

## Inhaltsverzeichnis

Technischer Bericht Datei «TR1341\_Bärenburg-Sils\_PGV-Bericht»

Pos.	«Dateiname»	Ersteller
[V01]	V01_TR1341-BAU-0061_FGS0017.061_Übersicht der Massnahmen	FGS
[V02]	V02_TR1341-BAU-0014_FGS0017.014_Mastbildplan	FGS
[V03]	V03_TR1341-GRE-0001_Mast_Nr.21(a021)_Schalungsplan	B+S
[V04]	V04_TR1341-GRE-0002_Mast_Nr.28(a028)_Schalungsplan	B+S
[V05]	V05_TR1341-GRE-0003_Mast_Nr.30(a030)_Schalungsplan	B+S
[V06]	V06_TR1341-GRE-0004_Mast_Nr.32(a032)_Schalungsplan	B+S
[V07]	V07_C210.07_ZSTD-20-124 1_1 Mastersatz	Swissgrid
[V08]	V08_TR1341_TR1400-L02-0001_Phasenplan_Rev-B	Swissgrid
[V09]	V09_TR1341-BAU-0001_FGS0017.001_Übersichtsplan_M1341x001-M1341x040	FGS
[V10]	V10_TR1341-BAU-0002_FGS0017.002_V01_Übersichtsplan_M1341x001-M1341x040_Erschl.+ Installationsplätze	FGS
[V11]	V11_TR1341-BAU-0003_FGS0017.003_Übersichtsplan_M1341x001-M1341x040_Umweltzonen	FGS
[V12]	V12_TR1341-BAU-0004_FGS0017.004_Situationsplan_M1341x001 - M1341x005	FGS
[V13]	V13_TR1341-BAU-0005_FGS0017.005_Situationsplan_M1341x005 - M1341x009	FGS
[V14]	V14_TR1341-BAU-0006_FGS0017.006_Situationsplan_M1341x009 - M1341x014	FGS
[V15]	V15_TR1341-BAU-0007_FGS0017.007_Situationsplan_M1341x014 - M1341x020	FGS
[V16]	V16_TR1341-BAU-0008_FGS0017.008_Situationsplan_M1341x020 - M1341x026	FGS
[V17]	V17_TR1341-BAU-0009_FGS0017.009_Situationsplan_M1341x026 - M1341x029	FGS
[V18]	V18_TR1341-BAU-0010_FGS0017.010_Situationsplan_M1341x029 - M1341x031	FGS
[V19]	V19_TR1341-BAU-0011_FGS0017.011_Situationsplan_M1341x031 - M1341x034	FGS
[V20]	V20_TR1341-BAU-0012_FGS0017.012_Situationsplan_M1341x034 - M1341x038	FGS
[V21]	V21_TR1341-BAU-0013_FGS0017.013_Situationsplan_M1341x038 - M1341x040 - UW Sils S096x005	FGS
[V22]	V22_TR1341-GRE-0009_Hang_und_Baugrubensicherung_Mast_21	B+S
[V23]	V23_TR1341-GRE-0010_Hang_und_Baugrubensicherung_Mast_28	B+S
[V24]	V24_TR1341-GRE-0011_Hang_und_Baugrubensicherung_Mast_30	B+S
[V25]	V25_TR1341-GRE-0012_Hang_und_Baugrubensicherung_Mast_32	B+S
[V26]	V26_220kV Kette -1000m_ES_134-100-245_Kette	Swissgrid
[V27]	V27_Übersicht der Eigentümereinverständnisse	Swissgrid
[V28]	V28_Swissgrid Datenblatt 366-AAAC_366-AL3_- _D26_OPGW-144F	Swissgrid
[V29]	V29_ZSTD20-647-45_C-Bock_Tragsmasten	Swissgrid
[V30]	V30_ZSTD20-24132-100-000 O. G_EETK_950kV	Swissgrid
[V31]	V31_ZSTD20-25132-100-000 O. G_EDTK_950kV	Swissgrid
[V32]	V32_ZSTD20-25132-100-000 K_EDTK_950kV	Swissgrid
[V33]	V33_ZSTD20-2R-1STS1-M_EAK_950kV	Swissgrid
[V34]	V34_ZSTD20-2R-1DTS1-M_DAK_950kV	Swissgrid

[V35]	V35_ZSTD20-2R-1SST1-M_ETAK_950kV	Swissgrid
[V36]	V36_TR1341-SKA-00010_ZSTD20-575-00 Erdseil Abspannung mit Öse durchgehend_1	Swissgrid
[V37]	V37_TR1341-SKA-00011_ZSTD20-576-00 Erdseil Abspannung mit Öse Abführung am Mast	Swissgrid
[V39]	V39_Einverständnis_gegezeichnet_Rodung_31_Rongellen	Swissgrid
[V40]	V40_Einverständnis_gegezeichnet_Rodung_64_Rongellen	Swissgrid
[V41]	V41_Einverständnis_gegezeichnet_Rodung_693_Thusis	Swissgrid
[V42]	V42_Einverständniserklärung_Pächter_gegezeichnet_Rodung_5093_MdS	Swissgrid
[V43]	V43_Einverständniserklärung_Eigentümer_gegezeichnet_Rodung_5093_MdS	Swissgrid
[V44]	V44_Einverständniserklärung_Eigentümer_gegezeichnet_Rodung_5139_MdS	Swissgrid
[V46]	V46_Prüfung der Sachplanpflicht_EP-25-0000958-B_20250327112142	BFE
[V47]	V47_TR1341_Rodungsgesuch	Swissgrid / CSD
[V48]	V48_ZPMG-30-023_Umweltnotiz	Swissgrid / CSD
[V59]	V59_Einverständniserklärung_Pächter_gegezeichnet_Rodung_5139_MdS	Swissgrid
[V67]	V67_Einverständniserklärung_Rodung_gegezeichnet_613_Zillis_Reischen	Swissgrid
[V69]	V69_TR1341-BAU-0051_FGS0017.051_Längenprofil_UW-Bärenburg (S008x001) - M1341x001 - Mast 1341x005	FGS
[V70]	V70_TR1341-BAU-0052_FGS0017.052_Längenprofil_Mast 1341x005 - Mast 1341x009	FGS
[V71]	V71_TR1341-BAU-0053_FGS0017.053_Längenprofil_Mast 1341x009 - Mast 1341x014	FGS
[V72]	V72_TR1341-BAU-0054_FGS0017.054_Längenprofil_Mast 1341x014 - Mast 1341x020	FGS
[V73]	V73_TR1341-BAU-0055_FGS0017.055_Längenprofil_Mast 1341x020 - Mast 1341x026	FGS
[V74]	V74_TR1341-BAU-0056_FGS0017.056_Längenprofil_Mast 1341x026 - Mast 1341x029	FGS
[V75]	V75_TR1341-BAU-0057_FGS0017.057_Längenprofil_Mast 1341x029 - Mast 1341x031	FGS
[V76]	V76_TR1341-BAU-0058_FGS0017.058_Längenprofil_Mast 1341x031 - Mast 1341x034	FGS
[V77]	V77_TR1341-BAU-0059_FGS0017.059_Längenprofil_Mast 1341x034 - Mast 1341x038	FGS
[V78]	V78_TR1341-BAU-0060_FGS0017.060_Längenprofil_Mast 1341x038 - Mast 1341x040 - UW Sils (S096x005)	FGS
[V80]	V80_240919_220-kV-Ltg.Bärenburg-Sils_LS-Tausch_1341x038-UW_Sils_v02	FGS