

L-0075240.5, Swissgrid AG, UN/C 847281

Übertragungsleitung

Allgemeine Infos

Gesuchsnummer

L-0075240.5

Name/Bezeichnung der Anlage

220 kV-Leitung Bärenburg/Andeer - Sils i. D.

Swissgrid TR 1341

Projektbeschreibung

Sofortmassnahme: Mastersatz 1341x021, 1341x028, 1341x030, 1341x032, OPGW-Erneuerung und punktueller Ketten- und Leiterseiltausch

Sammelgesuch/Projektnummer

Koord. X Von

2'751'940

Koord. Y Von

1'161'815

PLZ

7440 Andeer GR

Koord. X Nach

2'755'019

Koord. Y Nach

1'174'602

PLZ

7411 Sils im Domleschg GR

Gesuchsteller

Swissgrid AG (132397)

Bleichemattstrasse 31

5000 Aarau 1

Kontaktperson

David Berni

david.berni@swissgrid.ch

Betriebsinhaber

Swissgrid AG (132397)

Bleichemattstrasse 31

5000 Aarau 1

Rechnungsadresse

Swissgrid AG (132397)

Bleichemattstrasse 31

5000 Aarau 1

Eingabe für

Neubau

☐ Ja ☒ Nein

Netzebene ([Link zu Netzebenenmodell](#))

1

Änderung der Vorlage

L-0075240

Ersatz der Vorlage

Provisorium/Betriebsdauer bis

Baustromversorgung

☐ Ja ☐ Nein

Begründung des Vorhabens gemäss RL 235 Punkt 1.1.3 d

Siehe Dokument PGV-Bericht

Die Station/Leitung dient der Stromversorgung für eine eidgenössisch konzessionierte Seilbahnanlage

Anlagenname

Anlagennummer

Windpärke:

Handelt es sich beim Projekt um eine Anlage für die Erschliessung eines Windparks, für das der Guichet Unique Windenergie/BFE die Koordination der Stellungnahmen der Bundesbehörden (Art. 14 Abs. 4 EnG und Art. 7 Abs. 1 EnV) durchgeführt hat?

☐ Ja ☒ Nein

worden ist, ein

Falls Ja: Geben Sie die ID-Nummer, die vom Guichet Unique vergeben

Spannung: System

	Frequenz [Hz]	Nennspannung [kV]	Betriebsspannung [kV]	Anzahl Stränge / Schleifen
System 1	50	220	245	2

Massnahmen bezüglich NISV

Sind Massnahmen zur Einhaltung der NISV nötig?

☐ Ja ☒ Nein

Falls ja, welche?

Falls andere, welche?

Ausnahmebewilligung gemäss NISV notwendig?

☐ Ja ☐ Nein

Längenangaben Leitungen

Freileitung: Gesamtlänge (m) 14300

Freileitung: Umzubauende/neue Länge (m) 14300

Freileitung: Abzubrechende Länge (m)

Kabelleitung: Gesamtlänge (m)

Kabelleitung: Umzubauende/neue Länge (m)

Kabelleitung: Abzubrechende Länge (m)

Rohranlage: Gesamtlänge (m)

Rohranlage: Umzubauende/neue Länge (m)

Rohranlage: Abzubrechende Länge (m)

Weitere Angaben Leitungen**Freileitung****Leistungsart**

Weitspannleitung

☒ Ja ☐ Nein

Regelleitung

☐ Ja ☐ Nein

Luftkabel

☐ Ja ☐ Nein

ohne Erdseil

☐ Ja ☐ Nein

Erdseil ohne Datenleiter

☐ Ja ☐ Nein

Erdseil mit Datenleiter

☒ Ja ☐ Nein

Durchleitung Daten Dritter?

☒ Ja ☐ Nein

Durchleitungsrechte für Daten vorhanden?

☒ Ja ☐ Nein

Leiterseil mit Teilsolierung

☐ Ja ☐ Nein**Tragwerksart**

Holzmast

☐ Ja ☐ Nein

Betonmast

☐ Ja ☐ Nein

Vollwandiger Stahlmast

☐ Ja ☐ Nein

Gittermast

☒ Ja ☐ Nein

Andere, welche?

Anzahl Leiter/LeitermaterialQuerschnitt pro Leiterseil (mm²)

550

Leiterseil: Draht

☐ Ja ☐ Nein

Leiterseil: Seil

☐ Ja ☐ Nein

Leiterseil: Cu

☐ Ja ☐ Nein

Leiterseil: Al

☐ Ja ☐ Nein

Leiterseil: Ad

☒ Ja ☐ Nein

anderes Material, welches?

Querschnitt des Erdseils (mm²)

366

Erdseil: Seil

☐ Ja ☐ Nein

Erdseil: Cu

☐ Ja ☐ Nein

Erdseil: Al

☐ Ja ☐ Nein

Erdseil: Ad

☒ Ja ☐ Nein

anders Material, welches?

Kleinster Bodenabstand (m)

Maximaler einpoliger Erdfehlerstrom (A)

22

Massgebender Strom nach IEC 60287 (A)

915

Mehrkostenfaktor (MKF)

Angabe des Mehrkostenfaktors

Liegt das Berechnungsblatt für den Mehrkostenfaktor bei?

☐ Ja ☒ Nein

Bemerkung**Bemerkung**

Erstellungskosten

Erstellungskosten CHF (siehe Wegleitung zur Schätzung)

8600000

Zusatzangaben

Gewässerschutz

Gewässerschutz (Karten siehe kantonales Geoinformationssystem GIS)

- | | | |
|-----------------------------|--|--|
| In Grundwasserschutzzone S1 | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| In Grundwasserschutzzone S2 | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| In Grundwasserschutzzone S3 | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| In Grundwasserschutzareal | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| In Gewässerschutzbereich Au | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |

Falls andere, welche?

Querung von Oberflächengewässer (horizontalen und vertikalen Abstand angeben, Querprofil beilegen)

- | | | |
|---|--|--|
| Oberirdischen Fliessgewässer | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Unterirdisch/eingedoltem Fliessgewässer | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |

Wassergefährdenden Flüssigkeiten

- | | | |
|--|-----------------------------|--|
| Enthalten Anlageteile wassergefährdende Flüssigkeiten? | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Falls ja: Die Empfehlung des VSE 2.19 (Schutz der Gewässer bei der Erstellung und Betrieb von el. Anlagen) werden eingehalten? | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |

Landschafts-, Natur- und Heimatschutz

Elektronische Adressen: Systematische Rechtssammlung des Bundes, Geoportal des Bundes, kantonales GIS, Umweltthemen des Bundesamts für Umwelt BAFU (u.a. Thema Umweltrecht), BAFU-Richtlinie UVP-Handbuch

Für alle mit * siehe: <https://map.geo.admin.ch>

- | | | |
|---|--|--|
| * BLN (Landschaft und Naturdenkmäler) | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| * Moorlandschaft | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| * Schützenswerte Ortsbilder (ISOS), geschichtliche Stätten, Natur- oder Kulturdenkmäler | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Kantonales Landschaftsschutzgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Kommunales Landschaftsschutzgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| * Auengebiet | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| * Trockenwiese oder -weide | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| * Hoch- oder Übergangsmoor | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| * Flachmoor | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| * Amphibienlaichgebiete / Feuchtgebiete | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| * Wasser- und Zugvogelreservat | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| * Jagdbanngebiet | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| * Park nach Pärkeverordnung | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Kantonales Naturschutzgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Kommunales Naturschutzgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Schutzwürdige Biotope nach Art. 18 NHG | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Fruchtfolgeflächen | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |

Wald

- | | | |
|-------------------------------|--|--|
| Kant. Waldabstand eingehalten | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Rodung notwendig | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |

Nachteilige Nutzung:

- | | | |
|----------------------------|--|--|
| Niederhaltung notwendig | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Nichtforstliche Kleinbaute | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |

Betroffene Infrastrukturanlagen

- | | | |
|--|--|--|
| Schwachstromanlagen nach Art. 3 VPeA | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Falls ja, sind Schutzmassnahmen nötig? | | |
| Nationalstrassen | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Kantonsstrassen | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Gemeindestrassen | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Auswirkungen auf Fuss- und Wanderwege/Velorouten | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |

* Historischer Verkehrsweg IVS

☒ Ja ☐ Nein

Rohrleitungsanlagen (Anlagen, welche die Betriebssicherheit der bestehenden Rohrleitungsanlage im Sinne von Art. 1 Rohrleitungsgesetz (RLG, SR 746.1) beeinträchtigen könnten, bedürfen der Zustimmung des Bundesamts für Energie (BFE), die Erteilung einer Bewilligungsnummer des ERI erfüllt die Voraussetzung dieser Zustimmung.)

Rohrleitungsanlagen (für Gas und Öl gem. Art. 3 RLV)

☐ Ja ☒ Nein

Beeinträchtigt die mit diesem Gesuch eingegebenen Anlage eine

☐ Ja ☒ Nein

Rohrleitungsanlage im Sinne von Art. 1 RLG resp. Art. 3 RLV?

diesen Link müssen Sie das Vorhaben dem ERI vorgängig eingeben, damit das ERI eine ID-Nummer erstellen kann.):

Falls Ja: Geben Sie die ID-Nummer, die das ERI vergeben hat ein (Über Ex-Zone (Tank-/Gasanlage, etc.)

☐ Ja ☒ Nein

Öffentlicher Grund

☐ Ja ☒ Nein

Falls andere, welche?

Aufbruch des öffentlichen Grundes

Zustimmung liegt vor:

Nicht notwendig

Dienstbarkeiten

Alle Zustimmungen/Berechtigungen für Eingriff in fremdes Eigentum liegen vor

☐ Ja ☒ Nein

Falls nein, wurden die persönlichen Anzeigen (Art. 31 EntG) zugestellt?

☐ Ja ☒ Nein

Schriftliches Einverständnis vorhanden

Kantonale Behörde

Nein

Kommunale Behörde

Nein

Werkeigentümer (z.B. Brücken, eingedolte Gewässer, Meliorationsleitungen)

Nicht notwendig

Bahnen vgl. ESTI-Richtlinie Nr. 235 Anhang 4, i (Annäherung, Erdungssysteme, etc.)

☒ Ja ☐ Nein

Falls ja, "**Zusatzinformationen: Spezielle Kriterien**"

ausfüllen und Angabe welcher Art:

Eisenbahn

Liegt die Stellungnahme der betroffenen Bahn gemäss ESTI Richtlinie 235 Anhang 4, i bei?

☒ Ja ☐ Nein

Ist eine Beeinflussung von/durch Eisenbahnanlagen (gem. Art. 2 Abs. 1 VPpA) zu erwarten?

☐ Ja ☒ Nein

Spezielle Kriterien

Liegt Projekt ausserhalb Bauzone oder ist eine der folgenden Fragen mit Ja beantwortet: Register "Zusatzinformationen: Spezielle Kriterien" ausfüllen

Das Projekt liegt gemäss kommunalem Zonenplan Bauzone

ausserhalb

Annäherung an Bauverbotszone (ÖREB-Kataster/ Anhang 1 GeoIV)

☒ Ja ☐ Nein

Gefährdetes Gebiet gemäss kantonaler Gefahrenkarte

☒ Ja ☐ Nein

Belasteter Standort (Altlasten inkl. Flächen, wo die abschliessende

☐ Ja ☒ Nein

Bewertung noch aussteht und in Bearbeitung ist) gemäss Online-Kataster von Kantonen und Bundesstellen

Zusatzinformationen: Spezielle Kriterien

Bauen ausserhalb Bauzonen: bei Projekten ? 60 kV mit grösseren Baustellen oder Projekten mit grösserem Eingriff in die Umwelt:

Beschreibung der Bauphase (u.a. Bauverfahren/-methode und Terminplan, Flächen für Verkehrswege, Baupisten, Deponien und Installationsplätze), falls die bestehenden Zugangswege nicht ausreichen

☒ Ja ☐ Nein

Umweltnotiz gemäss Modul 2, Ziff. 1.3 der BAFU-Richtlinie UVP-Handbuch

☒ Ja ☐ Nein

Annäherung an Bauverbotszone: Falls ja, welche Zone ist vom gesamten Vorhaben betroffen (auch Baustelleninstallationen)? Vermasster Situationsplan oder Nachweis, dass die Schutz- resp.

Bauverbotsabstände eingehalten sind, bei Unterschreitungen folgender Horizontalabstände:

Abstand zu **Hochspannungsfreileitungen** kleiner als 20

☒ Ja ☐ Nein

m, bei Hochbauten zum äussersten Leiter (Nachweis auf Basis LeV)

Abstand zu Hochspannungsfreileitungen kleiner als 5 m bei Bauten und Anlagen zu Fundamentsockeln und Schaftteilen (Nachweis auf Basis LeV), falls Unterschritten: Einflussbereich der Tragwerkserdung mit Leitungsinhaber abklären und Ergebnis beilegen	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Abstand zum äussersten Gleis von Eisenbahnanlagen , kleiner als (vgl. ESTI-Richtlinie Nr. 235 Anhang 4, i) 50 m (Nachweis auf Basis Projektierungszonen, Baulinien EBG/ EBV und Art. 98 ff. LeV)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abstand zur Strassenachse von Nationalstrassen kleiner als 50 m (Nachweis auf Basis Projektierungszonen, Baulinien nach NSG/ NSV und Art. 114 LeV)	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Abstand zum Kantonsstrassenrand kleiner als 10 m (Nachweis der Einhaltung der Bauverbotslinien nach kantonaler Gesetzgebung)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abstand zum Gemeindestrassenrand kleiner als 5 m (Nachweis der Einhaltung der Bauverbotslinien nach örtlichem Planungs- und Baugesetz)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abstand zur Grundstücksgrenze kleiner als 5 m (Nachweis der Einhaltung der Bauverbotslinien nach örtlichem Planungs- und Baugesetz)	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Abstand zu Hochdruck-Rohranlagen kleiner als 30 m (Nachweis auf Basis Art. 123 ff. LeV und Art. 17 Abs.2 RLSV)	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Abstand zu Tankanlagen (ober- oder unterirdisch) kleiner als 30 m (Nachweis auf Basis Art. 129 ff. LeV)	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Abstand zum Waldrand kleiner als 30 m (Nachweis der Einhaltung des Waldabstands gemäss kantonaler Waldgesetzgebung)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abstand zum Gewässer (unter-/oberirdische Fliessgewässer und stehende Gewässer) kleiner als 20 m (Nachweis der Einhaltung des Gewässerraums nach Art. 41a, 41b oder Art. 62 GschV)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Gefährdetes Gebiet gemäss kantonaler Gefahrenkarte Hochwassergefahren betroffen	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Falls ja: Gefahreinstufung gemäss kantonaler Gefahrenkarte: Anderes Gebiet der Gefahrenkarte betroffen Falls ja, welches?	
Belasteter Standort Register Kanton	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Register Militär oder Zivilflugplatz	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Register Bahn	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein

Einzureichende Unterlagen

Nachdem Sie "Dokument hinzufügen" ausgewählt haben, tragen Sie im Feld **Titel / Bezeichnung** für jedes Dokument, eine eindeutige Bezeichnung ein. Die Bezeichnung sollte 3 Segmente beinhalten:

Bezeichnung der Unterlage - z.B. Situation

Plan- oder Dokumentennummer, vom Gesuchsteller gewählt

Datum der letzten Änderung des Dokuments

Beispiel für ein Titel: Situation_221133B_16.05.2023

Kartenausschnitt (z.B. M 1:25000)

Situationsplan (z.B. M 1:500)

Weitere Beilagen gemäss ESTI-Richtlinie Nr. 235

Titelblatt Dossier	20.08.2025	TR1341_Bärenburg-Sils_PGV-Titelblatt Dossier.pdf
--------------------	------------	--

V10_TR1341-BAU-0002_FGS0017.002_V01_Übersichtsplan_Installationsplätze	20.08.2025	M1341x001-M1341x040_Erschl.+ Installationsplätze.pdf
--	------------	--

V11_TR1341-BAU-0003_FGS0017.003_Übersichtsplan_3_Übersichtsplan_M1341x001-M1341x040_Umweltzonen	20.08.2025	M1341x001-M1341x040_Umweltzonen.pdf
---	------------	-------------------------------------

V12_TR1341-BAU-0004_FGS0017.004_Situationsplan_M1341x001 - M1341x005	20.08.2025	V12 TR1341-BAU-0004_FGS0017.004_Situationsplan_M1341x001 - M1341x005.pdf
V13_TR1341-BAU-0005_FGS0017.005_Situationsplan_M1341x005 - M1341x009	20.08.2025	V13 TR1341-BAU-0005_FGS0017.005_Situationsplan_M1341x005 - M1341x009.pdf
V14_TR1341-BAU-0006_FGS0017.006_Situationsplan_M1341x009 - M1341x014	20.08.2025	V14 TR1341-BAU-0006_FGS0017.006_Situationsplan_M1341x009 - M1341x014.pdf
V15_TR1341-BAU-0007_FGS0017.007_Situationsplan_M1341x014 - M1341x020	20.08.2025	V15 TR1341-BAU-0007_FGS0017.007_Situationsplan_M1341x014 - M1341x020.pdf
V16_TR1341-BAU-0008_FGS0017.008_Situationsplan_M1341x020 - M1341x026	20.08.2025	V16 TR1341-BAU-0008_FGS0017.008_Situationsplan_M1341x020 - M1341x026.pdf
V17_TR1341-BAU-0009_FGS0017.009_Situationsplan_M1341x026 - M1341x029	20.08.2025	V17 TR1341-BAU-0009_FGS0017.009_Situationsplan_M1341x026 - M1341x029.pdf
V18_TR1341-BAU-0010_FGS0017.010_Situationsplan_M1341x029 - M1341x031	20.08.2025	V18 TR1341-BAU-0010_FGS0017.010_Situationsplan_M1341x029 - M1341x031.pdf
V19_TR1341-BAU-0011_FGS0017.011_Situationsplan_M1341x031 - M1341x034	20.08.2025	V19 TR1341-BAU-0011_FGS0017.011_Situationsplan_M1341x031 - M1341x034.pdf
V21_TR1341-BAU-0013_FGS0017.013_Situationsplan_M1341x034 - M1341x040 - UW Sils S096x005	20.08.2025	V21 TR1341-BAU-0013_FGS0017.013_Situationsplan_M1341x034 - M1341x040 - UW Sils S096x005.pdf
V28_Swissgrid Datenblatt 366-AAAC_366-AL3_ -_D26_OPGW-144F	20.08.2025	V28 Swissgrid Datenblatt 366-AAAC_366-AL3_ -_D26_OPGW-144F.pdf
V29_ZSTD20-647-45_C-Bock_Tragm	20.08.2025	V29_ZSTD20-647-45_C-Bock_Tragmasten.pdf
V30_ZSTD20-24132-100-000 O.	20.08.2025	V30_ZSTD20-24132-100-000 O. G_EETK_950kV.pdf
V31_ZSTD20-25132-100-000 O.	20.08.2025	V31_ZSTD20-25132-100-000 O. G_EDTK_950kV.pdf
V32_ZSTD20-25132-100-000	20.08.2025	V32_ZSTD20-25132-100-000 K_EDTK_950kV.pdf
V33_ZSTD20-2R-1STS1-M_EAK_950k	20.08.2025	V33_ZSTD20-2R-1STS1-M_EAK_950kV.pdf
V34_ZSTD20-2R-1DTS1-M_DAK_950k	20.08.2025	V34_ZSTD20-2R-1DTS1-M_DAK_950kV.pdf
V35_ZSTD20-2R-1SST1-M_ETAK_950	20.08.2025	V35_ZSTD20-2R-1SST1-M_ETAK_950kV.pdf
V36_TR1341-SKA-00010_ZSTD20-575-00 Erdseil Abspannung mit Öse durchgehend_1	20.08.2025	V36 TR1341-SKA-00010_ZSTD20-575-00 Erdseil Abspannung mit Öse durchgehend_1.pdf
V37_TR1341-SKA-00011_ZSTD20-576-00 Erdseil Abspannung mit Öse Abführung am Mast	20.08.2025	V37 TR1341-SKA-00011_ZSTD20-576-00 Erdseil Abspannung mit Öse Abführung am Mast.pdf
V39_Einverständnis_gegezeichnet_hnet_Rodung_31_Rongellen	20.08.2025	V39 Einverständnis_gegezeichnet_Rodung_31_Rongellen.pdf
V40_Einverständnis_gegezeichnet_hnet_Rodung_64_Rongellen	20.08.2025	V40 Einverständnis_gegezeichnet_Rodung_64_Rongellen.pdf
V41_Einverständnis_gegezeichnet_hnet_Rodung_693_Thuis	20.08.2025	V41 Einverständnis_gegezeichnet_Rodung_693_Thuis.pdf

V42_Einverständniserklärung_Pächter_gegezeichnet_Rodung_5093_MdS	20.08.2025	V42 Einverständniserklärung_Pächter_gegezeichnet_Rodung_5093_MdS.pdf
V43_Einverständniserklärung_Eigentümer_gegezeichnet_Rodung_5093_MdS	20.08.2025	V43 Einverständniserklärung_Eigentümer_gegezeichnet_Rodung_5093_MdS.pdf
V44_Einverständniserklärung_Eigentümer_gegezeichnet_Rodung_5139_MdS	20.08.2025	V44 Einverständniserklärung_Eigentümer_gegezeichnet_Rodung_5139_MdS.pdf
V46_Prüfung der Sachplanpflicht_EP-25-0000958-B_20250327112142	20.08.2025	V46 Prüfung der Sachplanpflicht_EP-25-0000958-B_20250327112142.pdf
V48_ZPMG-30-023_Umweltnotiz	20.08.2025	V48_ZPMG-30-023_Umweltnotiz.pdf
V59_Einverständniserklärung_Pächter_gegezeichnet_Rodung_5139_MdS	20.08.2025	V59 Einverständniserklärung_Pächter_gegezeichnet_Rodung_5139_MdS.pdf
V67_Einverständniserklärung_Rodung_gegezeichnet_613_Zillis_Reischen	20.08.2025	V67 Einverständniserklärung_Rodung_gegezeichnet_613_Zillis_Reischen.pdf
V69_TR1341-BAU-0051_FGS0017.051_Längenprofil_UW-Bärenburg S008x001 - M1341x001 - Mast 1341x005	20.08.2025	V69 TR1341-BAU-0051_FGS0017.051_Längenprofil_UW-Bärenburg S008x001 - M1341x001 - Mast 1341x005.pdf
V70_TR1341-BAU-0052_FGS0017.052_Längenprofil_Mast 1341x005 - Mast 1341x009	20.08.2025	V70 TR1341-BAU-0052_FGS0017.052_Längenprofil_Mast 1341x005 - Mast 1341x009.pdf
V71_TR1341-BAU-0053_FGS0017.053_Längenprofil_Mast 1341x009 - Mast 1341x014	20.08.2025	V71 TR1341-BAU-0053_FGS0017.053_Längenprofil_Mast 1341x009 - Mast 1341x014.pdf
V72_TR1341-BAU-0054_FGS0017.054_Längenprofil_Mast 1341x014 - Mast 1341x020	20.08.2025	V72 TR1341-BAU-0054_FGS0017.054_Längenprofil_Mast 1341x014 - Mast 1341x020.pdf
V73_TR1341-BAU-0055_FGS0017.055_Längenprofil_Mast 1341x020 - Mast 1341x026	20.08.2025	V73 TR1341-BAU-0055_FGS0017.055_Längenprofil_Mast 1341x020 - Mast 1341x026.pdf
V74_TR1341-BAU-0056_FGS0017.056_Längenprofil_Mast 1341x026 - Mast 1341x029	20.08.2025	V74 TR1341-BAU-0056_FGS0017.056_Längenprofil_Mast 1341x026 - Mast 1341x029.pdf
V75_TR1341-BAU-0057_FGS0017.057_Längenprofil_Mast 1341x029 - Mast 1341x031	20.08.2025	V75 TR1341-BAU-0057_FGS0017.057_Längenprofil_Mast 1341x029 - Mast 1341x031.pdf
V76_TR1341-BAU-0058_FGS0017.058_Längenprofil_Mast 1341x031 - Mast 1341x034	20.08.2025	V76 TR1341-BAU-0058_FGS0017.058_Längenprofil_Mast 1341x031 - Mast 1341x034.pdf
V77_TR1341-BAU-0059_FGS0017.059_Längenprofil_Mast 1341x034 - Mast 1341x038	20.08.2025	V77 TR1341-BAU-0059_FGS0017.059_Längenprofil_Mast 1341x034 - Mast 1341x038.pdf
V78_TR1341-BAU-0060_FGS0017.060_Längenprofil_Mast 1341x038 - Mast 1341x040 - UW Sils S096x005	20.08.2025	V78 TR1341-BAU-0060_FGS0017.060_Längenprofil_Mast 1341x038 - Mast 1341x040 - UW Sils S096x005.pdf
V80_240919_220-kV-Ltg.Bärenburg-Sils_LS-Tausch_1341x038-UW_Sils_v02	20.08.2025	V80 240919_220-kV-Ltg.Bärenburg-Sils_LS-Tausch_1341x038-UW_Sils_v02.pdf
V20_TR1341-BAU-0012_FGS0017.012_Situationsplan_M1341x034 - M1341x038	20.08.2025	V20 TR1341-BAU-0012_FGS0017.012_Situationsplan_M1341x034 - M1341x038.pdf
V01_TR1341-BAU-0061_FGS0017.061_Übersicht der Massnahmen	20.08.2025	V01 TR1341-BAU-0061_FGS0017.061_Übersicht der Massnahmen.pdf

V02_TR1341-BAU-0014_FGS0017.01	21.08.2025	V02_TR1341-BAU-0014_FGS0017.014_Mastbildplan.pdf
V07_C210.07_ZSTD-20-124 1_1	21.08.2025	V07_C210.07_ZSTD-20-124 1_1 Mastersatz.pdf
V08_TR1341_TR1400-L02-0001_Pha	21.08.2025	V08_TR1341_TR1400-L02-0001_Phasenplan_Rev-B.pdf
V09_TR1341-BAU-0001_FGS0017.00 1_Übersichtsplan_M1341x001-M1341x040	21.08.2025	V09 TR1341-BAU-0001_FGS0017.001_Übersichtsplan_ M1341x001-M1341x040.pdf
Anschreiben_ESTI_TR1341_Bärenb	26.08.2025	Anschreiben_ESTI_TR1341_Bärenburg-Sils_.pdf
V47_TR1341_Rodungsgesuch	28.08.2025	V47_TR1341_Rodungsgesuch.pdf
V03_TR1341-GRE-0001_Mast_Nr.21 _a021_Schalungsplan	28.08.2025	V03 TR1341-GRE-0001_Mast_Nr.21_a021_Schalungsplan.pdf
V04_TR1341-GRE-0002_Mast_Nr.28 _a028_Schalungsplan	28.08.2025	V04 TR1341-GRE-0002_Mast_Nr.28_a028_Schalungsplan.pdf
V05_TR1341-GRE-0003_Mast_Nr.30 _a030_Schalungsplan	28.08.2025	V05 TR1341-GRE-0003_Mast_Nr.30_a030_Schalungsplan.pdf
V06_TR1341-GRE-0004_Mast_Nr.32 _a032_Schalungsplan	28.08.2025	V06 TR1341-GRE-0004_Mast_Nr.32_a032_Schalungsplan.pdf
V22_TR1341-GRE-0009_Hang_und_B augrubensicherung_Mast_21	28.08.2025	V22 TR1341-GRE-0009_Hang_und_Baugrubensicherung_Mast_ 21.pdf
V23_TR1341-GRE-0010_Hang_und_B augrubensicherung_Mast_28	28.08.2025	V23 TR1341-GRE-0010_Hang_und_Baugrubensicherung_Mast_ 28.pdf
V24_TR1341-GRE-0011_Hang_und_B augrubensicherung_Mast_30	28.08.2025	V24 TR1341-GRE-0011_Hang_und_Baugrubensicherung_Mast_ 30.pdf
V25_TR1341-GRE-0012_Hang_und_B augrubensicherung_Mast_32	28.08.2025	V25 TR1341-GRE-0012_Hang_und_Baugrubensicherung_Mast_ 32.pdf
V26_220kV Kette	05.09.2025	V26_220kV Kette -1000m_ES_134-100-245_Kette.pdf
TR1341_Bärenburg-Sils_PGV-Beri	22.09.2025	TR1341_Bärenburg-Sils_PGV-Bericht.pdf
TR1341_Bärenburg-Sils_PGV-Inha	22.09.2025	TR1341_Bärenburg-Sils_PGV-Inhaltsverzeichnis.pdf
V27_Übersicht der	22.09.2025	V27_Übersicht der Eigentümereinverständnisse.pdf

Abschluss

Die Anlage hält die Starkstrom-, Leitungs- und NISV-Verordnung ein?

☒ Ja ☐ Nein

Wenn Sie als Gesuchsteller für einen dritten Betriebsinhaber das Gesuch einreichen, müssen Sie mit dem Gesuch eine Ermächtigung (Vollmacht) des Betriebsinhabers hochladen.

Die Ermächtigung liegt dem Gesuch bei

☐ Ja ☐ Nein

Wenn eine Ausnahmegewilligung notwendig ist, muss ein begründetes Gesuch beigelegt werden.

Haben Sie alle erwähnten und notwendigen Beilagen hinzugefügt?

☒ Ja ☐ Nein

Dieses Gesuch wurde wahrheitsgetreu ausgefüllt.

☒ Ja ☐ Nein

Datum:

Datum:

Hauptsitz
Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI
Luppenstrasse 1
8320 Fehraltorf
Telefon +41 58 595 18 18
info@esti.admin.ch, www.esti.admin.ch

Unterschrift:

QES by Swisscom
David Berni
Swisscom Trust Services

Name in Blockschrift:

Unterschrift:

QES by Swisscom
Philippe Müller
Swisscom Trust Services

Name in Blockschrift:

Niederlassung
Inspection fédérale des installations à courant fort ESTI
Route de la Pâla 100
1630 Bulle
Telefon +41 58 595 19 19
info@esti.admin.ch, www.esti.admin.ch