



Legende:
Planung
Bestand
Erdschleusung
Abbruch
Gemeindegrenzen

Orte mit empfindlicher Nutzung (OMEN)

Gewässer

Waldflächen

Isolation
Tragkette
Abspannkette
Doppelttragkette
Doppeltabspannkette
TAK: Einseitigabspannkette

Quellennachweis/Herkunft der Daten:
TR1341:
AV-Daten:
SG: PLS-Cadd Export dtd
SG: TR1341_AV_Daten_20241002.dwg /
Gewässer: Sitg vom GeoShop 07.10.2027

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
Leiterseil:	Schams Ost	3 x 1 x 550 AAAC	
	Schams West	3 x 1 x 550 AAAC	
Erdschleuse:	1 x 366-AAAC_366-AL3 - D26_OPGW-144F		

Ersteller FGS Future Grid Solutions GmbH Pflanzstrasse 6 CH-5400 Baden	Erstellter Dok. Nr. FGS0017.005 Planvorlage Nr.																								
Dokumentenart: Situationsplan	Massstab: 1:1'000																								
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: Mast 1341x005 - Mast 1341x009 Betreff: Sofortmassnahmen Leitungssanierung und Erdschleusersatz																									
<table><tr><td>Erstellt</td><td>Geprüft</td><td>Freigegeben</td><td>Beschreibung</td></tr><tr><td>Name / Datum</td><td>Name / Datum</td><td>Name / Datum</td><td>Änderung</td></tr><tr><td>ph / 06.01.2025</td><td>AUG / 06.01.2025</td><td>SEDA / 06.01.2025</td><td></td></tr><tr><td>Rev. 01</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>Rev. 02</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>Rev. 03</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Beschreibung	Name / Datum	Name / Datum	Name / Datum	Änderung	ph / 06.01.2025	AUG / 06.01.2025	SEDA / 06.01.2025		Rev. 01	-	-	-	Rev. 02	-	-	-	Rev. 03	-	-	-	
Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Beschreibung																						
Name / Datum	Name / Datum	Name / Datum	Änderung																						
ph / 06.01.2025	AUG / 06.01.2025	SEDA / 06.01.2025																							
Rev. 01	-	-	-																						
Rev. 02	-	-	-																						
Rev. 03	-	-	-																						
Projektziele: Bewilligungsverfahren	Fachbereich: Freileitungen	Entstand aus / Modellquelle: PLS-Cadd, AutoCAD Dokumentnummer: TR1341-BAU-0005 Format: 1800x297	Sprache Blatt: DE 01 von 01																						