

Ifd. Nr.		Kabel - Nr.	Von Ort	Nach Ort	Kabeltyp	Länge ca. (m)	Bemerkungen
			Bv.: Prager Straße von An der Tabaksmühle bis Friedhofsgärtnerei			Datum: Okt 24	
			Obj.: Prager Straße von An der Tabaksmühle bis Friedhofsgärtnerei			Unterlage Nr. 03_04_04_01_0_6_0_Li KabListe BS	
Rückleiterkabel							
1	Rk 1 MG-RV_477	Muffengrube (UW STO RZ)	RV_477	1x (N)A2XS(F)2Y 1x500/35	1x 86		
2	Rk 2 MG-RV_477	Muffengrube (UW STO RZ)	RV_477	1x (N)A2XS(F)2Y 1x500/35	1x 87		
3	Rk 3 MG-RV_477	Muffengrube (RV 478 Tr.12)	RV_477	1x (N)A2XS(F)2Y 1x500/35	1x 82		
4	Rk 4 MG-RV_477	Muffengrube (RV478 Tr. 17)	RV_477	1x (N)A2XS(F)2Y 1x500/35	1x 83		
5	Rk 1 RV_477-RV_630	RV_477	RV_630	1x (N)A2XS(F)2Y 1x500/35	1x 820		
6	Rk 2 RV_477-RV_630	RV_477	RV_630	1x (N)A2XS(F)2Y 1x500/35	1x 820		
7	RK 1 RV_477	RV_477	GAK1 (RP_077)	2x H07RN-F 1x185mm ²	2x 16		
8	RK 2 RV_477	RV_477	GAK2 (RP_077)	2x H07RN-F 1x185mm ²	2x 17		
9	RK 3 RV_477	RV_477	GAK3 (RP_229)	2x H07RN-F 1x185mm ²	2x 19		
10	RK 4 RV_477	RV_477	GAK4 (RP_229)	2x H07RN-F 1x185mm ²	2x 20		
11	RK 1 RV_630	RV_630	GAK1 (RP_230)	2x H07RN-F 1x185mm ²	2x 11		
12	RK 2 RV_630	RV_630	GAK2 (RP_230)	2x H07RN-F 1x185mm ²	2x 12		
13	RK 3 RV_630	RV_630	GAK3 (RP_230)	2x H07RN-F 1x185mm ²	2x 15		
14	RK 4 RV_630	RV_630	GAK4 (RP_230)	2x H07RN-F 1x185mm ²	2x 16		
Niederspannung							
15	L2	NSV_10_07	DFI_156	1x NYY-J 3x2,5 mm ²	1x 25		ggf. Bestandskabel verwenden
16	L3	NSV_10_07	DFI_157	1x NYY-J 3x2,5 mm ²	1x 150		
17	L2	NSV_10_08	DFI_158	1x NYY-J 3x2,5 mm ²	1x 11		
18	L3	NSV_10_08	DFI_159	1x NYY-J 3x2,5 mm ²	1x 70		
18	L14	NSV_10_07	FKA 1	1x NYY-J 3x6 mm ²	1x 20		bleibt im Bestand
18	L2	NSV_10_08	RBL Media L01-0512	1x NYY-J 3x2,5mm ²	1x		bleibt im Bestand
18	L3	NSV_10_08	RBL Media L01-0513	1x NYY-J 3x2,5mm ²	1x		bleibt im Bestand
Erdung							
19	EK FGU_Völk_stadtauswärts	FGU_stadtauswärts	NSV_10_07	1x H07RN-F 1x70mm ²	1x 155		
20	EK Werbeträger_Völk_stadtausw.	Werbeträger_stadtauswärt	NSV_10_07	1x H07RN-F 1x70mm ²	1x 215		
21	EK DFI_156	NSV_10_07	DFI_156	1x NYY-J 1x70 mm ²	1x 25		ggf. Bestandskabel verwenden
22	EK DFI_157	NSV_10_07	DFI_157	1x NYY-J 1x70 mm ²	1x 150		
23	EK DFI_158	NSV_10_08	DFI_158	1x NYY-J 1x70 mm ²	1x 11		
24	EK DFI_159	NSV_10_08	DFI_159	1x NYY-J 1x70 mm ²	1x 70		
25	EK KV_065	KV_065	GAK	2x H07RN-F 1x95mm ²	2x 25		
26	EK 1 RV_477	RV_477	GAK	2x H07RN-F 1x95mm ²	2x 16		
27	EK KV_062	KV_062	GAK	1x H07RN-F 1x95mm ²	1x 13		
28	EK 1 RV_630	RV_630	GAK	1x H07RN-F 1x95mm ²	1x 12		
29	EK NSV_10_07	NSV_10_07	GAK	1x H07RN-F 1x70mm ²	1x 5		
30	EK Mast S6412	Mast S6412 (A2-Ableiter)	GAK	1x H07RN-F 1x95mm ²	1x 15		
31	EK Mast S6421	Mast S6421 (A2-Ableiter)	GAK	1x H07RN-F 1x95mm ²	1x 17		
Datenkabel							
32	Verbindungskabel Völk	DFI_156	DFI_157	1x Cat7	1x 166		
33	Verbindungskabel Südf	DFI_158	DFI_159	1x Cat7	1x 80		

Hinweis: Bestandserdung an den Haltestellen mit 70 mm² zum FGU, DFI, FKA und Geländer wieder anschließen.