

Hauptsitz Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf Telefon 058 595 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 058 595 19 19 info@esti.admin.ch, www.esti.admin.ch

## Gebäudeannäherung gemäss Art. 38 LeV (SR 734.31)

Ein Abstand von 20m vom äussersten Leiter zum Gebäude genügt in jedem Fall (Art. 38 Abs. 3 LeV).

#### Teil 1: Bauvorhaben der Bauherrschaft

1.	Bauherr/in					
	Firma Abteilung Strasse PLZ/Ort	Swissgrid AG Leitungsbau Bleichemattstrasse 31 5001 Aarau				
	Kontaktperson					
	Name/Vorname Schweizerische Eidgenossenschaft Telefon Fax E-Mail					
2.	. Projektbeschreibung					
	Bestehende Gebäude EGID 502274974					
3.	3. Standortbezeichnung					
	PLZ	Ort	Pol. Gemeinde	Kanton		
	7477	Bergün Filisur	Bergün Filisur	GR		
	Parzellen Nr. 1024 Bauzone Nein					
	Einzonung vor dem 01.02.2000: Ja Nein					
4.	. Gebäudehöhe					
	7.5m ab bestehendem Terrain					
5.	Objekt-/Gebäudezweck					
	Art und Menge von Materialien im Gebäude					
	Herstellung von					
	Verarbeitung von					
	Lagerung von					
	Wohnraum Landwirtschafliches Betriebsgebäude					
	Feuer- und explosionsgefährdete Räume vorhanden ☐ Ja ☐ Nein					

Gebäudeannäherung Seite 2/4

6.	6. Art der Gebäudekonstruktion und Feuerwiderstand						
		Materialart		Brennbar	El (Feuerwiderstand)		
	Wände	Holz / Beton		Ja			
	Fassaden	Holz / Beton		Ja			
	Decken						
	Dacheindeckung						
	Dach	Wellblech		Nein			
	Anzahl Geschoss	se	2				
	Anzahl Brandabschnitte						
	(Gegenseitig feuerbeständig abgetrennt)						
	Estrichraum zugä	änglich	☐ Ja ⊠ Nei	n			
7.	Meldung bei Fe	uerausbruch durch					
	Automatische Fei	uer- bzw. Rauchmelder	☐ Ja ⊠ Nein				
8.	Bemerkungen						
9	Benötigte Beila	gen					
	> Grundriss						
	> Schnitt längs zur Leitung						
	> Schnitt quer zur Leitung mit Angabe der Leitungsachse						
40	<u> </u>						
10	10. Weitere Beilagen						
	▶ Beilageblatt_Geb502274974_1360x158-1360x159						
	> TR1360-UMW-2-11612_QP-2_1360x158-1360x159						
	>						
11	11. Bestätigung des Bauherrn						
	Der Bauherr bestätigt mit der Unterschrift die Richtigkeit der eingereichten Angaben. Das Bauvorhaben wird anhand von diesen Angaben vom Eidgenössischen Starkstrominspektorat ESTI beurteilt. Die Erteilung der Ausnahmebewilligung gemäss Art. 38 LeV (SR 734.31) ist Sache des ESTI und kann vom Leitungsbetreiber nicht beeinflusst werden.						
	Datum	Ort	desse	schrift des I en Vertreters			
	28.03.2025	Baden	Signed by:  Rafaul Szillat  D925F5F7CEF644A		Docusigned by:  1 Anan Brannmann  F7019F942FFP430		

Gebäudeannäherung Seite 3/4

Teil 2: Annäherung- und Überführungsgesuch für Bauten im Perimeter von Hochspannungsleitungen

12.	12. Betriebsinhaber			13. Gesuchsteller			
	Firma Swissgrid AG Abteilung Strasse Bleichemattstrasse PLZ/Ort 5000 Aarau		e 31	Firma Abteilung Strasse PLZ/Ort	Swissgrid AG  Bleichemattstrasse 31 5000 Aarau		
	Kontaktperso	n		Kontaktperso	n		
	Name/Vorname Telefon Fax E-Mail grid.ch	e Strassmann Danid 079 720 19 22 daniel.strassmann		Name/Vorname Telefon Fax E-Mail grid.ch	eStrassmann Daniel 079 720 19 22 daniel.strassmann@swiss-		
14.	14. Rechnungsadresse						
	<ul><li>☑ Betriebsinhaber</li><li>☐ Gesuchsteller</li><li>☐ Andere / Anschrift</li></ul>						
15.	Art des Ges						
	⊠ Überführung						
	☐ Annäherung gemäss <b>Art. 38 LeV</b> ☐ Anhang 8, <b>Figur 1</b> ☐ Anhang 8, <b>Figur 2</b>						
16. Leitungsnummer und Bezeichnung der Anlagen L- Nr. und Bezeichnung:  1) L- L-0096762 380 kV-Leitung Pradella-Sils (ST929) 2) L- L-0151250 380 kV-Leitung Filisur-Robbia (Albula) (ST638)  a) Schweizer Landeskoordinaten							
ı	Betroffener Leitungsabschnitt				Mast Nrn.		
	1) 2781164	1/1161469	und	2780888 / 1161770	x158 / x159		
	2) /		und	1	I		
b) Standortbezeichnung							
	PLZ 7477	Ort Bergün Filisu	r	Pol. Gemeinde Bergün Filisur	Kanton GR		
17.	Projektbeso	chreibung					
	Leitungsmodernisierung Abschnitt 2 Filisur - La Punt						

Gebäudeannäherung Seite 4/4

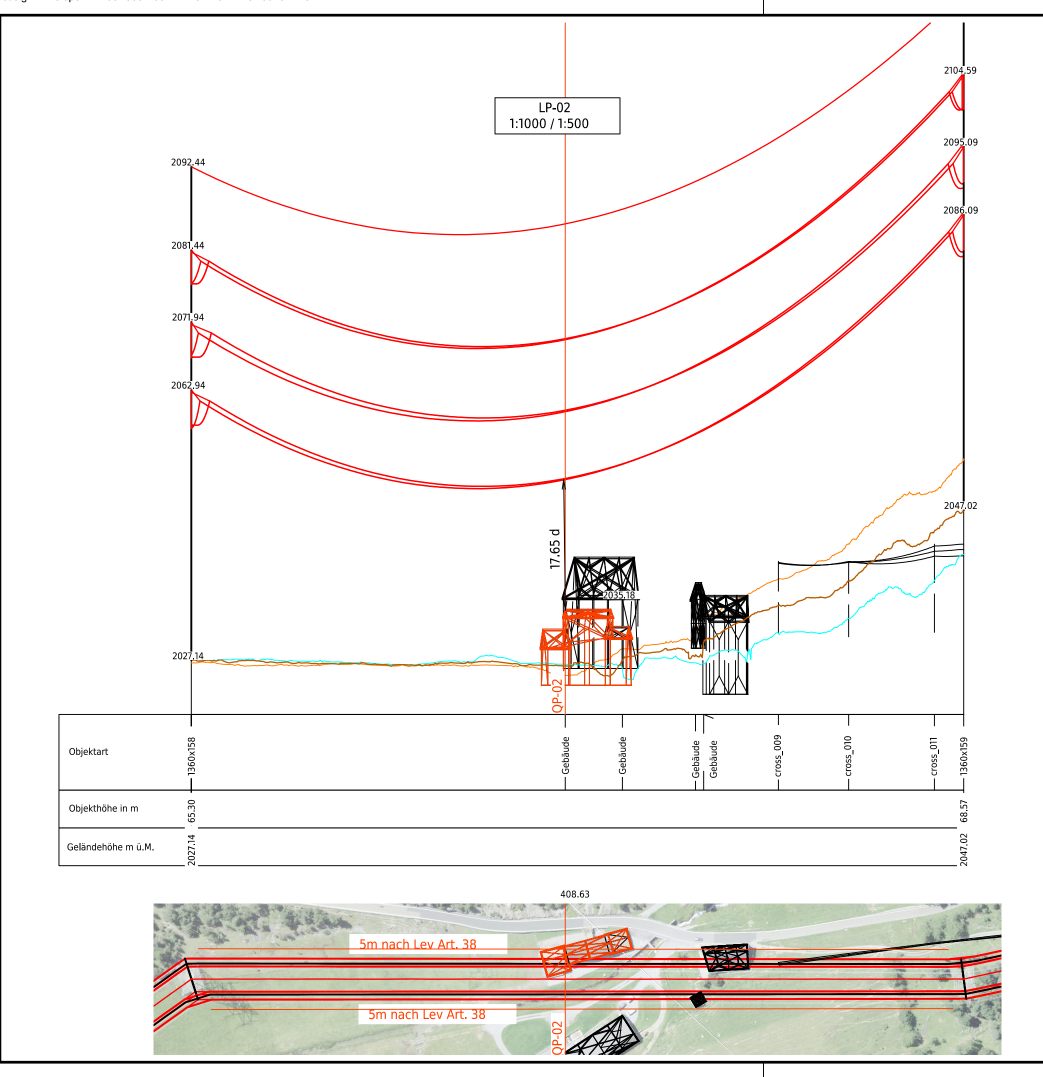
18. Art der Hochspannungsleitung							
	Nennspannungen in (bei mehreren Leitungen sind alle Spannungsebenen anzugeben)			:	380kV / 380	0kV /	kV
	Anzahl Stränge			;	2		
	Regelleitung			1	☐ Ja	Nein	
	Weitspannleitung >60m			1	⊠ Ja	☐ Nein	
	Aufhängeart	Mast Nr.	x158		Doppel	Abspann	ien
	Aufhängeart	Mast Nr.	x159		Doppel	Abspann	ien
	Art der Tragwerke				Gittermast	en	
	Muffen in Leiterseilen			ļ	Nein		
	Leiterquerschnitt	1) 600mm²	2) 600mm <sup>2</sup>	3)	mm²	4)	mm²
	Leitermaterial	1) Ad	2) Ad	3)		4)	
	Erdseil			1)	324mm <sup>2</sup>	2)	mm²
Horizontaler Abstand zwischen dem äussersten Leiter und dem nächsten Gebäudeteil					0m		
	Vertikaler Abstand zwischen dem nächsten Leiterseil und Gebäudeteil 17.28m					7.28m	
	Direktabstand zwischen dem äussersten Leiter und dem nächsten Gebäudeteil 17.65m					7.65m	
19	). Allfällige weitere E	3emerkungen					

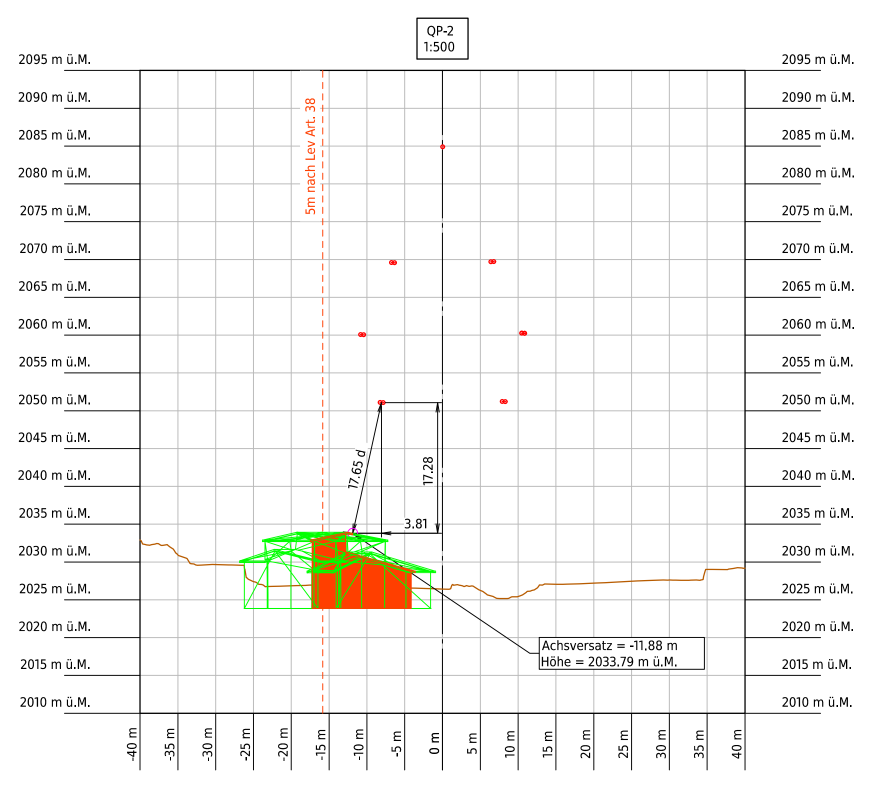
### 20. Die Richtigkeit der Angaben bestätigt

Datum	Ort	Unterschrift
		Signed by:
28.03,2025	Baden	Rafael Szillat
		DocuSigned by:
		Adrian Brönnimann
. Einzureichen	de Unterlagen	F7619F342FFF430

#### 21. Einzureichende Unterlagen

- Gebäudeformular
- Kartenausschnitt M1:10000 25000
- Situationsplan mit Leitungsführung M1: 500 1000
- Längenprofil der Leitung inkl. Bauobjekt
- Gebäudeansicht mit Leitungsführung
- Schnittbilder mit Leitungsführung
- Angaben zur NISV (Standortdatenblatt)





Gebäudeannäherung nach LeV 734.31 Art. 38, Anhang 8, Erläuterung zur LeV Beilage1

20.00m 3.80m (0.01s), s=380kV 23.80m SOLL 17.65m IST (Direktabstand bei 80°C)

nicht Eingehalten - keine Änderung alte Anlage

Dokumentenart: Querprofil Massstab: 1:2000 / 1:500 Albula/Alvra emeinde: TR1360 Pradella - Sils im Domleschg Anlage / Trassee: 380-kV Filisur-Robbia (Albula) ST929 380-kV Pradella-Sils QP-2 Mast 1360x158 - Mast 1360x159 Abschnitt: Leitungsmodernisierung Abschnitt 2 La Punt Chamues-ch – Fillisur

Geprüft Name / Datum Erstellt roke / 28.03.2025 rasz / 28.03.2025 badr / 28.03.2025 Entstand aus / Modellquelle PLS-CADD / Civil3D Fachbereich Leitungsbau

Geländelängsschnitt Achse

Geländelängsschnitt Rechts

Axpo Grid AG
Parkstrasse 23 | CH-5401 Baden

Geländelängsschnitt Links

x.xx d = Direktabstand

swissgrid

100mm

Projekt Freileitung

3D Gebäude

Schnittfläche Querprofil

Bleichemattstrasse 31 TR1360-UMW-2-11612 CH 5001 Aarau Sprache Blatt
DE 01 von 01 TR 1360 Pradella - Sils im Domleschg Leitungsmodernisierung Abschnitt 2 Filisur – La Punt

Abstände zu Gebäude Seite 1 von 1

# TR 1360 Pradella - Sils im Domleschg

Leitungsmodernisierung Abschnitt 2 Filisur - La Punt

#### Gebäudedatenblatt

Querprofil TR1360-UMW-2-11612\_QP-2\_1360x158-1360x159

#### **ABSTÄNDE ZU GEBÄUDE**

GEMEINDE: Bergün Filisur

PARZELLEN-NR.: 1024 GEBÄUDE-NR.: n/a

GEBÄUDE-NR (EGID).: 502274974

SPANNWEITE: TR1360x158 - TR1360x159



KONSTRUKTION:

- WÄNDE Holz / Beton - FASSADEN Holz / Beton

- DECKEN

- DACHEIDECKUNG

- DACH Wellblech

NUTZUNG: Landwirtschaftliches

Betriebsgebäude