

GW-Base-ID	Name	RW GK3	HW GK 3	E UTM (GIS)	N UTM (GIS)	ROK (NN)	GOK (NN)	ROK-GOK (m)	Lage	Herkunft	Baujahr	Ausbau DN (mm)	ET Bohrloch (GOK)	ET Ausbau (GOK)	Filter-OK (GOK)	Filter-UK (GOK)	Filter-OK (NN)	Filter-UK (NN)	Hydrostrat. Einheit im Filterbereich	Stratigraphie Filterbereich	Drucksonden	Einhängtiefe DS (muROK)	Messung (Wasserstand) / G(üte)
1	GWM1-fl	3558969	5784997	32558873	5783122	70,94	71,05	-0,11	westlich Haldensuchfläche	PP	2011	DN50	25,0	6,1	4,1	6,0	67,0	65,0	L3a	qD	ja	5,59	WG
2	GWM1-m	3558969	5784997	32558873	5783122	70,92	71,05	-0,13	westlich Haldensuchfläche	PP	2011	DN50	25,0	12,1	11,1	12,1	60,0	59,0	L3	qe-qD	ja	11,63	WG
3	GWM1-t	3558969	5784997	32558873	5783122	70,93	71,05	-0,12	westlich Haldensuchfläche	PP	2011	DN50	25,0	23,0	19,0	23,0	52,1	48,1	L4?	qe	ja	22,66	WG
4	GWM2	3559875	5785181	32559779	5783306	84,42	84,57	-0,15	östlich Suchfläche Neuhalde	PP	2011	DN50	20,0	5,2	1,2	5,1	83,4	79,5	H2.1	qw-wh	ja	4,60	WG
5	GWM3-fl	3560809	5785288	32560712	5783413	84,79	84,89	-0,10	NW Giesen Anstrom	PP	2011	DN50	16,5	7,5	5,5	7,5	79,4	77,4	L3a	qD	nein	-	WG
6	GWM3-t	3560809	5785288	32560712	5783413	84,80	84,89	-0,09	NW Giesen Anstrom	PP	2011	DN50	16,5	16,0	10,0	15,9	74,9	69,0	Hx	kru	ja	15,53	WG
7	GWM4-fl	3559068	5786136	32558972	5784261	67,19	67,32	-0,13	südlich Flußgraben (nördlich Suchfläche)	PP	2011	DN50	25,0	7,1	2,1	7,0	65,3	60,3	L3a	qD-qh	ja	6,47	WG
8	GWM4-m	3559068	5786136	32558972	5784261	67,19	67,32	-0,13	südlich Flußgraben (nördlich Suchfläche)	PP	2011	DN50	25,0	17,2	14,2	17,2	53,1	50,1	L3/L4?	qe	ja	16,67	WG
9	GWM4-t	3559068	5786136	32558972	5784261	67,20	67,32	-0,12	südlich Flußgraben (nördlich Suchfläche)	PP	2011	DN50	25,0	24,7	22,7	24,6	44,7	42,7	L4?	qpa	ja	24,13	WG
10	GWM5-fl	3559827	5786392	32559731	5784517	69,31	69,46	-0,15	nördlich Verwaltungsgelände SG	PP	2011	DN50	25,3	7,6	3,6	7,5	65,9	62,0	L3a	qD	ja	6,87	WG
11	GWM5-t	3559827	5786392	32559731	5784517	69,31	69,46	-0,15	nördlich Verwaltungsgelände SG	PP	2011	DN50	25,3	25,3	10,3	25,3	59,2	44,2	L3/L4?	qe-qD	ja	24,66	WG
12	GWM6-fl	3560395	5786639	32560298	5784764	66,56	66,66	-0,10	südlich Innerste (nördlich Althalde)	PP	2011	DN50	25,0	5,1	3,1	5,0	63,6	61,7	L1.3	qw	ja	4,54	WG
13	GWM6-m	3560395	5786639	32560298	5784764	66,55	66,66	-0,11	südlich Innerste (nördlich Althalde)	PP	2011	DN50	25,0	18,3	7,3	18,2	59,4	48,5	L3	qD	ja	17,57	WG
14	GWM6-t	3560395	5786639	32560298	5784764	66,55	66,66	-0,11	südlich Innerste (nördlich Althalde)	PP	2011	DN50	25,0	25,2	24,2	25,2	42,5	41,5	L3/L4?	qe	ja	24,60	WG
15	GWM7-fl	3559950	5787024	32559854	5785148	65,95	66,04	-0,09	südlich Innerste (Bahnlinie)	PP	2011	DN50	25,0	6,1	4,1	6,0	62,0	60,0	L1.3	qw-qh	ja	5,51	WG
16	GWM7-t	3559950	5787024	32559854	5785148	65,96	66,04	-0,08	südlich Innerste (Bahnlinie)	PP	2011	DN50	25,0	24,1	8,1	24,0	58,0	42,0	L3/L4?	qD/qe?	ja	23,81	WG
17	GWM8	3560658	5786104	32560561	5784229	74,45	74,56	-0,11	nordöstlich Althalde	PP	2011	DN35	10,0	5,7	0,7	5,7	73,9	68,9	L3a	qw-qh	nein	-	WG
18	GWM9	3559593	5785519	32559497	5783644	77,44	77,54	-0,10	innerhalb Suchfläche (Wüste Mark Beelte)	PP	2011	DN35	10,0	6,1	1,1	6,1	76,4	71,5	L3a	qD	nein	-	WG
92	GWM11-fl	3559576	5787353	32559480	5785477	65,62	65,74	-0,12	westlich Innerste	Fugro	2013	DN150	7,5	7,5	3,4	7,4	62,3	58,3	L1.3	qw	ja	6,88	WG
93	GWM11-t	3559577	5787352	32559481	5785476	65,62	65,74	-0,12	westlich Innerste	Fugro	2013	DN150	27,0	17,4	9,3	17,3	56,4	48,4	L1.3	qw	ja	16,81	WG
94	GWM12-fl	3560433	5787025	32560336	5785149	66,43	66,53	-0,10	nördlich Innerste (LSG Ahrberger Holz)	Fugro	2013	DN150	8,4	8,4	3,3	8,3	63,2	58,2	L1.3	qw	ja	7,72	WG
95	GWM12-m	3560434	5787023	32560337	5785147	66,32	66,50	-0,18	nördlich Innerste (LSG Ahrberger Holz)	Fugro	2013	DN150	19,3	19,3	14,3	19,3	52,2	47,2	L1.3	qw	ja	18,62	WG
96	GWM12-t	3560435	5787021	32560338	5785145	66,33	66,50	-0,17	nördlich Innerste (LSG Ahrberger Holz)	Fugro	2013	DN150	35,0	28,6	27,6	28,6	38,9	37,9	L3	qD	ja	28,01	WG
97	GWM13-fl	3559548	5786330	32559452	5784455	70,55	69,70	0,85	nördlich Flußgraben (nördlich Suchfläche)	Fugro	2013	DN150	12,9	7,6	5,6	7,6	64,1	62,1	L3a	qD	ja	7,96	WG
98	GWM13-t	3559551	5786331	32559455	5784456	70,60	69,70	0,90	nördlich Flußgraben (nördlich Suchfläche)	Fugro	2013	DN150	18,0	17,2	13,2	17,2	56,5	52,5	L3	qD	ja	17,60	WG
99	GWM14-fl	3560396	5786192	32560299	5784317	70,72	70,84	-0,12	nördlich Althalde	Fugro	2013	DN150	5,3	5,3	4,3	5,3	66,5	65,5	L3a	qD	ja	5,02	WG
100	GWM14-t	3560397	5786192	32560300	5784317	70,69	70,82	-0,13	nördlich Althalde	Fugro	2013	DN150	30,0	15,3	12,3	15,3	58,6	55,6	L3/L4?	qe?	ja	14,62	WG
101	GWM15-fl	3558760	5785539	32558664	5783664	68,08	68,25	-0,17	westlich Suchfläche, Entenfang	Fugro	2013	DN150	8,4	8,4	4,4	8,4	63,9	59,9	L3a	qD	nein	-	WG
102	GWM15-t	3558758	5785539	32558662	5783664	68,19	68,32	-0,13	westlich Suchfläche, Entenfang	Fugro	2013	DN150	22,0	15,3	12,2	15,2	56,1	53,1	L3/L4?	qe?	nein	-	WG
103	GWM16-fl	3560885	5786347	32560788	5784472	67,54	67,80	-0,26	Anstrom Innerste	Fugro	2013	DN150	7,6	4,5	2,5	4,5	65,3	63,3	L1.3	qw	ja	3,87	WG
104	GWM16-t	3560883	5786347	32560786	5784472	67,53	67,70	-0,17	Anstrom Innerste	Fugro	2013	DN150	35,0	10,3	9,3	10,3	58,4	57,4	L3	qD	ja	9,74	WG
105	GWM17	3560023	5784668	32559926	5782793	102,08	102,18	-0,10	Anstrom Suchfläche	Fugro	2013	DN150	3,2	3,2	1,3	3,3	100,8	98,8	Hx	m	nein	-	WG
106	GWM18	3557491	5785767	32557395	5783892	72,06	71,10	0,96	Schacht Rössing Barnten	Fugro	2013	DN150	12,2	11,8	8,8	11,8	62,3	59,3	L3	qD	nein	-	WG
107	GWM19	3557970	5787798	32557874	5785922	67,68	66,75	0,93	Schacht Glückauf Sarstedt	Fugro	2013	DN150	22,3	22,3	6,2	22,2	60,6	44,6	L3	qD	ja	22,44	WG
108	GWM20	3560204	5787316	32560107	5785440	69,69	68,63	1,06	Schacht Fürstenhall Ahrbergen	Fugro	2013	DN150	13,3	13,3	6,0	13,0	62,6	55,6	L1.3	qw	nein	-	WG
109	GWM21	3565508	5787877	32565409	5786001	76,85	75,89	0,96	Gleisharfe Harsum	Fugro	2013	DN150	7,5	6,8	3,8	6,8	72,1	69,1	L3a?	qD	ja	7,36	WG
110	GWM22	3559864	5786753	32559768	5784878	68,24	67,27	0,97	Gleisbereich Werk	Fugro	2013	DN150	8,0	6,6	5,6	6,6	61,7	60,7	L1.3?	qw?	nein	-	WG
111	GWM24	3560021	5785213	32559924	5783338	87,70	87,79	-0,09	östlich Haldensuchfläche	Fugro	2013	DN150	6,3	6,4	4,4	6,4	83,4	81,4	Hx	s	nein	-	WG
475	GWM26	3559465	5785104	32559369	5783229	76,74	76,80	-0,06	TB Bereich Neuhalde	IHU	2013	DN150	160,0	81,0	75,0	81,0	1,8	-4,2	Hx	Res	nein	-	WG
511	GWM27	3559010	5787027	32558914	5785151	65,26	65,10	0,16	nordwestlich Fuchsberg	PP	2014	DN50	7,0	3,8	0,8	3,8	64,7	61,7	L3a?	qD?	nein	-	W
512	GWM28	3558545	5786976	32558449	5785100	66,76	66,20	0,56	westlich Druckstation Wintershall	PP	2014	DN50	7,0	4,9	1,9	4,9	64,3	61,3	L3a/L3	qD	nein	-	W
513	GWM29	3558594	5786670	32558498	5784795	68,63	68,30	0,33	südwestlich Druckstation Wintershall	PP	2014	DN50	7,0	5,7	1,7	5,7	66,6	62,6	L3a?	qD	nein	-	W
514	GWM30	3558144	5786382	32558048	5784507	70,51	69,80	0,71	nordwestlich Kaliwerk Rössing Barnten	PP	2014	DN35	7,0	6,8	4,8	6,8	65,0	63,0	L3a?	qD	nein	-	W
515	GWM31	3558644	5787201	32558548	5785325	66,71	66,30	0,41	östlicher Wegrund Auslauf Teiche	PP	2014	DN50	7,0	4,9	1,9	4,9	64,4	61,4	L3a?	qD	nein	-	W
20	GMS1	3560976	5786646	32560879	5784771	67,66	66,91	0,75	Kläranlage Ahrbergen		-	DN50							L1.3	qw	nein	-	W
21	B4	3558084	5784792	32557988	5782917	68,25	68,82	-0,57	Entenfang	LK Hi	1980	DN150							H1.2	qh	nein	-	WG
22	B6a	3558502	5784904	32558406	5783029	69,37	68,85	0,52	östlich Deponie Entenfang	LK Hi	1991	DN150	17,5	17,2	4,1	7,1	64,8	61,8	L3a	qD	nein	-	WG
23	B6b	3558501	5784904	32558405	5783029	69,42	68,85	0,57	östlich Deponie Entenfang	LK Hi	1991	DN150	17,5	17,2	11,2	17,2	57,7	51,7	L3	qD	nein	-	WG
35	B7	3558214	5785233	32558118	5783358	67,64	67,15	0,49	nördlich Deponie Entenfang	LK Hi	1991	DN150	17,5	17,2	11,2	17,2	56,0	50,0	L3	qD	nein	-	WG
24	B10	3557972	5784939	32557876	5783064	68,70	68,30	0,40	westlich Deponie Entenfang	LK Hi	1991	DN150	17,5	17,2	6,2	17,2	62,1	51,1	L3	qD	nein	-	WG
25	B11	3557455	5784662	32557359	5782787	76,56	76,15	0,41	südwestlich Deponie Entenfang	LK Hi	1991	DN150	21,7	10,7	5,2	10,7	71,0	65,5	L3	qD	ja (vorh.)	-	WG

? - Zuordnung zur strat. / hydrostrat. Einheit unsicher