

Anlage 4

Tabelle Grundwasserstände

Tabelle Grundwasserstände

Bezeichnung des Aufschlusses	Grundwasserstand *		anzusetzender Grundwasserstand (Bemessungswasserstand)		Lage	Gradiente -1 m [m NHN]	Δ [m]
	[m u. GOK]	[m NHN]	[ca. m NHN]	Bemerkung			
BS 100+402	1,20	14,54	15,5			18,89	3,34
BS 100+601	0,95	15,12	16,1	in GOK		20,85	4,73
GWM 5 / 100+696	1,47	15,14	16,1			21,76	5,62
BS 101+350	2,15	14,66	15,7			16,41	0,75
BS 101+401	1,95	15,18	16,2		Erdrplanum unter MHGW	16,36	0,18
BS 101+499	1,40	15,61	16,6			16,27	-0,34
BS 101+684	1,55	15,62	16,6			16,11	-0,51
BS 101+803	1,00	16,15	17,2	in GOK		15,96	-1,19
BS 102+102	1,20	16,21	17,2			16,04	-1,17
CPT 102+200	0,90	15,81	16,8	in GOK		16,29	-0,51
BS 102+300	0,90	15,99	16,9	in GOK		16,66	-0,24
CPT 102+400	0,80	16,39	17,2	in GOK		17,09	-0,11
BS 102+450	1,00	16,50	17,5	in GOK		17,30	-0,20
BS 102+500	0,85	16,74	17,6			17,51	-0,09
BS 102+701	2,80	16,54	17,5			18,32	0,78
GWM 4 / 102+946	2,73	15,64	16,6			17,47	0,83
BS 103+101	bis Bohrendtiefe kein GW angetroffen		-			16,45	-
CPT 103+201	1,20	15,25	16,2		Erdrplanum unter MHGW	15,82	-0,43
BS 103+501	1,10	14,07	15,1			14,56	-0,51
CPT 103+950	1,60	14,54	15,5			14,37	-1,16
BS 104+000	1,70	13,51	14,5			14,39	-0,12
CPT 104+050	1,60	13,54	14,5			14,41	-0,13
BS 104+303	1,85	14,31	15,3			14,48	-0,83
CPT 104+518	1,40	12,89	13,9			14,56	0,66
BS 104+624	1,35	13,07	14,1			14,58	0,52
BS 104+702	1,15	13,43	14,4			14,61	0,18
BS 104+802	2,00	13,03	14,0			14,64	0,61
BS 105+103	2,80	12,24	13,2		Einschnitt	14,73	1,50
BS 105+310	bis Bohrendtiefe kein GW angetroffen		-			14,55	-
BS 105+550	1,20	9,83	10,8			13,91	3,08
GWM 3 / 105+557	1,13	9,90	10,9			13,91	3,01
BS 105+650	1,15	9,48	10,5			13,69	3,21
BS 105+902	1,80	9,22	10,2			12,97	2,76
BS 106+201	1,90	8,83	9,8			12,94	3,11
BS 106+302	1,10	10,42	11,4			13,20	1,79
BS 106+402	1,90	9,40	10,4			13,68	3,28
BS 106+555	2,00	8,87	9,9			14,45	4,58
BS 106+701	1,10	9,24	10,2			15,21	4,97
BS 106+902	0,95	10,61	11,5	in GOK		16,24	4,74
BS 107+204	1,61	9,69	10,7			17,80	7,11
BS 107+302	1,15	9,98	11,0			18,18	7,20
BS 107+521	1,31	10,78	11,8			19,22	7,44
BS 107+702	1,00	11,26	12,3	in GOK		19,51	7,25
BS 107+904	1,10	11,01	12,0			18,94	6,93
BS 108+050	1,00	10,80	11,8	in GOK		18,23	6,42
BS 108+099	1,10	11,01	12,0			17,69	5,69
GWM 2 / 108+209	1,40	10,35	11,3			16,87	5,52
BS 108+504	0,80	10,50	11,3	in GOK		14,89	3,59
BS 108+702	1,20	11,19	12,2			13,53	1,34
BS 108+900	1,80	11,71	12,7			13,61	0,90
BS 109+097	3,25	10,00	11,0			14,93	3,94

Tabelle Grundwasserstände

Bezeichnung des Aufschlusses	Grundwasserstand *		anzusetzender Grundwasserstand (Bemessungswasserstand)		Lage	Gradiente -1 m [m NHN]	Δ [m]
	[m u. GOK]	[m NHN]	[ca. m NHN]	Bemerkung			
BS 109+301	1,60	10,64	11,6			17,01	5,37
GWM 1 / 109+338	1,70	10,71	11,7			17,63	5,92
BS 109+501	0,80	11,49	12,3	in GOK		19,17	6,87
BS 109+703	1,80	11,68	12,7			21,66	8,98
BS 109+800	2,30	12,41	13,4			23,32	9,92
BS 110+104	7,00	13,41	14,4			27,18	12,77
BS 110+204	bis Bohrendtiefe kein GW angetroffen		-			28,86	-
BS 110+401	bis Bohrendtiefe kein GW angetroffen		-			30,74	-
BS 110+700	bis Bohrendtiefe kein GW angetroffen		-			30,75	-
BS 110+830	6,40	14,37	15,4			29,51	14,14

* Bei den gemessenen Wasserständen handelt es sich um nicht ausgepegelte Wasserstände in punktuellen Aufschlüssen.

Gemessen im Februar/April 2012