



Nennspannung, -frequenz:	Schams Ost	220 kV	50 Hz
	Schams West	220 kV	50 Hz
Betriebsspannung, -frequenz	Schams Ost	220 kV	50 Hz
	Schams West	220 kV	50 Hz
Leitersseil:	Schams Ost	3 x 1x 550 AAAC	
	Schams West	3 x 1x 550 AAAC	
Erdsseil:	1 x 366-AAAC_366-AL3_-D26_OPGW-144F		

Ersteller FGS FUTURE GRID SOLUTIONS		Future Grid Solutions GmbH Rheinstrasse 5 CH-5400 Baden		Ersteller Dok. Nr. FGS0017.051 Planvorlage Nr.	
Dokumententart: Längenprofil				Massstab: 1:2'000/500	
Gemeinde: Andeer, Muntogna da Schons, Rongellen, Thusis, Zillis-Reischen, Sils im Domleschg, Scharans					
Anlage / Trasse: TR1341 Bärenburg-Sils ST529 220-kV-Ltg. Bärenburg-Sils (Schams Ost) ST530 220-kV-Ltg. Bärenburg-Sils (Schams West)					
Abschnitt: UW-Bärenburg (S008x001) - M1341x001 - Mast 1341x005					
Betreff: Sofortmassnahmen Leitungssanierung und Erdselersatz					
Erstellt Name / Datum	Geprüft Name / Datum	Freigegeben Name / Datum	Beschreibung Änderung		
Erstellt ph / 16.06.2025	AUG / 16.06.2025	SEDA / 16.06.2025			
Rev. 01	-	-	-		
Rev. 02	-	-	-		
Rev. 03	-	-	-		
Freigegeben Bewilligungsverfahren		Fachbereich Freileitungen		Entstand aus / Modellquelle PLS-Cadd, AutoCAD	
swissgrid		Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau		Dokumentenummer TR1341-BAU-0051 Format 1050x550	
				Sprache Blatt DE 01 von 01	