



Anlage 18.06.02: Baugrundvoruntersuchung Neubau 380 kV - Freileitung Abschnitt Dollern - Elsdorf, LH-14-3111

Mastrn. Neubau	GOK Masten Neubau	Mastrn. Altleitg.	Ltg.-Nr.	Baugrund-aufschluss	Archiv-Nr. NIBIS	Entfernung Aufschluss zur Trasse / Mast	GOK Referenz-aufschluss	TK 25	GK 25			Bodenaufbau aus Bohrungen		Grundwasserverhältnisse				
									Stratigrafie <sup>1)</sup>	Genese <sup>1)</sup>	Petrographie nach DIN 4023 und Symbol-schlüssel Geologie <sup>1)</sup>	Kurzbeschreibung nach DIN 4023	bis m.u. GOK	Grundwasser angebohrt	Grundwasseroberfläche nach HK 200 / HK 50			Annahme
															[m]	[m NN]	[m]	
<b>Trassenabschnitt 1: Am Umspannwerk Dollern</b>																		
M001	23,28			SB 136 B - BW 8075 Agathenburg-Horneburg		358	28,15	2423	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	fS, u, h' fS, ms; u; T, u, s U, s, t' fS, u, g'	0,55 1,00 3,70 5,00 6,00	k.A.	> 20-25	25,00	23,50	-0,22
M002	23,71			B 297 KM 77+080 Agathenburg-H	2423IG0182	100	24,11	2423	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	fS, h fS, u, g, x; U, t, fs*, x U, t, fs, x fS, ms	0,20 2,10 3,20 10,00		> 20-25	25,00	23,50	0,21
M003	24,48			Steinbeck Mast 29	2423IG0037	41	23,92	2423	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	fS, h* fS U, fs	0,60 1,00 5,00		> 15-20	20,00	18,50	5,98
M004	23,52			Steinbeck Mast 30	2423IG0038	170	24,41	2423	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	fS, h* U, fs, ms U, fs U, fs	0,80 2,10 3,40 6,00	2,10	> 15-20	20,00	18,50	5,02
M005	22,60	308	14-3100	BK 308		173	k.A.		qh, qD qw, qD2	Hn, gf luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	fS, h fS, x T, fs T, fs T, fs T, fs T, fs	0,40 0,80 2,30 3,70 5,70 7,80 9,30		> 15-20	20,00	18,50	4,10
												fS	14,00	2,30				
<b>Trassenabschnitt 2: Dollern-Deinste</b>																		
M006	21,63	307	14-3100	B 303 380 kV-LTG. Dollern-Farge	2422IG0280	96	21,94	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf fS, h T, fs* T, fs* fS Holz fS-mS fS-mS	0,50 0,90 3,40 5,90 9,80 10,10 12,60 15,70		> 15-20	20,00	18,50	3,13
M007	23,88	306	14-3100	BK 306		67	20,67	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	H, x T, fs T, fs T, fs T, fs T, fs' fS	0,40 1,90 3,30 4,10 6,30 7,60 11,00	3,30	> 15-20	20,00	18,50	5,38
M008	23,09	305	14-3100	BK 305		62	23,45	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	H T, s' T, s T, s fS	0,40 3,00 4,20 5,60 10,50	5,60	> 15-20	20,00	18,50	4,59
M009	22,32	304	14-3100	BK 304		53	21,55	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	H T, s T, s fS	0,30 2,80 3,60 5,50	3,60	> 15-20	20,00	18,50	3,82
M010	24,25	303	14-3100	BK 303		70	23,45	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	H fS, t fS	0,40 1,70 6,00		> 15-20	20,00	18,50	5,75
M011	26,57	302	14-3100	BK 302		146	26,80	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	H T, s	0,30 5,00	k.A.	> 15-20	20,00	18,50	8,07
M012	24,36	301	14-3100	BK 301		100	23,85	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	H, x T, s T, s mS	0,50 2,30 2,80 6,00	0,80	> 20-25	25,00	23,50	0,86
M013	28,28	300	14-3100	BK 300		166	26,31	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	H fS, t T, s T, s T, s	0,30 0,60 3,80 5,60 6,50	2,70	> 20-25	25,00	23,50	4,78



## Anlage 18.06.02: Baugrundvoruntersuchung Neubau 380 kV - Freileitung Abschnitt Dollern - Elsdorf, LH-14-3111

Mastrn. Neubau	GOK Masten Neubau	Mastrn. Altleitg.	Ltg.-Nr.	Baugrund-aufschluss	Archiv-Nr. NIBIS	Entfernung Aufschluss zur Trasse / Mast	GOK Referenz-aufschluss	TK 25	GK 25			Bodenaufbau aus Bohrungen		Grundwasserverhältnisse				
									Stratigrafie <sup>1)</sup>	Genese <sup>1)</sup>	Petrographie nach DIN 4023 und Symbol-schlüssel Geologie <sup>1)</sup>	Kurzbeschreibung nach DIN 4023	bis m.u. GOK	Grundwasser angebohrt	Grundwasseroberfläche nach HK 200 / HK 50			Annahme [ca. m u. GOK]
Bau-Nr.						[m]	[m NN]						[m u. GOK]	[m NHN]	MAX [m NHN]	MAX - 1,5 m [m NHN]		
M014	28,45	299	14-3100	BK 299		115	27,84	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	H T, s Torf, s T, s	0,30 3,80 5,80 6,50	2,40	> 20-25	25,00	23,50	4,95
M015	28,85	298	14-3100	BK 298		195	28,04	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	H T, s T, s T, s	0,30 1,70 2,10 6,00	1,70	> 20-25	25,00	23,50	5,35
M016	30,06	297	14-3100	BK 297		192	30,50	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	H T, s T, s*	0,30 4,30 5,50	k.A.	> 20-25	25,00	23,50	6,56
M017	28,19			B 291 380 kV-LTG. Dollern-Farge	2422IG0268	51	28,13	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf mS-fS, t T, s T, fs mS-fS fS	0,40 1,30 3,90 4,60 6,30 10,00	6,30	> 20-25	25,00	23,50	4,69
<b>Trassenabschnitt 3: Wedel</b>																		
M018	26,85			B 290 380 kV-LTG. Dollern-Farge	2422IG0267	52	26,82	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf, fs fS, t* mS-fS T, fs T, fs	0,60 1,70 5,00 6,90 12,00	3,60	> 20-25	25,00	23,50	3,35
M019	23,49	294	14-3100	BK 294		148	26,25	2422	qw, qD	luk (Gds), gf	S,g,u,x; S,zt(g)	H fS fS, mS	0,30 3,70 6,00	1,70	> 20-25	25,00	23,50	-0,01
M020	25,54	293	14-3100	BK 293		157	ca. 24,2	2422	qw, qD	luk (Gds), gf	S,g,u,x; S,zt(g)	H fS T, s' T, s T, s	0,80 3,50 4,00 6,20 7,00	1,40	> 20-25	25,00	23,50	2,04
M021	30,89	292	14-3100	BK 292		181	30,90	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	H fS	0,30 6,00	4,80	> 20-25	25,00	23,50	7,39
M022	32,47	291	14-3100	BK 291		212	31,73	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	H fS	0,30 6,50	5,10	> 20-25	25,00	23,50	8,97
M023	31,78	290	14-3100	BK 290		273	31,40	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	H T, s* T, s	0,30 2,30 5,50	k.A.	> 20-25	25,00	23,50	8,28
M024	31,48	289	14-3100	BK 289		267	32,05	2522	qh	Hh	Hs	H fS T, s* T, s T, s	0,30 1,20 2,10 4,10 6,00	k.A.	> 20-25	25,00	23,50	7,98
M025	31,14	288	14-3100	BK 288		272	32,10	2522	qh	Hh	Hs	Torf H, fS fS, t T, s fS	0,70 1,10 2,60 3,20 5,50	k.A.	> 20-25	25,00	23,50	7,64
M026	30,23	287	14-3100	BK 287			32,00	2522	qw, qD	Fls, gf	fS,ms; fS- mS,gs,pw(g),pw(u1)	Torf, h fS, h' T, s fS	0,20 1,10 2,30 6,00	4,80	>25-30	30,00	28,50	1,73
<b>Trassenabschnitt 4: Frankenmoor</b>																		
M027	30,25			Frankenmoor-2	2522HY0183	570	31,20	2522	qh	Hh	Hs	Lockergestein (h, fs) fS, ms Mergel (t,s,x)	0,30 9,00 18,00	3,60	>25-30	30,00	28,50	1,75
M028	30,12			64 NDO Pipeline	2522IG0056	ca. 500	30,37	2522	qh	Hh	Hs	Torf	1,20	k.A.	>25-30	30,00	28,50	1,62
M029	30,31			Wilhelmshaven-Hamburg								S, g	2,00		>25-30	30,00	28,50	1,81
M030	30,68														>25-30	30,00	28,50	2,18
M031	31,39								qw, qD	Fls, Lg	fS,ms; U,g2,pw(g),pw(u1)				>25-30	30,00	28,50	2,89



## Anlage 18.06.02: Baugrundvoruntersuchung Neubau 380 kV - Freileitung Abschnitt Dollern - Elsdorf, LH-14-3111

Mastrn. Neubau	GOK Masten Neubau	Mastrn. Altleitg.	Ltg.-Nr.	Baugrund-aufschluss	Archiv-Nr. NIBIS	Entfernung Aufschluss zur Trasse / Mast	GOK Referenz-aufschluss	TK 25	GK 25			Bodenaufbau aus Bohrungen		Grundwasserverhältnisse					
									Stratigrafie <sup>1)</sup>	Genese <sup>1)</sup>	Petrographie nach DIN 4023 und Symbol-schlüssel Geologie <sup>1)</sup>	Kurzbeschreibung nach DIN 4023	bis m.u. GOK	Grundwasser angebohrt	Grundwasseroberfläche nach HK 200 / HK 50			Annahme	
Bau-Nr.						[m]	[m NN]						[m u. GOK]	[m NHN]	MAX [m NHN]	MAX - 1,5 m [m NHN]	[ca. m u. GOK]		
M032	31,59	283	14-3100	BK 283		575	31,40	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	H fS fS, t T, s fS fS, tonstreifig	0,30 1,00 1,70 2,60 3,70 5,50	2,60		>25-30	30,00	28,50	3,09
<b>Trassenabschnitt 5: Brest</b>																			
M033	29,08	282	14-3100	BK 282		301	31,27	2522	qh, qw, qD	z, Gds, Lg	fS, ms, pw(gs), zt(h) fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	fS T, s T, s T, s fG mS scharfer fS	0,70 2,90 3,40 5,10 7,30 8,90 11,00	k.A.	>25-30	30,00	28,50	0,58	
M034	30,22	281	14-3100	BK 281		345	30,85	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	H fS T, s fS, mS T, s*	0,30 0,90 2,10 3,20 5,50	2,10	>25-30	30,00	28,50	1,72	
M035	29,75	280	14-3100	BK 280		346	30,51	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	H fS, h T, s T, s	0,30 0,80 3,10 5,50	k.A.	>25-30	30,00	28,50	1,25 3,06	
M036	31,56																		
M037	31,88	279	14-3100	BK 279		364	31,58	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	Torf, stark zersetzt fS T, s T, s	0,70 2,00 3,80 8,00	2,00	>25-30	30,00	28,50	3,38	
M038	31,67	278	14-3100	BK 278		322	31,60	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	Torf, stark zersetzt T, s T, s	1,10 3,30 5,50	2,70	>25-30	30,00	28,50	3,17	
M039	31,87	277	14-3100	BK 277		306	32,16	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	H T, s fS, tonstreifig T, s T, feinsandstreifig T, s	0,30 1,70 3,10 4,90 5,80 10,00	0,00	>25-30	30,00	28,50	3,37	
<b>Trassenabschnitt 6: Wohlerst</b>																			
M040	31,57	276	14-3100	BK 276		296	29,35	2522	qw, qD	Fls, Lg	fS,ms; U,g2,pw(g),pw(u1)	Torf	0,10		>25-30	30,00	28,50	3,07	
M041	28,84					320				Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	fS, h' T, s	0,90 8,00	0,90	>25-30	30,00	28,50	0,34	
M042	30,82	275	14-3100	BK 275		295	29,80	2522	qw, qD	Fls, Lg	fS,ms; U,g2,pw(g),pw(u1)	H fS T, s* T, s T, s T, fs*	0,30 1,30 2,10 3,80 5,20 8,00	1,20	>25-30	30,00	28,50	2,32	
M043	31,91	274	14-3100	BK 274		221	31,27	2522	qw, qD	Fls, Lg	fS,ms; U,g2,pw(g),pw(u1)	H, fs' T, s T, s T, s	0,50 2,30 5,30 7,00	0,3 (SW)	>25-30	30,00	28,50	3,41	
M044	30,09	272	14-3100	BK 272		130	30,45	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	H fS, h T, s fS, t*	0,30 0,80 6,30 8,00	k.A.	> 20-25	25,00	23,50	6,59	



Anlage 18.06.02: Baugrundvoruntersuchung Neubau 380 kV - Freileitung Abschnitt Dollern - Elsdorf, LH-14-3111

Mastrn. Neubau	GOK Masten Neubau	Mastrn. Altleitg.	Ltg.-Nr.	Baugrund-aufschluss	Archiv-Nr. NIBIS	Entfernung Aufschluss zur Trasse / Mast	GOK Referenz-aufschluss	TK 25	GK 25			Bodenaufbau aus Bohrungen		Grundwasserverhältnisse				
									Stratigraphie <sup>1)</sup>	Genese <sup>1)</sup>	Petrographie nach DIN 4023 und Symbol-schlüssel Geologie <sup>1)</sup>	Kurzbeschreibung nach DIN 4023	bis m.u. GOK	Grundwasser angebohrt	Grundwasseroberfläche nach HK 200 / HK 50			Annahme [ca. m u. GOK]
Bau-Nr.						[m]	[m NN]						[m u. GOK]	[m NHN]	MAX [m NHN]	MAX - 1,5 m [m NHN]		
M045	29,02							2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s				> 20-25	25,00	23,50	5,52
M046	28,13														> 20-25	25,00	23,50	4,63
M047	30,21														> 20-25	25,00	23,50	6,71
M048	25,88			Wohlerst-2	2522HY0150	493	20,71	2522	qw	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	Mu	1,00	0,50	> 20-25	25,00	23,50	2,38
M049	20,55					213			qw	f	fS,ms,pw(ffs),zt(mS,fs5)	fS (lehmgig)	6,00		> 20-25	25,00	23,50	-2,95
												mS, gs	7,00					
												fS (lehmgig)	12,00					
												fS	16,00					
M050	19,98	267	14-3100	BK 267		196	20,16	2522	gh	Hh	Hs	Mu	0,30		>15-20	20,00	18,50	1,48
												Moor	1,30	0,50				
												fS	3,50					
												fS	7,80					
												gS, mS, fS'	10,00					
M051	21,83	266	14-3100	BK 266		202	20,49	2522	qw	f	fS,ms,pw(ffs),zt(mS,fs5)	Torf, stark zersetzt	0,90	0,40	>15-20	20,00	18,50	3,33
												mS, fs	1,90					
												fS, u, s	10,00					
M052	27,16			Oersdorf II-2	2522HY0131			2522	qD	gf	fS-mS, gs,pw(g),pw(u1)	fS,u,ms	2,50	2,00	>15-20	20,00	18,50	8,66
												mS,fs,gs'	6,50					
												U,t,fs,ms,gs	40,50					
												fS,mS,u	43,00					
												fG,mg,ms',gs'	55,50					
												T,u	75,00					
												U,t	80,50	1,60				
												fS,ms'	87,50					
M053	22,95	264	14-3100	BK 264		248	28,85	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	Mu	0,30		> 20-25	25,00	23,50	-0,55
M054	27,11					219						fS, mS	2,80		> 20-25	25,00	23,50	3,61
												fS	7,50	5,60				
M055	27,28	263	14-3100	BK 263		184	27,30	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	Mu	0,30		> 20-25	25,00	23,50	3,78
												fS	3,60	0,80				
												fS	10,00	unplausibel				
M056	28,95	262	14-3100	BK 262		105	29,20	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	Mu	0,30		> 20-25	25,00	23,50	5,45
												fS	0,80	0,80				
												fS	3,50					
												fS	10,00	unplausibel				
M057	29,64	261	14-3100	BK 261		92	30,60	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	Mu	3,00		> 20-25	25,00	23,50	6,14
												fS, t	0,80	0,80				
												fS	6,80					
												fS	10,00	unplausibel				
M058	30,64	260	14-3100	BK 260		70	31,00	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	Mu	0,30		>25-30	30,00	28,50	2,14
												fS, t	4,70	0,60				
												fS, T	5,50					
												T, s, k	8,00	unplausibel				
M059	30,88	259	14-3100	BK 259		61	31,40	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	Mu	0,30		>25-30	30,00	28,50	2,38
												fS	0,90	0,90				
												fS	7,60					
												fS, mS, gS	10,00	unplausibel				
M060	30,87	258	14-3100			146		2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t				>25-30	30,00	28,50	2,37
M061	31,89			Ottendorf Wohlerst BR 1-6	2622HY0032	367	32,05	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	Lehm	4,00		>25-30	30,00	28,50	3,39
M062	32,95					333		2622	qw-qh; qWA	luk (Fls); Lg, Mg	S; U,g,s,t	Untereinheit (kiesig)	8,00	4,52	>25-30	30,00	28,50	4,45
												Lehm	9,00					
												mS	32,00					
M063	33,08	255	14-3100					2662	qw-qh; qWA; qWA	luk (Fls); gf, p	S; S; fS-mS, lag(G)				>25-30	30,00	28,50	4,58
M064	30,37	254	14-3100			75		2622	qw-qh; qWA; qWA	luk (Fls); gf, p	S; S; fS-mS, lag(G)				>25-30	30,00	28,50	1,87
M065	31,33	253	14-3100			54		2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t				>25-30	30,00	28,50	2,83
<b>Trassenabschnitt 7: Stedorf-Nord</b>																		
M066	28,82	252	14-3100			78		2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t				>25-30	30,00	28,50	0,32
M067	28,47	251	14-3100			72		2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t				>25-30	30,00	28,50	-0,03



## Anlage 18.06.02: Baugrundvoruntersuchung Neubau 380 kV - Freileitung Abschnitt Dollern - Elsdorf, LH-14-3111

Mastrn. Neubau	GOK Masten Neubau	Mastrn. Altleitg.	Ltg.-Nr.	Baugrund-aufschluss	Archiv-Nr. NIBIS	Entfernung Aufschluss zur Trasse / Mast	GOK Referenz-aufschluss	TK 25	GK 25			Bodenaufbau aus Bohrungen		Grundwasserverhältnisse				
									Stratigraphie <sup>1)</sup>	Genese <sup>1)</sup>	Petrographie nach DIN 4023 und Symbol-schlüssel Geologie <sup>1)</sup>	Kurzbeschreibung nach DIN 4023	bis m.u. GOK	Grundwasser angebohrt	Grundwasseroberfläche nach HK 200 / HK 50		Annahme	
Bau-Nr.						[m]	[m NN]						[m u. GOK]	[m NHN]	MAX [m NHN]	MAX - 1,5 m [m NHN]	[ca. m u. GOK]	
<b>Trassenabschnitt 8: Steddorf-Boitzen</b>																		
M068	29,34	250	14-3100			170		2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t				>25-30	30,00	28,50	0,84
M069	30,72			Steddorf-3	2622HY0143	517	28,09	2622	qWA	gf,p	S	Lockergestein (humos)	0,40		>25-30	30,00	28,50	2,22
												Lehm	12,00	2,50				
												Mergel, S	13,50					
												T	45,00					
												U	51,00					
												mS	54,00					
												gS	60,00					
M070	26,26	249	14-3100			501		2622	qWA; qWA	gf,p; gf	S; fS-mS, lag(G)				>20-25	25,00	23,50	2,76
M071	26,62	248	14-3100			314		2622	qWA; qWA	gf,p; gf	S; fS-mS, lag(G)				>20-25	25,00	23,50	3,12
M072	25,42	247	14-3100			110		2622	qWA	gf	fS-mS, lag(G)				>20-25	25,00	23,50	1,92
M073	23,89	246	14-3100			274		2622	qw-gh, qWA	d, Lg, Mg	S, U,g,s,t				>20-25	25,00	23,50	0,39
M074	29,86	245	14-3100			600		2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t				>20-25	25,00	23,50	6,36
M075	31,46							2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t				>20-25	25,00	23,50	7,96
M076	27,25			UE 153 Boitzenbostel	2622HY0008	331	26,96	2622	qh	z		S	0,80		> 25-30	30,00	28,50	-1,25
M077	26,76			Boitzen Boitzenbostel	2622HY0034	67						Geschiebelehm (s*, g*)	3,00	2,86	> 25-30	30,00	28,50	-1,74
M078	29,16					315			qWA	gf	fS-mS	Organ. Schluff bis Torf	4,00					
												gS, ms, fg, fs, u	7,00					
												Geschiebemergel (s*, g*)	16,70					
												U	22,70					
M079	29,88							2622	qh	Hm, f	S,t-u,ht; S,voe(lag-sl); S,fs,gs,vo1(lag-fG)				>20-25	25,00	23,50	6,38
M080	29,55	241	14-3100			411		2622	qWA	gf	fS-mS				>20-25	25,00	23,50	6,05
M081	25,95					225			qh, qWA	z, gf	U, fS-mS				> 20-25	25,00	23,50	2,45
				Osterboitzen-2	2622HY0113	460	27,04	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	Mu	0,30					
												Geschiebelehm, s	4,00					
												S, u, lehmig, x	8,00	7,42				
												Geschiebemergel	12,00					
												Geschiebemergel, fs, x	16,00					
												fS, u, x	20,00					
M082	25,99	240	14-3100			90		2622	qWA	gf	fS-mS, lag(G)				> 20-25	25,00	23,50	2,49
<b>Trassenabschnitt 9: Osterheeslingen</b>																		
M083	27,41	239	14-3100			111		2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t				> 20-25	25,00	23,50	3,91
<b>Trassenabschnitt 10: Weertzen</b>																		
M084	26,03	238	14-3100			169		2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t				>15-20	20,00	18,50	7,53
M085	21,82	237	14-3100			167		2622	qWA	gf	fS-mS				>15-20	20,00	18,50	3,32
M086	20,23			B 1 Weertzen	2622HY0028	395	17,24	2622	qw	gf	S/luk(Gds),zt(xp) über qD/mS	Mu	0,30		> 15-20	20,00	18,50	1,73
												fS	2,00	1,00				
												Geschiebelehm	12,00					
												mS, gs	20,00					
M087	24,74			Adiek-3	2622HY0090	140	25,24	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	Mu	0,30	2,31	> 15-20	20,00	18,50	6,24
												S, u, fg, x	20,00					
												Geschiebemergel, s	84,00					
M088	25,98			Wiersdorf 1 Ahof Gartenbrunnen	2722HY0027	310	25,14	2722	qw über qD2		S/u2,g2,x2/luk(Gds),zt(xp)	Lehm	9,00	k.A.	> 20-25	25,00	23,50	2,48
												Lehm, s	12,00					
												Geschiebemergel	15,00					
												Geschiebemergel, s	20,00					
M089	22,29			Ahof M.24	2722IG0140	143	22,56	2722	qw	f, p-f	fS-mS/zt(gs-g)	k.A.	k.A.	k.A.	> 20-25	25,00	23,50	-1,21
				Ahof M.23	2722IG0139	225	22,56	2722	qw	f, p-f	fS-mS/zt(gs-g)	k.A.	k.A.	k.A.	> 20-25	25,00		
M090	23,49			Ahof M.22		387	26,04	2722	qh, qw	f	Hc,HI/Hn über fS-mS	k.A.	k.A.	k.A.	> 20-25	25,00	23,50	-0,01
M091	26,58			BS12 Frankenbostel	2722SE0011	220	27,69	2722	qh, qw	f	Hc,HI/Hn über fS-mS	k.A.	k.A.	k.A.	> 25-30	30,00	28,50	-1,92
<b>Trassenabschnitt 11: Frankenbostel-Bockel</b>																		
M092	25,71			Frankenbostel-1	2722HY0306	195	27,90	2722	qh, qw	f	Hc,HI/Hn über fS-mS	Mu, h	0,50	2,00	>25-30	30,00	28,50	-2,79
M1094	31,10					225			qw	f, p-f	fS-mS/zt(gs-g)	Lehm	5,00					
												Lehm, s	7,00					
												fS	9,00					
												mS	20,00					

1) Symbolschlüssel Geologie, Symbole für die Dokumentation geologischer Feld- und Aufschlussdaten, LBEG, Hannover, Juli 2017