

LWL Spleiß: K(1) - 1

Weg ab LWL Kupplung 1 in LWL Abschluss A 01

Anzahl LWL Faser: 6 Gesamtlänge: 116,69 m

Anzahl LWL Rangierung: 1 Gesamtlänge: 5,00 m

Anzahl LWL Kupplung: 4

Anzahl LWL Spleiß: 8

Netzweg	#	folgt auf Nr.	Netzelement/Name	Element	Typ	Länge	Adresse	Dienst	Aktiv
1	1	0	LWL Abschluss A 01	LWL Kupplung 1	E2000				Ja
1	2	1	LWL Abschluss A 01	LWL Spleiß K(1) - 1					Ja
1	3	1	LWL Kabelabschnitt K 01	LWL Faser F/BA: 01/01	A-DF(ZN)2Y 12F	17,64			Ja
1	4	3	LWL Muffe M 01	LWL Spleiß K(1) - 1					Ja
1	5	4	LWL Kabelabschnitt K 02	LWL Faser F/BA: 01/01	A-DF(ZN)2Y 12F	22,03			Ja
1	6	5	LWL Muffe M 02	LWL Spleiß K(1) - 1					Ja
1	7	6	LWL Kabelabschnitt K 03	LWL Faser F/BA: 01/01	A-DF(ZN)2Y 12F	17,02			Ja
1	8	7	LWL Abschluss A 02a	LWL Spleiß K(1) - 1					Ja
1	9	7	LWL Abschluss A 02a	LWL Kupplung 1	E2000				Ja
1	10	9		LWL Rangierung		5,00			Ja
1	11	10	LWL Abschluss A 02b	LWL Kupplung 1	E2000				Ja
1	12	11	LWL Abschluss A 02b	LWL Spleiß K(1) - 1					Ja
1	13	11	LWL Kabelabschnitt K 04	LWL Faser F/BA: 01/01	A-DF(ZN)2Y 12F	17,70			Ja
1	14	13	LWL Muffe M 03	LWL Spleiß K(1) - 1					Ja
1	15	14	LWL Kabelabschnitt K 05	LWL Faser F/BA: 01/01	A-DF(ZN)2Y 12F	26,50			Ja
1	16	15	LWL Muffe M 04	LWL Spleiß K(1) - 1					Ja
1	17	16	LWL Kabelabschnitt K 06	LWL Faser F/BA: 01/01	A-DF(ZN)2Y 12F	15,81			Ja
1	18	17	LWL Abschluss A 03	LWL Spleiß K(1) - 1					Ja
1	19	17	LWL Abschluss A 03	LWL Kupplung 1	E2000				Ja