

Anlage 18.06.03: Baugrundvoruntersuchung Rückbau 220 kV-Leitung LH-14-2142; Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf

Techn.Platz	Bezeichnung	Höhe EOK	Gründungsart	Baugrundaufschluss	Referenzaufschluss					TK 25	Geologische Karte GK 25			im Baufeld zu erwartender Boden bis 2,0 m Tiefe nach Baugrundaufschluss und Geländeaufnahme	Grundwasser	Grundwasserverhältnisse Grundwasseroberfläche nach HK 200			Besonderheiten / Beobachtungen		
					Ltg.-Nr.	Mastr. Altleitg.	GOK Referenzaufschluss	Archiv-Nr. NIBIS	ca. Entfernung Aufschluss zur Trasse		Stratigraphie nach ¹⁾	Genese nach ¹⁾	Petrographie Abkürzungen DIN 4023			Abkürzungen nach DIN 4023 und Symbolschlüssel Geologie ¹⁾	MAX	MAX - 1,5 m		Annahme	
CHAR 30	CHAR 40		CHAR 30																		
TPLNR	PLTXT	[m NN]	GRARTBEZ				[m NN]		[m]					[m u. GOK]	[m NHN]	[m NHN]		[ca. m u. EOK]			
LH-14-2142	-029	029	23,40	Stufenfundament	An der Bahn Mast 25 Neue Trasse			24,41	2423IG0057	284	2423	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	fS	1,80	> 15 - 20	20	18,5	4,9	Bohrwasserstand maßgebend
LH-14-2142	-030	030	22,75	Stufenfundament	An der Bahn Mast 26 Neue Trasse			24,46	2423IG0058	510	2423	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	fS	2,20	> 15 - 20	20	18,5	4,3	Staufläche um Fundamente
LH-14-2142	-031	031	22,53	Stufenfundament	SB 131 KM 76.960 Agathenburg-Horneburg			22,67	2423IG0173	425	2423	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	fS,h; U,t,f'	k.A.	> 20 - 25	25	22,5	0,0	
LH-14-2142	-032	032N	22,85	Stufenfundament	SB 131 KM 76.960 Agathenburg-Horneburg			22,67	2423IG0173	425	2423	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	fS,h; U,t,f'	k.A.	> 15 - 20	20	18,5	4,4	
LH-14-2142	-033	033	24,13	Stufenfundament	Steinbeck Mast 29			23,92	2423IG0037	12	2423	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	fS; U,fs	2,10	> 15 - 20	20	18,5	5,6	Bohrwasserstand maßgebend
LH-14-2142	-034	034	23,01	Pfahlfundament	B 304 380 kV-LTG Dollern-Farge			24,34	2422IG0281	255	2423	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	fS,t'; T, fs	1,50	> 15 - 20	20	18,5	4,5	Bohrwasserstand maßgebend
LH-14-2142	-035	035	23,81	Stufenfundament	B 304 380 kV-LTG Dollern-Farge			24,34	2422IG0281	275	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	fS,t'; T, fs	1,50	> 15 - 20	20	18,5	5,3	Bohrwasserstand maßgebend
LH-14-2142	-036	036	23,29	Stufenfundament	B 303 380 kV-LTG Dollern-Farge			21,94	2422IG0280	300	2422	qh, qD	Hn, gf	Torf, S,zt(g), gf	Torf, fs,h; T,fs,x	2,30	> 15 - 20	20	18,5	4,8	
LH-14-2142	-037	037	21,09	Stufenfundament	B 302 380 kV-LTG Dollern-Farge			22,91	2422IG0279	290	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf, T,fs*,x	6,20	> 15 - 20	20	18,5	2,6	
LH-14-2142	-038	038	18,54	Stufenfundament	B 301 380 kV-LTG Dollern-Farge			19,27	2422IG0278	285	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf, X,s,g; fs	0,30	> 15 - 20	20	18,5	0,0	
LH-14-2142	-039	039	20,62	Pfahlfundament	B 300 380 kV-LTG Dollern-Farge			22,06	2422IG0277	300	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf, T,fs*,g,x	3,30	> 15 - 20	20	18,5	2,1	
LH-14-2142	-040	040	22,76	Stufenfundament	B 300 380 kV-LTG Dollern-Farge			22,06	2422IG0277	140	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf, T,fs*,g,x	3,30	> 15 - 20	20	18,5	4,3	
LH-14-2142	-041	041	23,36	Stufenfundament	B 299 380 kV-LTG Dollern-Farge			22,45	2422IG0276	90	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf, S,t'-t,x; T,fs*	4,60	> 15 - 20	20	18,5	4,9	
LH-14-2142	-042	042	24,52	Stufenfundament	B 298 380 kV-LTG Dollern-Farge	B298		23,69	2422IG0275	175	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf, fs; fS,t',h; T,fs*,x'	4,70	> 15 - 20	20	18,5	6,0	
LH-14-2142	-043	043	22,37	Stufenfundament	B 296 380 kV-LTG Dollern-Farge			24,13	2422IG0273	255	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf, T,fs*,g,x	k.A.	> 15 - 20	20	18,5	3,9	
LH-14-2142	-044	044	25,32	Stufenfundament	B 296 380 kV-LTG Dollern-Farge			24,13	2422IG0273	155	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf, T,fs*,g,x	k.A.	> 15 - 20	20	18,5	6,8	
LH-14-2142	-045	045	26,10	Stufenfundament	B 295 380 kV-LTG Dollern-Farge			26,41	2422IG0272	197	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf, fs; fS,t; T,s	4,00	> 15 - 20	20	18,5	7,6	
LH-14-2142	-046	046	26,09	Pfahlfundament	H 128 Weidebrunnen			25,32	2422HY0128	96	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf,s; Lehm,s	3,10	> 15 - 20	20	18,5	7,6	
LH-14-2142	-047	047	27,47	Stufenfundament	B 292 380 kV-LTG Dollern-Farge			27,80	2422IG0269	190	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf, T,fs*,x	k.A.	> 15 - 20	20	18,5	9,0	
LH-14-2142	-048	048	28,53	Stufenfundament	B 292 380 kV-LTG Dollern-Farge			27,80	2422IG0269	120	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf, T,fs*,x	k.A.	> 15 - 20	20	18,5	10,0	
LH-14-2142	-049	049	28,09	Stufenfundament	B 291 380 kV-LTG Dollern-Farge			28,13	2422IG0268	128	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf, fs; mS,fs,t; T,s	6,30	> 20 - 25	25	23,5	4,6	
LH-14-2142	-050	050	26,55	Stufenfundament	B 290 380 kV-LTG Dollern-Farge			26,82	2422IG0267	60	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf,fs; fS,t*	3,30	> 20 - 25	25	23,5	3,1	
LH-14-2142	-051	051	23,46	Stufenfundament	B 294	LH-14-3100	294	26,25		152	2422	qh, qD	Hm, gf	H,s; S,zt(g)	Torf, fS	1,70	> 20 - 25	25	23,5	0,0	
LH-14-2142	-052	052	26,05	Stufenfundament	B 293	LH-14-3100	293	k.A.		158	2422	qw, qD	luk (Gds), gf	S,g,u,x; S,zt(g)	Torf; fS	1,40	> 20 - 25	25	23,5	2,6	
LH-14-2142	-053	053	30,72	Stufenfundament	B 292	LH-14-3100	292	30,90		190	2422	qw, qD2	luk (Gds), Lg	S,g,u,x; U,t,s,g,x	Torf; fS	4,80	> 20 - 25	25	23,5	7,2	
LH-14-2142	-054	054	32,25	Stufenfundament	B 291	LH-14-3100	291	31,73		220	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	Torf; fS	5,10	> 20 - 25	25	23,5	8,8	
LH-14-2142	-055	055	31,65	Stufenfundament	B 291	LH-14-3100	291	31,73		280	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	Torf; fS	5,10	> 20 - 25	25	23,5	8,2	
LH-14-2142	-056	056	31,55	Stufenfundament	B 290	LH-14-3100	290	31,40		260	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	Torf, T,s	k.A.	> 20 - 25	25	23,5	8,1	Dränagen WS aus BK Frankenmoor-1
LH-14-2142	-057	057	31,09	Stufenfundament	B 289	LH-14-3100	289	32,05		260	2522	qh	Hh	Hs	Torf, fS, T,s*	6,60	> 20 - 25	25	23,5	7,6	
LH-14-2142	-058	058	30,75	Stufenfundament	B 288	LH-14-3100	288	32,10		245	2522	qh	Hh	Hs	Torf, fS; fS,t*	k.A.	> 25 - 30	30	28,5	2,3	Dränagen
LH-14-2142	-059	059	30,76	Stufenfundament	B 287	LH-14-3100	287	32,00		230	2522	qw, qD	Fis, gf	fS,ms; fS-mS,gs,pw(g),pw(u1)	Torf, fS,h; T,s	4,80	> 25 - 30	30	28,5	2,3	
LH-14-2142	-060	060	30,82	Stufenfundament	B 286	LH-14-3100	286	31,75		235	2522	qh	Hh	Hs	Torf, fS,h; T,s	k.A.	> 25 - 30	30	28,5	2,3	
LH-14-2142	-061	061	30,22	Pfahlfundament	B 285	LH-14-3100	285	32,30		245	2522	qh	Hh	Hs	Füllboden, Torf	k.A.	> 25 - 30	30	28,5	1,7	Torf bis 6 m
LH-14-2142	-062	062	30,42	Stufenfundament	B 284	LH-14-3100	284	31,40		255	2522	qh	Hh	Hs	Torf; T,s	k.A.	> 25 - 30	30	28,5	1,9	
LH-14-2142	-063	063	31,15	Stufenfundament	B 283	LH-14-3100	283	31,40		300	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	Torf, fS; fS,t	2,60	> 25 - 30	30	28,5	2,7	

Anlage 18.06.03: Baugrundvoruntersuchung Rückbau 220 kV-Leitung LH-14-2142; Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf

Techn.Platz	Bezeichnung	Höhe EOK	Gründungsart	Baugrundaufschluss	Referenzaufschluss					TK 25	Geologische Karte GK 25			im Baufeld zu erwartender Boden bis 2,0 m Tiefe nach Baugrundaufschluss und Geländeaufnahme	Grundwasser	Grundwasserverhältnisse Grundwasseroberfläche nach HK 200				Besonderheiten / Beobachtungen	
					Ltg.-Nr.	Mastr. Altleitg.	GOK Referenzaufschluss	Archiv-Nr. NIBIS	ca. Entfernung Aufschluss zur Trasse		Stratigraphie nach ¹⁾	Genese nach ¹⁾	Petrographie Abkürzungen DIN 4023			Abkürzungen nach DIN 4023 und Symbolschlüssel Geologie ¹⁾	MAX	MAX - 1,5 m	Annahme		
CHAR 30	CHAR 40		CHAR 30																		
TPLNR	PLTXT	[m NN]	GRARTBEZ				[m NN]		[m]					[m u. GOK]	[m NHN]	[m NHN]		[ca. m u. EOK]			
LH-14-2142	-064	064	29,40	Pfahlfundament	B 282	LH-14-3100	282	31,27		315	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	fS, T,s	k.A.	> 25 - 30	30	28,5	0,9	
LH-14-2142	-065	065	29,92	Stufenfundament	B 282	LH-14-3100	282	31,27		360	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	fS, T,s	k.A.	> 25 - 30	30	28,5	1,4	
LH-14-2142	-066	066	29,62	Stufenfundament	B 281	LH-14-3100	281	30,85		365	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	Torf, fS, T,s	2,10	> 25 - 30	30	28,5	1,1	
LH-14-2142	-067	067	31,43	Stufenfundament	B 280	LH-14-3100	280	30,51		340	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	Torf, fS, T,s	k.A.	> 25 - 30	30	28,5	2,9	
LH-14-2142	-068	068	31,69	Stufenfundament	B 279	LH-14-3100	279	31,58		360	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	Torf, fS, T,s	2,00	> 25 - 30	30	28,5	3,2	
LH-14-2142	-069	069	31,63	Stufenfundament	B 278	LH-14-3100	278	31,60		315	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	Torf, T,s	2,70	> 25 - 30	30	28,5	3,1	
LH-14-2142	-070	070	32,56	Stufenfundament	B 277	LH-14-3100	277	32,16		335	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	H, T, s, fS	0,00	> 25 - 30	30	28,5	4,1	Stauanässe oberhalb möglich
LH-14-2142	-071	071	31,37	Stufenfundament	B 276	LH-14-3100	276	29,35		295	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	Torf, fS, h', T, s	0,90	> 25 - 30	30	28,5	2,9	
LH-14-2142	-072	072	28,59	Stufenfundament	B 275	LH-14-3100	275	29,80		310	2522	qw, qD	Fls, Lg	fS,ms; U,g2,pw(g),pw(u1)	H; fS; T, s*	1,20	> 25 - 30	30	28,5	0,1	
LH-14-2142	-073	073	30,64	Stufenfundament	B 274	LH-14-3100	274	31,27		305	2522	qw, qD	Fls, Lg	fS,ms; U,g2,pw(g),pw(u1)	H, fs T, s		> 25 - 30	30	28,5	2,1	
LH-14-2142	-074	074	31,64	Stufenfundament	B 273	LH-14-3100	273	32,39		310	2522	qw, qD	Fls, Lg	fS,ms; U,g2,pw(g),pw(u1)	H, fS, T, s	k.A.	> 25 - 30	30	28,5	3,1	
LH-14-2142	-075	075	30,50	Stufenfundament	B 272	LH-14-3100	272	30,45		190	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	H, fS, h, T, s	k.A.	> 20 - 25	25	23,5	7,0	
LH-14-2142	-076	076	27,85	Stufenfundament	B 271	LH-14-3100	271	26,00		150	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	H; fS, h'; T, s*	0,80	> 20 - 25	25	23,5	4,4	GW ca. 2,5 - 4,0
LH-14-2142	-077	077	27,95	Stufenfundament	B 270	LH-14-3100	270	26,80		360	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	fS; T	4,00	> 20 - 25	25	23,5	4,5	
LH-14-2142	-078	078	26,32	Stufenfundament	B 270	LH-14-3100	270	26,80		195	2522	qw, qD	Gds, Lg	fS-mS-gS,g1-g2,u1; U,g2,pw(s4),pw(t2)s	fS; T	4,00	> 20 - 25	25	23,5	2,8	
LH-14-2142	-079	079	20,83	Stufenfundament	Wohlerst 1			20,71	2522HY0150	55	2522	qw	f	fS,ms,pw(ffs),zt(mS,fs5)	fS	1,50	> 20 - 25	25	23,5	-2,7	
LH-14-2142	-080	080	22,35	Pfahlfundament	B 268	LH-14-3100	268	20,67		205	2522	gh	Hh	Hs	Torf; fS; fS, u, s	0,90	> 20 - 25	25	23,5	-1,2	
LH-14-2142	-081	081	19,88	Pfahlfundament	B 267	LH-14-3100	267	20,16		200	2522	gh	Hh	Hs	Moor; fS	0,50	> 20 - 25	25	23,5	-3,6	
LH-14-2142	-082	082	21,68	Pfahlfundament	B 266	LH-14-3100	266	20,43		220	2522	qw	f	fS,ms,pw(ffs),zt(mS,fs5)	Torf; mS, fS; fS, u, s	0,40	> 15 - 20	20	18,5	3,2	
LH-14-2142	-083	083	26,54	Stufenfundament	B 265	LH-14-3100	265	23,80		210	2522	qD	gf	fS-mS, gs,pw(g),pw(u1)	fS, T	1,60	> 15 - 20	20	18,5	8,0	
LH-14-2142	-084	084	22,73	Pfahlfundament	B 265	LH-14-3100	265	23,80		210	2522	1,60	Lg, Mg	U,g,s,t	fS, mS	1,60	> 20 - 25	25	23,5	-0,8	
LH-14-2142	-085	085	26,91	Stufenfundament	B 264	LH-14-3100	264	28,85		260	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	fS, mS; fS	5,60	> 20 - 25	25	23,5	3,4	
LH-14-2142	-086	086	27,03	Stufenfundament	B 263	LH-14-3100	263	27,30		195	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	fS	0,80	> 20 - 25	25	23,5	3,5	
LH-14-2142	-087	087	28,68	Stufenfundament	B 262	LH-14-3100	262	29,20		100	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	fS	0,80	> 20 - 25	25	23,5	5,2	Wasserstände Altmasten LH-14-3100 sehr hoch / Widerspruch zu HYK200 und Altbohrungen im Umfeld
LH-14-2142	-088	088	29,26	Stufenfundament	B 261	LH-14-3100	261	30,60		105	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	fS, t; fS	0,80	> 20 - 25	25	23,5	5,8	
LH-14-2142	-089	089	30,42	Stufenfundament	B 260	LH-14-3100	260	31,00		85	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	fS, t	0,60	> 25 - 30	30	28,5	1,9	
LH-14-2142	-090	090	30,72	Stufenfundament	B 259	LH-14-3100	259	31,40		65	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	fS; fS	0,90	> 25 - 30	30	28,5	2,2	
LH-14-2142	-091	091	30,75	Stufenfundament	keine Bohrung in der Nähe												> 25 - 30	30	28,5	2,3	
LH-14-2142	-092	092	31,87	Stufenfundament	Ottendorf Wohlerst. BR 1-6			32,05	2622HY0032	355	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	Lehm	4,52	> 25 - 30	30	28,5	3,4	
LH-14-2142	-093	093	33,08	Stufenfundament	Ottendorf Wohlerst. BR 1-6			32,05	2622HY0032	360	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	Lehm	4,52	> 25 - 30	30	28,5	4,6	
LH-14-2142	-094	094	32,91	Stufenfundament	keine Bohrung in der Nähe												> 25 - 30	30	28,5	4,4	
LH-14-2142	-095	095	30,00	Stufenfundament	keine Bohrung in der Nähe												> 25 - 30	30	28,5	1,5	
LH-14-2142	-096	096	31,16	Stufenfundament	keine Bohrung in der Nähe												> 25 - 30	30	28,5	2,7	
LH-14-2142	-097	097	28,34	Pfahlfundament	keine Bohrung in der Nähe												> 25 - 30	30	28,5	-0,2	
LH-14-2142	-098	098	28,44	Pfahlfundament	keine Bohrung in der Nähe												> 25 - 30	30	28,5	-0,1	

Anlage 18.06.03: Baugrundvoruntersuchung Rückbau 220 kV-Leitung LH-14-2142; Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf

Techn.Platz	Bezeichnung	Höhe EOK	Gründungsart	Baugrund-aufschluss	Referenzaufschluss				ca. Entfernung Aufschluss zur Trasse	TK 25	Geologische Karte GK 25			im Baufeld zu erwartender Boden bis 2,0 m Tiefe nach Baugrundaufschluss und Geländeaufnahme	Grundwasser	Grundwasserverhältnisse Grundwasseroberfläche nach HK 200				Besonderheiten / Beobachtungen
					Ltg.-Nr.	Mastr. Altleitg.	GOK Referenz-aufschluss	Archiv-Nr. NIBIS			Stratigraphie nach ¹⁾	Genese nach ¹⁾	Petrographie Abkürzungen DIN 4023			Abkürzungen nach DIN 4023 und Symbolschlüssel Geologie ¹⁾	MAX	MAX - 1,5 m	Annahme	
CHAR 30	CHAR 40		CHAR 30																	
TPLNR	PLTXT	[m NN]	GRARTBEZ				[m NN]		[m]					[m u. GOK]	[m NHN]	[m NHN]		[ca. m u. EOK]		
LH-14-2142	-099	099	29,88	Stufenfundament	keine Bohrung in der Nähe											> 25 - 30	30	28,5	1,4	
LH-14-2142	-100	100	31,33	Stufenfundament	Steddorf-3		28,03	2622HY0143	310	2622	qWA	Lg, Mg	U,g,s,t	h; Lehm	2,50	> 20 - 25	25	23,5	7,8	HYK und EOK maßgebend
LH-14-2142	-101	101	30,07	Stufenfundament	keine Bohrung in der Nähe											> 20 - 25	25	23,5	6,6	
LH-14-2142	-102	102	25,72	Pfahlfundament	keine Bohrung in der Nähe											> 20 - 25	25	23,5	2,2	
LH-14-2142	-103	103	23,35	Pfahlfundament	keine Bohrung in der Nähe											> 20 - 25	25	23,5	-0,1	vor Ort so nicht bestätigt
LH-14-2142	-104	104	23,76	Stufenfundament	Boitzen-3		22,85	2622HY0092	340			fS-mS/zt(fg)	Lockergestein, gS	3,60	> 20 - 25	25	23,5	0,3		
LH-14-2142	-105	105	24,78	Stufenfundament	Boitzenbostel-1		21,07	2622HY0066	365			fS-mS/zt(fg)	k.A.		> 20 - 25	25	23,5	1,3		
LH-14-2142	-106	106	25,89	Pfahlfundament	keine Bohrung in der Nähe											> 20 - 25	25	23,5	2,4	
LH-14-2142	-107	107	28,07	Pfahlfundament	Osterboitzen-1		27,19	2622HY0103	150	2622	qWA	Lg, Mg	U/g,s,t	fS-mS	2,85	> 20 - 25	25	23,5	4,6	
LH-14-2142	-108	108	27,23	Pfahlfundament	Osterboitzen-2		27,04	2622HY0113	140	2622	qWA	Lg, Mg	U/g,s,t	Geschiebelehm	7,42	> 20 - 25	25	23,5	3,7	
LH-14-2142	-109	109	25,89	Pfahlfundament	keine Bohrung in der Nähe											> 20 - 25	25	23,5	2,4	
LH-14-2142	-110	110	27,52	Stufenfundament	keine Bohrung in der Nähe											> 20 - 25	25	23,5	4,0	
LH-14-2142	-111	111	27,62	Pfahlfundament	keine Bohrung in der Nähe											> 15 - 20	20	18,5	9,1	
LH-14-2142	-112	112	21,16	Pfahlfundament	keine Bohrung in der Nähe											> 15 - 20	20	18,5	2,7	
LH-14-2142	-113	113	15,49	Pfahlfundament	keine Bohrung in der Nähe											> 15 - 20	20	18,5	-3,0	
LH-14-2142	-114	114	24,14	Stufenfundament	Adiek-2		25,62	2622HY0028	250	2622	qh	f	fS-mS/lag(G)	fS	2,45	> 15 - 20	20	18,5	5,6	
LH-14-2142	-115	115	23,94	Pfahlfundament	Adiek-2		25,62	2622HY0071	160	2622	qWA	Lg, Mg	U/g,s,t	fS Geschiebelehm	2,45	> 15 - 20	20	18,5	5,4	Bohrwasserstand maßgebend

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