

# Weisung 1/2013 der ElCom

# Pflicht der Netzbetreiber zur Erfassung und Einreichung der Daten über die Versorgungsqualität im Jahr 2014

14. November 2013

# 1 Ausgangslage

Die Netzbetreiber haben der ElCom jährlich die international üblichen Kennzahlen zur Versorgungsqualität einzureichen (Artikel 6 Absatz 2 der Stromversorgungsverordnung [StromVV; SR 734.71]). Aus Gründen der Vergleichbarkeit berechnet die ElCom 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 Schweizer Versorgungsqualität.

Diese Weisung ersetzt die Weisung der ElCom 5/2012 vom 13. Dezember 2012. Für die Erfassungsperiode 2014 wurde inhaltlich gegenüber der laufenden Erfassungsperiode 2013 nichts verändert.

# 2 Allgemeine Pflichten der Netzbetreiber im Jahr 2014

#### 2.1 Pflichten gegenüber der ElCom

Im Jahr 2014 haben die Netzbetreiber **alle** Unterbrechungen in ihrem Versorgungsgebiet, die sich auf die Endverbraucher auswirken und **3 Minuten oder länger dauern**, zu erfassen und die Daten der ElCom einzureichen. Zu jeder Unterbrechung ist die Anzahl eigener betroffener Endverbraucher (direkt versorgt) und die Anzahl betroffener Endverbraucher nachgelagerter Netzbetreiber (indirekt versorgt) zu ermitteln. Zu jeder Unterbrechung ist auch die Energie zu ermitteln, die während der Unterbrechung hätte geliefert werden können (Ausnahme: Netzbetreiber auf Netzebene 7 müssen die nicht gelieferte Energie nicht ermitteln und angeben; siehe Kapitel 4.5). Zu jeder Unterbrechung ist auch die Ursache und der Schaden anzugeben (siehe Kapitel 4.6 und 4.7).

Die Erfassungsperiode beginnt am 1. Januar 2014 und endet am 31. Dezember 2014. Die Daten sind der ElCom spätestens am 31. März 2015 einzureichen.



#### 2.2 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). Daher haben alle Netzbetreiber ihren vorgelagerten Netzbetreibern die folgenden Angaben zu machen:

- die totale 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 betroffener 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.

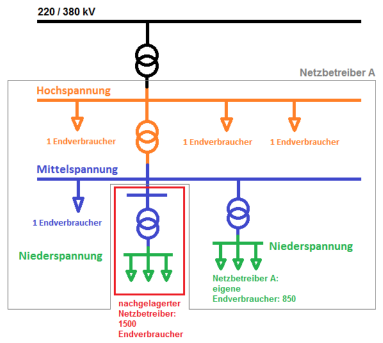
# 3 Allgemeine Daten

#### 3.1 Gesamtzahl der Endverbraucher im Versorgungsgebiet

Die totale Anzahl der direkt und indirekt versorgten Endverbraucher im Versorgungsgebiet ist zu erfassen und anzugeben. Zu den eigenen Endverbrauchern ist die totale Anzahl der von nachgelagerten Netzbetreibern (direkt und indirekt) versorgten Endverbrauchern hinzuzurechnen. Neu sind die Anzahl direkt und indirekt versorgter Endverbraucher separat und pro Spannungsebene anzugeben. Eine aussagekräftigere netzebenbezogene Auswertung wird dadurch ermöglicht. Hat sich während des Erfassungsjahres die Anzahl Endverbraucher massgeblich verändert, so gilt der 30. Juni als Stichtag.

Die totale Anzahl Endverbraucher ist nach dem folgenden Beispiel anzugeben:

Ausgangslage: Netzsituation 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.



<u>Angaben im ElCom-Formular</u>: Im Kopf des Tabellenblatts "Unterbrueche" sind die folgenden Angaben zu machen:

Gesamtzahl der Endverbraucher im Ver Kap. 3.1)	sorungsgebie	t (siehe Weis	ung 1/2013	
	Direkte Endverbrau cher	Indirekte Endverbrau cher	Σ	
Höchstspannung (220/380 kV)	0	0	0	
Hochspannung (U > 36 kV bis < 220kV)	3	0	3	Endverbraucher
Mittelspannung (U > 1kV bis 36 kV)	1	1500	1501	Liidverbradcher
Niederspannung (U bis 1 kV)	850	0	850	
		Summe	2354	Gesamtzahl der direkten und indirekten Endverbraucher

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

# 3.2 Gesamte gelieferte Energie während der Erfassungsperiode

Diese entspricht der gesamten Energie, die während der Erfassungsperiode Endverbrauchern und nachgelagerten Netzbetreibern geliefert wurde.

- Netzbetreiber, die nur auf Netzebene 5 bis 1 t\u00e4tig sind, haben die gesamte gelieferte Energie zu ermitteln und anzugeben.
- Netzbetreiber, die nur auf Netzebene 7 (und 6) t\u00e4tig sind, m\u00fcssen die gesamte gelieferte Energie nicht ermitteln und angeben.
- Netzbetreiber, die sowohl auf Netzebene 5 wie 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 nachgelagerter Netzbetreiber zusammen. Massgebend ist dabei die Fläche, die den Netzbetreibern von den Kantonen zugewiesen wurde.



# 4 Daten zu den einzelnen Unterbrechungen

#### 4.1 Schaltschritte

Unterbrechung und Zuschaltschritte sind separat zu erfassen.

<u>Beispiel:</u> Am 11. Februar 2014 (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 die folgenden **zwei** Einträge vorzunehmen:

Ereignis (siehe Weisung	Schalt- schritt	Ereignis	-Beginn	Ereignis-Ende		Unter- brechungs- dauer [min] (wird	unterprochene	Anzahl betroffener Endverbraucher
1/2013 Kap. 4.1)		Datum [tt.mm.jj]	Zeit [hh:mm]	Datum [tt.mm.jj]	Zeit [hh:mm]	automatisch berechnet)	(siehe Weisung 1/2013 Kap. 4.3)	(siehe Weisung 1/2013 Kap. 4.4)
1	1	02.11.14	08:05	02.11.14	08:13	8	U bis 1 kV	550
	2	02.11.14	08:05	02.11.14	08:35	30	U bis 1 kV	150

## 4.2 Minimale Unterbrechungsdauer

Nur Unterbrechungen, die sich auf die Endverbraucher auswirken und 3 Minuten oder länger dauern, sind zu erfassen.

## 4.3 Höchste unterbrochene Spannungsebene

Zu jeder Unterbrechung ist jeweils die höchste unterbrochene Spannungsebene anzugeben.

# 4.4 Anzahl von einer Unterbrechung betroffener Endverbraucher

Zu jeder Unterbrechung, unabhängig von der Netzebene, muss die Anzahl direkt und indirekt betroffener Endverbraucher erfasst werden. Dazu muss die Anzahl der von nachgelagerten Netzbetreibern direkt und indirekt betroffenen Endverbraucher bestimmt und zu den eigenen addiert werden. Nachgelagerte Netzbetreiber haben den vorgelagerten Netzbetreibern jeweils die Anzahl betroffener Endverbraucher mitzuteilen.

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 w\u00e4hrend einer Unterbrechung Endverbrauchern und nachgelagerten Netzbetreibern h\u00e4tte geliefert werden k\u00f6nnen. Sie entspricht der Energie, die an einem Tag mit vergleichbarem Lastverlauf zur gleichen Zeit wie die Unterbrechung geliefert wurde.
- Bei einer Unterbrechung, die auf Netzebene 7 (und 6) verursacht wurde, muss die nicht gelieferte Energie nicht ermittelt werden.
- Bei einer Unterbrechung, die auf Netzebene 1 bis 5 verursacht wurde, ist die nicht gelieferte Energie jeweils zu ermitteln und anzugeben.
- Netzbetreiber, die <u>nur</u> auf Netzebene 7 (und 6) t\u00e4tig sind, m\u00fcssen die nicht gelieferte Energie <u>nicht</u> ermitteln.
- Netzbetreiber, die sowohl auf Netzebene 5 wie auch auf Netzebene 7 (und 6) t\u00e4tig sind, haben die Energie zu ermitteln, die w\u00e4hrend einer Unterbrechung aus Netzebene 5 in eigene und in fremde Netze h\u00e4tte ausgespeist werden k\u00f6nnen sowie an Endverbrauchern auf Netzebene 5 h\u00e4tte geliefert werden k\u00f6nnen. Die Energie, die aus Netzebene 7 h\u00e4tte ausgespeist werden k\u00f6nnen, ist nicht zu ermitteln.

#### 4.6 Ursache der Unterbrechung

Die Ursache jeder Unterbrechung ist anzugeben. Jede Unterbrechung ist einer der folgenden acht Ursachenkategorien zuzuordnen. Die Ursache ist in der Spalte "Beschreibung der Ursache" genauer anzugeben.

- Geplante Unterbrechung Geplante Unterbrechungen müssen mindestens 24 Stunden im Voraus den betroffenen Endverbrauchern angekündigt werden und dürfen keine Defizitenergie verursachen.
- 2. Rückwirkung Darunter fallen Unterbrechungen, welche die Folge eines Fehlers bei einem anderen Netzbetreiber oder bei einem Kraftwerk sind. Der verursachende Netzbetreiber oder Kraftwerksbetreiber ist in der Spalte "Beschreibung der Ursache" anzugeben.
- 3. Naturereignis Darunter fallen Unterbrechungen, welche die Folge von Naturereignissen wie Gewitter, Sturm, Schneelast, Eislast, Lawinen oder Steinschlag sind, aber auch Unterbrechungen, die durch Tiere oder herunter fallende Äste und Bäume verursacht werden. Das Ereignis ist in der Spalte "Beschreibung der Ursache" genauer anzugeben.
- 4. Menschliches Versagen Darunter fallen alle menschlichen Handlungen (beim Netzbetreiber), welche eine Unterbrechung zur Folge haben, insbesondere Fehlschaltungen, Fehlbedienungen, Öffnen von Trenner unter Last, Erden von Betriebsmitteln unter Last, unbeabsichtigte Betätigung, Planungs- und Montagefehler. Die entsprechende Verhaltensweise ist in der Spalte "Beschreibung der Ursache" zu präzisieren.
- 5. Betriebliche Ursache Darunter fallen Unterbrechungen, welche insbesondere auf das Versagen eines Apparates oder Betriebsmittels, auf eine Überlastung, auf eine Fehlfunktion des Netzschutzes oder des Leitsystems oder auf mangelhafte Instandhaltung zurückzuführen sind. Die Ursache ist in der Spalte "Beschreibung der Ursache" zu präzisieren.
- 6. Fremdeinwirkung / Beschädigung durch Dritte Darunter fallen Unterbrechungen, welche insbesondere die Folge von Bau-, Landwirtschafts- oder Forstarbeiten oder eines (fremden) Brandes sind, oder durch Fahrzeuge und Fluggeräte verursacht werden. Die Ursache ist in der Spalte "Beschreibung der Ursache" zu präzisieren.



- 7. Andere Darunter fallen alle Unterbrechungen, die keiner anderen Kategorie zugeordnet werden k\u00f6nnen. Die Unterbrechungsursache ist in der Spalte "Beschreibung der Ursache" genau zu beschreiben.
- **8.** 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 <u>kumulativ</u> zu erfüllen:
  - Ereignisse treten nur mit einer sehr geringen Wahrscheinlichkeit auf; und
  - Ereignisse sind nicht vernünftigerweise vorhersehbar und nicht mit wirtschaftlich vertretbaren Massnahmen vermeidbar; und
  - Ereignisse resultieren in einem Ausfall mit langer Dauer für viele Endverbraucher; und
  - 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;
    - Einflusse Dritter / Terrorismus, z.B. Schäden an Anlagen Dritter, Terrorismus, Sabotage;
    - Ausrufung einer Krisensituation durch den zuständigen Krisenstab.

#### Beispiel:

Eine Unterbrechung ist auf ein defektes Kabel zurückzuführen, das von einem Bagger beschädigt wurde. Als Ursachenkategorie ist "Fremdeinwirkung / Beschädigung durch Dritte (Bagger, Fluggerät...)" auszuwählen:

Ursache des Unterbruchs (siehe Weisung 1/2013 Kap. 4.6)					
Auswahlliste	Beschreibung der Ursache (Ausnahme: Geplante Unterbrechungen)				
Fremdeinwirkung / Beschädigung durch Dritte (Bagger, Fluggerät)	<b>T</b>				
Geplante Unterbrechung					
Rückwirkung aus einem fremden Netz oder aus einem Kraftwerk					
Naturereignis (Gewitter, Eisschlag, Tiere, herunter fallende Äste)					
Menschliches Versagen (Fehlschaltung, Montagefehler)					
Betriebliche Ursache (Alterung, Fehlfunktion, Überlastung)					
Fremdeinwirkung / Beschädigung durch Dritte (Bagger, Fluggerät)					
Andere Ursache					
Höhere Gewalt (vier kumulative Voraussetzungen!)					

In der Spalte "Beschreibung der Ursache" ist die Ursache anzugeben.

Ursache des Unterbruchs (siehe Weisung 1/2013 Kap. 4.6)				
Auswahlliste	Beschreibung der Ursache (Ausnahme: Geplante Unterbrechungen)			
Fremdeinwirkung / Beschädigung durch Dritte (Bagger, Fluggerät)	Bagger, Baustelle Gartenstrasse			



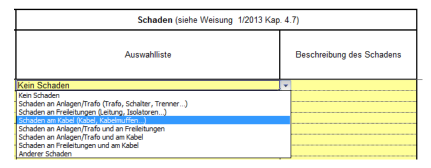
#### 4.7 Schaden

Zu jeder Unterbrechung ist der entstandene Schaden zu beschreiben. Dabei ist eine der folgenden Kategorien anzuwählen. Der Schaden ist in der Spalte "Beschreibung des Schadens" zu präzisieren:

- 1. 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.
- 3. 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.
- **4. Schaden am Kabel** Darunter fallen insbesondere Schäden an Kabel und Kabelmuffen. Der Schaden ist in der Spalte "Beschreibung des Schadens" zu präzisieren.
- **5. Kombination der Schadenskategorien 2, 3 und 4** Auch die Kombination von Schaden an Anlagen/Transformator, Schaden an Freileitungen und Schaden am Kabel kann angewählt werden. Der Schaden ist in der Spalte "Beschreibung des Schadens" zu präzisieren.
- Anderer Schaden Der Schaden ist in der Spalte "Beschreibung des Schadens" zu pr\u00e4zisieren.

#### Beispiel:

Eine Unterbrechung ist auf ein defektes Kabel zurückzuführen, das von einem Bagger beschädigt wurde. Als Schadenskategorie ist "Schaden am Kabel" auszuwählen:



In der Spalte "Beschreibung des Schadens" ist der Schaden genauer anzugeben.

Schaden (siehe Weisung 1/2013 Kap. 4.7)				
Auswahlliste	Beschreibung des Schadens			
 Schaden am Kabel (Kabel, Kabelmuffen)	Kabel xy			



# 5 Prüfung der eingereichten Daten

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

# 6 Übermittlung der Versorgungsunterbrüche an die ElCom

Den Netzbetreibern stehen zur Datenerfassung und -übermittlung zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

- Einerseits k\u00f6nnen die Netzbetreiber ihre Versorgungsunterbr\u00fcche auf Basis des VSE-Erfassungssystems NeDisp erfassen. Nach Ablauf der Erfassungsperiode k\u00f6nnen die Daten elektronisch aus NeDisp exportiert und via Netzbetreiberportal der ElCom \u00fcbermittelt werden.
- Anderseits können die Netzbetreiber ihre Versorgungsunterbrüche auch mit einer von der El-Com vordefinierten Excel-Datei erfassen. Die Datei kann im Netzbetreiberportal der ElCom herunter geladen werden. Nach Ablauf der Erfassungsperiode können die Daten via Netzbetreiberportal der ElCom übermittelt werden. Die Formatierung der Datei darf nicht verändert werden.

Die Netzbetreiber sind für das erfolgreiche Übermitteln der Daten via Netzbetreiberportal der ElCom verantwortlich. Netzbetreiber, welche ihre Datei z.B. wegen Formatierungsfehlern oder nicht ausgefüllten Pflichtzellen nicht hochladen können, werden benachrichtigt und auf den fehlgeschlagenen Import aufmerksam gemacht. Die Netzbetreiber sind für die erforderlichen Nachbesserungen der Daten verantwortlich. Eine anderweitige Datenübermittlung (E-Mail, Papierform) kann nicht berücksichtigt werden. Um Importfehler zu verhindern und die Anzahl der erforderlichen Nachbesserungen zu minimieren, wird den Netzbetreibern empfohlen, bei der Datenerfassung und der Dateneinreichung genau den Angaben dieser Weisung zu folgen und die Formatierung der Excel-Datei nicht zu verändern.

Weitere Informationen zur Datenübermittlung an die ElCom finden Sie im Anhang.

# 7 Support

Bei fachlichen Fragen zur Datenerhebung wenden Sie sich an Herrn Philippe Baumann, Fachsekretariat ElCom, Tel. 031 322 54 22, <a href="mailto:philippe.baumann@elcom.admin.ch">philippe.baumann@elcom.admin.ch</a>. Bei technischen Fragen wenden Sie sich an unseren Support unter Tel. 031 322 50 97, <a href="mailto:data@elcom.admin.ch">data@elcom.admin.ch</a>.



# Anhang Die 2 Möglichkeiten zur Übermittlung der Versorgungsunterbrüche an die ElCom

## A. Anleitung für Benutzer des Systems NeDisp

- 1. Erfassen Sie Ihre Versorgungsunterbrüche während des ganzen Jahres in NeDisp.
- Führen Sie nach Ablauf der Erfassungsperiode in NeDisp den Datenexport an die ElCom durch. Die Daten werden in eine CSV-Datei geschrieben. Speichern Sie diese Datei auf Ihrer Festplatte.
- 3. Loggen Sie sich ins Netzbetreiberportal der ElCom ein.
  - Adresse: www.elcomdata.admin.ch.
  - Benutzername und Passwort (wie bei der Einreichung der Tarife).
- 4. Gehen Sie ins Menü "Dateien zur ElCom hochladen". Wählen Sie die exportierte CSV-Datei auf ihrer Festplatte aus und geben Sie bei Dateityp "Versorgungsunterbrüche (Export aus NeDisp, CSV-Datei)" an. Klicken Sie auf "Datei zur ElCom hochladen". Sie erhalten dann die Bestätigung "Die Datei wurde erfolgreich zur ElCom hochgeladen".

# B. Anleitung für Benutzer des Excel-Formulars "Erfassung der Versorgungsunterbrüche 20xx" der ElCom:

- 1. Loggen Sie sich dazu im Netzbetreiberportal der ElCom ein.
  - Adresse: www.elcomdata.admin.ch.
  - Benutzername und Passwort (wie bei der Einreichung der Tarife).
- Laden Sie das Excel-Formular der ElCom herunter. Gehen Sie dazu ins Menü "Dateien anfordern" am linken Bildschirmrand. Es wird die Datei "Erfassung der Versorgungsunterbrüche 20xx" aufgelistet. Klicken Sie darauf und lassen Sie sich die Datei an Ihre E-Mail-Adresse zustellen.
- 3. Erfassen Sie ihre Versorgungsunterbrüche während des ganzen Jahres im Excel-Formular. Im Excel-Formular werden Makros verwendet. Falls Sie beim Öffnen der Datei gefragt werden, ob Sie die Makros aktivieren möchten, stimmen Sie unbedingt zu – ansonsten funktioniert das Formular nicht einwandfrei. Die Makros der ElCom sind sicher und von uns digital signiert.
- 4. Übermitteln Sie nach Ablauf der Erfassungsperiode das ausgefüllte Excel-Formular der El-Com. Loggen Sie sich wieder ins Netzbetreiberportal der ElCom ein und gehen Sie ins Menü "Dateien zur ElCom hochladen". Wählen Sie das Excel-Formular mit den erfassten Versorgungsunterbrüchen auf ihrer Festplatte aus und geben Sie bei Dateityp "Versorgungsunterbrüche (Formular der ElCom, XLS-Datei)" an. Klicken Sie auf "Datei zur ElCom hochladen". Sie erhalten dann die Bestätigung "Die Datei wurde erfolgreich zur ElCom hochgeladen".