

: XYZn.nnA				
	Z:	Masthöhe über Boden	A:	
= Einstieliger Mast= Kuppelmast= A-Bock= Dreibein	P = Portalmast	n.nn	B = Betonmast R = Stahlrohrmast G = Gittermast H = Holzmast	

nbezeichnung:	
g für Abspannmasten: (Ankommend / Abgehend)	Kettenbezeichnung für Tragmasten:
annkette elabspannkette	TK = Tragkette DTK = Doppeltragkette

Zufahrt nur mit Schreitbagger

zu Se	eiltypen						
RT	SEILANZ.	SEILTYP / QUERSCHNITT	STROMKR.BEZ.	SEIL PHASE	AUSL.TEMP.	N/mm² @10°C	ZUS.LAST(N/m)
0kV	2	600-AAA	ST638	L3	80°C	28 ¹ /38 ² /45.5 ³	60 ¹ /20 ²⁺³
0kV	2	600-AAA	ST638	L2	80°C	28 ¹ /38 ² /45.5 ³	60 ¹ /20 ²⁺³
0kV	2	600-AAA	ST638	L1	80°C	28 ¹ /38 ² /45.5 ³	60 ¹ /20 ²⁺³
0kV	2	600-AAA	ST929	L1	80°C	28 ¹ /38 ² /45.5 ³	60 ¹ /20 ²⁺³
0kV	2	600-AAA	ST929	L2	80°C	28 ¹ /38 ² /45.5 ³	60 ¹ /20 ²⁺³
0kV	2	600-AAA	ST929	L3	80°C	28 ¹ /38 ² /45.5 ³	60 ¹ /20 ²⁺³
kV	1	324-AAAC (OPGW-14)	_	FS	0°C	70.2	60 ¹ /20 ²⁺³







TR 1360 Pradella - Sils im Domleschg 380-kV Filisur - Robbia (Albula) 380-kV Pradella - Sils

Mast 1360x171 - Mast 1360a178 Leitungsmodernisierung Abschnitt 2 La Punt Chamues-ch - Fillisur Erstellt Geprüft Freigegeben Beschreibung

Bleichemattstrasse 31						Dokumentennummer
rojektph Bauei	nase ngabe			pereich bau		Entstand aus / Modellquelle -
ev. 03	-	-		-	_	
ev. 02	-	-		-	-	
ev. 01	-	-		-	-	
rstellt	LO/22.05.2025	AS/22.05.2025		Mü/22.05.2025	-	
	Name / Datum	Name / Datum		Name / Datum	Änderung	