



# Wegleitung Erhebung Versorgungsunterbrechungen 1/2025

## Pflicht der Netzbetreiber zur Erfassung und Einreichung der Daten über die Versorgungsqualität

08.12.2025

### 1 Ausgangslage

Die Netzbetreiber habender EICOM jährlich die international üblichen Kennzahlen zur Versorgungsqualität einzureichen (Artikel 6 Absatz 2 der Stromversorgungsverordnung [StromVV; SR 734.71]). Aus Gründen der Vergleichbarkeit berechnet die EICOM die Kennzahlen selber und benötigt deshalb von den Netzbetreibern die erforderlichen Rohdaten der Unterbrechungen. Die Erfassung der Versorgungsunterbrüche bezweckt die Beobachtung der zeitlichen Entwicklung der Versorgungsqualität in der Schweiz.

### 2 Hinweise zur Erfassung der Versorgungsunterbrechungen

#### 2.1 Allgemeine Information

Die Wegleitung Erhebung Versorgungsunterbrechungen 1/2025 integriert die Informationen zur Erfassung der Daten der Weisung 1/2017 «Pflicht der Netzbetreiber zur Erfassung und Einreichung der Daten über die Versorgungsqualität» und ergänzt im Teil Einreichung der Daten die spezifischen Eigenschaften des neuen Einreichesystems (EDES). Es werden nach wie vor die gleichen Daten erfasst und eingereicht.

#### 2.2 Erfassungspflicht der Netzbetreiber

Von den rund 600 Schweizer Netzbetreibern werden nur die grössten Netzbetreiber der Schweiz zur Erfassung der Versorgungsunterbrechungen verpflichtet. Aktuell sind das rund 100 Netzbetreiber. Diese Netzbetreiber haben eine Energieausspeisung von ungefähr 100 GWh pro Jahr oder mehr und reichen der EICOM ausserdem die Vollversion der Kostenrechnung ein. Netzbetreiber, für welche die Erfassung der Versorgungsunterbrechungen obligatorisch ist, werden von der EICOM jeweils vor der neuen Erfassungsperiode (1. Januar bis 31. Dezember) benachrichtigt.

Netzbetreiber, die eine Energieausspeisung von weniger als 100 GWh pro Jahr haben oder die Light-Version der Kostenrechnung ausfüllen, sind von der Erfassungspflicht befreit und müssen der ElCom keine Daten einreichen. Für interne Überwachungszwecke steht ihnen das Erfassungsformular der ElCom jedoch zur Verfügung. Das Erfassungsformular kann über die Webseite der ElCom abgerufen werden.

<https://www.elcom.admin.ch/elcom/de/home/themen/strompreise/edes.html>

## 2.3 Erfassungsperiode und Einreichung der Daten

Die Erfassungsperiode beginnt am 1. Januar eines Jahres und endet am 31. Dezember des entsprechenden Jahres. Die Daten sind der ElCom anschliessend bis spätestens am **31. März des darauffolgenden Jahres** einzureichen.

## 2.4 Datenerfassung

Zu erfassen sind, innerhalb einer Erfassungsperiode, **alle** Versorgungsunterbrechungen in einem Versorgungsgebiet, die sich auf Endverbraucher auswirken und **3 Minuten oder länger dauern**. Zu jeder Unterbrechung ist die Anzahl eigener betroffener Endverbraucher (direkt versorgt) und die Anzahl betroffener Endverbraucher nachgelagerter Netzbetreiber (indirekt versorgt) anzugeben.

Zu jeder Unterbrechung ist ebenfalls die Energie anzugeben, die während der Unterbrechung hätte geliefert werden können (Ausnahme: Netzbetreiber auf Netzebene 7 müssen die nichtgelieferte Energie nicht ermitteln und angeben; siehe Kapitel 4.5). Im Weiteren ist zu jeder Unterbrechung die Ursache sowie der entstandene Schaden anzugeben (siehe Kapitel 4.6 und 4.7).

In den Kapiteln 3 und 4 werden sämtliche zu erfassende Angaben ausführlich beschrieben.

## 2.5 Angaben an die vorgelagerten Netzbetreiber

Zum Versorgungsgebiet eines Netzbetreibers gehören sowohl die eigenen (direkt versorgten) Endverbraucher als auch die Endverbraucher der nachgelagerten Netzbetreiber (indirekt versorgte Endverbraucher). Aus diesem Grund haben alle Netzbetreiber ihren vorgelagerten Netzbetreibern die folgenden Angaben zu übermitteln:

- die Anzahl der von ihnen direkt und indirekt versorgten Endverbraucher,
- im Fall einer Unterbrechung, die in einem vorgelagerten Netz verursacht wurde, die Anzahl direkt und indirekt betroffenen Endverbraucher,
- die Fläche des eigenen Versorgungsgebietes sowie die Fläche des Versorgungsgebietes der nachgelagerten Netzgebiete. Massgebend ist dabei die Fläche, die den Netzbetreibern von den Kantonen zugewiesen wurde.

# 3 Allgemeine Daten

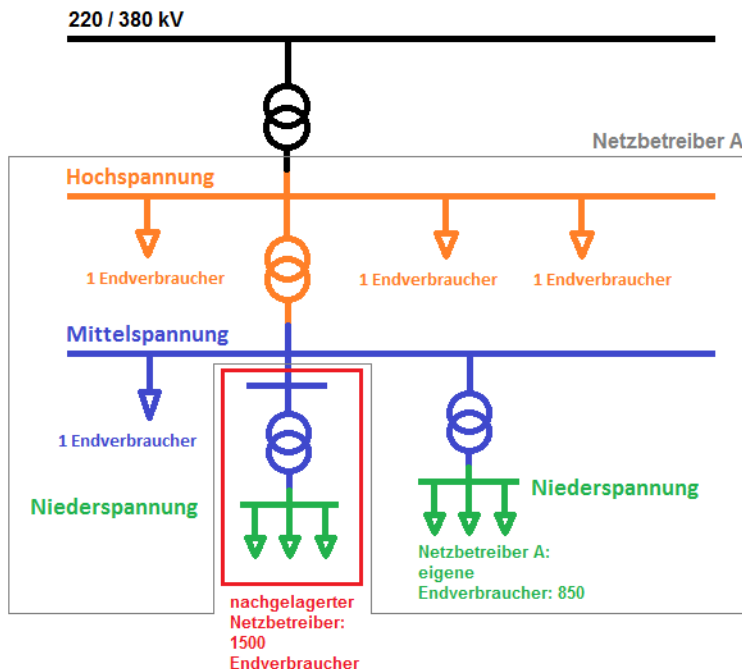
## 3.1 «Gesamtanzahl der Endverbraucher im Versorgungsgebiet»

Die «Gesamtanzahl der Endverbraucher im Versorgungsgebiet» ergibt sich aus den direkt und indirekt versorgten Endverbrauchern. Zu den eigenen Endverbrauchern (direkt) ist die Anzahl der von nachgelagerten Netzbetreibern (indirekt) versorgten Endverbraucher hinzuzuzählen. Dabei sind die Anzahl direkt und indirekt versorgter Endverbraucher separat und pro Spannungsebene anzugeben. Besitzt man auf einer Netzebene keine direkten oder indirekten Endverbraucher, ist in die entsprechende Zelle der Wert 0 einzutragen. Leere Zellen führen zu einem Importfehler.

Hat sich während des Erfassungsjahres die Anzahl Endverbraucher massgeblich verändert, so gilt der 30. Juni als Stichtag. Der Einheitlichkeit halber sind unter der **Anzahl Endverbraucher** die **Anzahl Zähler** anzugeben.

Die Anzahl Endverbraucher ist nach dem folgenden Beispiel anzugeben:

Ausgangslage: Erfassung der Endverbraucher des Netzbetreibers A



Massgebend für die Zuordnung der indirekten Endverbraucher ist die Spannungsebene an der Übergabe zum nachgelagerten Netzbetreiber.

Im Beispiel sind die 1500 Endverbraucher des nachgelagerten Netzbetreibers als indirekte Endverbraucher der Mittelspannung des Netzbetreibers A zuzuordnen.

Angaben im ElCom-Formular: Im Kopf des Tabellenblatts «Unterbrueche» sind die direkten und indirekten Endverbraucher pro Netzebene aufzuführen:

Gesamtanzahl der Endverbraucher im Versorgungsgebiet (Weisung 1/2017 Kap. 3.1)			
	Direkte Endverbraucher	Indirekte Endverbraucher	$\Sigma$
Höchstspannung (220 kV < U < 380 kV)	0	0	0
Hochspannung (36 kV < U < 220 kV)	3	0	3
Mittelspannung (1 kV U < 36 kV)	1	1500	1501
Niederspannung (U < 1 kV)	850	0	850
	Summe (direkt und indirekt)		2354

Die Anzahl (direkter und indirekter) Endverbraucher im Beispiel ist **2354 Endverbraucher**.

### 3.2 «Gesamte gelieferte Energie während der Erfassungsperiode»

Die «Gesamte gelieferte Energie während der Erfassungsperiode» entspricht der gesamten Energie, die während der Erfassungsperiode an Endverbraucher und an nachgelagerten Netzbetreiber geliefert wurde.

- Netzbetreiber, die nur auf Netzebene 5 bis 1 tätig sind, haben die «gesamte gelieferte Energie» zu ermitteln und anzugeben.
- Netzbetreiber, die nur auf Netzebene 7 (und 6) tätig sind, müssen die «gesamte gelieferte Energie» **nicht** ermitteln und angeben.
- Netzbetreiber, die sowohl auf Netzebene 5 als auch auf Netzebene 7 (und 6) tätig sind, haben die

Energie zu ermitteln, die aus Netzebene 5 in **eigene** und in **fremde** Netze ausgespeist wurde sowie an Endverbrauchern auf Netzebene 5 geliefert wurde. Die Energie, die aus Netzebene 7 ausgespeist wurde, ist **nicht** zu ermitteln.

### 3.3 «Grösse des Versorgungsgebietes»

Die «Grösse des Versorgungsgebietes» eines Netzbetreibers setzt sich aus der Fläche des eigenen Versorgungsgebietes sowie der Fläche der Versorgungsgebiete nachgelagerten Netzbetreibern zusammen. Massgebend ist dabei die Fläche, die den Netzbetreibern von den Kantonen zugewiesen wurde.

## 4 Daten zu den einzelnen Unterbrechungen

### 4.1 «Unterbrechungen und Schaltschritte»

Es sind alle Unterbrechungen zu erfassen, die 3 Minuten oder länger dauern und sich auf direkte und indirekte Endverbraucher auswirken. Zeitlich unterschiedliche Zuschaltschritte einer Unterbrechung sind separat zu erfassen.

Beispiel: Am 11. Februar 2018 (Ereignis 1) wird um 08:05 die Versorgung von 700 Endverbrauchern unterbrochen. Um 08:13 werden 550 der betroffenen Endverbraucher wieder zugeschaltet. Um 08:35 werden die restlichen 150 Endverbraucher zugeschaltet. Im Excel-Erfassungsformular sind folgende **zwei** Einträge vorzunehmen:

Ereignis (Weisung 1/2017 Kap. 4.1)	Schalt- schrift	Ereignis-Beginn		Ereignis-Ende		Unterbre- chungs- dauer	Höchste unter- brochene Span- nungsebene (Weisung 1/2017 Kap. 4.3)	Anzahl be- troffener End- verbraucher (Weisung 1/2017 Kap. 4.4)
		Datum [tt.mm.jj]	Zeit [hh:mm]	Datum [tt.mm.jj]	Zeit [hh:mm]			
1	1	11.02.18	08:05	11.02.18	08:13	8 min	U bis 1 kV	550
1	2	11.02.18	08:05	11.02.18	08:35	30 min	U bis 1 kV	150

### 4.2 «Ereignisbeginn», «Ereignisende», «Unterbrechungsdauer»

Es sind nur Unterbrechungen zu erfassen, die sich auf die Endverbraucher auswirken und 3 Minuten oder länger dauern. Anzugeben ist der Ereignisbeginn sowie das Ereignisende. Die Unterbrechungsdauer wird anschliessend automatisch berechnet (siehe Abbildung in Abschnitt 4.1).

### 4.3 «Höchste unterbrochene Spannungsebene»

Zu jeder Unterbrechung ist jeweils die höchste unterbrochene Spannungsebene anzugeben (siehe Abbildung in Abschnitt 4.1).

### 4.4 «Anzahl betroffener Endverbraucher»

Bei jeder Unterbrechung – unabhängig von der Netzebene – muss die Anzahl der direkt und indirekt betroffenen Endverbraucher erfasst werden. Dabei ist ebenfalls die Anzahl von den nachgelagerten Netzbetreibern direkt und indirekt betroffenen Endverbraucher zu bestimmen und zu den eigenen Endverbrauchern hinzuzuaddieren. Nachgelagerte Netzbetreiber haben den vorgelagerten Netzbetreibern jeweils die Anzahl von der Unterbrechung betroffener Endverbraucher mitzuteilen (siehe Abbildung in Abschnitt 4.1).

Im Sinne von Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe b Stromversorgungsgesetz (StromVG; SR 734.7) ist ein Endverbraucher ein Kunde, welcher Elektrizität für den eigenen Verbrauch kauft. Der Einheitlichkeit halber sind unter der **Anzahl Endverbraucher die Anzahl Zähler** anzugeben.

#### 4.5 «Nicht gelieferte Energie»

Die «nicht gelieferte Energie» ist die Energie, die während einer Unterbrechung Endverbrauchern und nachgelagerten Netzbetreibern hätte geliefert werden müssen. Sie entspricht der Energie, die an einem Tag mit vergleichbarem Lastverlauf während der Unterbrechungszeit geliefert wurde.

- Bei einer Unterbrechung, die auf Netzebene 1 bis 5 verursacht wurde, ist die «nicht gelieferte Energie» jeweils zu ermitteln und anzugeben.
- Bei einer Unterbrechung, die auf Netzebene 7 (und 6) verursacht wurde, muss die «nicht gelieferte Energie» **nicht** ermittelt werden.
- Netzbetreiber, die **nur** auf Netzebene 7 (und 6) tätig sind, müssen die «nicht gelieferte Energie» **nicht** ermitteln.
- Netzbetreiber, die sowohl auf Netzebene 5 als auch auf Netzebene 7 (und 6) tätig sind, haben die Energie zu ermitteln, die während einer Unterbrechung aus Netzebene 5 in **eigene** und in **fremde** Netze hätte ausgespeist werden müssen sowie an Endverbraucher auf Netzebene 5 hätte geliefert werden müssen. Die Energie, die aus Netzebene 7 hätte ausgespeist werden müssen, ist **nicht** zu ermitteln.

#### 4.6 «Ursache der Unterbrechung»

Bei jeder Unterbrechung ist **einer** der folgenden acht Ursachenkategorien zuzuordnen. Die Ursache ist im Erfassungsformular in der Spalte «Beschreibung der Ursache» zu präzisieren. Die verschiedenen Ursachenkategorien werden nachfolgend kurz erklärt:

- Geplante Unterbrechung** – Geplante Unterbrechungen müssen mindestens 24 Stunden im Voraus bei den betroffenen Endverbrauchern angekündigt werden.

Zu den geplanten Unterbrechungen gehören auch Zählerwechsel bei Endverbrauchern. Unterbrechungen aufgrund von Zählerwechsel sind als «geplante Unterbrechung» zu erfassen und in der Spalte «Beschreibung» den Unterbrechungsgrund («Zählerwechsel») anzugeben. Zählerwechsel können am Ende des Jahres auch als «Sammelbuchung» erfasst werden. Als Unterbrechungsdauer kann ein einheitlicher (Erfahrungs-) Wert verwendet werden (z.B. 20 min):

Ereignis Beginn		Ereignis Ende		Dauer	Spannungsebene	Ursache (Auswahlliste)	
Datum	Zeit	Datum	Zeit			Auswahlliste	Beschreibung
31.12.	10:00	31.12	10:20	20 min	U>1kV	Geplante Unterbrechung	Zählerwechsel

- Rückwirkung** – Darunter fallen alle Unterbrechungen, die durch Fehler bei einem anderen Netzbetreiber oder bei einem Kraftwerk verursacht worden sind. Der verursachende Netzbetreiber oder Kraftwerksbetreiber ist in der Spalte «Beschreibung der Ursache» anzugeben.
- Naturereignis** – Darunter fallen alle Unterbrechungen, welche durch Naturereignisse wie Gewitter, Sturm, Schneelast, Eislast, Lawinen oder Steinschlag verursacht worden sind. Unterbrechungen, die durch Tiere ausgelöst wurden, gehören ebenfalls zu den Naturereignissen. Das Ereignis ist in der Spalte «Beschreibung der Ursache» genauer anzugeben.

- **Menschliches Versagen** – Darunter fallen alle Unterbrechungen, die durch menschliche Handlungen beim Netzbetreiber ausgelöst wurden. Als Ursachen kommen Fehlschaltungen, Fehlbedienungen, Öffnen von Trennern unter Last, Erden von Betriebsmitteln unter Last, unbeabsichtigte Betätigung oder Planungs- und Montagefehler in Frage. Die entsprechende Verhaltensweise ist in der Spalte «Beschreibung der Ursache» zu präzisieren.
- **Betriebliche Ursache** – Darunter fallen alle Unterbrechungen, welche insbesondere auf das Versagen eines Apparates oder eines Betriebsmittels, auf eine Überlastung, auf eine Fehlfunktion des Netzschatzes oder des Leitsystems oder auf mangelhafte Instandhaltung zurückzuführen sind. Die Ursache ist in der Spalte «Beschreibung der Ursache» zu präzisieren.
- **Fremdeinwirkung / Beschädigung durch Dritte** – Darunter fallen alle Unterbrechungen, welche insbesondere die Folge von Bau-, Landwirtschafts- oder Forstarbeiten oder eines (fremden) Brandes sind, oder durch Fahrzeuge, Fluggeräte etc. verursacht wurden. Die Ursache ist in der Spalte «Beschreibung der Ursache» zu präzisieren.
- **Andere** – Darunter fallen alle Unterbrechungen, die keiner anderen Kategorie zugeordnet werden können. Die Unterbrechungsursache ist in der Spalte «Beschreibung der Ursache» genau zu beschreiben.
- **Höhere Gewalt** – Unterbrechungen werden unter den folgenden Bedingungen als höhere Gewalt anerkannt und sind in der Spalte «Beschreibung der Ursache» zu präzisieren. Die vier Voraussetzungen sind **kumulativ** zu erfüllen:
  1. Ereignisse treten nur mit einer sehr geringen Wahrscheinlichkeit auf; und
  2. Ereignisse sind nicht vorhersehbar und nicht mit wirtschaftlich vertretbaren Massnahmen vermeidbar; und
  3. Ereignisse resultieren in einem Ausfall mit langer Dauer für viele Endverbraucher; und
  4. Ereignisse gehören zu einem der folgenden Gruppen:
    - Aussergewöhnliche Witterungsbedingungen (z.B. Sturm, Eis, Schnee, Gewitter, Niederschlag, Kälte, Hitze), welche die vorgeschriebenen Planungskriterien (z.B. Leitungsverordnung) übersteigen;
    - Naturkatastrophen, z.B. Erdbeben, Hochwasser/Flut, Lawinenabgänge, Felssturz, Erdrutsche;
    - Behördliche Anordnungen, z.B. Unterbrechungen oder verspätete Wiedereinschaltungen zu Bergungszwecken nach einer Katastrophe;
    - Arbeitskampf und Ausschreitungen, z.B. Streik, Krawalle, öffentliche Unruhen, Aussperrung;
    - Katastrophen, z.B. Explosionen, Gross-/Waldbrand, Flugzeugabsturz, Krieg, Havarien an Anlagen Dritter;
    - Einfluss Dritter / Terrorismus, z.B. Schäden an Anlagen Dritter, Terrorismus, Sabotage;
    - Ausrufung einer Krisensituation durch den zuständigen Krisenstab.

Erfassungsbeispiel:

Eine Unterbrechung ist auf einen Sturm zurückzuführen. Als Ursachenkategorie ist in der Auswahlliste die Ursache «Naturereignis (Gewitter, Eisschlag, Tiere, herunterfallende Äste...)» auszuwählen sowie die Ursache im Feld «Beschreibung der Ursache» näher zu beschreiben:

Ursache der Unterbrechung (Weisung 1/2017 Kap. 4.6)	
Auswahlliste	Beschreibung der Ursache
Naturereignis (Gewitter, Eisschlag, Tiere, herunterfallende Äste...)	Umgestürzter Baum

## 4.7 «Schaden»

Bei jeder Unterbrechung ist **eine** der folgenden acht Schadenkategorien zuzuordnen. Der Schaden ist im Erfassungsformular in der Spalte «Beschreibung des Schadens» zu präzisieren. Die verschiedenen Schadenkategorien werden nachfolgend kurz erklärt:

- **Kein Schaden**
- **Schaden an Anlagen/Transformator** – Darunter fallen insbesondere Schäden am Überspannungsableiter, am Schalter, am Trenner, am Transformator. Der Schaden ist in der Spalte «Beschreibung des Schadens» zu präzisieren.
- **Schaden an Freileitungen** – Darunter fallen insbesondere Seilbrüche, Schäden an Leitungsmuffen, Isolatoren und Masten (z.B. Bruch Holzmast). Der Schaden ist in der Spalte «Beschreibung des Schadens» zu präzisieren.
- **Schaden am Kabel** – Darunter fallen insbesondere Schäden an Kabeln und Kabelmuffen. Der Schaden ist in der Spalte «Beschreibung des Schadens» zu präzisieren.
- **Kombination der Schadenskategorien 2, 3 und 4** – Auch die Kombination von Schaden an Anlagen/Transformator, Schaden an Freileitungen und Schaden am Kabel kann ausgewählt werden. Der Schaden ist in der Spalte «Beschreibung des Schadens» zu präzisieren.
- **Anderer Schaden** – Der Schaden ist in der Spalte «Beschreibung des Schadens» zu präzisieren.

### Erfassungsbeispiel:

Eine Unterbrechung ist auf eine defekte Freileitung zurückzuführen, die durch einen Sturm beschädigt wurde. Als Schadenskategorie ist in der Auswahlliste «Schaden an Freileitung (Leitung, Isolatoren...)» auszuwählen sowie im Feld «Beschreibung des Schadens» die Ursache genauer zu erläutern:

Schaden (Weisung 1/2017 Kap. 4.7)	
Auswahlliste	Beschreibung des Schadens
Schaden an Freileitung (Leitung, Isolatoren...)	Gebrochene Isolatoren

## 5 Prüfung der eingereichten Daten

Die EICom behält sich vor, die Angaben zu den Versorgungsunterbrechungen eines Netzbetreibers stichprobenweise zu überprüfen.

## 6 Übermittlung der Versorgungsunterbrüche an die EICom

Die Dateneinreichung erfolgt über das «eGovernment Portal UVEK» ([www.uvek.egov.swiss](http://www.uvek.egov.swiss)). Nach der einmaligen Registrierung beim Portal und der Beantragung der Berechtigungen für die Bearbeitung und Einreichung der Erhebungen der EICom, können die Versorgungsunterbrechungen folgendermassen eingeliefert werden:

- Manuelle Eingabe
- Excel Datei

Detaillierte, weiterführende Informationen zum Einreichen der Daten der Versorgungsunterbrechungen finden Sie im Anhang.

## 7 Support

Bei fachlichen Fragen zur Datenerhebung wenden Sie sich an Herrn Markus Howald, Fachsekretariat ElCom, Tel. 058 467 16 56, «[markus.howald@elcom.admin.ch](mailto:markus.howald@elcom.admin.ch)».

Bei technischen Fragen zur Übermittlung der Daten wenden Sie sich an unseren Support unter der Tel. 058 462 50 97, «[data@elcom.admin.ch](mailto:data@elcom.admin.ch)».

# Anhang 1: Üebermittlung der erfassten Versorgungsunterbrechungen an die ElCom

## 1. Einleitung

Im Wissen, dass das System noch keine perfekte Lösung darstellt, können nun die Daten der Versorgungsunterbrechungen mit dem vorliegenden Einreichesystem eingeliefert werden. Bei Fragen kontaktieren sie den Support. Bitte melden Sie Fehler, wenn möglich per E-Mail mit einem Screenshot.

In einem ersten Durchgang wird die «Manuelle Eingabe» beschrieben. Ergänzend dazu werden im Nachgang die anderen Eingabevarianten beschrieben.

Die Dateneinreichung erfolgt über das «eGovernment Portal UVEK» ([www.uvek.egov.swiss](https://www.uvek.egov.swiss)).

## 2. Registrierung

Als erster Schritt müssen Sie sich beim Portal UVEK registrieren.



Bild 1

In Bild 1 unter «Haben Sie Fragen dazu?» wird beschrieben, wie die Registrierung vorgenommen wird.

## 3. Berechtigungen beantragen

Weil über das Portal des UVEK mehrere Dienstleistungen angeboten werden, müssen Sie die Rechte als Netzbetreiber beantragen. Bitte folgen Sie dazu den Anweisungen in folgenden [Link](#). Nach dem Beantragen der Rechte muss ein bereits erfasster Administrator des Netzbetreiber (oder ein Vertreter der ElCom) die Rechte annehmen oder ablehnen. Das Ergebnis wird dem Beantragenden per E-Mail mitgeteilt.

Die zwei Schritte «Registrierung» und «Berechtigungen beantragen» sind für das Einreichen der anderen ElCom - Formulare (Tarife, Kostenrechnung, Wechselrate) identisch.

#### 4. Formular zur Erhebung der Versorgungsunterbrechungen starten



Bild 2

Unter Aufgaben ist die Erhebung der Versorgungsunterbrechungen des entsprechenden Jahres mit der Auswahl «Geschäftsfall bearbeiten» zu starten.

#### 5. Stammdaten des Netzbetreibers zu Versorgungsunterbrechungen erfassen

Zwingend sind alle weissen Eingabefelder einzufüllen. Die vier Eingabefelder zu «Ansprechperson für Rückfragen», die vier Eingabefelder zur Anzahl «Direkte Endverbraucher», die vier Eingabefelder zur Anzahl «Indirekte Endverbraucher», das Eingabefeld zur «Gesamte gelieferte Energie (in MWh)» und das Eingabefeld zur «Grösse des Versorgungsgebiets (in km<sup>2</sup>)». Sollten die hinterlegten Formvorschriften verletzt werden gibt es eine entsprechende Fehlermeldung.

Bitte tragen Sie in diesem Formular während des ganzen Jahres 2022 Ihre Versorgungsunterbrechungen ein.  
 Zögern Sie nicht, uns bei Fragen zu kontaktieren. Wir unterstützen Sie gerne zu den üblichen Bürozeiten:

- Fachliche Fragen: Herr Markus Howald, Tel. 058 467 16 56 oder markus.howald@elcom.admin.ch
- Technischen Fragen zur Übermittlung der Daten: Tel. 058 462 50 97, data@elcom.admin.ch

siehe [Weisung 1/2017 der ElCom](#)

**Netzbetreiber**

Name des Netzbetreibers *	Eidgenössische Elektrizitätskommission ElCom - TEST 1		
Identifikationsnummer des Netzbetreibers (gem. VSE)			
Strasse und Nr. *	Christoffelgasse		
Adresszusatz	5		
PLZ *	3003	Ort *	Bern
Rechtsform des Netzbetreibers			
Unternehmensidentifikationsnummer (UID-Nummer) *	CHE-288.910.965		
Erfassungsperiode von		Erfassungsperiode bis	

**Ansprechperson für Rückfragen**

Vorname *	Nachname *
Telefon *	E-Mail *

**Gesamtanzahl der Endverbraucher im Versorgungsgebiet**

	Direkte Endverbraucher *	Indirekte Endverbraucher *	Summe
Höchstspannung (220/380 kV)	0	0	0
Hochspannung (U > 36 kV bis < 220 kV)	0	0	0
Mittelspannung (U > 1 kV bis 36 kV)	0	0	0
Niederspannung (U bis 1 kV)	0	0	0
Gesamtsummen der Endverbraucher	0	0	0
Gesamte gelieferte Energie (in MWh)	0	0	0
Größe des Versorgungsgebietes (in km <sup>2</sup> )	0	0	0

 Abbrechen Zwischen speichern Import XML (Daten) Excel importieren Zurück Weiter

AFS - VU\_2022

**Bild 3 Leeres Formular**
**Bemerkung:**

Unten links steht die Jahrzahl des Formulars. Z.B. AFS VU **2022**. Alle Datumseingaben müssen innerhalb des genannten Jahres sein.



Bitte tragen Sie in diesem Formular während des ganzen Jahres 2022 Ihre Versorgungsunterbrüche ein.  
Zögern Sie nicht, uns bei Fragen zu kontaktieren. Wir unterstützen Sie gerne zu den üblichen Bürozeiten:

- Fachliche Fragen: Herr Markus Howald, Tel. 058 467 16 56 oder markus.howald@elcom.admin.ch
- Technischen Fragen zur Übermittlung der Daten: Tel. 058 462 50 97, data@elcom.admin.ch

siehe [Weisung 1/2017 der EICOM](#)

#### Netzbetreiber

Name des Netzbetreibers *	Eidgenössische Elektrizitätskommission EICOM - TEST 1		
Identifikationsnummer des Netzbetreibers (gem. VSE)			
Strasse und Nr. *	Christoffelgasse		
Adresszusatz	5		
PLZ *	3003	Ort *	Bern
Rechtsform des Netzbetreibers			
Unternehmensidentifikationsnummer (UID-Nummer) *	CHE-288.910.965		
Erfassungsperiode von			Erfassungsperiode bis

#### Ansprechperson für Rückfragen

Vorname *	Markus	Nachname *	Howald
Telefon *	+41584671656	E-Mail *	markus.howald@elcom.admin.ch

#### Gesamtanzahl der Endverbraucher im Versorgungsgebiet

	Direkte Endverbraucher *	Indirekte Endverbraucher *	Summe
Hochspannung (220/380 kV)	0	0	0
Hochspannung (U > 36 kV bis < 220 kV)	0	0	0
Mittelspannung (U > 1 kV bis 36 kV)	9	0	9
Niederspannung (U bis 1 kV)	20'000	0	20'000
Gesamtsummen der Endverbraucher			20'009
Gesamte gelieferte Energie (in MWh)			105
Größe des Versorgungsgebietes (in km <sup>2</sup> )			30

Bild 4 Eingefülltes Formular

Die grau hinterlegten Felder im oberen Formularteil werden durch das System eingefüllt.

Mit «Weiter» geht es vorwärts zur Seite der Versorgungsunterbrechungen.

## 6. Versorgungsunterbrechungen einfüllen

Bitte tragen Sie im diesem Formular während des ganzen Jahres 2022 Ihre Versorgungsunterbrechungen ein. Zögern Sie nicht, uns bei Fragen zu kontaktieren. Wir unterstützen Sie gerne zu den üblichen Bürozeiten:

- Fachliche Fragen: Herr Markus Howald, Tel. 058 467 16 56 oder markus.howald@elcom.admin.ch
- Technischen Fragen zur Übermittlung der Daten: Tel. 058 462 50 97, data@elcom.admin.ch

siehe [Weisung 1/2017 der Elcom](#)

**Versorgungsunterbrechungen**

Ereignis *	Schalt schritt *	Beginndatum *	Beginnzeit punkt *	Enddatum *	Endzeitpunkt *	Unterbrechun gs dauer [min] *	Höchste unterbrochene Spannungs ebene *	Anzahl betroffener End verbraucher *	Nicht gelieferte Energie in kWh *	Ursache *	Beschreibung der Ursache	Schaden *	Beschreibung des Schadens
1	1	03.03.2022	08:00	03.03.2022	14:00	360	U bis 1 KV	8	0.0000	Betrieblich	Älterung	Schaden a	Trafodefekt
2	1	04.04.2022	18:30	04.04.2022	18:45	15	U > 1KV bt	156	200	Naturereig.	Gewitter	Kein Schä	
3	1	05.05.2022	22:00	05.05.2022	22:15	15	U > 36 KV	1.000	800	Menschl.	Fehlschaltung	Kein Schä	

1 Weitere hinzufügen Ausgewählte Zeilen löschen Daten aus CSV-Datei laden Daten in CSV-Datei speichern < < 1 - 3 > > Sie können maximal 9999 Blöcke befüllen!

Abbrechen Zwischen speichern PDF-Ansicht Export XML (Daten) Excel exportieren Zurück Weiter

AFS - VU\_2022

Bild 5

Alle weiss hinterlegten Eingabefelder mit «\*» nach dem Spaltennamen müssen zwingend eingefüllt werden. Die Form der Schreibweise von Datum und Zeit ist gemäss Beispiel vorzunehmen. Weitere Zeilen können durch drücken der entsprechenden Schaltfläche hinzugefügt werden. Zum Löschen der Zeilen ist am Ende der Zeile das Feld zu anzuwählen und dann die Fläche «Ausgewählte Zeilen löschen» zu betätigen. Nachdem alle Versorgungsunterbrechungen erfasst sind geht's mit der Schaltfläche «Weiter» zur nächsten Seite.

## 7. SAIDI -, SAIFI - Kenngrößen

Basierend auf den erfassten Eingabedaten, den direkten und indirekten Endkunden pro Spannungsebene sowie den erfassten Versorgungsunterbrechungen werden die SAIDI und SAIFI Kennzahlen pro Netzbetreiber berechnet. Fehlerursachen mit der Bezeichnung «Höhere Gewalt» und «Rückwirkung» werden bei der Berechnung nicht berücksichtigt.

**SAIFI-Kenngrößen**

	Total	geplant	ungeplant
SAIFI-Kenngrösse	0.0579	0.0000	0.0579
SAIFI für NE1	0.0000	0.0000	0.0000
SAIFI für NE3	0.0500	0.0000	0.0500
SAIFI für NE5	0.0075	0.0000	0.0075
SAIFI für NE7	0.0064	0.0000	0.0064

**SAIDI-Kenngrößen**

	Total	geplant	ungeplant
SAIDI-Kenngrösse	1.0061	0.0000	1.0061
SAIDI für NE1	0.0000	0.0000	0.0000
SAIDI für NE3	0.7497	0.0000	0.7497
SAIDI für NE5	0.1124	0.0000	0.1124
SAIDI für NE7	0.1440	0.0000	0.1440

Abbrechen Zwischen speichern PDF-Ansicht Export XML (Daten) Excel exportieren Zurück Weiter

AFS - VU\_2022

Bild 6

## 8. Kontrolle

Die Kontrollseite gibt einen Überblick über die Eingaben und die SAIDI-, SAIFI-Berechnungen, im Sinne einer letzten Kontrolle vor dem Absenden.

Durch Betätigen der Schaltfläche «Senden» wird das Formular bei der ElCom eingereicht und kann nicht mehr mutiert werden. Zum Absenden des Formulars braucht der Benutzer gemäss Punkt «3 Berechtigungen beantragen» Rechte vom Typ «Administrator». Rechte vom Typ «Mitarbeiter» erlauben das Ausfüllen des Eingabeformulars, jedoch ohne absenden.

Nachträglich Anpassungen (nach dem Senden) bedingen einen Antrag per E-Mail an die Kontaktadresse des Fachsekretariats der ElCom.

 Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

**Versorgungsqualität**

Stammdaten des Netzbetreibers zu Versorgungsunterbrechungen Versorgungsunterbrechungen SAIDI & SAIFI-Kenngrössen Kontrolle Abschluss

Bitte überprüfen Sie nun nochmals die unten stehenden Angaben. Sollten Korrekturen notwendig sein, können Sie mit "Zurück" wieder zurückblättern. Wenn Ihre Angaben korrekt und vollständig sind, können Sie die Antragsdaten mit "Senden" absenden.

**Netzbetreiber**

Name des Netzbetreibers *	Eidgenössische Elektrizitätskommission ElCom - TEST !	
Identifikationsnummer des Netzbetreibers (gem. VSE) *		
Strasse und Nr. *		
Adresszusatz:		
PLZ *	Ort *	
Rechtsform des Netzbetreibers		
Unternehmensidentifikationsnummer (UID-Nummer)	CHE-299.910.995	

**Ansprechperson für Rückfragen**

Vorname *	Markus	Nachname *	Marko
Telefon *	+41554671950	E-Mail *	markus.hovald@elcom.admin.ch

**Gesamtanzahl der Endverbraucher im Versorgungsgebiet**

	Direkte Endverbraucher *	Indirekte Endverbraucher *	Summe
Hochspannung (220/380 kV)	0	0	0
Hochspannung (U > 36 kV bis < 220 kV)	0	0	0
Mittespannung (U > 1 kV bis 36 kV)	0	0	0
Niederspannung (U <= 1 kV)	26.000	0	26.000
Gesamtanzahl der Endverbraucher			26.000
Gesamte gelieferte Energie (in MWh)			195
Größe des Versorgungsgebietes (in km²)			33

**Versorgungsunterbrechungen**

Event *	Schalt- schritt *	Beginndatum *	Beginnzeit punkt *	Enddatum *	Endzeitpunkt *	Unterbrechung dauer [min]	Höchste unterbrochene Spannungs- ebene *	Anzahl berührter End- verbraucher *	Nicht gelieferte Energie in kWh	Ursache *	Beschreibung der Ursache	Schaden *	Beschreibung des Schadens
1	1	03.03.2022	09:00	03.03.2022	14:00	260	U > 1 kV	0	0	Betriebslich	Abtrennung	Schaden a	Transfertest
2	1	04.04.2022	19:30	04.04.2022	19:45	15	U > 1kV br	150	200	Naturereignis	Gewitter	Kein Schad.	
3	1	05.05.2022	22:00	05.05.2022	22:15	15	U > 36 kV	1.000	800	Menschlich	Fehrschaltung	Kein Schad.	

[<] [<] [1-2] [>] [>]

**SAIFI-Kenngrössen**

	Total	geplant	ungeplant
SAIFI-Kenngröße	0.0879	0.0000	0.0879
SAIFI für NE1	0.0000	0.0000	0.0000
SAIFI für NE3	0.0502	0.0000	0.0500
SAIFI für NES	0.0079	0.0000	0.0078
SAIFI für NE7	0.0004	0.0000	0.0004

**SAIDI-Kenngrössen**

	Total	geplant	ungeplant
SAIDI-Kenngröße	1.0061	0.0000	1.0061
SAIDI für NE1	0.0000	0.0000	0.0000
SAIDI für NE3	0.7497	0.0000	0.7497
SAIDI für NES	0.1124	0.0000	0.1124
SAIDI für NE7	0.1440	0.0000	0.1440

Abbrechen Weitere ... Zurück Senden

AFS - VU\_2022

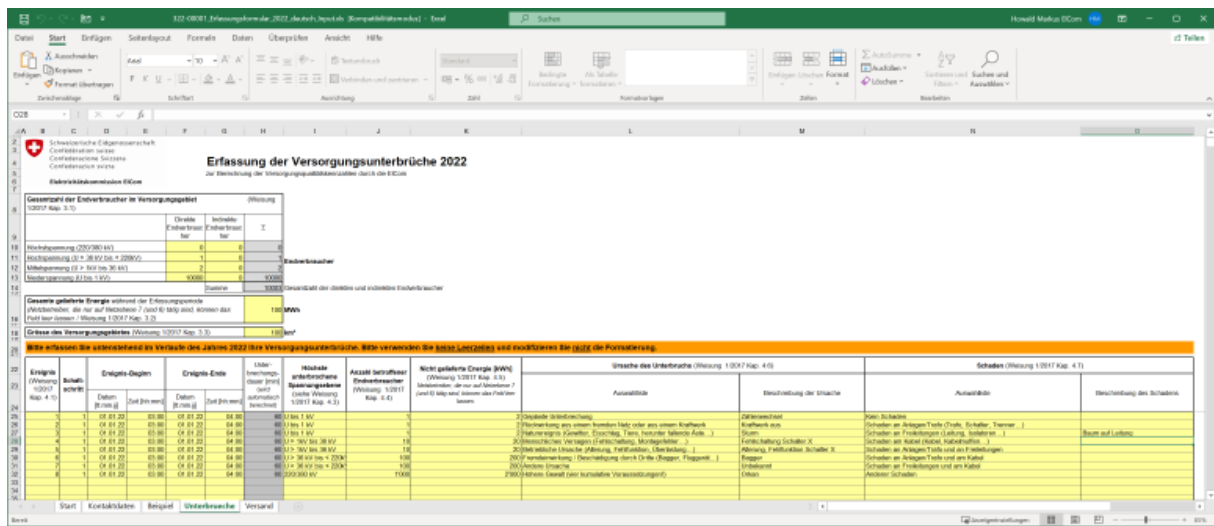
Bild 7 Kontrollseite

## 9. Weiter Einlesevarianten

Die oben beschriebenen «Manuelle Eingabe» eignet sich für Netzbetreiber, die einige wenige Einträge zu erfassen haben. Für Netzbetreiber, die ihre Erfassung mit der Excel Vorlage vorbereitet haben und Netzbetreiber, die Ihre Unterbrechungen im NeDisp des VSE erfassen haben, nutzen mit Vorteil die unten beschriebene «Excel Import» Funktion.

## 10. Excel Datei

Die Daten aus den Excel Vorlagen können vom EDES - System eingelesen werden. Um Eingabefehler zu vermeiden müssen die Feldinhalte genau den Auswahllisten entsprechen, insbesondere bei den Spalten «Höchste unterbrochene Spannungsebene», «Ursache des Unterbruchs» und «Schaden».



Erfassung der Versorgungsunterbrüche 2022									
Zur Erfassung der Versorgungsunterbrüche ziehen Sie die Ecken									
Erfassung der Versorgungsunterbrüche 2022									
Zur Erfassung der Versorgungsunterbrüche ziehen Sie die Ecken									
Erfassung der Versorgungsunterbrüche 2022									
Gesamtzahl der Unterbrechungen im Versorgungsgebiet (Wieseng) (Wieseng)									
10007 Kap. 3.10									
Höchste Spannung (200/380 kV)									
Höchstspannung (0 > 38 kV bis > 20 kV)									
Mittelspannung (0 > 6 kV bis 30 kV)									
Unterspannung (0 bis 6 kV)									
Gesamte geleistete Energie während der Erfassungsperiode (Wieseng) (Wieseng)									
Höchste Spannung (200/380 kV)									
Gesamte geleistete Energie während der Erfassungsperiode (Wieseng) (Wieseng)									
Gesamte des Versorgungsgebietes (Wieseng) (Wieseng) (Wieseng)									
Übernehmen Sie unterbrechungslos Verschärfungen der Schadensarten und erläutern Sie auf der Fortsetzung.									
Erfassung (Wieseng) (Wieseng) (Wieseng)									
Schadensart									
Geplante-Gegegn.									
Geplante-Ende									
Ursache des Unterbruchs									
Höchste unterbrochene Spannungsebene (siehe Wieseng) (Wieseng) (Wieseng)									
Anzahl unterbrochener Unterbrüche (Wieseng) (Wieseng) (Wieseng)									
Nicht gelieferte Energie (kWh) (Wieseng) (Wieseng) (Wieseng)									
Mittelspannung (0 > 6 kV bis 30 kV)									
Unterbruch (0 bis 6 kV)									
Ursache des Unterbruchs (Wieseng) (Wieseng) (Wieseng)									
Schaden (Wieseng) (Wieseng) (Wieseng)									
Schadensart									
Geplante-Ursache									
Beschreibung der Ursache									
Ausfallzeit									
Beschreibung des Schadens									
Geplante-Ursache									
Schaden am Anlagen-Teile (Viele, Schalter, Transfor...)									
Schalter am Kabel (Kabel, Isolatoren, ...)									
Schalter am Anlagen-Teile (Viele, Schalter, Transfor...)									
Schalter am Kabel (Kabel, Isolatoren, ...)									
Schadensart									
Geplante-Schadensart									
Schadensart (Wieseng) (Wieseng) (Wieseng)									
Beschreibung des Schadens									
Geplante-Schadensart									
Schadensart (Wieseng) (Wieseng) (Wieseng)									
Beschreibung des Schadens									
Geplante-Schadensart									
Schadensart (Wieseng) (Wieseng) (Wieseng)									
Beschreibung des Schadens									
Geplante-Schadensart									
Schadensart (Wieseng) (Wieseng) (Wieseng)									
Beschreibung des Schadens									
Geplante-Schadensart									
Schadensart (Wieseng) (Wieseng) (Wieseng)									
Beschreibung des Schadens									
Geplante-Schadensart									
Schadensart (Wieseng) (Wieseng) (Wieseng)									

Bild 9

Auf Bild 9 ist die Schaltfläche «Excel Importieren» anzuwählen und das ausgefüllte Formular zu importieren. Dabei werden die Daten aller gelb hinterlegten Felder, die mit Inhalt gefüllt wurden importiert. Das gilt für das Arbeitsblatt «Unterbrüche». Vom Arbeitsblatt «Kontaktdaten» (Bild 10) werden nur die vier Felder unter Ansprechperson bei Rückfragen «Vorname», «Name», «Telefon», und «E-Mail» importiert. Das Einlesen kann ein paar wenige Minuten dauern. Im Hintergrund werden die einzelnen Werte plausibilisiert.

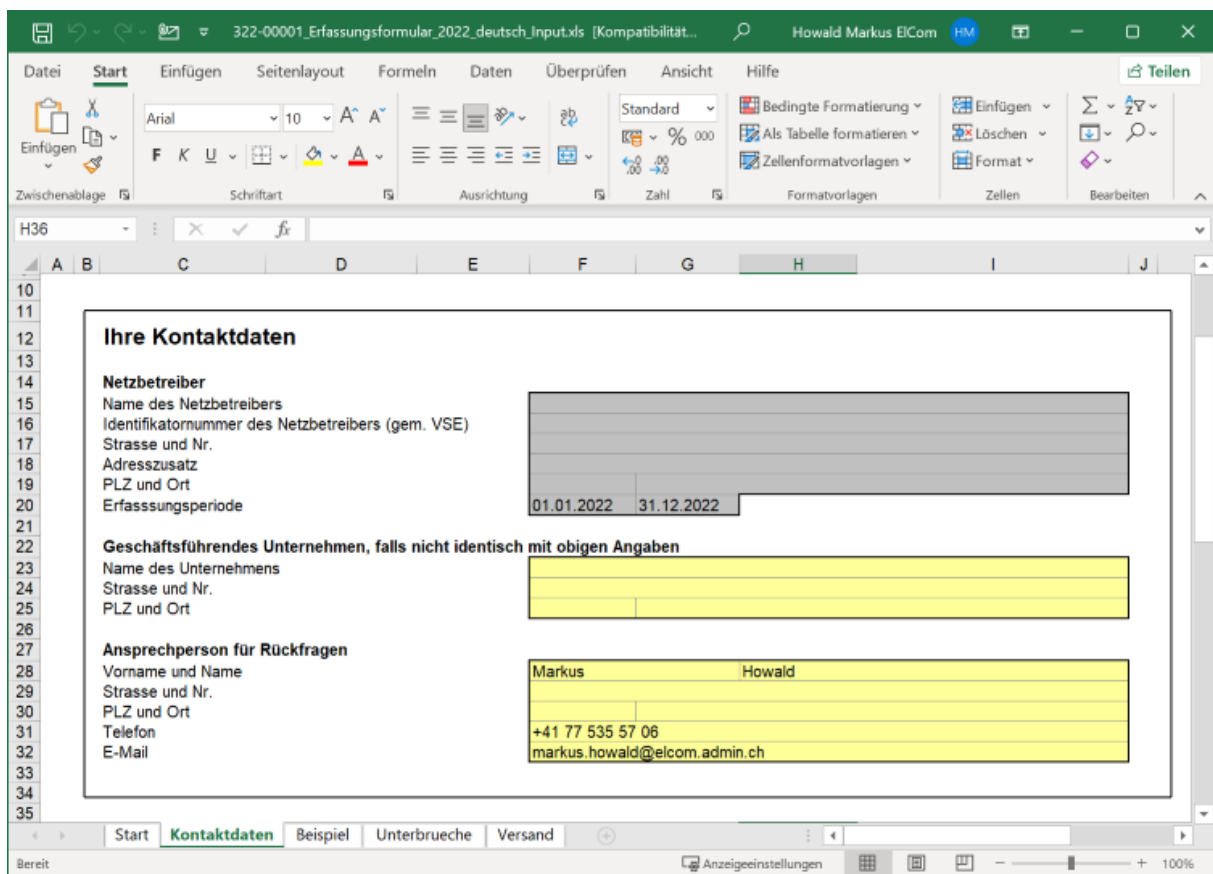


Bild 10

Die Schritte 7 und 8 sind gemäss der «Manuellen Eingabe» abzuarbeiten.

## 11. CSV Export / Import

Die CSV Import Export Funktionalität wird grundsätzlich nicht supportet. Hilfreich kann die Schnittstelle dennoch sein, wenn grössere Datenmengen eingegeben wurden, die gelöscht werden müssen.

1. CSV Export,
2. Datenfelder löschen
3. CSV Import

Der CSV Import Export betrifft nur die Versorgungsunterbrechungen, nicht aber die Stammdaten.