

L-0087154.10, Swissgrid AG, UN/C 839376

Übertragungsleitung

Allgemeine Infos

Gesuchsnummer

L-0087154.10

Name/Bezeichnung der Anlage

380 kV-Leitung Pradella-Sils und 380 kV-Leitung Filisur-Sils (Schin)

Projektbeschreibung

Der Trasseabschnitt Filisur - Sils i.D. ist ein Teil des Trassees 1360 La Punt - Filisur - Sils i.D., das 1968 in Betrieb genommen wurde und nun umfassend saniert werden muss. Das vorliegende Projekt umfasst den Abschnitt Filisur bis Sils i.D. mit 57 Masten und einer Leitungslänge von ca. 18,5 km. Die detaillierten Sanierungsmassnahmen sind im technischen Bericht beschrieben.

Sammelgesuch/Projektnummer**Koord. X Von**

2'755'040

Koord. Y Von

1'174'570

PLZ

7411 Sils im Domleschg GR

Koord. X Nach

2'772'173

Koord. Y Nach

1'171'095

PLZ

7477 Filisur GR

Gesuchsteller

Swissgrid AG (132397)
Bleichemattstrasse 31
5000 Aarau 1

Kontaktperson

Daniel Strassmann
daniel.strassmann@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-0096762 und L-0087154

Ersatz der Vorlage

Provisorium/Betriebsdauer bis

Baustromversorgung

Ja Nein

Begründung des Vorhabens gemäss RL 235 Punkt 1.1.3 d**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	380	380	1

Massnahmen bezüglich NISV

- Sind Massnahmen zur Einhaltung der NISV nötig? Ja Nein
 Falls ja, welche?
 Falls andere, welche?
 Ausnahmegewilligung gemäss NISV notwendig? Ja Nein

Längenangaben Leitungen

- Freileitung: Gesamtlänge (m) 18500
 Freileitung: Umzubauende/neue Länge (m) 18500
 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

Leitungsart

- Weitspannleitung Ja Nein
 Regelleitung Ja Nein
 Luftpfeiler 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 Teillisolierung Ja Nein

Tragwerksart

- Holzmast Ja Nein
 Betonmast Ja Nein
 Vollwandiger Stahlmast Ja Nein
 Gittermast Ja Nein
 Andere, welche?

Anzahl Leiter/Leitermaterial

- Querschnitt pro Leiterseil (mm²) 600
 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) 324
 Erdseil: Seil Ja Nein
 Erdseil: Cu Ja Nein
 Erdseil: Al Ja Nein
 Erdseil: Ad Ja Nein
 anders Material, welches?
 Kleinster Bodenabstand (m) 12.1
 Maximaler einpoliger Erdfehlerstrom (A) 6800
 Massgebender Strom nach IEC 60287 (A) 1920

Mehrkostenfaktor (MKF)

Angabe des Mehrkostenfaktors

Liegt das Berechnungsblatt für den Mehrkostenfaktor bei?

 Ja Nein**Bemerkung****Bemerkung****Erstellungskosten**

Erstellungskosten CHF (siehe Wegleitung zur Schätzung)

32000000

Zusatzangaben**Gewässerschutz****Gewässerschutz (Karten siehe kantonales Geoinformationssystem GIS)**

In Grundwasserschutzzone S1

 Ja Nein

In Grundwasserschutzzone S2

 Ja Nein

In Grundwasserschutzzone S3

 Ja Nein

In Grundwasserschutzareal

 Ja Nein

In Gewässerschutzbereich Au

 Ja Nein

Falls andere, welche?

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

Oberirdischen Fliessgewässer

 Ja Nein

Unterirdisch/ingedoltem Fliessgewässer

 Ja Nein**Wassergefährdenden Flüssigkeiten**

Enthalten Anlageteile wassergefährdende Flüssigkeiten?

 Ja Nein

Falls ja: Die Empfehlung des VSE 2.19 (Schutz der Gewässer bei der Erstellung und Betrieb von el. Anlagen) werden eingehalten?

 Ja Nein**Erdbebensicherheit**

Die ESTI-Richtlinie Nr. 248 Erdbebensicherheit der elektrischen

 Ja Nein

Energieverteilung in der Schweiz wird eingehalten

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)

 Ja Nein

* Moorlandschaft

 Ja Nein

* Schützenswerte Ortsbilder (ISOS), geschichtliche Stätten, Natur- oder Kulturdenkmäler

 Ja Nein

Kantonales Landschaftsschutzgebiet

 Ja Nein

Kommunales Landschaftsschutzgebiet

 Ja Nein

* Auengebiet

 Ja Nein

* Trockenwiese oder -weide

 Ja Nein

* Hoch- oder Übergangsmoor

 Ja Nein

* Flachmoor

 Ja Nein

* Amphibienlaichgebiete / Feuchtgebiete

 Ja Nein

* Wasser- und Zugvogelreservat

 Ja Nein

* Jagdbanngebiet

 Ja Nein

* Park nach Pärkeverordnung

 Ja Nein

Kantonales Naturschutzgebiet

 Ja Nein

Kommunales Naturschutzgebiet

 Ja Nein

Schutzwürdige Biotope nach Art. 18 NHG

 Ja Nein

Fruchtfolgeflächen

 Ja Nein**Wald**

Kant. Waldabstand eingehalten

 Ja Nein

Rodung notwendig

 Ja Nein**Nachteilige Nutzung:**

Niederhaltung notwendig

 Ja 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	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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)	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Beeinträchtigt die mit diesem Gesuch eingegebenen Anlage eine Rohrleitungsanlage im Sinne von Art. 1 RLG resp. Art. 3 RLV?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
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.)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Öffentlicher Grund	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Falls andere, welche?	
Aufbruch des öffentlichen Grundes	
Zustimmung liegt vor:	Nein
Dienstbarkeiten	
Alle Zustimmungen/Berechtigungen für Eingriff in fremdes Eigentum liegen vor	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Falls nein, wurden die persönlichen Anzeigen (Art. 31 EntG) zugestellt?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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.)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Falls ja, Zusatzblatt ausfüllen und Angabe welcher Art:	
	Eisenbahn
Liegt die Stellungnahme der betroffenen Bahn gemäss ESTI Richtlinie 235 Anhang 4, i bei?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Ist eine Beeinflussung von/durch Eisenbahnanlagen (gem. Art. 2 Abs. 1 VPeA) zu erwarten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Gefährdetes Gebiet gemäss kantonaler Gefahrenkarte	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Belasteter Standort (Altlasten inkl. Flächen, wo die abschliessende Bewertung noch aussteht und in Bearbeitung ist) gemäss Online-Kataster von Kantonen und Bundesstellen	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
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	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Umweltnotiz gemäss Modul 2, Ziff. 1.3 der BAFU-Richtlinie UVP-Handbuch	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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 m , bei Hochbauten zum äussersten Leiter (Nachweis auf Basis LeV)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input 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	Ja, welches
Falls ja, welches?	Rutschungen und Sturz
Belasteter Standort	
Register Kanton	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Register Militär oder Zivilflugplatz	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Register Bahn	<input type="checkbox"/> Ja <input 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 Diese Bezeichnung wird auf der Verfügung ausgegeben.
Kartenausschnitt (z.B. M 1:25000)

3.2 Trasseplan (1360x231 - 1360x258)	28.03.2025	TR1360-BAU-1-03002 Trasseplan M231-258.pdf
Situationsplan (z.B. M 1:500)		
4.1 Situationspläne (1360a202 - 1360a209)	28.03.2025	TR1360-BAU-1-04001 Situationsplan M202-209.pdf
4.2 Situationspläne (1360x209 - 1360x213)	28.03.2025	TR1360-BAU-1-04002 Situationsplan M209-218.pdf
4.3 Situationspläne (1360x218 - 1360x226)	28.03.2025	TR1360-BAU-1-04003 Situationsplan M218-226.pdf
4.4 Situationspläne (1360x226 - 1360x230)	28.03.2025	TR1360-BAU-1-04004 Situationsplan M226-230.pdf
4.5 Situationspläne (1360a230 - 1360a237)	28.03.2025	TR1360-BAU-1-04005 Situationsplan M230-237.pdf
4.6 Situationspläne (1360x237 - 1360x245)	28.03.2025	TR1360-BAU-1-04006 Situationsplan M237-245.pdf
4.7 Situationspläne (1360x245 - 1360x251)	28.03.2025	TR1360-BAU-1-04007 Situationsplan M245-251.pdf
4.8 Situationspläne (1360a251 - 1360a258)	28.03.2025	TR1360-BAU-1-04008 Situationsplan M251-258.pdf
9.1 Erschliessungen/Lagerplätze (1360a202 - 1360x222)	28.03.2025	TR1360-BAU-1-09001 Erschliessungen_Lagerplatz M202-222.pdf
9.2 Erschliessungen/Lagerplätze (1360a218 - 1360x233)	28.03.2025	TR1360-BAU-1-09002 Erschliessungen_Lagerplatz M218-233.pdf
9.3 Erschliessungen/Lagerplätze (1360a232 - 1360x246)	28.03.2025	TR1360-BAU-1-09003 Erschliessungen_Lagerplatz M232-246.pdf
9.4 Erschliessungen/Lagerplätze (1360a245 - 1360x258)	28.03.2025	TR1360-BAU-1-09004 Erschliessungen_Lagerplatz M245-258.pdf
Weitere Beilagen gemäss ESTI-Richtlinie Nr. 235		
10.1 Rodungen - Rodungsgesuch	28.03.2025	TR1360-UMW-1-10001 Rodungsgesuch.pdf
10.2 Rodungen - Rodungserklärung	28.03.2025	TR1360-UMW-1-10002 Rodungserklärung.pdf
10.3 Rodungen - Rodungersatz	28.03.2025	TR1360-UMW-1-10003 Rodungersatz.pdf
11. Anhänge - SÜL Sachplanverfahrens.pdf	28.03.2025	Entscheid über den Verzicht auf die Durchführung des
01. Technischer Bericht	28.03.2025	1360_DOK_PKO_Bericht_Plangenehmigungsverfahren.pdf
02.2 Umweltverträglichkeitsbericht - Themen 2005 Belastung UMW-1-02003_UNTERSUCHUNG_CHEMISCH_BELASTUNG.pdf	28.03.2025	TR1360-
05.01 Längenprofile (S032x001 - 1360x206)	28.03.2025	TR1360-FRE-1-5001_S032x001-1360x206.pdf
05.02 Längenprofile (1360x206 - 1360x210)	28.03.2025	TR1360-FRE-1-5002_1360x206-1360x210.pdf
05.03 Längenprofile (1360x210 - 1360x215)	28.03.2025	TR1360-FRE-1-5003_1360x210-1360x215.pdf
05.04 Längenprofile (1360x215 - 1360x219)	28.03.2025	TR1360-FRE-1-5004_1360x215-1360x219.pdf
05.05 Längenprofile (1360x219 - 1360x223)	28.03.2025	TR1360-FRE-1-5005_1360x219-1360x223.pdf
05.06 Längenprofile (1360x223 - 1360x226)	28.03.2025	TR1360-FRE-1-5006_1360x223-1360x226.pdf
05.07 Längenprofile (1360x226 - 1360x229)	28.03.2025	TR1360-FRE-1-5007_1360x226-1360x229.pdf
05.08 Längenprofile (1360x229 - 1360x233)	28.03.2025	TR1360-FRE-1-5008_1360x229-1360x233.pdf
05.09 Längenprofile (1360x233 - 1360x238)	28.03.2025	TR1360-FRE-1-5009_1360x233-1360x238.pdf
05.10 Längenprofile (1360x238 - 1360x242)	28.03.2025	TR1360-FRE-1-5010_1360x238-1360x242.pdf

05.11 Längenprofile (1360x242 - 1360x248)	28.03.2025	TR1360-FRE-1-5011_1360x242-1360x248.pdf
05.12 Längenprofile (1360x248 - 1360x252)	28.03.2025	TR1360-FRE-1-5012_1360x248-1360x252.pdf
05.13 Längenprofile (1360x252 - 1360x256)	28.03.2025	TR1360-FRE-1-5013_1360x252-1360x256.pdf
05.14 Längenprofile (1360x256 - S096x009)	28.03.2025	TR1360-FRE-1-5014_1360x256-S096x009.pdf
06. Mastbilder	28.03.2025	TR1360-FRE-1-6001-Mastbildplan.pdf
07.1 Mastfundamente - Typ 1 Rahmen	28.03.2025	TR1360-BAU-1-07001 Typ 1 Rahmen-SP Grundriss und Schnitte 1_50.pdf
07.2 Mastfundamente - Typ 2 Riegel	28.03.2025	TR1360-BAU-1-07002 Typ 2 Riegel-SP Grundriss und Schnitte 1_50.pdf
07.3 Mastfundamente - 1360a208	28.03.2025	TR1360-BAU-1-07003 Mast 208-SP Grundriss und Schnitte 1_50.pdf
07.4 Mastfundamente - 1360a250	28.03.2025	TR1360-BAU-1-07004 Mast 250-SP Grundriss und Schnitte 1_50.pdf
07.5 Mastfundamente - 1360a202	28.03.2025	TR1360-BAU-1-07005 Mast 202-SP Grundriss und Schnitte 1_50.pdf
08.02 Kettenzeichnungen - 3R-2EDS	28.03.2025	ZSTD20-3R-2EDS1-M.pdf
08.01 Kettenzeichnungen - 3R-2DS	28.03.2025	ZSTD20-3R-2DST1-M.pdf
08.03 Kettenzeichnungen - 3R-2ESS	28.03.2025	ZSTD20-3R-2ESS1-M.pdf
08.10 Kettenzeichnungen - 3S-2ESS	28.03.2025	ZSTD20-3S-2ESS1-M.pdf
08.04 Kettenzeichnungen - 3S-2DST	28.03.2025	ZSTD20-3S-2DST2-H.pdf
08.05 Kettenzeichnungen - 3S-2DST	28.03.2025	ZSTD20-3S-2DST3-H.pdf
08.06 Kettenzeichnungen - 3S-2DTS	28.03.2025	ZSTD20-3S-2DTS1-H.pdf
08.07 Kettenzeichnungen - 3S-2DTS	28.03.2025	ZSTD20-3S-2DTS2-H.pdf
08.08 Kettenzeichnungen - 3S-2DTS	28.03.2025	ZSTD20-3S-2DTS3-H.pdf
08.09 Kettenzeichnungen - 3S-2EDS	28.03.2025	ZSTD20-3S-2EDS1-M.pdf
11.01.1 Geologie und Naturgefahren	28.03.2025	Geologischer_Bericht TR1360-BAU-1-11101_Geologischer_Bericht.pdf
11.01.2 Geologie und Naturgefahren	28.03.2025	TR1360-BAU-1-11102_AH01_Masten_Filisur_Sils_A3.pdf
11.01.3 Geologie und Naturgefahren	28.03.2025	TR1360-BAU-1-11103_AH02_GK_EB_Filisur_Sils_A2.pdf
11.01.4 Geologie und Naturgefahren	28.03.2025	TR1360-BAU-1-11104_ER_SB_Filisur_Sils_A2.pdf
11.01.5 Geologie und Naturgefahren	28.03.2025	TR1360-BAU-1-11105_INSAR_Filisur_Sils_A2.pdf
11.01.6 Geologie und Naturgefahren	28.03.2025	TR1360-BAU-1-11106_GSK_Filisur_Sils_A2.pdf
11.01.7 Geologie und Naturgefahren	28.03.2025	TR1360-BAU-1-11107_Erfassungsbögen_Maststandorte_Filisur-Sils
11.02 Lawine - Beurteilung der Lawinengefahr	28.03.2025	TR1360-BAU-1-11201_LGSwissgridAlbulaleitung380kV-W_Bericht.pdf
11.03 Wind - Windanalyse	28.03.2025	TR1360-FRE-1-11301_Windanalyse.pdf
11.04 Lärm - Koronaschallberechnung	28.03.2025	TR1360-FRE-1-11401_Koronaschall.pdf

11.05 Stahl - Analysen Stahlversprödung	28.03.2025	TR1360-FRE-1-11501_Filisur-Sils.pdf
11.06.1 Phasenplan und Terminprogramm	28.03.2025	TR1360-BAU-1-11601 Phasenplan.pdf
11.06.2 Phasenplan und Terminprogramm	28.03.2025	TR1360-BAU-1-11602 Terminprogramm.pdf
11.07 Datenblätter und Massnahmen	28.03.2025	TR1360-ALG-1-11701_Massnahmen_Datenblätter.pdf
11.08.1 NISV - NISV- Berechnung	28.03.2025	250131_NIS_TR1360.pdf
11.08.2 NISV - Fotodokumentation	28.03.2025	TR1360-FRE-1-11802_Beilageblatt_NISV.pdf
11.08.3 NISV - Standortdatenblatt für Hochspannungsleitungen	28.03.2025	TR1360-FRE-1-11811_StaoDBI-HSL-H.pdf
11.08.4 NISV - Zustzblatt 3	28.03.2025	TR1360-FRE-1-11812_StaoDBI-HSL-Z3.pdf
11.08.5 NISV - Zustzblatt 4	28.03.2025	TR1360-FRE-1-11813_StaoDBI-HSL-Z4.pdf
11.09.11 Gesuche Baustellenzufahrt	31.03.2025	TR1360-BAU-1-11921_Zufahrten TBA.pdf
11.09.21.01 Gesuche Schutzgerüste	31.03.2025	TR1360-BAU-1-11931_Schutzgerüst TBA.pdf
11.09.21.02 Gesuche Schutzgerüste	31.03.2025	TR1360-BAU-1-11932_Schutzgerüst RhB.pdf
11.09.31.01 Dienstbarkeiten – Lagerplatz	01.05.2025	TR1360-BAU-1-11941_Lagerplatz_Filisur.pdf
11.09.31.02 Dienstbarkeiten – Lagerplatz	01.05.2025	TR1360-BAU-1-11942_Lagerplatz_Flirons.pdf
11.09.31.04 Dienstbarkeiten – Lagerplatz	01.05.2025	TR1360-BAU-1-11943_Lagerplatz_Sils.pdf
02. Umweltverträglichkeitsbericht	01.05.2025	TR1360-UMW-1-02001_UVB.pdf
02.1 Umweltverträglichkeitsbericht – Anhang	01.05.2025	TR1360-UMW-1-02002_UVB_ANHAENGE.pdf
11.09.31.03 Dienstbarkeiten – Lagerplatz	01.05.2025	TR1360-BAU-1-11944_Lagerplatz_Flirons.pdf
11. Anhänge – Bestätigung SÜL	01.05.2025	Bestätigung Entscheid über den Verzicht auf die Durchführung des Sachplanverfahrens.pdf
11.09.01 Gebäudeannäherung 1360x209-1360x210 (TD10)	02.05.2025	TR1360-UMW-1-11611_QP-1_1360x209-1360x210.pdf
11.09.02 Gebäudeannäherung 1360x248-1360x249 (TD10)	02.05.2025	TR1360-UMW-1-11612_QP-2_1360x248-1360x249.pdf
11.09.03 Gebäudeannäherung 1360x253-1360x254 (TD10)	02.05.2025	TR1360-UMW-1-11613_QP-3_1360x253-1360x254.pdf
11.09.04 Gebäudeannäherung 1360x256-1360x257 (TD10)	02.05.2025	TR1360-UMW-1-11614_QP-4_1360x256-1360x257.pdf
11.09.05 Gebäudeannäherung 1360x257-1360x258 (TD10)	02.05.2025	TR1360-UMW-1-11615_QP-5_1360x257-1360x258.pdf
11.09.06 Gebäudeannäherung 1360x258-S096x006 (TD10)	02.05.2025	TR1360-UMW-1-11616_QP-6_1360x258-S096x006.pdf
11.09.07 Gebäudeannäherung 1360x258-S096x006 (TD10)	02.05.2025	TR1360-UMW-1-11617_QP-7_1360x258-S096x006.pdf
11.09.08 Gebäudeannäherung 1360x258-S096x006 (TD10)	02.05.2025	TR1360-UMW-1-11618_QP-8_1360x258-S096x006.pdf
11.09.09 Gebäudeannäherung 1360x258-S096x006 (TD10)	02.05.2025	TR1360-UMW-1-11619_QP-9_1360x258-S096x006.pdf
11.09.10 Gebäudeannäherung 1360x258-S096x009 (TD10)	02.05.2025	TR1360-UMW-1-11620_QP-10_1360x258-S096x009.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:

Unterschrift:

Name in Blockschrift:

Datum:

Unterschrift:

Name in Blockschrift:

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

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