

## L-2412932.1, CKW AG, UN/C 814305

### Übertragungsleitung

#### Allgemeine Infos

**Gesuchsnummer**

L-2412932.1

**Name/Bezeichnung der Anlage**

20 kV-Kabel zwischen den Transformatorstationen TS  
Dagmersellen-Altishoferstr. 29 und TS Dagmersellen-Keramikweg 1

**Projektbeschreibung**

- Neue Kabelleitung  
- Betroffene Parzellen 466, 1504, 973, 985, 964

**Sammelgesuch/Projektnummer**

VOR0020550, 537221

**Koord. X Von**

2'641'407

**Koord. Y Von**

1'228'974

**PLZ**

6252 Dagmersellen LU

**Koord. X Nach**

2'641'287

**Koord. Y Nach**

1'228'854

**PLZ**

6252 Dagmersellen LU

**Gesuchsteller**

CKW AG (1398)  
Täschmattstrasse 4  
6015 Luzern

**Kontaktperson**

Samuel Steiger  
PGV@ckw.ch

**Betriebsinhaber**

CKW AG (1398)  
Täschmattstrasse 4  
6015 Luzern

**Kontaktperson**

Wilfried Reisewitz  
PGV@ckw.ch

**Rechnungsadresse**

CKW AG (1398)  
Täschmattstrasse 4  
6015 Luzern

#### Eingabe für

Neubau

Ja  Nein

Änderung der Vorlage

Ersatz der Vorlage

Provisorium/Betriebsdauer bis

Baustromversorgung

Ja  Nein

**Begründung des Vorhabens gemäss RL 235 Punkt 1.1.3 d****Die Leitung dient der Stromversorgung für eine eidgenössisch konzessionierte Seilbahnanlage**

Anlagenname

Anlagennummer

#### Spannung: System

	Frequenz [Hz]	Nennspannung [kV]	Betriebsspannung [kV]	Anzahl Stränge / Schleifen
System 1	50	20	20	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)

Freileitung: Umzubauende/neue Länge (m)	
Freileitung: Abzubrechende Länge (m)	
Kabelleitung: Gesamtlänge (m)	225
Kabelleitung: Umzubauende/neue Länge (m)	225
Kabelleitung: Abzubrechende Länge (m)	
Rohranlage: Gesamtlänge (m)	195
Rohranlage: Umzubauende/neue Länge (m)	100
Rohranlage: Abzubrechende Länge (m)	

---

## Weitere Angaben Leitungen

### Kabelleitung

#### Kabelart

Kunststoffkabel	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input 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	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Im Kabelschutzrohr, Einleiterkabel in getrennten Rohren	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Falls in Kabelschutzrohr, minimale Überdeckung (m)	0.6
Im Gebäude	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
In begehbarem Tunnel/Medienkanal	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Im Gewässer	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Andere, welche?	

#### Leitungsschutz/Werkstoff

Kunststoffrohr	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Betonrohblock	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Zement-/Betonrohr	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Stahlrohr	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Deckplatte	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Kabelstein	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Tablar/Pritsche	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Andere, welche?	
Leiterquerschnitt pro Polleiter (mm <sup>2</sup> )	240
Kabeltyp	Dreileiterkabel - XDALZ-Z -

Leitermaterial Cu	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Leitermaterial Al	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Leitermaterial Ad	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Anderes Leitermaterial, welches?	
Maximaler einpoliger Erdfehlerstrom (A)	100
Massgebender Strom nach IEC 60287 (A)	350

---

## Mehrkostenfaktor (MKF)

Angabe des Mehrkostenfaktors	
Liegt das Berechnungsblatt für den Mehrkostenfaktor bei?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein

---

## Bemerkung

### Bemerkung

---

## Erstellungskosten

Erstellungskosten CHF (siehe Wegleitung zur Schätzung)	17850
--	-------

## 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 Energieverteilung in der Schweiz wird eingehalten  Ja  Nein

### 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  Ja  Nein

#### **Betroffene Infrastrukturanlagen**

- Schwachstromanlagen nach Art. 3 VPeA  Ja  Nein  
 Falls ja, sind Schutzmassnahmen nötig?  
 Nationalstrassen  Ja  Nein  
 Kantonsstrassen  Ja  Nein  
 Gemeindestrassen  Ja  Nein  
 Auswirkungen auf Fuss- und Wanderwege/Velorouten  Ja  Nein  
 \* Historischer Verkehrsweg IVS  Ja  Nein  
 Rohrleitungsanlagen (für Gas und Öl gem. Art. 3 RLV)  Ja  Nein

Ex-Zone (Tank-/Gasanlage, etc.)

Ja  Nein

Öffentlicher Grund

Ja  Nein

Falls andere, welche?

### Aufbruch des öffentlichen Grundes

Zustimmung liegt vor:

Nicht notwendig

#### Dienstbarkeiten

Alle Zustimmungen/Berechtigungen für Eingriff in fremdes Eigentum liegen vor

Ja  Nein

Falls nein, wurden die persönlichen Anzeigen (Art. 31 EntG) zugestellt?

Ja  Nein

#### Schriftliches Einverständnis vorhanden

Kantonale Behörde

Nicht notwendig

Kommunale Behörde

Nicht notwendig

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

Nicht notwendig

**Bahnen** vgl. ESTI-Richtlinie Nr. 235 Anhang 4, i (Annäherung, Erdungssysteme, etc.)

Ja  Nein

Falls ja, **Zusatzblatt ausfüllen** und Angabe welcher Art:

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

in Bauzone

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**

Ja  Nein

**m**, bei Hochbauten zum äussersten Leiter (Nachweis auf Basis LeV)

Abstand zu **Hochspannungsfreileitungen** kleiner als **5**

Ja  Nein

**m** bei Bauten und Anlagen zu Fundamentsockeln und Schafftteilen (Nachweis auf Basis LeV), falls Unterschritten: Einflussbereich der Tragwerkserdung mit Leitungsinhaber abklären und Ergebnis beilegen

Abstand zum äussersten Gleis von **Eisenbahnanlagen**, kleiner als ( vgl. ESTI-Richtlinie Nr. 235 Anhang 4, i) **50 m**

Ja  Nein

(Nachweis auf Basis Projektierungszonen, Baulinien EBG/ EBV und Art. 98 ff. LeV)

Abstand zur Strassenachse von **Nationalstrassen** kleiner als

Ja  Nein

**50 m** (Nachweis auf Basis Projektierungszonen, Baulinien nach NSG/ NSV und Art. 114 LeV)

Abstand zum **Kantonsstrassenrand** kleiner als **10 m**

Ja  Nein

**(Nachweis der Einhaltung der Bauverbotslinien nach kantonaler Gesetzgebung)**

- Abstand zum **Gemeindestrassenrand** kleiner als **5 m**  Ja  Nein  
**(Nachweis der Einhaltung der Bauverbotslinien nach örtlichem Planungs- und Baugesetz)**
- Abstand zur **Grundstücksgrenze** kleiner als **5 m**  Ja  Nein  
**(Nachweis der Einhaltung der Bauverbotslinien nach örtlichem Planungs- und Baugesetz)**
- Abstand zu **Hochdruck-Rohranlagen** kleiner als **30 m**  Ja  Nein  
**(Nachweis auf Basis Art. 123 ff. LeV und Art. 17 Abs.2 RLSV)**
- 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 **der Einhaltung des Waldabstands gemäss kantonomer Waldgesetzgebung**)  Ja  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)  Ja  Nein  
**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)**

Vorlage 20550\_20010078120\_20240122.2024

Dagmersellen-Altishoferstr. 29\_Vorlage

20550\_ZNr.20010078120\_A3.PDF

---

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

Übersichtsschema 200100781\_20240112.2024

Dagmersellen-Altishoferstr.

29\_Übersichtsschema\_ZNr.200100781\_A4.PDF

LIS\_Grundstuecke\_20240122

09.02.2024

Dagmersellen-Altishoferstr. 29\_LIS\_Grundstuecke.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:**

---

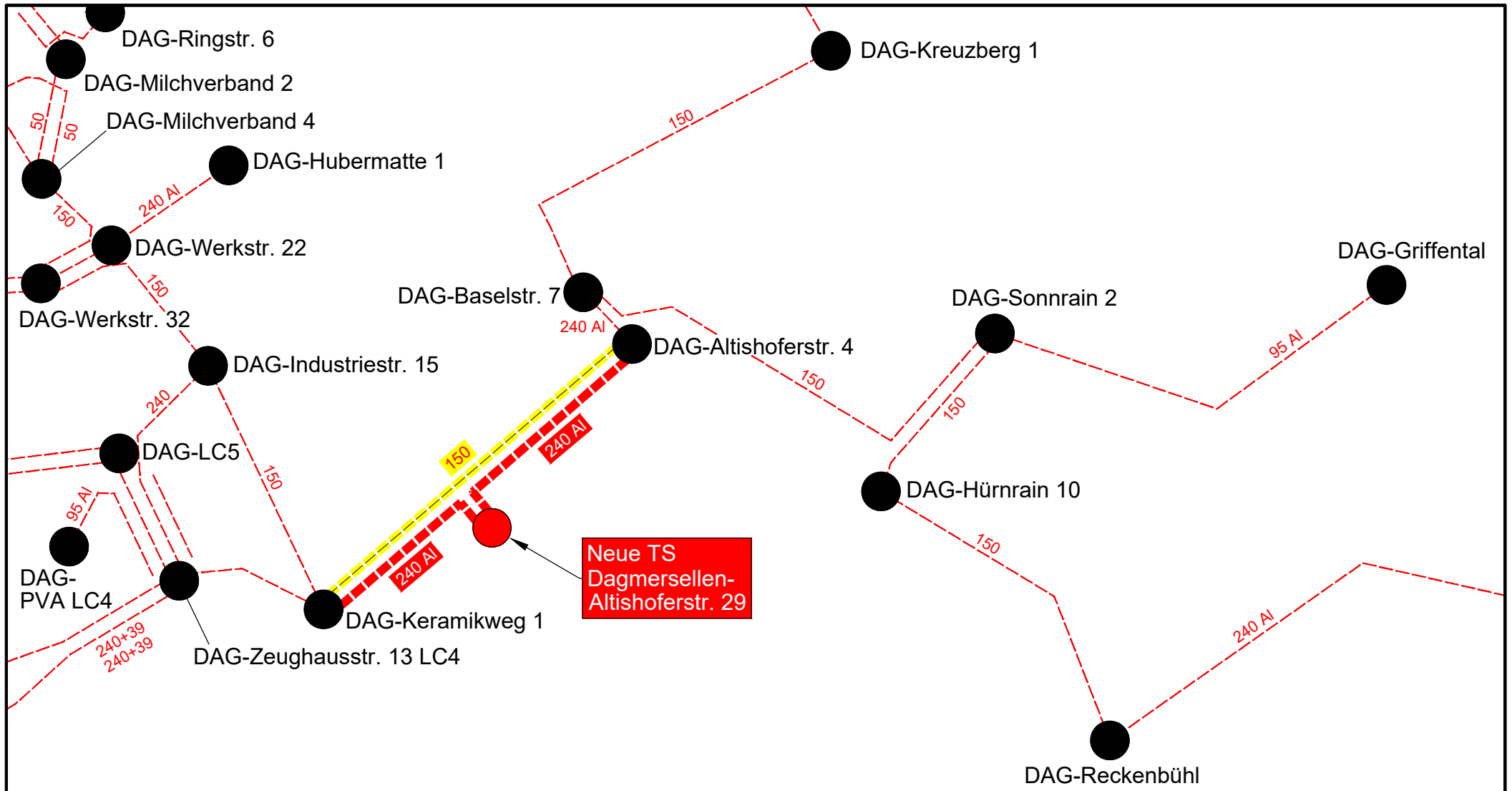
---

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



TS Dagmersellen-Altishoferstr. 29 <b>Übersichtsschema</b>	Massstab:	Gezeichnet	18.01.24	CaMi
	-	Geprüft	19.01.24	stsa
	Format: A4	Änderung	a	b
		Datum		
	Visum			
<b>CKW.</b>		CKW AG Täschmattstrasse 4 6015 Luzern Postfach 6002 Luzern 041 249 51 11		
				<b>200 100 781</b>

## Betroffene Grundstücke


Vorlagenummer:	Grundbuch:	Parzellennummer:
20550	Dagmersellen	466
20550	Dagmersellen	1504
20550	Dagmersellen	973
20550	Dagmersellen	985
20550	Dagmersellen	964
20551	Dagmersellen	466
20551	Dagmersellen	301
20551	Dagmersellen	291
20551	Dagmersellen	343
20551	Dagmersellen	344



# Abgabequittung

Absender: "Wilfried Reisewitz" <wilfried.reisewitz@ckw.ch>  
Versandart: eGov Einschreiben  
Betreff: via Sicheres Kontaktformular - Meldung: "Sign L-2412932.1.pdf - 20240227\_100145"  
Abgabezeitpunkt: 2024-02-27 10:04:23 MEZ







## Empfänger

Planvorlagen Eidg. Starkstrominspektorat  
pv@esti.ch 

## Status

Bereit zur Abholung  
(autoaccept)

## Nachrichten-Komponenten

Name	Grösse in Bytes	TechDetails
E-Mail-text	136	
L-2412932.1-sig.pdf *	300'059	
20240227_100420opaccRequest.json	279'907	
Dagmersellen-Altishoferstr.29_Vorlage20550_ZNr.20010078120_A3.PDF **	387'977	
Dagmersellen-Altishoferstr.29_Übersichtsschema_ZNr.200100781_A4.PDF **	153'123	
Dagmersellen-Altishoferstr.29_LIS_Grundstuecke.pdf **	67'909	

Legende:

- \* qualifiziert signiert
- \*\* erfasst durch OPACC

Quittung ausgestellt durch die anerkannte Zustellplattform PrivaSphere Secure Messaging.

Siehe auch: <https://www.bj.admin.ch/bj/de/home/staat/rechtsinformatik/e-uebermittlung.html>

Zeitstempel und Quittungszeitpunkt befinden sich in angefügter digitaler PDF-Signatur.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

# Prüfbericht für der eigenhändigen Unterschrift gleichgestellte qualifizierte elektronische Signatur gemäss ZertES und OR Art. 14 Abs. 2bis

**Datum/Zeit der Prüfung:** 27.02.2024 09:04:57 UTC  
**Angaben der prüfenden Person:** Secure Messaging Service , PrivaSphere AG  
**Name der signierten Datei:** L-2412932.1-sig.pdf  
**Hash der Datei (SHA-256):** a1d9cd8f76bc50d1aeea6cfeedd91bfe  
f2cbdfef38b6d0b1a440ad7a60d626172

Dieser Prüfbericht gibt darüber Auskunft, ob jegliche elektronischen Signaturen auf dem geprüften Dokument der eigenhändigen Unterschrift gleichgestellte qualifizierte elektronische Signaturen sind. Das Vorhandensein eines qualifizierten Zeitstempels, der den genauen Signaturzeitpunkt nachweist, ist seit 01.01.2017 für jede der qualifizierten elektronischen Signaturen notwendig. Dokumente, die vor dem 01.01.2017 signiert wurden und keinen Zeitstempel tragen, sind in der Regel gültig, weil das ZertES damals keinen qualifizierten Zeitstempel verlangte. Aussagen zum Signaturzeitpunkt und Revokationsstatus sind damit aber nicht mit Sicherheit vertrauenswürdig.

## Zusammenfassung der Dokumentprüfung



Das Dokument ist gültig signiert.

Das geprüfte Dokument trägt eine oder mehrere gültige der eigenhändigen Unterschrift gleichgestellte qualifizierte elektronische Signaturen gemäss ZertES und OR Art. 14 Abs. 2bis. Die Prüfergebnisse der einzelnen Signaturen sind im Detailbericht ersichtlich.

Folgende Prüfungen wurden durchgeführt:



Das Dokument ist nach der letzten Signatur nicht mehr verändert worden.



Alle validierten Signaturen des Dokumentes sind gültig gemäss ZertES.



Alle zur Signatur verwendeten Zertifikate sind nicht revoziert, also gültig.



Alle in diesem Dokument angebrachten Zeitstempel sind gültig gemäss ZertES.



Alle in diesem Dokument für Signaturen verwendeten Zertifikate sind für diesen Dokumententyp legitimiert.

Anzahl Signaturen im Dokument: 1

# Prüfdetails Signatur 1

## Informationen zur Signatur

**Zeitpunkt der  
Unterschrift:** 27.02.2024 09:04:13 UTC

**Signaturalgorithmus:** SHA-256

Die digitale Signatur ist gültig (Details siehe A)

## Information über den Zeitstempel

**Zertifikat ausgestellt für:** Swisscom TSU 4.1

**Zertifikat ausgestellt  
von:** Swisscom TSS CA 4.1

**Gültigkeit des  
Zertifikats:** 13.04.2022 bis 12.04.2025

Der Zeitstempel ist gültig

## Information über das Unterzeichnerzertifikat

**Zertifikat ausgestellt für:** Wilfried Johannes Reisewitz

**Zertifikat ausgestellt  
von:** Swisscom Diamant CA 4

**Gültigkeit des  
Zertifikats:** 27.02.2024 bis 27.02.2024

**Revokationsstatus:** Zertifikat nicht revoziert

**Zertifikatsträger:** Hardware Token

**Zertifikatsklasse:** Qualifizierte Elektronische Signatur

Diese Signatur ist LTV-fähig (Long Term Validation) und kann auch nach mehr als 11 Jahren nach Ablauf des signierenden Zertifikates validiert werden.

## Prozessbezogene Prüfung

**Validator:** Der eigenhändigen Unterschrift gleichgestellte qualifizierte elektronische Signatur

**Prüfung:** Das Zertifikat ist ein qualifiziertes Zertifikat einer anerkannten Anbieterin gemäss ZertES.

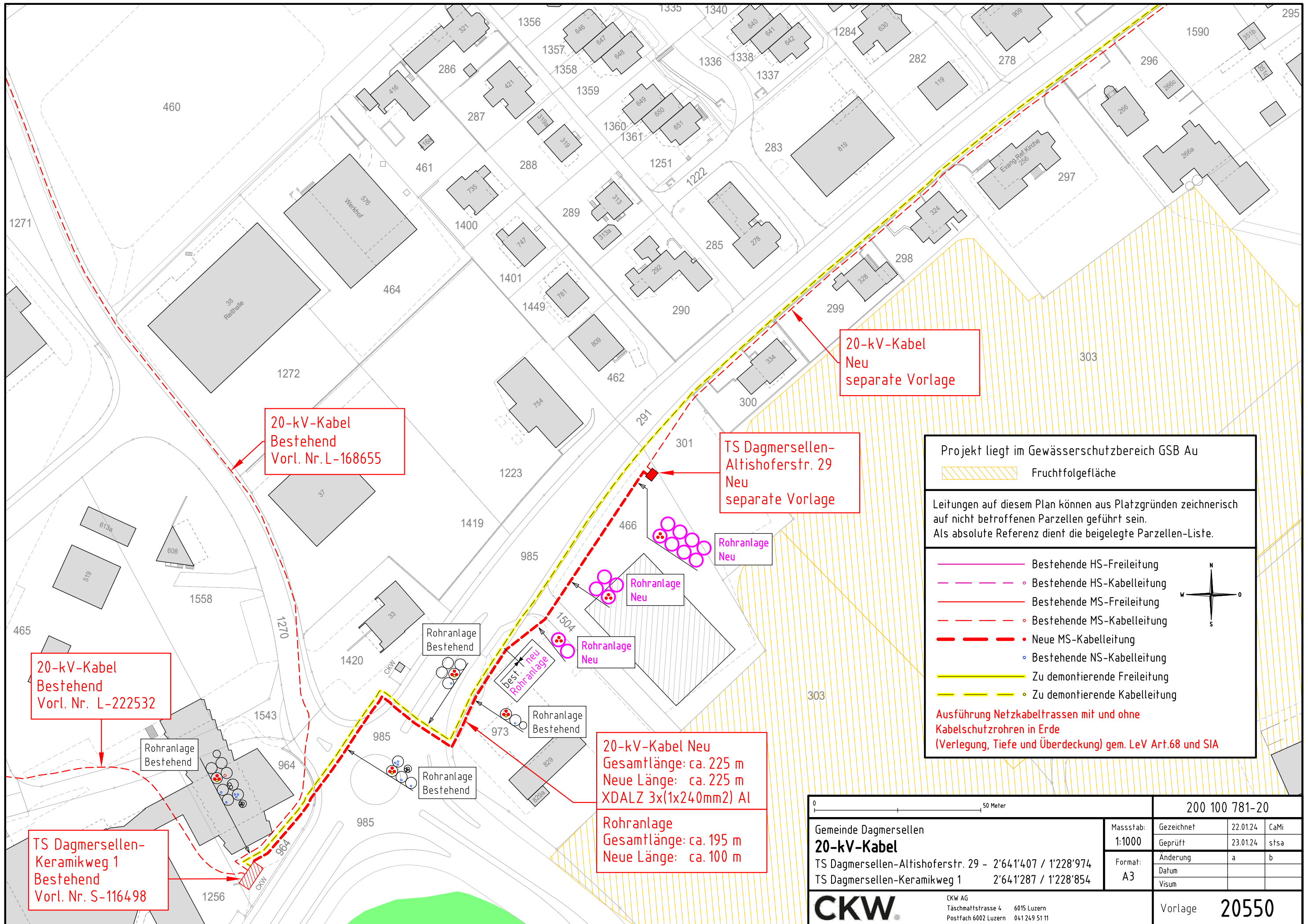
## Gültigkeit einer Signatur

(A) Eine gültige Signatur besitzt folgende Eigenschaften:

- Alle Zertifikate in der Signatur wurden mathematisch geprüft.
- Es ist sichergestellt, dass der Unterzeichner den Schlüssel seines Zertifikats für die Signatur verwendete.
- Der Zertifikatspfad jedes Zertifikats wurde geprüft. Dadurch wird die Echtheit des Zertifikats des Unterzeichners durch unabhängige, vertrauenswürdige Zertifikate bestätigt.
- Das Zertifikat des Unterzeichners sowie alle übergeordneten Zertifikate des Ausstellers waren zum Zeitpunkt der Signatur gültig.

## Wichtige rechtliche Hinweise zur Prüfung

Diese Signaturprüfung wurde zum oben angegebenen Datum und Uhrzeit durchgeführt und bestätigt die Richtigkeit der Angaben zum jeweiligen Zeitpunkt. Der Betreiber dieses Dienstes übernimmt keine Gewähr für die Angaben Dritter sowie die Unveränderlichkeit dieses Berichts nach Speicherung, Ausdruck oder Übermittlung durch elektronische Medien. Das Ergebnis einer Verifikation einer Signatur beruht ausschliesslich auf der Auskunft des jeweiligen Ausstellers des Zertifikats, welches der Ersteller zur Erstellung der elektronischen Signatur verwendet hat. Es wird darauf hingewiesen, dass die Verifikation von Signaturen von der Verfügbarkeit und technischen Kompatibilität von Auskunftsdiensten des jeweiligen Ausstellers des Zertifikats abhängt, welches zur Erstellung der Signatur verwendet wurde. Um eine eindeutige und überprüfbare Zeitangabe zu ermöglichen, entsprechen alle in diesem Verifikationsbericht angezeigten Zeitangaben der UTC Zeitzone. Diese Zeitangabe kann von der jeweiligen gesetzlich gültigen Lokalzeit abweichen.



20-kV-Kabel  
Bestehend  
Vorl. Nr. L-168655

20-kV-Kabel  
Neu  
separate Vorlage

TS Dagmersellen-  
Altishoferstr. 29  
Neu  
separate Vorlage

Projekt liegt im Gewässerschutzbereich GSB Au

Fruchtfolgefläche

Leitungen auf diesem Plan können aus Platzgründen zeichnerisch auf nicht betroffenen Parzellen geführt sein. Als absolute Referenz dient die beigelegte Parzellen-Liste.

- Bestehende HS-Freileitung
- Bestehende HS-Kabelleitung
- Bestehende MS-Freileitung
- Bestehende MS-Kabelleitung
- Neue MS-Kabelleitung
- Bestehende NS-Kabelleitung
- Zu demontierende Freileitung
- Zu demontierende Kabelleitung

Ausführung Netzkabeltrassen mit und ohne Kabelschutzrohren in Erde (Verlegung, Tiefe und Überdeckung) gem. LeV Art.68 und SIA

20-kV-Kabel  
Bestehend  
Vorl. Nr. L-222532

20-kV-Kabel Neu  
Gesamtlänge: ca. 225 m  
Neue Länge: ca. 225 m  
XDALZ 3x(1x240mm<sup>2</sup>) Al

Rohranlage  
Gesamtlänge: ca. 195 m  
Neue Länge: ca. 100 m

TS Dagmersellen-  
Keramikweg 1  
Bestehend  
Vorl. Nr. S-116498

0 50 Meter		200 100 781-20		
Gemeinde Dagmersellen <b>20-kV-Kabel</b> TS Dagmersellen-Altishoferstr. 29 - 2'641'407 / 1'228'974 TS Dagmersellen-Keramikweg 1 2'641'287 / 1'228'854	Massstab:	Gezeichnet	22.01.24	CaMi
	1:1000	Geprüft	23.01.24	stsa
	Format:	Änderung	a	b
		A3	Datum	
	Visum			
CKW AG Täschmattstrasse 4 6015 Luzern Postfach 6002 Luzern 041 249 51 11		Vorlage <b>20550</b>		