

Kabelliste**Niederspannung**

Kabel von	Kabel nach	Kabelnummer	Länge	Kabeltyp	Bemerkungen
Hst Südplatz - Niederspannungsverteiler		=NSV_12_03			
Netz	=NSV_12_03	-W0001		HA-Kabel	
=NSV_12_03	Tiefenerder	-W1000	5 m	YYY-O 1 x 16 mm ²	
=NSV_12_03	=VR20	-W2000	16 m	H07RN-F 1 x 95 mm ²	
=NSV_12_03	=DFI_79	-W0018	55 m	YYY-J 3 x 2,5 mm ²	
=NSV_12_03	=DFI_80	-W0017	43 m	YYY-J 3 x 2,5 mm ²	
=NSV_12_03	=FKA2+Sued	-W0022	47 m	YYY-J 3 x 6 mm ²	
=NSV_12_03	=IT1+Sued	-W0019	5 m	YYY-J 3 x 2,5 mm ²	
=oVR_NSV_12_03	=oVR_DFI_79	-W1018	55 m	YYY-J 1 x 70 mm ²	
=oVR_NSV_12_03	=oVR_DFI_80	-W1017	43 m	YYY-J 1 x 70 mm ²	
=oVR_NSV_12_03	=oVR_FGU1+Sued	-W1020	58 m	YYY-J 1 x 70 mm ²	
=oVR_NSV_12_03	=oVR_FGU2+Sued	-W1021	49 m	YYY-J 1 x 70 mm ²	
=oVR_NSV_12_03	=oVR_FKA2+Sued	-W1022	47 m	YYY-J 1 x 70 mm ²	
=oVR_NSV_12_03	=oVR_IT1+Sued	-W1019	5 m	YYY-J 1 x 70 mm ²	
Hst Südplatz - Kommunikationsschrank		=IT1+Sued			
=IT1+Sued	=DFI_079	-W8000	55 m	Cat7 Erdverlegung doppelt	
=IT1+Sued	=DFI_080	-W8001	43 m	Cat7 Erdverlegung doppelt	
=IT1+Sued	=FKA2+Sued	-W8002	53 m	Cat7 Erdverlegung doppelt	
=DFI_079	=DFI_080	-W8003	67 m	Cat7 Erdverlegung	

P-Nr. 90141

Kabel von	Kabel nach	Kabelnummer	Länge	Kabeltyp	Bemerkungen
Hst Kurt-Eisner-/Karl-Liebknecht-Straße - Niederspannungsverteiler		=NSV_12_04			
Netz	=NSV_12_04	-W0001		HA-Kabel	
=NSV_12_04	Tiefenerder	-W1000	5 m	NYO 1 x 16 mm²	
=NSV_12_04	=VR20	-W2000	8 m	H07RN-F 1 x 95 mm²	
=NSV_12_04	=DFI_82	-W0018	50 m	Bestand (NYO 3 x 2,5 mm²)	
=NSV_12_04	=DFI_81	-W0017	151 m	NYO 3 x 6 mm²	
=NSV_12_04	=DFI_274/_275 (Bushaltestellen Kurt-Eisner-Straße)	-W0020	310 m	Bestand (NYO 3 x 10 mm²)	
=NSV_12_04	=FKA2+Eisner	-W0022	151 m	Bestand (NYO 3 x 6 mm²)	
=NSV_12_04	=IT1+Eisner	-W0019	5 m	NYO 3 x 2,5 mm²	
=oVR_NSV_12_04	=oVR_DFI_82	-W1018	50 m	Bestand (NYO 1 x 70 mm²)	
=oVR_NSV_12_04	=oVR_DFI_81	-W1017	151 m	Bestand (NYO 1 x 70 mm²)	
=oVR_NSV_12_04	=oVR_FGU1+Eisner	-W1023	47 m	Bestand (NYO 1 x 70 mm²)	
=oVR_NSV_12_04	=oVR_FGU2+Eisner	-W1024	151 m	Bestand (NYO 1 x 70 mm²)	
=oVR_NSV_12_04	=oVR_WT(873) (sw)	-W1020	74 m	Bestand (NYO 1 x 70 mm²)	
=oVR_NSV_12_04	=oVR_FKA2+Eisner	-W1022	151 m	Bestand (NYO 1 x 70 mm²)	
=oVR_NSV_12_04	=oVR_IT1+Eisner	-W1019	5 m	NYO 1 x 70 mm²	
Hst Kurt-Eisner-/Karl-Liebknecht-Straße - Kommunikationsschrank		=IT1+Eisner			
=IT1+Eisner	=DFI_082	-W8000	74 m	Cat7 Erdverlegung doppelt	
=IT1+Eisner	=DFI_081	-W8001	151 m	Cat7 Erdverlegung doppelt	
=IT1+Eisner	=FKA2+Eisner	-W8002	151 m	Cat7 Erdverlegung doppelt	
=DFI_081	=DFI_082	-W8003	135 m	Cat7 Erdverlegung	

Änderungen			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name