

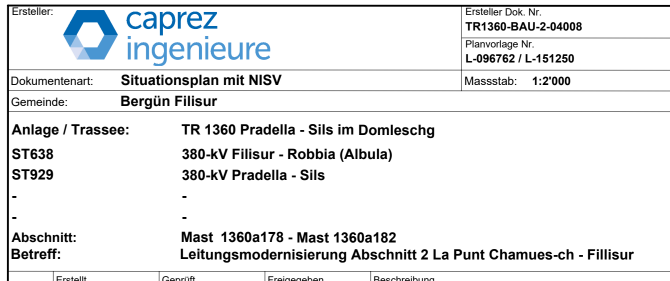
X:	Y:	Z:	Masthöhe über Boden	A:
S = Stuetzmast T = Tragmast W = Sondermast A = Abspannmast E = Endmast	E = Einstieliger Mast K = Kuppelmast A = A-Bock D = Dreibein	P = Portalmast	n.nn	B = Betonmast R = Stahlrohrmast G = Gittermast H = Holzmast

Legende zu Kettenbezeichnung:						
Kettenbezeichnung für Abspannmasten: (Ankommend / Abgehend)	Kettenbezeichnung für Tragmasten:					
AK = Abspannkette DAK = Doppelabspannkette	TK = Tragkette DTK = Doppeltragkette					

e zu Seiltypen									
ART	SEILANZ.	SEILTYP / QUERSCHNITT	STROMKR.BEZ.	SEIL PHASE	AUSL.TEMP.	N/mm² @10°C	ZUS.LAST(N/m)		
380kV	2	600-AAA	ST638	L3	80°C	45.5 ¹ /38 ²	20		
380kV	2	600-AAA	ST638	L2	80°C	45.5 ¹ /38 ²	20		
380kV	2	600-AAA	ST638	L1	80°C	45.5 ¹ /38 ²	20		
380kV	2	600-AAA	ST929	L1	80°C	45.5 ¹ /38 ²	20		
380kV	2	600-AAA	ST929	L2	80°C	45.5 ¹ /38 ²	20		
380kV	2	600-AAA	ST929	L3	80°C	45.5 ¹ /38 ²	20		
0kV	1	324-AAAC (OPGW-14)	-	ES	0°C	70.2	20		

INFO: 11360x177 - 1360x178 21360x178 - 1360x186

Legen	de Leitungen	L	Lege	ende Mäste	Legen	de Zufahrten
	Leitungsprojekt Untersuchungsperimeter Legitimationsperimeter Best. Leitungen Fremdleitungen Beanspruchte Fläche			Neuer Abspannmast Neuer Tragmast Abspannmast verstärkt Tragmast verstärkt Best. Abspannmast Best. Tragmast Lagerplätze		Kantons- und Hauptstrassen Zufahrt über asphaltierte Strasse Zufahrt über Naturstrasse und -w Zufahrt über Baupiste Zufahrt verstärken / ausbauen Zufahrt nur mit Schreitbagger Fussweg Gemeindegrenze



Absch Betref				178 - Mast 136 dernisierung <i>i</i>		Punt Chamues-ch	- Fillis	ur	
	Erstellt Name / Datum	Geprüft Name / Datum		Freigegeben Name / Datum	Beschreibung Änderung				
Erstellt	LO/22.05.2025	AS/22.05.2025		Mü/22.05.2025	-				
Rev. 01	-	-		-	-				
Rev. 02	-	-		-	-				
Rev. 03	-	-		-	-				
Projektphase Baueingabe			Fachbereich Tiefbau		Entstand aus / Modellquelle				
swissgrid Bleich CH 50			emat	tstrasse 31		Dokumentennummer TR1360-BAU-2-04008			
3W	rissgriu	CH 50	001 Aa	arau		Format 1470/297	Sprache DE	Blatt 08 von 11	