

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 Telefon Fax E-Mail	Schweizerische Eidgen	ossenschaft			
2.	Projektbeschre	eibung				
	Bestehende Gebä	aude EGID 502274975				
3.	Standortbezeio	chnung				
	PLZ 7477	Ort Bergün Filisur	Pol. Gemeinde Bergün Filisur	Kanton GR		
	Parzellen Nr. 10)24	Bauzone Nein			
	Einzonung vor d	lem 01.02.2000: Ja	Nein			
4.	. Gebäudehöhe					
	7.3m ab bestehendem Terrain					
5.	Objekt-/Gebäudezweck					
	Art und Menge von Materialien im Gebäude					
	Herstellung von					
	Verarbeitung von					
	Lagerung von					
	Wohnraum	Landwirtschafliche	_	_		
	Feuer- und explo	osionsgefährdete Räume	e vorhanden 🔲 Ja	Nein Nei		

Gebäudeannäherung Seite 2/4

6.	6. Art der Gebäudekonstruktion und Feuerwiderstand					
		Materialart	Brennba	r El (Feuerwiderstand)		
	Wände	Stein	Nein			
	Fassaden	Stein	Nein			
	Decken					
	Dacheindeckung					
	Dach	Metal	Nein			
	Anzahl Geschos	se	2			
	Anzahl Brandabs	schnitte				
	(Gegenseitig feuer	beständig abgetrennt)				
	Estrichraum zug	änglich	☐ Ja ⊠ Nein			
7.	Meldung bei Fe	euerausbruch durch				
	Automatische Fe	uer- bzw. Rauchmelder	☐ Ja ⊠ Nein			
8.	Bemerkungen					
	_					
9.	Benötigte Beila	gen				
	> Grundriss	3				
		ngs zur Leitung				
		uer zur Leitung mit Angal	be der Leitungsachse			
10	. Weitere Beilag					
	_	att_Geb572278989404_1;	R60v158-1360v150			
	_	IMW-2-11613_QP-3_1360				
	> 1111000 C	2 77010_4.				
11	. Bestätigung de	es 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	dessen Vertre			
	28.03.2025	Baden	— Signed by: Rafaul Syillat	Docusigned by: Unan Brannimann F7619F342FFF430		

Gebäudeannäherung Seite 3/4

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

12.	Betriebsinh	aber		13. Gesuchsteller				
	Firma Abteilung Strasse PLZ/Ort	Swissgrid AG Bleichemattstrass 5000 Aarau	e 31	Firma Abteilung Strasse PLZ/Ort		mattstrasse 31		
	Kontaktperso	n		Kontaktp	erson			
	Name/Vorname Telefon Fax E-Mail grid.ch	e/Vorname Strassmann Daniel fon 079 720 19 22 ail daniel.strassmann@swiss-		Name/Vorname Strassmann Daniel Telefon 079 720 19 22 Fax E-Mail daniel.strassmann@sv grid.ch		19 22		
14.	14. Rechnungsadresse							
	☑ Betriebs☑ Andere /	inhaber Anschrift		☐ Ges	suchsteller			
15.	Art des Ges	suches						
	 ☑ Überführung ☑ Annäherung gemäss Art. 38 LeV ☑ Anhang 8, Figur 1 ☑ Anhang 8, Figur 2 							
16.	Leitungsnu	mmer und Beze	eichnung d	er Anlagen				
	L- Nr. und Bez		J	J				
	1) L- L-00967	62 380 kV-Leitung	Pradella-Sils	(ST929)				
		50 380 kV-Leitung		•				
a)	Schweizer La	ndeskoordinaten						
ŕ		tungsabschnitt				Mast Nrn.		
		· / 1161469	und	2780888 / 1161770		x158 / x159		
	2) / und			1		1		
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

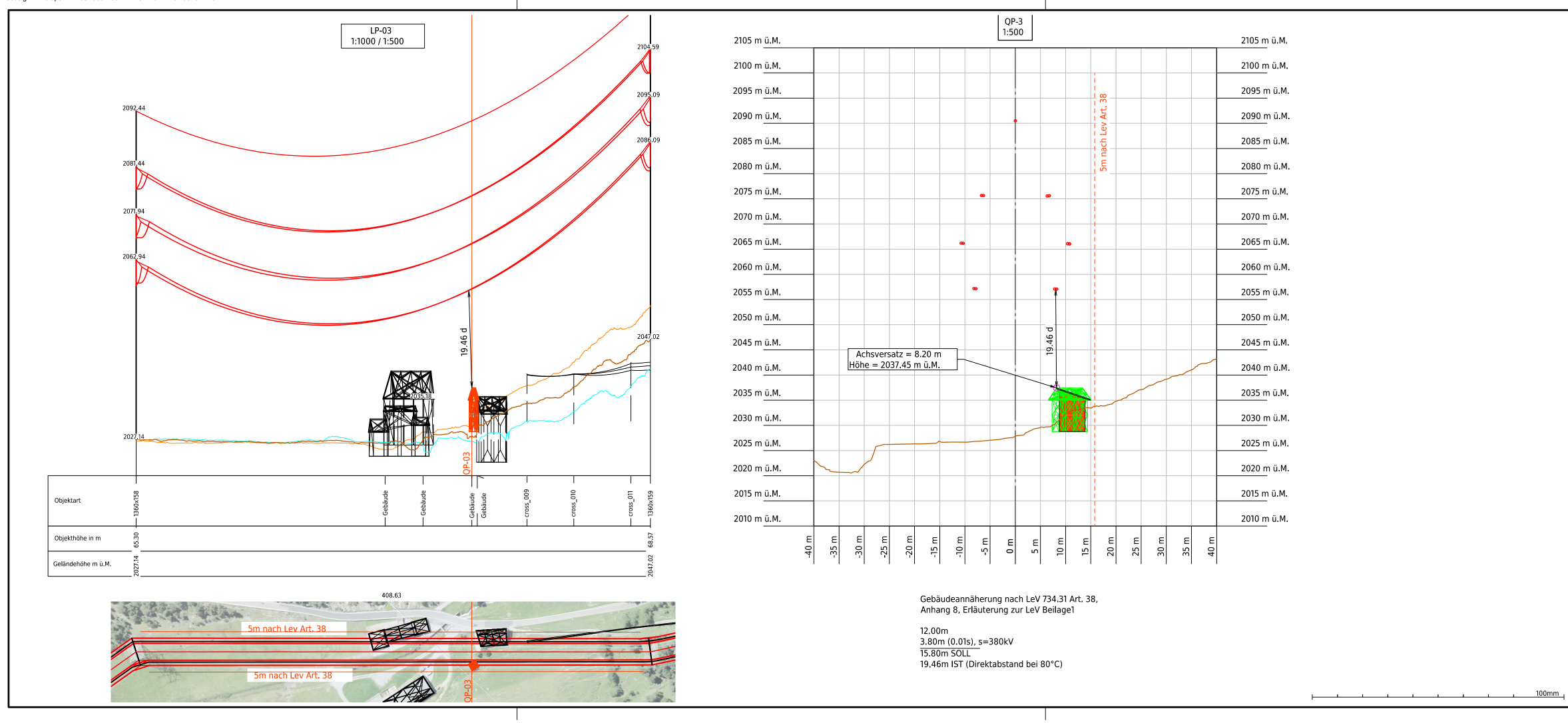
18. Art der Hochsp	annungsleitung						
	Nennspannungen in (bei mehreren Leitungen sind alle Spannungsebenen anzugeben)			380kV / 380kV /		kV	
Anzahl Stränge			2				
Regelleitung				Ja	⊠ Nein		
Weitspannleitung >6	0m		\boxtimes	Ja	☐ Nein		
Aufhängeart	Mast Nr.	x158	Do	ppel	Abspann	en	
Aufhängeart	Mast Nr.	x159	Do	ppel	Abspann	en	
Art der Tragwerke	Art der Tragwerke			Gittermasten			
Muffen in Leiterseile	n		Ne	in			
Leiterquerschnitt	1) 600mm²	2) 600mm ²	3)	mm²	4)	mm²	
Leitermaterial	1) Ad	2) Ad	3)		4)		
Erdseil			1) 32	4mm²	2)	mm²	
Horizontaler Abstand zwischen dem äussersten Leiter und dem nächsten Gebäudeteil					0m		
Vertikaler Abstand zwischen dem nächsten Leiterseil und Gebäudeteil				19	9.46m		
Direktabstand zwischen dem äussersten Leiter und dem nächsten Gebäudeteil 19.46m							

20. Die Richtigkeit der Angaben bestätigt

Datum	Ort	Unterschrift
28.03.2025	Baden	Signed by: Rafael Szillat D935F5F7CFF6444
20.00.2020	2440.1	DocuSigned by:
Finzureichende Unterlagen		Adrian Brönnimann 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)



Projekt Freileitung Schnittfläche Querprofil 3D Gebäude

Geländelängsschnitt Links Geländelängsschnitt Rechts x.xx d = Direktabstand

Axpo Grid AG
Parkstrasse 23 | CH-5401 Baden Massstab: 1:2000 / 1:500 Dokumentenart: Querprofil Albula/Alvra Gemeinde:

Geländelängsschnitt Achse

TR1360 Pradella - Sils im Domleschg Anlage / Trassee:

ST638 380-kV Filisur-Robbia (Albula) ST929 380-kV Pradella-Sils

QP-3 Mast 1360x158 - Mast 1360x159 Abschnitt:

Leitungsmodernisierung Abschnitt 2 La Punt Chamues-ch – Fillisur Betreff:

	Erstellt Name / Datum		Freigegeben Name / Datum	Beschreibung Änderung
Erstellt	roke / 28.03.2025	rasz / 28.03.2025	badr / 28.03.2025	
Rev. 01	-	-	-	-
Rev 02		_	_	_

Entstand aus / Modellquelle PLS-CADD / Civil3D

swissgrid

Bleichemattstrasse 31

TR1360-UMW-2-11613 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-2-11613_QP-3_1360x158-1360x159

ABSTÄNDE ZU GEBÄUDE

GEMEINDE: Bergün Filisur

PARZELLEN-NR.: 1024 GEBÄUDE-NR.: n/a

GEBÄUDE-NR (EGID).: 502274975

SPANNWEITE: TR1360x158 - TR1360x159



KONSTRUKTION:

- WÄNDE Stein - FASSADEN Stein

- DECKEN

- DACHEIDECKUNG

- DACH Metal

NUTZUNG: Landwirtschaftliches

Betriebsgebäude