



Messdatenliste des Grundnetzes (im Landesmessnetz)

Die Messdatenliste enthält die bisher gemessenen höchsten und niedrigsten Wasserstände, sowie die Mittelwerte für die Messstellen des Grundnetzes. Ergänzende Basisinformationen dieser Messstellen enthält die [Messstellenliste des Grundnetzes](#).

Bei Minuswerten (-) steht der Wasserstand zeitweise über Gelände an.

Stand: 02/2017

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Geländehöhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA Ansbach	3108	MEINHEIM 429	1962	413,05	0,58	3,43	2,33
WWA Ansbach	3109	WALD/A1-TIEFBR 697	1977	433,33	50,04	57,56	54,43
WWA Ansbach	3114	PFOFELD D 79	1986	443,01	31,76	33,90	32,84
WWA Ansbach	3116	GEILSHEIM D 80	1986	452,58	26,76	28,82	27,80
WWA Ansbach	3117	ZIMMERN PO 10A	1990	417,42	42,80	46,66	44,71
WWA Ansbach	3119	VEITSAURACH	1990	372,93	24,24	26,27	25,18
WWA Ansbach	3120	ZANDT BO 5	1991	428,22	36,83	38,05	37,53
WWA Ansbach	3121	DIETENHOFEN	1990	363,17	19,92	23,05	21,04
WWA Ansbach	3122	BOELLINGSDORF B 7 A	1991	375,79	34,46	36,29	35,25
WWA Ansbach	3124	ROTH/HERRIEDEN BO10	1994	419,54	33,79	35,44	34,66
WWA Ansbach	3127	Raitenbuch KMS 1	1996	553,18	165,92	170,60	169,14
WWA Ansbach	3128	Schlittenhart GM 3	1999	532,10	123,29	130,15	127,43
WWA Ansbach	3129	Wilburgstetten GM 5A F	1996	432,15	-0,26	1,97	1,58
WWA Ansbach	3130	Willburgstetten GM 5B T	1998	432,10	-4,09	-1,65	-3,27
WWA Ansbach	3131	Westheim Brunnen II	2001	438,45	1,22	3,48	2,72
WWA Ansbach	3132	Wald (B neu) KMS 11	2000	421,70	5,44	6,66	6,18
WWA Ansbach	3133	Treuchtlingen-Graben (13/85)	2000	407,22	0,18	2,76	2,18
WWA Ansbach	3134	Polsingen-Döckingen	2013	520,00	147,00	147,67	147,34
WWA Ansbach	3136	Merkendorf-Hirschlach	2000	415,34	-0,11	1,16	0,34
WWA Ansbach	3137	Ehingen	2000	472,49	33,23	34,56	33,98
WWA Ansbach	3138	Ellingen-Stopfenheim	2000	478,55	66,87	67,88	67,31
WWA Ansbach	3139	Ettenstadt-Reuth u. Neuhaus	2000	482,24	81,96	84,25	83,24

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Gelände- höhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA Ansbach	3140	Haundorf	2000	434,67	5,24	7,00	6,25
WWA Ansbach	3141	Uffenheim-Uttenhofen-Mu-1	2000	334,93	-9,97	6,22	-8,28
WWA Ansbach	3142	Windsbach-Suddersdorf	2001	426,36	9,30	12,66	11,42
WWA Ansbach	3143	Rothenburg-Mu-3	2002	398,44	28,16	30,01	29,28
WWA Ansbach	3145	Wieseth	2002	442,77	57,43	58,49	57,99
WWA Ansbach	3146	Petersaurach	2002	444,83	83,37	88,34	87,27
WWA Ansbach	3147	Wassertrüdingen- Schobdach	2005	421,45	0,46	1,55	1,07
WWA Ansbach	3148	Herrieden	2005	419,70	-0,19	1,69	0,83
WWA Ansbach	3149	Wittelshofen	2005	430,00	0,04	1,27	0,77
WWA Ansbach	3150	Auernheim	2008	549,80	7,16	27,58	22,23
WWA Ansbach	3151	Uffenheim-Hinterpfeinach	2011	387,34	11,42	14,34	12,09
WWA Ansbach	3152	Langenaltheim	2000	514,03	80,52	102,70	92,66
WWA Ansbach	26777	GUN AUWEG NORD 7294	1973	412,86	-0,15	1,67	1,08
WWA Aschaf- fenburg	4005	ERLENBACH 98	1951	128,60	9,30	12,64	11,10
WWA Aschaf- fenburg	4108	FRUEHLINGSLUST 86A	1938	118,43	2,09	7,68	4,63
WWA Aschaf- fenburg	4134	KLEINOSTHEIM 133	1973	113,13	2,86	5,13	4,08
WWA Aschaf- fenburg	4137	ROELLFELD 159	1976	149,28	26,45	29,10	28,01
WWA Aschaf- fenburg	4141	RUECK 178	1977	156,74	28,54	32,39	31,02
WWA Aschaf- fenburg	4142	SCHNEEBERG 179	1977	187,42	21,23	27,27	25,50
WWA Aschaf- fenburg	4144	KIRSCHFURT 181	1977	166,71	16,90	32,02	27,49
WWA Aschaf- fenburg	4157	N.OESTL. KAHL A. MAIN 3	1987	117,18	5,35	7,37	6,48
WWA Aschaf- fenburg	4166	NIEDERNBERG FB	1989	122,20	5,83	7,87	7,26
WWA Aschaf- fenburg	4170	Dambach S 2	1999	395,66	120,55	127,35	124,57
WWA Aschaf- fenburg	4171	Mömlingen S 3	1999	261,76	87,22	109,08	100,46
WWA Aschaf- fenburg	4172	Weibersbrunn S 4	1999	335,81	36,60	44,42	41,04

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Gelände- höhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt un- ter Gelände [m]
WWA Aschaf- fenburg	4173	Weilbach-Gönz S 6	1999	277,00	14,50	17,19	16,33
WWA Aschaf- fenburg	4174	Heinrichsthal S 7	1999	382,02	2,02	14,38	6,01
WWA Aschaf- fenburg	4175	Rohrbrunn S 1	2001	422,33	42,91	55,29	50,25
WWA Aschaf- fenburg	4176	Wenschdorf S 8	2001	407,91	84,05	85,99	85,13
WWA Aschaf- fenburg	4177	Faulbach Q 1	2001	146,74	5,29	9,14	7,22
WWA Aschaf- fenburg	4178	Kleinheubach Q 2	2004	142,08	14,38	17,43	16,13
WWA Aschaf- fenburg	4179	Grosswallstadt PB 4	2006	143,54	27,14	31,61	28,18
WWA Aschaf- fenburg	27107	RIENECK 164	1976	177,96	11,85	15,71	14,20
WWA Aschaf- fenburg	27116	WAGENMUEHLE B	1992	221,21	12,77	19,03	17,60
WWA Aschaf- fenburg	27118	HEINRICHSTAL BO A	1995	371,96	24,32	35,49	33,84
WWA Aschaf- fenburg	27121	LOHR A. MAIN/FARBMUEH.	1995	214,64	40,10	46,53	45,94
WWA Aschaf- fenburg	27124	DIPBACH BK 1	1999	285,28	89,16	93,23	92,17
WWA Aschaf- fenburg	27129	ROTHOF (WÜ-MU 8)	1998	259,62	72,94	81,19	78,22
WWA Aschaf- fenburg	27130	OBERPLEICHFELD (WÜ- MU-9)	1998	270,96	70,03	73,56	72,04
WWA Aschaf- fenburg	27132	Güntersleben (WÜ-MU-10)	2000	261,34	3,34	24,68	15,59
WWA Aschaf- fenburg	27133	Goßmannsdorf a. Main WÜ	2002	210,56	29,59	35,88	33,97
WWA Aschaf- fenburg	27134	Birkenfeld WÜ - MU 1	2003	269,45	11,56	31,03	24,23
WWA Aschaf- fenburg	27135	Stadtwald / Würzburg (WÜ- MU 4)	2003	274,96	51,88	58,40	57,10
WWA Aschaf- fenburg	27136	Zeubelried / Ochsenfurt (WÜ-MU 7)	2003	245,47	63,75	68,11	67,14
WWA Aschaf- fenburg	27137	Hausen MU-11 (Keuper)	2005	343,64	16,61	23,00	21,23

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Gelände- höhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt un- ter Gelände [m]
WWA Aschaf- fenburg	27139	Leinach MU 2	2007	248,32	57,07	61,09	59,44
WWA Aschaf- fenburg	27140	Kist MU 3	2007	349,11	3,41	21,29	7,01
WWA Aschaf- fenburg	27141	Gelchsheim MU 6	2007	301,16	64,76	90,45	80,24
WWA Aschaf- fenburg	27142	Waldzell S 2	2008	335,78	39,94	46,84	43,90
WWA Aschaf- fenburg	27143	Fellen S 4	2008	271,67	9,80	12,85	11,79
WWA Aschaf- fenburg	27144	Volkach MU 16	2008	202,69	9,25	14,91	13,97
WWA Aschaf- fenburg	27145	Tiefenstockheim MU 14	2010	238,37	51,14	59,61	58,19
WWA Aschaf- fenburg	27146	Büchold MU 13	2011	252,37	31,56	40,87	37,18
WWA Aschaf- fenburg	27147	Unterwittbach S 1	2011	250,33	62,46	63,99	63,54
WWA Aschaf- fenburg	83614	NBS-H/W KB 11/1	1979	233,42	31,33	39,39	37,07
WWA Aschaf- fenburg	83731	NBS-H/W MB 28/17	1980	364,12	35,60	42,23	38,63
WWA Bad Kis- singen	22008	PFAFFENHAUSEN 82A	1938	179,70	0,14	4,20	2,83
WWA Bad Kis- singen	22012	Stetten S1	2002	410,41	13,96	17,98	16,28
WWA Bad Kis- singen	22013	Kothen S5	2001	413,76	6,98	12,52	10,55
WWA Bad Kis- singen	22014	Windheim S7	2002	277,58	9,82	11,72	11,03
WWA Bad Kis- singen	22017	Marktsteinach Mu7	2004	277,56	5,85	12,98	10,12
WWA Bad Kis- singen	22018	Rügheim MU8	2001	272,23	18,82	29,68	22,32
WWA Bad Kis- singen	22019	Haßfurt Mu9	2004	234,69	-1,25	3,40	1,28
WWA Bad Kis- singen	22020	Limbach Q1	2002	223,55	-0,32	3,66	3,32
WWA Bad Kis- singen	22021	Haßfurt Q2	2002	218,00	-1,17	2,96	2,03

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Geländehöhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA Bad Kissingen	22022	Grafenrheinfeld Q3	2002	205,26	-0,21	2,49	1,19
WWA Bad Kissingen	22030	Kirchlauter KMS3	2008	343,47	22,50	26,31	24,84
WWA Bad Kissingen	22031	Lohr KMS2	2008	292,00	2,75	7,16	5,35
WWA Bad Kissingen	22032	Recheldorf KMS 1	2008	278,72	19,76	21,23	20,64
WWA Bad Kissingen	22126	OBERTHULBA B 212	1979	325,01	42,20	46,74	45,42
WWA Bad Kissingen	22130	WEGFURT H	1987	368,45	7,83	13,36	11,85
WWA Bad Kissingen	22137	WILLMARS BO A	1992	324,97	8,45	13,07	11,83
WWA Bad Kissingen	22140	MASSBACH VB L	1998	309,40	15,68	41,07	31,33
WWA Bad Kissingen	22142	Eichenhausen Mu10	2001	295,35	32,64	38,60	36,50
WWA Bad Kissingen	22144	Reichthals Hof MU4	2001	303,42	26,23	41,20	37,95
WWA Bad Kissingen	22145	Hergolshausen MU1	2002	244,36	12,23	20,23	15,97
WWA Bad Kissingen	22146	Schleerieth MU2	2002	236,27	-1,60	1,71	0,31
WWA Bad Kissingen	22147	Fuchsstadt Mu3	2002	296,25	37,98	60,56	55,12
WWA Bad Kissingen	22148	Hambach Mu6	2003	295,00	65,73	80,79	70,98
WWA Bad Kissingen	22149	Rügheim MU 8a	2003	270,58	13,66	22,32	14,69
WWA Bad Kissingen	22150	Großeibstadt Mu 12	2003	292,34	22,02	23,90	23,07
WWA Bad Kissingen	22151	Unterelsbach S3	2008	380,41	7,70	8,81	8,20
WWA Bad Kissingen	22152	Mühlfeld Mu11	2004	304,02	7,37	28,61	17,54
WWA Bad Kissingen	22153	Bischofsheim S2	2000	494,21	8,76	9,95	9,30
WWA Bad Kissingen	22154	Schönderling S6	2005	395,23	33,73	38,19	36,34

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Geländehöhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA Bad Kissingen	22155	Heiligkreuz S8	2005	277,53	17,80	23,83	21,82
WWA Bad Kissingen	22156	Gefäll S4	2000	319,98	6,92	10,72	8,76
WWA Deggen-dorf	7009	Niederwinkling Q4	1994	318,49	2,07	3,58	3,01
WWA Deggen-dorf	7010	Bruderamming (T6)	2001	315,37	4,16	6,12	5,14
WWA Deggen-dorf	7011	Aholving R 97/1	2005	319,95	0,63	2,24	1,56
WWA Deggen-dorf	7012	Mitterhartshausen Q2	2005	348,10	6,62	8,95	8,33
WWA Deggen-dorf	7013	GEISELHÖRING (Q3)	2003	347,09	1,48	3,13	2,82
WWA Deggen-dorf	7015	Amselfing Q5	2005	325,37	1,46	4,37	3,56
WWA Deggen-dorf	7016	Mitterhartshausen T2	2005	348,10	9,96	11,44	10,94
WWA Deggen-dorf	7017	Aholming OS1	2005	320,00	2,92	3,80	3,26
WWA Deggen-dorf	7018	Niederalteich (Q7)	1996	309,70	-0,58	2,74	1,75
WWA Deggen-dorf	7019	Amselfing OS-2	2007	325,32	12,29	17,59	15,24
WWA Deggen-dorf	7020	Hankofen T1	2007	362,62	8,04	8,86	8,48
WWA Deggen-dorf	7021	Mallersdorf Q6	2008	381,59	1,47	3,11	2,60
WWA Deggen-dorf	7022	Mallersdorf T4	2008	381,48	0,84	2,32	1,69
WWA Deggen-dorf	7117	PANKOFEN 246A	1938	316,79	-0,10	3,27	1,49
WWA Deggen-dorf	7122	ISARAU HS 74 331A	1960	318,40	0,01	1,66	0,98
WWA Deggen-dorf	7126	ARBING 336A	1961	308,75	2,33	4,61	3,77
WWA Deggen-dorf	7138	KOESSNACH 664 Q9	1975	320,18	0,76	2,67	1,99
WWA Deggen-dorf	7157	BUCHHOFEN (B) 949	1983	337,51	18,40	21,24	19,96

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Gelände- höhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA Deggen- dorf	7165	OSTERHOFEN SUED BO. C	1992	345,84	19,23	21,33	20,24
WWA Deggen- dorf	7173	FAHRNDORF BO. C	1999	313,32	-1,13	4,61	-0,07
WWA Deggen- dorf	7836	Geiselhöring T3	2011	345,30	-4,38	1,21	-1,22
WWA Deggen- dorf	18122	HART-AIGEN 563	1972	334,29	5,76	7,65	7,06
WWA Deggen- dorf	18125	POCKINGER HEIDE	1998	317,60	0,33	3,25	1,89
WWA Deggen- dorf	18126	POIGHAM	1998	326,60	-3,47	6,88	2,32
WWA Deggen- dorf	18128	WALCHSING	1998	327,11	3,15	5,32	4,54
WWA Deggen- dorf	18129	Mittich	1998	305,72	-7,43	4,84	1,27
WWA Deggen- dorf	19118	SEIBERSDORF 562	1972	371,01	9,80	12,47	11,56
WWA Deggen- dorf	19130	HAMMERSBACH T3 T	1976	426,70	6,31	11,04	7,20
WWA Deggen- dorf	19131	NOPPLINGER FELD TB846	1979	446,18	19,90	22,27	21,31
WWA Deggen- dorf	19140	SIMBACH B 4A	1978	350,51	4,17	5,97	5,46
WWA Deggen- dorf	19145	LEITHEN R6A	1997	350,57	1,04	2,71	2,51
WWA Deggen- dorf	19146	BRUNNEN I FÜRSTBERG	2012	470,38	52,55	56,64	55,50
WWA Deggen- dorf	19150	Kleinkay	1998	444,97	29,92	30,69	30,26
WWA Deggen- dorf	19230	Hammersbach T3 F	2008	426,68	6,74	7,41	7,07
WWA Deggen- dorf	19242	Hölsbrunn T2	2010	508,65	78,87	79,75	79,27
WWA Deggen- dorf	19603	DELLENDORF K4	1958	355,68	0,95	2,43	1,92
WWA Deggen- dorf	19618	BRUNNEN VII KOHLS- TORF	2011	394,10	23,86	25,31	24,53
WWA Deggen- dorf	19620	Postmünster T5	2002	377,30	0,26	1,33	0,79

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Gelände- höhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA Deggen- dorf	19630	Postmünster Q2	1996	377,51	0,49	2,15	1,45
WWA Deggen- dorf	19709	EGGENFELDEN 10	1971	401,72	1,50	3,12	2,64
WWA Donau- wörth	8010	Mauren W2	2012	487,31	41,54	47,25	45,51
WWA Donau- wörth	8131	Derching 638A	2011	467,26	1,27	2,42	1,96
WWA Donau- wörth	8166	MONHEIM 568	1973	496,60	36,98	49,47	43,57
WWA Donau- wörth	8177	Bobingen-NO. 578	1973	516,60	10,96	14,03	12,71
WWA Donau- wörth	8188	Graben 602	1974	544,04	5,12	11,08	8,34
WWA Donau- wörth	8197	Lechhausen 642 (08197)	1975	462,56	0,13	1,98	1,10
WWA Donau- wörth	8242	WEHRINGEN Q2	1981	532,35	10,06	14,47	12,95
WWA Donau- wörth	8249	GENNACH 979	1983	567,03	1,15	3,41	2,84
WWA Donau- wörth	8252	THIERHAUPTEN-S. D 36	1984	445,61	1,51	3,64	2,90
WWA Donau- wörth	8253	THIERHAUPTEN D 41	1985	425,52	1,20	2,47	2,21
WWA Donau- wörth	8256	Auchseshaim D 54	1985	400,47	-0,13	2,31	1,12
WWA Donau- wörth	8261	Niederschönenfeld 109B	1970	396,38	1,20	2,94	2,05
WWA Donau- wörth	8266	GERSTHOFEN TB NR. 9	1989	465,71	7,77	10,43	9,09
WWA Donau- wörth	8270	SANKT AFRA (24404)	1994	506,37	1,79	3,51	3,19
WWA Donau- wörth	8272	ADELSRIED TA 1-T1 (Dop- pelmessstelle) 1.Tertiär_gwl	1996	498,70	23,52	24,78	24,09
WWA Donau- wörth	8273	ADELSRIED TA 1-T2	1996	498,70	49,72	53,11	51,65
WWA Donau- wörth	8275	HAUSEN TA 2- T1(Doppelmessstelle) 1.Tertiär_gwl	1996	537,25	25,35	26,55	25,95
WWA Donau-	8276	HAUSEN TA 2-T2	1996	537,25	25,72	26,92	26,31

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Gelände- höhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
wörth							
WWA Donau- wörth	8280	Meitingen T3 flach	2001	433,81	2,12	2,94	2,62
WWA Donau- wörth	8281	Meitingen T3 tief	2001	433,86	14,23	16,19	15,27
WWA Donau- wörth	8282	Kleinaitingen T2 flach	2001	537,70	16,07	17,87	17,26
WWA Donau- wörth	8283	Kleinaitingen T2 tief	2001	537,70	16,93	18,50	17,65
WWA Donau- wörth	8284	Obergriesbach T5	2002	459,70	13,54	14,55	13,89
WWA Donau- wörth	8285	Haslangkreit T6	2002	431,79	-1,74	-0,56	-1,04
WWA Donau- wörth	8286	Zusmarshausen T7	2002	445,35	7,83	10,30	9,04
WWA Donau- wörth	8287	Bollstadt W1	2006	505,19	12,81	26,88	20,55
WWA Donau- wörth	8288	Göggingen T1tief	2007	486,80	25,83	28,46	26,57
WWA Donau- wörth	8289	Göggingen T1flach	2007	486,86	1,35	2,73	2,29
WWA Donau- wörth	8290	Kaisheim W3	2007	466,08	30,22	37,11	33,47
WWA Donau- wörth	8291	Gempfung W4	2012	399,52	15,17	17,39	16,43
WWA Donau- wörth	8638	MERTINGEN 8C	1956	406,24	0,77	2,70	2,20
WWA Donau- wörth	9188	BERGHEIM BO-C 866	1982	427,44	-5,29	-3,58	-4,07
WWA Donau- wörth	9195	HOHENRAUNAU 798	1977	550,98	44,97	45,75	45,32
WWA Donau- wörth	9197	GUNDREMMINGEN 25C	1976	435,76	3,69	5,61	4,47
WWA Donau- wörth	9198	DO-RIED-HOLZHEIM 834	1974	424,78	0,55	2,47	1,75
WWA Donau- wörth	9205	DO-RIED-WERTINGEN 841	1974	412,30	0,28	1,93	1,27
WWA Donau- wörth	9206	THANNHAUSEN A,TB 886	1981	478,62	13,46	19,85	17,00
WWA Donau-	9209	THANNHAUSEN A,FB 889	1981	478,62	0,40	1,88	1,09

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Geländehöhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
wörth							
WWA Donauwörth	9223	UNTEREICHEN 931	1982	524,83	4,35	5,72	5,18
WWA Donauwörth	9231	BETLINSHAUSEN 969	1983	506,98	3,72	5,27	4,67
WWA Donauwörth	9236	ICHENHAUSEN D 6	1984	469,25	0,27	1,40	0,92
WWA Donauwörth	9237	OBENHAUSEN D 13	1984	513,36	-0,19	0,86	0,48
WWA Donauwörth	9241	STEINHEIM D 23	1984	465,04	0,37	2,01	1,33
WWA Donauwörth	9244	MOERSLINGEN D 44	1985	428,40	4,28	5,63	5,16
WWA Donauwörth	9248	FRAUENRIEDHAUSEN D 48	1985	439,39	1,30	5,53	4,35
WWA Donauwörth	9259	VOEHRINGEN D 71	1986	497,46	3,34	5,73	4,45
WWA Donauwörth	9275	GERLENHOFEN B3	1992	479,96	1,13	2,11	1,69
WWA Donauwörth	9282	VOLKERTSHOFEN B5	1995	485,66	1,06	4,27	3,40
WWA Donauwörth	9286	RIEDHEIM	1997	450,25	0,14	1,76	1,19
WWA Donauwörth	9289	WERTINGEN (Artes.)	1998	407,32	-5,91	-1,95	-4,30
WWA Donauwörth	9290	GUNDREMMINGEN TB	1997	449,00	25,79	28,71	27,12
WWA Donauwörth	9294	Illertissen T 12	2008	524,35	33,35	33,89	33,58
WWA Donauwörth	9295	Kellmünz T 19	2008	538,21	5,17	7,49	5,53
WWA Donauwörth	9296	Roggenburg T 13	2010	551,14	43,91	44,51	44,23
WWA Donauwörth	9841	GUNDELFINGERMOOS B3	1993	440,47	0,11	1,57	0,58
WWA Hof	6001	MELKENDORF 16B	1957	296,62	-4,95	3,05	1,01
WWA Hof	6106	BETZENSTEIN, T.BR. TB 1	1967	504,73	54,70	75,58	66,45
WWA Hof	6108	NEUENPLOS 119	1971	332,12	10,44	14,94	13,15
WWA Hof	6130	LOHGRABEN B FLBR 997	1979	465,58	0,20	4,35	1,52

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Gelände- höhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA Hof	6137	NIKLASSEE B 991	1987	467,31	-4,61	1,45	-0,93
WWA Hof	6146	RAMSENTHAL GWM4	2004	362,72	11,86	21,64	13,47
WWA Hof	6151	Lindau A	2004	344,10	11,88	19,58	13,43
WWA Hof	6160	SCHIRRADORF BT-W1	2010	437,38	0,22	9,06	4,12
WWA Hof	6161	SAUGENDORF BT-W2	2010	447,45	76,98	83,24	80,04
WWA Hof	6162	LUEGLAS BT-W3	2010	434,30	28,15	34,99	29,96
WWA Hof	6163	BUCHAU-BT-kms1	2011	319,50	-11,05	0,88	-9,30
WWA Hof	6164	TRESSAU BT-s4	2011	502,40	-2,28	-0,70	-0,70
WWA Hof	6165	BUERGERWALD BT-kms4	2011	450,07	11,10	13,57	12,44
WWA Hof	6166	HOEFERAENGER BT-s1	2011	334,08	2,49	3,51	3,21
WWA Hof	6167	LIMMERSDORFER FORST-kms2	2012	331,14	16,24	17,64	16,81
WWA Hof	6168	THIERGARTEN-kms3	2012	383,22	6,57	7,82	7,23
WWA Hof	6169	OTTMANNSREUTH - kbe1	2012	417,09	24,21	25,06	24,74
WWA Hof	6170	EICHENSTRUTH-W5	2012	478,92	-0,85	34,33	29,35
WWA Hof	6171	LESSAU	2011	385,45	-10,14	-5,43	-8,03
WWA Hof	6707	GWM 1 Hollfeld	2005	408,76	17,10	22,80	20,38
WWA In- golstadt	11001	KOTHAU 134A	1937	365,75	2,18	4,56	3,38
WWA In- golstadt	11002	BAUMANNSHOF 138	1937	365,42	0,24	2,53	1,63
WWA In- golstadt	11005	Schnödhof-Kapelle Q4	2009	390,62	0,58	2,35	1,95
WWA In- golstadt	11119	BADANHAUSEN 8B	1955	366,43	-0,32	2,22	1,62
WWA In- golstadt	11134	KARLSKRON-PROBF. 132C	1967	372,63	0,60	2,14	1,54
WWA In- golstadt	11148	ARNSBERG 927	1982	376,33	-0,44	2,10	1,61
WWA In- golstadt	11149	GUNGOLDING 928	1982	375,58	-1,22	1,38	0,89
WWA In- golstadt	11160	LICHTENAU B1	1992	372,56	-2,56	-0,87	-1,56
WWA In- golstadt	11161	BERGHEIM B4	1999	374,30	-1,76	0,12	-0,74
WWA In- golstadt	11163	EICHSTAETT 2	1993	503,83	130,44	133,99	132,23

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Gelände- höhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA In- golstadt	11168	OBER- DOLLING/HARLANDEN W1	2002	410,36	43,51	49,48	48,14
WWA In- golstadt	11187	UNTERWEILENBACH T5	2002	454,06	17,67	18,62	18,18
WWA In- golstadt	11188	MANCHING FLUGPLATZ	2002	362,89	-9,80	-1,51	-9,21
WWA In- golstadt	11200	Ammerfeld, B1	2007	494,00	32,19	57,62	49,83
WWA In- golstadt	11221	GEROLFING B	2001	372,95	2,35	3,85	3,34
WWA In- golstadt	11400	Koesching am Duerrnhof W10	2009	397,73	8,67	12,28	10,65
WWA In- golstadt	11401	Buxheim Moosmühle 120 NEU	2009	383,62	1,50	3,51	3,03
WWA In- golstadt	11402	Pondorf B2	2010	449,31	48,27	53,38	50,64
WWA In- golstadt	11403	Hitzhofen GWM 7	2010	433,75	43,83	45,64	44,56
WWA In- golstadt	11404	Schweitenkirchen tief	2010	496,51	55,76	56,60	56,13
WWA In- golstadt	11405	Schweitenkirchen flach	2010	496,31	45,27	46,20	45,75
WWA In- golstadt	11406	Wolnzach T2	2010	461,85	41,54	42,71	42,15
WWA In- golstadt	11407	Pörnbach-Raitbach	2012	424,54	8,10	8,51	8,23
WWA In- golstadt	11408	Dollstein	2012	426,17	24,81	27,99	26,63
WWA In- golstadt	11664	HEINRICHSHEIM 34.02	1979	379,97	1,30	3,40	2,66
WWA In- golstadt	82844	Vohburg 305	1982	355,79	-0,82	2,54	2,11
WWA In- golstadt	85773	Oberremmendorf NBS N/I BK9.1/3	2010	511,11	50,39	55,62	53,65
WWA In- golstadt	85786	Appertshofen NBS N/I BK10.2/10	1992	487,80	61,73	77,28	69,80
WWA Kempten	9157	Bad Wörishofen 493	1971	624,60	13,27	16,44	15,49
WWA Kempten	9165	ZAISERTSHOFEN 678	1976	568,48	4,29	6,14	5,54
WWA Kempten	9170	PLESS 755	1977	548,67	0,09	1,54	0,89

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Gelände- höhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA Kempten	9171	BOOS 756	1977	565,63	4,79	8,08	6,84
WWA Kempten	9182	ALTENSTEIG B7 787	1980	638,07	0,67	7,69	5,39
WWA Kempten	9190	KIRCHHEIM BO B 946	1982	541,28	0,23	1,80	1,59
WWA Kempten	9230	EGG D 4	1984	567,38	0,34	1,59	1,38
WWA Kempten	9234	HEIMERTINGEN 972	2001	561,87	1,22	2,34	2,11
WWA Kempten	9279	MINDELHEIM GN B1	1993	602,33	4,32	8,63	6,63
WWA Kempten	9284	Tafertshofen	1997	515,27	0,54	2,16	1,89
WWA Kempten	9285	MARKT GROENENBACH	1997	684,49	45,58	54,87	52,01
WWA Kempten	9287	OTTERW./NIEDERRIEDEN	1997	647,07	60,21	61,02	60,73
WWA Kempten	9288	WORINGEN (XI)	1997	628,19	4,95	13,83	10,59
WWA Kempten	9291	Tiefenried GS1	1994	526,65	15,16	15,89	15,55
WWA Kempten	9292	Lohhof GS2	1994	577,01	38,97	39,61	39,36
WWA Kempten	13103	HAEUSER 3A/TR	1938	724,15	0,22	3,56	2,47
WWA Kempten	13112	LAUCHDORF 560	1972	663,90	3,19	10,43	7,77
WWA Kempten	13124	PFORZEN 496	1971	656,87	1,90	2,98	2,53
WWA Kempten	13126	EBENHOFEN 758	1977	714,92	8,23	13,39	11,48
WWA Kempten	13141	Waal Spitalwald B 2	2010	652,44	6,60	9,54	8,18
WWA Kempten	13142	HONSOLGEN,Tertiär (13)	1996	619,42	30,60	31,47	31,05
WWA Kempten	13143	GEISENRIED P4 (Borag)	1995	743,96	11,05	14,35	13,16
WWA Kempten	13146	Langenwang P12- Q4	2005	765,66	1,45	5,52	3,06
WWA Kempten	13147	Obergünzburg KE-Q-III	2012	743,74	3,70	10,21	7,14
WWA Kempten	13148	Oberstdorf Q12	2012	805,71	12,57	28,42	20,59
WWA Kempten	13149	Erkheim T17	2013	604,18	38,78	40,17	39,48
WWA Kempten	13302	Stolzenhofen VB 1t	2001	595,36	44,78	45,99	45,50
WWA Kempten	13303	Sontheim 3/06 (GWM LGD)	2009	617,47	5,41	7,72	6,72
WWA Kempten	13392	Stolzenhofen VB 1f	2010	595,36	14,62	15,45	15,06
WWA Kronach	5007	STAFFELSTEIN 33B	1971	260,15	2,24	3,57	2,93
WWA Kronach	5123	STRULLENDORF-West 63B	1972	243,30	1,94	4,96	4,20
WWA Kronach	5126	RATTELSDORF 136	1972	245,47	0,14	4,38	3,28
WWA Kronach	5141	VIERETH,HUT 193_A	1978	231,06	2,50	4,93	4,34
WWA Kronach	5143	BURGEBRACH 232	1986	266,94	0,81	3,78	1,69
WWA Kronach	5144	STEGAURACH 236	1986	260,69	1,76	3,53	2,95
WWA Kronach	5155	Heiligenstadt 9	1996	469,19	-1,25	27,96	23,15

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Geländehöhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA Kronach	5156	WINGERSDORF 13	1997	268,94	6,05	8,13	7,17
WWA Kronach	5157	WEIDNITZ 20	1997	317,00	19,36	22,35	21,17
WWA Kronach	5158	NEUSES	1996	273,22	-0,87	1,29	0,59
WWA Kronach	5159	Hallstadt 16	1997	246,90	3,77	5,86	5,04
WWA Kronach	5160	STRULLENDORF-NORD 12	1998	252,31	4,39	6,91	5,87
WWA Kronach	5161	MICHELAU 1	1997	264,00	0,56	2,53	1,99
WWA Kronach	5162	Leitenbach 2	1997	240,54	3,30	5,38	4,73
WWA Kronach	5163	SAMBACH (3)	1997	262,49	-0,23	1,71	1,04
WWA Kronach	5164	Hallerndorf 4	1997	255,25	0,29	2,30	2,01
WWA Kronach	5165	Kirchehrenbach 6	1997	275,53	0,49	3,64	2,94
WWA Kronach	5166	Baunach 18	1999	281,75	38,67	42,43	41,07
WWA Kronach	5167	Kersbach 21	1999	265,70	3,71	5,83	4,75
WWA Kronach	5168	Burk 23	1998	282,48	14,43	15,52	15,05
WWA Kronach	5169	Affalterthal 7	1999	486,27	45,16	53,90	49,99
WWA Kronach	5170	KÖNIGSFELD 10	1999	455,77	-0,31	9,67	4,91
WWA Kronach	5171	ROTHMANNSTHAL 11	1998	470,93	12,65	27,20	22,32
WWA Kronach	5172	Prügeldorf 8	1999	449,45	76,57	83,98	80,94
WWA Kronach	5173	Weichendorf 17	2000	266,20	20,36	26,41	22,96
WWA Kronach	5174	Eggolsheim 5	2000	253,96	3,68	5,37	4,65
WWA Kronach	5176	Dietendorf 15	2001	294,48	-2,49	-0,46	-1,31
WWA Kronach	5178	Birkach 14	2000	302,75	18,67	22,03	20,67
WWA Kronach	5179	Kunreuth 22	2000	312,72	22,81	27,19	24,66
WWA Kronach	5180	KLOSTERLANGHEIM 19	2002	305,60	17,22	19,34	18,29
WWA Kronach	10126	KNELLENDORF VB C 170	1977	318,47	-0,84	2,77	1,02
WWA Kronach	10134	Dietersdorf (KMS1)	1998	273,79	1,41	3,48	2,78
WWA Kronach	10135	EBERSDORF/COB. (KMS 3)	1999	332,44	19,28	21,69	20,24
WWA Kronach	10136	MITWITZ(STEINACHTAL) A	1993	319,65	5,69	7,76	6,71
WWA Kronach	10140	HOEHN (S1)	1998	441,08	82,08	93,36	88,56
WWA Kronach	10141	GÖSSERSDORF (S 2)	1999	376,02	11,14	11,66	11,45
WWA Kronach	10142	Schottenstein KMS 2	1999	277,54	1,18	7,98	4,47
WWA Kronach	10143	Küps Q 1	1999	288,11	-0,94	2,26	1,99

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Gelände- höhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA Kronach	10144	Heldritt	1995	322,07	-30,45	3,15	-21,94
WWA Landshut	15120	IHLERSTEIN TIEF K1	1967	480,03	80,47	99,64	93,97
WWA Landshut	15125	NIEDERLEIERNDF.LA. S5	1968	377,05	0,07	1,68	1,24
WWA Landshut	15143	LANDAU BW-U-I. 30-5	1975	343,73	1,60	3,48	2,86
WWA Landshut	15164	BARTMUEHLE 75.2	1975	404,68	-0,30	3,28	2,72
WWA Landshut	15169	GUNDELSHAUSEN 826	1978	360,71	22,82	25,45	24,65
WWA Landshut	15170	BRUCKB. FELD TB 774	1981	404,41	-3,19	-1,88	-2,57
WWA Landshut	15173	GEM. STAUBING B 854	1980	372,14	19,26	26,00	24,25
WWA Landshut	15182	VILSHEIM T13	2002	464,18	29,30	30,12	29,70
WWA Landshut	15183	ELLENBOGEN T14	2002	490,17	54,63	55,20	54,89
WWA Landshut	15184	UNTERHOLZHAUSEN T15	2002	447,19	40,68	42,31	41,70
WWA Landshut	15185	EBRANTSHAUSEN T3	2002	473,55	47,43	49,57	48,69
WWA Landshut	15186	HAARBACH T 12	2002	446,21	1,26	2,26	1,78
WWA Landshut	15187	HÖTZENDORF Q2	2002	388,77	0,06	2,77	2,51
WWA Landshut	15188	DINGOLFING Q5	2002	354,54	2,63	3,99	3,45
WWA Landshut	15189	PFEFFENHAUSEN T4	2003	449,05	13,40	14,61	14,10
WWA Landshut	15190	GRAFENHAUN T5	2007	441,76	15,87	16,69	16,36
WWA Landshut	15191	GERZEN T10	2004	423,98	0,23	1,06	0,77
WWA Landshut	15192	MÜHLHAUSEN W1	2004	373,12	2,01	2,87	2,53
WWA Landshut	15193	MITTERFECKING W2	2004	373,30	20,14	22,87	21,65
WWA Landshut	15194	AUTOBAHN WÖRTH/ISAR W3	2004	373,79	4,63	5,31	5,02
WWA Landshut	15195	MOOSTHANN T6	2007	402,41	7,39	8,28	7,90
WWA Landshut	15196	OTTERING T7	2007	394,70	28,91	29,94	29,41
WWA Landshut	15197	WELTENBURG Q7	2007	345,04	-2,64	3,45	2,46
WWA Landshut	15199	OBERDIETENAU T 17	2007	380,83	16,99	18,18	17,83
WWA Landshut	15200	GERZEN Q3	2007	424,12	0,37	1,77	1,38
WWA Landshut	15201	WISSELSDORF T9	2009	384,48	28,48	29,39	28,87
WWA Landshut	15202	ADLKOFEN T11	2009	445,94	32,41	33,54	33,02
WWA Landshut	15203	OBERRONING T2	2011	429,92	21,90	22,46	22,19
WWA Landshut	15204	GROSSKOELLNBACH T8	2011	346,88	2,19	4,07	3,56
WWA Landshut	15205	LANDAU Q6	2011	338,48	3,44	4,04	3,89
WWA Landshut	15206	BRUNNEN II Münchsdorf	2013	466,20	30,62	31,22	30,92
WWA Landshut	15207	BRUNNEN III Geisenhau-	2013	454,00	19,88	20,62	20,24

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Geländehöhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
		sen_Feldkirchen					
WWA Landshut	15208	BRUNNEN I Furth (stillgelegt)	2013	441,42	13,54	14,24	13,97
WWA Landshut	19125	EICHENDORF 342B	1960	354,80	4,37	5,91	5,36
WWA Landshut	19136	REISBACH 968	1983	415,37	24,83	26,38	25,82
WWA Landshut	19137	DENGKOFEN 964	1984	385,45	9,51	11,23	10,53
WWA München	14100	HAIMHAUSEN II	1990	463,31	85,77	88,67	87,69
WWA München	14111	NIEDERROTH T 7f	2001	475,78	0,51	2,46	1,21
WWA München	14112	NIEDERROTH T 7t	2001	475,62	0,52	2,70	1,30
WWA München	14113	PULLING Q 8	2001	450,90	1,90	3,29	2,91
WWA München	14114	EITTING Q 10	2001	432,82	0,14	1,02	0,80
WWA München	14115	GLASLERN Q 11	2001	437,39	0,70	3,10	2,28
WWA München	14116	ROTHSCHWAIGE Q 12	2001	483,51	0,10	1,54	0,94
WWA München	14117	FELDGEDING Q 13	2001	491,21	1,52	3,25	2,58
WWA München	14118	EICHENRIED Q 14	2001	474,67	1,37	3,51	2,89
WWA München	14119	HOHENZELL T 6f	2002	521,55	27,75	29,35	28,74
WWA München	14120	HOHENZELL T 6t	2002	521,28	32,69	33,67	33,33
WWA München	14121	Achering T 9f	2003	455,66	2,37	4,72	4,31
WWA München	14122	Achering T 9t	2003	455,63	20,37	25,07	21,79
WWA München	14123	Oberdorfen Q 19	2002	443,11	0,02	1,90	1,32
WWA München	14124	Oberdorfen T 14f	2003	459,05	14,19	14,88	14,52
WWA München	14125	Oberdorfen T 14t	2003	458,52	15,09	15,81	15,50
WWA München	14126	PASTETTEN Q 18	2003	508,72	8,57	10,49	9,83
WWA München	14127	PASTETTEN T 13	2003	509,02	52,47	53,39	52,92
WWA München	14128	BAUMBERG T 10	2003	468,36	31,98	32,98	32,36
WWA München	14129	INKOFEN T 5	2003	443,87	13,37	14,19	13,78
WWA München	14130	DIETERSHEIM Q 15	2003	469,14	4,17	6,04	5,02
WWA München	14131	HOHENKAMMER T 3	2003	462,37	10,41	11,26	10,92
WWA München	14132	BOCKHORN T 16	2004	450,95	3,38	4,82	4,32
WWA München	14133	ROTTBACH T 11	2004	516,06	24,63	25,68	25,05
WWA München	14134	KRANZBERG Q 2	2004	446,96	1,31	2,93	2,40
WWA München	14135	HOHENKAMMER Q 3	2004	451,07	0,50	3,07	2,82
WWA München	14136	WEICHS Q 6	2004	461,87	-0,04	2,71	2,10
WWA München	14137	MARZLING Q 5	2004	434,70	0,66	2,28	2,03

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Gelände- höhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA München	14138	ACHERING Q 9	2004	455,60	-0,01	2,76	2,33
WWA München	14139	SCHOENGEISING Q 16	2005	556,72	26,35	27,98	27,47
WWA München	14140	HAIMHAUSEN Q 7	2005	459,92	0,93	2,08	1,85
WWA München	14141	MAUERN T 1	2005	442,10	16,71	17,48	17,16
WWA München	14142	HAIMHAUSEN T 8	2005	469,02	3,96	4,88	4,57
WWA München	14143	PIPINSRIED T2f	2005	528,72	41,83	42,92	42,55
WWA München	14144	PIPINSRIED T2t	2005	529,11	50,84	51,64	51,26
WWA München	16001	LAUFZORN SCHLOSS 247	1938	604,24	24,19	30,52	28,52
WWA München	16005	Haar-Eglfing Q 11	2008	539,01	12,67	14,54	13,72
WWA München	16006	EGLFING LEHRER 265B	1915	538,43	9,84	16,84	13,44
WWA München	16008	GERMERING HSNR 46 285B	1951	534,60	2,26	5,70	4,25
WWA München	16119	ECHING 275D	1939	467,35	1,76	4,67	3,56
WWA München	16144	MAISACH 425B	1958	512,54	0,80	3,62	2,45
WWA München	16225	FLUGHAFEN ERDING 906	1980	458,23	8,45	10,99	10,09
WWA München	16228	MOOSHAEUSSL 909A	1981	420,09	0,60	1,51	1,23
WWA München	16229	INKOFEN 910	1980	418,11	-0,29	1,69	0,83
WWA München	16267	PLANEGL D 82	1987	546,66	11,20	16,87	15,15
WWA München	16270	TAUFKIRCHEN B. MUE.	1989	572,84	38,35	39,95	38,91
WWA München	16273	Hochmutting Süd	2001	491,15	7,58	9,25	8,57
WWA München	16274	Siegertsbrunn 2	2002	582,00	26,16	32,39	29,04
WWA München	16275	Neuried 2	2002	565,24	11,67	13,72	12,97
WWA München	16277	Johanneskirchen	2002	514,58	6,87	8,38	7,79
WWA München	16279	FISCHERHÄUSER T2A	2004	480,10	29,73	34,12	31,34
WWA München	16280	FISCHERHÄUSER T2B	2003	480,30	14,12	15,72	14,94
WWA München	16290	Grünwald Q 6	2007	610,53	35,21	35,75	35,52
WWA München	16291	Haindlfing T 4	2007	461,36	28,76	30,65	29,42
WWA München	16292	Unterbiberg Q 7	2007	546,27	11,47	14,93	13,41
WWA München	16293	Sauerlach Q 9	2007	601,62	30,47	32,93	31,88
WWA München	16294	Aying Q 10	2007	603,13	27,85	30,13	29,17
WWA München	16295	Rudelzhausen Q 1	2007	438,24	0,56	1,61	1,11
WWA München	16296	Erlau Q 4	2007	425,57	-0,92	0,93	0,60
WWA München	16297	Eichenau Q 17	2007	519,96	0,81	2,79	1,95
WWA München	16298	Moosburg Q 20	2007	415,23	0,81	2,29	1,71

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Geländehöhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA München	16299	Rudelzhausen T 12	2007	438,39	-27,64	5,03	-1,91
WWA München	16706	München-Obersending T 10	2008	556,98	55,87	60,52	59,06
WWA München	16707	München-Riem T 7	2008	524,28	31,23	34,17	32,89
WWA München	16708	Obermenzing T 3 t	2009	515,87	23,64	31,48	25,80
WWA München	16709	Obermenzing T 3 f	2009	515,89	15,83	24,75	17,77
WWA München	16710	Obermenzing Q 2	2009	515,93	4,96	7,33	6,46
WWA München	16801	Hochmutting T 1f	2010	489,89	8,92	10,03	9,57
WWA München	16802	Hochmutting T 1t	2010	489,66	10,32	11,31	10,86
WWA München	16803	Eschenried T 17f	2010	494,93	1,39	2,64	2,16
WWA München	16804	Eschenried T 17t	2010	494,92	7,89	9,02	8,38
WWA München	16806	München-Hirschau T 4	2010	497,02	14,92	16,83	15,94
WWA Nürnberg	17116	HUEGELMUEHLE 122	1971	357,17	3,36	5,25	4,62
WWA Nürnberg	17127	LUNGSDORF/WIESE 141	1974	375,48	3,25	4,61	4,15
WWA Nürnberg	17129	BRUNN-PREZENGRAB 143	1976	365,85	16,52	18,21	17,38
WWA Nürnberg	17130	BRUNN B.FISCHBACH 144	1976	373,50	37,79	43,93	40,83
WWA Nürnberg	17131	HOHENSTADT 163	1976	347,40	11,14	18,62	15,19
WWA Nürnberg	17132	PETERSGMUEND TB 209	1979	360,85	11,17	13,65	12,05
WWA Nürnberg	17133	PETERSGMUEND FB 210	1979	360,85	2,03	4,21	2,99
WWA Nürnberg	17141	MINDORF 435A	1982	409,59	0,38	2,71	1,80
WWA Nürnberg	17148	UNTERWINTERBACH 231	1985	294,55	0,34	2,43	1,64
WWA Nürnberg	17150	HERZOGENAURACH 195	1985	323,73	15,54	18,71	17,95
WWA Nürnberg	17151	MARKT ECKENTAL 196	1985	327,96	1,08	3,20	2,42
WWA Nürnberg	17154	KAISERBURG NUERNBERG	1999	347,66	38,62	43,54	41,69
WWA Nürnberg	17159	KALBENSTEINBERG BO 3	1990	411,60	50,32	56,14	54,30

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Geländehöhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA Nürnberg	17163	ZWEIFELSHEIM BO.8	1993	379,50	87,84	96,06	92,61
WWA Nürnberg	17164	Feucht Br. 1	1999	366,90	13,95	15,55	14,90
WWA Nürnberg	17166	ROETTENBACH (K-1)	1998	327,03	48,09	54,48	49,05
WWA Nürnberg	17167	OBERSTEINBACH (K-8)	1998	372,35	23,22	25,74	24,92
WWA Nürnberg	17168	KLEINSCHWARZENLOHE Q11	1998	327,33	3,21	4,81	4,34
WWA Nürnberg	17169	KLEINSCHWARZENLOHE K-7	1998	327,31	5,37	9,31	7,21
WWA Nürnberg	17170	Schmausenbuck (K-11)	1998	374,94	39,68	41,87	40,97
WWA Nürnberg	17171	PFAFFENHOFEN (Be-6)	2000	324,23	-5,10	-1,28	-3,33
WWA Nürnberg	17172	Reichenschwand Q 1	2000	327,69	-0,12	2,16	1,68
WWA Nürnberg	17173	Pfaffenhofen Q 8	1999	324,23	1,01	3,54	3,05
WWA Nürnberg	17174	Eckersmühlen Q 9	1999	343,97	-0,68	0,94	0,65
WWA Nürnberg	17175	Großhabersdorf Q 12	2001	322,62	-1,06	0,44	-0,22
WWA Nürnberg	17176	Untermässing K 10	2001	403,03	26,25	29,16	27,37
WWA Nürnberg	17177	Tennenlohe B1	2000	307,39	16,78	25,42	21,16
WWA Nürnberg	17178	Tennenlohe KMS 3	2000	307,43	11,10	13,46	12,31
WWA Nürnberg	17179	Fürth-Unterfürberg B2	2000	309,69	14,23	18,20	15,95
WWA Nürnberg	17180	Reichelsdorf Q 7	2001	301,00	-0,02	2,37	1,93
WWA Nürnberg	17181	Reichelsdorf B 5	2002	301,00	-7,71	-2,96	-5,10
WWA Nürnberg	17182	LAFFENAU	2002	405,00	55,11	55,82	55,44
WWA Nürnberg	17183	Hofstetten Q 10	2002	361,41	-0,52	0,86	0,25

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Gelände- höhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA Nürnberg	17184	Zirndorf Q 13	2001	293,75	-0,99	1,30	0,97
WWA Nürnberg	17185	Behringersdorf Q2	2002	311,94	0,31	3,43	2,96
WWA Nürnberg	17186	Erlangen Q5	2002	272,41	-0,53	1,27	0,86
WWA Nürnberg	17187	Nbg.- Theodorstraße Q3	2002	302,58	6,21	7,16	6,64
WWA Nürnberg	17188	Stadeln Q4	2002	283,61	-0,55	2,36	1,76
WWA Nürnberg	17189	Weisendorf K2	2007	333,56	10,02	10,98	10,56
WWA Nürnberg	17190	Nürnberg K4	2007	304,77	1,82	4,17	2,88
WWA Nürnberg	17191	Leinburg K5	2007	368,61	23,50	25,67	25,03
WWA Nürnberg	17192	Baiersdorf Q6	2006	262,92	-0,40	1,28	1,03
WWA Nürnberg	17193	Höchstadt Q 14	2007	267,15	-1,06	0,82	0,36
WWA Nürnberg	17194	Buchschwabach B4	2009	401,88	58,12	64,27	59,11
WWA Nürnberg	17195	Keidenzell B 8	2009	354,42	52,21	60,44	52,98
WWA Nürnberg	17196	Burgthann K 6	2011	363,60	1,33	3,92	3,24
WWA Nürnberg	17197	Burgthann K6 Packer	2012	363,60	41,73	44,44	42,88
WWA Regensburg	20006	HAID Q1	2003	354,84	0,13	1,53	0,93
WWA Regensburg	20007	SCHÖNACH Q2	2004	326,46	0,31	2,07	1,19
WWA Regensburg	20008	MAISZANT Q3	2003	325,44	-0,05	2,24	1,56
WWA Regensburg	20009	LERCHENFELD Q4	2006	332,17	2,36	3,74	3,24
WWA Regensburg	20010	REGENSBURG HAFEN Q5	2003	332,38	1,41	5,28	4,62
WWA Regensburg	20011	REGENSTAUF Q6	2003	338,44	2,95	4,99	4,63

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Gelände- höhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA Regensburg	20012	HOLZHEIM Q7	2004	419,14	2,65	4,16	3,78
WWA Regensburg	20013	MUEHLHAUSEN Q8	2006	396,72	0,91	2,14	1,63
WWA Regensburg	20014	UNTERPFRAUNDORF W1	2007	484,49	67,11	73,60	70,02
WWA Regensburg	20015	WUTZLHOFEN W2	2007	344,70	14,24	16,12	15,42
WWA Regensburg	20016	POIGN W3	2007	365,11	12,44	13,48	13,06
WWA Regensburg	20017	BACHMÜHLE W4	2007	386,72	1,43	2,20	1,86
WWA Regensburg	20018	HEMAU W5	2007	504,80	62,31	75,65	72,11
WWA Regensburg	20019	RASCH W6	2010	502,11	42,56	47,54	44,92
WWA Regensburg	20020	HOHENFELS W7	2009	377,56	5,39	6,09	5,88
WWA Regensburg	20021	WOLFSEGG W8	2010	409,47	41,41	49,25	45,64
WWA Regensburg	20022	RÖCKERSBÜHL Kms1	2013	428,44	63,41	64,16	63,80
WWA Regensburg	20176	NEUHOF 695	1977	391,50	11,27	13,92	12,83
WWA Regensburg	20178	LINDENSCHLAG 710	1977	381,88	4,65	9,27	7,19
WWA Regensburg	20187	ALLING 814	1967	357,36	8,19	11,08	9,31
WWA Regensburg	20191	CHAM/STADELLOHE 867	1980	368,83	0,17	3,42	2,20
WWA Regensburg	20192	MUEHLHAUSEN TB 877	1981	420,15	22,45	48,66	27,76
WWA Regensburg	20193	LODERBACH TB 878	1970	438,18	71,38	77,73	73,67
WWA Regensburg	20196	KOEFERING D 68	1989	341,80	-44,51	-8,97	-23,18
WWA Regensburg	20198	HOLZHEIM AM FORST	1987	360,77	18,54	22,33	20,80
WWA Rosenheim	16000	ANZINGERSAU-SCHUETT305A	1938	529,98	8,28	15,01	12,43

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Gelände- höhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA Rosenheim	16198	PLIENING 556A	1972	503,53	2,06	5,80	3,67
WWA Rosenheim	16276	Wolfersberg 2	2002	586,93	37,50	40,66	39,31
WWA Rosenheim	16278	Hohenlinden 2	2002	540,03	15,91	20,09	18,88
WWA Rosenheim	16281	FROTZHOFEN T5	2005	525,99	31,86	32,76	32,34
WWA Rosenheim	21115	STACHUS SUED 605	1975	430,38	29,11	31,65	30,57
WWA Rosenheim	21121	WIMPASING 611A P52080	1975	421,16	10,12	13,10	11,92
WWA Rosenheim	21128	GEISELHARTING A F 856	1980	471,40	43,40	47,28	44,17
WWA Rosenheim	21129	GEISELHARTING A T 857	1980	471,40	40,73	41,52	41,22
WWA Rosenheim	21136	MUEHLIDORF HALLENBAD	1988	381,13	4,12	7,04	6,20
WWA Rosenheim	21137	REDENFELDEN 17	1970	452,77	1,58	3,43	2,85
WWA Rosenheim	21138	PFAFFENHOFEN 120	1970	441,19	0,38	2,08	1,53
WWA Rosenheim	21139	SENDLING 301	1970	431,08	-0,07	2,73	1,58
WWA Rosenheim	21140	HOLZKIRCHEN	1994	710,70	90,61	97,04	95,20
WWA Rosenheim	21141	GRAFING T2	1996	435,57	2,47	3,47	3,04
WWA Rosenheim	21142	ELSBETH / STADL 91	1999	476,80	54,96	58,07	56,94
WWA Rosenheim	21143	REICHERTSHEIM T1	1999	494,83	35,24	36,12	35,72
WWA Rosenheim	21920	WIECHS R 3	1978	519,01	9,82	15,80	13,45
WWA Rosenheim	21927	WEIHENLINDEN R 11A	1978	495,82	2,77	6,57	4,99
WWA Rosenheim	21930	WESTERHAM R 15	1978	552,03	2,66	4,23	3,87
WWA Rosenheim	21985	STADT KOLBERMOOR 15A	1980	461,11	1,68	3,47	3,07

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Gelände- höhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA Traun- stein	23107	PIETLING NILLING 378A	1960	376,87	0,97	3,71	3,12
WWA Traun- stein	23192	OED/MEHRING 576	1978	410,92	29,91	32,54	31,88
WWA Traun- stein	23204	SIGRUEN B TB 862	1980	441,10	19,71	21,24	20,57
WWA Traun- stein	23216	TOEGING 2 924	1982	401,22	9,33	11,12	10,44
WWA Traun- stein	23225	SCHUETZING 375D	1982	374,05	3,62	4,51	4,30
WWA Traun- stein	23238	Ainring D 84	1987	434,28	3,61	6,59	5,58
WWA Traun- stein	23245	Altoetting 782	2002	397,77	0,05	4,28	3,65
WWA Traun- stein	23246	Grassach 1065A	2002	505,57	5,85	10,60	9,44
WWA Traun- stein	23247	GRAFING/GRASSAU 981/1F	2002	533,32	0,28	1,42	1,15
WWA Traun- stein	23248	Siegsdorf 98	2002	601,87	2,97	7,63	6,69
WWA Traun- stein	23249	Winkl 1758A	2002	522,27	0,70	2,89	2,63
WWA Traun- stein	23250	Schuetzing T1	2005	374,22	3,80	4,62	4,43
WWA Traun- stein	23251	Hinterberg T2	2005	456,23	56,30	57,41	56,90
WWA Traun- stein	23252	Biebing Q2	2014	541,38	2,33	3,56	3,16
WWA Traun- stein	23253	Garching Q5	2014	438,04	5,22	6,19	5,89
WWA Traun- stein	23723	ABFALTER NOERDLICH	1993	395,89	-1,69	1,67	1,04
WWA Weiden	2110	FREIHUNGSAND II 657	1974	428,86	3,06	5,85	4,69
WWA Weiden	2115	BRANDSCHLAG 719	1976	395,26	7,93	52,25	11,47
WWA Weiden	2118	AN DER BAHN 722	1976	369,97	1,90	11,29	3,55
WWA Weiden	2135	TAUBENB.FORST B 937	1982	423,33	14,15	22,15	17,48
WWA Weiden	2141	FICHTENHOF VB1	1994	413,50	17,46	20,74	19,41
WWA Weiden	2142	EHENFELD B4	1996	476,36	57,51	64,62	63,51
WWA Weiden	2144	SCHALKENTHANN B6	1996	441,70	21,21	24,01	22,82

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Gelände- höhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA Weiden	2145	OBERAMMERSRICHT B2	1996	423,20	31,30	43,02	32,70
WWA Weiden	2147	NEUNAIGEN Q1	2001	387,60	5,87	6,94	6,66
WWA Weiden	2148	PFREIMD Q2	2001	369,45	0,84	3,26	2,40
WWA Weiden	2149	MÜNCHSHÖF Q 3	2001	359,40	0,38	4,43	1,51
WWA Weiden	2150	HAHNBACH Q 5	2001	385,14	0,20	1,59	1,15
WWA Weiden	2151	SEIDLTHAL W 5	2001	415,42	18,47	36,58	30,61
WWA Weiden	2152	HAID W 1	2002	481,03	49,47	55,41	51,49
WWA Weiden	2153	AICHA W 2	2002	502,18	9,07	43,42	38,30
WWA Weiden	2154	KLARDORF VAW B11	2002	351,20	-0,34	3,65	2,08
WWA Weiden	2155	RICHT W 4	2003	463,10	20,10	28,45	22,87
WWA Weiden	2156	GRESSENWOEHR AM- KR-1	2003	398,90	-1,70	0,99	-1,15
WWA Weiden	2157	HAHNBACH / WÜSTENAU AM-KMS-6	2006	402,54	8,93	18,33	10,09
WWA Weiden	2158	HIRSCHAU / WALDMÜHLE AM-S-1	2006	410,59	9,51	10,56	10,13
WWA Weiden	2159	GRAIN AM-KMS-5	2006	373,12	11,81	12,44	12,13
WWA Weiden	2160	MAPPACH AM-KMS-9	2003	435,84	61,96	68,52	65,05
WWA Weiden	2161	BRUCK AM-S-5	2003	372,65	9,61	11,37	10,61
WWA Weiden	2163	STEINBERG SL-10	2005	421,21	2,09	3,81	3,05
WWA Weiden	2165	PENESLOHE AM-KMS-2	2005	450,56	8,70	11,25	10,07
WWA Weiden	2611	WACKERSDORF 4KF	1992	381,13	9,38	13,18	11,80
WWA Weiden	2615	WACKERSDORF 10KF	1992	382,25	6,46	35,93	7,96
WWA Weiden	2616	WACKERSDORF 1KT	1993	418,95	34,30	40,02	35,29
WWA Weiden	2617	WACKERSDORF 2KT	1993	363,15	-1,14	2,17	-0,24
WWA Weiden	2620	WACKERSDORF 7KT	1992	399,30	8,34	9,90	8,75
WWA Weiden	2622	WACKERSDORF 1T	1992	373,24	1,61	3,03	2,20
WWA Weiden	2623	WACKERSDORF 2T	1992	400,18	3,39	5,40	4,57
WWA Weiden	2631	GROSSALBERSHOF B1	1974	426,86	10,91	30,52	21,19
WWA Weiden	2636	Hub	2008	409,38	18,79	35,18	28,28
WWA Weiden	24118	NEUDORFER WEG 792	1977	404,10	8,72	13,02	10,94
WWA Weiden	24124	PRESSATH-BUERGW.2 980	1984	450,10	6,21	11,63	7,47
WWA Weiden	24129	WEIDENSTAUDE	1989	405,69	3,70	5,69	5,08
WWA Weiden	24130	SAUERNLOHE BR.VIII	1989	403,66	1,86	4,51	2,96

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Gelände- höhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
WWA Weiden	24131	Weiden Aemtergebäude	1990	398,34	4,26	5,62	5,02
WWA Weiden	24133	PRESSATH-ZESSAU Bo.A2	1994	474,21	15,73	17,42	16,70
WWA Weiden	24135	PIRK	1995	385,69	-5,25	3,89	-4,10
WWA Weiden	24137	KUERMREUTH	1995	429,51	13,28	19,93	18,18
WWA Weiden	24138	HESSENREUTH BO. A1	1993	601,21	5,12	8,94	6,20
WWA Weiden	24143	HADERBÜHL P14T	2001	426,73	4,71	7,57	6,55
WWA Weiden	24150	MANTEL Q1	1997	392,46	0,50	1,92	1,37
WWA Weiden	24151	UNTERWILDENAU Q2	1997	380,74	-0,08	4,99	1,79
WWA Weiden	24153	SPEINSHART Q3	1997	416,22	0,58	8,91	1,42
WWA Weiden	24154	PFÄFFENREUTH K1	1997	498,03	23,47	27,15	24,55
WWA Weiden	24157	Kastl	1999	486,87	2,68	23,32	22,80
WWA Weiden	24158	Grafenwöhr Br. III	2001	422,10	8,25	9,78	8,94
WWA Weiden	24159	Vorbach	2001	515,29	33,81	35,54	34,88
WWA Weiden	24160	Ernstfeld	2001	465,97	23,33	24,22	23,79
WWA Weiden	24178	Tiefpegel Mooslohstraße	2014	402,58	6,55	7,25	6,96
WWA Weiden	24600	PARKSTEIN EB VI TR	1983	477,75	5,65	16,05	11,49
WWA Weilheim	16212	GILCHING 807	1978	547,13	0,40	4,06	2,45
WWA Weilheim	16213	GILCHING 808	1978	547,13	34,18	39,50	36,88
WWA Weilheim	16232	UNERING 913	1980	635,11	23,49	27,36	25,76
WWA Weilheim	16249	GAUTING 955	1984	563,45	14,33	22,45	20,38
WWA Weilheim	25100	WINKL KLAFFENB 246A2	1955	702,85	2,17	7,34	5,57
WWA Weilheim	25106	ARZBACH 246C	1971	666,40	2,35	6,52	5,62
WWA Weilheim	25111	WEINDORF 573	1973	681,29	27,38	31,56	30,02
WWA Weilheim	25117	ST.ANDRAE 612	1975	607,04	0,82	3,89	2,82
WWA Weilheim	25121	KRONAU 616	1975	637,50	21,70	26,56	24,75
WWA Weilheim	25130	WIELENBACH NR.3 691	1931	556,54	6,93	10,27	9,11
WWA Weilheim	25135	MITTENWALD-GERBER 801	1978	921,07	3,62	8,30	6,58
WWA Weilheim	25139	PENZING II FB 824	1978	607,09	2,90	9,16	7,01
WWA Weilheim	25142	SCHROEFELN 2 830	1979	805,00	0,93	4,94	2,62
WWA Weilheim	25143	Graswang 831	1979	883,77	2,69	22,73	9,84
WWA Weilheim	25144	PEITING WV 872 TR	1981	727,65	10,11	15,45	13,97
WWA Weilheim	25151	Wolfratshausen WOL017	1982	580,87	5,88	8,48	7,45

Wasserwirtschaftsamt (WWA)	Messstellen - Nummer	Messstellenname	beobachtet seit	Geländehöhe [NN+m]	Höchster Wasserstand unter Gelände [m]	Niedrigster Wasserstand unter Gelände [m]	Mittelwert Gesamt unter Gelände [m]
		(883)					
WWA Weilheim	25155	IGLING 957	1983	592,70	10,98	13,42	12,73
WWA Weilheim	25156	DENKLINGEN 958 Denk016	1983	678,92	30,12	36,87	34,97
WWA Weilheim	25160	SCHEURING 983	1984	545,50	4,43	5,80	5,37
WWA Weilheim	25163	LENGGRIES- VORDERR.986	1984	760,90	-0,95	6,37	4,72
WWA Weilheim	25164	PUPPLINGER AU 9	1985	566,60	-0,38	1,43	1,07
WWA Weilheim	25170	WALLGAU 2	1988	850,93	-0,90	23,49	10,49
WWA Weilheim	25181	PENZING neu (T-1)	1998	606,49	36,50	37,70	37,14
WWA Weilheim	25183	DEUTENHAUSEN Q 3	1998	582,71	1,69	3,83	3,54
WWA Weilheim	25184	ETTAL (Q-1)	1998	842,82	-0,11	0,96	0,57
WWA Weilheim	25668	OBERAU 2/3 TR	1970	652,64	-0,31	2,96	1,47
WWA Weilheim	25700	OESTL.LOISACH D/1 K	1993	676,28	-0,54	6,25	2,28
WWA Weilheim	25707	ESCHENLOHE 26/3	1987	638,07	-0,79	9,02	1,92