

Anhang 1: mittlere Grundwasserstandsmesswerte und Kennwerte der Kalibrierung

	Messstellen- bezeichnung	Rechtswert	Hochwert	Zuord- nung	Slice	Messwert (m) (Mittelwert ab dem Jahr 2000)	Kalibrier- wert (m)	Abwei- chung (m)	mittlere absolute Abw. (m)	
1	BK 105	3427588,62	5925181,25	H1	3	0,58	0,50	-0,08	0,08	
2	BF 16	3427449,51	5924733,89	H1	3	0,56	0,70	0,14	0,14	
3	BK 120_L	3427463,59	5924728,43	H1	3	0,59	0,70	0,11	0,11	
4	BK 121_L	3427782,62	5924774,59	H1	3	0,56	0,67	0,11	0,11	
5	BW 1200.1	3427464,29	5924669,49	H1	3	1,01	0,68	-0,33	0,33	
6	GWM 16_L	3427574,99	5925169,08	H1	3	0,45	0,51	0,06	0,06	
7	GWMT 11	3431379,71	5926650,61	H1	3	-0,64	-0,63	0,01	0,01	
8	GWM 31-0_L	3427716,90	5927629,12	H1	3	-0,61	-0,64	-0,03	0,03	
9	GWM 32-0_L	3428965,66	5927710,68	H1	3	0,11	-0,33	-0,44	0,44	
10	GWM 33-0_L	3428858,88	5927228,01	H1	3	-0,01	-0,22	-0,21	0,21	
11	GWM 38-0_L	3430282,69	5927856,83	H1	3	-0,19	-0,14	0,05	0,05	
12	GWM 39-0_L	3430869,06	5927433,99	H1	3	0,10	-0,48	-0,58	0,58	verworfen
13	GWM 40-0_L	3428014,30	5928077,20	H1	3	-0,43	-0,46	-0,03	0,03	
14	GWM 41-0_L	3428150,55	5928881,07	H1	3	-0,30	-0,28	0,02	0,02	
15	GWM 43-0_L	3429956,63	5928192,48	H1	3	0,16	-0,17	-0,33	0,33	
16	GWM 44-0_L	3431150,55	5928212,72	H1	3	-0,45	-0,39	0,06	0,06	
17	GWM 45-0_L	3431352,47	5928512,73	H1	3	-0,27	-0,19	0,08	0,08	
18	WWKH 112/1	3425628,21	5924332,07	H1	3	2,46	2,56	0,10	0,10	
19	WWKH 128/1	3426300,50	5924766,66	H1	3	2,12	2,07	-0,05	0,05	
20	WWKH 129/1	3426678,32	5924688,50	H1	3	1,35	1,30	-0,05	0,05	
21	WWKH 130/1	3427082,77	5924304,53	H1	3	0,69	0,68	-0,01	0,01	
22	WWKH 133/1	3426484,31	5924173,11	H1	3	1,90	1,70	-0,20	0,20	
23	WWKH 134/1	3426408,87	5924420,35	H1	3	2,05	1,94	-0,11	0,11	
24	WWKH 135/1	3425916,65	5924341,68	H1	3	2,53	2,41	-0,12	0,12	
25	WWKH 136/1	3426042,23	5923690,93	H1	3	2,53	2,33	-0,20	0,20	
26	WWKH 168	3424505,30	5918024,10	H1	3	9,16	8,65	-0,51	0,51	
27	BK 110	3426644,93	5925164,69	L1	4	0,95	1,16	0,21	0,21	
28	BK 111	3426922,37	5925158,25	L1	4	0,67	0,71	0,04	0,04	
29	BK 118	3426949,29	5924900,73	L1	4	0,62	0,76	0,14	0,14	
30	BK 124	3426592,06	5924746,95	L1	4	1,30	1,44	0,14	0,14	
31	BK 126	3427045,71	5924673,52	L1	4	0,81	0,84	0,03	0,03	
32	BK 127	3427290,73	5924561,49	L1	4	0,60	0,67	0,07	0,07	
33	BK 072	3425042,57	5924250,98	L1	4	2,93	2,83	-0,10	0,10	
34	BF 06	3427317,87	5925179,46	L1	4	0,54	0,46	-0,08	0,08	
35	BF 11	3427385,70	5925019,47	L1	4	0,63	0,63	0,00	0,00	
36	BF 22	3427268,79	5925498,20	L1	4	-0,50	-0,30	0,20	0,20	
37	BW 1310.1	3426399,43	5924480,67	L1	4	2,02	1,86	-0,16	0,16	
38	GWM 02-1	3424361,57	5924241,44	L1	4	3,91	3,15	-0,76	0,76	verworfen
39	GWM 03-1	3423497,55	5924721,52	L1	4	1,20	1,45	0,25	0,25	
40	GWM 04-1	3425345,23	5926058,93	L1	4	0,46	0,57	0,11	0,11	
41	GWM 07-1	3426251,57	5926058,69	L1	4	1,09	0,70	-0,39	0,39	
42	BF 19.1	3426809,38	5924718,31	L1	4	0,95	1,04	0,09	0,09	
43	BK 071_L	3424882,26	5924324,86	L1	4	3,29	2,92	-0,37	0,37	
44	BK 108_L	3426142,20	5925348,19	L1	4	1,28	1,42	0,14	0,14	
45	BK 119_L	3427204,67	5924821,97	L1	4	0,62	0,72	0,10	0,10	
46	BK 125_L	3426808,79	5924642,89	L1	4	1,08	1,08	0,00	0,00	
47	BK 130_L	3426147,93	5924690,84	L1	4	2,25	2,26	0,01	0,01	
48	BK 131_L	3426375,40	5924623,53	L1	4	2,00	1,86	-0,14	0,14	

	Messtellen- bezeichnung	Rechtswert	Hochwert	Zuord- nung	Slice	Messwert (m) (Mittelwert ab dem Jahr 2000)	Kalibrier- wert (m)	Abwei- chung (m)	mittlere absolute Abw. (m)
49	GWMM 11_L	3424819,44	5924171,36	L1	4	3,28	3,05	-0,23	0,23
50	BF 04_L	3426947,27	5925187,53	L1	4	0,59	0,67	0,08	0,08
51	BF 07_L	3427356,26	5925121,24	L1	4	0,59	0,56	-0,03	0,03
52	BF 08_L	3427446,28	5925136,00	L1	4	0,52	0,56	0,04	0,04
53	BF 10_L	3427389,53	5925040,56	L1	4	0,57	0,62	0,05	0,05
54	BF 12_L	3427422,22	5924955,29	L1	4	0,51	0,67	0,16	0,16
55	BF 18_L	3426912,79	5924927,59	L1	4	0,68	0,75	0,07	0,07
56	BF 23.1_L	3427424,46	5925381,49	L1	4	0,43	0,24	-0,19	0,19
57	BK 101-1_L	3426867,11	5925349,63	L1	4	0,50	0,36	-0,14	0,14
58	BK 107-1_L	3426363,70	5925502,85	L1	4	0,93	1,07	0,14	0,14
59	BK 112_L	3427196,46	5925105,03	L1	4	0,44	0,49	0,05	0,05
60	BK 114_L	3427647,45	5924927,46	L1	4	0,58	0,61	0,03	0,03
61	GWMM 01-1_L	3425620,44	5925677,69	L1	4	2,60	1,95	-0,65	0,65
62	GWMM 12_L	3425159,75	5924242,41	L1	4	2,84	2,76	-0,08	0,08
63	GWMM 17_L	3427818,58	5925099,65	L1	4	0,47	0,47	0,00	0,00
64	GWMM 19_L	3426791,26	5924531,99	L1	4	0,88	1,08	0,20	0,20
65	BF 09_L	3427437,16	5925079,21	L1	4	0,57	0,62	0,05	0,05
66	BF 03_L	3426750,78	5925101,44	L1	4	0,79	0,97	0,18	0,18
67	BK 104.1_L	3427337,75	5925302,54	L1	4	0,43	0,25	-0,18	0,18
68	GWMM 15.1_L	3427304,99	5925235,49	L1	4	0,44	0,34	-0,10	0,10
69	BF 14.1_L	3428103,02	5925008,52	L1	4	0,29	0,46	0,17	0,17
70	BF 15.1	3427705,98	5924861,74	L1	4	0,68	0,68	-0,00	0,00
71	BW 1250_L	3426811,57	5924494,58	L1	4	0,75	1,03	0,28	0,28
72	TB 5-PF1_L	3426877,91	5925391,15	L1	4	0,40	0,42	0,02	0,02
73	TB 6-PF1_L	3426383,00	5925484,95	L1	4	0,79	1,06	0,27	0,27
74	BK 102.1	3427135,07	5925306,86	L1	4	0,26	0,30	0,04	0,04
75	WHV 009	3431960,00	5924100,00	L1	4	0,58	0,19	-0,39	0,39
76	BK 102_L	3427119,71	5925321,32	L1	4	0,39	0,34	-0,05	0,05
77	BF 17.1_L	3427266,50	5924616,57	L1	4	0,73	0,70	-0,03	0,03
78	GW 01-N	3427750,40	5925327,04	L1	4	0,65	0,24	-0,41	0,41
79	GW 02-N	3428236,62	5925190,05	L1	4	0,11	0,31	0,20	0,20
80	GW 03-N	3428023,64	5924925,32	L1	4	0,66	0,54	-0,12	0,12
81	GW 04-N	3427773,89	5924549,25	L1	4	0,68	0,63	-0,05	0,05
82	GW 05-N	3427612,36	5924868,60	L1	4	0,70	0,68	-0,02	0,02
83	BK 113_L	3427381,98	5924998,33	L1	4	0,60	0,65	0,05	0,05
84	GWMT 08	3428365,34	5925430,87	L1	4	0,19	0,11	-0,08	0,08
85	GWMT 09	3428791,38	5925980,45	L1	4	-0,25	-0,14	0,11	0,11
86	GWMT 10	3430646,72	5927361,66	L1	4	-0,40	-0,42	-0,02	0,02
87	GWMM 20_L	3426986,51	5926901,19	L1	4	-0,24	-0,22	0,02	0,02
88	GWMM 21_L	3428167,11	5927531,82	L1	4	-1,00	-0,67	0,33	0,33
89	GWMM 22_L	3429840,00	5927527,08	L1	4	-0,10	-0,06	0,04	0,04
90	GWMM 23_L	3430602,32	5926750,02	L1	4	0,17	-0,08	-0,25	0,25
91	GWMM 24_L	3429789,35	5926323,97	L1	4	-0,07	-0,06	0,01	0,01
92	GWMM 25_L	3428707,18	5925966,20	L1	4	-0,07	-0,15	-0,08	0,08
93	GWMM 26_L	3428150,92	5926003,78	L1	4	-0,70	-0,56	0,14	0,14
94	GWMM 27_L	3428973,20	5926627,63	L1	4	-0,07	-0,11	-0,04	0,04
95	GWMM 28_L	3428376,95	5927040,14	L1	4	-0,45	-0,44	0,01	0,01
96	GWMT 01_L	3427053,29	5926094,31	L1	4	0,54	0,28	-0,26	0,26
97	GWMT 02_L	3427705,68	5926234,23	L1	4	0,00	-0,07	-0,07	0,07
98	GWMT 03_L	3428477,85	5926385,32	L1	4	-0,33	-0,27	0,06	0,06
99	GWMT 04_L	3429073,05	5926817,71	L1	4	-0,07	-0,10	-0,03	0,03

verworfen

	Messtellen- bezeichnung	Rechtswert	Hochwert	Zuord- nung	Slice	Messwert (m) (Mittelwert ab dem Jahr 2000)	Kalibrier- wert (m)	Abwei- chung (m)	mittlere absolute Abw. (m)
100	GWMT 05_L	3429849,34	5927078,66	L1	4	-0,05	-0,08	-0,03	0,03
101	GWMT 06_L	3429176,93	5926293,86	L1	4	-0,05	-0,14	-0,09	0,09
102	GWM 31-1_L	3427717,03	5927627,69	L1	4	-0,57	-0,57	0,00	0,00
103	GWM 33-1_L	3428857,13	5927227,91	L1	4	-0,11	-0,23	-0,12	0,12
104	GWM 34-1_L	3429847,71	5927077,59	L1	4	-0,01	-0,08	-0,07	0,07
105	GWM 35-1_L	3428788,61	5926311,63	L1	4	-0,15	-0,18	-0,03	0,03
106	GWM 36_L	3429484,29	5926095,94	L1	4	-0,20	-0,12	0,08	0,08
107	GWM 37_L	3429107,75	5925666,61	L1	4	0,30	0,07	-0,23	0,23
108	GWM 38-1_L	3430282,51	5927855,98	L1	4	-0,18	-0,14	0,04	0,04
109	GWM 40-1_L	3428014,94	5928078,49	L1	4	-0,42	-0,46	-0,04	0,04
110	GWM 41-1_L	3428148,73	5928880,84	L1	4	-0,27	-0,28	-0,01	0,01
111	GWM 42_L	3429290,23	5928866,17	L1	4	-0,39	-0,26	0,13	0,13
112	GWM 43-1_L	3429956,65	5928190,99	L1	4	-0,25	-0,18	0,07	0,07
113	GWM 44-1_L	3431149,84	5928213,40	L1	4	-0,17	-0,37	-0,20	0,20
114	GWM 45-1_L	3431353,48	5928513,77	L1	4	-0,31	-0,19	0,12	0,12
115	GWM 46-1_L	3432168,02	5928047,57	L1	4	-0,13	-0,17	-0,04	0,04
116	GWM 47_L	3431761,52	5927124,72	L1	4	-0,13	-0,24	-0,11	0,11
117	GWM 48-1_L	3430540,93	5925935,20	L1	4	0,44	0,38	-0,06	0,06
118	GWM 49_L	3429802,06	5925546,55	L1	4	0,57	0,39	-0,18	0,18
119	GWM 50_L	3429479,07	5925119,99	L1	4	0,96	0,78	-0,18	0,18
120	GWM 51_L	3432428,00	5929622,23	L1	4	-0,19	0,04	0,23	0,23
121	GWM 52_L	3434429,38	5928970,03	L1	4	-0,12	0,25	0,37	0,37
122	GWM 54_L	3435125,97	5924086,49	L1	4	0,47	-0,26	-0,73	0,73
123	BK 106_L	3427821,39	5925133,21	L1	4	0,41	0,43	0,02	0,02
124	BF 05.1_L	3427085,30	5925021,11	L1	4	0,24	0,60	0,36	0,36
125	WHV 099	3432870,00	5927280,00	L1	4	-0,65	-0,32	0,33	0,33
126	WWKH 003B	3427674,21	5923698,42	L1	4	2,14	1,78	-0,36	0,36
127	WWKH 016B	3428066,35	5921654,74	L1	4	4,97	4,50	-0,47	0,47
128	WWKH 019 B	3426860,90	5923673,24	L1	4	2,05	1,49	-0,56	0,56
129	WWKH 022/1	3427051,69	5923316,75	L1	4	2,20	2,42	0,22	0,22
130	WWHK 27	3428819,17	5925187,53	L1	4	1,16	0,69	-0,47	0,47
131	WWKH 035	3429943,05	5922324,89	L1	4	2,92	2,51	-0,41	0,41
132	WWKH 037	3428043,56	5921057,18	L1	4	6,01	5,82	-0,19	0,19
133	WWKH 039	3427208,24	5920757,14	L1	4	6,63	6,58	-0,05	0,05
134	WWKH 042	3425687,72	5920973,64	L1	4	6,55	6,38	-0,17	0,17
135	WWKH 43	3425618,72	5923556,35	L1	4	2,86	2,95	0,09	0,09
136	WWKH 045	3422945,74	5922837,19	L1	4	4,79	4,19	-0,60	0,60
137	WWKH 47	3424287,86	5924614,72	L1	4	2,60	2,57	-0,03	0,03
138	WWKH 048	3422295,84	5923714,04	L1	4	2,13	2,39	0,26	0,26
139	WWKH 051	3429619,67	5922923,38	L1	4	0,98	1,19	0,21	0,21
140	WWKH 055/2	3426790,14	5923874,03	L1	4	2,18	1,48	-0,70	0,70
141	WWKW 56	3428611,04	5924006,03	L1	4	1,86	1,49	-0,37	0,37
142	WWKH 57	3427465,26	5926677,46	L1	4	0,01	-0,05	-0,06	0,06
143	WWKH 107	3423933,53	5922940,23	L1	4	4,66	4,72	0,06	0,06
144	WWKH 114/1	3426685,14	5923654,90	L1	4	2,09	1,63	-0,46	0,46
145	WWKH 116/1	3426943,60	5923535,25	L1	4	2,01	1,81	-0,20	0,20
146	WWKH 121/1	3426838,57	5923563,93	L1	4	2,08	1,81	-0,27	0,27
147	WWKH 122/1	3426760,52	5923423,09	L1	4	2,53	2,20	-0,33	0,33
148	WWKH 123/1	3426698,12	5923259,69	L1	4	2,71	2,49	-0,22	0,22
149	WWKH 124/1	3426894,85	5923450,39	L1	4	2,25	2,07	-0,18	0,18
150	WWKH 135/2	3425916,81	5924342,98	L1	4	2,73	2,36	-0,37	0,37
151	WWKH 139	3426650,00	5922383,00	L1	4	4,39	4,16	-0,23	0,23

	Messtellen- bezeichnung	Rechtswert	Hochwert	Zuord- nung	Slice	Messwert (m) (Mittelwert ab dem Jahr 2000)	Kalibrier- wert (m)	Abwei- chung (m)	mittlere absolute Abw. (m)	
152	WWKH 140	3425685,78	5920972,08	L1	4	6,75	6,39	-0,36	0,36	
153	WWKH 144	3426650,40	5922615,75	L1	4	3,89	3,65	-0,24	0,24	
154	WWKH 146	3426873,35	5923596,00	L1	4	1,95	1,67	-0,28	0,28	
155	WWKH 147/1	3426905,68	5923559,23	L1	4	1,90	1,77	-0,13	0,13	
156	WWKH 148/1	3426537,82	5923495,91	L1	4	2,17	2,06	-0,11	0,11	
157	WWKH 158/2	3426503,74	5923051,52	L1	4	2,27	2,81	0,54	0,54	
158	WWKH 162/1	3426537,00	5923499,00	L1	4	2,17	2,05	-0,12	0,12	
159	WWKH 164	3426907,60	5921798,20	L1	4	4,74	4,78	0,04	0,04	
160	WWKH 165/1	3424467,40	5920605,30	L1	4	8,44	6,72	-1,72	1,72	verworfen
161	F2 neu	3426764,30	5921137,90	L1	4	5,73	6,15	0,42	0,42	
162	M1F	3426799,21	5922108,56	L1	4	4,68	4,56	-0,12	0,12	
163	M2F	3426413,69	5922209,93	L1	4	4,88	4,48	-0,40	0,40	
164	M3	3426390,66	5921209,10	L1	4	5,59	5,96	0,37	0,37	
165	FIG 4	3426157,70	5921307,60	L1	4	5,98	5,68	-0,30	0,30	
166	FIG 7	3426962,90	5921827,60	L1	4	4,85	4,74	-0,11	0,11	
167	FIG 8	3427150,70	5921760,80	L1	4	4,86	4,77	-0,09	0,09	
168	FIG 13	3426388,80	5921206,50	L1	4	9,45	5,97	-3,48	3,48	verworfen
169	FIG 14	3426199,20	5922006,40	L1	4	4,89	4,59	-0,30	0,30	
170	FIG 15	3426888,90	5922284,40	L1	4	4,27	4,02	-0,25	0,25	
171	F 3 neu	3426831,10	5921576,70	L1	4	5,14	5,01	-0,13	0,13	
172	WHV007	3431045,00	5931285,00	L1	4	-0,11	0,03	0,14	0,14	
173	WHV059	3424120,00	5928390,00	L1	4	0,77	0,52	-0,25	0,25	
174	LD022-9	3425664,05	5925617,66	L1	4	2,71	1,96	-0,75	0,75	verworfen
175	Ree002-6,5	3422004,71	5927702,11	L1	4	0,83	0,83	0,00	0,00	
176	WHV058	3428420,00	5929350,00	L1	4	-0,31	-0,33	-0,02	0,02	
177	BK 103	3426622,14	5925410,08	L2	6	0,69	0,73	0,04	0,04	
178	BK 115	3426058,61	5925133,98	L2	6	1,68	1,63	-0,05	0,05	
179	BK 117	3426719,37	5924949,54	L2	6	1,01	1,15	0,14	0,14	
180	BK 128	3425612,26	5924852,42	L2	6	3,69	2,27	-1,42	1,42	verworfen
181	BK 133	3425968,18	5924915,77	L2	6	2,25	2,12	-0,13	0,13	
182	BF 02	3426394,11	5925221,50	L2	6	1,24	1,22	-0,02	0,02	
183	BF 20	3426383,95	5924880,58	L2	6	1,58	1,54	-0,04	0,04	
184	BW 1290	3425964,47	5924658,05	L2	6	2,52	2,52	-0,00	0,00	
185	BF 01_L	3426180,47	5925212,05	L2	6	1,30	1,44	0,13	0,13	
186	BF 21_L	3426251,04	5924801,04	L2	6	1,79	1,72	-0,07	0,07	
187	BF 24_L	3425586,32	5924715,79	L2	6	3,20	2,33	-0,87	0,87	verworfen
188	BK 109_L	3426387,75	5925260,74	L2	6	1,02	1,18	0,16	0,16	
189	BK 116_L	3426296,00	5925034,20	L2	6	1,33	1,51	0,18	0,18	
190	BK 123_L	3426363,36	5924849,77	L2	6	1,48	1,58	0,10	0,10	
191	BK 129_L	3425856,24	5924705,28	L2	6	2,83	2,57	-0,26	0,26	
192	BK 132_L	3426530,05	5924983,27	L2	6	1,16	1,31	0,15	0,15	
193	BK 122_L	3425824,66	5925041,56	L2	6	3,34	1,94	-1,40	1,40	verworfen
194	GWM 13_L	3426740,79	5925578,19	L2	6	0,66	0,57	-0,09	0,09	
195	GWM 14_L	3427524,79	5925648,88	L2	6	-0,05	-0,05	0,00	0,00	
196	GWM 18_L	3426354,29	5924790,02	L2	6	1,78	1,62	-0,16	0,16	
197	OOWV 51	3424706,40	5925794,48	L2	6	1,23	1,23	-0,00	0,00	
198	TB 5-PF2_L	3426877,68	5925391,23	L2	6	-0,60	-1,58	-0,98	0,98	verworfen
199	BK 101-2_L	3426865,69	5925349,90	L2	6	0,51	0,65	0,14	0,14	
200	BK 109.1	3426418,34	5925244,14	L2	6	0,97	1,17	0,20	0,20	
201	GWMT 07_L	3428409,96	5925593,83	L2	6	0,39	0,02	-0,37	0,37	
202	GWM 32-1_L	3428967,27	5927711,28	L2	6	-0,30	-0,33	-0,03	0,03	
203	GWM 39-1_L	3430870,02	5927433,66	L2	6	-0,52	-0,31	0,21	0,21	

	Messtellen- bezeichnung	Rechtswert	Hochwert	Zuord- nung	Slice	Messwert (m) (Mittelwert ab dem Jahr 2000)	Kalibrier- wert (m)	Abwei- chung (m)	mittlere absolute Abw. (m)	
204	GWM 53_L	3435326,08	5925740,50	L2	6	0,07	-0,56	-0,63	0,63	
205	WWKH 011 neu	3426203,90	5923774,90	L2	6	2,11	1,95	-0,16	0,16	
206	WWKH 013	3427316,79	5923144,30	L2	6	2,75	2,73	-0,02	0,02	
207	WWKH 022/2	3427053,28	5923316,01	L2	6	2,25	1,83	-0,42	0,42	
208	WWKH 023	3427757,93	5923035,49	L2	6	3,01	2,65	-0,36	0,36	
209	WWKH 031	3423590,88	5923588,03	L2	6	2,99	2,82	-0,17	0,17	
210	WWKH 036	3429385,52	5921127,22	L2	6	4,39	4,52	0,13	0,13	
211	WWKH 038	3428933,45	5921905,62	L2	6	2,68	2,91	0,23	0,23	
212	WWKH 044	3425516,34	5922394,50	L2	6	4,28	4,17	-0,11	0,11	
213	WWKH 052	3427193,11	5919953,16	L2	6	7,72	7,04	-0,68	0,68	
214	WWKH 054	3427730,97	5923362,05	L2	6	2,38	2,09	-0,29	0,29	
215	WWKH 120	3427224,71	5923572,54	L2	6	2,22	1,70	-0,52	0,52	
216	WWKH 128/2	3426299,37	5924767,34	L2	6	2,07	1,69	-0,38	0,38	
217	WWKH 129/2	3426677,03	5924687,98	L2	6	1,28	1,31	0,03	0,03	
218	WWKH 130/2	3427083,69	5924304,93	L2	6	0,47	1,10	0,63	0,63	verworfen
219	WWKH 133/2	3426484,00	5924174,38	L2	6	1,76	1,61	-0,15	0,15	
220	WWKH 134/2	3426409,25	5924419,23	L2	6	2,01	1,68	-0,33	0,33	
221	WWKH 136/2	3426044,60	5923690,67	L2	6	2,66	2,28	-0,38	0,38	
222	WWKH 137/1	3426763,53	5923428,16	L2	6	2,45	2,14	-0,31	0,31	
223	WWKH 137/2	3426765,00	5923430,00	L2	6	2,38	2,14	-0,24	0,24	
224	WWKH 137/3	3426770,00	5923438,00	L2	6	2,26	2,12	-0,14	0,14	
225	WWKH 142	3426683,00	5923210,00	L2	6	2,82	2,43	-0,39	0,39	
226	WWKH 143/1	3426680,86	5922969,97	L2	6	3,21	2,88	-0,33	0,33	
227	WWKH 143/2	3426680,47	5922962,59	L2	6	3,23	2,90	-0,33	0,33	
228	WWKH 145/2	3426832,01	5923148,38	L2	6	2,82	2,45	-0,37	0,37	
229	WWKH 145/3	3426820,00	5923147,00	L2	6	2,82	2,46	-0,36	0,36	
230	WWKH 149	3427285,51	5923068,01	L2	6	3,33	3,38	0,05	0,05	
231	WWKH 150	3427347,00	5923047,00	L2	6	3,02	3,43	0,41	0,41	
232	WWKH 151	3427505,53	5922971,75	L2	6	3,28	3,28	-0,00	0,00	
233	WWKH 158/1	3426503,24	5923040,16	L2	6	2,26	2,79	0,53	0,53	
234	WWKH 162/2	3426537,00	5923498,00	L2	6	2,38	1,97	-0,41	0,41	
235	WWKH 162/3	3426537,00	5923496,00	L2	6	2,38	1,98	-0,40	0,40	
236	WWKH 163/1	3426907,20	5922727,40	L2	6	3,36	3,23	-0,13	0,13	
237	WWKH 163/2	3426904,90	5922727,40	L2	6	3,37	3,23	-0,14	0,14	
238	WWKH 167	3427302,40	5918892,40	L2	6	8,01	8,17	0,16	0,16	
239	FH 144/1	3432799,86	5932299,09	L2	6	-0,21	0,06	0,27	0,27	
240	62	3426657,00	5929520,00	L2	6	0,04	0,33	0,29	0,29	
241	69	3425227,00	5928954,00	L2	6	1,08	0,90	-0,18	0,18	
242	FAB 1	3426652,01	5922383,37	L2	6	4,42	4,03	-0,39	0,39	
243	T 1 neu	3426398,20	5921205,89	L2	6	5,60	5,50	-0,10	0,10	
244	T 3 neu	3426823,99	5921581,69	L2	6	5,13	4,98	-0,15	0,15	
245	M1T	3426799,62	5922103,87	L2	6	4,67	4,46	-0,21	0,21	
246	M2T	3426411,70	5922207,79	L2	6	4,57	4,41	-0,16	0,16	
247	T 2 neu	3426764,30	5921136,12	L2	6	5,75	5,54	-0,21	0,21	
248	WHV011	3430650,00	5919610,00	L2	6	6,44	5,09	-1,35	1,35	verworfen
249	WHV010II	3426199,00	5920053,00	L2	6	6,54	7,06	0,52	0,52	
250	GWM 04-2	3425344,72	5926059,79	L3	8	0,91	0,74	-0,17	0,17	
251	OOWV 63	3427265,78	5926201,16	L3	8	0,42	0,11	-0,31	0,31	
252	OOWV 81	3425084,59	5926809,68	L3	8	0,56	0,44	-0,12	0,12	
253	OOWV 81A	3425084,90	5926809,79	L3	8	0,85	0,44	-0,41	0,41	
254	TB 6-PF2_L	3426383,32	5925485,01	L3	8	-0,09	0,81	0,90	0,90	verworfen
255	BK 107-2_L	3426361,61	5925503,52	L3	8	0,87	0,93	0,06	0,06	

	Messtellen- bezeichnung	Rechtswert	Hochwert	Zuord- nung	Slice	Messwert (m) (Mittelwert ab dem Jahr 2000)	Kalibrier- wert (m)	Abwei- chung (m)	mittlere absolute Abw. (m)
256	GWM 30_L	3427179,17	5925032,14	L3	8	0,42	0,70	0,28	0,28
257	GWM 29_L	3427446,23	5925421,37	L3	8	0,43	0,28	-0,15	0,15
258	GWM 39-2_L	3430870,93	5927433,31	L3	8	-0,01	-0,25	-0,24	0,24
259	GWM 48-2_L	3430540,21	5925933,91	L3	8	0,30	0,25	-0,05	0,05
260	WWKH 010	3426875,23	5923598,31	L3	8	1,94	1,45	-0,49	0,49
261	WWKH 011	3426329,93	5923856,36	L3	8	2,09	1,80	-0,29	0,29
262	WWKH 012	3426500,65	5923076,22	L3	8	3,07	2,74	-0,33	0,33
263	WWKH 013/2	3427304,50	5923122,30	L3	8	2,50	2,07	-0,43	0,43
264	WWKH 020	3427164,14	5923254,84	L3	8	2,53	1,87	-0,66	0,66
265	WWKH 029	3423350,70	5920897,37	L3	8	5,92	6,08	0,16	0,16
266	WWKH 030	3423068,92	5922053,35	L3	8	5,00	4,74	-0,26	0,26
267	WWKH 033	3424047,00	5923341,00	L3	8	3,59	3,48	-0,11	0,11
268	WWKH 041	3427113,66	5923452,39	L3	8	2,19	1,68	-0,51	0,51
269	WWKH 055/1	3426789,19	5923875,05	L3	8	1,92	1,50	-0,42	0,42
270	WWKH 101	3426433,63	5920778,18	L3	8	6,39	6,06	-0,33	0,33
271	WWKH 102	3427755,74	5921466,28	L3	8	4,77	4,54	-0,23	0,23
272	WWKH 105	3424632,36	5923404,61	L3	8	3,71	3,51	-0,20	0,20
273	WWKH 106	3425976,59	5921752,99	L3	8	5,02	4,81	-0,21	0,21
274	WWKH 108	3427904,46	5922637,38	L3	8	2,43	2,56	0,13	0,13
275	WWKH 110	3431641,00	5924936,89	L3	8	0,25	0,02	-0,23	0,23
276	WWKH 111	3431986,16	5924115,88	L3	8	0,54	0,25	-0,29	0,29
277	WWKH 113	3425171,46	5923067,18	L3	8	3,83	3,69	-0,14	0,14
278	WWKH 114/2	3426683,40	5923655,05	L3	8	2,25	1,61	-0,64	0,64
279	WWKH 115	3426810,61	5923633,89	L3	8	2,01	1,54	-0,47	0,47
280	WWKH 116/2	3426943,03	5923533,92	L3	8	1,85	1,51	-0,34	0,34
281	WWKH 117	3426932,31	5923627,20	L3	8	1,80	1,44	-0,36	0,36
282	WWKH 119	3427013,07	5923601,09	L3	8	2,01	1,53	-0,48	0,48
283	WWKH 121/2	3426838,07	5923562,93	L3	8	2,03	1,55	-0,48	0,48
284	WWKH 122/2	3426761,22	5923424,19	L3	8	2,64	1,87	-0,77	0,77
285	WWKH 123/2	3426698,26	5923261,59	L3	8	2,71	2,25	-0,46	0,46
286	WWKH 124/2	3426896,10	5923449,50	L3	8	2,16	1,66	-0,50	0,50
287	WWKH 143/3	3426681,00	5922965,91	L3	8	3,23	2,85	-0,38	0,38
288	WWKH 147/2	3426904,09	5923560,07	L3	8	1,82	1,37	-0,45	0,45
289	WWKH 148/2	3426537,84	5923494,57	L3	8	2,37	1,98	-0,39	0,39
290	WWKH 163/3	3426906,00	5922727,40	L3	8	3,39	3,18	-0,21	0,21
291	WWKH 165/2	3424464,60	5920604,30	L3	8	8,41	6,62	-1,79	1,79
292	WWKH 166	3425118,30	5919011,10	L3	8	7,87	7,99	0,12	0,12
293	FH 144/2	3432802,72	5932297,34	L3	8	-0,26	0,07	0,33	0,33
294	18o	3419908,00	5927075,00	L3	8	2,90	2,71	-0,19	0,19
295	55	3426597,00	5931430,00	L3	8	0,88	0,39	-0,49	0,49
296	GWM 02-2	3424361,49	5924242,43	L4	10	2,78	2,68	-0,10	0,10
297	GWM 03-2	3423496,58	5924721,44	L4	10	1,82	1,77	-0,05	0,05
298	GWM 07-2	3426252,35	5926058,11	L4	10	0,77	0,45	-0,32	0,32
299	GWM 05_L	3425858,85	5924702,95	L4	10	1,56	1,96	0,40	0,40
300	GWM 06_L	3426253,26	5925528,93	L4	10	0,97	1,04	0,07	0,07
301	GWM 08_L	3427259,34	5924604,40	L4	10	0,99	0,96	-0,03	0,03
302	GWM 09_L	3427817,58	5925100,79	L4	10	0,56	0,46	-0,10	0,10
303	GWM 10_L	3425362,22	5925254,66	L4	10	1,46	1,88	0,42	0,42
304	GWM 01-2_L	3425619,75	5925678,40	L4	10	1,16	1,17	0,01	0,01
305	GW 06-N	3428694,06	5925396,78	L4	10	0,48	0,38	-0,10	0,10
306	GWM 34-2_L	3429845,81	5927077,24	L4	10	0,24	-0,10	-0,34	0,34
307	GWM 35-2_L	3428786,63	5926310,80	L4	10	0,47	-0,06	-0,53	0,53

verworfen

	Messtellen- bezeichnung	Rechtswert	Hochwert	Zuord- nung	Slice	Messwert (m) (Mittelwert ab dem Jahr 2000)	Kalibrier- wert (m)	Abwei- chung (m)	mittlere absolute Abw. (m)	
308	GWM 40-2_L	3428015,79	5928081,26	L4	10	-0,29	-0,44	-0,15	0,15	
309	GWM 46-2_L	3432168,95	5928048,53	L4	10	-0,32	-0,19	0,13	0,13	
310	WWKH 025	3423946,32	5919568,83	L4	10	7,46	7,69	0,23	0,23	
311	WWKH 104	3424836,77	5921841,91	L4	10	5,03	4,75	-0,28	0,28	
312	WWKH 112/2	3425627,36	5924332,79	L4	10	2,88	2,35	-0,53	0,53	
313	WHV056	3432680,00	5921250,00	L4	10	2,87	1,84	-1,03	1,03	verworfen
314	R116-71	3421199,00	5922031,49	L4	10	4,66	4,34	-0,32	0,32	
315	R116-84	3421202,58	5922034,81	L4	10	4,93	4,33	-0,60	0,60	
									315 Grundwasserstandsmesswerte	15 Messwerte verworfen

Anhang 2: Bodenkennwerte (BK50)

Bodentyp	Effektive Durchwurzelungstiefe		Nutzbare Feldkapazität des effektiven Wurzelraumes		Pflanzenverfügbares Bodenwasser [mm]	Bodenkundliche Feuchtestufe [-]	Vernässungsgrad	
	[cm]	Kennwert- klassifizierung	[mm]	Kennwert- klassifizierung			Bezeichnung	
Brauneisengley	80	mittel	140,63	hoch	178,63	6	sehr schwach vernässt	
Erdhochmoor	40	sehr gering	221,50 - 240,00	sehr hoch	259,50 - 278,00	7	schwach vernässt	
Erdniedermoor	40 - 60	sehr gering - gering	148,50 - 240,00	hoch - sehr hoch	186,50 - 290,00	6 - 8	sehr schwach - mittel vernässt	
Erdniedermoor mit geringmächtiger Sanddeckkultur	40	sehr gering	107,50	mittel	145,50	7	schwach vernässt	
Erdniedermoor mit Sanddeckkultur	60	gering	197,00	hoch	234,00	6	sehr schwach vernässt	
Gley	40 - 90	sehr gering - mittel	81,98 - 203,00	gering - sehr hoch	119,98 - 240,00	6	sehr schwach vernässt	
Gley mit Erdniedermoorauflage	40 - 60	sehr gering - gering	98,98 - 126,46	mittel	131,98 - 163,46	6	sehr schwach vernässt	
Gley-Podsol	40 - 60	sehr gering - gering	72,16 - 105,28	gering - mittel	82,96 - 115,78	6	sehr schwach vernässt	
Kalkmarsch	70 - 90	mittel	146,50 - 198,50	hoch	182,50 - 235,50	7	schwach vernässt	

Bodentyp	Effektive Durchwurzelungstiefe		Nutzbare Feldkapazität des effektiven Wurzelraumes		Pflanzenverfügbares Bodenwasser [mm]	Bodenkundliche Feuchtestufe [-]	Vernässungsgrad
	[cm]	Kennwert- klassifizierung	[mm]	Kennwert- klassifizierung			
Kleimarsch	50 - 100	gering - hoch	90,00 - 200,00	gering - hoch	125,00 - 237,00	6 - 8	sehr schwach - mittel vernässt
Kleimarsch unterlagert von Organomarsch	50	gering	90,00 - 97,50	gering - mittel	126,00 - 134,50	7 - 8	schwach - mittel vernässt
Knickmarsch	75 - 90	mittel	132,00 - 148,00	mittel - hoch	169,00 - 185,00	6 - 7	sehr schwach - schwach vernässt
Knickmarsch unterlagert von eisenreicher Organomarsch	90	mittel	142,50	hoch	178,50	7	schwach vernässt
Niedermoor mit Kleimarschauflage	40	sehr gering	93,50 - 98,00	mittel	130,50 - 136,00	6	sehr schwach vernässt
Plaggensch unterlagert von Braunerde	50 - 70	gering	80,08 - 111,02	gering - mittel	80,08 - 111,02	3	nicht vernässt
Plaggensch unterlagert von Podsol	40 - 60	sehr gering - gering	64,61 - 110,28	gering - mittel	64,61 - 110,28	2 - 3	nicht vernässt

Bodentyp	Effektive Durchwurzelungstiefe		Nutzbare Feldkapazität des effektiven Wurzelraumes		Pflanzenverfügbares Bodenwasser [mm]	Bodenkundliche Feuchtestufe [-]	Vernässungsgrad
	[cm]	Kennwert- klassifizierung	[mm]	Kennwert- klassifizierung			
Podsol	40 - 60	sehr gering - gering	64,16 - 93,28	gering - mittel	64,16 - 93,28	2	nicht vernässt
Podsol-Gley	40	sehr gering	84,16	gering	121,16	7	schwach vernässt
Podsol-Gley mit Klei- marschauflage	50	gering	89,61	gering	126,61	6	sehr schwach vernässt
Podsol-Pseudogley	40	sehr gering	60,06	gering	60,06	6/2	sehr schwach vernässt
Pseudogley	40 - 90	sehr gering - hoch	65,98 - 131,01	gering - mittel	65,98 - 131,01	7/3 - 8/3	schwach - mittel vernässt
Pseudogley-Podsol	40 - 60	sehr gering - gering	64,16 - 92,82	gering - mittel	64,16 - 92,82	6/2	sehr schwach vernässt
sulfatsaure Organomarsch mit Erdniedermoorauflage	40	sehr gering	91	mittel	129,00	8	mittel vernässt
Tiefumbruchboden aus Niedermoor	20 - 40	äußerst - sehr gering	48,12 - 108,12	sehr gering - mittel	84,12 - 147,12	6 - 7	sehr schwach - schwach vernässt

Anhang 3 : Grundwasseranalysen 2014 – 2017

Messstelle	Rechtswert	Hochwert	Filter	Datum/Zeit	Ca	Cl	K	Mg	Na	SO4	Gesamtsalz
[-]	[GK3]	[GK3]	[muGOK]	[-]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	mg/l
GWM 31-1	3427717	5927628	7,62-9,62	20.06.2014	28,6	405	9,82	33,5	188	6	670,92
GWM 31-1	3427717	5927628	7,62-9,62	10.06.2015		410					
GWM 32-1	3428967	5927711	11,6-13,6	17.06.2014	27,9	690	21,2	37	466	<1	1.242,10
GWM 32-1	3428967	5927711	11,6-13,6	10.06.2015		699					
GWM 33-1	3428857	5927228	7,71-9,71	17.06.2014	64,4	1.080	23,3	72,5	701	<5	1.941,20
GWM 33-1	3428857	5927228	7,71-9,71	10.06.2015		1.200					
GWM 34-1	3429848	5927078	7,61-9,61	19.06.2014	6,13	10	3,01	5,41	12,7	<1	37,25
GWM 34-1	3429848	5927078	7,61-9,61	10.06.2015		10					
GWM 34-1	3429848	5927078	7,61-9,61	25.10.2016	5,34	10	2,92	5,16	12,7	<1	
GWM 34-1	3429848	5927078	7,61-9,61	13.11.2017	5,04	12	3,2	4,4	12,3	<0,5	
GWM 34-2	3429846	5927077	57,59-59,59	19.06.2014	15,8	29	2,89	3,28	42	<1	92,97
GWM 34-2	3429846	5927077	57,59-59,59	10.06.2015		12					
GWM 34-2	3429846	5927077	57,59-59,59	25.10.2016	16,2	9	1,62	3,12	10,4	<1	
GWM 34-2	3429846	5927077	57,59-59,59	13.11.2017	15,4	12	1,6	2,97	10,8	<0,5	
GWM 35-1	3428789	5926312	7,52-9,52	19.06.2014	5,27	13	2,27	1,31	14	<1	35,85
GWM 35-1	3428789	5926312	7,52-9,52	09.06.2015		11					
GWM 35-2	3428787	5926311	53,87-55,87	19.06.2014	16,9	11	1,88	3,29	16,2	<1	49,27
GWM 35-2	3428787	5926311	53,87-55,87	10.06.2015		10					
GWM 36	3429484	5926096	5,95-7,95	17.06.2014	4,99	15	2,45	3,57	14,2	34	74,21
GWM 36	3429484	5926096	5,95-7,95	10.06.2015		15					
GWM 37	3429108	5925667	5,81-7,81	20.06.2014	21	51	17,9	17	26,6	86	219,50
GWM 37	3429108	5925667	5,81-7,81	10.06.2015		61					
GWM 38-1	3430283	5927856	7,71-9,71	20.06.2014	155	3.660	64	224	2.040	<1	6.143,00
GWM 38-1	3430283	5927856	7,71-9,71	10.06.2015		3.920					
GWM 38-1	3430283	5927856	7,71-9,71	25.10.2016	155	3.700	62,7	227	2.000	<1	
GWM 38-1	3430283	5927856	7,71-9,71	13.11.2017	143	3.750	80,5	224	2.110	<0,5	
GWM 39-1	3430870	5927434	7,56-9,56	19.06.2014	26,7	80	30,7	44,7	160	<1	342,10
GWM 39-1	3430870	5927434	7,56-9,56	09.06.2015		80					
GWM 39-1	3430870	5927434	7,56-9,56	25.10.2016	26,6	75	29,7	46,1	180	2,3	
GWM 39-1	3430870	5927434	7,56-9,56	13.11.2017	26,5	94	32,9	50	160	<0,5	
GWM 39-2	3430871	5927433	47,48-49,48	19.06.2014	12,1	108	4,21	6,85	84,2	<1	215,36
GWM 39-2	3430871	5927433	47,48-49,48	09.06.2015		98					
GWM 39-2	3430871	5927433	47,48-49,48	25.10.2016	10,4	99	3,57	6,82	80,9	11	
GWM 39-2	3430871	5927433	47,48-49,48	13.11.2017	10,2	117	3,8	6,61	83,9	12,7	
GWM 40-1	3428015	5928078	7,52-9,52	19.06.2014	104	2.880	62,2	177	1.490	1,5	4.714,70
GWM 40-1	3428015	5928078	7,52-9,52	10.06.2015		3.000					
GWM 40-1	3428015	5928078	7,52-9,52	24.10.2016	104	2.900	61,9	171	1.410	150	
GWM 40-1	3428015	5928078	7,52-9,52	13.11.2017	101	2.920	70,2	178	1.580	176	
GWM 40-2	3428016	5928081	57,47-59,47	19.06.2014	13,3	278	3,41	4,97	166	<1	465,68

Messstelle	Rechtswert	Hochwert	Filter	Datum/Zeit	Ca	Cl	K	Mg	Na	SO4
[-]	[GK3]	[GK3]	[muGOK]	[-]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
GWM 40-2	3428016	5928081	57,47-59,47	10.06.2015		317				
GWM 40-2	3428016	5928081	57,47-59,47	24.10.2016	13,9	310	3,53	5,23	180	1,1
GWM 40-2	3428016	5928081	57,47-59,47	13.11.2017	14,5	337	6,7	5,36	198	<0,5
GWM 41-1	3428149	5928881	10,51-12,51	20.06.2014	15,7	254	10,4	19,7	139	<1
GWM 41-1	3428149	5928881	10,51-12,51	10.06.2015		273				
GWM 41-1	3428149	5928881	10,51-12,51	24.10.2016	14,2	250	10,5	19,6	141	<1
GWM 41-1	3428149	5928881	10,51-12,51	13.11.2017	13,3	277	13,9	20,5	145	<0,5
GWM 42	3429290	5928866	7,57-9,57	17.06.2014	31,2	684	29,4	30,7	489	<5
GWM 42	3429290	5928866	7,57-9,57	09.06.2015		793				
GWM 43-1	3429957	5928191	7,64-9,64	17.06.2014	30,2	993	30,1	50	672	<5
GWM 43-1	3429957	5928191	7,64-9,64	10.06.2015		1.020				
GWM 44-1	3431150	5928213	7,69-9,69	17.06.2014	8,75	401	14,1	11,6	356	120
GWM 44-1	3431150	5928213	7,69-9,69	09.06.2015		422				
GWM 45-1	3431353	5928514	5,6-7,6	17.06.2014	74,2	2.130	63,2	124	1.450	<5
GWM 45-1	3431353	5928514	5,6-7,6	09.06.2015		2.280				
GWM 46-1	3432168	5928048	7,65-9,65	19.06.2014	188	363	21,7	44,4	268	1,2
GWM 46-1	3432168	5928048	7,65-9,65	09.06.2015		628				
GWM 46-2	3432169	5928049	57,11-59,11	19.06.2014	152	3.500	91,9	170	1.910	2,5
GWM 46-2	3432169	5928049	57,11-59,11	09.06.2015		3.990				
GWM 47	3431762	5927125	7,64-9,64	17.06.2014	106	105	17,3	26,1	139	72
GWM 47	3431762	5927125	7,64-9,64	09.06.2015		136				
GWM 47	3431762	5927125	7,64-9,64	24.10.2016	114	110	16,4	23,6	132	18
GWM 47	3431762	5927125	7,64-9,64	14.11.2017	125	109	17,1	21,3	99,1	20,1
GWM 48-1	3430541	5925935	8,09-10,09	19.06.2014	20,9	21	4,32	9,28	12,3	<1
GWM 48-1	3430541	5925935	8,09-10,09	09.06.2015		19				
GWM 48-2	3430540	5925934	43,52-45,52	19.06.2014	21,4	101	6,29	9,26	76,7	<1
GWM 48-2	3430540	5925934	43,52-45,52	09.06.2015		103				
GWM 49	3429802	5925547	6,07-8,07	17.06.2014	10,1	69	9,13	4,57	43,9	14
GWM 49	3429802	5925547	6,07-8,07	09.06.2015		48				
GWM 50	3429479	5925120	7,57-9,57	17.06.2014	15,1	253	13,5	4,67	157	25
GWM 50	3429479	5925120	7,57-9,57	09.06.2015		301				
GWM 51	3432428	5929622	8,36-10,36	17.06.2014	53,6	1.620	50,8	98,8	928	<5
GWM 51	3432428	5929622	8,36-10,36	08.06.2015		1.490				
GWM 52	3434429	5928970	7,74-9,74	20.06.2014	195	3.360	80,6	262	1.590	2
GWM 52	3434429	5928970	7,74-9,74	08.06.2015		3.250				
GWM 53	3435326	5925741	14,5-16,5	20.06.2014	263	1.390	20,2	75,9	362	<1
GWM 53	3435326	5925741	14,5-16,5	10.06.2015		1.480				
GWM 54	3435126	5924086	6,13-8,13	20.06.2014	18,2	67	187	28,4	40,5	45
GWM 54	3435126	5924086	6,13-8,13	08.06.2015		66				

Gesamtsalz
mg/l

438,80

1.264,30

1.775,30

911,45

3.841,40

886,30

5.826,40

465,40

67,80

214,65

150,70

468,27

2.751,20

5.489,60

2.111,10

386,10

Kavemenspeicher Etzel
Auswirkungsanalyse für insgesamt 99 Kavernen
DMT-Bearbeitungs-Nr.: GEE5-2016-00558

22.11.2018