

## L-0159138.6, Axpo Grid AG, UN/C 830907

### Übertragungsleitung

#### Allgemeine Infos

##### Gesuchsnummer

L-0159138.6

##### Name/Bezeichnung der Anlage

110 kV-Leitung Axpo/SBB Aathal - Uster - Volketswil

##### Projektbeschreibung

- Verlegung der bestehenden Leitung zwischen Mast Nr. 10 und Nr. 17

##### Sammelgesuch/Projektnummer

##### Koord. X Von

2'698'644

##### PLZ

8610 Uster ZH

##### Koord. X Nach

2'698'159

##### PLZ

8610 Uster ZH

##### Koord. Y Von

1'244'058

##### Koord. Y Nach

1'244'898

##### Gesuchsteller

Axpo Grid AG (308135)

Parkstrasse 23

5400 Baden

##### Kontaktperson

Viktors Mironovs

viktors.mironovs@axpo.com

##### Betriebsinhaber

Axpo Grid AG (308135)

Parkstrasse 23

5400 Baden

##### Kontaktperson

Stefan Eckert

stefan.eckert@axpo.com

##### Rechnungsadresse

Axpo Grid AG (308135)

Parkstrasse 23

5400 Baden

##### Kontaktperson

Herr

Viktors Mironovs

viktors.mironovs@axpo.com

#### Eingabe für

Neubau

Netzebene ( Link zu Netzebenenmodell)

Änderung der Vorlage

Ersatz der Vorlage

Provisorium/Betriebsdauer bis

Baustromversorgung

##### Begründung des Vorhabens gemäss RL 235 Punkt 1.1.3 d

Siehe separater Projektbeschrieb.

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

Anlagenname

Anlagennummer

☐ Ja ☒ Nein

3

L-0159138

-

☐ Ja ☒ Nein

#### Spannung: System

	Frequenz [Hz]	Nennspannung [kV]	Betriebsspannung [kV]	Anzahl Stränge / Schleifen
System 1	50	110	110	1
System 2	50	110	110	1
System 3	16.7	132	132	1
System 4	16.7	132	132	1

#### 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)	7130
Freileitung: Umzubauende/neue Länge (m)	985
Freileitung: Abzubrechende Länge (m)	1013
Kabelleitung: Gesamtlänge (m)	0
Kabelleitung: Umzubauende/neue Länge (m)	0
Kabelleitung: Abzubrechende Länge (m)	0
Rohranlage: Gesamtlänge (m)	0
Rohranlage: Umzubauende/neue Länge (m)	0
Rohranlage: Abzubrechende Länge (m)	0

---

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

Weitspannleitung	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Regelleitung	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Luftkabel	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
ohne Erdseil	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Erdseil ohne Datenleiter	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Erdseil mit Datenleiter	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Durchleitung Daten Dritter?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Durchleitungsrechte für Daten vorhanden?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Leiterseil mit Teilisolierung	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein

**Tragwerksart**

Holzmast	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Betonmast	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Vollwandiger Stahlmast	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Gittermast	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein

Andere, welche?

**Anzahl Leiter/Leitermaterial**

Querschnitt pro Leiterseil (mm <sup>2</sup> )	400
Leiterseil: Draht	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Leiterseil: Seil	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Leiterseil: Cu	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Leiterseil: Al	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Leiterseil: Ad	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
anderes Material, welches?	
Querschnitt des Erdseils (mm <sup>2</sup> )	400
Erdseil: Seil	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Erdseil: Cu	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Erdseil: Al	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Erdseil: Ad	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
anders Material, welches?	
Kleinster Bodenabstand (m)	10.5
Maximaler einpoliger Erdfehlerstrom (A)	31500
Massgebender Strom nach IEC 60287 (A)	745

**Kabelleitung****Kabelart**

Kunststoffkabel	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Massen-/Ölkabel	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Andere, welche?	

**Verlegungsart (bestehende Kabeltrasse ohne jegliche Eingriffe in den Boden sind in den Plänen zu kennzeichnen)**

Im Erdreich	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
-------------	----------------------------------------------------------------------

Falls im Erdreich: minimale Überdeckung (m)

Im Kabelschutzrohr, in 1 Rohr verlegt

☐ Ja ☒ Nein

Im Kabelschutzrohr, Einleiterkabel in getrennten Rohren

☐ Ja ☒ Nein

Falls in Kabelschutzrohr, minimale Überdeckung (m)

Im Gebäude

☐ Ja ☒ Nein

In begehbarem Tunnel/Medienkanal

☐ Ja ☒ Nein

Im Gewässer

☐ Ja ☒ Nein

Andere, welche?

#### Leitungsschutz/Werkstoff

Kunststoffrohr

☐ Ja ☒ Nein

Betonrohrblock

☐ Ja ☒ Nein

Zement-/Betonrohr

☐ Ja ☒ Nein

Stahlrohr

☐ Ja ☒ Nein

Deckplatte

☐ Ja ☒ Nein

Kabelstein

☐ Ja ☒ Nein

Tablar/Pritsche

☐ Ja ☒ Nein

Andere, welche?

Leiterquerschnitt pro Polleiter (mm<sup>2</sup>)

Kabeltyp

Leitermaterial Cu

☐ Ja ☒ Nein

Leitermaterial Al

☐ Ja ☒ Nein

Leitermaterial Ad

☐ Ja ☒ Nein

Anderes Leitermaterial, welches?

Maximaler einpoliger Erdfehlerstrom (A)

Massgebender Strom nach IEC 60287 (A)

---

#### Mehrkostenfaktor (MKF)

Angabe des Mehrkostenfaktors

Liegt das Berechnungsblatt für den Mehrkostenfaktor bei?

☐ Ja ☒ Nein

---

#### Bemerkung

##### Bemerkung

Auf der betroffenen Trasse verlaufen neben den beiden Axpo-Leitungen L348 Aathal – Uster und L397 Aathal – Kindhausen auch zwei 132-kV-SBB-Leitungen, Seebach – Wetzikon und Seebach – Rapperswil. Aufgrund von Resonanzproblemen im Übertragungsnetz der SBB ist eine Verkabelung des Abschnitts nicht möglich.

System 1: 110 kV-Leitung Aathal - Uster (L0348)

System 2: 110 kV-Leitung Aathal - Kindhausen (L0379)

System 3: SBB UL 132 kV-Freileitung Rapperswil - Seebach (SBB)

System 4: SBB UL 132 kV-Freileitung Seebach - Wetzikon (SBB)

Bis zur Einreichung dieses Dossiers im Rahmen des Rechtserwerbs konnte keine freihändige Vereinbarung für Dienstbarkeiten auf der Parzelle A4922 erzielt werden. Bis zur öffentlichen Auflage des Projekts wird dem Eigentümer eine persönliche Anzeige gemäss Art. 16c EleG zugestellt. Das Vorgehen wird dem betroffenen Eigentümer schriftlich zugestellt.

---

#### Erstellungskosten

Erstellungskosten CHF (siehe Wegleitung zur Schätzung)

1500000

---

#### Zusatzangaben

##### Gewässerschutz

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

In Grundwasserschutzzone S1

☐ Ja ☒ Nein

In Grundwasserschutzzone S2

☒ Ja ☐ Nein

In Grundwasserschutzzone S3

☐ Ja ☒ Nein

In Grundwasserschutzzone S4

☐ Ja ☒ Nein

In Gewässerschutzbereich Au	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Falls andere, welche?		
<b>Querung von Oberflächengewässer (horizontalen und vertikalen Abstand angeben, Querprofil beilegen)</b>		
Oberirdischen Fliessgewässer	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Unterirdisch/eingedoltem Fliessgewässer	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
<b>Wassergefährdenden Flüssigkeiten</b>		
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 checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
<b>Erdbebensicherheit</b>		
Die ESTI-Richtlinie Nr. 248 Erdbebensicherheit der elektrischen Energieverteilung in der Schweiz wird eingehalten	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
<b><u>Landschafts-, Natur- und Heimatschutz</u></b>		
<b>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</b>		
<b>Für alle mit * siehe: <a href="https://map.geo.admin.ch">https://map.geo.admin.ch</a></b>		
* 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 type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Kantonales Landschaftsschutzgebiet	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Kommunales Landschaftsschutzgebiet	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
* Auengebiet	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
* Trockenwiese oder -weide	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Ja	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Fruchtfolgeflächen	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
<b>Wald</b>		
Kant. Waldabstand eingehalten	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Rodung notwendig	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
<b>Nachteilige Nutzung:</b>		
Niederhaltung notwendig	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Nichtforstliche Kleinbaute	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
<b><u>Betroffene Infrastrukturanlagen</u></b>		
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 type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
* Historischer Verkehrsweg IVS	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Rohrleitungsanlagen (für Gas und Öl gem. Art. 3 RLV)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Ex-Zone (Tank-/Gasanlage, etc.)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Öffentlicher Grund	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Falls andere, welche?		
<b>Aufbruch des öffentlichen Grundes</b>		
Zustimmung liegt vor:	Nein	
<b>Dienstbarkeiten</b>		
Alle Zustimmungen/Berechtigungen für Eingriff in fremdes Eigentum liegen vor	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Falls nein, wurden die persönlichen Anzeigen (Art. 31 EntG) zugestellt?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

**Schriftliches Einverständnis vorhanden**

Kantonale Behörde

Nein

Kommunale Behörde

Nein

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

Nein

**Bahnen** vgl. ESTI-Richtlinie Nr. 235 Anhang 4, i (Annäherung, **Erdungssysteme, etc.**)☒ Ja ☐ NeinFalls ja, **Zusatzblatt 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 Bewertung noch aussteht und in Bearbeitung ist) gemäss Online-Kataster von Kantonen und Bundesstellen

☐ Ja ☒ Nein**Zusatzinformationen: Spezielle Kriterien****Bauen ausserhalb Bauzonen: bei Projekten  $\geq 60$  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 m**, bei Hochbauten zum äussersten Leiter (Nachweis auf Basis LeV)☐ Ja ☒ NeinAbstand zu **Hochspannungsfreileitungen** kleiner als **5 m** bei Bauten und Anlagen zu Fundamentsockeln und Schafteilen (Nachweis auf Basis LeV), falls Unterschritten: Einflussbereich der Tragwerkserdung mit Leitungsinhaber abklären und Ergebnis beilegen☐ Ja ☒ NeinAbstand 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)☒ Ja ☐ NeinAbstand zur Strassenachse von **Nationalstrassen** kleiner als **50 m** (Nachweis auf Basis Projektierungszonen, Baulinien nach NSG/ NSV und Art. 114 LeV)☐ Ja ☒ NeinAbstand zum **Kantonsstrassenrand** kleiner als **10 m** (Nachweis der Einhaltung der Bauverbotslinien nach kantonaler Gesetzgebung)☒ Ja ☐ NeinAbstand zum **Gemeindestrassenrand** kleiner als **5 m** (Nachweis der Einhaltung der Bauverbotslinien nach örtlichem Planungs- und Baugesetz)☒ Ja ☐ NeinAbstand zur **Grundstücksgrenze** kleiner als **5 m** (Nachweis der Einhaltung der Bauverbotslinien nach örtlichem Planungs- und Baugesetz)☒ Ja ☐ NeinAbstand zu **Hochdruck-Rohranlagen** kleiner als **30 m** (Nachweis auf Basis Art. 123 ff. LeV und Art. 17 Abs.2 RLSV)☐ Ja ☒ Nein

Abstand zu **Tankanlagen** (ober- oder unterirdisch) kleiner als **30 m** (Nachweis auf Basis Art. 129 ff. LeV) ☐ Ja ☒ Nein

Abstand zum **Waldrand** kleiner als **30 m** (Nachweis ☒ Ja ☐ Nein  
**der Einhaltung des Waldabstands gemäss kantonomer Waldgesetzgebung)**

Abstand zum **Gewässer** (unter-/oberirdische Fliessgewässer und ☒ Ja ☐ Nein  
**stehende Gewässer) kleiner als 20 m** (Nachweis der Einhaltung  
des Gewässerraums nach Art. 41a, 41b oder Art. 62 GschV)

**Gefährdetes Gebiet gemäss kantonomer Gefahrenkarte**

Hochwassergefahren betroffen ☐ Ja ☒ Nein

Falls ja: Gefahreinstufung gemäss kantonomer Gefahrenkarte:

Anderes Gebiet der Gefahrenkarte betroffen

Falls ja, welches?

**Belasteter Standort**

Register Kanton ☐ Ja ☒ Nein

Register Militär oder Zivilflugplatz ☐ Ja ☒ Nein

Register Bahn ☐ Ja ☒ 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)**

**Situationsplan (z.B. M 1:500)**

**Weitere Beilagen gemäss ESTI-Richtlinie Nr. 235**

02 Trasseplan	28.03.2025	02_Trassenplan_AXPO018301E_05.12.2024.pdf
04 Längenprofil	28.03.2025	04_Längenprofil_AXPO018327E_05.12.2024.pdf
06 Kettenzeichnungen	28.03.2025	06_Kettenzeichnungen.pdf
07 Mastfundamente	28.03.2025	07_Fundamente.pdf
08 Unterlagen NIS	28.03.2025	08_NIS_Klärung.pdf
10 Baugrunduntersuchung und hydrologische Gutachten	28.03.2025	10_Baugrunduntersuchung_hydr.Gutachten.pdf
11 Stellungnahme SBB	28.03.2025	11_SBB_Stellungnahme.pdf
12 Bericht. Näherung an eine Gasleitung Energie 360° AG	28.03.2025	12_FKH_Bericht_A24_26_23.04.2024.pdf
13 Gutachten über Resonanzprobleme im Übertragungsnetz der SBB	28.03.2025	13_Gutachten_2013-03_12.2023.pdf
16 Unterlagen für Ausnahmegewilligung an Gebäude in Spaltenausnahme	28.03.2025	16_Unterlagen_Ausnahme.pdf
15 Rodungspläne und Rodungserklärungen	28.03.2025	15_Rodungsplan_AXPO011411Ro_05.12.2024.pdf
09 Bodenschutzkonzept	28.03.2025	09_Bodenschutzkonzept_90-2451_26.11.2024.pdf
03 Situationsplan	22.04.2025	03_Situationsplan_AXPO011411E_05.12.2024.pdf
05 Mastbildplan	22.04.2025	05_Mastbildplan_AXPO018328E_05.12.2024.pdf
14 Grunderwerbstabelle	22.04.2025	14_Grunderwerbstabelle.pdf

00_Inhalzverzeichnis	22.05.2025	00_Inhaltsverzeichnis_.pdf
01 Bericht	22.05.2025	01_Bericht_EE_EE02601_21.05.2025.pdf
17 Rodungsgesuch	23.05.2025	2025-04-10__Rodungshgesuch.pdf

---

## Abschluss

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

☒ 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