



Mast-Nr.		Mastabmessungen									Masttyp	Einpassung		Blockfundament			spiralgeschweißtes Stahlrohr			Ankerbolzen			spiralgeschweißtes Stahlrohr					An- mer- kung	Bemerkung
Bau	Betrieb	Spitzen- zug [kN]	Gesamt- länge L1 [m]	Einsatz- tiefe T [m]	Zopf dh [m[Länge üb. SO h [m[freie Länge H [m]	Schlüsselweite / Ø Zopf [mm]	EOK [mm]	Fuß [mm]		x [m]	e [m]	Fund.- breite □ [m]	Fund.- tiefe [m]	Aushub- tiefe [m]	Länge [m]	Ø [mm]	s [mm]	Ø [m]	Länge [m]	Anz.	e [m]	L2 [m]	Ø [mm]	s [mm]	z [m]		
1		14	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	215	323	353	S / C / 11,5 / 14 /	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
2		14	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	215	323	353	S / C / 11,5 / 14 / B	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
3		26	11,9	2,0	0,3	9,0	9,9	319	431	462	S / C / 11,9 / 26 /	0,7	0,6											5,50	711	8	0,00		1)
4		28	10,6	0,9	0,3	9,0	9,7	329	441	456	S / C / 10,6 / 28 / B	0,5	0,4											Sonderfundament					1)
5		20	11,9	2,0	0,3	9,0	9,9	294	406	437	S / C / 11,9 / 20 /	0,7	0,6											5,50	610	10	0,00		1)
6		20	10,6	0,9	0,3	9,0	9,7	294	406	421	S / C / 10,6 / 20 / B	0,4	0,4											Sonderfundament					1)
7		15	11,9	2,0	0,3	9,0	9,9	275	387	418	S / C / 11,9 / 15 /	0,7	0,6											5,00	610	8	0,00		1)
8		18	11,9	2,0	0,3	9,0	9,9	289	401	432	S / C / 11,9 / 18 / B	0,7	0,6											5,00	610	8	0,00		1)
9		26	11,9	2,0	0,3	9,0	9,9	319	431	462	S / C / 11,9 / 26 /	0,7	0,6											5,50	610	10	0,00		1), SpP 1114-1
10		26	11,9	2,0	0,3	9,0	9,9	319	431	462	S / C / 11,9 / 26 /	0,7	0,6											4,00	711	10	0,00		1), Betonfundament, SpP 1114-1
11		18	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	230	338	368	S / C / 11,5 / 18 /	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
12		20	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	235	343	373	S / C / 11,5 / 20 / B	0,0	0,5											6,60	610	10	2,75		
13		14	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	215	323	353	S / C / 11,5 / 14 / HB	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
14		14	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	215	323	353	S / C / 11,5 / 14 / B	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
15		16	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	220	328	358	S / C / 11,5 / 16 / B, LR	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
16		20	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	235	343	373	S / C / 11,5 / 20 / LR	0,0	0,5											6,60	610	10	2,75		
16.1		12	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	205	313	343	S / C / 11,5 / 12 / B	0,0	0,5											6,00	610	10	2,75		
17		18	12,5	2,0	0,3	9,6	10,5	289	408	439	S / C / 12,5 / 18 / B	0,6	0,6											5,50	610	10	0,00		1)
18		20	14,4	2,0	0,3	11,5	12,4	294	436	467	S / C / 14,4 / 20 /	1,0	0,6											5,50	711	10	0,00		1)
19		16	12,6	2,0	0,3	9,7	10,6	275	395	426	S / C / 12,6 / 16 /	0,7	0,6											5,00	610	8	0,00		1)
20		17	11,9	2,0	0,3	9,0	9,9	289	401	432	S / C / 11,9 / 17 / B	0,8	0,6											5,00	610	8	0,00		1)
21		16	12,4	2,0	0,3	9,5	10,4	275	393	424	S / C / 12,4 / 16 /	0,7	0,6											5,00	610	8	0,00		1)
22		18	11,9	2,0	0,3	9,0	9,9	289	401	432	S / C / 11,9 / 18 / B	0,8	0,6											5,00	610	8	0,00		1)
23		23	12,4	2,0	0,3	9,5	10,4	319	437	468	S / C / 12,4 / 23 /	0,7	0,6											5,50	711	10	0,00		1)
24		18	11,9	2,0	0,3	9,0	9,9	289	401	432	S / C / 11,9 / 18 / B	0,8	0,6											5,00	610	8	0,00		1)
25		10	10,4	2,0	0,3	7,5	8,4	260	354	385	S / C / 10,4 / 10 /	0,8	0,6											4,50	610	8	0,00		1)
27		24	12,4	2,0	0,3	9,5	10,4	319	437	468	S / C / 12,4 / 24 /	0,7	0,6											5,50	711	10	0,00		1)
28		17	11,9	2,0	0,3	9,0	9,9	289	401	432	S / C / 11,9 / 17 / B	0,8	0,6											5,00	610	8	0,00		1)
29		30	11,9	2,0	0,3	9,0	9,9	345	457	488	S / C / 11,9 / 30 / R	0,8	0,6											5,50	711	10	0,00		1)
30		30	11,9	2,0	0,3	9,0	9,9	345	457	488	S / C / 11,9 / 30 / R, B	0,8	0,6											5,00	711	10	0,00		1), Betonfundament
32		20	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	235	343	373	S / C / 11,5 / 20 / B	0,0	0,5											6,60	610	10	2,75		
33		20	11,9	2,0	0,3	9,0	9,9	294	406	437	S / C / 11,9 / 20 /	0,9	0,6											5,00	711	8	0,00		1)
36		20	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	235	343	373	S / C / 11,5 / 20 / B	0,0	0,5											6,60	610	10	2,75		
37		20	11,9	2,0	0,3	9,0	9,9	294	406	437	S / C / 11,9 / 20 /	0,9	0,6											5,00	711	8	0,00		1)
42		30	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	275	383	413	S / C / 11,5 / 30 / R, B	0,0	0,5											7,00	711	10	2,75		
43		16	11,9	1,9	0,3	9,1	10,0	275	388	418	S / C / 11,9 / 16 /	0,9	0,6											5,00	711	8	0,00		1)
45		25	10,2	2,0	0,3	7,3	8,2	319	410	441	S / C / 10,2 / 25 / R	0,8	0,6											5,50	711	10	0,00		1)
47		20	11,0	1,8	0,2	8,5	9,2	235	339	367	S / C / 11,0 / 20 /	0,0	0,5											6,60	610	10	2,75		
48		20	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	235	343	373	S / C / 11,5 / 20 / B	0,0	0,5											6,50	711	10	2,75		
50		12	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	205	313	343	S / C / 11,5 / 12 / B	0,0	0,5											6,00	610	10	2,75		
				 <div>Bauvorhaben: Wehlener Straße/Altolkewitz Österreicher Straße zwischen Schlömilchstraße und Leubener Straße</div>							Mast- und Gründungsliste									Datum		Name		Planungsphase					
Nr.	Änderun	Datum	Name																							Unterlage Blatt-Nr.	16.3 22		

Mast-Nr.		Mastabmessungen									Masttyp	Einpassung		Blockfundament			spiralalgeschweißtes Stahlrohr			Ankerbolzen			spiralgeschweißtes Stahlrohr					An- mer- kung	Bemerkung
Bau	Betrieb	Spitzen- zug [kN]	Gesamt- länge L1 [m]	Einsatz- tiefe T [m]	Zopf dh [m[Länge üb. SO h [m[freie Länge H [m]	Schlüsselweite / Ø Zopf [mm]	EOK [mm]	Fuß [mm]		x [m]	e [m]	Fund.- breite □ [m]	Fund.- tiefe [m]	Aushub- tiefe [m]	Länge [m]	Ø [mm]	s [mm]	Ø [m]	Länge [m]	Anz.	e [m]	L2 [m]	Ø [mm]	s [mm]	z [m]		
51		16	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	220	328	358	S / C / 11,5 / 16 /	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
52		20	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	235	343	373	S / C / 11,5 / 20 / B	0,0	0,5											6,60	610	10	2,75		
53		16	12,0	2,0	0,5	9,0	10,0	220	334	364	S / C / 12,0 / 16 /	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
54		18	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	230	338	368	S / C / 11,5 / 18 / B	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
55		24	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	250	358	388	S / C / 11,5 / 24 /	0,0	0,5											7,00	610	10	2,75		
56		16	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	220	328	358	S / C / 11,5 / 16 / B	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
57		28	11,5	2,0	0,2	8,8	9,5	270	378	408	S / C / 11,5 / 28 /	0,0	0,5											7,10	610	10	2,75		
58		16	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	220	328	358	S / C / 11,5 / 16 / B	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
59		18	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	230	338	368	S / C / 11,5 / 18 /	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
60		14	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	215	323	353	S / C / 11,5 / 14 / B	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
61		14	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	215	323	353	S / C / 11,5 / 14 /	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
62		14	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	215	323	353	S / C / 11,5 / 14 / B	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
63		28	12,0	2,0	0,3	9,2	10,0	270	384	414	S / C / 12,0 / 28 / B	0,0	0,5											7,10	610	10	2,75		
64		20	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	235	343	373	S / C / 11,5 / 20 /	0,0	0,5											6,60	610	10	2,75		
65		12	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	205	313	343	S / C / 11,5 / 12 /	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
68		WB									Wandbefestigung vorh.																		
69		12	9,5	2,0	0,3	6,7	7,5	205	289	319	S / C / 9,5 / 12 /	0,0	0,5											6,00	610	10	2,75		
72		12	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	205	313	343	S / C / 11,5 / 12 /	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
73		20	12,0	2,0	0,3	9,2	10,0	235	349	379	S / C / 12,0 / 20 / B	0,0	0,5											6,60	610	10	2,75		
74		26	12,0	2,0	0,3	9,2	10,0	260	374	404	S / C / 12,0 / 26 /	0,0	0,5											7,00	610	10	2,75		
75		14	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	215	323	353	S / C / 11,5 / 14 /	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
76		14	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	215	323	353	S / C / 11,5 / 14 / B	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
77		14	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	215	323	353	S / C / 11,5 / 14 / HB	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
78		14	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	215	323	353	S / C / 11,5 / 14 / B	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
79		20	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	235	343	373	S / C / 11,5 / 20 /	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		SpP 1114-2
80		24	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	250	358	388	S / C / 11,5 / 24 / B	0,0	0,5											7,00	610	10	2,75		SpP 1114-2
81		18	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	230	338	368	S / C / 11,5 / 18 /	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
82		14	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	215	323	353	S / C / 11,5 / 14 / B	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
83		26	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	260	368	398	S / C / 11,5 / 26 / R	0,0	0,5											7,00	610	10	2,75		
84		26	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	260	368	398	S / C / 11,5 / 26 / R; B	0,0	0,5											7,00	610	10	2,75		
85		18	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	230	338	368	S / C / 11,5 / 18 /	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
86		18	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	230	338	368	S / C / 11,5 / 18 / B	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
87		18	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	230	332	362	S / C / 11,0 / 18 /	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
88		18	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	230	332	362	S / C / 11,0 / 18 / B	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		
89		28	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	270	372	402	S / C / 11,0 / 28 /	0,0	0,5											7,00	610	10	2,75		
90		26	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	260	362	392	S / C / 11,0 / 26 / B	0,0	0,5											7,00	610	10	2,75		
91		22	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	245	347	377	S / C / 11,0 / 22 /	0,0	0,5											7,00	610	10	2,75		
92		24	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	250	352	382	S / C / 11,0 / 24 / B	0,0	0,5											7,00	610	10	2,75		Tr 311-11
91a		16	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	220	322	352	S / C / 11,0 / 16 /	0,0	0,5											6,50	610	10	2,75		Tr 311-11
							Bauvorhaben:					Mast- und Gründungsliste									Datum		Name		Planungsphase				
				Wehlener Straße/Altolkewitz Österreicher Straße zwischen Schlömilchstraße und Leubener Straße					August 2016		Braun																		
									August 2016		Braun																		
Nr.	Änderun	Datum	Name																		Unterlage 16.3 Blatt-Nr. 23								

Mast-Nr.		Mastabmessungen									Masttyp	Einpassung		Blockfundament			spiralgeschweißtes Stahlrohr			Ankerbolzen			spiralgeschweißtes Stahlrohr					An- mer- kung	Bemerkung
Bau	Betrieb	Spitzen- zug [kN]	Gesamt- länge L1 [m]	Einsatz- tiefe T [m]	Zopf dh [m[Länge üb. SO h [m[freie Länge H [m]	Schlüsselweite / Ø				x [m]	e [m]	Fund.- breite □ [m]	Fund.- tiefe [m]	Aushub- tiefe [m]	Länge [m]	Ø [mm]	s [mm]	Ø	Länge [m]	Anz.	e [m]	L2 [m]	Ø [mm]	s [mm]	z [m]		
								Zopf	EOK	Fuß																			
92a		14	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	215	317	347	S / C / 11,0 / 14 / B	0,0	0,5										6,50	610	10	2,75			
95		14	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	215	317	347	S / C / 11,0 / 14 /	0,0	0,5										6,50	610	10	2,75			
96		16	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	220	322	352	S / C / 11,0 / 16 / B	0,0	0,5										6,50	610	10	2,75			
97		16	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	220	322	352	S / C / 11,0 / 16 /	0,0	0,5										6,50	610	10	2,75			
98		16	11,0	2,0	0,2	8,3	9,0	220	322	352	S / C / 11,0 / 16 /	0,0	0,5										6,50	610	10	2,75			
99		14	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	215	317	347	S / C / 11,0 / 14 /	0,0	0,5										6,50	610	10	2,75			
100		14	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	215	317	347	S / C / 11,0 / 14 / B	0,0	0,5										6,50	610	10	2,75			
101		14	11,0	2,0	0,2	8,3	9,0	215	317	347	S / C / 11,0 / 14 / HB	0,0	0,5										6,50	610	10	2,75			
102		14	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	215	317	347	S / C / 11,0 / 14 / B	0,0	0,5										6,50	610	10	2,75		SpP 1150-2	
103		20	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	235	337	367	S / C / 11,0 / 20 /	0,0	0,5										6,50	610	10	2,75		SpP 1150-2	
104		24	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	250	352	382	S / C / 11,0 / 24 / B	0,0	0,5										6,50	610	10	2,75			
105		16	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	220	322	352	S / C / 11,0 / 16 / B	0,0	0,5										6,50	610	10	2,75			
106		16	11,0	1,8	0,2	8,5	9,2	220	324	352	S / C / 11,0 / 16 /	0,0	0,5										6,50	610	10	2,75			
107		20	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	235	337	367	S / C / 11,0 / 20 / B	0,0	0,5										6,50	610	10	2,75			
107.1		12	10,0	2,0	0,3	7,2	8,0	205	295	325	S / C / 10,0 / 12 / B	0,0	0,5										6,00	610	10	2,75			
108		18	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	230	332	362	S / C / 11,0 / 18 /	0,0	0,5										6,50	610	10	2,75			
109		22	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	245	353	383	S / C / 11,5 / 22 /	0,0	0,5										7,00	610	10	2,75			
110		20	11,5	2,0	0,3	8,7	9,5	235	343	373	S / C / 11,5 / 20 /	0,0	0,5										7,00	610	10	2,75			
111		12	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	245	347	377	S / C / 11,0 / 12 / B	0,0	0,5										6,00	610	10	2,75		1)	
113		38	10,0	1,0	0,3	8,2	9,0	0	102	120	S / C / 10,0 / 38 / B	0,0	0,5										3,50	610	8	0,00		1)	
114		14	11,0	2,0	0,3	8,2	9,0	215	317	347	S / C / 11,0 / 14 /	0,0	0,5										4,00	610	8	2,75		1)	
115		24	10,0	1,0	0,3	8,2	9,0	0	102	120	S / C / 10,0 / 24 / B	0,0	0,5										3,50	610	8	0,00		1)	
116		20	10,0	1,0	0,3	8,2	9,0	0	102	120	S / C / 10,0 / 20 /	0,0	0,5										4,00	610	8	0,00		1)	
117		36	9,5	1,0	0,3	7,7	8,5	0	96	114	S / C / 9,5 / 36 /	0,0	0,5										3,50	508	8	0,00		1)	
118		15	10,3	0,8	0,3	8,7	9,5	0	108	123	S / C / 10,3 / 15 / B	0,0	0,5										6,00	711	10	0,00		1)	
119		24	11,5	2,5	0,2	7,8	9,0	319	415	457	S / C / 11,5 / 24 / B	0,0	1,0										5,50	610	8	0,00		1)	
120		14	11,0	2,0	0,2	7,8	9,0	275	371	407	S / C / 11,0 / 14 /	0,0	1,0										5,50	610	10	0,00		1)	
121		16	11,0	2,0	0,2	7,8	9,0	275	371	407	S / C / 11,0 / 16 /	0,0	1,0										5,50	610	10	0,00		1)	
122		16	11,0	2,0	0,2	7,8	9,0	275	371	407	S / C / 11,0 / 16 /	0,0	1,0										5,00	610	8	0,00		1)	
123		10	11,0	2,0	0,2	7,8	9,0	260	356	392	S / C / 11,0 / 10 / B	0,0	1,0										4,50	610	8	0,00		1)	
124		8	11,0	2,0	0,2	7,8	9,0	245	341	377	S / C / 11,0 / 8 /	0,0	1,0										5,50	610	10	0,00		1)	
125		16	11,0	2,0	0,2	7,8	9,0	275	371	407	S / C / 11,0 / 16 / B	0,0	1,0										5,50	610	10	0,0		1)	
126		16	11,0	2,0	0,2	7,8	9,0	275	371	407	S / C / 11,0 / 16 /	0,0	1,0										5,50	610	10	0,0		1)	

1) Die Angaben zu den Masten und Gründungen sind den Revisionsunterlagen der DVB AG entnommen worden

				 <small>DRESDNER VERKEHRSBETRIEBE AG</small>	Bauvorhaben: Wehlener Straße/Altolkewitz Österreicher Straße zwischen Schlömilchstraße und Leubener Straße	Mast- und Gründungsliste		Datum	Name	Planungsphase
							Bearbeitet	August 2016	Braun	Feststellungsentwurf
							Geprüft	August 2016	Braun	
										Unterlage 16.3
Nr.	Änderun	Datum	Name							Blatt-Nr. 24