	188.97			
					2009	189.80	189.64	189.66	189.84	190.09	189.82			
						188.23	188.40	188.44	188.74	188.87	188.90			
	188.91	188.93	188.95	189.00	189.06	189.14								
					189.80	189.90	189.60	189.51	189.58	189.68				

**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							
1846	Seibersdorf, BI 457(Br)	187.21	0.60	301457	1966	184.48	Ö	184.59	184.78	184.75	Ö	184.60	184.53	184.27	30.09.2003			
					-	185.15	I	185.21	185.26	185.25	I	185.16	185.13			185.12		
					2009	185.93	I	185.73	185.88	185.82	185.77	186.61	Ö				186.61	Ö
					184.42	Ö	184.32	184.27	184.28	184.42	184.48	184.48	185.10	185.10	29.06.2009			
					185.07		185.01	185.00	185.01	185.05	185.10	185.10						
					186.61	Ö	186.29	185.74	185.58	Ö	185.71	185.78	185.78					
1855	Steinabrückl, BI 230	301.01	0.90	319384	1976	288.38		288.45	288.14	288.11	Ö	288.49	288.71	288.11	09.04.1984			
					-	290.95		290.89	290.88	291.20	I	291.46	291.69			291.39		
					2009	294.90		294.30	293.89	294.76	294.89	294.99	294.99				295.91	295.91
					288.71	Ö	288.61	288.56	288.61	Ö	288.43	288.21	288.21	14.07.1997				
					291.80		291.80	291.77	291.64	I	291.42	291.18	291.18					
					295.91	Ö	295.86	295.40	295.25	295.25	295.54	295.42	295.42					
1869	Vösendorf, Br	191.62	0.30	301796	1996	188.30	Ö	188.30	188.40	188.70	Ö	188.72	188.70	188.15	01.09.2003			
					-	189.06	I	189.22	189.22	189.34	I	189.25	189.14			189.08		
					2009	190.16	190.20	189.99	189.93	189.74	189.76	189.76	190.20				190.20	
					188.32	188.15	188.15	188.26	188.26	188.40	188.40	188.40	19.02.1996					
					189.05	I	188.95	188.94	188.89	I	188.94	188.99	188.99					
					189.87	189.71	189.54	189.64	189.59	189.59	189.81	189.81						
1875	Wien 1, Br 1-2	173.27	0.10	312157	1966	155.57	Ö	155.54	155.55	155.41	155.82	155.67	155.41	15.04.1986				
					-	157.19	I	157.15	157.12	157.15	157.27	157.30			157.22			
					2009	157.82	157.77	157.87	157.90	158.18	158.23	158.23				158.23		
					155.52	155.46	155.49	155.52	155.52	155.61	156.04	156.04	17.06.1980					
					157.27	I	157.25	157.25	157.25	157.25	157.22	157.22						
					158.02	Ö	157.96	157.97	157.92	157.81	157.80	157.80						
1881	Wien 2, Br 2-4	159.91	0.00	312207	1966	154.57		154.58	154.59	154.59	154.83	154.96	154.57	28.01.1977				
					-	155.27	I	155.27	155.36	155.61	I	155.83			156.01	155.61		
					2009	156.44	156.29	156.36	156.36	156.54	156.95	157.08			157.08		157.42	
					154.88	154.93	155.00	154.81	154.68	154.68	154.66	154.66	25.08.1966					
					156.06	I	155.97	155.79	155.54	I	155.33	155.30	155.30					
					157.31	157.42	157.32	156.69	156.66	156.66	156.38	156.38						
1886	Wien 3, Br 3-2	162.99	0.87	312280	1966	154.09	153.99	153.97	154.49	154.49	154.53	154.52	153.97	21.03.1996				
					-	154.89	154.78	154.94	155.47	155.70	155.75	155.75			155.30			
					2009	156.35	156.21	156.27	156.57	156.65	156.65	156.73				156.73	156.94	
					154.53	154.51	154.49	154.36	154.21	154.21	154.18	154.18	16.08.2002					
					155.70	155.58	155.42	155.22	155.09	155.09	155.06	155.06						
					156.73	156.94	156.48	156.53	156.53	156.36	156.49	156.49						
1899	Wien 11, BI 11-38	158.95	0.90	333823	1991	153.02	I	152.92	152.95	153.47	153.50	153.65	152.92	18.02.1999				
					-	153.73	153.65	153.69	153.93	154.12	154.16	153.92						
					2009	154.25	154.75	154.78	154.77	155.09	155.03				155.03	155.09		
					153.28	152.92	153.37	153.38	153.40	153.40	153.20	153.20	27.05.1997					
					154.12	I	154.07	154.04	153.93	153.84	153.81	153.81						
					154.71	154.87	154.68	154.46	154.57	154.57	154.49	154.49						
1907	Wien 11, Br 11-13	157.53	0.40	312546	1966	152.13		152.10	152.12	152.23	152.30	152.45	152.10	06.02.1984				
					-	152.91		152.87	152.90	153.13	I	153.26			153.37	153.13		
					2009	154.62	154.10	153.87	154.02	154.14	154.35	154.35			155.73			
					152.58	152.41	152.37	152.32	152.21	152.15	152.15	02.08.1966						
					153.39	153.34	153.26	153.11	153.00	152.96	152.96							
					155.21	155.73	154.90	154.31	154.05	154.02	154.02							
1926	Wien 20, BI 20-9	165.70	1.07	312637	1966	156.21		156.19	156.12	156.45	156.46	157.14	155.96	18.12.1991				
					-	157.19		157.24	157.46	157.93	158.15	158.28			157.62			
					2009	158.96	159.22	159.89	159.61	159.75	159.80	159.80				161.61		
					156.71	156.47	156.22	156.09	156.08	155.96	155.96	05.07.1975						
					158.19	157.89	157.57	157.23	157.12	157.12	157.23							
					161.61	160.24	159.51	159.29	159.19	159.19	159.62	159.62						
1947	Wr.Neustadt-Heizhaus, BI	274.22	1.88	301929	1966	258.11		257.59	257.40	257.39	257.52	257.96	257.39	17.04.1972				
					-	262.55	I	262.22	261.93	261.78	I	261.83			262.18	262.55		
					2009	266.45	266.24	266.68	266.32	265.32	265.44	265.61			265.61		266.45	
					258.76	258.78	259.49	259.42	259.15	258.70	258.70	07.01.1997						
					262.61	I	263.00	263.22	263.24	263.12	262.88	262.88						
					266.04	266.23	266.33	266.39	266.25	266.25	266.40	266.40						

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste							Jahresreihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI			
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			fehlende Jahresmittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
DONAUGEBIET ZWISCHEN ENNS UND MARCH - DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA													
Fischamend bis Hainburger Pforte													
1976	Petronell-Bahnhof, Br		305482	1966	181.26	181.28	181.43	181.59	181.58	181.60			
	187.70	0.35		-	182.25	182.38	182.58	182.70	182.68	182.61			
				2009	183.93	183.80	184.10	184.28	183.98	183.74	181.26	28.01.1985	
					181.52	181.42	181.40	181.35	181.34	181.29	182.41	10.04.1996	
					182.51	182.40	182.32	182.22	182.15	182.16	184.28		
					183.68	183.60	183.61	183.56	183.64	183.98			
1978	Wolfsthal, BI 240		322628	1977	132.29	132.18	132.19	132.30	132.33	132.94			
	139.78	0.80		-	133.27	133.32	133.63	134.08	134.08	134.14			
				2009	135.39	135.35	138.98	138.98	136.86	138.98	132.18	24.02.1991	
						133.21	132.64	132.48	132.33	132.43	133.70	24.03.2002	
						134.15	134.03	133.77	133.44	133.28	138.98		
						138.98	138.98	138.98	135.36	135.86	135.27		
1984	Wolfsthal, Br 1877.006		337394	2000	133.55	133.71	134.01	134.41	134.28	134.66			
	140.06	0.30		-	134.55	134.79	135.35	135.95	135.78	135.75			
				2009	136.88	136.56	139.76	139.76	137.33	139.76	133.55	11.01.2004	
					134.27	133.86	133.85	133.78	133.73	133.61	135.21	24.03.2002	
					135.56	135.45	135.31	134.88	134.64	134.56	139.76		
					139.28	139.76	139.76	136.42	137.13	136.54			
MOLDAUGEBIET													
Lainsitzgebiet													
1987	Breitensee, BI 360		331454	1988	469.47	469.44	469.42	469.43	469.52	469.63			
	486.61	1.20		-	470.73	470.69	470.65	470.68	470.75	470.80			
				2009	472.58	472.59	472.55	472.53	472.39	472.24	469.42	26.03.2001	
					469.64	469.64	469.63	469.60	469.57	469.51	470.77	03.02.2003	
					470.83	470.85	470.88	470.85	470.80	470.74	472.59		
					472.44	472.48	472.52	472.52	472.35	472.47			
MARCHGEBIET													
Zayatal													
1997	Hörersdorf, BI 412		331926	1991	239.69	239.74	239.78	239.89	239.80	239.72			
	243.10	1.10		-	240.00	240.02	240.13	240.12	240.03	239.97			
				2009	240.29	240.42	240.80	240.69	240.75	240.57	239.38	28.09.1992	
					239.59	239.41	239.38	239.46	239.63	239.66	239.96	30.03.2006	
				1	239.92	239.84	239.83	239.84	239.90	239.97	240.80		
					240.73	240.45	240.24	240.30	240.31	240.30			
Marchtal													
2003	Bernhardsthal, BI 344		331421	1987	159.13	159.13	159.13	159.14	159.13	159.13			
	179.83	0.90		-	159.30	159.29	159.28	159.28	159.28	159.29			
				2009	159.49	159.46	159.43	159.43	159.46	159.52	159.13	30.01.1994	
					159.13	159.13	159.13	159.13	159.13	159.13	159.29	28.07.2006	
					159.29	159.30	159.30	159.30	159.30	159.30	159.54		
					159.54	159.54	159.54	159.54	159.54	159.52			
2011	Rabensburg, Br		305383	1966	151.62	151.66	151.66	151.68	151.69	151.68			
	154.96	0.35		-	152.21	152.25	152.28	152.29	152.25	152.21			
				2009	153.62	153.61	153.62	153.57	153.52	153.46	151.43	24.10.1994	
					151.63	151.50	151.43	151.43	151.44	151.50	152.19	19.12.1966	
					152.16	152.12	152.11	152.12	152.14	152.17	153.69		
					153.61	153.62	153.59	153.51	153.54	153.69			
2013	Sierndorf an der March, Br		305409	1966	146.85	146.87	146.87	146.89	146.90	146.93			
	155.38	0.25		-	147.33	147.40	147.49	147.56	147.59	147.55			
				2009	148.69	148.73	148.69	148.85	148.85	148.62	146.77	10.11.1991	
					146.86	146.84	146.81	146.78	146.77	146.80	147.42	01.05.1967	
					147.47	147.42	147.36	147.31	147.28	147.28	148.85		
					148.28	148.42	148.44	148.37	148.33	148.61			

**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					
DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET																
Brucker Pforte																
2014	Bruck an der Leitha, Br		300111	1966	151.67	151.66	Ö	151.93	Ö	151.95	Ö	151.96	Ö	152.14		
	160.44	1.40		-	153.19	153.28		153.37		153.47		153.48		153.43		
				2009	154.43	154.47	Ö	154.39		154.33		154.26		154.39	151.66	Ö
					152.01	151.83		151.76		151.74	Ö	151.74	Ö	151.75	153.25	Ö
					153.35	153.22		153.09		153.05		153.04		153.09	154.47	Ö
					154.43	154.44		154.27		154.06		154.39		154.41		
Heideboden																
2048	Pama, BI 6		306274	1966	131.66	131.75		131.74		131.74	Ö	131.70	Ö	131.64		
	137.10	1.50		-	132.45 I	132.54 I		132.61 I		132.60 I		132.50 I		132.41 I		
				2009	133.38	133.47		133.81		133.73		133.37		133.19	131.46	
					131.54	131.46		131.46	Ö	131.46	Ö	131.50		131.59	132.41 I	
					132.34	132.30		132.28		132.26		132.27 I		132.34 I	133.81	
					133.11	133.12		133.15		133.05		133.16		133.36		19.03.1970
LEITHAGEBIET - RABNITZGEBIET																
Parndorfer Platte																
2068	Parndorf, Br 1 A		306472	1966	174.47	174.43		174.40		174.39	Ö	174.36		174.62	Ö	
	181.25	0.40		-	175.20 I	175.26		175.37		175.49		175.51		175.47		
				2009	176.95	177.03		177.00	Ö	176.99		176.86	Ö	176.80	174.36	
					174.60	174.53		174.50		174.49		174.45		174.46	175.33 I	
					175.42	175.36		175.30		175.24		175.19		175.17	177.03	
					176.82	176.59		176.49		176.49		176.37		176.50		
2073	Zurndorf, Br 8 (306332)		319590	1976	136.96	136.97	Ö	136.98		137.00		136.82		137.05	Ö	
	168.17	0.60		-	138.31 I	138.30 I		138.28 I		138.26		138.24		138.22		
				2009	140.10	140.07		140.08	Ö	140.09		140.08	Ö	140.01	136.22	
					136.81	136.83		136.95		136.22		137.02		137.04	138.24 I	
					138.19	138.20		138.21		138.21		138.21		138.22	140.44	
					139.99	139.89		139.90		140.44		140.37		139.74		18.10.1992
																31.10.1977
Parndorfer Platte rezent																
2076	Halbturn, Br 45		326173	1981	134.81	134.85		134.74		133.37		131.96		130.70		
	145.41	0.85		-	137.17	137.30		137.39		137.41		137.21		137.08		
				2009	139.39	139.36		139.41		139.56	Ö	139.47		139.46	129.77	
					130.33	129.77		132.55		133.99		133.84		134.02	137.01	
				1	136.86	136.61		136.64		136.70		136.77		136.95	139.89	Ö
					139.89	Ö	139.74	139.33		139.49		139.51		139.31		20.07.1997
RABNITZGEBIET																
Rabnitztal																
2087	Klostermarienberg, BI 16		335810	1993	230.21	230.22		230.22	Ö	230.21	Ö	230.20	Ö	230.17		
	236.59	0.90		-	231.58 I	231.56 I		231.60		231.73		231.52		231.33		
				2009	232.95	232.77		233.08		233.31		232.85		232.89	230.07	Ö
					230.13	230.10	Ö	230.07		230.07	Ö	230.09	Ö	230.13	231.36 I	
					231.18	231.12		231.19		231.13		231.10		231.27	233.31	
					232.88	232.78		233.21		233.15		233.06		232.75		21.10.2002
																07.04.1996
Nikitschbachtal																
2098	Kroatisch Minihof, Br 2		335679	1993	243.12	Ö	243.08		243.05		243.07	Ö	243.10	Ö	243.07	
	252.94	0.60		-	243.96		243.99		244.00		244.05		244.08		244.09	
				2009	245.34		245.19		245.12		245.11		245.11		245.07	Ö
					243.06		243.05		243.07		243.15		243.11		243.09	
					244.13		244.07		244.06		244.05		244.03		244.00	
					245.12		245.14	Ö	245.25		245.43		245.47		245.42	Ö
														243.05		19.03.2005
														244.04		10.11.1996
														245.47		

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A. Höchste							Jahresreihe	Datum
					I	II	III	IV	V	VI			
	m ü.A.	Messpunkt m ü.G.			fehlende Jahresmittel	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Wulkatal													
2110	Oggau, Br 4 123.05	0.75	313262	1966	118.78	Ö 119.09	119.36	Ö 119.38	Ö 119.49	119.21	118.51	Ö 13.11.1978	
				-	120.55	I 120.77	I 120.95	I 120.99	120.85	120.55			
				2009	122.14	I 121.98	I 121.97	121.95	121.70	121.66			
				1	118.95	118.66	118.52	118.52	Ö 118.51	Ö 118.61	120.40	16.01.1967	
					120.17	119.94	119.88	119.89	120.00	120.27	122.14		
					121.64	121.42	121.33	121.36	121.95	122.12			
lkwatal													
2134	Girm, Bl 3 189.13	0.90	335646	1993	183.75	183.76	183.86	184.07	184.03	183.98	183.75	31.01.2004	
				-	185.44	185.46	185.54	185.68	185.60	185.52			
				2009	186.68	186.81	187.15	187.02	186.81	186.89			
					183.92	183.90	183.88	183.87	183.84	183.78	187.62	29.09.1996	
					185.47	185.41	185.42	185.39	185.34	185.33			
					186.91	186.80	187.62	187.57	187.15	186.80			
Seewinkel													
2182	Illmitz, Br 14 117.45	0.30	305821	1966	115.61	115.75	115.87	115.70	115.52	115.45	115.03	06.10.1974	
				-	116.27	116.35	116.40	116.35	116.23	116.12			
				2009	116.73	116.74	117.15	116.73	116.68	116.77			
					115.32	115.24	115.30	115.03	115.13	115.22	117.15	11.03.1995	
					115.99	115.89	115.85	115.90	116.03	116.19			
					116.68	116.49	116.46	116.50	116.68	116.73			
2209	St. Andrä am Zicksee, Br 107 123.34	0.30	306043	1966	118.03	118.06	118.15	118.25	118.30	118.15	118.00	14.08.2005	
				-	119.12	119.24	119.36	119.42	119.36	119.24			
				2009	120.50	120.52	120.58	120.57	120.35	120.44			
					118.10	118.00	118.02	118.00	118.04	118.02	119.13	31.03.1969	
					119.11	118.97	118.88	118.88	118.92	119.00	120.58		
					120.23	120.23	120.19	120.01	120.37	120.46			
RAABGEBIET													
Ilztal													
2249	Neudorf, Br 5791 284.02	0.40	328955	1981	279.81	279.83	279.84	279.83	279.89	279.86	279.76	15.09.2000	
				-	280.36	280.39	280.60	280.51	280.45	280.58			
				2009	282.09	282.28	282.93	283.29	282.59	283.62			
					279.80	279.82	279.76	279.85	279.88	279.85	283.62	26.06.2009	
					280.46	280.37	280.32	280.31	280.28	280.38			
					282.55	282.52	282.08	282.53	282.54	282.41			
Lafnitztal													
2271	Deutsch Kaltenbrunn, Bl 12 257.52	1.00	335315	1990	254.16	254.16	254.20	254.34	254.30	254.24	254.09	07.10.2002	
				-	255.46	255.50	255.54	255.54	255.42	255.43			
				2009	256.19	256.34	256.40	256.39	256.42	256.37			
					254.18	254.16	254.10	254.09	254.14	254.12	255.35	21.05.1999	
					255.33	255.14	255.11	255.10	255.23	255.45	256.42		
					256.33	256.39	256.38	256.27	256.38	256.27			
2272	Deutsch Kaltenbrunn, Bl 13 258.22	1.00	335323	1990	253.70	253.74	253.72	253.73	253.70	253.65	253.50	25.08.2003	
				-	254.08	254.02	254.10	254.11	254.05	254.17			
				2009	254.90	254.54	255.37	255.79	256.13	255.79			
					253.59	253.50	253.58	253.62	253.71	253.71	256.49	14.09.1998	
					254.18	254.11	254.10	254.05	254.08	254.14			
					255.69	255.66	256.49	255.50	255.45	255.45			
2277	Heiligenkreuz i.L., Bl 8 225.33	1.25	335067	1988	220.52	220.52	220.50	220.47	220.34	220.34	220.32	16.09.2000	
				-	220.89	220.93	221.00	220.99	220.91	220.92			
				2009	221.84	222.43	222.23	222.75	222.17	223.06			
					220.41	220.33	220.32	220.33	220.45	220.48	220.91	28.06.2009	
					220.92	220.85	220.86	220.85	220.89	220.92	223.06		
					222.52	221.91	221.77	221.58	221.87	221.96			

**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		
Tauchenbachtal													
2296	Burg, Br 3 245.18	0.75	326322	1988	240.82	Ö 240.80	240.78	Ö 240.79	Ö 240.86	240.77	240.73 241.64 243.38	30.08.2003	
				-	241.65	241.55	241.64	241.71	241.63	241.74			
				2009	242.88	242.72	243.13	243.23	243.04	243.38			
					240.81	240.73	240.73	Ö 240.77	240.84	240.80		26.06.2004	
					241.81	241.63	241.62	241.50	241.56	241.70			
					243.21	243.13	243.35	243.04	243.08	242.99			
Unteres Pinkatal													
2312	Eberau, Br 14 215.38	1.10	326439	1988	211.99	212.05	212.18	212.22	212.24	212.02	211.51 212.79 214.11	21.07.2007	
				-	212.95	212.96	213.02	213.00	212.88	212.78			
				2009	213.76	213.84	214.11	213.91	213.83	213.82			
					211.51	211.70	211.70	211.76	211.86	Ö 211.90	Ö 212.87	04.03.1995	
					212.68	212.50	212.54	212.57	212.72	212.87			
					213.76	213.62	213.86	213.70	214.04	213.92			
2313	Eisenberg, Br 4 246.98	0.40	326330	1988	244.34	244.34	244.38	Ö 244.46	242.87	244.30	Ö 242.87	242.87 244.69 245.45	24.05.2008
				-	244.69	244.67	244.70	244.71	244.72	244.72			
				2009	245.20	245.20	245.42	245.18	245.44	245.45			
					244.27	244.13	244.14	244.30	244.33	Ö 244.28		13.06.1998	
					244.66	244.61	244.66	244.67	244.73	244.75			
					245.37	245.26	245.32	Ö 245.29	245.34	245.39			
2316	Kulm, Br 15 215.77	0.60	326447	1988	211.70	211.69	211.65	211.65	Ö 211.64	211.59	211.46 212.20 214.31	10.08.1992	
				-	212.28	212.28	212.31	212.28	212.19	212.19			
				2009	212.99	213.50	214.31	213.82	213.41	213.14			
					211.53	211.46	Ö 211.47	211.62	211.67	Ö 211.72	04.03.1995		
					212.16	212.03	212.10	212.10	212.19	212.26			
					213.38	212.87	213.28	213.07	213.54	213.17			
2317	Moschendorf, Bl 17 A 203.69	0.95	326462	1988	200.81	200.78	Ö 200.77	200.80	Ö 200.78	200.83	200.73 201.30 202.82	30.08.2003	
				-	201.41	201.42	201.48	201.44	201.35	201.32			
				2009	202.64	202.82	202.81	202.74	202.74	Ö 202.69			
					200.80	200.73	200.73	200.73	200.82	Ö 200.84		15.02.1988	
					201.27	201.12	201.14	201.14	201.23	201.34			
					202.74	201.74	202.61	202.25	202.72	202.69			
Stremtal													
2327	Heiligenbrunn, Br 3 206.12	0.80	335356	1990	201.97	Ö 202.00	Ö 202.03	202.01	202.22	202.00	201.97 203.23 205.05	25.01.2004	
				-	203.31	203.18	203.26	203.36	203.27	203.33			
				2009	204.66	204.48	Ö 204.82	204.48	204.91	205.02			
					202.05	202.03	202.11	Ö 202.29	202.24	202.08		15.11.1998	
					203.31	203.19	203.03	203.02	203.15	203.37			
					204.95	204.70	204.63	204.76	205.05	204.94			
2331	Stegersbach, Bl 5 A 246.78	0.80	335950	1995	245.27	245.27	Ö 245.35	245.05	245.01	244.88	244.50 245.35 245.86	24.08.2003	
				-	245.46	245.48	245.51	245.43	245.33	245.28			
				2009	245.68	Ö 245.82	245.77	245.78	245.72	245.77			
					244.71	Ö 244.50	244.60	244.80	Ö 245.09	245.20	08.11.1998		
					245.22	245.11	245.16	245.31	245.42	245.47			
					245.77	Ö 245.72	245.78	245.85	245.86	Ö 245.80			
Günstal													
2339	Rattersdorf, Bl 2 302.72	0.85	335844	1993	298.52	298.52	Ö 298.52	298.52	Ö 298.51	298.46	298.39 298.70 300.35	25.08.2003	
				-	298.75	298.73	298.75	298.78	298.71	298.72			
				2009	299.40	299.26	299.31	300.35	299.47	299.95			
					298.42	298.39	298.42	298.44	298.50	Ö 298.51	07.04.1996		
					298.67	298.64	298.68	298.64	298.65	298.70			
					299.59	299.12	299.40	299.29	299.31	299.26			

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV-Messstellennummer	Zeitraum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A							Jahresreihe	Datum					
					Höchste													
	m ü.A.	Messpunkt			m ü.G.	I	II	III	IV	V	VI			VII	VIII	IX	X	XI
Raabtal																		
2355	Johnsdorf, Br 5269	261.08	0.30	328997	1981	258.45	Ö	258.28	258.57	Ö	258.55	258.44	258.35	257.97 258.76 260.00	31.08.1992			
					-	258.82	258.81	258.89	258.83	258.78	258.77							
					2009	259.49	259.71	259.68	259.41	259.94	259.79							
				1	258.15	257.97	257.97	258.07	258.39	258.47	258.73	258.81	258.86		10.08.2009			
					259.54	260.00	259.74	259.45	259.90	259.59								
MURGEBIET																		
Oberes Murtal																		
2414	Niederwölz, BI 2211	739.92	1.00	336230	1989	736.17	736.13	736.13	736.27	736.41	736.67	736.13 736.69 737.75	09.02.1998					
					-	736.42	736.36	736.42	736.62	737.00	737.02							
					2009	736.70	736.59	736.69	737.26	737.60	737.50							
				1	736.53	736.43	736.46	736.36	736.31	Ö	736.22		06.10.2005					
					736.94	736.82	736.75	736.74	736.66	736.55								
					737.47	737.65	737.39	737.75	737.26	737.16								
Aichfeld-Murboden																		
2451	Großlobming, BI 24821	642.54	0.50	315457	1972	637.72	637.76	Ö	637.76	Ö	637.87	Ö	638.08	Ö	638.14	Ö	637.72 638.34 641.13	10.01.1985
					-	638.01	637.98	638.09	638.37	638.82	638.75							
					2009	638.41	Ö	638.51	639.07	639.53	640.07	640.00						
					637.97	Ö	637.85	Ö	637.99	Ö	637.95	Ö	637.91	637.81	Ö		20.07.1972	
					638.62	638.44	638.37	638.34	638.23	638.10								
					641.13	639.75	Ö	639.53	640.08	Ö	639.24	Ö	638.75					
2454	Großlobming, Br 2514	650.13	0.30	310060	1966	644.41	644.41	Ö	644.43	644.45	Ö	644.46	Ö	644.44	644.41 644.96 646.88	28.01.2002		
					-	644.81	644.80	644.96	645.16	645.05	644.95							
					2009	645.62	645.62	646.18	646.51	646.53	646.61							
					644.44	Ö	644.41	644.42	644.42	644.43	644.43	644.43	644.43		24.07.1972			
					644.98	645.01	645.02	644.99	644.95	644.89								
					646.88	646.77	646.69	646.01	646.03	645.63	Ö							
2468	Lind, Br 2505	657.21	0.40	309948	1966	638.23	638.22	638.24	638.37	Ö	638.43	638.65	638.22 638.92 641.23	25.02.1985				
					-	638.66	638.60	638.63	638.83	639.17	639.25							
					2009	639.47	Ö	639.50	639.45	639.72	640.00	640.20						
				1	638.61	638.44	638.54	638.54	Ö	638.37	Ö	638.33		02.09.1966				
					639.17	639.11	639.04	638.96	638.87	638.75								
					640.45	641.20	641.23	640.18	640.03	639.78								
Liesingtal																		
2504	Mötschendorf, BI 2725	633.18	0.70	336925	1994	618.09	617.99	617.90	618.01	Ö	618.14	618.37	617.90 619.50 621.64	18.03.2002				
					-	619.17	618.96	618.85	619.02	619.46	619.70							
					2009	620.64	619.97	619.63	620.17	620.58	620.76							
					618.43	Ö	618.42	618.41	618.41	618.34	618.23		25.08.1997					
					619.83	619.90	619.97	619.90	619.72	619.46								
					621.42	621.64	621.58	621.42	Ö	621.45	Ö	621.14	Ö					
Mittleres Murtal																		
2513	Brunn, BI 2647	570.52	0.55	318790	1976	566.82	566.80	Ö	567.05	Ö	567.33	567.55	Ö	567.68	566.80 567.84 569.65	23.02.1984		
					-	567.45	567.41	567.50	567.79	568.26	568.26							
					2009	567.95	Ö	567.88	Ö	568.01	568.90	569.12	568.97					
					567.49	Ö	567.35	Ö	567.51	567.45	567.16	567.01	Ö	05.07.1989				
					568.15	568.02	567.94	567.90	567.77	567.60								
					569.65	569.11	Ö	569.17	569.35	Ö	568.73	568.41						
2526	Liesingthal, Br 2651	587.34	0.30	318618	1974	572.18	571.89	571.89	571.86	572.04	572.42	571.86 573.42 575.00	14.04.2003					
					-	573.02	572.83	572.75	572.97	573.47	573.79							
					2009	574.09	573.95	574.02	574.20	574.82	Ö			574.84	Ö			
					572.68	572.76	Ö	572.79	Ö	572.74	572.59	572.31		15.09.1975				
					573.86	573.87	573.84	573.76	573.57	573.29								
					574.95	Ö	574.92	575.00	574.76	574.67	574.47							

**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						
2546	St. Michael i. Obstmk, Br 2695 580.20		318584	1974	564.59	Ö 564.54	Ö 564.56	564.60	564.86	564.96					
				-	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	564.54	Ö 16.02.1978			
				564.84	564.75	564.84	564.82	564.71	564.60						
				565.38	565.28	565.23	565.19	565.08	564.95						
				566.38	566.00	566.03	566.24	565.76	565.52						
Mürztal															
2560	Mitterdorf, Br 2980 598.13		318287	1971	587.76	587.76	Ö 587.83	587.96	588.04	588.00					
				-	588.51	588.47	588.68	588.92	588.91	588.75					
				2009	589.84	589.70	590.00	589.74	Ö 590.15	590.29	587.76	30.01.2006			
				587.97	587.90	587.79	587.77	587.91	587.77						
				588.75	588.66	588.60	588.57	588.52	588.52						
				590.84	590.72	589.64	589.62	589.32	590.14						
Murdurchbruchstal															
2574	Deutsch Feistritz, Br 3186 398.00		325142	1976	388.46	388.31	388.32	388.37	388.93	389.07					
				-	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	388.31	14.02.1998			
				388.95	388.84	388.81	388.77	388.63	388.49						
				389.81	389.68	389.59	389.52	389.40	389.28						
				391.02	Ö 391.09	391.27	Ö 391.03	Ö 390.49	Ö 390.25	Ö 391.27	Ö 09.09.2009				
2576	Friesach, BI 3203 391.25		318873	1976	384.90	Ö 384.84	Ö 384.85	385.08	Ö 385.19	Ö 385.40					
				-	385.39	385.34	385.50	385.92	386.32	386.21					
				2009	386.05	386.07	386.42	387.07	387.29	387.03	384.84	27.02.2005			
				385.08	384.98	Ö 385.25	385.24	385.11	384.99						
				386.06	385.92	385.85	385.78	385.66	385.54						
				387.51	387.63	387.14	387.40	386.71	386.43	387.63	23.08.2005				
2583	Friesach-St.Stefan, BI 32431 384.24		325589	1978	376.33	376.05	376.05	376.30	377.32	378.14					
				-	378.65	378.42	378.52	379.05	379.60	379.71					
				2009	379.98	379.68	Ö 379.82	380.65	380.89	Ö 380.88	376.05	27.02.1984			
				377.55	377.37	377.29	377.41	376.63	376.51						
				379.62	379.51	379.41	379.32	379.09	378.88						
				381.08	Ö 381.19	Ö 381.34	Ö 380.80	380.62	380.16	381.34	Ö 19.09.2009				
2607	Mauritzen, Br 3157 411.24		325043	1976	407.18	407.15	407.18	407.35	407.64	407.52					
				-	407.73	407.69	407.78	408.03	408.28	408.33					
				2009	408.36	408.14	408.26	Ö 408.65	409.34	408.97	407.15	27.02.1984			
				407.36	407.46	407.31	407.39	407.35	407.25						
				408.26	408.18	408.09	408.06	407.98	407.87						
				409.22	409.37	409.26	408.87	408.64	408.47	409.37	24.08.2009				
Grazer Feld															
2641	Graz 3, Br 3361 356.61		325233	1977	347.12	347.08	Ö 347.09	347.20	Ö 347.34	Ö 347.67					
				-	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	347.08	27.02.1978			
				347.52	347.42	347.42	347.41	347.29	347.19						
				348.22	348.16	348.08	347.99	347.88	347.79						
				349.39	349.12	349.17	Ö 349.02	348.74	Ö 348.49	349.39	17.07.1989				
2654	Graz 5, Br 3450 347.58		310243	1966	339.02	Ö 338.97	339.01	339.14	339.41	339.84					
				-	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	338.97	20.02.1978			
				339.62	339.67	339.64	339.35	339.26	339.11						
				340.74	340.68	340.60	340.48	340.33	340.18						
				341.79	342.25	341.88	341.60	341.44	341.18	342.25	22.08.1966				
2661	Graz 7, Br 3483 336.22		314740	1967	329.21	329.22	329.25	329.41	329.78	329.69					
				-	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	329.21	21.01.2002			
				329.45	329.26	329.42	329.49	329.36	329.25						
				330.38	330.22	330.12	330.06	329.93	329.81						
				332.56	331.85	331.12	331.86	330.67	330.53	332.56	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	348.18	348.16	348.13	348.12	Ö	348.12	348.11	348.09	Ö	29.07.2002		
					-	348.46 I	348.43 I	348.45 I	348.46	348.46	348.48	348.48					
					2009	348.90 I	348.82	348.89	348.90	348.84	348.96	348.96					
						348.09	Ö	348.09	348.22	Ö	348.25	Ö				348.25	348.21
					348.52	348.53	348.53	348.53	348.51	348.49							
					349.25	349.05	348.98	348.97	348.87	348.87	348.87	Ö					
2677	Graz 13, BI 3300	368.68	0.40	318824	1988	364.17	364.11	364.16	364.28		364.40	364.49	364.11		20.02.1989		
					-	364.39	364.35	364.48	364.77	365.02	364.95	364.95					
					2009	364.68	364.56	365.02	365.66	365.67	Ö	365.58				365.58	
						364.37	364.30	364.41	364.40	364.29	364.22	364.52				364.52	
					364.93	364.85	364.78	364.72	364.63	364.63	364.62			22.08.2005			
					366.18	366.52	365.98	365.98	365.41	365.41	365.08	Ö					
2685	Graz 15, Br 3460	360.87	0.40	315267	1971	343.68	343.64	Ö	343.56		343.50	343.50	343.50	Ö	20.05.2002		
					-	344.06	344.01	343.97	343.52	344.03	344.09	344.09					
					2009	344.67	344.58	344.45	344.60	344.64	345.27	345.27					
						343.55	Ö	343.56	343.69	Ö	343.71	343.77				343.73	344.14
					344.20	344.29	344.30	344.26	344.20	344.20	344.14						
					345.53	345.55	345.38	345.30	344.99	344.72	344.72	Ö					
2689	Graz 16, Br 3490	340.84	0.30	310342	1966	333.73	333.64	333.64	333.68	Ö	333.78	Ö	334.12	333.64	Ö	27.02.1978	
					-	334.61	334.50	334.47	334.61	334.80	334.93	334.93					
					2009	335.74	335.51	335.46	335.32	335.71	335.81	335.81					
						334.19	334.26	Ö	334.20	333.99	333.85	333.85					
					335.00	335.00	334.97	334.92	334.84	334.74	334.74	336.45	Ö	25.09.2009			
					336.42	336.43	336.45	Ö	336.41	Ö	336.12	Ö	335.91	Ö			
2712	Kasten, Br 3568	323.29	0.40	310441	1966	319.75	Ö	319.72	Ö	319.75		319.70	Ö	319.63	319.48	Ö	23.09.2002
					-	320.47	320.46	320.56	320.58	320.48	320.42	320.42					
					2009	321.50	321.68	321.52	321.41	321.20	321.31	321.31					
						319.54	319.52	Ö	319.48	319.60	319.60	319.60					
					320.43 I	320.42 I	320.43	320.47	320.50	320.52	320.52	320.48 I	03.08.1972				
					321.89	321.90	321.58	321.35	321.40	321.40	321.35	321.35	321.90				
2735	Seiersberg, Br 3496	346.12	0.50	310599	1966	331.83	331.70	331.61	331.55		331.53	Ö	331.53	331.53	Ö	29.05.1978	
					-	333.08	332.96	332.85	332.83	332.81	332.85	332.85					
					2009	335.49	335.26	335.01	334.68	334.38	334.08	334.08					
						331.65	Ö	331.65	Ö	331.87	Ö	331.98	331.99				331.91
					332.99	333.13	333.21	333.24	333.22	333.16	333.16						
					335.02	335.48	335.51	335.45	Ö	335.35	Ö	335.13	Ö				
2746	Weitendorf, BI 3608	310.77	0.70	319186	1976	304.31	304.27	304.26	304.34	Ö	304.29	Ö	304.22	304.08	Ö	12.10.2002	
					-	305.62	305.56	305.64	305.96	305.97	305.88	305.88					
					2009	307.49	307.05	307.77	308.49	308.27	307.89	307.89					
						304.15	Ö	304.14	Ö	304.10	Ö	304.08	Ö				304.17
					305.84	305.77	305.65	305.68	305.67	305.69	305.69	308.72	308.72	18.10.1982			
					307.84	Ö	308.05	307.73	Ö	308.72	308.13	307.46	307.46				
2748	Weitendorf, BI 3628	302.81	0.70	319202	1976	299.02	Ö	298.99	Ö	298.93	Ö	298.92	Ö	298.94	298.90	Ö	24.07.2002
					-	299.84	299.80	299.88	300.02	299.96	299.94	299.94					
					2009	300.89	300.73	Ö	301.21	301.71	301.35	301.80	301.80				
						298.90	Ö	298.91	Ö	299.01	Ö	299.05	Ö	299.05			
					299.94	299.90	299.85	299.87	299.86	299.88	299.88	301.98	301.98	19.08.1989			
					301.39	Ö	301.98	301.36	301.57	301.03	300.89	300.89	300.89	300.89			
2764	Wildon, Br 3670	297.16	0.40	310763	1966	293.36	293.35	Ö	293.35		293.51	293.51	293.35	Ö	19.02.2002		
					-	294.13 I	294.09 I	294.20 I	294.34	294.38	294.41	294.41					
					2009	295.06	294.99	295.61	295.74	295.92	296.05	296.05					
						293.45	293.44	293.44	Ö	293.46	293.45	293.40				293.40	
					294.42	294.36	294.30	294.28	294.22 I	294.21 I	294.21 I	294.28 I	17.07.1972				
					296.23	296.13	295.88	295.30	295.40	295.37	295.37	296.23					
2771	Zettling, Br 3552	323.44	-0.95	310821	1966	317.35	Ö	317.35	Ö	317.33	Ö	317.25	317.15	317.08	Ö	05.08.2002	
					-	318.49	318.40	318.41	318.52	318.50	318.46	318.46					
					2009	320.16	319.93	319.85	319.76	319.58	319.46	319.46					
						317.10	317.08	317.13	317.16	Ö	317.21	317.24	317.24				
					318.49	318.52	318.51	318.51	318.50	318.50	318.50	318.48	14.08.1972				
					320.32	320.50	320.32	320.06	319.79	319.79	319.79	319.79					

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- 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				
Leibnitzer Feld															
2831	Hasendorf, BI 38144		310920	1974	266.17	Ö	266.75	266.85	266.81	Ö	266.73	266.54	Ö		
	268.50	0.40		-	267.04		267.08	267.15	267.12		267.04	267.00			
				2009	267.52	Ö	267.76	268.01	267.76	Ö	267.75	267.86	Ö	266.17	16.01.1974
					266.44	Ö	266.41	266.56	266.75	Ö	266.86	266.83	Ö	267.07	08.03.1974
					266.98		266.98	267.04	267.10		267.13	267.13		268.01	
					267.84		267.84	267.76	267.75		267.74	267.66	Ö		
2840	Joess, BI 3786		310995	1966	278.53	Ö	278.53	278.54	278.52	Ö	278.57	278.45	Ö		
	281.27	1.00		-	278.95		278.94	279.04	279.07		278.97	278.91	Ö		
				2009	279.46	Ö	279.53	279.76	279.84	Ö	279.52	279.73	Ö	278.31	03.09.2003
					278.37		278.32	278.31	278.38	Ö	278.47	278.56	Ö	278.95	05.04.1996
					278.90		278.86	278.87	278.92		278.94	279.00		279.84	
					279.71		279.71	279.57	279.57		279.68	279.59	Ö		
2842	Joess, Br 37689		311001	1966	285.04	Ö	285.02	285.07	285.05		285.05	284.85			
	296.81	0.40		-	285.40		285.37	285.44	285.50		285.45	285.41			
				2009	285.95		286.03	286.10	286.37		286.25	286.06		284.82	21.11.1974
					284.93		285.02	285.03	284.90		284.82	285.06		285.43	22.04.1996
					285.43		285.42	285.42	285.44		285.40	285.43		286.37	
					286.29		286.31	286.14	286.13	Ö	286.13	285.99			
2852	Lebring, Br 3778		311092	1966	279.51		279.50	279.51	279.50		279.58	279.60			
	283.81	0.30		-	280.28		280.23	280.31	280.50		280.61	280.64			
				2009	281.27		281.14	281.20	281.64		281.72	281.92		279.50	18.02.2002
					279.60	Ö	279.60	279.55	279.55		279.58	279.58	Ö	280.46	20.07.1972
					280.65		280.61	280.52	280.46		280.40	280.36		282.15	
					282.15		281.89	281.44	281.58		281.43	281.37	Ö		
2878	St. Georgen a. d. St., Br 3769		311381	1966	286.39		286.43	286.47	286.64	Ö	286.65	286.60			
	295.95	0.53		-	287.75		287.70	287.81	287.93		287.86	287.81			
				2009	289.04		288.74	289.62	289.76		289.43	290.11		286.39	30.12.2003
					286.53		286.48	286.45	286.42		286.42	286.39		287.83	17.07.1972
					287.90		287.91	287.83	287.83		287.80	287.78		292.02	
					292.02		291.72	290.55	289.57		289.22	289.13			
2887	Stocking, Br 3767		311449	1966	287.10		287.09	287.22	287.05		287.10	287.10			
	290.82	0.60		-	287.51		287.52	287.59	287.58		287.55	287.58			
				2009	288.01		288.34	288.32	289.71		288.04	289.49		286.95	29.09.1984
					287.28	Ö	287.26	286.95	287.20		286.98	287.12		287.58	20.08.1966
					287.62		287.60	287.60	287.61		287.58	287.58		290.21	
					289.15		290.21	288.29	288.42		288.39	288.08			
2899	Untergralla, BI 3810		311522	1966	269.43	Ö	269.43	269.46	269.51	Ö	269.53	269.51	Ö		
	274.64	1.00		-	269.99		269.94	270.03	270.14		270.09	270.03			
				2009	270.74	Ö	270.67	271.03	271.09	Ö	270.91	270.89		269.34	08.12.1971
					269.46	Ö	269.43	269.43	269.39		269.34	269.34	Ö	270.01	24.08.1972
					270.02		269.99	269.96	269.97	Ö	269.98	270.02		271.56	
					271.33	Ö	271.56	271.45	270.95		270.95	270.95	Ö		
Unteres Murtal															
2940	Altneudörfel, Br 39133		311605	1966	207.87	Ö	207.88	208.09	208.10		208.15	208.01			
	210.65	0.45		-	208.58		208.62	208.67	208.63		208.54	208.46			
				2009	209.23		209.57	209.41	209.33	Ö	209.43	209.25		207.78	28.09.1992
					207.88		207.80	207.78	207.78	Ö	207.96	207.92		208.52	17.07.1972
				1	208.43		208.38	208.36	208.42		208.51	208.59		210.20	
					210.20	Ö	209.59	209.22	209.31		209.53	209.42			
2947	Donnersdorf, BI 3901		311654	1966	214.79	Ö	214.82	214.82	215.00		215.19	215.12			
	220.01	1.05		-	215.33		215.36	215.57	215.88		216.13	216.05			
				2009	216.38		216.97	217.49	218.96		218.23	218.88		214.79	20.01.2002
					214.92	Ö	214.79	214.94	214.94	Ö	214.94	214.79	Ö	215.70	22.08.2005
				2	215.92		215.79	215.69	215.64		215.54	215.45		219.17	
					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	EDV-Messstellennummer	Zeit- raum	Niederste Mittlere Grundwasserstände in m ü.A												Jahres- reihe	Datum				
				Höchste																	
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
2949	Donnersdorf, BI 3905 219.67	311670	1966	215.25	Ö	215.35	Ö	215.49	Ö	215.64	215.67	215.63	Ö	215.25	Ö	21.01.2002					
			-	216.13		216.16		216.24		216.28		216.23					216.17				
			2009	216.93		216.98	Ö	217.14		217.46		217.16								216.99	217.85
2	215.48	Ö	215.31		215.31		215.33	Ö	215.53	Ö	215.37		216.18		17.07.1972						
	216.18		216.07		216.04		216.09		216.13		216.18					217.85					
	217.85		217.20	Ö	217.07		217.00	Ö	217.09		217.15								216.18		17.07.1972
2956	Fluttendorf, Br 38931 226.93	314997	1968	221.59		221.63		221.67		221.69	221.68	221.65		221.58		27.09.1993					
			-	222.13		222.17		222.25		222.29		222.23					222.21		222.18		
			2009	222.78		223.36		223.42	Ö	223.34		223.41					223.70				
2965	Gosdorf, Br 3883 234.04	311761	1966	230.09		230.07	Ö	230.09	Ö	230.11	230.22	230.17		230.07	Ö	23.02.2004					
			-	230.72		230.80		230.93		230.93		230.82					230.80		230.79		17.07.1972
			2009	231.85		232.19		232.49		232.33		232.25					232.14				
2981	Lichendorf, Br 3865 247.62	311845	1966	240.33		240.28		240.28		240.50	Ö	240.63		240.28		14.02.2004					
			-	241.71		241.74		241.99		242.16		242.05					241.97		241.88		17.07.1972
			2009	243.56		244.74		245.61		245.62		245.58					245.95				
3007	Straß, Br 38415 255.51	311944	1966	251.09	Ö	251.16	Ö	251.17	Ö	251.19	Ö	251.16		251.00		28.08.2003					
			-	251.89		251.87		251.94		252.01		251.95					251.90		251.89		17.07.1972
			2009	252.60	Ö	252.44		252.77		252.81		252.65					252.57				
3010	Unterpurkla, BI 3909 221.98	340018	2004	218.69		219.12		219.13		219.13	Ö	219.09		218.69		01.01.2004					
			-	219.16		219.22		219.24		219.20		219.18					219.18		219.18		10.02.2009
			2009	219.35		220.07		219.47		219.41		219.61					219.68				
3028	Weitersfeld, Br 3877 237.55	314682	1966	233.55		233.59		233.68	Ö	233.67	233.73	233.65		233.52		06.10.2003					
			-	234.45		234.46		234.58		234.62		234.56					234.50		234.47		17.07.1972
			2009	235.19		235.33		235.76		235.56		235.36					235.30				
3056	Lienz, BI 2 677.74	330670	1986	655.53	Ö	655.27		655.14	Ö	655.12	Ö	656.27	Ö	655.12	Ö	13.04.2008					
			-	657.48		657.06		656.88		657.12		657.98					659.19		658.17		01.07.1986
			2009	660.52		659.92	Ö	659.70	Ö	659.33		661.25					662.33				
3084	Lengberg, BI 2 (Lavant, BI 4) 641.39	334565	1989	637.07		637.07	Ö	637.13	Ö	637.16	Ö	637.27		637.07		30.01.1989					
			-	637.28		637.24		637.31		637.42		637.68					637.72		637.49 I		26.11.2002
			2009	637.91		637.47		637.80		638.07	Ö	638.20					638.37				
3084	Lengberg, BI 2 (Lavant, BI 4) 641.39	334565	1989	637.07		637.07	Ö	637.13	Ö	637.16	Ö	637.27		637.07		30.01.1989					
			-	637.28		637.24		637.31		637.42		637.68					637.72		637.49 I		26.11.2002
			2009	637.91		637.47		637.80		638.07	Ö	638.20					638.37				
3084	Lengberg, BI 2 (Lavant, BI 4) 641.39	334565	1989	637.07		637.07	Ö	637.13	Ö	637.16	Ö	637.27		637.07		30.01.1989					
			-	637.28		637.24		637.31		637.42		637.68					637.72		637.49 I		26.11.2002
			2009	637.91		637.47		637.80		638.07	Ö	638.20					638.37				

DRAUGEBIET**Lienzer Becken**

3056	Lienz, BI 2 677.74	330670	1986	655.53	Ö	655.27		655.14	Ö	655.12	Ö	656.27	Ö	655.12	Ö	13.04.2008					
			-	657.48		657.06		656.88		657.12		657.98					659.19		658.17		01.07.1986
			2009	660.52		659.92	Ö	659.70	Ö	659.33		661.25					662.33				
3084	Lengberg, BI 2 (Lavant, BI 4) 641.39	334565	1989	637.07		637.07	Ö	637.13	Ö	637.16	Ö	637.27		637.07		30.01.1989					
			-	637.28		637.24		637.31		637.42		637.68					637.72		637.49 I		26.11.2002
			2009	637.91		637.47		637.80		638.07	Ö	638.20					638.37				

Oberes Drautal

3084	Lengberg, BI 2 (Lavant, BI 4) 641.39	334565	1989	637.07		637.07	Ö	637.13	Ö	637.16	Ö	637.27		637.07		30.01.1989					
			-	637.28		637.24		637.31		637.42		637.68					637.72		637.49 I		26.11.2002
			2009	637.91		637.47		637.80		638.07	Ö	638.20					638.37				
3084	Lengberg, BI 2 (Lavant, BI 4) 641.39	334565	1989	637.07		637.07	Ö	637.13	Ö	637.16	Ö	637.27		637.07		30.01.1989					
			-	637.28		637.24		637.31		637.42		637.68					637.72		637.49 I		26.11.2002
			2009	637.91		637.47		637.80		638.07	Ö	638.20					638.37				

**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												Jahres- reihe	Datum
					Höchste													
	Messpunkt				feh- lende Jahres- mittel	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI		
m ü.A.	m ü.G.																	
3092	Sachsenburg, BI 407		317909	1988	559.26	Ö	559.24	Ö	559.24	Ö	559.28	Ö	559.48	559.87				
	562.11	0.70		-	559.56		559.45		559.51		559.65		560.17	560.56				
				2009	560.77		559.98		560.27		560.55	Ö	561.39	561.53	559.24	Ö	27.02.2002	
			1	560.06		559.93	Ö	559.66		559.57		559.50	559.38	560.00		20.06.2009		
				560.62		560.37		560.15		560.10		560.01	559.78	561.53				
				561.44		561.23		561.25		561.50		561.46	561.14					
3098	Steinfeld, BI 401		317834	1988	575.44	Ö	575.42		575.41	Ö	575.48	Ö	575.68	576.16				
	586.97	0.90		-	575.74		575.63		575.66		575.83		576.33	576.71				
				2009	576.33	Ö	576.09	Ö	576.15		577.01		577.45	Ö	577.78	575.41	Ö	17.03.1996
			1	576.28		576.13	Ö	575.83		575.70		575.58	575.51	576.13		21.11.1996		
				576.73		576.49		576.24		576.17		576.07	575.91	577.89				
				577.56		577.13		576.80		577.33		577.89	577.11					
Unteres Gailtal																		
3130	Judendorf, BI 9		309625	1966	491.61		491.57		491.62	Ö	491.72		491.83	Ö	491.92			
	496.20	0.60		-	492.58	I	492.50	I	492.80	I	493.32	I	493.30	I	493.08	I		
				2009	494.12		494.71		494.72		494.96		494.64	494.57	491.57		09.02.2002	
				491.95		491.81		491.92		491.76		491.70	491.65	492.89	I	30.10.2008		
				492.96	I	492.69	I	492.67	I	492.86	I	493.01	I	492.89	I			
				494.80		494.36		494.62		495.60		495.14	494.95	495.60				
3131	Judendorf, BI 18 A		309716	1966	493.12		493.09		493.08		493.17		493.31	493.29				
	496.76	0.90		-	493.70	I	493.66	I	493.89	I	494.25		494.29	494.11				
				2009	495.03		495.13		495.17		495.63		495.49	495.20	493.08		11.03.2005	
				493.25		493.15		493.28		493.27		493.21	493.18	493.96	I	23.10.1993		
				493.98		493.78		493.82		493.98	I	494.10	493.92	495.86				
				495.16	Ö	495.19		495.46		495.86		495.84	495.58					
Unteres Drautal																		
3175	St.Ulrich, BI 607		338533	1991	485.15		485.11		485.11	Ö	485.16		485.11	485.11	Ö			
	497.33	1.02		-	485.32		485.29		485.30		485.31		485.30	485.29				
				2009	485.52	Ö	485.46	Ö	485.46	Ö	485.51		485.57	485.62	485.01		27.10.2008	
			1	485.11	Ö	485.07		485.10		485.01		485.03	Ö	485.04	485.31			
				485.31		485.29		485.28		485.32		485.34	485.35	485.88		25.10.1993		
				485.65		485.62		485.46		485.88		485.80	485.64					
Rosental																		
3187	Ferlach, BI 501		338772	1991	424.77	Ö	424.76	Ö	424.78	Ö	424.86	Ö	424.86	Ö	424.89			
	436.79	1.43		-	425.73		425.55		425.53		425.76		425.75	425.59				
				2009	426.76		426.37		426.33		426.73		426.90	426.51	424.54	Ö	06.10.2003	
			1	424.80	Ö	424.67		424.55		424.54	Ö	424.56	Ö	424.58	425.60			
				425.57		425.44		425.31		425.41		425.71	425.84	427.43	Ö	25.11.2000		
				426.59		426.16	Ö	426.18	Ö	426.76		427.43	Ö	427.29				
3193	St.Jakob i.R., BI 512		338251	1991	458.20	Ö	458.18		458.18	Ö	458.20		458.22	458.22	Ö			
	461.10	1.05		-	458.42		458.37		458.37		458.43		458.43	458.39				
				2009	458.70	Ö	458.69		458.67		458.71		458.68	458.56	458.15		20.09.1993	
			1	458.21	Ö	458.20		458.15		458.21		458.22	458.20	458.41		27.11.2000		
				458.39		458.37		458.35		458.41		458.48	458.49	459.07				
				458.73		458.58		458.65		458.68		459.07	459.01					
Zollfeld																		
3201	Maria Saal, BI 219		338632	1991	449.77		449.74	Ö	449.73	Ö	449.72	Ö	449.70	Ö	449.68	Ö		
	460.13	1.03		-	450.65		450.49		450.51		450.67		450.58	450.47				
				2009	451.70	Ö	451.45		451.72		451.67		451.29	451.55	449.68	Ö	29.06.1998	
			1	449.70	Ö	450.00		449.94		449.97		449.86	Ö	449.86	Ö	25.11.2000		
				450.48		450.46		450.49		450.61		450.75	450.79	450.58				
				451.62		451.46		451.48	Ö	451.91		452.58	452.08	452.58				

**Mittlere Monats- und Jahresmittel der Grundwasserstände mit Extremwerten
für Jahresreihen charakteristischer Messstellen
- Grundwasserstände m ü.A. -**

Nr.	Messstelle		EDV- Mess- stellen- 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				
Klagenfurter Becken															
3229	Ebental, BI 202 425.95	0.20	318063	1991	420.22	420.19	420.19	Ö	420.18	Ö	420.16	420.14	Ö		
				-	420.57	420.51	420.52	420.61	420.57	420.51	420.14 420.54 421.28	Ö	25.06.1998		
				2009	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		
Jauntal															
3260	Kühnsdorf, Br 314 437.77	0.35	317131	1970	434.05	434.00	434.03		433.88	433.78	433.72	433.72 434.62 435.83	10.08.1970		
				-	434.65	434.58	434.60	434.68	434.64	434.61					
				2009	435.49	435.21	435.18	435.57	435.65	435.51					
		1	433.79	433.77	433.85	433.90	433.89	434.02	Ö	434.69 435.35	17.08.1970				
			434.60	434.58	434.57	434.60	434.64	434.69							
				435.41	435.83	435.27	435.13	Ö	435.32	435.35					
3265	Srejach, Br 303 447.42	0.35	317032	1970	434.02	Ö	433.92	433.90	433.94	434.00	433.86	Ö	433.67 434.82 436.22	17.08.1970	
				-	434.84	434.74	434.74	434.84	434.90	434.90					
				2009	435.97	435.98	435.89	436.01	436.05	435.96					
					433.86	Ö	433.83	433.67	433.68	433.70	433.97				
			3	434.88	434.87	434.80	434.75	434.77	434.86	435.92	Ö				
				435.99	Ö	436.22	436.05	435.62	435.80						

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	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	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 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	9.7 9.8	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	12.5	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	Schllins, 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	Schllins, 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						Jahr	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	
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 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 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 Ö	04.11. 16.05.	10.6 11.0	Ö Ö	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,	Ö Ö	12.01. 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	Ö Ö	15.05. 01.12.	10.9 11.6	Ö Ö	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,	Ö Ö	09.02. 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,	Ö Ö	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,	Ö Ö	23.03. 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 Ö	18.03. 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 Ö	13.03. 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	Ö Ö	27.02. 12.09.	4.3 15.9	Ö Ö	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	Ö Ö	16.03. 12.10.	4.9 14.7	Ö Ö	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 Ö	08.05. 15.12.	10.6 13.3	Ö Ö	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	Ö Ö	06.06. 01.01.	11.8 14.6	Ö Ö	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	Ö Ö	03.03. 08.09.	0.4 16.4	Ö Ö	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,	Ö Ö	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	Ö Ö	07.04. 29.10.	11.7 16.3	Ö Ö	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	Ö Ö	30.03. 05.10.	9.0 15.7	Ö Ö	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 Ö	16.05. 17.11.	8.0 13.0	Ö Ö	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	Ö Ö	27.03. 14.10.	8.5 15.9	Ö Ö	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 Ö	05.05. 30.10.	9.6 14.7	Ö Ö	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	Ö Ö	14.05. 21.12.	8.8 13.5	Ö Ö	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,	Ö Ö	09.03. 29.09.	8.0 17.2	Ö Ö	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,	Ö Ö	30.03. 10.08.	7.3 15.0	Ö Ö	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 Ö	30.03. 02.11.	9.1 13.7	Ö Ö	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	Ö Ö	16.06. 22.11.	8.6 12.3	Ö Ö	05.07.1999 09.11.1992

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	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	
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	07.03. 26.11.	8.8 13.7	Ö Ö	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, Ö 17.4, 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 Ö 16.3	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 Ö 14.3	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 Ö 12.7	03.04. 23.10.	7.4 16.1	Ö Ö	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 Ö 14.7	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 Ö 13.7	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 Ö 9.9	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 Ö 12.5	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 Ö 10.3	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 Ö 11.7	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, Ö 12.9,	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

Bregenzerwald

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 Ö 12.2	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 Ö 10.5	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 Ö 11.6	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	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	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	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	31.12. 28.07.	5.3 5.4	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	5.4	3.7 8.1	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	13.12. 05.05.	5.7 6.2	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	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	16.06. 01.12.	8.5 9.8	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.	8.2K 11.8	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	8.7 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	23.06. 23.12.	8.7 10.8	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	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	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						Jahr	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
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 10.9	03.06.1997 10.11.2003
588	Voldöpp-Hagau, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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., Bl 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., Bl 22 (SO2U) 2006		16.50	353995	D	8.1	7.9	8.6 8.0	8.7 8.1	8.4 8.2	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., Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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	Niedersill, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	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		
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. 30.06.	6.2 6.3	Ö Ö	25.11.2008 25.11.2008
Bluntal																		
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. 15.12.			
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 Salztal																		
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. 09.07.			
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. 23.10.	8.6 13.7	Ö	20.03.2008 09.09.2007
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. 10.10.	7.2 12.4		08.04.2008 16.09.2008
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. 23.01.	9.7 11.0		22.05.2008 14.11.2008
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. 04.10.	3.8 11.5		16.03.2008 05.10.2008
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. 25.10.	8.9 10.9	Ö	26.05.2008 02.11.2008
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. 29.11.	10.0 11.7	Ö	08.07.2008 25.11.2008
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. 04.11.			
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. 29.09.	5.1 11.9	Ö	06.06.2008 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. 11.08.			
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. 17.01.	10.6 10.7		31.12.2008 06.10.2008
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. 29.10.	7.6 15.7		02.05.2008 10.09.2007
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. 14.12.	11.2 12.7		28.04.2007 18.10.2007
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. 28.11.	12.1 14.2	Ö	22.07.2008 23.12.2007
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. 04.08.	10.3 14.0		08.05.2008 22.10.2008
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. 31.10.	9.7 13.1		26.04.2008 15.11.2007
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. 24.01.	10.8 11.9	Ö	25.08.2008 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. 01.03.	11.8 12.7		25.07.2008 05.02.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	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
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	8.8 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 11.9	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	10.5	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	12.1	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	10.9	9.2 12.6	Ö 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	13.9	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	Ö 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	13.9	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	9.9	6.8 11.8	Ö 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	9.8	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	9.9	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	Ö 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	10.3	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	11.0	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	10.2	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	10.5	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	9.4	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	D	6.7 9.5	6.9 9.3	7.2 8.7	7.9 8.0	9.0 7.6	9.5 7.5	8.2	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	13.2	11.9 14.0	Ö 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	10.5	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	12.6	2.9 24.4	Ö 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	9.6	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	10.3	7.5 12.9	Ö 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	9.6	8.9 10.4	Ö 07.06. 30.11.	8.8 10.5	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	8.0	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	8.8	8.5 9.2	Ö 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	Jahr	im Berichtsjahr		vor dem Berichtsjahr		
	Beobachtungsbeginn	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
INGGEBIET 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	07.04.2006	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	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 Ö 13.01.28.09.	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	L 16.02.17.09.	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	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	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	13.07.23.02.	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	17.03.17.09.	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	09.03.03.03.	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 19.10.03.03.	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						Jahr	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	
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	9.8 10.6	Ö 10.08.	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	9.7	9.4 10.1	Ö Ö	21.12. 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	10.5	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	10.4	9.5 11.3	Ö 12.11.	07.05. 12.11.	10.5 11.4	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	9.9	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	10.4	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	9.5	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	10.5	9.2 11.8	Ö Ö	28.05. 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	9.9	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	9.3	9.0 10.8	Ö 29.06.	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	
INNGEBIET UNTERHALB DER SALZACH - DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN																	
Thermal-GW Oberösterr. -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	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	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	10.4	10.1 10.9	04.11. 08.12.	10.1 11.0	Ö 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	8.6	8.4 8.8	Ö Ö	22.09. 13.03.	8.2 9.0	Ö 05.10.2006 Ö 30.01.2008
DONAUGEBIET ZWISCHEN INN UND TRAUN																	
Südliches Eferdinger Becken																	
855	Pupping, 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	10.6	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	10.8	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	10.8	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	10.8	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	10.5	9.0 11.8	Ö 01.11.	04.05. 14.8	Ö 24.04.2006 Ö 10.09.2002	
TRAUNGEBIET																	
Vöckla-Agergebiet																	
912	Gampern, 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	9.8	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						Jahr	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	
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		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	Ö Ö	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		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	Ö Ö	17.05.2008 09.01.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	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
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	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	10.04. 30.10.	6.5 12.5	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	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	27.04.1996 17.08.2002	
1056	Linzer, 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	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	27.04. 01.12.	10.7 11.4	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	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	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	11.8		11.6 11.8	10.08. 29.06.	11.7 11.9	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	26.04. 13.10.	7.1 12.6	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	19.06. 01.07.	4.9 14.2	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	29.06. 27.12.	4.6 10.8	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	03.05. 24.10.	5.5 11.3	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	04.10. 16.04.	7.0 7.2	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	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	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	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						Jahr	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		
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 Ö	05.03. 14.10.	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 Ö	24.06. 08.11.	6.6 10.6	Ö Ö	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 Ö	08.04. 14.09.	7.6 12.2	Ö Ö	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 Ö	16.03. 28.11.	8.4 8.7	Ö Ö	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 Ö	02.04. 30.10.	6.1 12.6	Ö Ö	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 Ö	22.03. 11.09.	6.7 13.4	Ö Ö	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 Ö	01.05. 12.11.	7.1 8.4	Ö Ö	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 Ö	30.06. 31.12.	7.5 9.9	Ö Ö	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 Ö	28.05. 17.01.	8.2 9.6	Ö Ö	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	8.7							
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 Ö	10.04. 28.08.	7.7 14.0	Ö Ö	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 Ö	17.04. 13.11.	8.1 14.4	Ö Ö	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	8.0 10.5	8.5 9.7	8.9	7.1 10.6	Ö Ö	09.04. 04.11.	9.3 10.3	Ö Ö	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 Ö	07.03. 26.10.	8.4 12.5	Ö Ö	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 Ö	24.04. 25.09.	6.5 13.1	Ö Ö	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 Ö	02.05. 01.12.	10.9 11.7	Ö Ö	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 Ö	28.05. 17.08.	8.6 12.8	Ö Ö	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 Ö	27.03. 11.09.	6.7 14.8	Ö Ö	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 Ö	29.05. 02.01.	9.5 13.7	Ö Ö	30.05.2006 30.01.2001
Ybbstal																		
1255	Leutzmannsdorf, 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 Ö	26.06. 21.11.	9.7 13.4	LÖ LÖ	03.07.1997 21.08.1995

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	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
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	
Erlaufstal																
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	
Pöchlarn 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	Ö 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 K 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	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	Dürrrohr, 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	27.01.1997 L 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 L 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. 09.03.	9.7 12.2	L 17.06.1992 L 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	Ö 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						Jahr	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
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 L 12.8	02.07. 09.11.	9.4 L 13.6 Ö	12.06.1996 11.02.2008
1456	Thürnthal, Bl 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	02.02.1981 22.12.2008
1463	Utzenlaa, Bl 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	13.02.1972 02.06.1991

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	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	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	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	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	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	11.7 14.0 L	03.05. 11.11.	9.7 L 14.0	08.05.1996 04.11.2007
1553	Schönfeld, Bl 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	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	9.0 Ö 15.0 L	06.04. 30.09.	8.2 17.1	15.04.1996 27.09.1999
1559	Stopfenreuth, Bl 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	9.0 Ö 13.4	24.03. 12.07.	9.2 13.5 Ö	21.03.2008 14.09.2007
1561	Stopfenreuth, Bl 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	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	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	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	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, Bl 21-71 1987		9.00	341016		12.6 12.4	12.1 13.0	11.3 13.4	11.2 13.6	11.3 13.7	11.7 13.3	12.5	11.0 13.7	24.03. 01.12.	9.8 13.9	18.04.1996 30.08.2002
1584	Wien 21, Bl 21-91 1987		9.00	330068		14.0 14.1	13.5 14.2	13.3 14.4	13.4 14.4	13.6 14.3	13.9 14.0	13.9	13.2 14.7	18.03. 23.09.	12.0 Ö 17.0	06.05.1992 19.08.1992
1608	Wien 22, Bl 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	11.7 12.0 Ö	30.07. 06.03.11.	10.6 12.0 Ö	22.09.1992 16.03.2008
1629	Wien 22, Bl 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	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 15.7	11.8 16.7	12.4 16.1	13.5 14.9	13.9 13.7	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 13.3	12.8 13.8	12.5 14.0	12.5 14.2	12.6 14.2	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, Bl 14-19 1987		8.00	330084		12.2 11.5	11.8 11.9	11.6 12.6	11.7 12.8	11.1 12.9	11.3 12.5	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, Bl 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	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	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	10.4 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						Jahr	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
1729	Götzensdorf/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	6.3L 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	17.06. 16.12.	10.2 15.2	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 10.7	11.1 10.9	11.4 10.9	11.3 11.0	10.9 11.2	10.7 11.2	11.0	10.6 11.7	06.07. 23.11.	4.1 19.0	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.	8.6L 13.5	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		3.00	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		12.00	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	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	14.2 14.5	14.2 14.6	14.3 14.9	14.4 14.8	14.4 14.7	14.5	13.9 14.9	24.02. 06.10.	12.2 14.9	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. 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. 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	02.03. 15.06.	8.0 16.6	23.12.1991 10.12.2001
2007	Niederabsdorf, BI 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	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 12.4L	01.05. 21.01.	7.8 13.2L	26.04.1996 15.01.1997

DONAUGEBIET ZWISCHEN MARCH UND LEITHA - LEITHAGEBIET

Heideboden

2021	Deutsch Jahrdorf, 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	27.03. 27.08.	4.1 16.4	23.03.1970 12.09.2008
2022	Deutsch Jahrdorf, 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	21.02. 24.09.	3.2 19.8	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	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 12.7	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						Jahr	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
2047	Pama, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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, Bl 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						Jahr	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		
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	11.6	9.2 14.1	Ö 19.04. 14.10.	19.04. 14.10.	9.2 14.6	Ö 19.09.2007	04.04.2008
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	10.9	10.0 12.0	Ö 25.07. 26.09.	25.07. 26.09.	10.0 12.0	Ö 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	11.2	9.4 13.0	Ö 11.05. 25.10.	11.05. 25.10.	9.6 13.1	Ö 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 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 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 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 13.8	12.9		9.6 14.6	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 13.2	12.6		9.7 13.6	18.04. 07.11.		8.4 15.1	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	12.3	9.9 14.3	Ö 22.05. 31.10.		9.7 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	12.6	10.9 14.0	Ö 09.05. 07.11.		11.0 14.8	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	11.0	10.3 11.9	Ö 18.05. 20.12.		10.3 11.8	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	10.6	9.9 11.3	Ö 15.06. 25.11.		9.8 11.5	29.04.2008	07.12.2007
2348	Fünfung 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	11.1	7.6 14.6	06.03. 05.10.		8.2 14.1	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	10.7	9.7 12.0	Ö 20.05. 08.12.		9.7 11.7	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	11.8	10.8 13.2	03.05. 04.01.		10.9 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	11.3	9.4 13.1	Ö 10.04. 02.11.		9.7 12.8	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	11.9	10.8 13.0	23.04. 03.12.		10.8 12.8	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	11.9	10.2 13.7	Ö 28.05. 10.11.		11.4 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		8.9 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	10.9	9.1 12.8	04.04. 21.10.		9.0 12.8	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	8.1	7.7 8.7	Ö 01.07. 13.11.		7.5 7.7	22.08.2008	09.10.2008

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	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
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 Ö 09.04. 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 Ö 20.04. 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 Ö 17.04. 25.10.	8.2 10.2	31.05.2008 30.08.2007
2416	Rothenurm, 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 Ö 05.08. 21.12.	8.3 8.9	11.08.2008 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 Ö 03.04. 23.10.	6.1 10.3	18.03.2008 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 Ö 24.08. 31.01.	6.9 8.4	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 Ö 31.05. 04.02.	11.0 12.1	19.06.2008 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 Ö 20.04.2008 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 Ö 20.03. 01.11.	8.4 11.4	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 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 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 Ö 01.03.2008 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 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	Ö Ö 29.05. 26.11.	7.7 9.5	Ö Ö 20.06.2008 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 Ö 15.05. 26.10.	4.9 9.9	Ö Ö 11.05.2008 04.10.2007

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	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	
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	Ö 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
Dobrein																	
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	7.2		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-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	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		
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 19.10.	26.06. 19.10.	7.8 12.1	Ö 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	12.06.2006 18.08.2007	Ö		
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	21.04.1986 04.11.2002	Ö		
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 25.09.	22.03. 15.3	30.12.2008 04.10.2008	Ö		
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 22.08.	04.04. 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	24.07.2006 14.12.2008	Ö Ö		
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 Ö	31.10. 31.10.	11.8 12.1	06.10.2006 19.08.2008	Ö Ö	
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 18.06.	01.11. 13.0	23.11.2006 31.10.2008	Ö Ö		
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 07.12.	29.05. 17.0	15.06.2006 08.11.2008	Ö Ö		
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 04.12.	30.05. 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 17.10.	23.07. 15.9	18.08.2006 01.01.2008	Ö Ö		
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 09.10.	25.06. 16.5	23.05.2006 08.11.2008	Ö Ö		
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 27.12.	17.05. 14.6	19.06.2006 24.11.2008	Ö Ö		
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	15.07.2006 19.12.2007	Ö Ö		
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	09.05.2006 16.11.2005	Ö		
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	20.03.2006 02.12.2008	Ö Ö		
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 30.11.	28.06. 13.7	13.02.2006 10.11.2008	Ö		

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	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
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	Grosssuzl, 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	21.04.1986 Ö 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.	8.9L 13.1	19.05.1987 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.	10.1KÖ 13.3	24.07.1975 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.	8.0LÖ 13.1	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.	10.2L 12.9	07.07.1987 15.12.2008
2740	Unterpremstätten, 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.	8.9L 12.4	07.07.1987 21.01.2002
2741	Unterpremstätten, 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.	8.7LÖ 13.4	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.	7.5L 13.4	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.	7.2K 14.1	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.	8.0LÖ 12.8	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						Jahr	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	Ö	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	Ö	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	Ö Ö	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	Ö	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	Ö	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	Heim Schuh, 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	Ö	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	Ö	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	Ö	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	Ö	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	Ö	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	Afenz, 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	Ö	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	Ö	25.04.2006 14.11.2007
2828	Hart, BI 37652 2007		9.00	336339	D	11.0	11.9 11.2	11.1 11.5	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	L	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	27.06. 11.11.	10.8 13.3	Ö	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	K	03.06.1996 15.11.1999

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	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
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	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	21.01.2007 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	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	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	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	25.05. 23.12.	10.9 12.6	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	07.04. 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.		
Poppendorfertal																
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	14.05. 07.01.	10.0 12.2	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						Jahr	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
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 Ö	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	11.5	11.8	11.9	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 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						Jahr	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		
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 Ö	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 Ö	26.01. 01.01.	8.2 9.4	Ö Ö	01.10.2007 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 Ö	02.07. 30.01.	4.7 9.0	Ö Ö	14.05.2008 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	Ö Ö	16.04. 15.01.	4.1 9.8	Ö Ö	18.03.2008 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 Ö	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	Ö Ö	29.04. 25.10.	6.3 11.9	Ö Ö	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	Ö Ö	27.04. 29.10.	7.1 10.4	Ö Ö	13.05.2008 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 Ö	02.04. 16.10.	5.0 15.2	Ö Ö	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	Ö Ö	03.04. 16.09.	5.3 15.4	Ö Ö	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	Ö Ö	09.04. 12.11.	5.9 12.8	Ö Ö	26.03.1991 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	Ö Ö	02.04. 30.09.	6.7 14.5	Ö Ö	23.04.1991 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	Ö Ö	09.04. 18.11.	8.0 15.3	Ö Ö	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	Ö Ö	05.04. 14.10.	6.3 13.5	Ö Ö	26.03.1991 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 Ö	15.04. 20.10.	7.2 10.3	Ö Ö	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	Ö Ö	25.04. 17.11.	6.1 14.5	Ö Ö	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	Ö Ö	22.04. 18.11.	4.5 13.9	Ö Ö	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	Ö Ö	06.04. 22.10.	6.0 12.3	Ö Ö	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 Ö	10.05. 05.11.	6.3 14.2	Ö Ö	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	Ö Ö	29.05. 21.11.	7.2 12.3	Ö Ö	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	Ö Ö	20.04. 27.10.	3.2 15.1	Ö Ö	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	Ö Ö	27.12. 11.05.	8.3 10.1	Ö Ö	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 Ö	09.04. 04.11.	9.5 11.3	Ö Ö	10.07.2008 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	Ö Ö	01.04. 15.09.	8.0 12.2	Ö Ö	29.03.2006 27.09.2007

Monats- und Jahresmittel der Grundwassertemperaturen mit Extremwerten (Hauptwerte)

Nr.	Messstelle			EDV-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	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
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. 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. 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. 25.09.	4.3 14.0	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. 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	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-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	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			
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 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 18.09.	03.04. 13.9	3.4 22.12.1999	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 04.09.2006			
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 04.09.2006			
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. 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. 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. 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-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	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
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-Messstellennummer	Messgerät	Mittel in °C						Jahr	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	
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, Blt 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	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	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, Blt 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, Blt 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, Blt 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	Ö	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
Langegg																	
3284	Langegg, 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

Alphabetisches Verzeichnis der Grundwassermessstellen

Die angeführten Zahlen unter dem Namen der Messstelle verweisen in der Reihenfolge auf:

1. Zeile: EDV-Messstellennummer, 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

- A -

Absdorf, Br 214 319228, 1398, L: 15 59 02	62, - - B: 48 24 13	Albersdorf, Bl 5137 343517, 2341, 102, L: 15 41 45	- - - B: 47 07 21	Altneudörf, Br 3915 311621, 2939, 127, L: 15 59 39	- - - B: 46 41 56
Acharting, Bl 1 320929, 655, L: 12 59 08	29, - 179 B: 47 53 27	Albersdorf, Bl 5139 343541, 2342, 102, L: 15 41 33	- , 190 B: 47 07 05	Altneudörf, Br 39133 311605, 2940, 127, L: 15 58 10	- , - B: 46 42 03
Acharting, Bl 2 320937, 656, L: 12 58 29	29, - - B: 47 53 52	Alkoven, Bl 2151.002 314450, 834, L: 14 05 31	37, - - B: 48 18 50	Amras, Bl 10 (Pradl, Bl 10) 334755, 458, 20, L: 11 25 50	148, - B: 47 16 13
Acharting, Br 21 320945, 657, L: 12 59 13	29, - - B: 47 53 51	Alkoven, Bl 2151.006 314443, 835, L: 14 05 20	37, - - B: 48 18 20	Amras, Bl 38 346361, 459, 21, L: 11 25 42	- , - B: 47 15 42
Acharting, Br 22 320952, 658, L: 12 59 45	29, - - B: 47 53 35	Alkoven, Br 2148.010 307447, 836, L: 14 07 43	37, 151, - B: 48 17 34	Amstetten, Br 280 326777, 1242, 55, L: 14 55 02	- , - B: 48 06 47
Achau, Br 300012, 1699, L: 16 23 15	74, 160, - B: 48 04 54	Alkoven, Br 2149.002 307538, 837, L: 14 07 30	37, - - B: 48 18 27	Andau, Bl 150 345280, 2140, 93, L: 17 03 13	- , - B: 47 44 02
Achenlohe, Bl 33.2 324400, 770, L: 13 12 08	34, - 181 B: 48 02 25	Alkoven, Br 2149.006 314120, 838, L: 14 06 48	37, - - B: 48 17 48	Andau, Bl 166 345785, 2141, 93, L: 17 03 19	- , - B: 47 45 39
Admont, Bl 1562 356477, 1123, L: 14 26 49	50, - 185 B: 47 34 45	Alkoven, Br 2152.002 309328, 839, L: 14 04 51	37, - - B: 48 18 10	Andau, Br 27 305524, 2142, 93, L: 17 02 06	- , - B: 47 46 32
Aflenz, Br 38282 336404, 2820, L: 15 32 58	122, - 195 B: 46 45 18	Allerheiligen, Bl 2349 353334, 2423, L: 14 36 59	105, - - B: 47 12 53	Andau, Br 68 305540, 2143, 93, L: 17 02 03	- , 189 B: 47 48 03
Aich, Bl 1118 356378, 1096, L: 13 48 45	49, - 184 B: 47 25 04	Allerheiligen, Br 3053 336081, 2551, L: 15 24 19	111, - - B: 47 28 58	Andau, Br 101 305557, 2144, 93, L: 17 00 48	- , - B: 47 47 50
Aich, Bl 11191 340992, 1097, L: 13 48 48	49, - - B: 47 25 25	Alt-Nagelberg, Bl 416 331967, 1985, L: 15 00 10	86, - - B: 48 51 20	Andau, Br 144 335182, 2145, 93, L: 17 04 40	- , - B: 47 42 29
Aich, TBl 49.10 344267, 1006, L: 13 44 45	45, - 183 B: 48 14 42	Altach, Bl 50.4.12 328013, 125, 6, L: 9 38 47	- , - - B: 47 21 52	Andau/Torkanal, Lp 335406, 2146, 93, L: 17 05 46	- , - B: 47 42 32
Aichdorf, Bl 23953 343988, 2425, L: 14 42 12	105, - - B: 47 10 59	Altach, Bl 50.4.13 A 328021, 126, 6, L: 9 39 10	145, 175 B: 47 21 16	Andelsbuch, Bl 50.1.01 327791, 262, 11, L: 9 53 32	- , - B: 47 25 17
Aichdorf, Bl 23992 336859, 2426, L: 14 42 28	105, - - B: 47 12 05	Altach, Bl 50.4.14 328039, 127, 6, L: 9 38 16	- , - - B: 47 21 01	Andelsbuch, Bl 30.1.02 327809, 263, 11, L: 9 53 46	146, - B: 47 25 00
Aichdorf, Br 2405 314807, 2427, L: 14 43 14	105, - - B: 47 12 00	Altach, Bl 50.4.15 A 328047, 128, 6, L: 9 39 41	- , - - B: 47 21 11	Andelsbuch, Bl 30.1.03 327817, 264, 11, L: 9 53 14	- , - B: 47 25 02
Aichdorf, Br 23954 343996, 2428, L: 14 41 46	105, - - B: 47 10 42	Altach, Bl 50.4.27 357160, 129, 6, L: 9 38 14	- , 175 B: 47 22 00	Andelsbuch, Bl 30.1.04 327825, 265, 11, L: 9 53 32	- , - B: 47 24 44
Aifersdorf, Bl 621 351510, 3150, L: 13 37 05	136, - - B: 46 43 26	Altenmarkt, Bl 4320 356543, 2800, 121, L: 15 14 48	- , 195 B: 46 42 59	Andelsbuch, Bl 30.1.08 327866, 266, 12, L: 9 51 38	- , - B: 47 24 13
Aifersdorf, Bl 622 339002, 3151, L: 13 37 28	136, - - B: 46 43 43	Altenmarkt, Br 5823 328575, 2250, 97, L: 16 03 37	- , - - B: 47 03 45	Andelsbuch, Bl 30.2.02 327874, 267, 12, L: 9 52 05	146, 176 B: 47 23 18
Aigen I, Bl 221 321141, 659, L: 13 04 43	29, - 179 B: 47 47 55	Altenmarkt, Br 38203 318436, 2821, 122, L: 15 32 23	122, - - B: 46 46 19	Anif, Br 2 320630, 665, 29, L: 13 04 07	149, - B: 47 44 46
Aigen I, Bl 222 321232, 660, L: 13 04 11	29, - 179 B: 47 48 01	Altenstadt, Bl 01.32.01 A 309393, 130, 6, L: 9 34 47	- , 175 B: 47 15 47	Anras, Bl 3 339614, 3041, 131, L: 12 32 46	- , - B: 46 45 36
Aigen I, Bl 258 321265, 661, L: 13 04 56	29, - 179 B: 47 46 58	Altenstadt, Bl 01.32.10 A 309419, 131, 6, L: 9 34 29	145, 175 B: 47 16 45	Ansfelden, Bl 8.6 376939, 1044, 46, L: 14 17 47	- , - B: 48 13 59
Aigen I, Bl 259 321240, 662, L: 13 05 16	29, - 179 B: 47 46 44	Altenstadt, Bl 01.32.37 A 322263, 132, 6, L: 9 35 18	- , - - B: 47 16 08	Ansfelden, Bl 9.4 376020, 1045, 46, L: 14 16 39	- , - B: 48 13 24
Aigen I, Bl 260 321224, 663, L: 13 05 18	29, - - B: 47 46 28	Altenstadt, Bl 01.32.40 A 322297, 133, 6, L: 9 35 30	145, 175 B: 47 15 25	Ansfelden, Br 10.2 316760, 952, 42, L: 14 16 31	- , - B: 48 13 00
Aigen II, Br 2 320648, 664, L: 13 04 48	29, - - B: 47 46 15	Altenstadt, Bl 01.32.41 A 322305, 134, 6, L: 9 37 15	145, 175 B: 47 15 42	Antau, Bl 45 353599, 2100, 91, L: 16 29 06	- , - B: 47 46 41
Aigen, Bl 1554 356469, 1124, L: 14 23 52	50, - 185 B: 47 34 21	Altenstadt, Bl 01.32.57 327577, 135, 6, L: 9 36 12	- , - - B: 47 14 40	Anthering, Bl 2 320861, 666, 29, L: 13 00 07	149, 179 B: 47 52 17
Aigen, Br 4315 340430, 2799, L: 15 17 17	121, - - B: 46 45 42	Altenstadt, Bl 01.32.58 327585, 136, 6, L: 9 36 59	- , - - B: 47 15 07	Anthering, Bl 12 320887, 667, 29, L: 12 59 24	- , - B: 47 52 55
Aigen-Vogelhub, Br 103.3 344168, 915, L: 13 33 46	40, - - B: 47 43 14	Altenstadt, Bl 01.32.60 327635, 137, 6, L: 9 36 24	- , 175 B: 47 16 16	Anthering, Bl 18 320895, 668, 29, L: 12 59 52	- , - B: 47 52 45
Ainet, Bl 3 354183, 3037, L: 12 41 02	131, - - B: 46 52 17	Altenwörth, Bl 303032, 1399, 62, L: 15 51 39	- , - - B: 48 23 11	Anthering, Bl 19 320903, 669, 29, L: 12 59 17	- , 179 B: 47 52 38
Ainet, Blt 1 354175, 3038, L: 12 40 43	131, - - B: 46 52 09	Altirdning, Bl 1220 336123, 1098, 49, L: 14 03 08	- , - - B: 47 30 15	Anthering, Bl 20 320911, 670, 29, L: 12 59 03	- , - B: 47 52 34
Aistersheim, Br 49.6 325001, 831, L: 13 44 56	37, - - B: 48 11 14	Altirdning, Bl 1230 336784, 1099, 49, L: 14 04 54	- , - - B: 47 30 16	Anzing, Br 4.2 324228, 771, 34, L: 13 05 07	- , 181 B: 48 14 11
		Altirdning, Bl 1240 336131, 1100, 49, L: 14 05 13	- , - - B: 47 30 32	Apetlon, Bl 9 305680, 2147, 93, L: 16 48 40	- , - B: 47 41 57

Apetlon, Bl 109 A
305672, 2148, 93, - -
L: 16 51 04 B: 47 46 44

Apetlon, Bl 126 A
319426, 2149, 93, - -
L: 16 51 05 B: 47 45 33

Apetlon, Bl 148
345199, 2150, 93, - -
L: 16 53 54 B: 47 46 06

Apetlon, Bl 149
345207, 2151, 93, - -
L: 16 51 45 B: 47 43 57

Apetlon, Bl 162
345736, 2152, 93, - -
L: 16 49 19 B: 47 41 31

Apetlon, Bl 167
345793, 2153, 93, - -
L: 16 52 45 B: 47 45 09

Apetlon, Bl 168
345801, 2154, 93, - -
L: 16 49 54 B: 47 42 42

Apetlon, Bl 169
345819, 2155, 93, - -
L: 16 48 59 B: 47 44 29

Apetlon, Bl 171
345843, 2156, 93, - -
L: 16 50 17 B: 47 45 12

Apetlon, Bl 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, Bl 25181
340745, 2429, 105, - -
L: 14 49 41 B: 47 11 44

Apfelberg, Bl 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, Bl 2093.009
308593, 1171, 52, - -
L: 14 42 08 B: 48 13 41

Arbing, Bl 2093.013
316638, 1172, 52, - -
L: 14 42 29 B: 48 13 16

Arnbach, Bl 2
342899, 3042, 131, - -
L: 12 22 28 B: 46 44 29

Arnbach, Bl 13 (6)
358150, 3043, 131, - -
L: 12 23 50 B: 46 44 45

Arnbach, Bl 17 (7)
358168, 3044, 131, - -
L: 12 23 56 B: 46 44 38

Arnfels, Bl 4364
356691, 2786, 120, - 194
L: 15 24 32 B: 46 40 30

Arnoldstein, Bl 121
351908, 3123, 135, - 199
L: 13 41 52 B: 46 33 23

Arnoldstein, Bl 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, Bl 436
337154, 1238, 55, - -
L: 14 45 16 B: 48 04 11

Asparn an der Zaya, Bl 413
331934, 1993, 86, - -
L: 16 29 40 B: 48 35 27

Asparn, Bl
303875, 1336, 59, - -
L: 16 00 37 B: 48 19 10

Asten, Bl 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, Bl 810
351932, 3250, 141, - -
L: 14 38 35 B: 46 41 25

Atzenbrugg, Bl
315606, 1337, 59, - -
L: 15 54 37 B: 48 17 38

Au a.d.D., Bl 2107.009
308320, 1173, 52, - -
L: 14 34 35 B: 48 14 36

Au, Bl 34
320689, 671, 29, - 179
L: 13 04 48 B: 47 42 49

Au, Bl 112
320663, 672, 29, - 179
L: 13 04 17 B: 47 42 34

Au, Bl 2098.004
302034, 1148, 51, 154, -
L: 14 39 49 B: 48 09 48

Au, Bl 2099.002
302067, 1149, 51, - -
L: 14 38 27 B: 48 10 27

Au, Bl 2102.002
302117, 1150, 51, 154, -
L: 14 37 01 B: 48 11 27

Au, Bl 2103.002
302174, 1151, 51, 154, -
L: 14 36 17 B: 48 10 57

Au, Bl 30.3.11
332320, 268, 12, - -
L: 9 58 34 B: 47 19 43

Au, Bl 30.3.12
332338, 269, 12, - -
L: 9 58 23 B: 47 19 31

Au, Bl 30.3.13
332346, 270, 12, - -
L: 9 59 56 B: 47 19 09

Au, Bl 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., Bl 05.11
378166, 1174, 52, - -
L: 14 35 53 B: 48 14 16

Au/D., Bl 06.17
378265, 1175, 52, - -
L: 14 35 14 B: 48 15 07

Au/D., Bl 08.3
378463, 1176, 52, - -
L: 14 34 13 B: 48 13 52

- B -

Bach-Schönau, Bl 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, Bl 1887.602
357111, 1960, 85, - -
L: 16 53 53 B: 48 08 19

Bad Deutsch-Altenburg, Kp., Bl 1887.0
305417, 1961, 85, - -
L: 16 54 13 B: 48 08 22

Bad Fischau, Bl 238 (300046)
322560, 1700, 74, - -
L: 16 10 20 B: 47 49 55

Bad Fischau, Bl 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, Bl 2
344382, 914, 40, - 183
L: 13 38 09 B: 47 37 14

Bad Goisern, TBl 1
344374, 638, 28, - 178
L: 13 38 08 B: 47 37 15

Bad St. Leonhard, Bl 915
351700, 3271, 142, - -
L: 14 48 06 B: 46 57 14

Bad Vöslau, Bl 234
322529, 1703, 74, - 187
L: 16 13 44 B: 47 58 25

Baden, Bl 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, Bl 27
353425, 2299, 100, - -
L: 16 21 53 B: 47 11 42

Bärndorf, Br
303909, 1338, 59, - -
L: 15 52 05 B: 48 20 38

Baldramsdorf, Bl 628
338889, 3106, 134, - -
L: 13 27 56 B: 46 48 38

Baldramsdorf, Bl 629
338833, 3107, 134, - -
L: 13 27 19 B: 46 48 18

Bartholomäberg, Bl 10.25.05
347104, 1, 1, - -
L: 9 52 03 B: 47 06 10

Bartholomäberg, Bl 11.25.02 A
347047, 2, 1, - -
L: 9 53 00 B: 47 05 21

Bartholomäberg, Bl 11.25.03
347054, 3, 1, - -
L: 9 52 58 B: 47 05 32

Bartholomäberg, Bl 11.25.09 A
347070, 4, 1, - -
L: 9 52 17 B: 47 05 47

Bartholomäberg, Bl 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, Bl 2097.013
314591, 1177, 52, - -
L: 14 40 42 B: 48 12 59

Baumgarten, Bl 2098.025
316679, 1178, 52, - -
L: 14 39 29 B: 48 12 41

Baumgarten, Bl 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, Bl 2089.001
308874, 1182, 52, - -
L: 14 46 02 B: 48 10 53

Baumgartenberg, Bl 2089.013
308924, 1183, 52, - -
L: 14 45 46 B: 48 12 22

Baumgartenberg, Bl 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, Bl 1
330258, 460, 21, - -
L: 11 33 36 B: 47 17 27

Baumkirchen, Bl 3
330217, 461, 21, - -
L: 11 33 14 B: 47 17 38

Baumkirchen, Bl 5
330233, 462, 21, - -
L: 11 33 26 B: 47 17 41

Berg, Bl 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, Bl 2040.012
322693, 1292, 57, - -
L: 15 16 05 B: 48 12 57

Bergham, Bl 1
347781, 753, 33, - 180
L: 12 50 08 B: 47 25 16

Bernhardsthal, Bl 265
326629, 2001, 87, - -
L: 16 54 42 B: 48 41 12

Bernhardsthal, Bl 266
326637, 2002, 87, - -
L: 16 53 51 B: 48 41 42

Bernhardsthal, Bl 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, BI 30.2.04 A 327916, 271, 12, - - L: 9 53 06 B: 47 23 04	Braunau, BI 6 374215, 773, 34, - 181 L: 13 02 48 B: 48 15 01	Brunn bei Pitten, BI 223 319319, 1957, 85, - - L: 16 11 30 B: 47 43 30
Bezau, BI 30.2.06 327924, 272, 12, 146, 176 L: 9 53 57 B: 47 22 59	Braunau, Br 1.1 324160, 774, 34, 150, 181 L: 13 03 50 B: 48 15 33	Brunn im Felde, Br 458 337386, 1402, 62, - - L: 15 41 51 B: 48 25 52
Bezau, BI 30.2.07 327932, 273, 12, - - L: 9 54 23 B: 47 23 16	Braunau, Br 1.3 324178, 775, 34, - 181 L: 13 03 27 B: 48 15 51	Brunn, BI 2647 318790, 2513, 109, 167, 192 L: 15 00 14 B: 47 20 08
Bezau, BI 30.2.08 327940, 274, 12, - - L: 9 54 42 B: 47 23 12	Braunau, Br 1.5 324186, 776, 34, - - L: 13 02 24 B: 48 15 39	Brunn, Blt 26475 336412, 2514, 109, - 192 L: 15 00 14 B: 47 20 08
Bezau, BI 30.2.09 327957, 275, 12, - - L: 9 54 46 B: 47 23 01	Braunau, Br 1.7 324194, 777, 34, - 181 L: 13 01 59 B: 48 15 12	Buch-St.Margarethen, BI 4 330852, 463, 21, - - L: 11 45 27 B: 47 22 45
Bezau, BI 30.2.10 327965, 276, 12, - - L: 9 53 43 B: 47 22 38	Braunau, Br 2.3 324210, 778, 34, - 181 L: 13 02 22 B: 48 14 45	Buch-St.Margarethen, BI 8 330878, 464, 21, - - L: 11 45 41 B: 47 23 01
Biberwier, BI 1 (KB4) 342824, 356, 16, - 177 L: 10 52 30 B: 47 22 05	Bregenz, BI 50.1.03 322180, 138, 6, - - L: 9 44 22 B: 47 29 15	Buch-St.Margarethen, BI 10 330845, 465, 21, - - L: 11 45 54 B: 47 22 52
Biburg, BI 13.2 324277, 772, 34, - 181 L: 13 07 10 B: 48 11 11	Bregenz, BI 50.1.04 322198, 139, 6, - 175 L: 9 44 15 B: 47 29 28	Buch-Tuft, BI 2 330514, 466, 21, - 177 L: 11 44 33 B: 47 22 12
Biedermannsdorf, Br 313999, 1705, 74, - 187 L: 16 20 37 B: 48 05 03	Bregenz, BI 50.1.05 A 322206, 140, 6, - - L: 9 43 08 B: 47 29 20	Bürs, BI 07.28.03 A 352260, 60, 3, - - L: 9 48 46 B: 47 09 13
Bierbaum am Kleebigl, Br 207 317644, 1400, 62, - - L: 15 56 15 B: 48 23 22	Bregenz, BI 50.1.06 322214, 141, 6, - 175 L: 9 43 39 B: 47 29 40	Bürs, BI 07.28.10 A 352278, 61, 3, - - L: 9 48 20 B: 47 08 59
Bierbaum, BI 5995 343905, 2227, 96, - 189 L: 16 04 15 B: 47 06 08	Bregenz, BI 50.1.07 322222, 142, 7, - - L: 9 43 56 B: 47 29 56	Bürs, BI 07.28.12 A 352286, 62, 3, - 174 L: 9 49 17 B: 47 08 43
Bisamberg-Schule, Br 303065, 1401, 62, - - L: 16 21 36 B: 48 19 48	Bregenz, BI 50.1.08 322230, 143, 7, - 175 L: 9 43 24 B: 47 30 12	Bürs, BI 07.28.15 347203, 63, 3, - - L: 9 48 55 B: 47 08 43
Bischofegg, BI 4353 356634, 2787, 120, - 194 L: 15 19 22 B: 46 41 46	Bregenz, BI 50.1.09 B 309385, 144, 7, - - L: 9 43 08 B: 47 29 39	Bürs, BI 07.28.17 347211, 64, 3, - - L: 9 48 30 B: 47 08 37
Bizau, BI 30.2.15 332197, 277, 12, - - L: 9 55 25 B: 47 22 09	Bregenz, BI 50.1.10 A 322248, 145, 7, - - L: 9 42 40 B: 47 29 51	Bürs, BI 07.28.22 A 347195, 65, 3, - - L: 9 49 34 B: 47 08 36
Bizau, BI 30.2.16 332205, 278, 12, - - L: 9 55 54 B: 47 22 10	Bregenz, BI 50.1.11 309377, 146, 7, 145, 175 L: 9 42 53 B: 47 30 04	Bürs, BI 07.28.25 321703, 66, 3, 144, - L: 9 48 18 B: 47 09 29
Bizau, BI 30.2.17 332213, 279, 12, - - L: 9 55 49 B: 47 21 58	Bregenz, BI 50.1.12 322255, 147, 7, 145, 175 L: 9 42 23 B: 47 30 16	Burg, Br 3 326322, 2296, 99, 166, - L: 16 24 34 B: 47 12 48
Blaindorf, BI 56313 343426, 2251, 97, - 189 L: 15 51 26 B: 47 10 36	Bregenz, BI 50.1.13 378919, 148, 7, - - L: 9 44 16 B: 47 29 41	Burg, Br 23.4 (324632) 324962, 943, 42, - - L: 14 10 02 B: 48 05 40
Bleiburg, BI 331 338228, 3253, 141, - - L: 14 47 47 B: 46 35 55	Bregenz, BI 50.1.14 378935, 149, 7, - - L: 9 43 57 B: 47 29 45	Burgau, BI 5958 343335, 2270, 98, - 190 L: 16 05 58 B: 47 07 07
Bludenz, BI 07.34.07 347229, 50, 3, - - L: 9 49 19 B: 47 08 54	Breitenau, Br Haus-Nr.160 313411, 1707, 75, - 187 L: 16 09 21 B: 47 44 47	Burgfried, Br 13 320531, 674, 29, 149, 179 L: 13 06 23 B: 47 40 56
Bludenz, BI 07.34.13 A 352435, 51, 3, - 174 L: 9 49 43 B: 47 08 44	Breitenau, Br Haus-Nr.184 300103, 1708, 75, - - L: 16 07 16 B: 47 44 42	- C -
Bludenz, BI 07.34.22 347187, 52, 3, - 174 L: 9 50 03 B: 47 08 15	Breitenbach, BI 4014 340059, 2615, 113, - 193 L: 15 19 47 B: 46 57 23	Chorherrn, BI 303925, 1340, 59, - - L: 16 05 20 B: 48 17 19
Bludenz, BI 07.34.23 352476, 37, 2, - - L: 9 50 44 B: 47 08 21	Breitenbach, Br 5845 343632, 2266, 98, - - L: 15 54 53 B: 47 03 21	- D -
Bludenz, BI 14.34.24 332163, 38, 2, - - L: 9 50 50 B: 47 08 43	Breiteneich, BI 400 331801, 1387, 61, - - L: 15 41 52 B: 48 40 06	D.Tschantschendorf, BI 9 335992, 2323, 101, - - L: 16 17 15 B: 47 06 23
Bludenz, BI 60.1.02 332023, 49, 3, - - L: 9 53 00 B: 47 08 51	Breitensee, BI 304568, 1476, 65, - - L: 16 52 38 B: 48 14 30	Dalaas, BI 60.1.09 A 332098, 39, 2, - - L: 9 59 15 B: 47 07 25
Bludesch, BI 04.37.07 321570, 53, 3, - 174 L: 9 42 32 B: 47 11 46	Breitensee, BI 356 331355, 1477, 65, - - L: 16 54 14 B: 48 14 45	Dalaas, BI 60.1.10 332106, 40, 2, - - L: 10 01 00 B: 47 07 34
Bludesch, BI 05.37.01 321687, 54, 3, - - L: 9 43 55 B: 47 10 57	Breitensee, BI 357 331363, 1478, 65, - - L: 16 54 14 B: 48 14 45	Dedenitz, Br 3923 311639, 2941, 127, - - L: 16 01 54 B: 46 41 29
Bludesch, BI 05.37.04 321711, 55, 3, - - L: 9 43 38 B: 47 11 32	Breitensee, BI 359 331447, 1986, 86, - - L: 14 58 44 B: 48 47 59	Deising, Br 58.4 324756, 923, 41, - - L: 13 52 13 B: 48 00 39
Bludesch, BI 05.37.05 321729, 56, 3, 144, - L: 9 44 53 B: 47 11 49	Breitensee, BI 360 331454, 1987, 86, 163, - L: 14 58 05 B: 48 48 05	Dellach, BI 427 351734, 3069, 133, - 198 L: 13 03 27 B: 46 44 07
Bludesch, BI 05.37.06 321737, 57, 3, - - L: 9 44 01 B: 47 11 48	Breitensee, BI 361 331462, 1988, 86, - - L: 14 58 06 B: 48 49 14	Deutsch Brodersdorf, BI 300152, 1709, 75, - - L: 16 28 51 B: 47 56 29
Bludesch, BI 05.37.09 321455, 58, 3, - - L: 9 43 08 B: 47 11 47	Breitensee, BI 448 337303, 1989, 86, - - L: 14 57 34 B: 48 48 45	Deutsch Feistritz, Br 3160 336073, 2572, 112, - - L: 15 20 09 B: 47 12 56
Bludesch, BI 06.37.08 321828, 59, 3, - - L: 9 45 04 B: 47 10 44	Breitenwang, BI 2 370148, 322, 14, - - L: 10 43 56 B: 47 29 16	Deutsch Feistritz, Br 3178 325118, 2573, 112, - - L: 15 20 27 B: 47 11 42
Blumau, BI 5993 343897, 2228, 96, - 189 L: 16 02 59 B: 47 07 49	Breitstetten, Br 304576, 1479, 65, - - L: 16 42 39 B: 48 11 45	Deutsch Feistritz, Br 3186 325142, 2574, 112, 168, 192 L: 15 20 03 B: 47 11 17
Blumau, BI 296 326934, 1706, 74, - - L: 16 17 22 B: 47 54 57	Bruck a. d. Mur, Br 3091 340349, 2552, 111, - - L: 15 16 33 B: 47 24 50	Deutsch Feistritz, Br 3188 325167, 2575, 112, - - L: 15 19 40 B: 47 11 03
Bockfließ, Br 304550, 1475, 65, - - L: 16 35 46 B: 48 21 38	Bruck an der Leitha, Br 300111, 2014, 87, 164, - L: 16 46 56 B: 48 01 39	Deutsch Jahrdorf, BI 34 345595, 2020, 87, - - L: 17 08 09 B: 48 00 27
Bocksdorf, BI 6 335968, 2322, 101, - - L: 16 12 11 B: 47 08 01	Bruckneudorf, Br 300137, 2015, 87, - - L: 16 47 04 B: 48 01 17	Deutsch Jahrdorf, Br 9 306183, 2021, 88, - 188 L: 17 06 35 B: 48 00 38
Brandstatt, Br 20.14 324624, 942, 42, - - L: 14 12 57 B: 48 04 51	Brunn an der Wild, BI 398 331785, 1388, 61, - - L: 15 31 22 B: 48 41 28	

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

Dörfli, 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	Enzersdorf im Thale, Bl 419 331991, 1395, 62, 158, - L: 16 14 34	B: 48 34 57	Feldbach, Br 5224 340513, 2344, 102, - - L: 15 54 19	B: 46 57 07
Eggendorf, Tbl 59680 349639, 2378, 103, - - L: 16 00 10	B: 47 17 16	Erl, Bl 4 (R71) 342535, 474, 21, - - L: 12 10 46	B: 47 40 32	Feldkirch, Bl 01.32.54 327627, 162, 7, - - L: 9 35 57	B: 47 14 08
Ehenbichl, Bl 4 334839, 323, 14, - - L: 10 41 41	B: 47 28 09	Erla, Bl 2104.004 302307, 1153, 51, 154, - L: 14 35 59	B: 48 12 08	Feldkirchen, Bl 291 338665, 3147, 136, - - L: 14 05 58	B: 46 44 25
Ehenbichl, Bl 22 (L37) 370098, 324, 14, - - L: 10 39 18	B: 47 26 44	Erla, Bl 2104.010 302299, 1154, 51, - - L: 14 35 39	B: 48 11 25	Feldkirchen, Bl 295 351569, 3148, 136, - - L: 14 05 32	B: 46 43 39
Ehrwald, Bl 1 342071, 357, 16, - - L: 10 54 27	B: 47 23 38	Erla, Bl 2107.020 302364, 1155, 51, - - L: 14 34 32	B: 48 12 09	Feldkirchen, Bl 299 354308, 3149, 136, - 200 L: 14 05 38	B: 46 43 21
Eibesbrunn, Bl 304618, 1488, 66, - - L: 16 29 49	B: 48 21 39	Erpersdorf, Br 303941, 1342, 59, - - L: 15 55 28	B: 48 20 29	Feldkirchen, Br 2154.011 374454, 871, 38, - - L: 14 03 46	B: 48 20 47
Eibiswald, Bl 4345 356618, 2788, 120, - 194 L: 15 15 20	B: 46 41 37	Eschabruck, Bl 465 337451, 1470, 65, - - L: 15 14 50	B: 48 34 20	Feldkirchen/D., Bl 2154.005 306696, 872, 38, - - L: 14 03 32	B: 48 19 42
Eisenberg, Br 4 326330, 2313, 100, 166, - L: 16 25 34	B: 47 10 53	Etsdorf, Bl 303099, 1404, 62, 158, - L: 15 44 39	B: 48 26 39	Feldkirchen/D., Bl 2156.001 306647, 873, 38, - - L: 14 02 42	B: 48 20 43
Eisenstadt, Blt 28 335364, 2104, 91, - 189 L: 16 32 34	B: 47 50 03	Ettenau, Bl 11 344119, 766, 33, - - L: 12 47 29	B: 48 04 12	Feldkirchen/D., Blt 2154.009 306712, 874, 38, - 182 L: 14 03 47	B: 48 20 16
Eisenstadt, Br 23 335190, 2105, 91, - - L: 16 31 47	B: 47 50 16	- F -			
Eisenzicken, Tbr 13 345934, 2379, 103, - - L: 16 15 08	B: 47 16 41	Fallsbach, Br 37.7 307702, 954, 42, - - L: 13 56 51	B: 48 08 41	Ferlach, Bl 501 338772, 3187, 138, 172, 200 L: 14 19 35	B: 46 32 36
Eizendorf, Bl 2086.005 309054, 1186, 53, - - L: 14 47 28	B: 48 11 36	Farrach, Bl 2431 349084, 2436, 106, - - L: 14 43 55	B: 47 11 47	Ferlach, Bl 502 338079, 3188, 138, - 200 L: 14 19 09	B: 46 32 32
Eizendorf, Blt 2089.011 308916, 1187, 53, - 185 L: 14 45 56	B: 48 11 55	Farrach, Br 2409 309906, 2437, 106, - - L: 14 43 55	B: 47 11 32	Ferlach, Bl 503 338095, 3189, 138, - 200 L: 14 18 31	B: 46 32 23
Eizendorf, Br 2088.9 309211, 1188, 53, - - L: 14 46 23	B: 48 11 39	Farrach, Br 2413 315200, 2438, 106, - 191 L: 14 43 59	B: 47 11 06	Ferlach, Bl 504 338111, 3190, 138, - - L: 14 18 16	B: 46 32 37
Elbigenalp, Bl 1 346569, 317, 14, - - L: 10 27 07	B: 47 17 42	Farrach, Br 2415 318386, 2439, 106, - - L: 14 43 42	B: 47 11 23	Ferlach, Bl 505 338137, 3191, 138, - 200 L: 14 16 09	B: 46 32 02
Elmen, Bl 1 342287, 318, 14, - - L: 10 32 41	B: 47 21 24	Farrach, Br 2417 329888, 2440, 106, - - L: 14 44 21	B: 47 10 46	Fernitz, Bl 3545 315226, 2625, 114, - - L: 15 29 45	B: 46 59 07
Elmen, Bl 2 342386, 319, 14, - - L: 10 31 57	B: 47 20 01	Faschendorf, Bl 630 338848, 3108, 134, - - L: 13 25 47	B: 46 48 55	Fernitz, Blt 35455 329656, 2626, 114, - 193 L: 15 29 47	B: 46 59 08
Elmen, Bl 3 342303, 320, 14, - - L: 10 32 54	B: 47 21 52	Federaun, Bl 3 309765, 3125, 135, - 199 L: 13 48 32	B: 46 34 11	Fernitz, Br 35491 340729, 2627, 114, - - L: 15 29 33	B: 46 58 39
Elmen, Bl 4 342402, 321, 14, - - L: 10 32 08	B: 47 19 47	Federaun, Bl 18 C 309732, 3126, 135, - 199 L: 13 50 40	B: 46 34 25	Fernitz, Br 35511 328799, 2628, 114, - - L: 15 30 07	B: 46 58 30
Elsbethen, Bl 347799, 675, 29, - 179 L: 13 04 55	B: 47 45 47	Federaun, Bl 33 309864, 3127, 135, - 199 L: 13 48 32	B: 46 34 21	Fernitz, Br 35531 318717, 2629, 114, - 193 L: 15 30 24	B: 46 57 50
Elsbethen, Bl 13 320804, 676, 30, - - L: 13 05 16	B: 47 45 18	Federaun, Bl 34 309872, 3128, 135, - 199 L: 13 48 37	B: 46 34 14	Fernitz, Br 405 331850, 1389, 61, - - L: 15 42 13	B: 48 33 13
Elsbethen, Br 18 320606, 677, 30, - - L: 13 05 01	B: 47 44 50	Feffernitz, Bl 611 338129, 3152, 136, - - L: 13 41 08	B: 46 41 11	Feuersbrunn, Bl 323 327262, 1405, 62, - - L: 15 47 28	B: 48 26 42
Elsbethen, Br 21 320614, 678, 30, - - L: 13 05 13	B: 47 44 49	Feffernitz, Bl 612 338145, 3153, 136, - - L: 13 41 26	B: 46 41 31	Fischamend, Bl 1909.6 331082, 1726, 75, - - L: 16 37 00	B: 48 07 26
Eltendorf, Bl 25 A 345108, 2274, 98, - - L: 16 11 42	B: 46 59 48	Fehring, Bl 5282 343624, 2343, 102, - 190 L: 16 01 51	B: 46 56 32	Fisching, Bl 2414 353094, 2442, 106, - - L: 14 42 57	B: 47 09 19
Eltendorf, Bl 26 345116, 2275, 99, - - L: 16 12 43	B: 46 59 32	Feistritz i.R., Bl 507 338178, 3183, 138, - 200 L: 14 13 21	B: 46 32 10	Fisching, Bl 2416 353102, 2443, 106, - - L: 14 43 25	B: 47 09 51
Eltendorf, Bl 29 345512, 2276, 99, - - L: 16 11 29	B: 47 00 31	Feistritz i.R., Bl 508 338194, 3184, 138, - 200 L: 14 12 07	B: 46 31 42	Fisching, Br 2438 314732, 2444, 106, - - L: 14 44 30	B: 47 09 56
Emmersdorf, Bl 2035.001 322719, 1293, 57, - - L: 15 20 16	B: 48 14 33	Feistritz i.R., Bl 509 338210, 3185, 138, - 200 L: 14 09 21	B: 46 31 38	Fisching, Br 2440 329904, 2445, 106, - - L: 14 45 11	B: 47 10 17
Engelhartstetten, Bl 304972, 1489, 66, - - L: 16 55 08	B: 48 11 43	Feistritz i.R., Bl 510 338236, 3186, 138, - 200 L: 14 08 29	B: 46 31 47	Fischlham, Bl 41.6 316786, 930, 41, - - L: 13 55 41	B: 48 05 14
Engelhartstetten, Br 304626, 1490, 66, - - L: 16 52 59	B: 48 10 58	Feistritz, Bl 2581 349167, 2515, 109, - - L: 14 54 37	B: 47 15 50	Fladnitz im Raabtal, Bl 5167 343533, 2345, 102, - 190 L: 15 47 00	B: 46 59 29
Enns, Bl 2114.2 308023, 1048, 47, - - L: 14 29 52	B: 48 14 29	Feistritz, Bl 2561 329516, 2516, 109, - - L: 14 54 14	B: 47 15 26	Fladnitz im Raabtal, Bl 5169 349480, 2346, 102, - 190 L: 15 47 10	B: 46 59 23
Enns, Bl 2116.1 307900, 1014, 45, - - L: 14 28 17	B: 48 14 26	Feistritz, Bl 25631 349159, 2498, 108, - - L: 14 52 59	B: 47 15 43	Flatschach, Bl 2447 353110, 2446, 106, - - L: 14 44 35	B: 47 12 39
Enns, Blt 2114.4 308049, 1049, 47, - 184 L: 14 29 32	B: 48 14 12	Feistritz, Br 2460 310029, 2441, 106, - - L: 14 45 47	B: 47 10 28	Flauring, Bl 2 346684, 386, 17, - - L: 11 08 01	B: 47 17 30
Ennsbach, Bl 256 322982, 1243, 55, - - L: 15 01 51	B: 48 08 46	Feistritz/Drau, Br 619 351551, 3154, 137, - - L: 13 39 49	B: 46 42 30	Fluttendorf, Bl 38933 332866, 2955, 128, - - L: 15 52 11	B: 46 43 36
Ennsdorf, Bl 324 327270, 1134, 50, - - L: 14 29 43	B: 48 13 07	Feiting, Bl 3759 343913, 2910, 125, - 196 L: 15 34 37	B: 46 54 10	Fluttendorf, Br 38931 314997, 2956, 128, 171, - L: 15 51 05	B: 46 43 50
Enzersdorf a.d.Fischa, Bl B 300384, 1724, 75, - - L: 16 36 07	B: 48 04 44	Feiting, Br 3757 343129, 2911, 126, - 196 L: 15 35 51	B: 46 55 10	Fohnsdorf, Bl 23972 336842, 2447, 106, - - L: 14 41 33	B: 47 12 12
Enzersdorf a.d.Fischa, Bl D 300392, 1725, 75, - - L: 16 36 23	B: 48 04 39			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

Frefßnitz, Br 2973
332981, 2553, 111, - -
L: 15 32 00 B: 47 32 45

Frefßnitz, 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

Fünfung b. St. Ruprecht a. d. Raab,
343525, 2347, 102, - -
L: 15 40 13 B: 47 08 08

Fünfung 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	Goldwörth, 2151.001 314393, 877, 39, - - L: 14 05 23	B: 48 19 04	Grafenstein, BI 251 351882, 3232, 140, - 202 L: 14 27 34	B: 46 37 08
Getzersdorf, BIt 384 331645, 1316, 58, - 186 L: 15 43 20	B: 48 19 37	Goldwörth, BI 2147.001 306860, 878, 39, - - L: 14 08 22	B: 48 19 25	Grafenstein, BI 252 354712, 3233, 140, - 202 L: 14 27 06	B: 46 37 16
Getzersdorf, Br 245 322834, 1317, 58, - - L: 15 42 57	B: 48 19 30	Goldwörth, BI 2147.011 374355, 879, 39, - - L: 14 08 14	B: 48 19 03	Gramatneusiedl, BI 8 300467, 1730, 75, 160, - L: 16 30 42	B: 48 01 21
Girm, BI 3 335646, 2134, 92, 165, - L: 16 36 24	B: 47 36 13	Goldwörth, BI 2147.013 374371, 880, 39, - - L: 14 08 13	B: 48 19 11	Gramatneusiedl, BI 14 300525, 1731, 75, - - L: 16 29 04	B: 48 01 05
Gleinstätten, BI 4332 356576, 2804, 121, - 195 L: 15 22 22	B: 46 45 05	Goldwörth, BI 2148.001 306829, 881, 39, - - L: 14 07 48	B: 48 19 04	Gramatneusiedl, Br 314054, 1732, 76, - - L: 16 29 28	B: 48 01 49
Gleinstätten, Br 4333 340463, 2805, 121, - - L: 15 22 20	B: 46 45 18	Goldwörth, BI 2148.003 306837, 882, 39, - - L: 14 07 43	B: 48 19 12	Grambach, Br 3511 329102, 2632, 114, - - L: 15 29 33	B: 47 00 25
Gleisdorf, BI 5141 349498, 2349, 102, - 190 L: 15 42 20	B: 47 05 40	Goldwörth, BI 2150.001 306779, 883, 39, - - L: 14 06 25	B: 48 18 53	Grasdorf, Br 3952 343186, 2917, 126, - - L: 15 43 42	B: 46 50 51
Gleissenfeld, BI 461 337410, 1958, 85, - - L: 16 07 54	B: 47 41 15	Goldwörth, BI 2150.005 306795, 884, 39, - - L: 14 06 37	B: 48 19 11	Gratkorn, BI 3270 356303, 2590, 112, - 193 L: 15 19 34	B: 47 07 19
Glinzendorf, Br 304709, 1496, 66, - - L: 16 38 30	B: 48 14 53	Goldwörth, BIt 2148.005 324830, 885, 39, - 182 L: 14 07 35	B: 48 19 17	Gratwein, BI 3250 349936, 2591, 112, - - L: 15 19 14	B: 47 07 57
Gmünd, BI 951 338707, 3105, 134, - - L: 13 31 52	B: 46 55 12	Goldwörth, Br 2149.001 306985, 886, 39, - - L: 14 07 05	B: 48 19 22	Gratwein, BI 3252 349951, 2592, 112, - - L: 15 18 52	B: 47 07 49
Gnadendorf, BI 410 331900, 1994, 86, - - L: 16 23 33	B: 48 37 10	Goldwörth, Br 2151.005 306944, 887, 39, 151, - L: 14 05 42	B: 48 19 39	Gratwein, Br 3240 328757, 2593, 112, - - L: 15 19 21	B: 47 08 20
Gnadendorf, BI 421 331983, 1995, 86, - - L: 16 23 33	B: 48 37 10	Goldwörth, Br 2151.007 306951, 888, 39, - - L: 14 05 49	B: 48 19 57	Gratwein, Br 3244 328765, 2594, 112, - - L: 15 19 31	B: 47 07 54
Gnadendorf, BI 430 337097, 1996, 86, - - L: 16 22 24	B: 48 37 07	Golling, BI 12 319855, 685, 30, - - L: 13 09 57	B: 47 35 42	Gratwein, Br 3248 328773, 2595, 113, - - L: 15 19 12	B: 47 08 01
Gnesau, BI 281 351858, 3145, 136, - - L: 13 58 48	B: 46 46 27	Golling, BI 2047.010 322743, 1294, 57, - - L: 15 10 53	B: 48 11 33	Gratwein, Br 3268 328625, 2596, 113, - - L: 15 19 24	B: 47 07 18
Gniebing, BI 5191 343582, 2350, 102, - - L: 15 50 53	B: 46 57 49	Gols, BI 39 316166, 2056, 89, - - L: 16 56 35	B: 47 54 48	Gratwein, Br 3278 328633, 2597, 113, - 193 L: 15 20 19	B: 47 07 32
Gnies, Br 5761 328971, 2246, 97, - - L: 15 51 00	B: 47 05 53	Gols, BI 57 335893, 2057, 89, - - L: 16 56 27	B: 47 55 59	Graz 1, BI 3401 329698, 2633, 114, - 193 L: 15 26 38	B: 47 04 39
Gnigl, BI 501 348003, 683, 30, - 179 L: 13 04 04	B: 47 49 19	Gols, BI 125 319418, 2169, 94, - - L: 16 54 12	B: 47 52 03	Graz 1, BI 3411 329706, 2634, 114, - 193 L: 15 26 48	B: 47 04 23
Göfis, BI 02.42.04 347393, 169, 8, - - L: 9 38 55	B: 47 14 36	Gols, Br 121 316067, 2170, 94, - - L: 16 54 54	B: 47 53 37	Graz 1, BI 3415 329714, 2635, 114, - 193 L: 15 26 48	B: 47 04 12
Göfis, BI 02.42.05 347401, 170, 8, - - L: 9 39 10	B: 47 14 49	Goritz b. R., Br 3929 329052, 2959, 128, - 197 L: 16 00 10	B: 46 42 01	Graz 1, Br 3419 329540, 2636, 114, - 193 L: 15 26 26	B: 47 04 18
Göfis, BI 02.42.06 347419, 171, 8, - - L: 9 38 44	B: 47 14 47	Goritz b. R., Br 3921 328708, 2960, 128, - - L: 16 00 16	B: 46 42 59	Graz 1, Br 3421 310193, 2637, 114, - 193 L: 15 26 20	B: 47 04 16
Göfis, BI 02.42.07 378927, 172, 8, - - L: 9 38 55	B: 47 14 56	Goritz b. R., Br 39211 328807, 2961, 128, - - L: 15 59 45	B: 46 42 57	Graz 1, Br 3445 329425, 2638, 114, - 193 L: 15 26 25	B: 47 04 01
Göfis, BI 02.42.09 347427, 173, 8, - - L: 9 39 05	B: 47 15 06	Goritz b. R., Br 39212 328815, 2962, 128, - - L: 16 00 00	B: 46 43 15	Graz 2, Br 3431 325308, 2639, 114, - - L: 15 27 26	B: 47 04 27
Görtschach, BI 702 338400, 3118, 135, - - L: 13 28 53	B: 46 36 35	Gosdorf, BI 38812 329128, 2963, 128, - 197 L: 15 47 09	B: 46 43 19	Graz 2, Br 3439 329649, 2640, 114, - - L: 15 27 05	B: 47 04 14
Gösseling, BI 823 338582, 3226, 140, - - L: 14 29 20	B: 46 45 50	Gosdorf, BI389123 353151, 2964, 128, - 197 L: 15 48 56	B: 46 43 41	Graz 3, Br 3361 325233, 2641, 114, 168, - L: 15 25 38	B: 47 05 33
Gösselsdorf, BIt 330 338202, 3259, 141, - 202 L: 14 38 14	B: 46 34 27	Gosdorf, Br 3883 311761, 2965, 128, 171, - L: 15 47 35	B: 46 43 45	Graz 3, Br 3373 332817, 2642, 114, - 193 L: 15 25 53	B: 47 05 18
Gössendorf, BI354122 340810, 2630, 114, - 193 L: 15 29 23	B: 46 59 12	Gosdorf, Br 3885 311779, 2966, 128, - - L: 15 47 09	B: 46 44 21	Graz 3, Br 3381 329532, 2643, 115, - - L: 15 26 14	B: 47 04 58
Gössendorf, Br 3541 310177, 2631, 114, - - L: 15 29 08	B: 46 59 07	Gosdorf, Br 38811 315150, 2967, 128, - - L: 15 47 58	B: 46 43 03	Graz 3, Br 3385 332734, 2644, 115, - - L: 15 26 34	B: 47 05 00
Göttsbach, Br 2057.020 322651, 1244, 55, 155, - L: 15 04 16	B: 48 09 29	Gosdorf, Br 38911 315168, 2968, 128, - - L: 15 48 59	B: 46 43 38	Graz 3, Br 3391 325274, 2645, 115, - - L: 15 26 28	B: 47 04 49
Götzendorf a. d. L., Br 313494, 1727, 75, - - L: 16 34 51	B: 48 00 52	Gosdorf, Br 38913 332874, 2969, 128, - 197 L: 15 50 30	B: 46 43 32	Graz 4, BI 3406 332825, 2646, 115, - - L: 15 24 54	B: 47 04 33
Götzendorf a.d.L.Sandbg., Br 300442, 1728, 75, - - L: 16 35 11	B: 48 00 32	Gottsdorf, Br 2054.001 302950, 1271, 56, 155, - L: 15 06 35	B: 48 11 24	Graz 4, BI 3412 343038, 2647, 115, - - L: 15 26 05	B: 47 04 19
Götzendorf/Leitha, BIt 378 331587, 1729, 75, - 188 L: 16 34 53	B: 48 00 55	Gottsdorf, Br 2056.001 302935, 1272, 56, 156, - L: 15 06 49	B: 48 10 37	Graz 4, Br 3360 336818, 2648, 115, - - L: 15 25 16	B: 47 05 25
Götzis, BI 50.4.07 A 328112, 174, 8, - 175 L: 9 38 16	B: 47 19 56	Grabersdorf, Br 3962 343236, 2924, 126, - - L: 15 49 32	B: 46 50 38	Graz 4, Br 3380 332726, 2649, 115, - - L: 15 25 09	B: 47 04 58
Götzis, BI 50.4.08 322461, 175, 8, - - L: 9 37 13	B: 47 20 39	Grän, BI 1 342717, 345, 15, - - L: 10 33 09	B: 47 29 48	Graz 4, Br 3400 310201, 2650, 115, - - L: 15 25 45	B: 47 04 43
Götzis, BI 50.4.16 328054, 176, 8, - - L: 9 39 07	B: 47 20 27	Grafendorf, Br 5960 343764, 2232, 97, - - L: 15 59 22	B: 47 20 17	Graz 4, Br 3410 310219, 2651, 115, - 193 L: 15 25 54	B: 47 04 33
Gois, BI 1 347963, 684, 30, - - L: 12 58 28	B: 47 46 34	Grafendorf, Br 4128 343095, 2772, 120, - 194 L: 15 18 50	B: 46 52 31	Graz 5, Br 3430 310227, 2652, 115, - 193 L: 15 25 57	B: 47 04 11
Goldgeben, BI 322 327254, 1407, 62, - - L: 16 07 14	B: 48 24 13	Grafenschachen, BI 1 326504, 2226, 96, - - L: 16 03 45	B: 47 22 27	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 16, Br 3502 336016, 2690, 116, - , - L: 15 24 28 B: 47 01 05	Grünbach, Br 34.1 307728, 956, 43, - , - L: 13 58 01 B: 48 09 43
Graz 5, Br 3468 315473, 2655, 115, - , 193 L: 15 26 00 B: 47 03 03	Graz 16, Br 34741 332668, 2691, 116, - , - L: 15 24 56 B: 47 02 08	Grünbrunn, Br 20.32 324558, 1008, 45, 153, - L: 14 22 16 B: 48 10 05
Graz 6, Br 3451 329433, 2656, 115, - , 193 L: 15 26 18 B: 47 03 30	Graz 16, Br 34801 336958, 2692, 116, - , - L: 15 24 07 B: 47 01 30	Gründberg, Br 17.24 324533, 1011, 45, 153, - L: 14 21 02 B: 48 04 11
Graz 6, Br 3471 310268, 2657, 115, - , 193 L: 15 27 08 B: 47 03 50	Graz 16, Br 34841 310326, 2693, 117, - , - L: 15 26 31 B: 47 01 30	Gruisla, Bl 39981 353201, 2934, 127, - , 197 L: 15 59 14 B: 46 46 27
Graz 6, Br 3473 325324, 2658, 115, - , - L: 15 27 17 B: 47 03 08	Graz 4, Bl 340632 340778, 2694, 117, - , 194 L: 15 24 51 B: 47 04 35	Gündorf, Bl 4372 356675, 2789, 121, - , 195 L: 15 24 43 B: 46 43 23
Graz 6, Br 3475 315234, 2659, 115, - , - L: 15 26 30 B: 47 03 09	Graz 5, Bl 346632 340786, 2695, 117, - , 194 L: 15 25 20 B: 47 03 01	Günselsdorf, Bl 300533, 1733, 76, - , - L: 16 15 59 B: 47 56 45
Graz 7, Br 3481 310276, 2660, 115, - , - L: 15 27 10 B: 47 02 47	Graz 5, Bl 349032 340794, 2696, 117, - , 194 L: 15 26 24 B: 47 02 47	Günselsdorf, Br 295 326926, 1734, 76, - , - L: 16 18 27 B: 47 55 48
Graz 7, Br 3483 314740, 2661, 115, 168, - L: 15 27 19 B: 47 01 37	Gries, Br 15 320549, 686, 30, 149, 179 L: 13 06 36 B: 47 41 22	Güssing, Bl 12 345025, 2324, 101, - , - L: 16 19 18 B: 47 03 48
Graz 7, Br 3489 315259, 2662, 115, - , - L: 15 27 37 B: 47 01 02	Gröbming, Bl 1141 356386, 1102, 49, - , 184 L: 13 54 19 B: 47 25 59	Gummern, Bl 614 351650, 3155, 137, - , - L: 13 46 11 B: 46 39 24
Graz 7, Br 3493 332908, 2663, 115, - , - L: 15 28 59 B: 47 01 54	Gröbming, Br 1151 332775, 1103, 49, - , - L: 13 54 01 B: 47 26 56	Gumprechtsfelden, Bl 335 327395, 1279, 57, - , - L: 15 08 50 B: 48 06 32
Graz 7, Br 34771 329417, 2664, 115, - , - L: 15 26 52 B: 47 02 35	Groissenbrunn, Br 303016, 1497, 66, - , - L: 16 54 10 B: 48 13 17	Guntramsdorf, Br 313569, 1735, 76, - , - L: 16 19 12 B: 48 02 58
Graz 7, Br 34835 329474, 2665, 115, - , - L: 15 27 25 B: 47 02 08	Grossulz, Bl 35669 340703, 2697, 117, - , 194 L: 15 28 32 B: 46 56 52	- H -
Graz 7, Br 34851 314955, 2666, 115, - , - L: 15 28 05 B: 47 01 41	Groß St. Florian, Br 4221 340158, 2780, 120, - , - L: 15 19 10 B: 46 49 28	Haag-Stadt, Bl 435 337147, 1239, 55, - , - L: 14 34 34 B: 48 04 46
Graz 7, Br 34875 329482, 2667, 115, - , - L: 15 28 09 B: 47 01 13	Groß-Engersdorf, Br 306 327080, 1498, 66, - , - L: 16 35 09 B: 48 21 09	Hafendorf, Bl 3090 318345, 2555, 111, - , - L: 15 18 36 B: 47 26 56
Graz 8, Br 3469 325316, 2668, 116, - , - L: 15 28 09 B: 47 03 36	Groß-Enzersdorf, Br 304733, 1499, 66, 159, - L: 16 32 39 B: 48 11 26	Hafning, Bl 275222 340927, 2510, 109, - , 192 L: 14 59 49 B: 47 26 23
Graz 8, Br 3479 310292, 2669, 116, 169, - L: 15 28 18 B: 47 03 10	Großhartmannsdorf, Br 5657 325928, 2255, 98, - , - L: 15 54 46 B: 47 08 02	Hagenbrunn, Bl 304741, 1500, 66, - , - L: 16 24 52 B: 48 19 56
Graz 8, Br 34795 329466, 2670, 116, - , - L: 15 28 37 B: 47 02 39	Großhartmannsdorf, Br 5665 325977, 2256, 98, - , - L: 15 55 36 B: 47 08 09	Hagenbrunn, Br 243 322685, 1501, 66, - , - L: 16 27 42 B: 48 20 05
Graz 8, Br 34815 325654, 2671, 116, - , - L: 15 28 12 B: 47 02 32	Großlobming, Bl 2512 353144, 2450, 106, - , 191 L: 14 47 56 B: 47 10 57	Hagensdorf i.Bgld., Bl 1 335331, 2325, 101, - , - L: 16 27 03 B: 47 01 00
Graz 12, Bl 3325 319095, 2672, 116, - , - L: 15 24 33 B: 47 06 42	Großlobming, Bl 24821 315457, 2451, 106, 167, - L: 14 46 50 B: 47 11 10	Hagensdorf i.Bgld., Br 2 335349, 2326, 101, - , - L: 16 27 09 B: 47 00 58
Graz 12, Bl 3343 319129, 2673, 116, - , - L: 15 25 10 B: 47 06 22	Großlobming, Blt 24826 332544, 2452, 106, - , 191 L: 14 46 50 B: 47 11 10	Hagsdorf, Blt 427 337063, 1273, 56, - , 186 L: 15 06 19 B: 48 10 50
Graz 12, Br 3311 318923, 2674, 116, - , - L: 15 23 20 B: 47 06 33	Großlobming, Br 2480 329938, 2453, 106, - , - L: 14 46 42 B: 47 10 56	Hagsdorf, Br 2057.003 302976, 1274, 56, - , - L: 15 05 57 B: 48 10 31
Graz 12, Br 3321 319087, 2675, 116, - , - L: 15 24 05 B: 47 06 32	Großlobming, Br 2514 310060, 2454, 106, 167, - L: 14 48 10 B: 47 11 00	Haid, Bl 1 347757, 755, 33, - , - L: 12 49 23 B: 47 24 53
Graz 12, Br 33571 328930, 2676, 116, - , - L: 15 25 15 B: 47 05 50	Großlobming, Br 2516 328724, 2455, 107, - , - L: 14 48 26 B: 47 11 29	Haid, Bl 2 347765, 756, 33, - , - L: 12 49 38 B: 47 24 16
Graz 13, Bl 3300 318824, 2677, 116, 169, - L: 15 22 22 B: 47 07 00	Großlobming, Br 25141 329961, 2456, 107, - , - L: 14 48 06 B: 47 11 09	Haid, Bl 2109.007 308346, 1189, 53, - , - L: 14 33 18 B: 48 14 11
Graz 13, Br 3330 336495, 2678, 116, - , - L: 15 23 50 B: 47 06 26	Großlobming, Br 25201 340521, 2457, 107, - , - L: 14 48 47 B: 47 11 18	Haid, Br 10.3 378521, 1190, 53, - , - L: 14 32 24 B: 48 14 21
Graz 13, Br 3338 319103, 2679, 116, - , - L: 15 24 24 B: 47 06 06	Großmutschen, Br 7 335729, 2086, 90, - , - L: 16 35 20 B: 47 27 58	Haid, Br 2108.031 308783, 1191, 53, 155, - L: 14 34 10 B: 48 15 07
Graz 13, Br 3340 318840, 2680, 116, - , - L: 15 23 53 B: 47 05 48	Großpetersdorf, Bl 4 345488, 2292, 99, - , - L: 16 17 54 B: 47 14 49	Haid, Br 2109.015 308759, 1192, 53, - , - L: 14 33 18 B: 48 14 56
Graz 14, Bl 3416 325639, 2681, 116, - , - L: 15 24 13 B: 47 04 24	Großsölk, Bl 1160 332973, 1104, 49, - , - L: 13 56 18 B: 47 26 26	Haidkirchen, Br 209 338939, 3221, 140, - , 201 L: 14 27 29 B: 46 50 24
Graz 14, Br 3426 325464, 2682, 116, - , - L: 15 23 39 B: 47 04 09	Großsteinbach, Tbl 56670 349530, 2381, 103, - , - L: 15 55 11 B: 47 07 38	Hainburg a. d. D., Bl 21 305458, 1964, 85, - , - L: 16 58 47 B: 48 10 03
Graz 14, Br 3448 328898, 2683, 116, - , - L: 15 24 12 B: 47 03 49	Großsulz, Br 35701 318808, 2698, 117, - , - L: 15 29 24 B: 46 56 47	Hainburg a. d. D., Bl 348 331249, 1965, 85, - , - L: 16 57 47 B: 48 08 46
Graz 15, Br 3458 319152, 2684, 116, - , - L: 15 24 45 B: 47 03 26	Großwilfersdorf, Bl 5801 343376, 2257, 98, - , - L: 16 00 57 B: 47 04 47	Hainburg a. d. D., Bl 1879.006 331140, 1966, 85, - , - L: 16 59 02 B: 48 09 21
Graz 15, Br 3460 315267, 2685, 116, 169, - L: 15 23 58 B: 47 03 22	Großwilfersdorf, Bl 5803 343350, 2258, 98, - , - L: 16 00 36 B: 47 04 22	Hainburg a. d. D., Br 342 331405, 1967, 85, - , - L: 16 58 36 B: 48 08 37
Graz 15, Br 3470 314757, 2686, 116, - , - L: 15 24 49 B: 47 02 59	Großwilfersdorf, Bl 5805 343368, 2259, 98, - , - L: 16 00 36 B: 47 03 48	Hainburg a. d. D., Bl 1884.5 327486, 1502, 66, - , - L: 16 56 02 B: 48 09 47
Graz 15, Br 3472 325647, 2687, 116, - , - L: 15 23 43 B: 47 02 55	Großwilfersdorf, Br 5693 328526, 2260, 98, - , - L: 15 59 33 B: 47 04 57	Haindorf, Br 315663, 1408, 62, - , - L: 15 41 30 B: 48 28 33
Graz 16, Br 3486 310334, 2688, 116, - , - L: 15 24 55 B: 47 01 18	Großwilfersdorf, Br 5699 328559, 2261, 98, - , - L: 16 00 08 B: 47 04 31	Hainsdorf, Bl 38735 329136, 2970, 128, - , - L: 15 43 42 B: 46 43 28
Graz 16, Br 3490 310342, 2689, 116, 169, 194 L: 15 25 56 B: 47 02 18	Grünau, Br 4222 340166, 2781, 120, - , - L: 15 18 24 B: 46 49 03	

Hainsdorf, Blt 38736 332551, 2971, 128, - 197 L: 15 43 41 B: 46 43 27	Hartheim, Br 2149.010 307421, 844, 37, - - L: 14 06 56 B: 48 16 56	Heiligenstadt, Bl 34.6 324442, 784, 34, - 181 L: 13 12 51 B: 48 01 19
Hainsdorf, Br 38671 319004, 2972, 128, - 197 L: 15 43 07 B: 46 43 59	Hartkirchen, Br 2158.020 374819, 845, 37, - - L: 14 00 29 B: 48 20 56	Heiligkreuz, Bl 3 342774, 479, 21, - - L: 11 29 03 B: 47 16 39
Haitzendorf, Br 315671, 1409, 62, - - L: 15 44 27 B: 48 25 27	Hartkirchen, Br 2158.022 378810, 846, 37, - - L: 14 00 01 B: 48 20 55	Heimschuh, Bl 4383 356592, 2806, 121, - 195 L: 15 29 53 B: 46 45 36
Halbenrain, Br 39118 329250, 2973, 128, - - L: 15 56 43 B: 46 43 10	Hartkirchen, Br 2159.020 374850, 847, 37, - - L: 14 00 48 B: 48 21 28	Heimschuh, Br 4385 340489, 2807, 121, - - L: 15 29 58 B: 46 46 03
Halbturn, Bl 53 335588, 2028, 88, - - L: 17 03 59 B: 47 52 48	Hartkirchen, Br 2159.038 307132, 848, 37, - - L: 13 58 55 B: 48 21 49	Helfenberg, Br 15.2 316976, 824, 36, 150, - L: 14 09 37 B: 48 32 40
Halbturn, Bl 114 315986, 2171, 94, - - L: 16 57 37 B: 47 51 24	Hartl, Br 5857 343657, 2267, 98, - - L: 16 03 03 B: 47 01 22	Hellmonsödt, Br 19.2 324947, 908, 40, - - L: 14 18 14 B: 48 25 50
Halbturn, Bl 151 345298, 2172, 94, - - L: 16 59 06 B: 47 50 41	Haschendorf, Bl 205 317628, 1736, 76, - - L: 16 16 52 B: 47 53 40	Helpfau, Bl 17.2 324293, 785, 34, 150, 181 L: 13 08 04 B: 48 09 25
Halbturn, Bl 152 345306, 2173, 94, - - L: 17 00 35 B: 47 48 58	Haschendorf, Bl 294 326918, 1737, 76, - - L: 16 17 32 B: 47 54 24	Henzing, Br 303990, 1346, 60, - - L: 16 00 48 B: 48 16 16
Halbturn, Bl 165 345777, 2174, 94, - - L: 16 58 24 B: 47 52 30	Haschendorf, Blt 379 331595, 1738, 76, - 188 L: 16 19 42 B: 47 53 10	Hermannsdorf, Br 283 326801, 1246, 55, - - L: 14 58 21 B: 48 07 12
Halbturn, Blt 48 335422, 2058, 89, - 189 L: 17 03 17 B: 47 53 35	Haselbach, Br 4350 340588, 2790, 121, - - L: 15 17 17 B: 46 41 47	Hetzendorf, Bl 23913 340372, 2458, 107, - - L: 14 40 29 B: 47 11 19
Halbturn, Br 45 326173, 2076, 90, 164, - L: 17 01 16 B: 47 53 05	Hasendorf, Bl 38144 310920, 2831, 122, 170, 195 L: 15 34 50 B: 46 47 25	Hetzendorf, Br 2391 (314849) 336651, 2459, 107, - - L: 14 39 50 B: 47 11 39
Halbturn, Br 44 326074, 2029, 88, - 188 L: 17 02 06 B: 47 52 30	Hasendorf, Br 38109 310946, 2832, 122, - - L: 15 34 47 B: 46 48 11	Hetzendorf, Br 23952 340356, 2460, 107, - - L: 14 41 44 B: 47 11 29
Halbturn, Br 131 326082, 2175, 94, - 189 L: 17 01 53 B: 47 50 37	Haslach, Bl 3779 340984, 2833, 122, - - L: 15 33 53 B: 46 51 07	Hiesendorf, Br 14.12 324525, 1135, 50, - - L: 14 26 55 B: 48 10 32
Hall, Bl 1 330415, 475, 21, - - L: 11 29 08 B: 47 16 28	Haslach, Bl 3787 336503, 2834, 122, - 195 L: 15 34 31 B: 46 50 33	Hilbern, Br 18.14 324616, 951, 42, - - L: 14 15 59 B: 48 02 45
Hall, Bl 3 334664, 476, 21, - - L: 11 29 50 B: 47 16 52	Haslach, Br 3775 315408, 2835, 122, - - L: 15 33 52 B: 46 51 31	Hilpersdorf, Br 315622, 1347, 60, - - L: 15 47 39 B: 48 20 52
Hall, Bl 5 346429, 477, 21, - - L: 11 30 08 B: 47 16 44	Haslach, Br 37751 311597, 2836, 122, - 195 L: 15 33 33 B: 46 51 33	Himberg, Br 300590, 1739, 76, - - L: 16 26 09 B: 48 04 57
Hall, Bl 7 358234, 478, 21, - - L: 11 30 34 B: 47 16 52	Haslach, Br 37771 329276, 2837, 123, - - L: 15 33 05 B: 46 51 07	Himberg-Jagdhaus, Bl 300608, 1740, 76, 160, - L: 16 26 16 B: 48 05 41
Hallein, Br 3 320564, 687, 30, 149, 179 L: 13 04 58 B: 47 41 33	Haslach, Br 37812 310979, 2838, 123, - - L: 15 34 39 B: 46 50 55	Hippersdorf, Bl 315689, 1410, 62, - - L: 15 57 58 B: 48 25 15
Hammersdorf, Br 65.2 324780, 935, 41, - - L: 14 02 26 B: 47 58 41	Haslau, Bl 1899.2 356196, 1968, 85, - - L: 16 44 49 B: 48 07 29	Hirnsdorf, Bl 5626 343442, 2262, 98, - 190 L: 15 50 09 B: 47 11 34
Hammersedt, Br 35.2 324715, 936, 41, - - L: 14 00 04 B: 48 05 13	Haslau, Bl 1901.2 356014, 1969, 85, - - L: 16 43 23 B: 48 07 22	Hirnsdorf, Tbl 56280 349589, 2385, 103, - - L: 15 50 30 B: 47 11 15
Hard, Bl 50.2.09 322107, 177, 8, - - L: 9 42 49 B: 47 29 13	Haus, Bl 1100 332767, 1105, 49, 153, - L: 13 46 59 B: 47 24 58	Hirt, Br 894 351817, 3210, 139, - - L: 14 26 19 B: 46 54 10
Hard, Bl 50.2.13 322131, 178, 8, - 175 L: 9 41 53 B: 47 29 34	Hausmannstätten, Br 3523 336990, 2699, 117, - - L: 15 30 03 B: 47 00 14	Hirtenberg, Br 300616, 1741, 76, 161, - L: 16 11 35 B: 47 55 54
Hard, Bl 50.2.14 A 322057, 179, 8, - - L: 9 42 16 B: 47 29 38	Hausmannstätten, Br 3535 325662, 2700, 117, - - L: 15 30 09 B: 46 59 42	Höchst, Bl 50.2.25 328435, 185, 8, - 175 L: 9 39 42 B: 47 27 18
Hard, Bl 50.2.15 322040, 180, 8, - - L: 9 41 58 B: 47 29 50	Hausmening, Br 281 326785, 1245, 55, - - L: 14 49 17 B: 48 04 50	Höchst, Bl 50.2.26 328443, 186, 8, - - L: 9 38 40 B: 47 28 07
Hard, Bl 50.2.16 A 322149, 181, 8, - 175 L: 9 41 24 B: 47 29 52	Hautzendorf, Br 35242 336370, 2701, 117, - - L: 15 24 26 B: 46 59 19	Höchst, Bl 50.2.27 328450, 187, 8, 145, 175 L: 9 38 28 B: 47 27 36
Hard, Bl 50.2.17 322032, 182, 8, - - L: 9 41 05 B: 47 29 29	Hauzendorf, Bl 420 338269, 3073, 133, - - L: 13 09 36 B: 46 44 33	Höchst, Bl 50.2.28 328468, 188, 8, - - L: 9 37 18 B: 47 27 44
Hard, Bl 50.2.18 322156, 183, 8, - 175 L: 9 41 14 B: 47 29 06	Heiligenbrunn, Br 3 335356, 2327, 101, 166, - L: 16 26 00 B: 47 02 03	Höchst, Bl 50.2.29 328476, 189, 8, 145, 175 L: 9 37 27 B: 47 28 21
Hard, Bl 50.2.37 327551, 184, 8, - - L: 9 41 49 B: 47 29 17	Heiligenkreuz Tbr 12 345967, 2382, 103, - - L: 16 14 50 B: 46 59 06	Höchst, Bl 50.2.30 328484, 190, 8, - - L: 9 38 14 B: 47 29 04
Haringsee, Br 270 326678, 1503, 66, - 187 L: 16 47 02 B: 48 11 33	Heiligenkreuz i.L., Bl 8 335067, 2277, 99, 165, - L: 16 14 39 B: 46 58 58	Höchst, Bl 50.2.31 328492, 191, 8, - - L: 9 36 29 B: 47 28 53
Hart, Bl 2 (Gp61) 330985, 446, 20, - - L: 11 52 02 B: 47 21 15	Heiligenkreuz i.L., Bl 14 B 335513, 2278, 99, - - L: 16 14 47 B: 46 59 26	Höchst, Bl 50.2.32 328500, 192, 9, - - L: 9 36 33 B: 47 28 22
Hart, Bl 37652 336339, 2828, 122, - 195 L: 15 33 40 B: 46 53 17	Heiligenkreuz i.L., Bl 10 335083, 2279, 99, - - L: 16 14 47 B: 46 58 50	Höchst, Bl 50.2.33 327510, 193, 9, - - L: 9 35 59 B: 47 28 35
Hart, Bl 39692 353177, 2926, 126, - 196 L: 15 51 13 B: 46 45 54	Heiligenkreuz i.L., Bl 17A 335927, 2280, 99, - - L: 16 14 29 B: 46 59 23	Höchst, Blt 50.2.27 327668, 194, 9, - - L: 9 38 28 B: 47 27 36
Hart, Br 3765 310912, 2829, 122, - - L: 15 33 12 B: 46 53 02	Heiligenkreuz, Tbr 16 345975, 2383, 103, - - L: 16 15 02 B: 46 58 42	Höfen, Bl 1 334243, 329, 14, 146, - L: 10 41 21 B: 47 28 18
Hart, Br 3969 343269, 2927, 126, - - L: 15 51 39 B: 46 46 35	Heiligenkreuz, Tbr 17 345983, 2384, 103, - - L: 16 13 57 B: 46 58 59	Höfen, Bl 5 346718, 330, 14, - - L: 10 40 33 B: 47 27 41
Hart, Br 37713 336347, 2830, 122, - - L: 15 33 22 B: 46 51 54	Heiligenstadt, Bl 33.4 324418, 782, 34, - 181 L: 13 13 25 B: 48 01 42	Höll, Bl 8 326371, 2315, 100, - - L: 16 26 51 B: 47 08 32
Harterwald, Tbl 51.2 344143, 809, 35, - - L: 13 08 39 B: 48 15 20	Heiligenstadt, Bl 34.4 324434, 783, 34, - 181 L: 13 12 30 B: 48 01 04	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, BI401132
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

Klostermarienberg, 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

Kopfstetten, 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, BI 4 (14)
346742, 514, 23, - -
L: 12 10 28 B: 47 35 09

Kufstein, BI 6 (154)
346759, 515, 23, - -
L: 12 10 16 B: 47 35 20

Kufstein, BI 8 (156)
346767, 516, 23, - -
L: 12 10 25 B: 47 35 32

Kufstein-Endach, BI 2 (E60)
339820, 517, 23, - -
L: 12 08 58 B: 47 34 31

Kufstein-Endach, BI10 (E50)
342832, 518, 23, - -
L: 12 09 03 B: 47 34 27

Kufstein-Endach, BI12 (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, BI 2383
340216, 2462, 107, - -
L: 14 38 45 B: 47 12 15

Kumpitz, BI 2385
336826, 2463, 107, - -
L: 14 38 27 B: 47 12 08

Kumpitz, BI 2387
336834, 2464, 107, - -
L: 14 39 12 B: 47 12 03

Kumpitz, BI 23831
340224, 2465, 107, - -
L: 14 38 43 B: 47 11 54

Kundl, BI 2 (KU2)
330860, 520, 23, - -
L: 11 58 02 B: 47 27 39

Kundl, BI 8 (K63)
339465, 521, 23, - -
L: 11 59 18 B: 47 28 22

Kundl, BI 10 (K54)
346916, 522, 23, - -
L: 11 58 37 B: 47 28 33

- L -

Laa an der Thaya, BI 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, BI 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, BI 2131.7
323170, 1019, 45, - -
L: 14 19 52 B: 48 18 58

Lachstatt, BI 2132.9
323220, 1020, 45, - 184
L: 14 19 21 B: 48 19 30

Längenfeld, BI 2
342634, 379, 17, - -
L: 10 57 49 B: 47 04 45

Längenfeld-Espan, BI 4
342600, 380, 17, - -
L: 10 56 59 B: 47 05 31

Längenfeld-Espan, BI 6
342626, 381, 17, - -
L: 10 57 23 B: 47 05 36

Längenfeld-Oberried, BI 1
342618, 382, 17, - -
L: 10 57 11 B: 47 04 47

Laimbach, BI 440
337196, 1288, 57, - -
L: 15 07 26 B: 48 19 11

Laimbach, BI 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, BI 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, BI 2157.001
306613, 889, 39, - -
L: 14 01 47 B: 48 20 19

Landshaag, BI 2158.001
314369, 890, 39, - -
L: 14 01 45 B: 48 21 02

Landshaag, BI 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, BI 650
351783, 3116, 135, - 199
L: 13 52 25 B: 46 38 51

Landskron, BI 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, BI 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

Langegg, BI 6211
356709, 3284, 143, - 202
L: 15 32 38 B: 46 38 59

Langenlebern - Bh., BI
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, BI 14.3
376160, 1021, 45, - -
L: 14 29 19 B: 48 14 42

Langenstein, BI 16.19
376202, 1022, 45, - -
L: 14 27 51 B: 48 14 25

Langenstein, BI 16.21
376228, 1023, 45, - -
L: 14 28 06 B: 48 15 18

Langenstein, BI 18.7
376368, 1024, 45, - -
L: 14 27 34 B: 48 15 25

Langenstein, BI 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, BI 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., BI
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, BI 11 (B84)
339739, 523, 23, - -
L: 12 06 59 B: 47 32 52

Langkampfen, BI 13 (B85)
339754, 524, 23, - -
L: 12 06 48 B: 47 32 56

Langkampfen, BI 15 (B86)
339770, 525, 23, - -
L: 12 06 40 B: 47 33 00

Langkampfen, BI 29 (E70)
339762, 526, 23, - -
L: 12 08 51 B: 47 34 33

Langkampfen, BI 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, BI 26.2
324343, 786, 34, - 181
L: 13 10 38 B: 48 06 08

Lansach, BI 617
351593, 3162, 137, - -
L: 13 42 31 B: 46 40 44

Lanzenkirchen, BI 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, BI
313668, 1750, 76, - 188
L: 16 15 33 B: 47 45 33

Lassee, BI 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, BI 50.2.03
322073, 212, 9, - -
L: 9 44 15 B: 47 28 16

Lauterach, BI 50.2.04 A
322081, 213, 9, - 176
L: 9 44 21 B: 47 28 44

Lauterach, BI 50.2.07 A
309443, 214, 9, - -
L: 9 43 15 B: 47 28 32

Lauterach, BI 50.2.08 B
309427, 215, 9, - -
L: 9 43 22 B: 47 29 06

Lauterach, BI 50.2.10
322115, 216, 9, 145, 176
L: 9 42 33 B: 47 28 53

Lauterach, BI 50.2.11
322123, 217, 10, - -
L: 9 42 22 B: 47 28 38

Lauterach, BI 50.2.19
328377, 218, 10, - 176
L: 9 42 39 B: 47 28 11

Lauterach, BI 50.2.36 A
327544, 219, 10, - -
L: 9 43 28 B: 47 28 48

Lavamünd, BI 902
338749, 3272, 142, - -
L: 14 55 57 B: 46 39 23

Lavant, BI 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, BI 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, BI 80.1.02
347328, 312, 14, - 177
L: 10 09 02 B: 47 12 54

Lech, BI 80.1.03
347336, 313, 14, - 177
L: 10 08 05 B: 47 12 24

Lech, BI 80.1.04
347344, 314, 14, - 177
L: 10 06 38 B: 47 11 58

Lech, BI 80.1.05
347351, 315, 14, - 177
L: 10 08 37 B: 47 11 48

Lechaschau, BI 3
334300, 331, 14, - -
L: 10 41 57 B: 47 29 36

Lechaschau, Bl 5 334847, 332, 14, - - L: 10 42 33	B: 47 29 24	Leopoldsdorf i.Mf., Bl 346 331231, 1515, 67, - - L: 16 42 41	B: 48 12 38	Liesfeld, Bl 2 330761, 529, 23, - - L: 12 00 19	B: 47 28 37
Lechaschau, Bl 7 346577, 333, 15, - - L: 10 42 28	B: 47 29 38	Leopoldsdorf i.Mf., Blt 394 331744, 1516, 67, - 187 L: 16 41 59	B: 48 13 12	Liesfeld, Bl 4 (K70) 334656, 530, 23, - - L: 12 00 03	B: 47 28 47
Lechen, Br 2929 325332, 2559, 111, - - L: 15 37 57	B: 47 34 26	Leopoldsdorf i.Mf.-zf., Br 304824, 1517, 67, - - L: 16 42 16	B: 48 14 19	Liesfeld, Bl 8 (K78) 334540, 531, 23, - - L: 12 00 50	B: 47 29 00
Leiben, Br 2039.001 322784, 1296, 57, - - L: 15 17 06	B: 48 13 44	Leopoldsdorf, Br 300707, 1755, 76, - - L: 16 23 53	B: 48 06 29	Liesfeld, Bl 12 (K76) 334581, 532, 23, - - L: 12 01 03	B: 47 28 38
Leiben, Br 2041.001 322701, 1297, 57, - - L: 15 15 33	B: 48 13 35	Leopoldskron, Bl 242 347583, 696, 30, - - L: 13 01 24	B: 47 46 36	Liesfeld, Bl 14 (K65) 334680, 533, 23, - - L: 11 59 48	B: 47 28 22
Leibnitz, Bl 38088 329847, 2856, 123, - - L: 15 33 58	B: 46 47 48	Leutasch-Arn, Bl 3 330241, 362, 16, 147, - L: 11 10 20	B: 47 23 01	Liesingau, Br 2710 336883, 2501, 108, - - L: 14 47 19	B: 47 24 19
Leibnitz, Bl 38101 311126, 2857, 123, - - L: 15 33 18	B: 46 47 43	Leutasch-Gasse, Bl 7 330746, 363, 16, 147, - L: 11 09 47	B: 47 22 53	Liesingthal, Br 2651 318618, 2526, 110, 167, - L: 15 00 50	B: 47 20 32
Leibnitz, Blt 38085 336446, 2858, 123, - 196 L: 15 33 59	B: 46 47 47	Leutzmannsdorf, Blt 433 337121, 1255, 55, - 185 L: 14 57 03	B: 48 06 32	Liesingthal, Br 2663 319178, 2527, 110, - - L: 15 00 52	B: 47 20 49
Leibnitz, Br 38184 336560, 2859, 123, - - L: 15 31 55	B: 46 47 02	Leutzmannsdorf, Br 287 326843, 1256, 56, - - L: 14 55 37	B: 48 07 19	Liesingthal, Br 2675 318600, 2528, 110, - - L: 15 00 50	B: 47 20 19
Leibnitz, Br 38186 336362, 2860, 123, - - L: 15 32 22	B: 46 46 39	Lichendorf, Blt 386312 358614, 2979, 129, - 197 L: 15 41 55	B: 46 43 20	Liezen, Bl 1311 356444, 1129, 50, - 185 L: 14 13 36	B: 47 33 24
Leibnitz, Br 38188 336354, 2861, 123, - - L: 15 32 59	B: 46 46 57	Lichendorf, Br 3861 311829, 2980, 129, - - L: 15 42 00	B: 46 42 07	Lind, Bl 25091 344002, 2466, 107, - - L: 14 47 35	B: 47 11 38
Leitersdorf I, Br 391377 356311, 2978, 129, - - L: 15 56 55	B: 46 42 01	Lichendorf, Br 3865 311845, 2981, 129, 171, - L: 15 41 59	B: 46 43 26	Lind, Blt 25075 336438, 2467, 107, - 191 L: 14 47 12	B: 47 11 25
Leitersdorf, Bl 5240 343574, 2356, 102, - - L: 15 56 41	B: 46 56 49	Lichendorf, Br 3869 315176, 2982, 129, - - L: 15 42 28	B: 46 43 26	Lind, Br 2505 309948, 2468, 107, 167, - L: 14 47 13	B: 47 11 52
Leithaprodersdorf, Bl 5 335596, 1751, 76, - - L: 16 28 05	B: 47 56 08	Lichendorf, Br 38632 325738, 2983, 129, - - L: 15 41 40	B: 46 42 45	Lind, Br 2509 329953, 2469, 107, - - L: 14 47 37	B: 47 11 38
Leithaprodersdorf, Bl 7 345223, 1752, 76, - - L: 16 31 05	B: 47 55 54	Lichendorf, Br 38653 329086, 2984, 129, - - L: 15 42 25	B: 46 43 05	Lind, Br 207 338897, 3223, 140, - 201 L: 14 27 58	B: 46 49 54
Leithaprodersdorf, Br. 9 345660, 1753, 76, - - L: 16 29 01	B: 47 56 15	Lichtenberg, Bl 1 347732, 759, 33, - 180 L: 12 49 16	B: 47 25 46	Lindegg, Tbl 58110 349704, 2388, 104, - - L: 16 01 18	B: 47 05 46
Leitring, Blt 381831 356717, 2862, 124, - 196 L: 15 33 36	B: 46 46 42	Lichtenberg, Bl 5 347708, 760, 33, - 181 L: 12 50 03	B: 47 27 11	Lindham, Bl 2145.009 306910, 894, 39, - - L: 14 09 23	B: 48 20 04
Leitring, Br 3822 329805, 2863, 124, - - L: 15 34 09	B: 46 46 27	Lichtenberg, Br 6 347682, 761, 33, - - L: 12 50 01	B: 47 27 32	Lindham, Bl 2146.005 306928, 895, 39, - - L: 14 08 57	B: 48 20 30
Leitring, Br 38122 311167, 2864, 124, - 196 L: 15 34 08	B: 46 47 27	Lichtenegg, Bl 32.1 376574, 963, 43, - - L: 14 00 26	B: 48 08 50	Lindham, Bl 2147.017 344101, 896, 39, - - L: 14 08 00	B: 48 19 46
Leitring, Br 38183 336800, 2865, 124, - - L: 15 33 39	B: 46 46 52	Lichtenegg, Br 31.9 314302, 964, 43, - - L: 14 00 50	B: 48 09 46	Lindham, Bl 2149.003 306852, 897, 39, - - L: 14 07 21	B: 48 19 41
Leitring, Br 38209 315481, 2866, 124, - - L: 15 34 21	B: 46 46 53	Lichtenegg, Br 35.1 314294, 965, 43, - - L: 13 58 20	B: 48 08 35	Linz, Bl 2135.6 324137, 1055, 47, - - L: 14 17 15	B: 48 18 02
Lendorf, Bl 645 354631, 3109, 134, - 198 L: 13 24 11	B: 46 49 45	Lichtenwörth, Bl 300715, 1756, 76, - - L: 16 17 45	B: 47 49 59	Linz, Bl 35.10 378513, 1056, 47, - 184 L: 14 17 41	B: 48 18 41
Lengau, Bl 36.4 324483, 787, 34, 150, 181 L: 13 14 10	B: 47 59 44	Lichtenwörth-Heutalhof, Bl 315952, 1757, 77, - - L: 16 19 35	B: 47 49 31	Linz, Br 2131.16 324145, 1057, 47, - - L: 14 17 21	B: 48 17 36
Lengberg, Bl 1 330811, 3083, 133, - - L: 12 52 36	B: 46 47 30	Liebenfels, Bl 272 338640, 3197, 138, - - L: 14 17 20	B: 46 44 02	Linz, Br 36.2 378596, 1058, 47, - - L: 14 17 08	B: 48 17 51
Lengberg, Bl 2 (Lavang, Bl 4) 334565, 3084, 133, 171, - L: 12 52 29	B: 46 47 25	Liebing, Br 3 335851, 2337, 101, - - L: 16 29 33	B: 47 24 54	Lipsch, Br 38573 343137, 2985, 129, - - L: 15 40 04	B: 46 45 48
Lengberg, Bl 3 330829, 3085, 133, - - L: 12 53 22	B: 46 47 45	Liefering II, Bl 605 321307, 697, 30, - 179 L: 13 00 21	B: 47 49 49	Lochau, Bl 40.1.01 327676, 220, 10, - - L: 9 45 09	B: 47 30 36
Lengberg, Lp 1 346452, 3086, 133, - - L: 12 53 07	B: 46 47 34	Liefering II, Bl 608 347526, 698, 30, - - L: 12 59 42	B: 47 50 04	Lochau, Bl 40.1.02 327684, 307, 13, - - L: 9 44 31	B: 47 31 53
Lenzing, Bl 2 347716, 757, 33, - 180 L: 12 49 04	B: 47 27 31	Liefering II, Bl 642 321133, 699, 30, - 179 L: 13 00 25	B: 47 50 29	Lochau, Bl 40.1.03 327692, 308, 13, - - L: 9 45 05	B: 47 31 55
Lenzing, Bl 6 347724, 758, 33, - 180 L: 12 49 20	B: 47 26 35	Lienz, Bl 1 346874, 3055, 132, - - L: 12 47 00	B: 46 50 06	Lochen, Br 36.2 324475, 788, 34, - 181 L: 13 10 44	B: 48 00 53
Leobendorf, Bl 1943.005 303206, 1423, 63, - - L: 16 19 56	B: 48 21 49	Lienz, Bl 2 330670, 3056, 132, 171, 198 L: 12 46 08	B: 46 49 28	Lockenhaus, Bl 1 335208, 2338, 101, - - L: 16 24 01	B: 47 24 56
Leobendorf, Bl 351 331272, 1424, 63, - - L: 16 19 02	B: 48 22 22	Lienz, Bl 3 342261, 3057, 132, - - L: 12 45 25	B: 46 49 23	Lockenhaus, Bl 2 353524, 2335, 101, - - L: 16 23 01	B: 47 24 43
Leobendorf, Blt 425 337048, 1425, 63, - 186 L: 16 18 01	B: 48 21 36	Lienz, Bl 4 354118, 3058, 132, - 198 L: 12 46 10	B: 46 49 53	Lödersdorf, Br 5243 325894, 2357, 102, - - L: 15 56 49	B: 46 57 15
Leobendorf, Br 215 319236, 1426, 63, - - L: 16 18 19	B: 48 22 13	Lienz, Bl 5 354126, 3059, 132, - 198 L: 12 46 02	B: 46 49 56	Lödersdorf, Br 52411 336743, 2358, 102, - - L: 15 56 41	B: 46 57 24
Leobersdorf, Bl 451 300699, 1754, 76, - - L: 16 13 01	B: 47 55 52	Lienz, Br 1 330530, 3060, 132, - - L: 12 45 34	B: 46 49 16	Lofer, Bl 1 347849, 763, 33, - 181 L: 12 41 28	B: 47 34 53
Leonding, Br 11.9 315762, 961, 43, - - L: 14 13 52	B: 48 15 19	Lienz, Br 2 346411, 3061, 132, - - L: 12 45 21	B: 46 49 56	Loibach, Bl 336 351874, 3263, 142, - - L: 14 47 55	B: 46 34 19
Leonding, Br 28.42 323808, 962, 43, - - L: 14 15 21	B: 48 16 05	Lienz, Br 9 330548, 3062, 132, - - L: 12 48 10	B: 46 49 19	Loimersdorf, Bl 347 331215, 1518, 67, - - L: 16 51 20	B: 48 10 23

Loimersdorf, Br 304832, 1519, L: 16 50 57	67, - - B: 48 11 19	Lustenau, BI 29.36 378158, 1067, L: 14 19 09	47, - - B: 48 17 30	Marchegg-Eisenbahnstation, Br 304915, 1526, L: 16 55 26	67, - - B: 48 14 53
Loipersbach, BI 313452, 1758, L: 16 07 03	77, - - B: 47 43 02	Lustenau, BI 30.8 378257, 1068, L: 14 19 58	47, - - B: 48 18 13	Marchegg-Heimatland, Br 304923, 1527, L: 16 56 18	67, 159, - B: 48 13 35
Loipersdorf, BI 4 335018, 2282, L: 16 02 46	99, - - B: 47 20 24	Lustenau, BI 32.12 378398, 1069, L: 14 19 04	47, - - B: 48 19 01	Marchtrenk, Br 21.1 375329, 966, L: 14 08 06	43, - - B: 48 11 13
Loipersdorf, Br 5860 343665, 2268, L: 16 06 11	98, - - B: 47 00 59	Lustenau, BI 33.6 378471, 1070, L: 14 18 00	47, - - B: 48 19 05	Marchtrenk, Br 21.11 307793, 967, L: 14 08 03	43, - 183 B: 48 12 08
Loosdorf, BI 310 327122, 1305, L: 15 23 49	58, - - B: 48 12 08	Lustenau, BI 50.3.08 A 328203, 221, L: 9 40 23	10, - 176 B: 47 24 23	Marchtrenk, Br 21.13 307801, 968, L: 14 07 52	43, - - B: 48 12 30
Lorch, BI 12.4 377010, 1137, L: 14 30 43	50, - - B: 48 14 06	Lustenau, BI 50.3.09 A 328211, 222, L: 9 40 43	10, - - B: 47 25 32	Marchtrenk, Br 21.9 307777, 969, L: 14 07 59	43, 152, 183 B: 48 11 51
Lorch, BI 2117.2 308056, 1059, L: 14 27 21	47, - - B: 48 13 57	Lustenau, BI 50.3.10 328229, 223, L: 9 39 14	10, - 176 B: 47 25 33	Marchtrenk, Br 22.1 314336, 970, L: 14 07 30	43, - - B: 48 11 03
Lorch, Br 2117.6 314187, 1060, L: 14 27 04	47, - - B: 48 13 21	Lustenau, BI 50.3.18 328302, 224, L: 9 40 19	10, - - B: 47 26 48	Marchtrenk, Br 24.11 307769, 971, L: 14 05 46	43, - - B: 48 11 32
Lorch, Br 2118.4 308114, 1061, L: 14 26 14	47, - - B: 48 14 00	Lustenau, BI 2135.2 324111, 1071, L: 14 17 54	47, - 184 B: 48 17 43	Marchtrenk, Br 25.7 316190, 972, L: 14 04 27	43, - - B: 48 11 48
Lorch, Br 2119.2 316448, 1062, L: 14 25 18	47, - - B: 48 13 46	Lustenau, Br 29.4 378174, 1072, L: 14 18 32	47, - - B: 48 17 16	Margarethen am Moos, Br 300731, 1762, L: 16 36 19	77, 161, - B: 48 02 44
Lorüns, BI 08.27.01 347146, 9, L: 9 50 39	1, - - B: 47 07 47	Lustenau, Br 3 309450, 225, L: 9 39 01	10, - - B: 47 25 45	Maria Buch, BI 2410 336461, 2470, L: 14 43 07	107, - - B: 47 09 54
Lorüns, BI 08.27.03 378950, 10, L: 9 50 50	1, - - B: 47 08 00	Lustenau, Br 31.6 378356, 1073, L: 14 19 09	48, - - B: 48 18 20	Maria Ellend, BI 1904.2 331108, 1970, L: 16 40 50	85, - - B: 48 06 58
Lorüns, BI 08.27.05 347153, 11, L: 9 51 22	1, - - B: 47 07 48	Lustenau, Br 5 309476, 226, L: 9 39 41	10, 146, - B: 47 25 42	Maria Ellend, BI 1906.2 331090, 1971, L: 16 39 27	85, - - B: 48 07 09
Lorüns, BI 08.27.06 347161, 12, L: 9 50 29	1, - - B: 47 07 59	Lutzmannsburg, BI 8 335737, 2089, L: 16 38 26	90, - - B: 47 28 03	Maria Gail, BI 116 338590, 3139, 136, L: 13 52 31	- , 199 B: 46 35 58
Lorüns, BI 08.27.09 378976, 13, L: 9 51 32	1, - - B: 47 07 41	Lutzmannsburg, Br 9 335745, 2090, L: 16 39 24	91, - - B: 47 28 49	Maria Lanzendorf, Br 300749, 1763, L: 16 25 23	77, 161, - B: 48 06 02
Lorüns, BI 08.27.11 347179, 14, L: 9 51 00	1, - 174 B: 47 07 56			Maria Ponsee, Br 304147, 1360, L: 15 50 46	60, - 186 B: 48 21 01
Lorüns, BI 08.27.18 378992, 15, L: 9 51 32	1, - - B: 47 07 37			Maria Ponsee-Oberbierbaum, Br 304212, 1361, L: 15 50 08	60, - - B: 48 20 34
Losensteinleithen, Br 18.16 324541, 1013, L: 14 21 25	45, 153, - B: 48 06 54	Mäder, BI 50.4.05 322438, 227, L: 9 36 09	10, - 176 B: 47 20 31	Maria Rojach, BI 917 354365, 3273, L: 14 52 53	142, - 202 B: 46 44 42
Ludesch, BI 06.36.01 321950, 75, L: 9 46 00	4, - - B: 47 10 37	Mäder, BI 50.4.10 A 322487, 228, L: 9 37 22	10, - - B: 47 21 38	Maria Saal, BI 219 338632, 3201, L: 14 19 12	139, 172, 201 B: 46 41 07
Ludesch, BI 06.36.04 321984, 76, L: 9 46 28	4, - - B: 47 10 31	Mäder, BI 50.4.11 322503, 229, L: 9 37 46	10, - 176 B: 47 21 12	Maria Saal, BI 221 338673, 3202, L: 14 19 59	139, - 201 B: 46 40 41
Ludesch, BI 06.36.06 321992, 77, L: 9 46 41	4, - - B: 47 10 53	Maggau, Br 3944 343160, 2913, L: 15 39 15	126, - - B: 46 51 49	Maria Saal, BI 230 338244, 3203, L: 14 19 04	139, - 201 B: 46 40 22
Ludesch, BI 06.36.08 321521, 78, L: 9 46 17	4, - 174 B: 47 11 14	Mainburg, BI 309 327114, 1306, L: 15 29 37	58, - - B: 48 05 02	Maria Saal, BI 220 338657, 3204, L: 14 19 49	139, - 201 B: 46 40 50
Ludesch, BI 06.36.09 321539, 79, L: 9 45 40	4, - - B: 47 10 58	Mandorf, Br 62.2 324764, 946, L: 14 09 16	42, 152, - B: 47 59 32	Mariathal, BI 420 332007, 1396, L: 16 07 13	62, - - B: 48 34 05
Ludmannsdorf, BI 511 338277, 3192, L: 14 05 49	138, - - B: 46 32 36	Mannersdorf a.d.R., BI 20 345504, 2091, L: 16 32 08	91, - - B: 47 25 45	Markersdorf, BI 311 327130, 1307, L: 15 29 42	58, - - B: 48 11 22
Luftenberg, BI 21.12 377515, 1063, L: 14 25 11	47, - - B: 48 15 02	Mannersdorf a.d.R., BI 13 335786, 2092, L: 16 31 22	91, - - B: 47 26 23	Markgrafneusiedl, BI 304931, 1528, L: 16 38 01	67, - - B: 48 16 04
Luftenberg, BI 2119.34 323469, 1064, L: 14 26 03	47, - - B: 48 14 40	Mannsdorf, BI 304840, 1520, L: 16 39 41	67, 159, - B: 48 09 09	Markt Allhau, BI 15 335604, 2283, L: 16 03 58	99, - - B: 47 17 13
Luftenberg, BI 2119.5 323014, 1027, L: 14 26 24	46, - - B: 48 15 16	Mannsdorf, BI 1906.001 326694, 1521, L: 16 39 48	67, - - B: 48 07 57	Markt Allhau, Tbr 6 345991, 2389, L: 16 05 21	104, - - B: 47 17 49
Luftenberg, BI 2119.9 323030, 1028, L: 14 27 08	46, 153, - B: 48 15 58	Mannsdorf, BI 1906.003 326686, 1522, L: 16 39 32	67, - - B: 48 08 10	Markt St. Martin, BI 1 345520, 2080, L: 16 26 16	90, - - B: 47 33 45
Luftenberg, BI 2120.1 307934, 1029, L: 14 26 18	46, - - B: 48 15 28	Mannswörth, BI 2 313700, 1759, L: 16 30 39	77, - - B: 48 08 43	Markthof - Schloßhof, Br 305128, 1529, L: 16 56 21	67, - - B: 48 12 58
Luftenberg, BI 2120.9 323048, 1030, L: 14 26 11	46, - - B: 48 15 51	Mannswörth, BI 382 331629, 1760, L: 16 30 58	77, - 188 B: 48 08 50	Markthof, BI 1880.1 327494, 1530, L: 16 57 48	67, - - B: 48 10 46
Luftenberg, BI 2121.1 323055, 1031, L: 14 25 27	46, - - B: 48 15 29	Mannswörth-Schafflerhof, BI 300723, 1761, L: 16 30 57	77, 161, - B: 48 08 44	Markthof, BI 1881.5 356097, 1531, L: 16 57 02	67, - - B: 48 10 39
Lungendorf, Br 64.2 324772, 932, L: 13 58 57	41, - - B: 47 59 22	Mantrach, Br 4336 340471, 2810, L: 15 26 10	121, - - B: 46 44 57	Markthof, BI 1884.1 331207, 1532, L: 16 55 55	67, - - B: 48 10 25
Lungötz, KB1-07 357905, 651, L: 13 21 56	28, - 178 B: 47 29 59	Marbach, Br 2048.001 322735, 1298, L: 15 10 11	57, - - B: 48 13 02	Markthof, Br 304949, 1533, L: 16 57 48	67, - 187 B: 48 11 39
Lungötz, KB2-07 357913, 652, L: 13 22 15	28, - 179 B: 47 29 57	Marchegg, BI 201 304881, 1523, L: 16 54 36	67, - - B: 48 16 27	Matrei i.O., BI 1 346932, 3033, L: 12 32 09	131, - - B: 46 59 33
Lustenau, BI 2129.12 324012, 1065, L: 14 19 28	47, - - B: 48 17 42	Marchegg, BI 260 326520, 1524, L: 16 54 58	67, - - B: 48 16 47	Matrei i.O., BI 2 354209, 3040, L: 12 35 32	131, - - B: 46 55 28
Lustenau, BI 2130.2 324020, 1066, L: 14 19 30	47, - - B: 48 18 00	Marchegg, Br 305110, 1525, L: 16 52 58	67, - - B: 48 16 32	Matrei i.O., BI 3 346957, 3034, L: 12 32 30	131, - - B: 46 59 40

- M -

Matrei i.O., BI 5 346973, 3035, 131, - - L: 12 32 33	B: 46 59 08	Mellau, BI 30.3.01 332221, 286, 12, - - L: 9 52 46	B: 47 21 32	Mitterndorf, BI 1251 353367, 1117, 49, - 184 L: 13 55 39	B: 47 32 39
Matrei i.O., BI 7 346999, 3036, 131, - - L: 12 32 55	B: 46 59 12	Mellau, BI 30.3.02 332239, 287, 12, - - L: 9 52 47	B: 47 20 57	Mittersill, BI 3 347872, 640, 28, - 178 L: 12 28 13	B: 47 16 49
Mattelsberg, BI 4376 356683, 2793, 121, - 195 L: 15 26 58	B: 46 44 07	Mellau, BI 30.3.03 332247, 288, 12, - - L: 9 53 21	B: 47 20 54	Mittersill, BI 5 347856, 641, 28, - 178 L: 12 27 49	B: 47 16 50
Mattighofen, BI 24.2 324327, 789, 34, - 181 L: 13 08 22	B: 48 06 28	Mettersdorf, BI 39541 353292, 2918, 126, - 196 L: 15 43 03	B: 46 48 14	Mittersill, BI 7 347831, 642, 28, - 178 L: 12 27 58	B: 47 16 38
Matzendorf, Br 317560, 1764, 77, - - L: 16 13 25	B: 47 53 23	Mettersdorf, Br 3954 343194, 2919, 126, - - L: 15 42 38	B: 46 48 04	Mittersill, BI 9 347955, 643, 28, - 178 L: 12 29 33	B: 47 17 05
Mauer bei Amstetten, BI 364 331496, 1257, 56, - - L: 14 47 26	B: 48 04 01	Mettersdorf, Br 4125 343061, 2773, 120, - - L: 15 20 12	B: 46 51 59	Möbersdorf, BI 2464 340711, 2472, 107, - 191 L: 14 45 52	B: 47 10 47
Mauer bei Amstetten, Br 288 326850, 1258, 56, - - L: 14 50 53	B: 48 06 34	Michaelerberg, BI 1140 332965, 1108, 49, - - L: 13 53 47	B: 47 25 42	Mönchhof, BI 164 345769, 2190, 95, - - L: 16 56 28	B: 47 52 20
Mauer bei Amstetten, Br 289 326868, 1259, 56, - - L: 14 48 02	B: 48 05 52	Michelhausen, Br 304154, 1362, 60, - - L: 15 56 23	B: 48 17 28	Mönchhof, BI 60 345215, 2077, 90, - - L: 16 59 08	B: 47 54 10
Mauerkirchen, BI 12.2 324269, 790, 34, - 181 L: 13 07 48	B: 48 11 24	Mils-Au, BI 1 (122) 346700, 393, 18, - - L: 10 40 48	B: 47 12 25	Mönchhof, BI 62 345371, 2078, 90, - - L: 16 59 54	B: 47 55 50
Maurach, BI 2 347005, 364, 16, - - L: 11 44 15	B: 47 25 29	Mils-Au, BI 3 (127) 346726, 394, 18, - - L: 10 41 21	B: 47 12 39	Mönchhof, BI 63 345389, 2059, 89, - - L: 16 59 54	B: 47 55 49
Mauritzen, BI 3145 325019, 2604, 113, - - L: 15 18 57	B: 47 14 46	Minihof-Liebau, Tbr 1 346007, 2390, 104, - - L: 16 05 08	B: 46 53 17	Mönchhof, Br 16 306399, 2079, 90, - - L: 16 59 05	B: 47 54 48
Mauritzen, BI 3165 325084, 2605, 113, - - L: 15 20 19	B: 47 13 49	Mistelbach, BI 411 331918, 1998, 86, - - L: 16 34 06	B: 48 34 46	Mönchhof, Br 100 305920, 2191, 95, - - L: 16 56 30	B: 47 53 00
Mauritzen, BI 3155.12 340752, 2606, 113, - 193 L: 15 19 33	B: 47 14 22	Mittelberg, BI 90.1.01 347443, 309, 13, - 176 L: 10 07 26	B: 47 18 37	Mörstalling, TBI 1.1 344283, 820, 36, - 182 L: 13 36 52	B: 48 24 53
Mauritzen, Br 3157 325043, 2607, 113, 168, - L: 15 19 07	B: 47 14 13	Mittelberg, BI 90.1.02 347435, 310, 13, - 176 L: 10 08 42	B: 47 18 50	Mörtelsdorf, P10 355073, 2399, 104, - 190 L: 13 47 32	B: 47 07 45
Mautern, BI 2713 336933, 2502, 109, - - L: 14 49 37	B: 47 24 02	Mittelberg, BI 90.1.03 347468, 311, 13, - - L: 10 09 17	B: 47 19 10	Mörtelsdorf, P7 355016, 2400, 104, - 191 L: 13 47 34	B: 47 07 56
Mautern, Br 2711 336891, 2503, 109, - - L: 14 49 19	B: 47 23 45	Mitterau, BI 312 327148, 1308, 58, 156, - L: 15 29 17	B: 48 12 04	Mörtelsdorf, P8 355032, 2401, 104, - 191 L: 13 47 46	B: 47 07 49
Mauthausen, Br 2113.1 307959, 1032, 46, - - L: 14 30 29	B: 48 14 44	Mitterau, Bit 426 337055, 1309, 58, - 186 L: 15 29 10	B: 48 12 10	Mörtelsdorf, P9 355057, 2402, 104, - 191 L: 13 47 49	B: 47 07 41
Mauthbrücken, BI 625 338947, 3163, 137, - - L: 13 34 36	B: 46 45 04	Mitterberg, BI 1181 356394, 1109, 49, - 184 L: 13 59 58	B: 47 28 21	Mörtersdorf, BI 444 337238, 1392, 62, - - L: 15 43 09	B: 48 37 07
Mauthen, BI 701 338327, 3119, 135, - - L: 13 00 23	B: 46 40 21	Mitterberg, Br 58.1 375097, 924, 41, - - L: 13 48 09	B: 48 01 56	Mötschendorf, BI 2725 336925, 2504, 109, 167, 191 L: 14 56 59	B: 47 23 00
Maxglan, BI 624 321299, 700, 30, - 179 L: 13 01 08	B: 47 48 55	Mitterdietsch, Br 24.1 324517, 1138, 50, - - L: 14 26 18	B: 48 04 45	Mötschendorf, BI 2727 336982, 2505, 109, - 191 L: 14 57 12	B: 47 23 11
Mayerhof, BI 4337 356584, 2811, 121, - 195 L: 15 24 04	B: 46 45 35	Mitterdorf, BI 5111 343483, 2359, 102, - 190 L: 15 37 19	B: 47 10 20	Mötschendorf, BI 272522 340919, 2506, 109, - 191 L: 14 56 56	B: 47 22 56
Maßweg, Br 2527 314716, 2471, 107, - - L: 14 48 14	B: 47 12 35	Mitterdorf, Br 2980 318287, 2560, 111, 168, - L: 15 31 00	B: 47 32 40	Mötschendorf, Br 2724 340323, 2507, 109, - - L: 14 56 28	B: 47 23 17
Mehrbach, TBI 1.1 344291, 813, 36, - 182 L: 13 25 40	B: 48 12 46	Mitterdorf, Br 2982 318295, 2561, 111, - - L: 15 30 50	B: 47 32 25	Mötz, BI 5 (Im905) 346056, 395, 18, 147, - L: 10 56 21	B: 47 16 31
Meiningen, BI 01.33.01 309500, 230, 10, - - L: 9 33 53	B: 47 17 34	Mitterkirchen, BI 2090.001 308973, 1204, 53, - - L: 14 44 24	B: 48 10 39	Mogersdorf, BI 10 353441, 2360, 102, - - L: 16 13 10	B: 46 56 49
Meiningen, BI 01.33.04 322347, 231, 10, - 176 L: 9 33 49	B: 47 18 01	Mitterkirchen, BI 2092.021 316661, 1205, 53, - - L: 14 42 50	B: 48 11 12	Mold, BI 401 331819, 1393, 62, 158, - L: 15 42 29	B: 48 38 27
Meiningen, BI 01.33.06 309526, 232, 10, - 176 L: 9 34 39	B: 47 17 38	Mitterkirchen, BI 2092.025 309286, 1206, 53, - - L: 14 43 24	B: 48 11 10	Mollersdorf, Br 1967.007 327023, 1427, 63, - - L: 16 00 07	B: 48 22 18
Meiningen, BI 01.33.07 322495, 233, 10, - - L: 9 34 27	B: 47 18 16	Mitterkirchen, Br 2090.005 309252, 1207, 53, - - L: 14 44 27	B: 48 11 05	Molzbiel, BI 626 338921, 3164, 137, - - L: 13 33 11	B: 46 46 17
Meiningen, BI 01.33.08 322321, 234, 10, - - L: 9 35 22	B: 47 19 00	Mitterkirchen, Br 2092.013 309278, 1208, 53, 155, - L: 14 43 37	B: 48 11 50	Moos, BI 4313 340422, 2812, 121, - - L: 15 15 57	B: 46 45 46
Meiningen, BI 01.33.09 322339, 235, 10, - - L: 9 35 39	B: 47 18 49	Mittermicheldorf, Br 5.2 324905, 947, 42, - - L: 14 07 18	B: 47 53 30	Moos, BI 328 338087, 3264, 142, - - L: 14 47 17	B: 46 36 22
Meiningen, BI 01.33.11 379172, 236, 10, - - L: 9 33 38	B: 47 17 34	Mitterndorf a.d.F., BI 15 300806, 1765, 77, - - L: 16 29 36	B: 48 00 30	Moosbierbaum, Br 304162, 1363, 60, - - L: 15 53 54	B: 48 18 19
Meiningen, Bit 01.33.06 328369, 237, 10, - 176 L: 9 34 39	B: 47 17 38	Mitterndorf a.d.F., BI 28 300822, 1766, 77, - - L: 16 28 29	B: 47 59 35	Moosbrunn, BI 18 300913, 1772, 77, 161, - L: 16 27 28	B: 48 00 20
Melk, BI 2037.004 322792, 1299, 58, 156, - L: 15 18 40	B: 48 13 08	Mitterndorf a.d.F., BI S4 326538, 1767, 77, - - L: 16 28 35	B: 47 58 47	Moosbrunn, BI A1 357053, 1773, 77, - - L: 16 27 10	B: 48 00 35
Mellach, BI 3565 356345, 2727, 118, - 194 L: 15 30 29	B: 46 56 56	Mitterndorf a.d.F., BI S5 326546, 1768, 77, - - L: 16 29 14	B: 47 59 02	Moosbrunn, BI A2 357061, 1774, 77, - - L: 16 26 46	B: 48 00 29
Mellach, BI 3567 356352, 2728, 118, - 194 L: 15 30 32	B: 46 56 43	Mitterndorf a.d.F., BI Th1 300830, 1769, 77, - - L: 16 28 01	B: 47 59 28	Moosbrunn, BI A3 357079, 1775, 77, - - L: 16 26 35	B: 48 00 35
Mellach, Br 3561 310540, 2729, 118, - - L: 15 30 30	B: 46 57 06	Mitterndorf a.d.F., Br (II) 300772, 1770, 77, - - L: 16 27 49	B: 47 59 07	Moosbrunn, BI J1 357087, 1776, 77, - - L: 16 27 46	B: 48 00 14
Mellach, Br 37633 314963, 2867, 124, - - L: 15 29 30	B: 46 54 55	Mitterndorf a.d.F., Br (III) 300780, 1771, 77, - - L: 16 27 50	B: 47 58 38	Moosbrunn, BI J6 357095, 1777, 77, - - L: 16 28 04	B: 48 00 30

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

Neudörfel, Bl 3
313718, 1811, 79, - -
L: 16 17 08 B: 47 47 42

Neudörfel, Bl 8
345231, 1812, 79, - -
L: 16 16 50 B: 47 48 16

Neudörfel, 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

Obergäu, 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

- P -

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, BI 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	
Oberpurkla, 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	
Öblam, BI 1180	336115, 1113, 49, -	-	
	L: 13 59 15	B: 47 27 44	
Öblam, 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	
Oeynhausens, 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, BI 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	
Oslip, BI 18	326223, 2111, 91, -	-	
	L: 16 36 00	B: 47 50 19	
Oslip, BI 19	326231, 2112, 92, -	-	
	L: 16 36 05	B: 47 49 52	
Oslip, 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	
Ottsdorf (Aschet), Br 30.8	324681, 937, 42, -	-	
	L: 14 02 27	B: 48 08 06	
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, Bl 2098.027				Pfunds-Birkach, Bl 1 (016)				Pobersach, Bl 425			
314641, 1212, 54, - -				342394, 366, 16, - -				338806, 3090, 133, - -			
L: 14 39 35	B: 48 13 34			L: 10 33 39	B: 46 58 55			L: 13 13 54	B: 46 44 54		
Perg, Bl 2099.015				Pfunds-Birkach, Bl 6 (038)				Podersdorf am See, Bl P 2			
314666, 1213, 54, - -				342451, 367, 16, - -				305995, 2204, 95, - -			
L: 14 39 02	B: 48 14 21			L: 10 33 42	B: 46 58 53			L: 16 49 12	B: 47 50 38		
Perg, Bl 2100.019				Piberbach, Br 16.10				Podersdorf am See, Br 7			
314658, 1214, 54, - -				324665, 949, 42, - -				306001, 2205, 95, - 189			
L: 14 38 23	B: 48 13 53			L: 14 14 55	B: 48 07 28			L: 16 49 34	B: 47 49 30		
Pergkirchen, Bl 2096.021				Piberschlag, Br 20.2				Podersdorf am See, Br 9			
316620, 1215, 54, - -				344010, 826, 36, - -				306019, 2206, 95, - 189			
L: 14 41 07	B: 48 13 39			L: 14 10 20	B: 48 33 30			L: 16 52 22	B: 47 50 47		
Pergkirchen, Bl 2097.015				Picheldorf, Bl 2819				Podersdorf am See/Birnbaumlacke, Lp			
316612, 1216, 54, - -				332601, 2536, 110, - -				319459, 2207, 95, - -			
L: 14 04 37	B: 48 13 56			L: 15 11 58	B: 47 24 39			L: 16 51 53	B: 47 49 07		
Pergkirchen, Bl 2098.029				Pichl, Bl 25701				Pöchlarn, Bl 2045.004			
314633, 1217, 54, - -				353326, 2537, 110, - , 192				331397, 1302, 58, - -			
L: 14 39 48	B: 48 13 59			L: 14 54 56	B: 47 16 19			L: 15 12 51	B: 48 12 28		
Pergkirchen, Blt 2096.017 A				Pichl, Bl 1011				Pöchlarn, Bl 2045.014			
316992, 1218, 54, - 185				356360, 1115, 49, - , 184				322776, 1303, 58, - -			
L: 14 41 15	B: 48 13 52			L: 13 36 55	B: 47 23 16			L: 15 12 20	B: 48 11 46		
Pergkirchen, Br 2098.021				Pichl, Bl 2566				Pöchlarn, Bl 2046.010			
308833, 1219, 54, - -				349175, 2538, 110, - -				322750, 1304, 58, - -			
L: 14 39 56	B: 48 14 16			L: 14 54 53	B: 47 15 11			L: 15 11 13	B: 48 12 48		
Pergkirchen, Br 2098.023				Pichl, Bl 2568				Pöggstall, Bl 442			
308692, 1220, 54, - -				349183, 2539, 110, - -				337212, 1290, 57, - -			
L: 14 39 40	B: 48 14 33			L: 14 55 15	B: 47 15 49			L: 15 12 24	B: 48 18 56		
Pernau, Bl 26.3				Pichl, Bl 5113				Pöfing, Br 4326			
376012, 982, 44, - -				343467, 2367, 103, - -				340455, 2814, 122, - -			
L: 14 04 47	B: 48 10 17			L: 15 38 03	B: 47 09 48			L: 15 18 30	B: 46 43 36		
Pernau, Br 28.9				Pichla, Bl 386542				Pöllau, Bl 5980			
307744, 983, 44, 152, -				358606, 2997, 129, - , 197				343814, 2239, 97, - 189			
L: 14 03 08	B: 48 10 17			L: 15 41 07	B: 46 43 59			L: 15 50 23	B: 47 17 45		
Pernegg, Br 3111				Pichling, Br 24.16				Pöls, Br 2345			
340539, 2613, 113, - -				377697, 1074, 48, - -				340679, 2424, 105, - -			
L: 15 21 24	B: 47 20 42			L: 14 21 40	B: 48 14 57			L: 14 35 22	B: 47 13 22		
Persenbeug, Bl 2058.001				Pielach, Bl 314				Pölsen, Br 3998			
303008, 1275, 56, 156, -				327163, 1312, 58, - -				343293, 2935, 127, - -			
L: 15 06 08	B: 48 10 59			L: 15 22 26	B: 48 13 33			L: 15 59 14	B: 46 45 02		
Persenbeug, Bl 2059.001				Pilgersdorf Tbl 1				Pöttelsdorf, Bl 43			
302992, 1276, 56, - -				353557, 2225, 96, - -				353573, 2114, 92, - -			
L: 15 05 24	B: 48 11 04			L: 16 20 35	B: 47 26 31			L: 16 26 11	B: 47 45 41		
Pertlstein, Bl 5250				Pilgersdorf, Bl 1				Politzen, Bl 624			
343590, 2366, 103, - 190				353516, 2336, 101, - -				338962, 3169, 137, - -			
L: 15 58 49	B: 46 56 31			L: 16 20 49	B: 47 26 30			L: 13 36 29	B: 46 44 57		
Perzendorf, Bl 1960.001				Pill, Bl 2				Polling, Bl 2			
303396, 1431, 63, - -				334391, 542, 24, - -				334649, 404, 18, - -			
L: 16 06 06	B: 48 20 39			L: 11 40 15	B: 47 19 16			L: 11 09 27	B: 47 16 56		
Perzendorf, Blt 424				Pillichsdorf, Bl 452				Polling, Blt 4			
337030, 1432, 63, - 187				337337, 1546, 68, - -				339424, 405, 18, - 177			
L: 16 04 05	B: 48 22 13			L: 16 31 50	B: 48 22 02			L: 11 09 12	B: 47 17 10		
Petronell, Bl 1888.2				Pillichsdorf, Br 329				Poppendorf, Bl 27			
356121, 1972, 85, - -				327346, 1547, 68, - -				345124, 2285, 99, - -			
L: 16 53 04	B: 48 07 45			L: 16 32 02	B: 48 20 23			L: 16 13 36	B: 46 59 41		
Petronell, Bl 1889.2				Pinggau, Bl 59994				Poppendorf, Bl 28			
331132, 1973, 85, - -				372300, 2303, 100, - , 190				345132, 2286, 99, - -			
L: 16 52 28	B: 48 07 29			L: 16 04 16	B: 47 26 13			L: 16 13 37	B: 46 59 16		
Petronell, Bl 1889.4				Pinggau, Bl 59991				Poppichl, Bl 229			
356139, 1974, 85, - -				356253, 2304, 100, - , 190				338160, 3205, 139, - , 201			
L: 16 52 18	B: 48 07 11			L: 16 03 28	B: 47 27 17			L: 14 18 09	B: 46 40 17		
Petronell, Bl 1889.7				Pinggau, Bl 59992				Posch, Bl 2122.10			
331066, 1544, 68, - -				356246, 2305, 100, - , 190				323568, 1075, 48, - 184			
L: 16 52 38	B: 48 08 04			L: 16 04 17	B: 47 26 10			L: 14 23 22	B: 48 14 46		
Petronell, Bl 1890.6				Pinggau, Bl 59993				Posch, Bl 2122.12			
331124, 1975, 85, - -				356261, 2306, 100, - , 190				323543, 1076, 48, - -			
L: 16 51 20	B: 48 07 13			L: 16 04 18	B: 47 26 03			L: 14 24 00	B: 48 15 06		
Petronell-Bahnhof, Br				Pinkafeld, Bl 18				Posch, Bl 2124.12			
305482, 1976, 85, 163, 188				335026, 2307, 100, - -				323618, 1077, 48, - -			
L: 16 52 09	B: 48 06 26			L: 16 06 51	B: 47 23 03			L: 14 22 34	B: 48 16 02		
Petttau, Bl 1				Pinkafeld, Tbr 2				Posch, Bl 2124.14			
334433, 399, 18, - -				345918, 2394, 104, - -				323626, 1078, 48, - -			
L: 11 09 51	B: 47 17 11			L: 16 05 05	B: 47 22 48			L: 14 22 08	B: 48 15 33		
Petttau, Bl 3				Pirching, Bl 5149				Posch, Br 24.8			
346668, 400, 18, - -				343566, 2368, 103, - -				377739, 1079, 48, - -			
L: 11 09 52	B: 47 17 28			L: 15 44 03	B: 47 04 58			L: 14 22 26	B: 48 15 09		
Petttau, Bl 4				Pirching, Br 3751				Pottenbrunn, Blt 383			
334516, 401, 18, - -				372334, 2912, 126, - -				331637, 1321, 59, - , 186			
L: 11 10 59	B: 47 16 58			L: 15 35 38	B: 46 58 13			L: 15 41 01	B: 48 13 56		
Petttau, Bl 12				Piringsdorf, Bl 23				Pottendorf, Br			
334151, 402, 18, - -				353540, 2094, 91, - -				314021, 1826, 79, - , 188			
L: 11 11 16	B: 47 16 51			L: 16 25 26	B: 47 27 03			L: 16 23 21	B: 47 54 20		
Petzelsdorf, Bl 363				Pirka-Eggenb., Br 3492				Pottschach, Bl 307			
331488, 1280, 57, - -				315358, 2733, 118, - -				327098, 1827, 79, - -			
L: 15 09 11	B: 48 04 07			L: 15 25 32	B: 47 00 24			L: 16 01 02	B: 47 42 08		
Petzenkirchen, Bl 333				Pischelsdorf, Bl				Potzneusiedl, Br 42			
327379, 1281, 57, - -				304220, 1368, 61, - -				326108, 2069, 90, - -			
L: 15 10 10	B: 48 08 54			L: 15 56 59	B: 48 19 51			L: 16 56 37	B: 48 02 43		
Petzenkirchen, Blt 434				Pischelsdorf, Tbl 56400				Pradl, Bl 4 (R5)			
337139, 1282, 57, - 186				349597, 2395, 104, - -				334276, 543, 24, 148, -			
L: 15 10 01	B: 48 09 02			L: 15 48 14	B: 47 10 26			L: 11 24 33	B: 47 16 10		
Pfaffenhofen, Bl 4 (T601)				Pisching, Bl 270432				Pradl, Bl 12			
339192, 403, 18, - -				340901, 2508, 109, - , 191				339275, 544, 24, - , 177			
L: 11 04 05	B: 47 17 56			L: 14 43 36	B: 47 25 30			L: 11 24 32	B: 47 15 44		
Pfaffing, Br 2159.032				Pitschgau, Bl 4352				Pradl, Bl 28			
307124, 853, 38, - -				356626, 2795, 121, - , 195				346262, 545, 24, - -			
L: 13 59 32	B: 48 21 48			L: 15 17 40	B: 46 42 08			L: 11 24 59	B: 47 15 40		
Pfaffstätt, Br 31.1				Pitztal - Stillebach, Bl 2				Pradl, Bl 36			
324384, 799, 35, - 182				346387, 378, 17, - -				346312, 546, 24, - -			
L: 13 08 20	B: 48 03 41			L: 10 51 50	B: 47 02 52			L: 11 24 51	B: 47 15 19		
Pfarrsdorf, Br 39154				Pixendorf, Br				Pradl, Bl 62 (R10)			
343012, 2996, 129, - -				304238, 1369, 61, 157, 186				358200, 547, 24, - -			
L: 15 58 18	B: 46 42 20			L: 15 58 49							

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

Schaumberg, Bl 2158.008
307165, 859, 38, 151, -
L: 13 59 34 B: 48 21 11

Schaumberg, 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	Schwaz, Bl 2 330332, 561, 25, 148, - L: 11 42 12	B: 47 20 11	Siegersdorf, Bl 51 301606, 1851, 80, - - L: 16 20 35	B: 47 54 15
Schönau a.d.Donau, Br 305136, 1552, 68, - - L: 16 36 51	B: 48 08 38	Schwaz, Bl 4 334326, 562, 25, - - L: 11 43 08	B: 47 21 29	Siegersdorf-WW, Bl C 317263, 1852, 80, - - L: 16 19 27	B: 47 55 21
Schoenau, Bl 5981 343822, 2240, 97, - 189 L: 15 52 34	B: 47 15 52	Schwaz, Bl 6 334342, 563, 25, - - L: 11 43 15	B: 47 21 06	Sierndorf an der March, Br 305409, 2013, 87, 163, - L: 16 53 26	B: 48 30 53
Schönberg, Br 4241 340182, 2785, 120, - - L: 15 27 33	B: 46 51 26	Schwaz, Bl 8 334490, 564, 25, - - L: 11 43 30	B: 47 21 19	Siezenheim I, Bl 5 347815, 712, 31, - 179 L: 12 59 50	B: 47 49 05
Schönbichl, Br 291 326884, 1265, 56, - - L: 14 54 28	B: 48 06 07	Schwaz, Bl 10 339325, 565, 25, - - L: 11 42 38	B: 47 21 21	Siezenheim I, Br 640 347609, 713, 31, - - L: 12 59 22	B: 47 49 02
Schönering, Blt 2147.012 307587, 861, 38, - 182 L: 14 08 55	B: 48 18 03	Schwechat, Bl 369 300020, 1841, 80, - - L: 16 30 20	B: 48 06 52	Siezenheim II, Bl 343 347617, 714, 31, - - L: 12 59 22	B: 47 47 51
Schönering, Br 2145.024 307439, 862, 38, - - L: 14 09 58	B: 48 18 53	Schweinberg, Bl 2090.006 302695, 1157, 51, - - L: 14 44 51	B: 48 10 09	Siget in der Wart, Bl 3 345470, 2293, 99, - - L: 16 16 50	B: 47 15 32
Schönfeld, Bl 224 319327, 1553, 68, - 187 L: 16 48 23	B: 48 16 01	Schwertberg, Br 2107.019 314252, 1234, 55, - - L: 14 34 24	B: 48 16 03	Sigharting, Br 6.2 344077, 816, 36, - - L: 13 35 52	B: 48 23 51
Schönkirchen, Bl 4A(OMV 370) 315580, 1554, 68, - - L: 16 40 20	B: 48 20 27	Schwertberg, Br 2108.035 314260, 1235, 55, - - L: 14 34 06	B: 48 16 15	Sillian, Bl 1 346544, 3046, 132, - - L: 12 25 46	B: 46 44 55
Schönkirchen, Br 305151, 1555, 68, - - L: 16 42 06	B: 48 21 54	Sebersdorf, Br 5979 372243, 2241, 97, - - L: 16 00 21	B: 47 11 08	Sillian, Bl 3(14) 358135, 3047, 132, - - L: 12 25 42	B: 46 45 00
Schönkirchen, Br 373 315739, 1556, 68, - - L: 16 40 28	B: 48 19 38	Seebarn, Bl 303768, 1439, 64, - - L: 15 48 50	B: 48 24 23	Sillian, Bl 7(13) 358143, 3048, 132, - - L: 12 24 46	B: 46 44 47
Schönwies, Bl 1 346692, 411, 18, - - L: 10 38 39	B: 47 11 28	Seefeld, Bl 1 346601, 360, 16, - - L: 11 10 15	B: 47 19 16	Silz, Bl 12 (St106) 339085, 414, 18, - - L: 10 56 53	B: 47 15 57
Schörgendorf, TBl 1.1 344325, 1095, 48, - 184 L: 14 28 29	B: 48 18 01	Seibersdorf, Bl 1 301523, 1842, 80, - - L: 16 30 23	B: 47 58 32	Silz, Bl 16 (Im903) 346049, 415, 19, - - L: 10 56 24	B: 47 16 16
Schranawand, Bl 27 301424, 1834, 80, - - L: 16 26 00	B: 47 58 58	Seibersdorf, Bl 11 301572, 1843, 80, - - L: 16 30 50	B: 47 59 50	Silz, Bl 18 (Im902) 346023, 416, 19, - - L: 10 56 29	B: 47 16 05
Schranawand, Bl 389 331694, 1835, 80, - - L: 16 26 42	B: 47 58 45	Seibersdorf, Bl 255 322974, 1844, 80, - - L: 16 29 23	B: 47 59 08	Singsdorf, Bl 153332 340869, 1121, 50, - 184 L: 14 24 37	B: 47 30 52
Schranawand, Bl I 301358, 1836, 80, 161, - L: 16 25 28	B: 47 59 38	Seibersdorf, Bl 449 337311, 1845, 80, - - L: 16 29 57	B: 47 57 36	Sinnersdorf, Br 20.4 316265, 993, 44, - - L: 14 09 17	B: 48 10 43
Schranawand, Bl II 301366, 1837, 80, - - L: 16 25 08	B: 47 59 54	Seibersdorf, Bl 457(Br) 301457, 1846, 80, 162, 188 L: 16 31 10	B: 47 57 28	Sinnersdorf, Br 22.6 316257, 994, 44, - - L: 14 08 23	B: 48 10 36
Schranawand, Blt 380 331603, 1838, 80, - 188 L: 16 25 42	B: 47 58 45	Seibersdorf, Bl S1 301465, 1847, 80, - - L: 16 30 22	B: 47 58 58	Sollenu, Br 301614, 1853, 80, - - L: 16 15 08	B: 47 53 49
Schroetten, Br 38891 343251, 3000, 130, - - L: 15 49 51	B: 46 45 37	Seibersdorf, Bl S3 301481, 1848, 80, - - L: 16 30 35	B: 48 00 22	Sollenu-Wienerneust.Str., Br 313577, 1854, 80, - - L: 16 15 10	B: 47 53 12
Schruns, Bl 15.04.10 347039, 16, 1, - - L: 9 54 03	B: 47 04 58	Seibersdorf, Bl S4 301499, 1849, 80, - - L: 16 32 20	B: 47 58 04	Sonnberg, Bl 422 337014, 1397, 62, - - L: 16 03 48	B: 48 32 40
Schruns, Bl 16.04.04 A 347013, 17, 1, - - L: 9 54 18	B: 47 04 43	Seibersdorf, Bl S6 313775, 1850, 80, - - L: 16 32 49	B: 47 58 49	Sonnberg, Br 19.4 316968, 909, 40, - - L: 14 18 38	B: 48 26 26
Schruns, Bl 16.04.14 332387, 18, 1, 144, 174 L: 9 55 03	B: 47 04 27	Seibersdorf, Br 5964 343780, 2242, 97, - - L: 15 59 11	B: 47 19 44	Sonntag, Bl 70.1.01 A 347252, 122, 6, - - L: 9 52 52	B: 47 13 48
Schruns, Bl 16.04.15 332395, 19, 1, - - L: 9 55 46	B: 47 04 15	Seibersdorf, Br 3857 315572, 3001, 130, - - L: 15 39 59	B: 46 43 56	Sonntag, Bl 70.1.02 347260, 123, 6, - - L: 9 54 24	B: 47 14 17
Schützen am Gebirge, Bl I 313296, 2116, 92, - - L: 16 38 03	B: 47 50 58	Seibersdorf, Br 38575 329094, 3002, 130, - - L: 15 40 50	B: 46 43 49	Sonntag, Bl 70.1.03 347278, 124, 6, - 175 L: 9 55 00	B: 47 14 17
Schützen am Gebirge, Bl 20 326249, 2117, 92, - - L: 16 37 36	B: 47 51 15	Seiersberg, Br 3496 310599, 2735, 118, 169, - L: 15 25 08	B: 47 01 04	Spielberg, Bl 2489 336867, 2482, 108, - 191 L: 14 46 31	B: 47 12 29
Schützen am Gebirge, Bl II 313304, 2118, 92, - - L: 16 38 26	B: 47 50 59	Seiersberg, Br 3540 310607, 2736, 118, - - L: 15 23 57	B: 47 00 32	Spielberg, Bl 24891 349043, 2483, 108, - - L: 14 46 34	B: 47 12 51
Schützen am Gebirge, Bl III 313312, 2119, 92, - - L: 16 38 06	B: 47 50 44	Seitenstetten, Bl 437 337162, 1240, 55, - - L: 14 39 43	B: 48 02 20	Spielberg, Br 2481 309989, 2484, 108, - - L: 14 45 39	B: 47 12 32
Schützen am Gebirge, Br 10 313338, 2120, 92, - - L: 16 37 12	B: 47 50 56	Selzthal, Bl 1351 353300, 1131, 50, - 185 L: 14 18 05	B: 47 32 57	Spielberg, Br 2487 309997, 2485, 108, - - L: 14 45 51	B: 47 12 58
Schützen am Gebirge, Br 21 326264, 2121, 92, - - L: 16 37 57	B: 47 51 10	Serfaus-Schönegg, Bl 7 (025) 342469, 412, 18, - - L: 10 35 46	B: 47 00 18	Spillern, Bl 1946.001 303503, 1440, 64, - - L: 16 16 56	B: 48 21 43
Schwabau, Bl 39671 356287, 2929, 126, - 196 L: 15 51 03	B: 46 48 47	Serfaus-Schönegg, Bl 9 (027) 342485, 413, 18, - - L: 10 35 38	B: 47 00 24	Spillern, Bl 1946.003 303511, 1441, 64, - - L: 16 16 57	B: 48 22 03
Schwadorf an der Fische, Br 301432, 1839, 80, - 188 L: 16 35 16	B: 48 04 22	Seyring, Br 317230, 1557, 68, - 187 L: 16 29 00	B: 48 20 02	Spillern, Bl 1947.009 303586, 1442, 64, - - L: 16 16 24	B: 48 22 28
Schwanberg, Bl 4301 340398, 2816, 122, - 195 L: 15 13 20	B: 46 45 51	Sicheldorf, Bl 3933 332932, 3003, 130, - 197 L: 16 00 58	B: 46 40 32	Spillern, Bl 1948.001 303537, 1443, 64, - - L: 16 15 10	B: 48 21 38
Schwarzach, Bl 50.3.15 328278, 252, 11, - - L: 9 45 41	B: 47 27 07	Sicheldorf, Br 3927 319061, 3004, 130, - - L: 16 01 49	B: 46 40 50	Spillern, Bl 1948.003 303545, 1444, 64, - - L: 16 15 16	B: 48 22 17
Schwarzau a.Stf., Br 301440, 1840, 80, - - L: 16 10 22	B: 47 43 58	Siegendorf im Bgld., Bl 36 345751, 2122, 92, - - L: 16 36 19	B: 47 45 57	Spillern, Br 303560, 1445, 64, - - L: 16 15 20	B: 48 22 48
Schwarzau, Br 3942 343178, 2915, 126, - - L: 15 39 50	B: 46 53 33	Siegendorf im Bgld., Bl 39 353409, 2123, 92, - - L: 16 35 31	B: 47 45 30	Spillern, Br 1946.005 317693, 1446, 64, - - L: 16 17 08	B: 48 22 28
Schwarzenbach, Bl 152932 340877, 1120, 50, - 184 L: 14 28 20	B: 47 29 53	Siegendorf im Bgld., Bl 41 353474, 2124, 92, - - L: 16 35 28	B: 47 46 14	Spittal an der Drau, Bl 627 338905, 3110, 134, - - L: 13 29 01	B: 46 47 31

Spittal an der Drau, Bl 640 351759, 3111, 134, - - L: 13 29 50	B: 46 47 07	St. Ruprecht a. d. Raab, Bl 5115 343491, 2375, 103, - 190 L: 15 39 23	B: 47 09 23	St. Johann i.T., Bl 1 330266, 624, 27, 149, - L: 12 24 39	B: 47 31 13
Spittal an der Drau, Bl 641 351775, 3112, 134, - - L: 13 29 14	B: 46 47 21	St. Stefan, Bl 2614 329987, 2547, 110, - 192 L: 14 58 29	B: 47 19 05	St. Johann i.T., Bl 7 (SO3U) 354027, 625, 27, - - L: 12 25 58	B: 47 31 25
Spratzern, Bl 385 331652, 1323, 59, - - L: 15 37 12	B: 48 11 11	St. Stefan, Bl 332 338442, 3266, 142, - - L: 14 43 13	B: 46 34 25	St. Johann i.T., Bl 13 (SO1U) 353987, 626, 27, - - L: 12 26 32	B: 47 31 11
Srejach, Br 303 317032, 3265, 142, 173, - L: 14 36 25	B: 46 36 47	St. Stefan, Br 911 354332, 3279, 142, - - L: 14 51 15	B: 46 47 58	St. Johann i.T., Bl 16 (SO8U) 354035, 627, 27, - - L: 12 25 47	B: 47 31 39
St. Andrä am Zicksee, Bl 155 345330, 2208, 95, - - L: 16 58 34	B: 47 48 20	St. Veit a Vogau, Bl 38356 353268, 3005, 130, - 197 L: 15 37 36	B: 46 45 04	St. Johann i.T., Bl 18 (SO6U) 354019, 628, 27, - - L: 12 25 59	B: 47 31 26
St. Andrä am Zicksee, Br 107 306043, 2209, 95, 165, 189 L: 16 56 49	B: 47 47 15	St. Veit am Vogau, Br 38352 329201, 3006, 130, - - L: 15 36 54	B: 46 45 05	St. Johann i.T., Bl 19 353904, 629, 27, - - L: 12 25 21	B: 47 31 34
St. Andrä am Zicksee/Zicksee, Lp 319491, 2210, 96, - - L: 16 54 42	B: 47 47 31	St. Veit, Bl 271 338624, 3198, 138, - - L: 14 21 19	B: 46 45 23	St. Johann i.T., Bl 20 (SO4U) 354001, 630, 27, - 178 L: 12 26 18	B: 47 31 28
St. Andrä, Bl 901 338525, 3274, 142, - - L: 14 50 19	B: 46 46 13	St. Veit, Bl 273 351528, 3199, 138, - - L: 14 22 46	B: 46 45 53	St. Johann i.T., Bl 22 (SO2U) 353995, 631, 27, - 178 L: 12 26 34	B: 47 31 13
St. Andrä, Bl 916 354340, 3275, 142, - 202 L: 14 50 32	B: 46 45 49	St. Willibald, TBl 49.14 344309, 821, 36, - 182 L: 13 41 56	B: 48 22 34	St. Johann i.T., Bl 24 (SO8) 353979, 632, 27, - 178 L: 12 27 15	B: 47 31 08
St. Georgen a. d. St., Br 3769 311381, 2878, 124, 170, - L: 15 34 06	B: 46 52 49	St. Andrä a.d. Traisen, Br 304295, 1324, 59, 157, 186 L: 15 43 20	B: 48 18 02	St. Johann i.T., Bl 32 353896, 633, 28, - - L: 12 24 34	B: 47 30 53
St. Georgen a. d. St., Br 3773 311399, 2879, 124, - - L: 15 34 07	B: 46 51 51	St. Andrä v. d. Ht., Bl 305508, 1375, 61, - - L: 16 11 53	B: 48 19 30	St. Johann i.T., Bl 34 353912, 634, 28, - - L: 12 25 44	B: 47 31 26
St. Georgen a.L., Bl 37 345850, 2125, 92, - - L: 16 33 34	B: 47 50 56	St. Anton i.M., Bl 09.26.01 347112, 20, 1, - 174 L: 9 51 49	B: 47 06 36	St. Johann i.T., Blt 2 346213, 635, 28, - 178 L: 12 26 11	B: 47 31 56
St. Georgen, Bl 2220 336222, 2418, 105, - - L: 14 30 45	B: 47 12 29	St. Anton i.M., Bl 09.26.03 347120, 21, 1, - - L: 9 51 56	B: 47 06 19	St. Johann i.T.-Bärnst., Br 1 330589, 636, 28, - 178 L: 12 25 45	B: 47 31 56
St. Johann i.S., Br 4368 340604, 2797, 121, - - L: 15 24 00	B: 46 42 25	St. Anton i.M., Bl 09.26.04 347138, 22, 1, - - L: 9 52 04	B: 47 06 34	St. Johann, Bl 418 313460, 1447, 64, - - L: 15 47 36	B: 48 24 00
St. Johann im Saggautal, Bl 43681 356667, 2798, 121, - 195 L: 15 23 46	B: 46 42 18	St. Bernhard, Bl 399 331793, 1394, 62, - - L: 15 35 59	B: 48 41 22	St. Leonhard II, Br 16.8 A 316950, 950, 42, - - L: 14 13 26	B: 48 10 04
St. Kind, Br 5849 343640, 2269, 98, - - L: 15 56 36	B: 47 02 51	St. Florian a. Inn, Br 4.1 344051, 812, 35, - - L: 13 27 22	B: 48 25 57	St. Magdalen, Bl 608 338517, 3174, 137, - 200 L: 13 53 16	B: 46 36 39
St. Lorenzen, Bl 2550 332510, 2541, 110, - - L: 14 52 39	B: 47 14 41	St. Florian, Bl 17.4 324301, 801, 35, - 182 L: 13 08 50	B: 48 09 37	St. Margarethen i. B., Bl 32 345173, 2128, 92, - - L: 16 37 06	B: 47 47 03
St. Lorenzen, Bl 821 338541, 3228, 140, - - L: 14 25 45	B: 46 39 46	St. Gallenkirch, Bl 18.01.01 332379, 23, 1, - - L: 9 57 13	B: 47 01 46	St. Margarethen i. Lg. P2 355156, 2403, 104, - 191 L: 13 41 35	B: 47 05 27
St. Marein i. M., Br 3044 336727, 2567, 111, - - L: 15 23 01	B: 47 28 26	St. Gallenkirch, Bl 18.01.02 332411, 24, 2, - - L: 9 57 09	B: 47 02 05	St. Margarethen i. Lg. P3 355198, 2404, 104, - 191 L: 13 41 18	B: 47 05 19
St. Marein i. M., Br 30481 336594, 2568, 111, - - L: 15 22 02	B: 47 28 03	St. Gallenkirch, Bl 18.01.06 332452, 25, 2, - - L: 9 57 45	B: 47 01 35	St. Margarethen i. Lg. P4 355131, 2405, 104, - 191 L: 13 41 35	B: 47 05 01
St. Marein, Bl 2563 349142, 2499, 108, - - L: 14 52 28	B: 47 15 15	St. Gallenkirch, Bl 19.01.08 332460, 26, 2, - - L: 9 59 08	B: 47 01 03	St. Martin Bl, 1 347864, 764, 33, - 181 L: 12 41 44	B: 47 34 30
St. Marein, Br 904 351643, 3276, 142, - - L: 14 49 27	B: 46 49 09	St. Gallenkirch, Bl 20.01.03 332429, 27, 2, - - L: 10 00 04	B: 47 00 28	St. Martin Bl, 2 347880, 765, 33, - 181 L: 12 42 03	B: 47 34 49
St. Margareten, Br 3764 340265, 2880, 124, - - L: 15 31 44	B: 46 51 41	St. Gallenkirch, Bl 20.01.09 332478, 28, 2, - - L: 10 00 33	B: 47 00 14	St. Martin i. Lg., KB1 355172, 2406, 104, - 191 L: 13 40 01	B: 47 05 39
St. Margarethen a. d. Raab, Bl 515 343558, 2374, 103, - - L: 15 44 59	B: 47 02 37	St. Gallenkirch, Bl 20.01.10 332494, 29, 2, - - L: 10 00 32	B: 46 59 56	St. Marxen, Br 301 317016, 3267, 142, - - L: 14 36 57	B: 46 37 11
St. Margarethen im Bgld., Bl 35 345694, 2126, 92, - - L: 16 37 32	B: 47 48 20	St. Georgen am Ybsf., Br 290 326876, 1266, 56, - - L: 14 57 21	B: 48 07 44	St. Michael i. Bgld., Bl 8 335984, 2329, 101, - - L: 16 16 36	B: 47 07 07
St. Margarethen im Bgld., Bl 40 353417, 2127, 92, - - L: 16 38 03	B: 47 46 28	St. Georgen, Bl 1 321059, 715, 31, - - L: 12 52 57	B: 47 58 10	St. Pantaleon, Bl 325 327288, 1141, 51, - - L: 14 32 53	B: 48 12 30
St. Margarethen, Bl 2548 329995, 2542, 110, - - L: 14 51 45	B: 47 14 13	St. Georgen, Bl 7 347807, 716, 31, - 180 L: 12 52 13	B: 47 58 38	St. Pantaleon, Bl 2107.004 302539, 1158, 51, - - L: 14 34 50	B: 48 13 26
St. Margarethen, Blt 25485 330001, 2543, 110, - 192 L: 14 51 45	B: 47 14 13	St. Georgen, Bl 9 321083, 717, 31, 149, 180 L: 12 52 46	B: 47 59 20	St. Pantaleon, Bl 2110.002 302646, 1159, 51, - - L: 14 32 41	B: 48 14 00
St. Martin in der Wart, Bl 2 345462, 2294, 99, - - L: 16 14 30	B: 47 17 46	St. Georgen, Bl 10 321091, 718, 31, - 180 L: 12 52 06	B: 47 59 21	St. Pantaleon, Bl 2110.012 302588, 1160, 51, - - L: 14 32 28	B: 48 13 07
St. Michael i. Obstmk, Br 2681 318592, 2544, 110, - - L: 15 01 09	B: 47 20 15	St. Georgen, Bl 11 321109, 719, 31, - - L: 12 52 23	B: 47 59 43	St. Pantaleon, Bl 2111.002 302570, 1142, 51, - - L: 14 31 39	B: 48 14 05
St. Michael i. Obstmk, Br 2687 318709, 2545, 110, - 192 L: 15 01 05	B: 47 20 08	St. Georgen, Br 18 321067, 720, 31, - - L: 12 52 43	B: 47 59 44	St. Pantaleon, Br 2107.012 302661, 1161, 51, 154, - L: 14 34 13	B: 48 12 48
St. Michael i. Obstmk, Br 2695 318584, 2546, 110, 168, - L: 15 01 29	B: 47 20 08	St. Georgen, Br 21 321075, 721, 31, - - L: 12 52 55	B: 47 58 32	St. Peter in der Au, Bl 438 337170, 1241, 55, - - L: 14 36 42	B: 48 02 32
St. Paul, Bl 908 351965, 3277, 142, - 202 L: 14 50 43	B: 46 43 15	St. Georgen, Br 252 322909, 1325, 59, - - L: 15 36 47	B: 48 08 07	St. Peter, Bl 2127.4 323709, 1084, 48, - - L: 14 20 37	B: 48 16 25
St. Paul, Bl 909 354654, 3278, 142, - - L: 14 51 34	B: 46 43 30	St. Jakob i.R., Bl 512 338251, 3193, 138, 172, 200 L: 14 05 19	B: 46 32 34	St. Peter, Br 2.2 324491, 802, 35, - 182 L: 13 04 29	B: 48 15 13
St. Peter ob Judenb., Bl 22301 343731, 2419, 105, - 191 L: 14 33 32	B: 47 12 18	St. Jakob i.R., Bl 513 338319, 3194, 138, - 201 L: 14 03 27	B: 46 34 03	St. Pölten, Bl 251 322891, 1326, 59, - - L: 15 36 46	B: 48 09 53
St. Peter, Bl 28.34 377945, 1083, 48, - - L: 14 20 22	B: 48 17 27	St. Jakob i.R., Bl 514 338293, 3195, 138, - 201 L: 14 02 54	B: 46 33 10	St. Pölten, Bl 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	Stans, BI 5 330597, 568, 25, - - L: 11 44 26	B: 47 22 22	Stopfenreuth, BI 1887.005 337402, 1560, 69, - - L: 16 53 56	B: 48 08 41
St.Ulrich, BI 607 338533, 3175, 137, 172, 200 L: 13 54 46	B: 46 36 29	Stans, BI 7 330605, 569, 25, - - L: 11 44 43	B: 47 22 51	Stopfenreuth, BI 1887.1 356113, 1561, 69, - 187 L: 16 53 45	B: 48 08 41
St.Ulrich, Br 68.2 316943, 827, 36, - - L: 14 03 13	B: 48 29 25	Starnwörth-Eb.Stat., BI 303347, 1448, 64, - - L: 16 01 43	B: 48 22 49	Stopfenreuth, BI 395 331751, 1562, 69, - 187 L: 16 52 48	B: 48 09 05
St.Valentin, BI 316 327189, 1143, 51, - - L: 14 32 18	B: 48 10 52	Stegersbach, BI 4 335943, 2330, 101, - - L: 16 09 56	B: 47 09 34	Stranig, BI 707 354423, 3120, 135, - 199 L: 13 09 33	B: 46 38 12
St.Veit a Vogau, BI 38313 353219, 2881, 124, - 196 L: 15 37 08	B: 46 45 48	Stegersbach, BI 5 A 335950, 2331, 101, 166, - L: 16 10 11	B: 47 08 52	Strass, BI 10 346163, 570, 25, - - L: 11 49 37	B: 47 24 13
St.Veit a Vogau, BI 38314 353227, 2882, 124, - 196 L: 15 36 44	B: 46 45 33	Steinabrücll, BI 230 319384, 1855, 80, 162, 188 L: 16 12 18	B: 47 52 08	Strass, BI 12 346189, 450, 20, - - L: 11 49 17	B: 47 23 49
Staasdorf, Br 304303, 1376, 61, 157, - L: 16 03 52	B: 48 17 58	Steinberg, BI 12 335778, 2095, 91, - - L: 16 29 52	B: 47 27 54	Strass, BI 14 346205, 451, 20, - - L: 11 50 22	B: 47 23 45
Stadl a.d. Mur, BI 2014 343699, 2420, 105, - 191 L: 13 59 53	B: 47 05 29	Steinfeld, BI 401 317834, 3098, 134, 172, - L: 13 15 04	B: 46 45 12	Strass, BI 8 346148, 571, 25, - 178 L: 11 48 45	B: 47 23 55
Stadl-Hausruck, Br 52.3 374884, 925, 41, - - L: 13 49 18	B: 48 04 07	Steinfeld, BI 409 317925, 3099, 134, - 198 L: 13 15 03	B: 46 44 58	Strass, Lp 2 346072, 572, 25, - - L: 11 49 55	B: 47 24 16
Stadl-Traun, BI 48.2 374504, 926, 41, - - L: 13 51 52	B: 48 05 08	Stephanshart, BI 2084.002 302778, 1162, 52, 154, - L: 14 49 21	B: 48 10 29	Strass-Rotholz, BI 2 334425, 573, 25, - - L: 11 48 05	B: 47 23 46
Stadl-Traun, BI 48.6 316828, 927, 41, - - L: 13 52 00	B: 48 04 09	Stephanshart, BI 2086.002 302240, 1163, 52, - - L: 14 47 44	B: 48 10 14	Strass-Rotholz, BI 4 334441, 574, 25, - - L: 11 48 10	B: 47 23 35
Stadt Salzburg, BI 246 321166, 722, 31, - 180 L: 13 03 38	B: 47 47 47	Stephanshart, BI 2088.004 302406, 1164, 52, - - L: 14 46 09	B: 48 10 20	Strass-Rotholz, BI 6 334615, 575, 25, - - L: 11 47 50	B: 47 23 30
Stadt Salzburg, BI 257 321182, 723, 31, - 180 L: 13 01 50	B: 47 47 45	Stephanshart, BI 2088.014 302448, 1165, 52, 154, - L: 14 46 26	B: 48 09 43	Strassen, BI 0003 353342, 913, 40, - 183 L: 13 46 59	B: 47 36 05
Stadt Salzburg, BI 261 321216, 724, 31, - 180 L: 13 03 05	B: 47 47 36	Stephanshart, BI 2089.002 302380, 1166, 52, 155, - L: 14 46 04	B: 48 10 40	Strassen, BI 4 (Sa104) 339929, 3049, 132, - - L: 12 27 30	B: 46 44 52
Stadt Salzburg, BI 365 321208, 725, 31, - 180 L: 13 01 57	B: 47 48 26	Stetten, Br 211 317685, 1449, 64, - - L: 16 23 27	B: 48 21 47	Strassen, BI 6 (Sa106) 339937, 3050, 132, - - L: 12 27 29	B: 46 44 57
Stadt Salzburg, BI 400 347906, 726, 32, - 180 L: 13 02 52	B: 47 47 56	Steyregg, BI 2124.5 323097, 1035, 46, 153, - L: 14 23 13	B: 48 16 25	Strassen, BI 22 (Sa409) 346015, 3051, 132, - - L: 12 28 18	B: 46 44 56
Stadt Salzburg, BI 409 321158, 727, 32, - 180 L: 13 02 35	B: 47 48 05	Steyregg, BI 2125.9 323113, 1036, 46, - - L: 14 22 40	B: 48 16 47	Strassen, BI 23 (Sa407) 339903, 3052, 132, - - L: 12 28 13	B: 46 44 52
Stadt Salzburg, BI 549 321190, 728, 32, - - L: 13 03 04	B: 47 48 46	Steyregg, BI 2126.1 323121, 1037, 46, - - L: 14 22 00	B: 48 16 40	Strassen, BI 39 (Sa605) 339879, 3053, 132, - - L: 12 28 49	B: 46 44 56
Stadt Salzburg, Br 203 321174, 729, 32, - - L: 13 03 56	B: 47 48 05	Steyregg, BI 2127.1 323154, 1038, 46, - - L: 14 21 00	B: 48 17 01	Strassen, BI 40 (Sa604) 339887, 3054, 132, - - L: 12 28 41	B: 46 44 50
Stadt Salzburg, Br 550 347633, 730, 32, - 180 L: 13 02 16	B: 47 49 01	Steyregg, BI 23.1 376442, 1039, 46, - - L: 14 23 29	B: 48 15 58	Strasserfeld-Hegerhaus, Br 305219, 1563, 69, 159, 187 L: 16 37 55	B: 48 19 35
Stainach, BI 1271 356410, 1132, 50, - 185 L: 14 06 46	B: 47 31 35	Steyregg, BI 2126.9 323147, 1040, 46, - 184 L: 14 21 58	B: 48 17 02	Straudorf, Br 304956, 1564, 69, - - L: 16 44 27	B: 48 10 59
Stainz bei Straden, Br 3974 343285, 2931, 127, - - L: 15 53 27	B: 46 49 18	Stixneusiedl, BI 460 301648, 2017, 87, - - L: 16 40 33	B: 48 02 28	Straß, BI 2151.008 314435, 863, 38, - - L: 14 05 22	B: 48 17 57
Stainz, Br 4114 343046, 2774, 120, - - L: 15 16 08	B: 46 53 38	Stockerau, BI 235 322537, 1450, 64, - - L: 16 12 51	B: 48 22 31	Straß, BI 36.1 307710, 995, 44, - - L: 13 57 57	B: 48 08 14
Stainz, Br 4116 343020, 2775, 120, - - L: 15 16 07	B: 46 53 30	Stockerau, BI 1951.003 303636, 1451, 64, - - L: 16 13 12	B: 48 22 01	Straß, BI 2152.004 307371, 864, 38, 151, 182 L: 14 04 28	B: 48 17 52
Stainz, Br 4118 343053, 2776, 120, - - L: 15 15 38	B: 46 53 12	Stockerau, BI 1951.009 303644, 1452, 64, 158, - L: 16 12 31	B: 48 23 05	Straß, Br 2151.012 316182, 865, 38, - - L: 14 05 13	B: 48 17 20
Stallehr, BI 14.34.26 A 332155, 47, 2, - - L: 9 51 35	B: 47 08 28	Stockerau, BI 1951.013 327320, 1453, 64, - - L: 16 13 08	B: 48 21 18	Straß, Br 2153.006 307389, 866, 38, - - L: 14 04 04	B: 48 17 09
Stallehr, BI 60.1.01 332015, 48, 3, 144, 174 L: 9 52 01	B: 47 08 32	Stockerau-Au 4, Br 315978, 1454, 64, - - L: 16 12 23	B: 48 22 22	Straß, Br 36.3 307660, 996, 44, - - L: 13 57 43	B: 48 08 12
Stallhofen, BI 632 354605, 3104, 134, - - L: 13 13 32	B: 46 55 22	Stocking, BI 37672 372359, 2885, 124, - 196 L: 15 32 58	B: 46 52 22	Straß, Br 37.1 307678, 997, 44, - - L: 13 57 23	B: 48 08 21
Stams, BI 6 (Si401) 335000, 417, 19, - - L: 10 58 21	B: 47 16 21	Stocking, Br 3761 311423, 2886, 124, - - L: 15 32 34	B: 46 53 32	Straß, Br 37.3 307686, 998, 44, - - L: 13 57 03	B: 48 08 32
Stams, BI 16 (St452) 339119, 418, 19, - - L: 10 59 21	B: 47 16 59	Stocking, Br 3767 311449, 2887, 125, 170, - L: 15 32 26	B: 46 52 31	Straß, Br 37.5 307694, 999, 44, - - L: 13 56 57	B: 48 08 40
Stams, BI 18 (St451) 339093, 419, 19, - - L: 10 59 36	B: 47 16 43	Stocking, Br 37635 311431, 2888, 125, - - L: 15 32 01	B: 46 53 06	Straß, Br 38415 311944, 3007, 130, 171, - L: 15 37 17	B: 46 43 43
Stams, BI 22 (T121) 342055, 420, 19, - - L: 11 00 39	B: 47 17 17	Stocking, Br 37711 311456, 2889, 125, - - L: 15 33 44	B: 46 52 25	Straß, Br 38416 311951, 3008, 130, - - L: 15 37 32	B: 46 44 06
Stangersdorf, Br 37664 328872, 2883, 124, - - L: 15 31 03	B: 46 51 18	Stollhofen, Br 315630, 1377, 61, - - L: 15 45 44	B: 48 21 09	Straß, Br 38456 325449, 3009, 130, - - L: 15 37 52	B: 46 43 24
Stangersdorf, Br 37682 318451, 2884, 124, - - L: 15 30 35	B: 46 50 59	Stoob, BI 2 345538, 2081, 90, - - L: 16 29 05	B: 47 31 10	Straßburg, BI 851 338723, 3212, 139, - - L: 14 18 30	B: 46 52 56
Stans, BI 1 370296, 566, 25, - - L: 11 43 36	B: 47 22 14	Stopfenreuth, BI 123 305193, 1558, 68, - - L: 16 54 43	B: 48 09 52	Straßburg, BI 853 354407, 3213, 139, - 201 L: 14 25 15	B: 46 54 00
Stans, BI 3 330571, 567, 25, - - L: 11 43 32	B: 47 22 27	Stopfenreuth, BI 1885.001 326769, 1559, 68, - 187 L: 16 55 02	B: 48 09 28	Strebersdorf, 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-Innnerg., Bl 1
342659, 348, 15, - -
L: 10 32 17 B: 47 30 01

Tannheim-Innnerg., 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

Teufelstal, TBl 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

Traudorf, 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

Überacker, 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, BI 10 (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

Unterneußdorf, BI 1
346478, 3066, 132, - -
L: 12 48 49 B: 46 49 28

Unterneußdorf, 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

Unterrohrdorf, 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

Voierdorf, 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 48

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 II
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, - -
L: 14 02 13 B: 48 09 45
Wernberg, Bl 603
338434, 3181, 138, - 200
L: 13 58 26 B: 46 35 49

Wernberg, BI 605 338475, 3182, 138, - 200 L: 13 55 56 B: 46 36 57	Wien 10, Br 10- 3 350033, 1897, 82, - - L: 16 22 40 B: 48 10 06	Wien 20, BI 20- 9 312637, 1926, 83, 162, - L: 16 22 43 B: 48 14 50
Werndorf, BI 35662 328864, 2754, 119, - 194 L: 15 28 29 B: 46 56 00	Wien 11, BI 11-36 333864, 1898, 82, - - L: 16 25 52 B: 48 10 11	Wien 20, BI 20-30 350157, 1927, 83, - - L: 16 23 37 B: 48 14 10
Werndorf, BI359232 372219, 2755, 119, - 194 L: 15 29 56 B: 46 56 19	Wien 11, BI 11-38 333823, 1899, 82, 162, - L: 16 25 31 B: 48 10 49	Wien 20, Br 20- 3 312611, 1928, 83, - - L: 16 22 40 B: 48 13 57
Werndorf, BIt 35785 336677, 2756, 119, - 194 L: 15 28 34 B: 46 55 51	Wien 11, BI 11-46 333625, 1900, 82, - - L: 16 27 48 B: 48 10 04	Wien 20, Br 20- 6 312629, 1929, 83, - - L: 16 22 21 B: 48 13 48
Werndorf, Br 3578 310706, 2757, 119, - - L: 15 28 32 B: 46 55 45	Wien 11, BI 11-50 330035, 1901, 82, - - L: 16 26 08 B: 48 10 21	Wien 21, BI 21-20 319772, 1572, 69, - - L: 16 24 03 B: 48 16 41
Werndorf, Br 3592 315390, 2758, 119, - - L: 15 29 56 B: 46 56 20	Wien 11, BI 11-51 350058, 1902, 82, - - L: 16 28 22 B: 48 09 47	Wien 21, BI 21-71 341016, 1573, 69, 160, 187 L: 16 22 58 B: 48 16 44
Werndorf, Br 35742 315036, 2759, 119, - - L: 15 29 08 B: 46 56 12	Wien 11, BI 11-53 350108, 1903, 82, - - L: 16 26 19 B: 48 10 21	Wien 21, BI 21-72 341032, 1574, 69, - - L: 16 24 12 B: 48 17 08
Werndorf, Br 35806 336875, 2760, 119, - - L: 15 29 43 B: 46 55 46	Wien 11, Br 11- 2 312496, 1904, 82, - - L: 16 25 30 B: 48 10 14	Wien 21, BI 21-73 333344, 1575, 69, - - L: 16 25 33 B: 48 17 27
Werndorf, Br 35841 340737, 2761, 119, - - L: 15 29 29 B: 46 55 24	Wien 11, Br 11- 4 312504, 1905, 82, - - L: 16 25 19 B: 48 11 05	Wien 21, BI 21-74 341057, 1576, 69, - - L: 16 23 36 B: 48 15 14
Werndorf, Br 36021 315044, 2762, 119, - - L: 15 28 49 B: 46 54 53	Wien 11, Br 11- 7 (312520) 333807, 1906, 82, - - L: 16 26 34 B: 48 09 15	Wien 21, BI 21-75 341073, 1577, 69, - - L: 16 24 53 B: 48 15 48
Weyern, BI 25313 332759, 2491, 108, - 191 L: 14 49 15 B: 47 11 52	Wien 11, Br 11-13 312546, 1907, 83, 162, - L: 16 26 42 B: 48 10 36	Wien 21, BI 21-76 341099, 1578, 69, - - L: 16 25 25 B: 48 16 37
Weyern, Br 2531 314898, 2492, 108, - - L: 14 48 41 B: 47 11 56	Wien 11, Br 11-37 319806, 1908, 83, - - L: 16 29 07 B: 48 11 13	Wien 21, BI 21-78 341131, 1579, 69, - - L: 16 22 13 B: 48 16 36
Wieden, BI 4311 340414, 2819, 122, - - L: 15 15 14 B: 46 45 55	Wien 12, Br 12-15 330134, 1909, 83, - - L: 16 18 15 B: 48 09 45	Wien 21, BI 21-84 313171, 1580, 69, - - L: 16 24 32 B: 48 14 52
Wien 1, Br 1- 1 312140, 1874, 81, - - L: 16 22 42 B: 48 12 14	Wien 12, Br 12-17 350074, 1910, 83, - - L: 16 19 44 B: 48 10 10	Wien 21, BI 21-86 330027, 1581, 69, - - L: 16 22 52 B: 48 15 49
Wien 1, Br 1- 2 312157, 1875, 81, 162, - L: 16 22 34 B: 48 12 30	Wien 13, Br 13- 4 333021, 1911, 83, - - L: 16 16 35 B: 48 10 25	Wien 21, BI 21-88 330019, 1582, 69, - - L: 16 22 34 B: 48 16 10
Wien 1, Br 1- 3 312165, 1876, 81, - - L: 16 22 41 B: 48 12 38	Wien 13, Br 13-15 333047, 1912, 83, - - L: 16 19 12 B: 48 11 06	Wien 21, BI 21-90 330050, 1583, 69, - - L: 16 24 21 B: 48 14 45
Wien 1, Br 1- 4 312108, 1877, 81, - - L: 16 21 42 B: 48 12 40	Wien 13, Br 13-16 333708, 1913, 83, - - L: 16 16 26 B: 48 10 00	Wien 21, BI 21-91 330068, 1584, 69, - 187 L: 16 24 19 B: 48 14 37
Wien 2, BI 2-27 333567, 1878, 81, - - L: 16 25 21 B: 48 17 13	Wien 14, BI 14-18 330076, 1692, 74, - - L: 16 11 54 B: 48 13 49	Wien 21, BI 21-92 330043, 1585, 70, - - L: 16 22 34 B: 48 17 01
Wien 2, BI 2-28 333609, 1879, 81, - - L: 16 25 27 B: 48 12 48	Wien 14, BI 14-19 330084, 1693, 74, - 187 L: 16 14 58 B: 48 12 10	Wien 21, BI 21-93 341115, 1586, 70, - - L: 16 24 14 B: 48 16 22
Wien 2, BI 2-36 350165, 1880, 81, - - L: 16 24 08 B: 48 13 05	Wien 14, Br 14- 1 333062, 1914, 83, - - L: 16 18 26 B: 48 11 43	Wien 21, Br 21- 1 312751, 1587, 70, 160, - L: 16 23 04 B: 48 16 21
Wien 2, Br 2- 4 312207, 1881, 81, 162, - L: 16 24 41 B: 48 12 52	Wien 14, Br 14-12 333682, 1915, 83, - - L: 16 18 11 B: 48 11 27	Wien 21, Br 21-11 312769, 1588, 70, - - L: 16 24 39 B: 48 15 12
Wien 2, Br 2- 6 312223, 1882, 82, - - L: 16 26 29 B: 48 11 15	Wien 14, Br 14-17 333088, 1694, 74, - - L: 16 14 01 B: 48 12 26	Wien 21, Br 21-17 312777, 1589, 70, - - L: 16 23 25 B: 48 16 01
Wien 2, Br 2- 7 312231, 1883, 82, - - L: 16 22 56 B: 48 13 03	Wien 14, Br 14-29 350090, 1695, 74, - - L: 16 13 10 B: 48 13 10	Wien 21, Br 21-18 312785, 1590, 70, - - L: 16 24 06 B: 48 15 21
Wien 2, Br 2-21 333583, 1884, 82, - - L: 16 25 27 B: 48 11 54	Wien 15, Br 15- 2 333104, 1916, 83, - - L: 16 19 50 B: 48 12 00	Wien 21, Br 21-25 (312819) 319764, 1591, 70, - - L: 16 25 05 B: 48 18 06
Wien 3, BI 3-12 333880, 1885, 82, - - L: 16 23 38 B: 48 12 04	Wien 15, Br 15- 4 333120, 1917, 83, - - L: 16 20 05 B: 48 11 41	Wien 21, Br 21-27 312827, 1592, 70, - - L: 16 26 29 B: 48 16 17
Wien 3, Br 3- 2 312280, 1886, 82, 162, - L: 16 23 33 B: 48 12 35	Wien 16, BI 16-17 333187, 1918, 83, - - L: 16 18 49 B: 48 12 52	Wien 21, Br 21-30 312835, 1593, 70, - - L: 16 27 16 B: 48 16 36
Wien 4, Br 4- 8 312371, 1887, 82, - - L: 16 22 13 B: 48 11 58	Wien 16, Br 16- 2 333666, 1919, 83, - - L: 16 19 56 B: 48 12 39	Wien 21, Br 21-32 312850, 1594, 70, - - L: 16 27 21 B: 48 17 02
Wien 5, Br 5- 1 333724, 1888, 82, - - L: 16 21 55 B: 48 11 04	Wien 17, Br 17- 6 333229, 1920, 83, - - L: 16 20 15 B: 48 13 07	Wien 21, Br 21-33 312868, 1595, 70, - - L: 16 25 43 B: 48 15 20
Wien 6, Br 6- 2 333849, 1889, 82, - - L: 16 20 38 B: 48 11 42	Wien 18, Br 18- 2 333260, 1921, 83, - - L: 16 20 38 B: 48 13 39	Wien 21, Br 21-35 312876, 1596, 70, - - L: 16 27 11 B: 48 16 04
Wien 7, Br 7- 1 330100, 1890, 82, - - L: 16 21 14 B: 48 12 24	Wien 18, Br 18- 6 333286, 1696, 74, - - L: 16 18 25 B: 48 14 35	Wien 21, Br 21-46 313239, 1597, 70, - - L: 16 23 40 B: 48 17 59
Wien 8, Br 8- 4 330167, 1891, 82, - - L: 16 20 29 B: 48 12 37	Wien 18, Br 18- 9 333740, 1922, 83, - - L: 16 20 42 B: 48 13 34	Wien 22, BI 21-105 350140, 1598, 70, - - L: 16 23 46 B: 48 17 37
Wien 9, Br 9- 1 312439, 1892, 82, - - L: 16 21 19 B: 48 13 52	Wien 18, Br 18-11 333302, 1923, 83, - - L: 16 19 04 B: 48 14 17	Wien 22, BI 22- 4 319699, 1599, 70, - - L: 16 27 39 B: 48 14 04
Wien 9, Br 9- 2 312447, 1893, 82, - - L: 16 21 21 B: 48 13 17	Wien 19, Br 19- 1 333641, 1924, 83, - - L: 16 21 17 B: 48 14 21	Wien 22, BI 22- 15 313007, 1600, 70, - - L: 16 28 14 B: 48 14 09
Wien 10, BI 10-16 333245, 1894, 82, - - L: 16 23 05 B: 48 09 45	Wien 19, Br 19- 9 312595, 1925, 83, - - L: 16 22 13 B: 48 15 13	Wien 22, BI 22- 34 313072, 1601, 70, - - L: 16 32 24 B: 48 12 55
Wien 10, BI 10-25 350017, 1895, 82, - - L: 16 23 01 B: 48 08 48	Wien 19, Br 19-19 312603, 1697, 74, - - L: 16 21 25 B: 48 16 30	Wien 22, BI 22- 50 319749, 1602, 70, - - L: 16 27 11 B: 48 13 51
Wien 10, Br 10- 1 333781, 1896, 82, - 188 L: 16 22 33 B: 48 10 46	Wien 19, Br 19-21 333922, 1698, 74, - - L: 16 21 07 B: 48 16 51	Wien 22, BI 22- 51 319731, 1603, 70, - - L: 16 28 19 B: 48 11 38

Wien 22, BI 22-71 341156, 1604, L: 16 25 35	70, 160, - B: 48 13 26	Wien 22, BI 22-201 341552, 1640, L: 16 29 38	72, - , - B: 48 11 41	Wien 23, Br 23-37 333328, 1931, L: 16 17 14	83, - , - B: 48 08 11
Wien 22, BI 22-73 341172, 1605, L: 16 26 03	70, - , - B: 48 13 04	Wien 22, BI 22-202 341578, 1641, L: 16 29 27	72, - , - B: 48 11 15	Wien 23, Br 23-44 312660, 1932, L: 16 19 43	84, - , - B: 48 08 27
Wien 22, BI 22-75 333369, 1606, L: 16 28 58	70, - , - B: 48 14 39	Wien 22, BI 22-203 341594, 1642, L: 16 29 16	72, - , - B: 48 11 48	Wien 23, Br 23-49 312702, 1933, L: 16 17 47	84, - , - B: 48 07 59
Wien 22, BI 22-78 341230, 1607, L: 16 27 58	70, - , - B: 48 12 11	Wien 22, BI 22-204 341610, 1643, L: 16 29 14	72, - , - B: 48 11 54	Wien 23, Br 23-51 312736, 1934, L: 16 14 45	84, - , - B: 48 08 16
Wien 22, BI 22-80 333468, 1608, L: 16 29 54	70, - , 187 B: 48 12 45	Wien 22, BI 22-205 341636, 1644, L: 16 28 28	72, - , - B: 48 12 10	Wien 23, Br 23-54 312710, 1935, L: 16 16 18	84, - , - B: 48 08 06
Wien 22, BI 22-95 333948, 1609, L: 16 26 43	70, - , - B: 48 13 09	Wien 22, BI 22-215 350116, 1645, L: 16 28 44	72, - , - B: 48 11 13	Wien/Biberhaufenweg, Lp-6-1 341776, 1675, L: 16 28 39	73, - , - B: 48 12 23
Wien 22, BI 22-97 333963, 1610, L: 16 27 17	71, - , - B: 48 13 32	Wien 22, BI 22-216 350132, 1646, L: 16 28 43	72, - , - B: 48 11 12	Wien/Biberhaufenweg, Lp-15 341750, 1676, L: 16 28 14	73, - , - B: 48 11 56
Wien 22, BI 22-98 333989, 1611, L: 16 27 20	71, - , - B: 48 14 24	Wien 22, BI 22-240 350231, 1647, L: 16 30 58	72, - , - B: 48 15 05	Wien/Eblingger Furth, Lp-20 341958, 1677, L: 16 31 15	73, - , - B: 48 12 05
Wien 22, BI 22-99 334003, 1612, L: 16 27 36	71, 160, - B: 48 12 47	Wien 22, BI 22-241 350256, 1648, L: 16 28 36	72, - , - B: 48 15 47	Wien/Heustadelwasser, Lp-Hs 1 341735, 1936, L: 16 25 50	84, - , - B: 48 11 51
Wien 22, BI 22-100 341255, 1613, L: 16 27 56	71, - , - B: 48 13 14	Wien 22, BI 22-242 350215, 1649, L: 16 30 20	72, - , - B: 48 10 12	Wien/Neue Donau, Lp-112 341719, 1678, L: 16 26 22	73, - , - B: 48 12 37
Wien 22, BI 22-106 333443, 1614, L: 16 26 43	71, - , - B: 48 12 38	Wien 22, BI 22-249 350025, 1650, L: 16 27 51	72, - , - B: 48 15 09	Wien/Neue Donau, Lp-117 341693, 1679, L: 16 26 14	73, - , - B: 48 12 51
Wien 22, BI 22-110 319798, 1615, L: 16 27 23	71, - , - B: 48 13 15	Wien 22, BI 22-256 350041, 1651, L: 16 31 11	72, - , - B: 48 10 34	Wien/Ob.Mühlwasser, Lp-11 341891, 1680, L: 16 26 44	73, - , - B: 48 12 55
Wien 22, BI 22-112 333427, 1616, L: 16 27 39	71, - , - B: 48 13 27	Wien 22, BI 22-257 350066, 1652, L: 16 25 58	72, - , - B: 48 14 35	Wien/Schillerwasser, Lp-14 341933, 1681, L: 16 27 56	73, - , - B: 48 12 11
Wien 22, BI 22-114 341313, 1617, L: 16 27 48	71, - , - B: 48 13 41	Wien 22, BI 22-259 350082, 1653, L: 16 25 11	72, - , - B: 48 14 24	Wien/Stadler Furth, Lp-22 341974, 1682, L: 16 32 15	73, - , - B: 48 12 02
Wien 22, BI 22-138 333385, 1618, L: 16 25 05	71, - , - B: 48 13 38	Wien 22, BI 22-260 350124, 1654, L: 16 27 11	72, - , - B: 48 12 46	Wien/Tischwasser, Lp-19 341917, 1683, L: 16 28 53	73, - , - B: 48 11 46
Wien 22, BI 22-139 313205, 1619, L: 16 25 39	71, - , - B: 48 14 02	Wien 22, BI 22-262 350249, 1655, L: 16 26 42	72, - , - B: 48 13 26	Wien/Uferhaus, Lp-24 341792, 1684, L: 16 32 22	73, 160, - B: 48 10 59
Wien 22, BI 22-142 319640, 1620, L: 16 26 27	71, - , - B: 48 13 08	Wien 22, Bilt 22-211 341024, 1656, L: 16 27 18	72, - , 187 B: 48 12 12	Wien/Untere Lobau, Lp-17 341859, 1685, L: 16 34 38	74, - , - B: 48 08 38
Wien 22, BI 22-143 319657, 1621, L: 16 26 24	71, - , - B: 48 13 08	Wien 22, Bilt 22-212 341990, 1657, L: 16 26 40	72, - , 187 B: 48 13 51	Wien/Untere Lobau, Lp-43 341818, 1686, L: 16 32 05	74, - , - B: 48 09 54
Wien 22, BI 22-144 319665, 1622, L: 16 26 16	71, - , - B: 48 13 08	Wien 22, Br 22-6 312967, 1658, L: 16 29 19	72, - , - B: 48 15 13	Wien/Untere Lobau, Lp-46 341875, 1687, L: 16 31 31	74, - , - B: 48 10 16
Wien 22, BI 22-145 319673, 1623, L: 16 26 16	71, - , - B: 48 13 07	Wien 22, Br 22-10 312983, 1659, L: 16 30 01	72, - , - B: 48 15 07	Wienerherberg, BI 241 322669, 1937, L: 16 32 55	84, - , - B: 48 03 27
Wien 22, BI 22-146 341198, 1624, L: 16 26 15	71, - , - B: 48 12 51	Wien 22, Br 22-17 313015, 1660, L: 16 28 47	73, - , - B: 48 11 13	Wieselburg, BI 339 327437, 1287, L: 15 08 47	57, - , - B: 48 07 01
Wien 22, BI 22-147E 350264, 1625, L: 16 26 28	71, - , - B: 48 12 42	Wien 22, Br 22-24 313056, 1661, L: 16 32 10	73, - , - B: 48 14 58	Wieselsdorf, Br 4133 343079, 2777, L: 15 21 53	120, - , 194 B: 46 51 26
Wien 22, BI 22-151 341354, 1626, L: 16 28 24	71, - , - B: 48 11 39	Wien 22, Br 22-32 313064, 1662, L: 16 29 51	73, - , - B: 48 13 59	Wieselsdorf, Br 4137 343087, 2778, L: 15 22 55	120, - , - B: 46 51 32
Wien 22, BI 22-153 341396, 1627, L: 16 28 31	71, - , - B: 48 11 44	Wien 22, Br 22-42 313114, 1663, L: 16 34 29	73, - , - B: 48 09 16	Wildon, BI 3756 310755, 2763, L: 15 30 39	119, - , - B: 46 53 28
Wien 22, BI 22-154 341412, 1628, L: 16 28 33	71, - , - B: 48 11 47	Wien 22, Br 22-52 319707, 1664, L: 16 32 24	73, - , - B: 48 15 53	Wildon, Br 3670 310763, 2764, L: 15 29 49	119, 169, - B: 46 53 34
Wien 22, BI 22-155 341438, 1629, L: 16 28 33	71, - , 187 B: 48 11 47	Wien 22, Br 22-76 333484, 1665, L: 16 30 41	73, - , - B: 48 16 10	Wildon, Br 3763 336966, 2908, L: 15 31 25	125, - , - B: 46 53 19
Wien 22, BI 22-156 341453, 1630, L: 16 28 36	71, - , - B: 48 11 49	Wien 22, Br 22-104 341271, 1666, L: 16 31 25	73, - , - B: 48 12 52	Wildon, Br 37618 336289, 2909, L: 15 31 13	125, - , - B: 46 53 48
Wien 22, BI 22-166 341479, 1631, L: 16 29 45	71, - , - B: 48 11 42	Wien 22, Br 22-105 341297, 1667, L: 16 32 41	73, - , - B: 48 13 57	Wilfersdorf, BI 414 331942, 2000, L: 16 38 23	87, - , - B: 48 34 50
Wien 22, BI 22-168 341651, 1632, L: 16 29 41	71, - , - B: 48 11 26	Wien 22, Br 22-125 312926, 1668, L: 16 26 42	73, - , - B: 48 14 04	Wilfleinsdorf, BI 301960, 2019, L: 16 43 32	87, - , - B: 48 00 40
Wien 22, BI 22-174 333401, 1633, L: 16 30 50	71, - , - B: 48 10 17	Wien 22, Br 22-129 312900, 1669, L: 16 26 22	73, - , - B: 48 14 41	Wilhering, BI 2145.030 374736, 867, L: 14 10 21	38, - , - B: 48 19 30
Wien 22, BI 22-183 333500, 1634, L: 16 32 16	71, - , - B: 48 09 39	Wien 22, Br 22-130 312918, 1670, L: 16 26 53	73, - , - B: 48 14 59	Wilhering, BI 2146.006 314401, 868, L: 14 09 40	38, - , - B: 48 19 06
Wien 22, BI 22-184 341495, 1635, L: 16 32 47	72, 160, - B: 48 09 44	Wien 22, Br 22-136 312942, 1671, L: 16 26 04	73, - , - B: 48 14 22	Wilhering, Br 2142.004 374611, 869, L: 14 11 37	38, - , - B: 48 19 22
Wien 22, BI 22-186 313254, 1636, L: 16 32 33	72, - , - B: 48 09 07	Wien 22, Br 22-159 319616, 1672, L: 16 28 49	73, - , - B: 48 11 55	Wilhering, Br 2143.008 374678, 870, L: 14 11 24	38, - , - B: 48 19 38
Wien 22, BI 22-187 341339, 1637, L: 16 33 55	72, - , - B: 48 09 22	Wien 22, Br 22-179 350173, 1673, L: 16 31 56	73, - , - B: 48 11 23	Willersdorf, BI 231 338608, 3206, L: 14 22 30	139, - , - B: 46 43 25
Wien 22, BI 22-188 341511, 1638, L: 16 34 01	72, - , - B: 48 08 33	Wien 22, Br 22-180 350199, 1674, L: 16 31 32	73, - , - B: 48 12 04	Wilten, BI 16 339440, 605, L: 11 22 43	26, - , - B: 47 15 18
Wien 22, BI 22-195 341677, 1639, L: 16 30 27	72, - , - B: 48 13 01	Wien 23, BI 23-58 333906, 1930, L: 16 21 26	83, - , - B: 48 08 59	Wilten, BI 24 (W9a) 339556, 606, L: 11 23 19	26, - , - B: 47 15 26

Wimpassing an der Leitha, Br 301978, 1938, 84, - - L: 16 25 53	B: 47 55 07	Wolfurt, BI 50.2.21 328393, 260, 11, - - L: 9 44 59	B: 47 27 37	Zams, Blt 6 342741, 432, 19, - 177 L: 10 34 57	B: 47 09 18
Wimpassing/Pielach, BI 308 327106, 1313, 58, - - L: 15 29 09	B: 48 12 43	Wolfurt, BI 50.3.16 A 328286, 261, 11, - - L: 9 44 01	B: 47 26 55	Zeiselmauer, BI 304493, 1384, 61, - - L: 16 10 38	B: 48 19 40
Wimpassing/Schwarza, BI 406 331868, 1939, 84, - - L: 16 01 30	B: 47 42 04	Wolkersdorf, BI 446 337253, 1691, 74, - - L: 16 31 16	B: 48 22 59	Zeiss, Br 8.6 317008, 1170, 52, - - L: 14 28 12	B: 48 28 14
Windpassing-Ennsd., Blt 431 337105, 1147, 51, - 185 L: 14 30 55	B: 48 13 27	Wr.Neudorf, Br 314104, 1940, 84, - - L: 16 18 53	B: 48 05 02	Zell am Ziller, BI 4 346676, 454, 20, - - L: 11 52 41	B: 47 14 00
Winkl, Br 303826, 1466, 65, - - L: 15 53 48	B: 48 23 37	Wr.Neustadt, BI 4 313858, 1941, 84, - - L: 16 11 17	B: 47 49 42	Zelting, Br 39191 328716, 3032, 131, - - L: 16 01 17	B: 46 42 21
Winklarn, Br 292 326892, 1267, 56, - - L: 14 51 19	B: 48 06 25	Wr.Neustadt, Blt 376 331561, 1942, 84, - 188 L: 16 13 08	B: 47 49 01	Zeltweg, BI 2446 349050, 2493, 108, - - L: 14 45 21	B: 47 10 59
Winten, BI 12 326413, 2321, 101, - - L: 16 27 01	B: 47 07 12	Wr.Neustadt, Br 10 313643, 1943, 84, - - L: 16 13 52	B: 47 46 59	Zeltweg, BI 2449 353128, 2494, 108, - - L: 14 45 03	B: 47 11 57
Wipfing, BI 304436, 1382, 61, - - L: 16 08 37	B: 48 19 24	Wr.Neustadt-Brstr., BI 313833, 1944, 84, - - L: 16 11 55	B: 47 49 03	Zeltweg, BI 24931 349019, 2495, 108, - - L: 14 46 10	B: 47 11 53
Wipfing, Br 39.4 324590, 934, 41, - - L: 13 58 48	B: 48 03 10	Wr.Neustadt-Dr.Eck.G., Br 313890, 1945, 84, - - L: 16 14 11	B: 47 49 23	Zeltweg, Br 2442 310128, 2496, 108, - - L: 14 45 21	B: 47 10 55
Wittau, Br 305318, 1688, 74, - - L: 16 35 44	B: 48 11 01	Wr.Neustadt-Forst, BI 313650, 1946, 84, - - L: 16 11 21	B: 47 45 31	Zeltweg, Br 2491 314906, 2497, 108, - - L: 14 45 46	B: 47 11 27
Wittmannsdorf, BI 3958 343210, 2923, 126, - 196 L: 15 46 01	B: 46 46 08	Wr.Neustadt-Heizhaus, BI 301929, 1947, 84, 162, - L: 16 13 55	B: 47 48 11	Zettling, BI 35522 349993, 2769, 120, - - L: 15 26 45	B: 46 57 21
Witzelsdorf, BI 1891.1 326751, 1689, 74, - - L: 16 51 05	B: 48 07 51	Wr.Neustadt-Neud.Str., BI 313916, 1948, 84, - - L: 16 16 18	B: 47 48 18	Zettling, BI 35667 325803, 2770, 120, - - L: 15 28 01	B: 46 57 34
Witzelsdorf, Br 305326, 1690, 74, - - L: 16 50 09	B: 48 09 02	Wr.Neustadt-Neuwirtsh. Br 301937, 1949, 84, - - L: 16 11 20	B: 47 46 44	Zettling, Br 3552 310821, 2771, 120, 169, - L: 15 27 28	B: 46 57 34
Wöllersdorf, BI 367 331520, 1334, 59, 157, - L: 15 52 38	B: 48 05 46	Wr.Neustadt-St.Bauhof, Br 301952, 1950, 84, - - L: 16 14 53	B: 47 49 09	Zillingdorf-Hauptstraße, Br 313957, 1955, 84, - - L: 16 20 03	B: 47 51 32
Wöllersdorf, BI 368 331538, 1335, 59, - - L: 15 52 47	B: 48 05 41	Wr.Neustadt-WW.Süd, BI 315838, 1951, 84, - - L: 16 14 25	B: 47 47 45	Zillingdorf-Neud.Str., Br 313965, 1956, 84, - - L: 16 19 34	B: 47 51 06
Wördern, BI 1953.002 304444, 1383, 61, - - L: 16 11 32	B: 48 20 12	Wr.Neustadt-WW.West, BI 4 313874, 1952, 84, - - L: 16 12 14	B: 47 50 02	Zirl, BI 1 330423, 433, 19, - - L: 11 12 54	B: 47 16 46
Wörgl-Boden, BI 16 346858, 457, 20, - - L: 12 06 14	B: 47 29 23	Wr.Neustadt-WW.Wöll., Br I 317594, 1953, 84, - - L: 16 12 20	B: 47 50 33	Zirl, BI 4 346338, 434, 19, - - L: 11 14 03	B: 47 16 00
Wörgl-Kufstein, BI 12 334771, 607, 26, - - L: 12 03 48	B: 47 29 32	Wr.Neustadt-Weikdstr., Br 315812, 1954, 84, - 188 L: 16 11 13	B: 47 48 23	Zirl, BI 5 330449, 435, 19, - - L: 11 13 32	B: 47 16 35
Wörgl-Rattenberg, BI 2 330621, 608, 26, 148, - L: 12 02 29	B: 47 29 08	Würmlach, BI 703 351940, 3122, 135, - 199 L: 13 01 01	B: 46 39 52	Zirl, BI 6 346353, 436, 19, - - L: 11 13 44	B: 47 15 49
Wörgl-Rattenberg, BI 10 (K87) 339317, 609, 27, - - L: 12 02 12	B: 47 29 07	Wulkaprodersdorf, Br 22 326470, 2132, 92, - - L: 16 29 54	B: 47 47 57	Zirl, BI 9 330464, 437, 19, - - L: 11 13 59	B: 47 16 28
Wörgl-Rattenberg, BI 14 (K85) 339291, 610, 27, - 178 L: 12 02 27	B: 47 28 45	Wundschuh, Br 3586 325696, 2765, 119, - - L: 15 27 15	B: 46 55 33	Zirl, Lp 4 334395, 438, 19, - - L: 11 14 03	B: 47 16 00
Wörgl-Rattenberg, Tbl 18 342329, 639, 28, - - L: 12 02 47	B: 47 28 52	Wundschuh, Br 3596 310805, 2766, 119, - - L: 15 27 45	B: 46 55 07	Zöbing am Kamp, Br I 303859, 1468, 65, - - L: 15 42 04	B: 48 29 43
Wolfsberg, BI 907 351601, 3282, 142, - - L: 14 50 30	B: 46 50 39	Wundschuh, Br 3600 310813, 2767, 119, - - L: 15 27 21	B: 46 54 48	Zöfing, Br 1965.012 337261, 1385, 61, - - L: 16 01 14	B: 48 16 53
Wolfsberg, BI 910 354316, 3283, 142, - 202 L: 14 50 18	B: 46 50 27	Wundschuh, Br 3590.4 329854, 2768, 120, - - L: 15 28 33	B: 46 55 18	Zurndorf, BI 56 335885, 2072, 90, - - L: 16 57 41	B: 47 57 50
Wolfsberg, Br 3945 343152, 2916, 126, - - L: 15 39 29	B: 46 50 40	- Y -			
Wolfsthal, BI 240 322628, 1978, 85, 163, - L: 17 02 47	B: 48 08 14	Ybbs, BI 2057.016 302901, 1268, 56, 155, - L: 15 05 27	B: 48 10 04	Zurndorf, BI 49 A (335463) 345249, 2053, 89, - - L: 17 02 57	B: 47 59 38
Wolfsthal, BI 350 331264, 1979, 86, - - L: 16 59 37	B: 48 08 34	Ybbs, BI 2058.002 302927, 1269, 56, - - L: 15 05 04	B: 48 10 32	Zurndorf, Br 8 (306332) 319590, 2073, 90, 164, - L: 16 56 36	B: 47 57 08
Wolfsthal, BI 355 331348, 1980, 86, - - L: 17 01 59	B: 48 07 22	Ybbs, Br 2057.006 322610, 1270, 56, - - L: 15 06 10	B: 48 09 44	Zurndorf, Br 9 A 306522, 2074, 90, - - L: 16 59 23	B: 47 57 42
Wolfsthal, BI 1873.12 356071, 1981, 86, - - L: 17 03 01	B: 48 07 42	- Z -			
Wolfsthal, BI 1873.2 356055, 1982, 86, - - L: 17 03 16	B: 48 08 27	Zaina, Br 218 319269, 1467, 65, - - L: 16 05 41	B: 48 22 00	Zurndorf, Br 40 319541, 2075, 90, - - L: 17 00 08	B: 47 59 00
Wolfsthal, Blt 392 331728, 1983, 86, - 188 L: 17 03 00	B: 48 07 23	Zams, BI 1 342063, 427, 19, - - L: 10 36 50	B: 47 10 38	Zwaring, BI 4021 340091, 2623, 114, - 193 L: 15 24 53	B: 46 54 50
Wolfsthal, Br 1877.006 337394, 1984, 86, 163, - L: 17 00 02	B: 48 08 55	Zams, BI 2 342212, 428, 19, - - L: 10 36 27	B: 47 10 21	Zwaring, BI 4025 340109, 2624, 114, - 193 L: 15 26 08	B: 46 53 57
Wolfurt, BI 50.2.01 A 322016, 256, 11, - 176 L: 9 45 12	B: 47 28 47	Zams, BI 3 358309, 429, 19, - - L: 10 35 52	B: 47 10 14	Zwentendorf, Br 304519, 1386, 61, - - L: 15 54 28	B: 48 20 52
Wolfurt, BI 50.2.02 B 322024, 257, 11, - - L: 9 45 00	B: 47 28 22	Zams, BI 4 342733, 430, 19, - - L: 10 34 36	B: 47 09 27		
Wolfurt, BI 50.2.05 A 322099, 258, 11, - 176 L: 9 44 19	B: 47 29 05	Zams, BI 8 342758, 431, 19, - - L: 10 35 10	B: 47 09 10		
Wolfurt, BI 50.2.20 B 328385, 259, 11, - - L: 9 43 44	B: 47 27 37				