

GW-Base-ID	Name	RW	HW	E UTM (GIS)	N UTM (GIS)	ROK / MP (mNN)	GOK (NN)	ROK-GOK (m)	Filter-OK (muGOK)	Filter-OK (mNN)	Filter-UK (muGOK)	Filter-UK (mNN)	ET Ausbau (muGOK)	ET Bohrloch (muGOK)	Bohrloch-durchm. (mm)	Baujahr	Ausbau	Stratigraphie Filterbereich	Hydrostrat. Einheit im Filterbereich	Drucksonden	Einhängtiefe DS (muROK)
1	GWM1-fl	3558969	5784997	32558873	5783122	70,94	71,05	-0,11	4,08	66,97	6,03	65,02	6,1	25,0	500	2011	DN50	qD	L3a	ja	5,59
2	GWM1-m	3558969	5784997	32558873	5783122	70,92	71,05	-0,13	11,10	59,95	12,05	59,00	12,1	25,0	500	2011	DN50	qe-qD	L3	ja	11,63
3	GWM1-t	3558969	5784997	32558873	5783122	70,93	71,05	-0,12	19,00	52,05	22,95	48,10	23,0	25,0	270	2011	DN50	qe	L4?	ja	22,66
4	GWM2	3559875	5785181	32559779	5783306	84,42	84,57	-0,15	1,15	83,42	5,10	79,47	5,2	20,0	270	2011	DN50	qw-qh	H2.1	ja	4,60
5	GWM3-fl	3560809	5785288	32560712	5783413	84,79	84,89	-0,10	5,50	79,39	7,45	77,44	7,5	16,5	270	2011	DN50	qD	L3a	nein	
6	GWM3-t	3560809	5785288	32560712	5783413	84,80	84,89	-0,09	9,99	74,90	15,94	68,95	16,0	16,5	270	2011	DN50	kru	Hx	ja	15,53
7	GWM4-fl	3559068	5786136	32558972	5784261	67,19	67,32	-0,13	2,05	65,27	7,00	60,32	7,1	25,0	270	2011	DN50	qD-qh	L3a	ja	6,47
8	GWM4-m	3559068	5786136	32558972	5784261	67,19	67,32	-0,13	14,23	53,09	17,18	50,14	17,2	25,0	270	2011	DN50	qe	L3/L4?	ja	16,67
9	GWM4-t	3559068	5786136	32558972	5784261	67,20	67,32	-0,12	22,67	44,65	24,62	42,70	24,7	25,0	270	2011	DN50	qpa	L4?	ja	24,13
10	GWM5-fl	3559827	5786392	32559731	5784517	69,31	69,46	-0,15	3,55	65,91	7,50	61,96	7,6	25,3	270	2011	DN50	qD	L3a	ja	6,87
11	GWM5-t	3559827	5786392	32559731	5784517	69,31	69,46	-0,15	10,30	59,16	25,25	44,21	25,3	25,3	270	2011	DN50	qe-qD	L3/L4?	ja	24,66
12	GWM6-fl	3560395	5786639	32560298	5784764	66,56	66,66	-0,10	3,05	63,61	5,00	61,66	5,1	25,0	270	2011	DN50	qw	L1.3	ja	4,54
13	GWM6-m	3560395	5786639	32560298	5784764	66,55	66,66	-0,11	7,26	59,40	18,21	48,45	18,3	25,0	270	2011	DN50	qD	L3	ja	17,57
14	GWM6-t	3560395	5786639	32560298	5784764	66,55	66,66	-0,11	24,21	42,45	25,16	41,50	25,2	25,0	270	2011	DN50	qe	L3/L4?	ja	24,60
15	GWM7-fl	3559950	5787024	32559854	5785148	65,95	66,04	-0,09	4,09	61,95	6,04	60,00	6,1	25,0	270	2011	DN50	qw-qh	L1.3	ja	5,51
16	GWM7-t	3559950	5787024	32559854	5785148	65,96	66,04	-0,08	8,08	57,96	24,03	42,01	24,1	25,0	270	2011	DN50	qD	L3/L4?	ja	23,81
17	GWM8	3560658	5786104	32560561	5784229	74,45	74,56	-0,11	0,70	73,86	5,65	68,91	5,7	10,0	60	2011	DN35	qw-qh	L3a	nein	
18	GWM9	3559593	5785519	32559497	5783644	77,44	77,54	-0,10	1,10	76,44	6,05	71,49	6,1	10,0	60	2011	DN35	qd	L3a	nein	
92	GWM11-fl	3559576	5787353	32559480	5785477	65,62	65,74	-0,12	3,43	62,31	7,43	58,31	7,5	7,5	270	2013	DN100	qw	L1.3	ja	6,88
93	GWM11-t	3559577	5787352	32559481	5785476	65,62	65,74	-0,12	9,34	56,40	17,34	48,40	17,4	27,0	270	2013	DN100	qw	L1.3	ja	16,81
94	GWM12-fl	3560433	5787025	32560336	5785149	66,43	66,53	-0,10	3,32	63,21	8,32	58,21	8,4	8,4	320	2013	DN100	qw	L1.3	ja	7,72
95	GWM12-m	3560434	5787023	32560337	5785147	66,32	66,50	-0,18	14,29	52,21	19,29	47,21	19,3	19,3	320	2013	DN100	qw	L1.3	ja	18,62
96	GWM12-t	3560435	5787021	32560338	5785145	66,33	66,50	-0,17	27,57	38,93	28,57	37,93	28,6	35,0	320	2013	DN100	qD	L3	ja	28,01
97	GWM13-fl	3559548	5786330	32559452	5784455	70,55	69,70	0,85	5,62	64,08	7,62	62,08	7,6	12,9	270	2013	DN100	qD	L3a	ja	7,96
98	GWM13-t	3559551	5786331	32559455	5784456	70,60	69,70	0,90	13,21	56,49	17,21	52,49	17,2	18,0	270	2013	DN100	qD	L3	ja	17,60
99	GWM14-fl	3560396	5786192	32560299	5784317	70,72	70,84	-0,12	4,31	66,53	5,31	65,53	5,3	5,3	270	2013	DN100	qD	L3a	ja	5,02
100	GWM14-t	3560397	5786192	32560300	5784317	70,69	70,82	-0,13	12,26	58,56	15,26	55,56	15,3	30,0	270	2013	DN100	qe?	L3/L4?	ja	14,62
101	GWM15-fl	3558760	5785539	32558664	5783664	68,08	68,25	-0,17	4,37	63,88	8,37	59,88	8,4	8,4	270	2013	DN100	qD	L3a	nein	
102	GWM15-t	3558758	5785539	32558662	5783664	68,19	68,32	-0,13	12,23	56,09	15,23	53,09	15,3	22,0	270	2013	DN100	qe?	L3/L4?	nein	
103	GWM16-fl	3560885	5786347	32560788	5784472	67,54	67,80	-0,26	2,54	65,26	4,54	63,26	4,5	7,6	270	2013	DN100	qw	L1.3	ja	3,87
104	GWM16-t	3560883	5786347	32560786	5784472	67,53	67,70	-0,17	9,34	58,36	10,34	57,36	10,3	35,0	270	2013	DN100	qD	L3	ja	9,74
105	GWM17	3560023	5784668	32559926	5782793	102,08	102,18	-0,10	1,34	100,84	3,34	98,84	3,2	3,2	270	2013	DN100	m	Hx	nein	
106	GWM18	3557491	5785767	32557395	5783892	72,06	71,10	0,96	8,90	62,20	11,90	59,20	11,8	12,2	270	2013	DN100	qD	L3	nein	
107	GWM19	3557970	5787798	32557874	5785922	67,68	66,75	0,93	6,17	60,58	22,17	44,58	22,3	22,3	270	2013	DN100	qD	L3	ja	22,44
108	GWM20	3560204	5787316	32560107	5785440	69,69	68,63	1,06	6,04	62,59	13,04	55,59	13,3	13,3	270	2013	DN100	qw	L1.3	nein	
109	GWM21	3565508	5787877	32565409	5786001	76,85	75,89	0,96	3,83	72,06	6,83	69,06	6,8	7,5	270	2013	DN100	qD	L3a?	ja	7,36
110	GWM22	3559864	5786753	32559768	5784878	68,24	67,27	0,97	5,60	61,67	6,60	60,67	6,6	8,0	270	2013	DN100	qD	L1.3?	nein	
111	GWM24	3560021	5785213	32559924	5783338	87,70	87,79	-0,09	4,35	83,44	6,35	81,44	6,4	6,3	270	2013	DN100	s	Hx	nein	
20	GMS1	3560976	5786646	32560879	5784771	67,66	66,91	0,75	0,86	66,05	3,86	63,05			220	-	DN50	qw	L1.3	nein	
21	B4	3558084	5784792	32557988	5782917	68,25	68,82	-0,57	1,31	67,51	5,51	63,31			300	1980	DN125	qh	H1.2	nein	
22	B6a	3558502	5784904	32558406	5783029	69,37	68,85	0,52	4,10	64,75	7,10	61,75	17,2	17,5	300	1991	DN125	qD	L3a	nein	
23	B6b	3558501	5784904	32558405	5783029	69,42	68,85	0,57	11,20	57,65	17,20	51,65	17,2	17,5	300	1991	DN125	qD	L3	nein	
35	B7	3558214	5785233	32558118	5783358	67,64	67,15	0,49	11,15	56,00	17,15	50,00	17,2	17,5	300	1991	DN125	qD	L3	nein	
24	B10	3557972	5784939	32557876	5783064	68,70	68,30	0,40	6,20	62,10	17,20	51,10	17,2	17,5	300	1991	DN125	qD	L3	nein	
25	B11	3557455	5784662	32557359	5782787	76,56	76,15	0,41	5,20	70,95	10,70	65,45	10,7	21,7	300	1991	DN125	qD	L3	ja (vorh.)	