

Lfd. Nr.	Kabel-Nr.	von Ort	nach Ort	Kabeltyp	Länge [m]	U [V]	P [kW]	Dm [mm]	Bemerkung
1	-WD1000	Muffe am Bestandskabel	ZAS GSM Niederwürschnitz	NY-Y 4x35	20	400	10	34	
2	-WD1001	ZAS GSM Niederwürschnitz	GSM Niederwürschnitz	NY-Y-O 4x35	30	400	10	34	
3	-WD1100	UV Eigenbedarf GUW Stollberg Bürgerpark	UV Bf Stollberg Bürgerpark	NY-Y-O 4x50	40	400	10	36	
4	-WD1101	UV Bf Stollberg Bürgerpark	Beleuchtung Bahnsteig Nord und Zuwegung	NY-Y-O 4x10	140	400	0,189	21	
5	-WD1102	UV Bf Stollberg Bürgerpark	Beleuchtung Bahnsteig Süd und Zuwegung	NY-Y-O 4x10	190	400	0,216	21	
6	-WD1103	UV Bf Stollberg Bürgerpark	DFI Bahnsteig Nord	NY-Y-O 2x2,5	10	230	0,2	14	
7	-WD1104	UV Bf Stollberg Bürgerpark	DFI Bahnsteig Süd	NY-Y-O 2x2,5	80	230	0,2	14	
8	-WD1105	UV Bf Stollberg Bürgerpark	Infovitrine Bahnsteig Nord	NY-Y-O 2x2,5	15	230	1,0	14	
9	-WD1106	UV Bf Stollberg Bürgerpark	Infovitrine Bahnsteig Süd	NY-Y-O 2x2,5	80	230	1,0	14	
10	-WD1107	UV Bf Stollberg Bürgerpark	Spiegel Nord	NY-Y-O 2x2,5	140	230	0,1	14	
11	-WD1108	UV Bf Stollberg Bürgerpark	Spiegel Süd	NY-Y-O 2x2,5	60	230	0,1	14	
12	-WD1109	UV Bf Stollberg Bürgerpark	BÜSA km 13,7	NY-Y-O 2x16	70	230	3,0	20	
13	-WD1110	UV Bf Stollberg Bürgerpark	UV km 12,820	NY-Y-O 4x95	1000	400	3,3	45	
14	-WD1111	UV Bf Stollberg Bürgerpark	BÜSA km 13,8	NY-Y-O 2x16	230	230	3,0	20	
15	-WD1200	UV km 12,820	BÜSA km 12,82	NY-Y-O 2x16	20	230	3,0	20	
16	-WD1201	UV km 12,820	Mastschalter	NY-Y-O 2x16	240	230	0,3	20	
17	-WD1300	Mast 12-2	EWHA km 12,82	NY-Y-O 1x10	30	750	13,6	11	
18	-WD1301	EWHA km 12,82	Weiche 160 Heizstab 1	H07BQ-F 2x2,5	40	750	1,2	13	
19	-WD1302	EWHA km 12,82	Weiche 160 Heizstab 2	H07BQ-F 2x2,5	40	750	1,2	13	
20	-WD1303	EWHA km 12,82	Weiche 160 Heizstab 3	H07BQ-F 2x2,5	40	750	2,0	13	
21	-WD1304	EWHA km 12,82	Weiche 160 Heizstab 4	H07BQ-F 2x2,5	40	750	2,0	13	
22	-WD1305	EWHA km 12,82	Weiche 160 Heizstab 5	H07BQ-F 2x2,5	40	750	1,8	13	
23	-WD1306	EWHA km 12,82	Weiche 160 Heizstab 6	H07BQ-F 2x2,5	50	750	2,6	13	
24	-WD1307	EWHA km 12,82	Weiche 160 Heizstab 7	H07BQ-F 2x2,5	50	750	2,6	13	
25	-WD1308	EWHA km 12,82	Weiche 160 Temperaturfühler	H07BQ-F 2x2,5	40	---	---	13	
26	-WD1400	Mast 13-23v	EWHA km 13,54	NY-Y-O 1x10	27	750	11,2	11	
27	-WD1401	EWHA km 13,54	Weiche 151 Heizstab 1	H07BQ-F 2x2,5	30	750	1,5	13	
28	-WD1402	EWHA km 13,54	Weiche 151 Heizstab 2	H07BQ-F 2x2,5	30	750	1,5	13	
29	-WD1403	EWHA km 13,54	Weiche 151 Heizstab 3	H07BQ-F 2x2,5	30	750	1,5	13	

				Datum	09.12.2022	Chemnitzer Modell Stufe 5 Ausbau Stollberg – Oelsnitz – St.Egidien Teilabschnitt Neubaustrecke	ARGE – Chemnitzer Modell Stufe 5	Kabelliste Vorentwurf		
				Bearb.	Demchuk					
				Gepr.						
Zust.	Änderung	Datum	Name		NBS_GP_14_0000_ALG_Kabelliste_16.07.47.00_-			Ingenieurbüro Herzog & Partner		Blatt 1+ von 7

Lfd. Nr.	Kabel-Nr.	von Ort	nach Ort	Kabeltyp	Länge [m]	U [V]	P [kW]	Dm [mm]	Bemerkung
30	-WD1404	EWHA km 13,54	Weiche 151 Heizstab 4	H07BQ-F 2x2,5	30	750	1,5	13	
31	-WD1405	EWHA km 13,54	Weiche 151 Heizstab 5	H07BQ-F 2x2,5	30	750	1,8	13	
32	-WD1406	EWHA km 13,54	Weiche 151 Heizstab 6	H07BQ-F 2x2,5	25	750	1,6	13	
33	-WD1407	EWHA km 13,54	Weiche 151 Heizstab 7	H07BQ-F 2x2,5	25	750	1,6	13	
34	-WD1408	EWHA km 13,54	Weiche 151 Temperaturfühler	H07BQ-F 2x2,5	30	---	---	13	
35	-WD1500	Mast 13-30v	EWHA km 13,76	NYO-O 1x10	25	750	9,2	11	
36	-WD1501	EWHA km 13,76	Weiche 152 Heizstab 1	H07BQ-F 2x2,5	20	750	1,2	13	
37	-WD1502	EWHA km 13,76	Weiche 152 Heizstab 2	H07BQ-F 2x2,5	20	750	1,2	13	
38	-WD1503	EWHA km 13,76	Weiche 152 Heizstab 3	H07BQ-F 2x2,5	20	750	1,2	13	
39	-WD1504	EWHA km 13,76	Weiche 152 Heizstab 4	H07BQ-F 2x2,5	20	750	1,2	13	
40	-WD1505	EWHA km 13,76	Weiche 152 Heizstab 5	H07BQ-F 2x2,5	20	750	1,8	13	
41	-WD1506	EWHA km 13,76	Weiche 152 Heizstab 6	H07BQ-F 2x2,5	15	750	1,2	13	
42	-WD1507	EWHA km 13,76	Weiche 152 Heizstab 7	H07BQ-F 2x2,5	15	750	1,2	13	
43	-WD1508	EWHA km 13,76	Weiche 152 Temperaturfühler	H07BQ-F 2x2,5	20	---	---	13	
44	-WD2000	Muffe am Bestandskabel	ZAS Hp Auer Str	NYO-J 4x35	20	400	1,9	34	
45	-WD2001	ZAS Hp Auer Str	Bahnsteigbeleuchtung	NYO-O 4x10	80	400	0,162	21	
46	-WD2002	Bahnsteigbeleuchtung	Beleuchtung Zuwegung Süd	NYO-O 2x4	21	230	0,027	15	
47	-WD2003	ZAS Hp Auer Str	Beleuchtung Zuwegung Nord	NYO-O 2x4	23	230	0,027	15	
48	-WD2004	ZAS Hp Auer Str	DFI	NYO-O 2x2,5	45	230	0,2	14	
49	-WD2005	ZAS Hp Auer Str	Infovitrine	NYO-O 2x2,5	65	230	1,0	14	
50	-WD2006	ZAS Hp Auer Str	BÜSA km 14,5	NYO-O 2x16	160	230	3,0	14	
51	-WD2100	Muffe am Bestandskabel	ZAS Bushaltestelle	NYO-J 4x35	2	400	1,5	34	
52	-WD2101	ZAS Bushaltestelle	Werbetafel	NYO-J 3x2,5	10	230	1,0	15	
53	-WD2200	Muffe am Bestandskabel	ZAS BÜ Auer Str	NYO-J 4x35	2	400	6,5	34	
54	-WD2201	ZAS BÜ Auer Str	BÜSA km 14,8	NYO-O 2x10	10	230	3,0	18	
55	-WD2202	ZAS BÜ Auer Str	BÜSA km 14,718	2xNYO-O 1x50	150	230	3,0	2 je 17	
56	-WD3000	Muffe am Bestandskabel	ZAS Hp Stollberger Tor	NYO-J 4x95	180	400	2,3	45	
57	-WD3001	ZAS Hp Stollberger Tor	DFI	NYO-O 2x2,5	8	230	0,2	14	
58	-WD3002	ZAS Hp Stollberger Tor	Infovitrine	NYO-O 2x2,5	10	230	1,0	14	
59	-WD3010	ZAS Hp Stollberger Tor	Bahnsteigbeleuchtung	NYO-O 4x10	85	400	0,162	21	
60	-WD3011	Bahnsteigbeleuchtung	Lichtmast Richtung Gr. Winkel	NYO-O 2x4	20	230	0,027	15	
61	-WD3021	ZAS Hp Stollberger Tor	Beleuchtungsmast am BÜ	NYO-O 4x10	25	400	0,405	21	

				Datum	09.12.2022	Chemnitzer Modell Stufe 5 Ausbau Stollberg – Oelsnitz – St.Egidien Teilabschnitt Neubaustrecke	ARGE – Chemnitzer Modell Stufe 5	Kabelliste Vorentwurf		
				Bearb.	Demchuk					
				Gepr.						
Zust.	Änderung	Datum	Name		NBS_GP_14_0000_ALG_Kabelliste_16.07.47.00_-			Ingenieurbüro Herzog & Partner		Blatt 2+ von 7

Lfd. Nr.	Kabel-Nr.	von Ort	nach Ort	Kabeltyp	Länge [m]	U [V]	P [kW]	Dm [mm]	Bemerkung
62	-WD3022	Beleuchtungsmast am BÜ	Beleuchtung Richtung Parkplatz	NYO-O 4x10	40	400	0,081	21	
63	-WD3023	Beleuchtung Richtung Parkplatz	Lichtmast Richtung Parkplatz	NYO-O 2x4	28	230	0,027	15	
64	-WD3024	Beleuchtungsmast am BÜ	Beleuchtungsmast neben Aufteilung der Zuwegung	NYO-O 4x10	100	400	0,27	21	
65	-WD3025	Beleuchtungsmast neben Aufteilung der Zuwegung	Beleuchtung Richtung Norden	NYO-O 4x10	90	400	0,108	21	
66	-WD3026	Beleuchtung Richtung Norden	Lichtmast Richtung Norden	NYO-O 2x4	28	230	0,027	15	
67	-WD3027	Beleuchtungsmast neben Aufteilung der Zuwegung	Beleuchtung Richtung Westen	NYO-O 4x10	70	400	0,081	21	
68	-WD3028	Beleuchtung Richtung Westen	Lichtmast Richtung Westen	NYO-O 2x4	26	230	0,027	15	
69	-WD3100	Muffe am Bestandskabel	ZAS GSM Stollberger Tor	NYO-J 4x35	35	400	10	34	
70	-WD3101	ZAS Hp Stollberger Tor	GSM Niederwürschnitz	NYO-O 4x35	160	400	10	34	
71	-WD4000	Muffe am Bestandskabel	ZAS Hp Grüner Winkel	NYO-J 4x35	85	400	4,9	34	
72	-WD4001	ZAS Hp Grüner Winkel	Bahnsteigbeleuchtung	NYO-O 4x10	80	400	0,189	21	
73	-WD4002	Bahnsteigbeleuchtung	Lichtmast Richtung Stollberger Tor	NYO-O 2x6	20	230	0,027	16	
74	-WD4003	Bahnsteigbeleuchtung	Beleuchtung Zuwegung	NYO-O 2x6	25	230	0,027	16	
75	-WD4004	ZAS Hp Grüner Winkel	DFI	NYO-O 2x2,5	6	230	0,2	14	
76	-WD4005	ZAS Hp Grüner Winkel	Infovitrine	NYO-O 2x2,5	10	230	1,0	14	
77	-WD4006	ZAS Hp Grüner Winkel	BÜSA km 15,7	NYO-O 2x10	50	230	3,0	18	
78	-WD5000	UV Eigenbedarf GUW Stollberg	UV Bahnsteig Bf Stollberg	NYO-O 4x50	300	400	4,4	36	
79	-WD5010	UV Bahnsteig Bf Stollberg	Beleuchtung Bahnsteig 1 und Zuwegung Mast am Gebäude	NYO-O 4x10	40	400	0,248	21	
80	-WD5011	Beleuchtung Bahnsteig 1 und Zuwegung Mast am Gebäude	Beleuchtung Bahnsteig 1 und Zuwegung Mast Richtung Grüner Winkel	NYO-O 2x6	30	230	0,021	16	
81	-WD5012	Beleuchtung Bahnsteig 1 und Zuwegung Mast am Gebäude	Beleuchtung Bahnsteig 1 und Zuwegung Richtung Chemnitz	NYO-O 4x10	225	400	0,185	21	

				Datum	09.12.2022	Chemnitzer Modell Stufe 5	ARGE – Chemnitzer Modell Stufe 5	Kabelliste Vorentwurf		
				Bearb.	Demchuk	Ausbau Stollberg – Oelsnitz – St.Egidien				
				Gepr.		Teilabschnitt Neubaustrecke				
Zust.	Änderung	Datum	Name			NBS_GP_14_0000_ALG_Kabelliste_16.07.47.00_-		Ingenieurbüro Herzog & Partner		Blatt 3+ von 7

Lfd. Nr.	Kabel-Nr.	von Ort	nach Ort	Kabeltyp	Länge [m]	U [V]	P [kW]	Dm [mm]	Bemerkung
82	-WD5013	UV Bahnsteig Bf Stollberg	Beleuchtung Bahnsteig 1 und Zuwegung Deckenleuchten am Gebäude	NYY-O 4x2,5	70	400	0,048	17	
83	-WD5014	UV Bahnsteig Bf Stollberg	Beleuchtung Bahnsteig 1 und Zuwegung Deckenleuchte im Wartehaus	NYY-O 2x2,5	85	230	0,016	14	
84	-WD5015	UV Bahnsteig Bf Stollberg	DFI Bahnsteig 1	NYY-O 2x2,5	75	230	0,2	14	
85	-WD5016	UV Bahnsteig Bf Stollberg	WiFi	NYY-O 2x2,5	40	230	0,1	14	
86	-WD5020	UV Bahnsteig Bf Stollberg	Beleuchtung Bahnsteig 2 und Zuwegung Maste Richtung Grüner Winkel	NYY-O 4x10	50	400	0,084	21	
87	-WD5021	UV Bahnsteig Bf Stollberg	Beleuchtung Bahnsteig 2 und Zuwegung Maste Richtung Chemnitz	NYY-O 4x10	120	400	0,124	21	
88	-WD5022	UV Bahnsteig Bf Stollberg	Beleuchtung Bahnsteig 2 und Zuwegung Deckenleuchten Gleis 2	NYY-O 4x2,5	45	400	0,25	17	
89	-WD5023	UV Bahnsteig Bf Stollberg	Beleuchtung Bahnsteig 2 und Zuwegung Deckenleuchten Gleis 3	NYY-O 4x2,5	50	400	0,25	17	
90	-WD5024	UV Bahnsteig Bf Stollberg	DFI Bahnsteig 2-3	NYY-O 2x2,5	60	230	0,2	14	
91	-WD5030	UV Bahnsteig Bf Stollberg	Beleuchtung Dienstweg	NYY-O 4x16	500	400	0,64	23	
92	-WD5031	UV Bahnsteig Bf Stollberg	Taster Beleuchtung Dienstweg	NYY-O 2x2,5	40	230	----	14	
93	-WD5040	UV Bahnsteig Bf Stollberg	Leuchte an den W16 und W17	NYY-O 2x16	180	230	0,04	20	
94	-WD5041	UV Bahnsteig Bf Stollberg	Beleuchtung Parkplatz, Zufahrt und Dienstweg	NYY-O 4x16	230	400	0,2	23	
95	-WD5050	UV Bahnsteig Bf Stollberg	Beleuchtung Bahnübergang	NYY-O 4x16	270	400	0,32	23	
96	-WD5100	UV Eigenbedarf GUW Stollberg	HV Stellwerk	NYY-O 4x50	30	400	40	36	
97	-WD5200	Mast 16-6n	EWHA km 16,28	NYY-O 1x10	40	750	40	11	
98	-WD5210	EWHA km 16,28	Weiche 101 Heizstab 1	H07BQ-F 2x2,5	40	750	1,2	13	
99	-WD5211	EWHA km 16,28	Weiche 101 Heizstab 2	H07BQ-F 2x2,5	40	750	1,2	13	
100	-WD5212	EWHA km 16,28	Weiche 101 Heizstab 3	H07BQ-F 2x2,5	40	750	2,0	13	

				Datum	09.12.2022	Chemnitzer Modell Stufe 5 Ausbau Stollberg – Oelsnitz – St.Egidien Teilabschnitt Neubaustrecke	ARGE – Chemnitzer Modell Stufe 5	Kabelliste Vorentwurf		
				Bearb.	Demchuk					
				Gepr.						
Zust.	Änderung	Datum	Name		NBS_GP_14_0000_ALG_Kabelliste_16.07.47.00_-			Ingenieurbüro Herzog & Partner		Blatt 4+ von 7

Lfd. Nr.	Kabel-Nr.	von Ort	nach Ort	Kabeltyp	Länge [m]	U [V]	P [kW]	Dm [mm]	Bemerkung
101	-WD5213	EWHA km 16,28	Weiche 101 Heizstab 4	H07BQ-F 2x2,5	40	750	2,0	13	
102	-WD5214	EWHA km 16,28	Weiche 101 Heizstab 5	H07BQ-F 2x2,5	40	750	1,8	13	
103	-WD5215	EWHA km 16,28	Weiche 101 Heizstab 6	H07BQ-F 2x2,5	50	750	2,6	13	
104	-WD5216	EWHA km 16,28	Weiche 101 Heizstab 7	H07BQ-F 2x2,5	50	750	2,6	13	
105	-WD5220	EWHA km 16,28	Weiche 103 Heizstab 1	H07BQ-F 2x2,5	70	750	1,2	13	
106	-WD5211	EWHA km 16,28	Weiche 103 Heizstab 2	H07BQ-F 2x2,5	70	750	1,2	13	
107	-WD5222	EWHA km 16,28	Weiche 103 Heizstab 3	H07BQ-F 2x2,5	70	750	2,0	13	
108	-WD5223	EWHA km 16,28	Weiche 103 Heizstab 4	H07BQ-F 2x2,5	70	750	2,0	13	
109	-WD5224	EWHA km 16,28	Weiche 103 Heizstab 5	H07BQ-F 2x2,5	70	750	1,8	13	
110	-WD5225	EWHA km 16,28	Weiche 103 Heizstab 6	H07BQ-F 2x2,5	80	750	2,6	13	
111	-WD5226	EWHA km 16,28	Weiche 103 Heizstab 7	H07BQ-F 2x2,5	80	750	2,6	13	
112	-WD5230	EWHA km 16,28	Weiche 112 Heizstab 1	H07BQ-F 2x2,5	70	750	1,5	13	
113	-WD5231	EWHA km 16,28	Weiche 112 Heizstab 2	H07BQ-F 2x2,5	70	750	1,5	13	
114	-WD5232	EWHA km 16,28	Weiche 112 Heizstab 3	H07BQ-F 2x2,5	70	750	1,5	13	
115	-WD5233	EWHA km 16,28	Weiche 112 Heizstab 4	H07BQ-F 2x2,5	70	750	1,5	13	
116	-WD5234	EWHA km 16,28	Weiche 112 Heizstab 5	H07BQ-F 2x2,5	70	750	1,8	13	
117	-WD5235	EWHA km 16,28	Weiche 112 Heizstab 6	H07BQ-F 2x2,5	80	750	1,6	13	
118	-WD5236	EWHA km 16,28	Weiche 112 Heizstab 7	H07BQ-F 2x2,5	80	750	1,6	13	
119	-WD5240	EWHA km 16,28	Weiche 101 Temperaturfühler	H07BQ-F 2x2,5	50	---	---	13	
120	-WD5300	Mast 16-6n	EWHA km 16,46	NYO-O 1x10	20	750	33,2	11	
121	-WD5310	EWHA km 16,46	Weiche 16 Heizstab 1	H07BQ-F 2x2,5	40	750	1,5	13	
122	-WD5311	EWHA km 16,46	Weiche 16 Heizstab 2	H07BQ-F 2x2,5	40	750	1,5	13	
123	-WD5312	EWHA km 16,46	Weiche 16 Heizstab 3	H07BQ-F 2x2,5	40	750	1,5	13	
124	-WD5313	EWHA km 16,46	Weiche 16 Heizstab 4	H07BQ-F 2x2,5	40	750	1,5	13	
125	-WD5314	EWHA km 16,46	Weiche 16 Heizstab 5	H07BQ-F 2x2,5	40	750	1,8	13	
126	-WD5315	EWHA km 16,46	Weiche 16 Heizstab 6	H07BQ-F 2x2,5	50	750	1,6	13	
127	-WD5316	EWHA km 16,46	Weiche 16 Heizstab 7	H07BQ-F 2x2,5	50	750	1,6	13	
128	-WD5320	EWHA km 16,46	Weiche 17 Heizstab 1	H07BQ-F 2x2,5	50	750	1,5	13	
129	-WD5311	EWHA km 16,46	Weiche 17 Heizstab 2	H07BQ-F 2x2,5	50	750	1,5	13	
130	-WD5322	EWHA km 16,46	Weiche 17 Heizstab 3	H07BQ-F 2x2,5	50	750	1,5	13	
131	-WD5323	EWHA km 16,46	Weiche 17 Heizstab 4	H07BQ-F 2x2,5	50	750	1,5	13	
132	-WD5324	EWHA km 16,46	Weiche 17 Heizstab 5	H07BQ-F 2x2,5	50	750	1,8	13	

				Datum	09.12.2022	Chemnitzer Modell Stufe 5 Ausbau Stollberg – Oelsnitz – St.Egidien Teilabschnitt Neubaustrecke	ARGE – Chemnitzer Modell Stufe 5	Kabelliste Vorentwurf		
				Bearb.	Demchuk					
				Gepr.						
Zust.	Änderung	Datum	Name		NBS_GP_14_0000_ALG_Kabelliste_16.07.47.00_-			Ingenieurbüro Herzog & Partner		Blatt 5+ von 7

Lfd. Nr.	Kabel-Nr.	von Ort	nach Ort	Kabeltyp	Länge [m]	U [V]	P [kW]	Dm [mm]	Bemerkung
133	-WD5325	EWHA km 16,46	Weiche 17 Heizstab 6	H07BQ-F 2x2,5	60	750	1,6	13	
134	-WD5326	EWHA km 16,46	Weiche 17 Heizstab 7	H07BQ-F 2x2,5	60	750	1,6	13	
135	-WD5330	EWHA km 16,46	Weiche 114 Heizstab 1	H07BQ-F 2x2,5	140	750	1,5	13	
136	-WD5331	EWHA km 16,46	Weiche 114 Heizstab 2	H07BQ-F 2x2,5	140	750	1,5	13	
137	-WD5332	EWHA km 16,46	Weiche 114 Heizstab 3	H07BQ-F 2x2,5	140	750	1,5	13	
138	-WD5333	EWHA km 16,46	Weiche 114 Heizstab 4	H07BQ-F 2x2,5	140	750	1,5	13	
139	-WD5334	EWHA km 16,46	Weiche 114 Heizstab 5	H07BQ-F 2x2,5	140	750	1,8	13	
140	-WD5335	EWHA km 16,46	Weiche 114 Heizstab 6	H07BQ-F 2x2,5	150	750	1,6	13	
141	-WD5336	EWHA km 16,46	Weiche 114 Heizstab 7	H07BQ-F 2x2,5	50	750	1,6	13	
142	-WD5340	EWHA km 16,46	Weiche 16 Temperaturfühler	H07BQ-F 2x2,5	50	---	---	13	
143	-WD5400	Mast 16-17a	EWHA km 16,685	NYO-O 1x16	20	750	45,4	12	
144	-WD5410	EWHA km 16,685	Weiche 123 Heizstab 1	H07BQ-F 2x2,5	20	750	1,5	13	
145	-WD5411	EWHA km 16,685	Weiche 123 Heizstab 2	H07BQ-F 2x2,5	20	750	1,5	13	
146	-WD5412	EWHA km 16,685	Weiche 123 Heizstab 3	H07BQ-F 2x2,5	20	750	1,5	13	
147	-WD5413	EWHA km 16,685	Weiche 123 Heizstab 4	H07BQ-F 2x2,5	20	750	1,5	13	
148	-WD5414	EWHA km 16,685	Weiche 123 Heizstab 5	H07BQ-F 2x2,5	20	750	1,8	13	
149	-WD5415	EWHA km 16,685	Weiche 123 Heizstab 6	H07BQ-F 2x2,5	15	750	1,6	13	
150	-WD5416	EWHA km 16,685	Weiche 123 Heizstab 7	H07BQ-F 2x2,5	15	750	1,6	13	
151	-WD5420	EWHA km 16,685	Weiche 124 Heizstab 1	H07BQ-F 2x2,5	70	750	2,0	13	
152	-WD5421	EWHA km 16,685	Weiche 124 Heizstab 2	H07BQ-F 2x2,5	70	750	2,0	13	
153	-WD5422	EWHA km 16,685	Weiche 124 Heizstab 3	H07BQ-F 2x2,5	70	750	2,0	13	
154	-WD5423	EWHA km 16,685	Weiche 124 Heizstab 4	H07BQ-F 2x2,5	70	750	2,0	13	
155	-WD5424	EWHA km 16,685	Weiche 124 Heizstab 5	H07BQ-F 2x2,5	70	750	0,9	13	
156	-WD5425	EWHA km 16,685	Weiche 124 Heizstab 6	H07BQ-F 2x2,5	70	750	1,8	13	
157	-WD5426	EWHA km 16,685	Weiche 124 Heizstab 7	H07BQ-F 2x2,5	80	750	1,2	13	
158	-WD5427	EWHA km 16,685	Weiche 124 Heizstab 8	H07BQ-F 2x2,5	80	750	1,2	13	
159	-WD5428	EWHA km 16,685	Weiche 124 Heizstab 9	H07BQ-F 2x2,5	70	750	2,0	13	
160	-WD5429	EWHA km 16,685	Weiche 124 Heizstab 10	H07BQ-F 2x2,5	70	750	2,0	13	
161	-WD5430	EWHA km 16,685	Weiche 124 Heizstab 1	H07BQ-F 2x2,5	70	750	2,0	13	
162	-WD5431	EWHA km 16,685	Weiche 124 Heizstab 2	H07BQ-F 2x2,5	70	750	2,0	13	
163	-WD5432	EWHA km 16,685	Weiche 124 Heizstab 3	H07BQ-F 2x2,5	70	750	2,0	13	
164	-WD5433	EWHA km 16,685	Weiche 124 Heizstab 4	H07BQ-F 2x2,5	70	750	2,0	13	

				Datum	09.12.2022	Chemnitzer Modell Stufe 5 Ausbau Stollberg – Oelsnitz – St.Egidien Teilabschnitt Neubaustrecke	ARGE – Chemnitzer Modell Stufe 5	Kabelliste Vorentwurf		
				Bearb.	Demchuk					
				Gepr.						
Zust.	Änderung	Datum	Name		NBS_GP_14_0000_ALG_Kabelliste_16.07.47.00_-			Ingenieurbüro Herzog & Partner		Blatt 6+ von 7

