

## S-2507542.1, St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG, UN/D 825153

Schalt- und Transformatorenstation, Unterwerk

### Allgemeine Infos

#### Gesuchsnummer

S-2507542.1

#### Name/Bezeichnung der Anlage

Transformatorenstation Chli Allmeind, EW-Schmerikon-Teil  
(SAK-Teil S-2507536)

#### Projektbeschreibung

- Neubau der TS Chli Allmeind auf Parzelle 246 der Gemeinde Schmerikon

#### Sammelgesuch/Projektnummer

P0-13645/D2-00048

#### Koord. X Von

2'715'096

#### Koord. Y Von

1'231'686

#### PLZ

8716 Schmerikon SG

#### Gesuchsteller

St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG (5290)  
Vadianstrasse 50  
9000 St. Gallen

#### Kontaktperson

Emanuel Flach  
emanuel.flach@sak.ch

#### Betriebsinhaber

Elektrizitätswerk Schmerikon AG (4464)  
Hauptstrasse 81  
8716 Schmerikon

#### Rechnungsadresse

Elektrizitätswerk Schmerikon AG (4464)  
Hauptstrasse 81  
8716 Schmerikon

### Publikation

Transformatorenstation Chli Allmeind, EW-Schmerikon-Teil (SAK-Teil  
Zürcherstrasse 25

Müller, Streiff & Partner AG

Postfach  
8730 Uznach

S-2507536)- Neubau der TS Chli Allmeind auf Parzelle 246 der Gemeinde  
Schmerikon

### Eingabe für

Neubau

☒ Ja ☐ Nein

Netzebene ( [Link zu Netzebenenmodell](#))

6

Änderung der Vorlage

Ersatz der Vorlage

Ausführung nach Normvorlage

Provisorium/Betriebsdauer bis

Anlage der Baustromversorgung bis

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

Dient die Station der Stromversorgung für eine eidgenössisch  
konzessionierte Seilbahnanlage?

☐ Ja ☒ Nein

#### Falls ja:

Anlagenname

Anlagennummer

### Art der Anlage

Art der Anlage

Transformatorenstation

Falls andere, welche?

### Massnahmen bezüglich NISV

Sind Massnahmen zur Einhaltung der NISV nötig?

☐ Ja ☒ Nein

Falls ja, welche?

Falls andere, welche?

Ausnahmebewilligung gemäss NISV notwendig?

☐ Ja ☒ Nein

---

**Aufstellungsort**

Aufstellung &gt; 1000 m.ü.M

☐ Ja ☒ Nein

Freistehend

☒ Ja ☐ Nein

Angebaut an Gebäude

☐ Ja ☒ Nein

In Wohnhaus integriert

☐ Ja ☒ Nein

In anderem Gebäude integriert

☐ Ja ☒ Nein

Andere

---

**Ausführungsart Gebäude/Anlage**

Beton

☒ Ja ☐ Nein

Gemauert

☐ Ja ☒ Nein

Metall

☐ Ja ☒ Nein

Freiluftanlage

☐ Ja ☒ Nein

Andere

---

**Allgemeine Angaben****Niederspannungs-Verteilung****gTr; LS):**

Art der NS-Trafoabgangs-Überstromschutzeinrichtung (z. B.: NHS Typ (Angabe in (A) oder (kVA)):

NHS Typ gTr

Bemessungsgrösse der NS-Trafoabgangs-Überstromschutzeinrichtung

630kVA

Nach welcher Norm ist die NS-Verteilung gebaut?

EN 61439-5

Bemessungsstrom InA der NS-Schaltgerätekombination gemäss

1500

SN EN 61439-1 (A):

Bemessungsstossstromfestigkeit Ipk der

110

NS-Schaltgerätekombination (kA):

**Hochspannungsanlage (>1000V)****Maximaler einpoliger Erdfehlerstrom (A):****30**

SF6 vorhanden

☐ Ja ☒ Nein

Gesamtmenge SF6 in der Anlage (kg)

Beträgt der max. zulässiger Druck &gt;2 bar und ist das

☐ Ja ☒ Nein

'Druckvolumenprodukt' (p\*V) des grössten Gasraums der Gas-isolierten Schaltanlage &gt;3000 (bar\*Liter)?

Falls Ja: Anmeldung der Anlage beim SVTI:

(Ausblasrichtung, Massnahme wie Absorber, etc.)?

Wohin erfolgt die Druckentlastung im Störlichtbogenfall

nach unten in den Kabelkeller

Hochspannungsanlage beherrscht (z.B. geeignetes Raumvolumen)?

Wie wird die Druckbeanspruchung im Störlichtbogenfall der

geeignetes Raumvolumen

---

**Schaltanlagen****Schaltanlage 1**

Hersteller

Siemens

Typ

8DJH blue GIS

Nennspannung (kV)

24

Betriebsspannung (kV)

16

Offene Anlage

☐ Ja ☒ Nein

Metallgekapselt EN 62271-200

☒ Ja ☐ Nein

Störlichtbogenqualifikation

☒ Ja ☐ Nein

Falls ja, welche

IAC A FL 20/1kA

Anzahl Zellen, Felder Total

6

**Anzahl Schalt-, Schutzelemente**

Anzahl Leistungsschalter

3

Anzahl Lasttrenner

1

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Anzahl Trenner                  |  |
| Feld mit Sicherung              | 1  |
| Messzellen                      | 1  |
| Andere Schalt-, Schutzelemente  |  |
| Schnellerder pro Leitungsabgang | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |

---

## Transformatoren

### Transformator 1

**Scheinleistung (kVA)** 630

Oberspannung (kV) 16

Unterspannung (kV) 0.4

Andere Spannungen (kV)

### Ausführung

**Menge Öl (kg/dm<sup>3</sup>)** 350

Trocken ☐ Ja ☒ Nein

Andere, welche

Strahlungsreduziert ☒ Ja ☐ Nein

Anschlüsse berührungssicher ☒ Ja ☐ Nein

Entsprechen die nach dem 1.Juli 2021 neu zu installierenden ☒ Ja ☐ Nein

Transformatoren den Energieeffizienzbestimmungen nach der Energieeffizienzverordnung, EnEV (SR 730.02)?

Transformators?

Bei Nein: In welchem Jahr war die Erstinbetriebnahme des

---

## Bemerkung

Bemerkung

---

## Erstellungskosten

Erstellungskosten CHF (siehe Wegleitung zur Schätzung) 180000

---

## 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 ☒ Ja ☐ Nein

Erstellung und Betrieb von el. Anlagen) werden eingehalten?

### Störfallvorsorge

Gesamtmenge Isolieröl in der Anlage 20'000kg überschritten? ☐ Ja ☒ Nein

**Falls Ja: Legen Sie dem Gesuch einen Kurzbericht gemäss Art. 5 StFV (814.012)**

### Erdbebensicherheit

Die ESTI-Richtlinie Nr. 248 Erdbebensicherheit der elektrischen ☒ Ja ☐ Nein

Energieverteilung in der Schweiz wird eingehalten

|  |  |
|--|--|
| Erdbebenzone   | Z1b  |
| Bauwerksklasse (BWK)   | I  |
| <b>Zone Z1b, Z2, Z3a, Z3b oder BWK III: "Zusatzinformationen: Erdbebensicherheit" ausfüllen"</b>   |  |
| <b><u>Zusatzinformationen: Erdbebensicherheit</u></b>  |  |
| Netzebene (NE)   | 6  |
| Trafo mit Spannung $\geq 36$ kV und Leistung $> 2,5$ MVA (Falls ja: Rechenblatt Anh. D beilegen, Tab. 5 einhalten <sup>1</sup> ) 2) )  | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Hochspannungsapparate mit Spannung $\geq 220$ kV (Falls ja: Rechenblatt Anh. D beilegen, Tab. 7 einhalten <sup>2</sup> ) )   | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Leiterverbindungen mit Spannung $\geq 220$ kV (Falls ja: Rechenblatt Anh. D beilegen, Pläne einreichen <sup>3</sup> ) )  | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Gebäude (neu und bestehend) bei Spannung $\geq 36$ kV (Falls ja: Nutzungsvereinbarung beilegen (Anh. F))   | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| - Anlagen in Schrankbauweise abgehandelt (Falls ja: Nutzungsvereinbarung beilegen (Anh. F))  | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| - Sekundärsysteme und andere Einbauten abgehandelt (Falls ja: Nutzungsvereinbarung beilegen (Anh. F))  | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| <b>1) Bei Transformatoren <math>\geq 220</math> kV (NE2): Verankerungsskizzen mit Gesuch einreichen sowie Pläne und Nachweise vor Montage einreichen. Bei Transformatoren <math>&lt; 220</math> kV <math>\geq 36</math> kV (NE4 od. 6): Verankerungsskizze in Eigenverantwortung erstellen und Projekt entsprechend ausführen.</b><br><b>2) Einsatz von zertifizierten Trafos/Apparaten im Rahmen des Gesuches aufzeigen und bei Inspektion ersichtlich/belegbar (Typenschild, Datenblatt oder Nachweis).</b><br><b>3) Ausführungspläne (siehe Anh. G) spätestens vor Montagebeginn.</b> |  |
| <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 checked="" 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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Kommunales Naturschutzgebiet   | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| Rodung notwendig   | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| <b>Nachteilige Nutzung:</b>  |  |
| Niederhaltung notwendig  | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Nichtforstliche Kleinbaute   | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" 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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |

|  |  |
|--|--|
| Gemeindestrassen   | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" 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:  | Nicht notwendig  |
| <b>Dienstbarkeiten</b>   |  |
| 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 checked="" type="checkbox"/> Nein |
| <b>Schriftliches Einverständnis vorhanden</b>  |  |
| Kantonale Behörde  | Nein   |
| Kommunale Behörde  | Nein   |
| Werkeigentümer (z.B. Brücken, eingedolte Gewässer, Meliorationsleitungen)  | Nein   |
| <b>Bahnen</b> vgl. ESTI-Richtlinie Nr. 235 Anhang 4, i (Annäherung, Erdungssysteme, etc.)  | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Falls ja, <b>Zusatzblatt ausfüllen</b> und Angabe welcher Art:   |  |
| 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 VPpA) zu erwarten?   | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| <b>Spezielle Kriterien</b>   |  |
| <b>Liegt Projekt ausserhalb Bauzone oder ist eine der folgenden Fragen mit Ja beantwortet: Register "Zusatzinformationen: Spezielle Kriterien" ausfüllen"</b>  |  |
| Das Projekt liegt gemäss kommunalem Zonenplan  | in Bauzone   |
| 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 |
| <b>Zusatzinformationen: Spezielle Kriterien</b>  |  |
| <b>Bauen ausserhalb Bauzonen</b>   |  |
| <b>Liegt dem Gesuch eine Standortbegründung mit folgendem Inhalt bei:</b>  |  |
| Begründung für den Bedarf dieser Anlage, insbesondere darlegen was für Gebäude durch sie versorgt werden sollen und weshalb diese Anspruch auf die Stromversorgung haben   | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Abstand zur nächsten Bauzone inkl. Zonenplan auf einer Karte einzeichnen   | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Geplanter Versorgungssperimeter der TS (auch der nächsten Stationen) auf einem geeigneten Zonenplan mit Legende einzeichnen  | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| 2-3 Standortvarianten möglicher Standorte prüfen und aufzeigen (keine Alibi-Standorte - alle möglichen besseren Standorte, insbesondere an Gebäuden müssen geprüft werden) mit folgender Prioritätenordnung: 1. Integration in bestehendem Gebäudevolumen/2. Anbau an bestehende Gebäude/3. Einfügen in Gebäudegruppen/4. Freistehend nur in besonderen Fällen | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Bewertung der Standorte (Vor- und Nachteile)   | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Konzentration auf einen Standort   | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Eine realistische Fotomontage der Station am beanspruchten Standort und eine Fotoaufnahme der Umgebung (auch von alternativen Standorten) einreichen   | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Weitere Unterlagen, sofern für die Gesamtbeurteilung notwendig (z.B. NISV)   | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| <b>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</b>   |  |

**Horizontalabstände:**

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

**Bezeichnung wird auf der Verfügung ausgegeben.**

**Kartenausschnitt (z.B. M 1:25000)**

ESTI Übersichtsplan EWS\_22.08.2024.01.2025

ESTI Übersichtsplan EWS.pdf

Projektplan\_2024-091\_08.05.2025 04.06.2025

2024-091\_Projektplan\_Grynau\_Chli Allmeind\_Schlatt 08.05.2025.pdf

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

|  |   |
|--|---|
| Situation_TS Chli Allmeind_06.08.2024.01.2025  | Situation_TS Chli Allmeind.PDF  |
| Situation_TS Chli Allmeind_27.05.2025.06.2025  | Situation_TS Chli Allmeind_27.05.2025.PDF                                       |
| <b>Dispositionsplan</b>  |   |
| Vorlage- und Schemaplan_25397.2_28.08.2024   | 25397.2_SH-MS_Chli Allmeind_Gde Schmerikon_Vorlage- und Schemaplan Teil EWS.pdf |
| <b>Prinzipschema</b>   |   |
| <b>NISV-Unterlagen</b>   |   |
| NISV Beurteilung_TS Chli Allmeind 29.01.2025   | NISV Beurteilung_TS Chli Allmeind.pdf   |
| NISV Beurteilung_TS Chli Allmeind_07.06.2025   | NISV Beurteilung_TS Chli Allmeind_27.05.2025.pdf                                |
| <b>Weitere Beilagen gemäss ESTI-Richtlinie Nr. 235</b>   |   |
| Baueingabe_TS Chli Allmeind_08.08.2024.2025  | 2024-217 Baueingabe TS Chli-Allmeind 08.08.2024.pdf                             |
| Baueingabe_TS Chli Allmeind_08.05.2025.2025  | 2024-217 Baueingabe TS Chli-Allmeind_08.05.2025.pdf                             |
| Vereinbarung Einsprache_Einwilligung_04.06.2025.2025   | Vereinbarung Einsprache_Einwilligung_20.05.2025.pdf                             |
| <b>Abschluss</b>   |   |
| Die Anlage hält die Starkstrom-, Leitungs- und NISV-Verordnung ein? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |   |
| <b>Wenn eine Ausnahmegewilligung notwendig ist, muss ein begründetes Gesuch beigelegt werden.</b>  |   |
| Haben Sie alle erwähnten und notwendigen Beilagen hinzugefügt? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein      |   |
| Dieses Gesuch wurde wahrheitsgetreu ausgefüllt. <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein                     |   |

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| <b>Datum:</b> | <b>Unterschrift:</b>  |
| <hr/>         | <hr/>                 |
|               | Name in Blockschrift: |
|               | <hr/>                 |
| <b>Datum:</b> | <b>Unterschrift:</b>  |
| <hr/>         | <hr/>                 |
|               | Name in Blockschrift: |
|               | <hr/>                 |

|   |   |
|---|---|
| Hauptsitz<br>Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI<br>Luppmenstrasse 1<br>8320 Fehraltorf<br>Telefon +41 58 595 18 18<br>info@esti.admin.ch, www.esti.admin.ch | Niederlassung<br>Inspection fédérale des installations à courant fort ESTI<br>Route de la Pâla 100<br>1630 Bulle<br>Telefon +41 58 595 19 19<br>info@esti.admin.ch, www.esti.admin.ch |
|---|---|