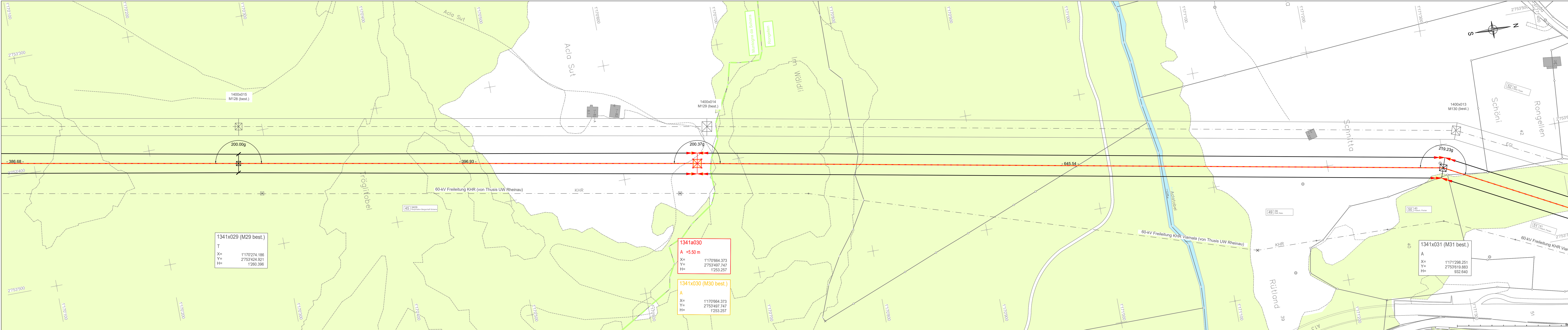


Alle Rechte, insbesondere das Vervielfältigen und andere Eigentumsrechte, sind vorbehalten.
Dieses Dokument darf in keiner Weise gänzlich oder teilweise vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden ohne eine ausdrückliche schriftliche Genehmigung seitens Swissgrid AG.



Legende:

Planung

Bestand

Erdselbtausch

Abbruch

Gemeindegrenzen

Orte mit empfindlicher Nutzung (OMEN)

Gewässer

Waldflächen

Isolation

Tragkette

Abspannkette

Doppeltragskette

Doppelabspannkette

TAK: Einfachtragspannkette

Quellennachweis/Herkunft der Daten:

TR1341: SG: PLS-Cadd Export.dwg

AV-Daten: SG: TR1341_AV_Daten_20241002.dwg

Gewässer Bezug von 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 1x 550 AAAC

Schams West

3 x 1x 550 AAAC

Erdschl:

1 x 366-AAAC_366-AL3_-D26_OPGW-144F

Ersteller

Future Grid Solutions GmbH

Future Grid Solutions

Plattenstrasse 6

CH-5400 Baden

Erstellter Dok. Nr.

FGS0017.010

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 1341x029 - Mast 1341x031

Betreff:

Sofortmassnahmen Leitungssanierung und Erdseilersatz

Erstellt

Name / Datum

Geprüft

Name / Datum

Freigegeben

Name / Datum

Beschreibung

Änderung

Erstellt

ph / 06.01.2025

AUG / 06.01.2025

SEDA / 06.01.2025

-

-

-

-

Rev. 01

-

-

-

-

-

-

-

Rev. 02

-

-

-

-

-

-

-

Rev. 03

-

-

-

-

-

-

-

Projektphase

Bewilligungsverfahren

Fachbereich

Freileitungen

Erststand aus / Modellquelle

PLS-Cadd, AutoCAD

Dokumentnummer

TR1341-BAU-0010

Formal

1600x297

Sprache

DE

Blatt

01 von 01

swissgrid

Bleichemattstrasse 31

CH 5001 Aarau