

Vorhandene Grundwasseraufschlüsse im näheren Umfeld der Baugruben

Messtellenbezeichnung	RECHTWERT	HOCHWERT	Messpunkt- höhe mNN	Ansatz-höhe mNN	Ausbau-tiefe m	Verfilterte Einheit	Filterunter-kante mNN	Filter- oberkante mNN	Ausbaudurch-messer mm	Bohrdurch- messer mm	Typ	Funktion
644 PS A	3513301,00	5404185,00	240,00	240,00		q/ku					7	BM
644 PS B	3513340,00	5404150,00	240,00	240,00		q/ku					7	BM
B 10 / P 5262	3513704,42	5404622,06	244,54	244,74	15,20	km1BH	229,54		127,00		1	BM
B 11	3513864,60	5405109,95	243,98	244,12	20,00	q	224,12				1	BM
B 11a	3513861,48	5405134,77	243,59	243,87	10,70	q	233,87	234,87	127,00		1	BM
B 13	3513737,45	5405045,36	239,68	239,84	12,40	q	227,44				1	BM
B 16	3513609,61	5405184,73	240,45	240,68	25,10	Dolf.(km1BH)	215,58				1	BM
B 20	3513591,19	5405082,72	239,18	239,42	14,10	q	225,32	236,32			1	BM
B 210	3513272,48	5405375,53	251,81	251,09	29,50	km1BH	221,59	223,59	127,00	146,00	1	BM
B 211	3513728,69	5405113,89	239,15	239,41	25,30	km1BH	214,11	217,11	127,00	146,00	1	BM
B 212	3513696,50	5405029,00	240,29	240,53	19,30	km1BH	221,23	224,23	127,00	146,00	1	BM
B 213	3513742,79	5405046,86	239,53	239,79	37,50	km1GG/ku2GD	202,29	204,29	127,00	150,00	1	BM
B 214	3513867,87	5404924,34	246,87	247,06	37,40	ku2LD/ku2GM	209,66	212,66	127,00	146,00	1	BM
B 220	3513996,59	5404727,59	277,53	277,68	67,60	km1GG/ku2GD	210,08	212,08	127,00	146,00	1	BM
B 221	3514076,64	5404839,74	283,83	283,99	70,50	km1GG/ku2GD	213,49	215,49	127,00	146,00	1	BM
B 221a	3514090,36	5404869,22	284,51	284,78	64,00	km1GG	220,88	223,88	127,00		1	BM
B 222	3513685,55	5405032,54	240,33	240,55	14,20	q	226,35	229,35	127,00	300,00	1	BM
B 224	3513926,27	5405000,41	248,01	248,21	53,30	ku2A-ku2GM	194,91	201,91	178,00		1	BM
B 225	3513920,13	5405003,00	247,56	247,79	42,40	km1GG/ku2GD	205,39	208,39	127,00	146,00	1	BM
B 226	3514058,54	5404514,98	302,26	302,41	62,70	km1BB	239,71	243,71	127,00	146,00	1	BM
B 227	3513922,56	5405001,90	247,61	247,93	32,30	km1BH	215,63	218,63	127,00	146,00	1	BM
B 230	3514352,23	5404525,64	333,37	333,70	114,50	km1BH	219,20	222,20	127,00	146,00	1	BM
B 231	3514271,56	5404333,25	355,17	355,27	59,60	km2(km2s)	295,67	308,47	178,00	219,00	1	BM
B 4	3514039,84	5404938,94	272,76	272,99	51,00	km1BH/km1GG	221,99				1	BM
B 411	3513618,70	5404912,45	243,29	242,80	6,84	q	235,96				1	BM
B 4a PM	3514040,43	5404947,15	271,66	272,66	90,50	mo2D	182,16	191,16		146,00	2	BM
B 9	3513743,93	5405053,97	239,53	239,75	30,50	km1BH	209,25				1	BM
BK 11/1 GM	3513357,34	5405273,62	247,18	247,35	35,00	km1BH	212,35	215,35	127,00	140,00	1	BM
BK 11/126 GM	3513970,85	5405225,81	242,23	242,47	18,20	km1MGH/km1BB	224,27	229,27	127,00	140,00	1	BM
BK 11/129 GM	3513271,10	5405207,30	245,22	245,32	26,60	km1BH	218,72	235,12	127,00	146,00	1	BM
BK 11/130 GM	3513622,96	5405034,55	240,16	240,39	16,00	q/km1BH	224,39	227,39	127,00	140,00	1	BM
BK 11/131 GM	3513145,92	5405425,09	260,49	260,62	32,00	km1DRM	228,62	240,62	127,00	146,00	1	BM
BK 11/131a GM	3513186,75	5405445,44	258,08	258,36	31,60	km1DRM	227,16	231,16			1	BM
BK 11/132 VB	3513655,05	5405038,80	240,28	240,53	18,00	q/km1BH	222,53	229,53	300,00		1	BM
BK 11/133 VB	3513743,69	5405160,51	238,50	238,78	35,00	km1BH	203,78			140,00	1	BM
BK 11/133-1 GM	3513744,83	5405163,48	238,60	238,70	16,00	q	222,70	227,70			1	BM
BK 11/134 GM	3513768,24	5405202,75	238,16	238,26	13,20	q	225,06	228,06		140,00	1	BM
BK 11/135 GM	3513350,66	5405225,14	246,24	246,46	42,00	ku2	204,46	209,46	127,00	146,00	1	BM
BK 11/135a GM	3513309,59	5405194,75	244,78	245,04	37,20	ku2LD-ku2UGM	208,04	212,04			1	BM
BK 11/136 GM	3513352,18	5405227,69	246,43	246,50	20,00	km1BH	226,50	230,50	127,00	300,00	1	BM
BK 11/14 GM	3513689,63	5404896,98	242,01	242,33	22,30	km1GG	220,03	222,03	127,00	140,00	1	BM
BK 11/14a GM	3513587,18	5404853,00	242,02	242,36	24,60	ku2GD-ku2LD	218,06	222,06	127,00		1	BM
BK 11/15 GM	3513671,13	5404902,02	241,98	242,11	33,20	ku2LD-ku2AB	208,91	216,91	127,00	146,00	1	BM
BK 11/15a GM	3513589,16	5404857,46	242,08	242,35	31,50	ku2AD	211,05	216,05	127,00		1	BM

NUR ZUR INFORMATION

Vorhandene Grundwasseraufschlüsse im näheren Umfeld der Baugruben

Messtellenbezeichnung	RECHTWERT	HOCHWERT	Messpunkt- höhe mNN	Ansatz-höhe mNN	Ausbau-tiefe m	Verfilterte Einheit	Filterunter-kante mNN	Filter- oberkante mNN	Ausbaudurch-messer mm	Bohrdurch- messer mm	Typ	Funktion
BK 11/16 GM	3513623,70	5404869,60	242,11	242,36	56,77	mo2	185,59	196,16	127,00	300,00	1	BM
BK 11/200 GM	3513540,55	5404808,76	242,63	242,79	16,30	q	226,49	233,79		300,00	1	BM
BK 11/201 GM	3513026,06	5404885,88	250,62	250,96	13,30	q	237,66	241,96		300,00	1	BM
BK 11/202 GM	3513478,05	5404402,32	244,11	244,30	15,30	q	229,00	235,30		300,00	1	BM
BK 11/203 GM	3513289,10	5404561,69	245,30	245,81	17,60	km1BH	228,21	235,31		300,00	1	BM
BK 11/204 GM	3513477,61	5404634,74	243,32	243,81	15,50	q	228,31	234,81		300,00	1	BM
BK 11/205 GM	3513894,90	5405311,80	236,64	236,85	12,20	q	224,65	227,85		300,00	1	BM
BK 11/206 GM	3514092,59	5405155,92	258,87	259,12	46,30	km1BH	212,82	220,12		300,00	1	BM
BK 11/207 GM	3513835,06	5405602,77	235,64	235,85	14,30	q	221,55	226,85		300,00	1	BM
BK 11/208 GM	3513981,10	5405479,40	236,26	236,40	12,40	q	224,00	227,40		300,00	1	BM
BK 11/209 GM	3513849,80	5405542,00	236,07	236,25	24,30	km1BH	211,95	215,25		300,00	1	BM
BK 11/210 GM	3513337,31	5405357,22	246,58	246,92	49,50	ku2AP	197,42	205,92		300,00	1	BM
BK 11/211 GM	3513210,60	5405294,91	248,04	248,43	47,50	ku2LD/ku2AP	200,93	211,43		300,00	1	BM
BK 11/212 GM	3513384,52	5405124,24	242,81	243,04	40,50	ku2LD/ku2AP	202,54	208,04		300,00	1	BM
BK 11/214 GM	3513331,46	5405262,38	246,84	247,09	15,30	km1DRM	231,78	234,78			1	BM
BK 11/224 GM	3513211,86	5405290,54	248,08	248,42	19,00	km1DRM	229,52	233,52	127,00	324,00	1	BM
BK 11/3 GM	3513920,78	5405200,13	243,16	243,43	19,50	km1DRM	223,93	231,93	127,00	140,00	1	BM
BK 11/38 GM	3513391,80	5405189,00	242,80	242,89	21,60	km1BH	221,29	227,69	51,00	146,00	1	BM
BK 11/3a GM	3513852,42	5405252,36	237,35	237,65	15,70	km1GG	222,25	223,25	127,00		1	BM
BK 11/48 GM	3513558,00	5405179,10	241,27	241,35	38,00	km1BH/km1GG	203,35	208,35	127,00	146,00	1	BM
BK 11/48a GM	3513631,74	5405234,88	240,13	240,41	25,00	km1BH	215,91	216,91	127,00		1	BM
BK 11/5 GM	3513215,28	5405292,64	248,29	248,51	28,00	km1BH/km1GG	220,51	228,51	127,00	150,00	1	BM
BK 11/6 GM	3513284,52	5405531,53	261,23	261,41	38,30	km1DRM	223,11	236,11	127,00	146,00	1	BM
BK 11/7 GM	3513251,03	5405596,10	270,74	270,94	45,20	km1DRM	225,74	238,74	127,00	146,00	1	BM
BK 11/8 GM	3513321,00	5405640,78	265,20	265,37	44,20	km1BH	221,17	224,17	127,00	146,00	1	BM
BK 11/9 GM	3513314,63	5405714,05	262,65	262,90	29,60	km1DRM	233,30	237,30	127,00	150,00	1	BM
BK 11/99 GM	3513727,33	5405026,19	239,99	240,18	27,60	km1GG	212,58	214,58	127,00	146,00	1	BM
BK 16/1 GM	3513586,54	5405586,25	246,99	247,24	21,20	q	226,04	235,04	127,00	178,00	1	BM
BK 5.2/2 GM	3513943,39	5404888,72	258,22	258,44	46,50	ku2GD	211,94	212,94	127,00	300,00	1	BM
BK 5.2/3 GM	3513977,65	5404866,27	265,90	266,06	41,20	km1BH	224,86	228,86	127,00	300,00	1	BM
Brunnen 1/Breuningner	3513285,00	5404218,00	234,53	244,67	15,72	q/ku?	228,95		1100,00	1100,00	7	BM
Brunnen B+B Parkhaus	3513185,00	5405308,00	238,34	248,20		km1GG-ku					3	BM
Brunnen Dresdner Bank	3513303,00	5404693,00	241,66	241,50	15,41	km1GG/ku2GD	226,09				3	BM
Brunnen Eugen Mertz oHG	3513223,00	5404711,00	241,20	241,20	11,30	km1BH	229,90				3	BM
Brunnen SKV	3513082,00	5405110,00	240,50	240,50		km1DRM/km1BH					3	BM
Brunnen Statistisches Landesamt	3511870,00	5402932,00	266,25	269,69	81,80	mo	187,89				3	BM
Brunnen Zeppelin Carree	3513210,00	5405060,00	240,60	240,60		km1					3	BM
Dinkelacker Br.4	3512550,00	5403429,00	259,22	260,66	49,00	mo	211,66				3	BM
Dinkelacker Br.7	3512610,00	5403440,00	257,84	259,85	51,00	mo	208,85				3	BM
GWM 201	3512963,00	5404840,00	251,52	251,61	36,32	ku	215,29				1	BM
GWM 202	3512965,00	5404841,00	251,16	251,56	23,25	km1DRM-km1GG	228,31				1	BM
GWM 343	3512206,00	5408778,00	271,69	271,69	86,50	mo	185,19				1	BM
GWM 8108	3514835,00	5408598,00	277,24	279,34	137,00	mo	142,34				1	BM
GWM 835	3515258,00	5407958,50	225,82	225,82	30,50	ku2	195,32				1	BM

Vorhandene Grundwasseraufschlüsse im näheren Umfeld der Baugruben

Messtellenbezeichnung	RECHTWERT	HOCHWERT	Messpunkt- höhe mNN	Ansatz-höhe mNN	Ausbau-tiefe m	Verfilterte Einheit	Filterunter-kante mNN	Filter- oberkante mNN	Ausbaudurch-messer mm	Bohrdurch- messer mm	Typ	Funktion
GWM 840	3515291,00	5408007,00	244,96	246,86	127,50	mo	119,36				1	BM
GWM B 1	3513506,41	5404188,89	248,20	248,45	50,60	mo	197,85				1	BM
GWM B 2	3512035,86	5404719,32	272,24	272,34	82,45	mo	189,89		127,00		1	BM
GWM B 3	3513355,24	5405232,83	246,32	246,61	61,79	mo	184,82		152,00	250,00	1	BM
GWM B 3a	3513313,80	5405194,38	244,89	245,04	60,40	moOH-moTD	185,04	195,04			1	BM
GWM B 4	3512432,89	5404078,66	268,63	268,80	51,03	mo	217,77		152,00		1	BM
GWM B 6	3512889,84	5405068,30	251,97	252,47	59,20	mo	193,27	204,27			1	BM
GWM B 9	3515037,49	5406876,89	242,58	242,71	67,73	mo	174,98		152,00	311,00	1	BM
GWM B7(a)	3512601,25	5404967,30	256,04	256,24	64,00	mo	192,24	202,24	152,00	273,00	1	BM
Leonhardsbrunnen	3513399,89	5403910,08	246,65	249,36	27,50	mo	221,86				3	BM
N1	3513189,05	5405250,35	245,81	246,42	31,80	ku2GD	214,62				4	BM
N10	3513648,99	5405234,72	239,45	239,79	35,50	ku2GD	204,29				4	BM
N2	3513267,11	5405209,72	245,16	245,64	28,80	ku2GD	216,84				4	BM
N3	3513578,10	5405067,66	238,13	238,56	22,30	ku2GD	216,26				4	BM
N4	3513695,00	5405023,15	240,23	240,57	28,70	ku2GD	211,87				4	BM
N5	3513745,70	5404964,45	245,87	246,03	32,50	ku2GD	213,53				4	BM
N6	3513594,68	5405026,68	239,75	240,03	21,80	ku2GD	218,23				4	BM
N7	3513935,86	5405029,47	248,97	249,45	44,80	ku2GD	204,64				4	BM
N8	3513779,90	5405102,62	239,23	239,42	34,30	ku2GD	205,12				4	BM
N9	3513711,03	5405157,62	238,77	239,25	36,80	ku2GD	202,45				4	BM
Notbrunnen 1	3513447,69	5405353,36	237,77	245,70	44,50	km1DRM-km1GG	201,20		300,00		3	BM
Notbrunnen 2	3513519,98	5405448,55	239,54	246,20	44,50	km1DRM-km1GG	201,70				3	BM
Notbrunnen 3	3512865,00	5404429,00	245,18	257,52	18,50	ku(+km1GG)	239,02				3	BM
Notbrunnen 34	3510926,00	5404239,00	303,94	304,66	80,00	mo	224,66				3	BM
Notbrunnen 41	3512580,00	5403498,00	264,61	265,35	58,10	mo	207,25				3	BM
Notbrunnen 9	3513225,00	5406100,00	271,46	271,46	32,40	ku	239,06				3	BM
P 124	3513480,94	5405063,78	242,21	242,35	7,50	q	234,85				1	BM
P 16	3514917,25	5406702,38	231,14	231,37	8,44	q	222,93	223,73	127,00	251,00	1	BM
P 171	3513309,00	5404436,00	246,50	246,84	24,60	ku	222,24				1	BM
P 172	3513298,00	5404443,00	246,70	247,04	57,50	mo	189,54				1	BM
P 173	3513692,61	5405035,69	240,18	240,46	42,70	ku	197,76				1	BM
P 174	3513703,49	5405033,52	240,03	240,40	52,00	mo	188,40				1	BM
P 176	3514033,00	5405791,00	235,47	235,35	20,20	ku	215,15				1	BM
P 177	3514038,60	5405792,90	235,77	235,44	27,80	ku(mo)	207,64				1	BM
P 178	3514034,00	5405794,00	235,16	235,34	12,80	q	222,54		127,00		1	BM
P 227	3513134,00	5405123,00	249,15	249,30	15,60	q	233,70				1	BM
P 234	3513360,00	5405145,00	243,24	243,31		ku2GD-ku2LD ?					1	BM
P 29	3513724,00	5404783,00	241,91	242,00	12,00	q	230,00				1	BM
P 5022	3513271,00	5405658,00	270,54	270,69	34,95	km1MGH/km1BB	235,74		127,00		1	BM
P1/P98	3513564,15	5404688,25	243,16	243,26	12,60	q	230,66	239,76	101,00		1	BM
SP 1	3513178,88	5405204,24	246,09	246,23	20,30	km1BH	225,93	233,23		300,00	1	SP
SP 11	3514062,22	5404779,13	283,57	283,57	53,80	km1BH	229,76	230,56		300,00	1	SP
SP 12	3513293,42	5405398,97	246,85	247,23	30,30	km1BH	216,93	222,23		300,00	1	SP
SP 13	3513434,56	5405346,98	246,84	247,22	31,50	km1BH	215,72	228,22		300,00	1	SP

Vorhandene Grundwasseraufschlüsse im näheren Umfeld der Baugruben

Messtellenbezeichnung	RECHTWERT	HOCHWERT	Messpunkt- höhe mNN	Ansatz-höhe mNN	Ausbau-tiefe m	Verfilterte Einheit	Filterunter-kante mNN	Filter- oberkante mNN	Ausbaudurch-messer mm	Bohrdurch- messer mm	Typ	Funktion
SP 14	3513681,54	5405199,33	238,73	238,93	15,30	q/km1BH	223,63	230,93		300,00	1	SP
SP 15	3513761,30	5405149,88	238,45	238,59	15,40	q/km1BH	223,19	230,59		300,00	1	SP
SP 16	3513892,16	5405254,25	238,82	239,10	26,90	km1BH	212,20	215,10		300,00	1	SP
SP 17	3514047,84	5405302,77	245,34	245,59	35,30	km1BH	210,29	215,59		300,00	1	SP
SP 18	3513885,60	5405061,90	244,09	244,53	31,50	km1BH	213,03	220,53		300,00	1	SP
SP 19	3513972,81	5404980,60	258,04	258,37	37,40	km1BH	220,97	225,37		300,00	1	SP
SP 2	3513272,48	5405194,81	245,37	245,49	18,30	km1BH	227,19	232,49		300,00	1	SP
SP 20	3514068,29	5404924,78	273,33	273,87	55,00	km1BH	224,57	218,87		300,00	1	SP
SP 3	3513378,29	5405128,02	242,71	243,10	17,50	km1BH	225,60	228,10		300,00	1	SP
SP 4	3513522,44	5405075,66	238,77	239,08	12,40	q/km1DRM/km1BH	226,68	231,08		300,00	1	SP
SP 5	3513597,51	5405045,52	240,02	240,34	16,20	q/km1BH	224,14	231,34		300,00	1	SP
SP 6	3513674,33	5405005,21	240,76	240,92	17,40	q/km1BH	223,52	229,42		300,00	1	SP
SP 7	3513682,26	5404950,21	242,53	242,68	20,30	q/km1BH	222,38	231,68		300,00	1	SP
SP 8	3513740,83	5405006,40	241,17	241,45	13,40	q/km1BH	228,05	228,45		300,00	1	SP
SP 9	3513847,51	5404944,99	245,54	245,85	26,50	km1BH	219,35	220,85		300,00	1	SP

Legende

Typ:

- 1: Grundwassermessstelle
- 2: Piezometermessstelle
- 3: Brunnen
- 4: Infiltrationsbrunnen
- 5: Oberflächengewässer
- 6: Quelle
- 7: Grundwasserhaltung
- ? Aquiferzuordnung unsicher/nicht bekannt
- q Quartär
- km1 Mittlerer Keuper, Gipskeuper, undifferenziert
- km1MGH Mittlerer Gipshorizont
- km1BB Bleiglanzbankschichten
- km1DRM Dunkeiroter Mergel
- km1BH Bochinger Horizont
- km1GG Grundgipsschichten
- ku2GD Grenzdolomit

- ku2LD Linguladolomit
- ku2AD Anoplophoradolomit
- ku2 Oberer Lettenkeuper
- ku Lettenkeuper, undifferenziert
- mo Oberer Muschelkalk

Funktion:

- BM Beweissicherungsmeßstellen
- SP Steuerungspegel

Vorhandene Grundwasseraufschlüsse im näheren Umfeld der Baugruben

Lfd.Nr.	Bezeichnung GW-Aufschluss	LfU-Nr.	Rechtswert	Hochwert	Ansatzhöhe (mNN)	verfilterter Aquifer	Aufschluss- Typ	Ausbautiefe (m u.GOK)	Ausbau- durch- messer (Zoll)	Funktion
1	B 10	1436/512	3.513.704	5.404.622	244,74	km1BH?	5	15,2	5 "	BM
2	B 11	1437/512	3.513.733	5.404.627	245,96	q	4	9,1	5 "	BM
3	Br. Karstadt	0236/512	3.513.266	5.404.781	n.b.	km1	12	n.b.	n.b.	
4	P 29	2055/512	3.513.724	5.404.783	246,00	km1?	5	n.b.	n.b.	BM
5	1884	n.b.	3.513.292	5.404.787	n.b.	?	6	n.b.	n.b.	
6	B 3	1090/512	3.513.149	5.404.803	249,23	km1DRM	4	n.b.	n.b.	
7	1883	n.b.	3.513.283	5.404.803	n.b.	?	5	n.b.	n.b.	
8	P 580	1799/512	3.513.314	5.404.825	243,30	?	5	n.b.	2 "	
9	P 746	1826/512	3.513.161	5.404.838	248,36	?	6	n.b.	2 "	
10	B 221	2571/512-5	3.514.077	5.404.840	247,56	km1GG/ku2GD	6	70,5	5 "	BM
11	P 744	1825/512	3.513.193	5.404.883	247,17	?	6	n.b.	2 "	
12	BK 11/14 GM	n.b.	3.513.690	5.404.891	242,33	km1GG	6	22,4	5 "	BM
13	BK 11/15 GM	n.b.	3.513.671	5.404.902	242,11	ku2	6	33,3	5 "	BM
14	P 411	0214/512	3.513.619	5.404.913	242,80	q	5	5,9	2 "	BM
15	439	n.b.	3.513.184	5.404.923	246,30	?	6	n.b.	n.b.	
16	B 214	2568/512-7	3.513.866	5.404.924	246,94	ku2	6	37,4	5 "	BM
17	441	n.b.	3.513.222	5.404.934	245,89	?	5	n.b.	n.b.	
18	B 4	2158/512	3.514.040	5.404.939	272,99	km1BH	6	51,0	5 "	BM
19	B 4a	2778/512-8	3.514.040	5.404.947	272,66	mo2	6	90,5	5 "	BM
20	Br.1	1622/512	3.513.009	5.404.967	242,85	km1BH	13	5,1	n.b.	
21	Br.2	1623/512	3.513.010	5.404.979	242,85	km1BH	13	5,3	n.b.	
22	P 2/088	0530/512	3.513.179	5.404.982	246,00	?	6	n.b.	n.b.	
23	P 56	0167/512	3.513.664	5.404.994	240,70	q	5	10,8	2 "	
24	Br.3	1624/512	3.513.010	5.404.998	242,84	km1BH	13	5,2	n.b.	

Lfd.Nr.	Bezeichnung GW-Aufschluss	LfU-Nr.	Rechtswert	Hochwert	Ansatzhöhe (mNN)	verfilterter Aquifer	Aufschluss- Typ	Ausbautiefe (m u.GOK)	Ausbaudurch- messer (Zoll)	Funktion
25	B 224	2573/512-6	3.513.926	5.405.000	248,09	ku2	6	53,3	7 "	BM
26	B 227	2575/512-7	3.513.923	5.405.002	247,81	km1BH	6	32,3	5"	BM, SP
27	B 225	2574/512-1	3.513.920	5.405.003	247,67	ku2GD	6	42,4	5"	BM
28	440	n.b.	3.513.217	5.405.019	244,52	?	6	n.b.	n.b.	
29	BK 11/99 GM	n.b.	3.513.727	5.405.026	240,18	km1GG	6	27,6	5 "	BM
30	B 212	2566/512-6	3.513.697	5.405.029	240,41	km1BH	6	19,3	5 "	BM, SP
31	B 222	2572/512-0	3.513.686	5.405.033	240,43	q	5	14,2	5 "	BM, SP
32	P 174	0215/512	3.513.703	5.405.034	240,40	mo	6	71,5	5/3,5"	BM
33	BK 11/130 GM	n.b.	3.513.623	5.405.035	240,39	q+km1BH	5	16,0	5 "	BM, SP
34	P 173	0216/512	3.513.693	5.405.036	240,46	ku	6	46,0	5 "	BM
35	B 13	2161/512	3.513.737	5.405.045	239,84	q	6	12,4	5 "	BM, SP
36	B 213	2567/512-1	3.513.743	5.405.047	239,67	km1GG/ku2GD	6	37,5	5 "	BM
37	P 226	1759/512-2	3.513.148	5.405.048	247,10	km1BH+GG-ku?	5	18,7	1,25 "	BM
38	B 9	2159/512	3.513.744	5.405.054	239,70	km1BH	6	30,5	5 "	BM
39	Zeppelin-Carree	0222/512 ?	3.513.210	5.405.060	236,90	km1	16	n.b.	n.b.	BM
40	P 124	0220/512	3.513.481	5.405.064	242,35	q?	6	8,3 ?	2 "	
41	B 20	2163/512	3.513.591	5.405.083	239,42	q	6	14,1	5 "	BM, SP
42	P 236	1763/512	3.513.433	5.405.097	242,82	km1?	6	n.b.	2 "	BM
43	P 401	1772/512	3.513.875	5.405.097	n.b.	q/km1?	5	ca. 12,0	32 "	BM
44	B 11	2160/512	3.513.865	5.405.110	244,12	q	6	21,0	5 "	BM
45	Br. SKV	0174/512	3.513.082	5.405.110	238,25	km1DRM/BH?	12	2,7	n.b.	BM
46	B 211	2565/512-0	3.513.729	5.405.114	239,29	km1BH	6	25,3	5 "	BM, SP
47	P 227	1761/512	3.513.134	5.405.123	249,30	km1 ?	6	n.b.	2 "	
48	P 234	1762/512	3.513.360	5.405.145	243,21	km1?	6	n.b.	2"	BM
49	Br. Iduna	0360/512	3.513.150	5.405.166	n.b.	km1BH	16	n.b.	n.b.	BM
50	P 228	1761/512	3.513.193	5.405.166	n.b.	km1?	n.b.	n.b.	n.b.	BM

Lfd.Nr.	Bezeichnung GW-Aufschluss	LfU-Nr.	Rechtswert	Hochwert	Ansatzhöhe (mNN)	verfilterter Aquifer	Aufschluss- Typ	Ausbautiefe (m u.GOK)	Ausbaudurch- messer (Zoll)	Funktion
51	P 61	1752/512	3.513.931	5.405.170	243,32	km1?	5	n.b.	32 "	BM
52	B 16	2162/512	3.513.610	5.405.185	240,68	Dolf.(km1BH)	6	25,1	5 "	BM, SP
53	BK 11/3 GM	2766/512-0	3.513.921	5.405.200	243,43	km1BB/DRM	6	20,0	5 "	BM
54	BK 11/134 GM	n.b.	3.513.768	5.405.203	238,26	q	5	13,2	3 "	BM
55	BK 11/1 GM	2767/512-6	3.513.357	5.405.274	247,35	km1BH	6	35,0	5 "	BM, SP
56	BK 11/5 GM	2891/512-0	3.513.215	5.405.293	248,51	km1BH	6	28,0	5 "	BM, SP
57	B+B Parkhaus	2040/512-4	3.513.185	5.405.308	248,20	km1GG-ku2	12	36,0	12 "	BM
58	G7 / SW-LB	1655/512	3.513.331	5.405.333	247,10	km1DRM	5	17,3	5 "	BM
59	B 7/LBS	1333/512	3.513.914	5.405.340	256,65	km1	5	14,0	5 "	BM
60	NB 2	0230/512	3.513.520	5.405.350	246,20	km1DRM-GG	12	46,5	12 "	BM
61	NB 1	0231/512	3.513.448	5.405.353	245,76	km1DRM-GG	12	46,5	12 "	BM
62	B 210	2564/512-5	3.513.272	5.405.376	241,97	km1BH	6	29,5	5 "	BM
63	P 239	1656/512-9	3.513.292	5.405.412	246,08	km1DRM	5	16,8	2 "	
64	BK 11/131 GM	n.b.	3.513.146	5.405.415	260,83	km1DRM	6	32,5	5 "	BM
65	B14 / SW-LB	n.b.	3.513.478	5.405.428	247,20	km1GG	6	40,0	5 "	
66	B 13 / SW-LB	n.b.	3.513.458	5.405.461	246,88	?	6	n.b.	n.b.	
67	BK 11/6 GM	2892/512-5	3.513.285	5.405.532	261,41	km1DRM	6	38,3	5 "	BM
68	P 241	1657/512-4	3.513.311	5.405.541	258,93	km1DRM	6	25,9	2 "	
69	GWM A1	1453/512-8	3.514.105	5.405.556	235,77	q	5	8,7	5 "	BM
70	B1 / SW-LB	1332/512	3.513.455	5.405.577	247,16	km1MGH-DRM	5	13,5	5 "	BM*
71	BK 16/1GM	2901/512-0	3.513.587	5.405.586	247,24	q	6	21,7	5 "	BM
72	BK 11/7GM	2894/512-6	3.513.251	5.405.596	270,94	km1DRM	6	45,5	5 "	BM
73	BK 11/8GM	2893/512-0	3.513.221	5.405.641	265,37	km1BH	6	44,2	5 "	BM
74	P 5022	2787/512-9	3.513.271	5.405.659	270,69	km1MGH/BB	6	35,2	5 "	BM
75	BK 11/9GM	2895/512-1	3.513.315	5.405.714	262,85	km1DRM	6	30,0	5 "	BM
76	P 5014	2785/512-8	3.513.383	5.405.757	248,55	km1GG	5	19,2	5 "	

Lfd.Nr.	Bezeichnung GW-Aufschluss	LfU-Nr.	Rechtswert	Hochwert	Ansatzhöhe (mNN)	verfilterter Aquifer	Aufschluss- Typ	Ausbautiefe (m u.GOK)	Ausbau- durch- messer (Zoll)	Funktion
77	P 5016	2784/512-2	3.513.500	5.405.904	248,04	km1GG	5	18,2	5 "	
78	P 82	0095/512	3.513.773	5.405.914	241,57	km1GG	5	14,3	5 "	BM
79	P 188	1338/512	3.513.809	5.405.932	242,39	km1BH	13	13,1	5 "	BM
80	P 189	1407/512	3.513.811	5.405.932	242,52	km1DRM	13	8,0	5 "	BM
81	G2 / SW-LB	1654/512	3.513.460	5.408.585	247,24	km1MGH	5	13,3	5 "	BM*
82	BK 11/135GM	n.b.	3.513.350	5.405.225	246,44	ku2LD + ku2AD	6	13,0	5 "	BM
83	BK 11/136GM	n.b.	3.513.352	5.405.227	246,50	km1BH	6	21,0	5 "	BM

Legende

n.b. nicht bekannt

Typ:

- 4, 5, 6 Grundwassermeßstelle (Aufschlußtiefe < 10 m, 10 - 20 m, > 20 m)
- 12 Grundwasseremutzung (Brauchwasser-/Privatbrunnen etc.)
- 13 Sanierungsbrunnen/-pegel (CKW-Schadensfall etc.)
- 16 Grundwasserhaltung (Dränagen, Absenkbrunnen, Umleitung etc.)

- ? Aquiferzuordnung unsicher/nicht bekannt
- q Quartär
- km1 Mittlerer Keuper, Gipskeuper, undifferenziert
- km1MGH Mittlerer Gipshorizont
- km1BB Bleiglanzbankschichten
- km1DRM Dunkelroter Mergel
- km1BH Bochinger Horizont
- km1GG Grundgipsschichten
- ku2GD Grenzdolomit

- ku2LD Linguladolomit
- ku2AD Anoplophoradolomit
- ku2 Oberer Lettenkeuper
- ku Lettenkeuper, undifferenziert
- mo Oberer Muschelkalk

Funktion:

- BM Beweissicherungsmeßstellen
- SP Steuerungspegel
- * Pegel verschlossen, falls nicht reaktivierbar
Ersatz erforderlich