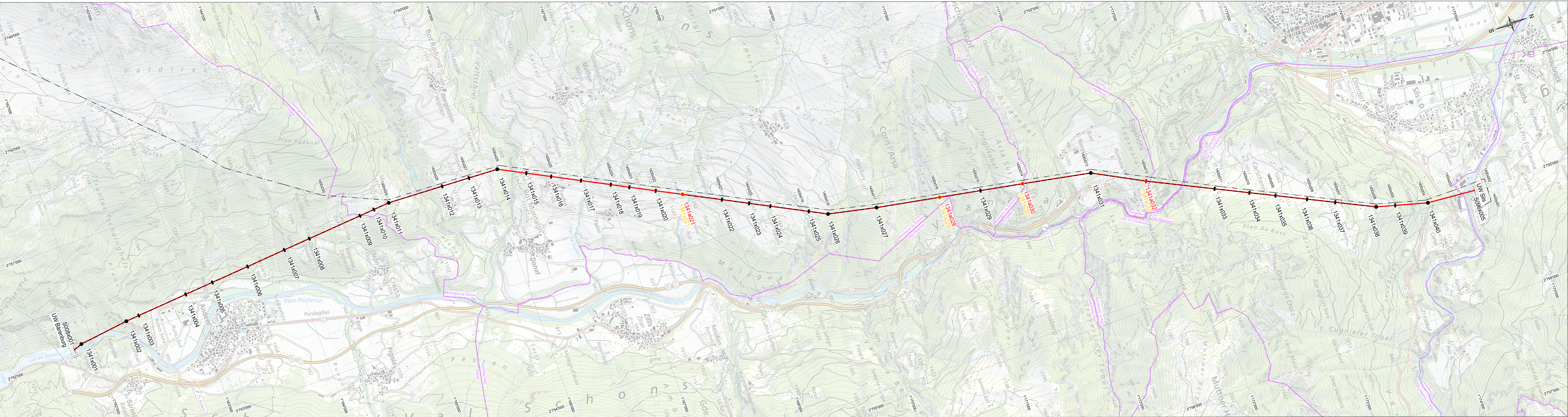


Alle Rechte, insbesondere das Vervielfältigen und andere Eigentumsrechte, sind vorbehalten.
Dieses Dokument darf in keiner Weise ganzlich oder teilweise vervielfaltigt oder Dritten zugänglich gemacht werden ohne eine ausdrückliche schriftliche Genehmigung seines Swegrid AG.



Legende:

Erd- und Leitersillausch

Leitung Bestand

Erdsillausch

Leitung Abbruch

Gemeindegrenzen

Tragmast Bestand

Tragmast Planung

Tragmast Abbruch

Abspannmast Bestand

Abspannmast Planung

Abspannmast Abbruch

Abspanngerüst Bestand

■

■

■

●

●

●

●

Quellennachweis/Herkunft der Daten:

TR1341: SG_PLS-Cad3 Export.dxf
Topokarten: swiss-map-raster25_2016
swiss-map-raster25_2016

Nennspannung, -frequenz:	Schams Ost	200 kV	50 Hz
	Schams West	220 kV	50 Hz
Betriebsspannung, -frequenz	Schams Ost	220 kV	50 Hz
	Schams West	220 kV	50 Hz
Leitersell:	Schams Ost	3 x 1x 550 AAC	
	Schams West	3 x 1x 550 AAC	
Erdseil:	1 x 366-AAAC_366-AL3_-D26_OPGW-144F		

Ersteller FGS FUTURE GRID SOLUTIONS CH-5400 Baden		Ersteller Dok. Nr. FGS0017.001 Planvorlage Nr.			
Dokumentenart: Übersichtsplan		Massstab: 1:10'000			
Gemeinde: Andeer, Muntogna da Schons, Rongellen, Thusis, Zillis-Reischen, Sils im Domleschg, Scharams		Anlage / Trasse: TR1341 Bärenburg-Sils			
ST529		220-kV-Ltg. Bärenburg-Sils (Schams Ost)			
ST530		220-kV-Ltg. Bärenburg-Sils (Schams West)			
Abschnitt: UW-Bärenburg - M1341x001 - Mast 1341x040 - UW-Sils					
Betreff: Sofortmassnahmen Leitungssanierung und Erdseilersatz					
Erstellt	Name / Datum	Geprüft	Name / Datum		
Rev. 01	ph / 06.01.2025	AUG	/ 06.01.2025		
Rev. 02	-	SEDA	/ 06.01.2025		
Rev. 03	-	-	-		
Projektphase	Bewilligungsverfahren	Festzeichnen	Freileitungen		
swissgrid		Bleichemattstrasse 31 CH 5001 Aarau			
Entstand aus / Modellskizze PLS-Cad3, AutoCAD		Chancenreife TR1341-BAU-0001			
1700x400		Seite 01 von 01			

C:\Users\pamelat\OneDrive\Future Grid Solutions GmbH\FGS Bärenburg-Sils\BAU1-03 - General\BAU_CAD_TUFGS0017.001_03_TR1341_Bärenburg-Sils_Übersichtsplan_06.01.2025.dxf