

Bezeichnung	System	Aquifer	GOK	MPH	Messungen 1. Beprobungskampagne 20.04.- 10.07.2018		Messungen 2. Beprobungskampagne 29.10.-05.11.2018	
					Abstich	Wasser-stand	Abstich	Wasser-stand
					[mNHN]	[mNHN]	[m]	[mNHN]
GWM 61	Bramfeld	qe	21,52	21,38	5,82	15,56	6,47	14,91
GWM 7	Bramfeld	qD(2) - Beckensand	21,46	21,41	4,79	16,62	5,41	16,00
GWM 75-1/17	Bramfeld	qD(2) - Grundmoräne	18,73	15,58	1,68	13,90	2,01	13,57
GWM 77/17	Bramfeld	qD(2) - Beckensand	20,19	20,02	3,67	16,35		
GWM 8	Bramfeld	qD(2) - Beckensand	21,59	21,46	2,95	18,51	4,22	17,24
GWM 80/17	Bramfeld	qD(2) - Beckensand	21,64	21,44	5,4	16,04	6,02	15,42
GWM 86/17	Bramfeld	qD(1)	22,09	21,92			6,52	15,40
GWM 86-1/17	Bramfeld	qD(2) - Beckensand/-schluff	22,09	21,94	6,16	15,78	5,45	16,49
GWM 89/17	Bramfeld	qD(1)	21,45	21,32	4,8	16,52	5,36	15,96
GWM 89-1/17	Bramfeld	qD(2) - Beckensand	21,42	21,31	2,32	18,99	3,43	17,88
GWM 43	Seebek I	qD(2) - Beckensand	20,40	20,24	5,06	15,18	5,95	14,29
GWM 46	Seebek II	qh-qw	17,35	17,20	1,41	15,79	1,89	15,31
GWM 6	Seebek II	qD(2) - Beckensand	18,93	18,87	3,52	15,35	4,2	14,67
GWM 70/17	Seebek II	qee	15,92	15,86	1,67	14,19	1,65	14,21
GWM 72/17	Seebek II	qe	15,72	15,67	0,65	15,02	0,69	14,98
GWM 73-1/17	Seebek II	qD(2) - Beckensand	17,51	17,31	2,24	15,07	2,51	14,80
GWM 36-1/17 flach	Steilshoop	qD(2) - Beckensand	19,02	18,90	5,44	13,46	5,71	13,19
GWM 36/17 tief	Steilshoop	qe	19,02	18,92	6,61	12,31	6,93	11,99
GWM 4	Steilshoop	qD(2) - Beckensand	22,01	21,87	8,18	13,69	8,48	13,39
GWM 5	Steilshoop	qD(2) - Beckensand/-schluff	25,41	25,29	10,08	15,21	10,17	15,12
GWM 58/17	Steilshoop	qD(1)	24,71	24,52	10,39	14,13	10,65	13,87
GWM 59	Steilshoop	qD(1)	24,64	24,44	10,89	13,55	11,5	12,94
GWM 70	Steilshoop	qD(2) - Beckensand	18,95	18,94	5,19	13,75	5,45	13,49
GWM1 B 62-1/17	Steilshoop	qD(1)	25,21	25,07	11,65	13,42	12,17	12,90
GWM2 B 62-1/17	Steilshoop	qD(2) - Beckensand	25,21	25,03	10,69	14,34	10,71	14,32
GWM 1	West	qD(2) - Beckensand	19,15	19,02	8,65	10,37	9,4	9,62
GWM 10	West	qD(2) - Beckensand/-schluff	14,39	14,24	8,49	5,75	9,08	5,16
GWM 11/17	West	qD(2) - Beckensand	15,14	15,00	9,48	5,52	10,14	4,86
GWM 12/17	West	qD(2) - Beckensand	17,81	17,56	10,22	7,34	10,67	6,89
GWM 14	West	qD(2) - Schmelzwassersand	14,49	14,33	8,58	5,75	8,9	5,43
GWM 16	West	qD(2) - Beckensand	18,89	19,61	9,74	9,87	10,31	9,30
GWM 18/17	West	qD(2) - Schmelzwasserablag. (Linse)	18,92	18,82	8,14	10,68		
GWM 20-1/17	West	qD(2) - Schmelzwasserablag.	23,75	24,73	12,24	12,49	12,56	12,17
GWM 20-2/17	West	qD(2) - Beckensand	23,75	24,71	14,15	10,56	14,41	10,30
GWM 21-1/17	West	qD(1) - Schmelzwasserablag.	23,02	24,00			13,68	10,32
GWM 21-2/17	West	qD(2) - Beckensand	23,02	23,98			13,32	10,66
GWM 27/17	West	Sandschicht zwischen qD(1) und qD(2)	17,97	17,87	5,93	11,94	6,52	11,35
GWM 27-1/17	West	qD(2) - Beckensand	17,97	17,83	5,66	12,17	6,15	11,68
GWM 31/17	West	Sandschicht zwischen qD(1) und qD(2)	19,42	19,29	6,85	12,44	7,24	12,05
GWM 31-1/17	West	qD(2) - Beckensand	19,42	19,26	6,37	12,89	6,63	12,63
GWM 465	West	qD(2) - Beckensand	11,24	12,4	6,11	6,29	7,01	5,39
GWM 5048	West	qD(2) - Beckensand	15,01	15,61	10,16	5,45	10,5	5,11
GWM 67	West	qD(1)	19,55	19,41	7,47	11,94	8,1	11,31
GWM 707	West	qD(2) - Beckensand	18,82	19,24	7,75	11,49	8,29	10,95