

## **Information zur Einreichung von EZA-Konformitätserklärungen für Erzeugungsanlagen mit Anschluss am Mittelspannungsnetz der Stromnetz Weiden i.d.OPf. GmbH & Co. KG**

### **1 Grundsätzliches**

Alle Betreiber von Erzeugungsanlagen und Speichern (kurz EZA), die ein Anlagenzertifikat zu erbringen haben, müssen nach Vorlage des Anlagenzertifikates eine zugehörige EZA-Konformitätserklärung erstellen lassen. Die EZA-Konformitätserklärung weist nach, dass die EZA konform zum Anlagenzertifikat und den Anforderungen des Netzbetreibers errichtet worden ist. Sie ist innerhalb der Gültigkeit des Anlagenzertifikates, spätestens jedoch 12 Monate nach der Inbetriebnahme der letzten Erzeugungseinheit (EZE) innerhalb der EZA beim Netzbetreiber vorzulegen.

Die grundsätzlichen Inhalte der EZA-Konformitätserklärung sind in der „Technischen Richtlinien für Erzeugungseinheiten und –anlagen“ der FGW e. V. Teil 8 in der jeweils aktuellen Fassung beschrieben. Details, z. B. über die Art der Weise der Nachweisführung, sind darin jedoch nur teilweise vorhanden.

Im Folgenden werden deshalb detaillierte Anforderungen beschrieben, die in der EZA-Konformitätserklärung enthalten sein müssen. Grundsätzlich sind alle in der FGW-Richtlinie beschriebenen Nachweise zu erbringen, die folgenden Anforderungen sind somit als eine Ergänzung und Erläuterung zu verstehen, wie und in welchem Umfang die erforderlichen Nachweise zu erbringen sind.

Die Stromnetz Weiden i.d.OPf. GmbH & Co. KG wird im Folgenden als NB (Netzbetreiber) bezeichnet.

### **2 Für alle Erzeugungsanlagen / Speicher**

#### **2.1 Umsetzung der Auflagen gemäß Anlagenzertifikat**

- z. B. dauerhafte Reduzierung der Einspeiseleistung.
- Einhaltung Oberschwingungspegel, usw.

#### **2.2 Dokumentation und Nachweis über die Prüfungen des Einspeisemanagement**

- a) Nachweis der erfolgreichen Wirkleistungsregelung (Einspeisemanagement 0%, 30%, 60%, 100%) in der kompletten Wirkungskette von der Netzführung des NB bis zu den Erzeugungseinheiten.

- b) Nachweis der erfolgreichen Blindleistungsregelung der Regelstufen  $\cos\varphi=0,95_{ind.}$ ,  $0,98_{ind.}$ , 1,  $0,98_{kap.}$  und  $0,95_{kap.}$  in der kompletten Wirkungskette von der Netzführung des NB bis zu den EZE

Der NB erstellt auf Anforderung des Kunden das Protokoll über die Wirk- und Blindleistungsregelung (EinsMan-Test) auf Basis der Sollwert-Vorgaben durch den NB und der in der Netzführung angezeigten Messwerte. Ansprechpartner bei der Netzführung des NB ist Herr Stefan Dewald (Tel. 0961/6713-877, e-mail: [einspeiser@stromnetz-weiden.de](mailto:einspeiser@stromnetz-weiden.de)). Dieses Protokoll dient als Nachweis für die hier aufgeführten Punkte a und b.

## 2.3 Konzept der statischen Blindleistungsfahrweise:

- a) Dokumentation der Umsetzung eines Parkreglers und eines Daten-Übertragungsweges zwischen Netzverknüpfungspunkt (NVP) und EZE,
- b) Dokumentation des eingestellten Blindleistungswerts  $Q_{max}$ . (inkl. Einheit) bzw. des  $\cos\varphi$ ,
- c) Dokumentation, auf welche Messwerte der  $\cos\varphi$  bzw. die Blindleistung geregelt wird
- d) Für Anschlussbegehren bis 31.06.2016: Dokumentation der Einregelung der geforderten Blindleistung nach max. 50s
- e) Für Anschlussbegehren ab 01.07.2016: Bestätigung, dass das zeitliche Einschwingverhalten der Blindleistung einem PT1-Verhalten im Referenznetz entspricht, siehe „Ergänzungen des Netzbetreibers zum Wortlaut der BDEW-Veröffentlichung Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“, Kapitel 8 (Anhang A). Eine entsprechende Erklärung vom Hersteller des Parkreglers ist wünschenswert.
- f) Bei Angabe des  $\cos\varphi$  oder der Blindleistung: Dokumentation des Zählpeilsystems und Angabe untererregt oder übererregt bzw. induktiv oder kapazitiv.

## 2.4 Schutzprüfprotokolle und weitere sekundärtechnische Vorgaben

- a) Vorlage der Schutz-Prüfprotokolle am Netzverknüpfungspunkt (Schutzprüfung konvertiert in PDF-Format)
- b) Vorlage der Schutz-Prüfprotokolle des Entkupplungsschutzes an den EZE (Schutzprüfung konvertiert in PDF-Format)  
Ist die Schutzprüfung an den EZE nicht möglich, z. B. aufgrund fehlender Prüfklemmleisten, ist ein zwischengelagerter Entkupplungsschutz aufzubauen, entsprechend zu prüfen und zu dokumentieren. Die Schutzeinstellwerte in den EZE sind in diesem Fall so einzustellen, dass sie dem zwischengelagerten Entkupplungsschutz nicht vorgreifen. Die Einstellwerte der EZE sind ebenfalls zu dokumentieren.
- c) Vollständig ausgefüllte und unterschriebene Protokolle des NB:

- a. „Anmeldung Netzanschluss Mittelspannung Prüfprotokoll Übergabeschutz“ und
  - b. „Anmeldung Netzanschluss Mittelspannung Prüfprotokoll Entkopplungsschutz MS-Netz“
- d) Kontrolle und Dokumentation der eingebauten Wandler nach NB-Spezifikation (siehe TAB)
- e) Dokumentation des eingestellten Übersetzungsverhältnis des MS/NS-Trafos
- f) Dokumentation, ob Prüfklemmleiste an NVP und EZE vorhanden
- g) Für Anschlussbegehren bis 31.12.2016: Nachweis, dass die vom NB vorgegebenen Abschaltzeiten die Schaltereigenzeit beinhalten. Die maximal zulässigen Abschaltzeiten inkl. Toleranzen stehen im Anhang B.
- h) Für Anschlussbegehren ab 01.01.2017: Nachweis, dass die Summe aus Eigenzeit von Schutzeinrichtung und Schalteinrichtung 100ms nicht überschreitet. Falls die Summe von Schutzzeit und Leistungsschaltereigenzeit  $> 100\text{ms}$  ist, ist nachzuweisen, dass die Schutzrelais-Einstellzeit um  $\Delta t = t_{\text{Schutzzeit}} + t_{\text{LS-Eigenzeit}} - 100\text{ms}$  reduziert worden ist.
- i) Für EZA mit Inbetriebnahme ab 01.06.2014 sind folgende Nachweise zu erbringen:
- a. Netzunabhängige Hilfsstromversorgung am NVP vorhanden
    - Angabe der Nennlast der angeschlossenen Verbraucher in A
    - Angabe der Kapazität der Batterie (gefordert: 8h Überbrückungszeit bei Netzausfall)
  - b. Störwerterfassung gemäß FNN-Hinweis „Anforderungen an digitale Schutzeinrichtungen“ (2015) vorhanden (gilt für den Kurzschlusschutz, Erdschluss- bzw. Erdkurzschlusschutz am Netzanschlusspunkt und den übergeordneten Entkopplungsschutz)
  - c. Nachweis von Überwachungsfunktionen gemäß der Ergänzungen des NB zur technischen Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“

Bei Anschlüssen im UW oder in Selektivstationen kann auf diese Nachweise verzichtet werden, sofern das Schaltfeld vom NB errichtet und geprüft worden ist.

## 2.5 Sonstiges

- a) Dynamische Netzstützung: Einstellung des k-Faktors
- b) Wiederausaltbedingungen:
  - Untere Zuschaltspannung:  $U_{Zu} \geq 0,95 U_C$
  - untere und obere Zuschaltfrequenz
- c) Kurzschlussströme: Stromschaltfähigkeit des 20-kV-Leistungsschalters am NVP
- d) Aktuelles und vollständiges Übersichtsschaltbild der Anlage inkl. Wandlerdaten und Schutzfunktionen mit den Messstellen und den Auslöseverbindungen auf die zugehörigen Leistungsschalter (von der Übergabestation bis zu den EZE)

## 3 Zusätzliche Unterlagen / Nachweise für EZA & Speicher mit Anschluss im UW / Selektivstation

### 3.1 Funktionstest Fernwirkschnittstelle

Vollständig ausgefülltes Protokoll „Protokoll für Prüfungen Einspeisemanagement (EinsMan) im UW/SS“ mit Bestätigung des erfolgreichen Tests der Fernwirkschnittstelle IEC60870-5-101 durch den NB

### 3.2 Konzept der statischen Blindleistungsfahrweise bei Anschlüssen in Selektivstationen (nicht Umspannwerk):

#### 3.2.1 Für Anschlussbegehren bis 31.06.2016

- a) Dokumentation der Einstellwerte der Q(U)- bzw.  $\cos\phi(U)$ -Regelung:  $U_1$ ,  $U_2$ ,  $U_{tot}$
- b) Es gelten folgende Einstellwerte:
  - $U_1 = U_{>Schutz} \text{ minus } 2,75 \% U_{N, MS}$
  - $U_2 = U_{>Schutz} \text{ minus } 0,75 \% U_{N, MS}$
  - $U_{tot} = 1 \% U_{N, MS}$Ist die Einstellung einer Hysterese mit  $U_{tot} = 1 \% U_{N, MS}$  herstellerbedingt nicht möglich, ist  $U_1 = U_{>Schutz} \text{ minus } 3,75 \% U_{N, MS}$  und  $U_{tot} = 0$  einzustellen.
- c) Dokumentation des Messpunktes der Spannung für die spannungsabhängige Blindleistungsregelung
- d) Nachweis, dass bei FW-Vorgabe von  $\cos\phi=1$  die Q(U)- bzw.  $\cos\phi(U)$ -Regelung wieder aktiviert wird.
- e) Messtechnischer Nachweis über die Funktionsweise der Q(U)-Regelung (siehe Anhang A).

#### 3.2.2 Für Anschlussbegehren ab 01.07.2016

- a) Dokumentation der Einstellwerte der Q(U)-Regelung:  $U_1$ ,  $U_2$ ,  $U_3$ ,  $U_4$
- b) Dokumentation des Messpunktes der Spannung für die spannungsabhängige Blindleistungsregelung
- c) Messtechnischer Nachweis über die Funktionsweise der Q(U)-Regelung (siehe Anhang A).

### 3.3 Schutzprüfprotokolle und weitere sekundärtechnische Vorgaben

#### 3.3.1 Schaltfeld am NAP im Eigentum des Kunden

Sofern das Schaltfeld des Kunden vom NB errichtet und geprüft worden ist, kann auf das Protokoll unter 2.4 „Anmeldung Netzanschluss Mittelspannung Prüfprotokoll

Übergabeschutz“ verzichtet werden. Der Nachweis wird hierbei über NB-interne Prüfprotokolle abgedeckt.

### 3.3.2 Schaltfeld am NAP im Eigentum des NB

Erfolgt der Anschluss der Erzeugungsanlage / des Speichers innerhalb eines Netzes eines Bezugskunden, so ist folgendes zu beachten:

Bezugskunde mit Anschluss im Umspannwerk (siehe Anschlussbeispiele 2.2, 2.3 oder 2.4): In diesem Fall ist das Protokoll unter 2.4 „Anmeldung Netzanschluss Mittelspannung Prüfprotokoll Übergabeschutz“ für die kundeninterne Station auszufüllen, in der der übergeordnete Entkuppelungsschutz installiert ist.

Bezugskunde mit Anschluss in einer Selektivstation (siehe Anschlussbeispiele 3.2, 3.3 oder 3.4): Ist der übergeordnete Entkuppelungsschutz  $U_{>>}$ ,  $U_{>}$ ,  $U_{<}$  im NB-Schutz integriert (Eigentum NB), kann auf das Protokoll unter 2.4 „Anmeldung Netzanschluss Mittelspannung Prüfprotokoll Übergabeschutz“ verzichtet werden. Die Auslösung des zugehörigen Leistungsschalters erfolgt über eine Schutzverbindung, die vom Kunden zur Verfügung gestellt und geprüft werden muss. Die Dokumentation hierzu kann in den NB-internen Prüfprotokollen erfolgen (Prüfung der Gesamtwirkungskette).

## 4 Zusätzliche Unterlagen / Nachweise für EZA & Speicher mit Anschluss im Mittelspannungsnetz (nicht UW / Selektivstation)

### 4.1 Funktionstest Fernwirkschnittstelle

Vollständig ausgefülltes Protokoll „Errichterbestätigung/Protokoll für Prüfungen Einspeisemanagement (EinsMan) in Übergabestationen“ mit Bestätigung des erfolgreichen Tests der Fernwirkschnittstelle IEC60870-5-101 durch den NB

### 4.2 Konzept der statischen Blindleistungsfahrweise:

#### 4.2.1 Für Anschlussbegehren bis 31.06.2016

a) Dokumentation der Einstellwerte der  $Q(U)$ - bzw.  $\cos\varphi(U)$ -Regelung:  $U_1$ ,  $U_2$ ,  $U_{tot}$

b) Es gelten folgende Einstellwerte:

- $U_1 = U_{>Schutz} \text{ minus } 2,75 \% U_{N, MS}$
- $U_2 = U_{>Schutz} \text{ minus } 0,75 \% U_{N, MS}$
- $U_{tot} = 1 \% U_{N, MS}$

Ist die Einstellung einer Hysterese mit  $U_{tot} = 1 \% U_{N, MS}$  herstellerbedingt nicht möglich, ist  $U_1 = U_{>Schutz} \text{ minus } 3,75 \% U_{N, MS}$  und  $U_{tot} = 0$  einzustellen.

c) Dokumentation des Messpunktes der Spannung für die spannungsabhängige Blindleistungsregelung

- d) Nachweis, dass bei FW-Vorgabe von  $\cos\varphi=1$  die Q(U)- bzw.  $\cos\varphi(U)$ -Regelung wieder aktiviert wird.
- e) Messtechnischer Nachweis über die Funktionsweise der Q(U)-Regelung (siehe Anhang A).

#### 4.2.2 Für Anschlussbegehren ab 01.07.2016

- a) Dokumentation der Einstellwerte der Q(U)-Regelung:  $U_1, U_2, U_3, U_4$
- b) Dokumentation des Messpunktes der Spannung für die spannungsabhängige Blindleistungsregelung
- c) Messtechnischer Nachweis über die Funktionsweise der Q(U)-Regelung (siehe Anhang A).

#### 4.3 Schutzprüfprotokolle und weitere sekundärtechnische Vorgaben

- a) Für Anschlussbegehren bis 31.12.2016: Obere Zuschaltspannung nach Auslösung des Spannungssteigerungsschutzes:  
 $U_{Zu,MS} < (U>\text{-Wert}) - 2\% U_{N,MS}$  (bei NS-seitiger Messung: geteilt durch das Trafo-Übersetzungsverhältnis  $\ddot{u}$ )

## 5 Anhang A: Messtechnischer Nachweis über die Funktionsweise der Q(U)- bzw. $\cos\phi(U)$ -Regelung

### 5.1 Für EZA & Speicher mit Anschlussbegehren bis 31.06.2016

Folgende Test beschreiben einen möglichen messtechnischen Nachweis über die reale Funktionsweise der Q(U)- bzw.  $\cos\phi(U)$ -Regelung (wahlweise Test 1, 2 oder 3):

#### 5.1.1 Test 1:

- Vorgabe einer realen oder simulierten Prüfspannung am Parkregler.
- Durchfahren des Spannungsbereiches, für den die Kennlinie vorgegeben wurde, für die ansteigende Spannung (von  $U_1$  bis  $U_2$ ) und die absinkende Spannung (von  $U_2-U_{\text{tot}}$  bis  $U_1-U_{\text{tot}}$ ).
- Aufnahme der Vorgabewerte  $U$  (am NAP) und  $Q/\cos\phi$  in 100-V-Schritten oder kleineren Intervallen, beginnend mit  $U_1$  ( $U$  bezogen auf den NVP als verkettete Spannung)
- Dokumentation der von der EZA gelieferten Blindleistung in einem Q/U- bzw.  $\cos\phi/U$ -Diagramm im Verbraucherzählpeilsystem ( $U$  bezogen auf NVP als verkettete Spannung).
- Vorgabe eines Spannungssprungs von  $U_1$  auf  $U_2$  in  $t \leq 1\text{s}$ : Bestimmung des Zeitverhaltens von  $t(U_1)$  bis zur stationären Bereitstellung der maximalen Blindleistung z. B. durch ein Q/t-Diagramm oder Zeitmessung (NB-Forderung: im Zeitbereich  $10\text{s} \leq t \leq 50\text{s}$  ist  $Q_{\text{max}}$  einzuregeln)
- Aufnahme der realen Spannung am NAP während des Spannungssprungs e) und Darstellung in einem U/t-Diagramm. Beim Sprung von  $U_1$  auf  $U_2$  sollte ein spannungssenkender Effekt sichtbar sein.

Der Test ist bei einer aktuellen Erzeugungsleistung von mehr als 20% der maximalen Eispeiseleistung durchzuführen.

#### 5.1.2 Test 2:

Wenn die Funktionsweise der Q(U)- bzw.  $\cos\phi(U)$ -Regelung nicht auf Basis realer oder simulierter Prüfspannungen nachgewiesen werden kann, ist der Nachweis durch die Parametrierung unterschiedlicher Test-Kennlinien zu führen. Folgende Kennlinien sind auf Basis der aktuellen 20-kV-Spannung am NVP  $U_{\text{IST}}$  nacheinander zu parametrieren<sup>1</sup>:

- $U_1 = U_{\text{IST}} + 100\text{ V}$ ;  $U_2 = U_1 + 400\text{ V}$ ;  $U_{\text{tot}} = 200\text{ V}$
- $U_1 = U_{\text{IST}} - 100\text{ V}$ ;  $U_2 = U_1 + 400\text{ V}$ ;  $U_{\text{tot}} = 200\text{ V}$
- $U_1 = U_{\text{IST}} - 300\text{ V}$ ;  $U_2 = U_1 + 400\text{ V}$ ;  $U_{\text{tot}} = 200\text{ V}$
- $U_1 = U_{\text{IST}} - 450\text{ V}$ ;  $U_2 = U_1 + 400\text{ V} = U_{\text{IST}} - 50\text{ V}$ ;  $U_{\text{tot}} = 200\text{ V}$

Bei den Testläufen b) bis d) ist zu beachten, dass sich die aktuelle Spannung  $U_{\text{IST}}$  am NVP verändern kann. Die o. g. Testläufe beziehen sich immer auf die aktuelle Spannung, ggf. ist eine Nachparametrierung erforderlich, um den exakten Wert von  $U_1$  zu ermitteln.

<sup>1</sup> Für EZA mit NVP in Spannungsebenen  $\neq 20\text{ kV}$  sind die Werte beim NB zu erfragen.

Die Messwerte sind wie folgt zu erfassen:

- Als 1-Minuten-Mittelwerte über einen gemessenen Zeitraum von mind. 10 Minuten.

Für jede Kennlinie der Testläufe 1-4 sind Messwerte von U und  $Q/\cos\varphi$  am NVP zu erfassen und in einer Q/U-Grafik bzw.  $\cos\varphi/U$ -Grafik im Verbraucherzählpfeilsystem darzustellen (U als verkettete Spannung). Nach Möglichkeit ist auch das Zeitverhalten von Beginn eines Spannungssprunges bis zur stationären Bereitstellung der maximalen Blindleistung zu dokumentieren und in einem U/t-Diagramm darzustellen. Im U/t-Diagramm sollte ein spannungssenkender Effekt sichtbar sein.

Der Test ist bei einer aktuellen Erzeugungsleistung von mehr als 20% der maximalen Eispeiseleistung durchzuführen.

Nach Abschluss der Testphase sind die für den Standardbetrieb geforderten Werte wieder einzustellen und zu dokumentieren.

### 5.1.3 Test 3:

Analog zu Test 2, jedoch mit folgenden Einstellwerten

- a)  $U_1 = U_{IST} + 100 \text{ V}$ ;  $U_2 = U_1 + 400 \text{ V}$ ;  $U_{tot} = 200 \text{ V}$
- b)  $U_1 = U_{IST} - 200 \text{ V}$ ;  $U_2 = U_1 + 400 \text{ V}$ ;  $U_{tot} = 0 \text{ V}$
- c)  $U_1 = U_{IST} - 200 \text{ V}$ ;  $U_2 = U_1 + 400 \text{ V}$ ;  $U_{tot} = 200 \text{ V}$
- d)  $U_1 = U_{IST} - 450 \text{ V}$ ;  $U_2 = U_1 + 400 \text{ V} = U_{IST} - 50 \text{ V}$ ;  $U_{tot} = 200 \text{ V}$

## 5.2 Für EZA & Speicher mit Anschlussbegehren ab 01.07.2016

Die beiliegende Excel-Datei zeigt das Protokoll für den Funktionstest der Q(U)-Regelung. Zum Ausfüllen des Protokolls durch den vom Netzkunden beauftragten Prüfer ist folgendes zu beachten:

- Alle Zellen mit blauer Schriftfarbe sind projektspezifisch zu befüllen
- Zelle AC5: Projekt-Nr. des NB
- Zelle E6: TH-Nummer der Übergabestation
- Zelle AC6: Typ der Erzeugungsanlage entsprechend des Blindleistungsvermögens (Typ A oder B). Das Vermögen wird im Anlagenzertifikat ausgewiesen.
- Zelle AC7: Wert für den U>Schutz (21,6 oder 21,8 kV)
- Spalte C13 bis C32: Aktuell eingespeiste Wirkleistung (negativer Wert)
- Spalte G13 bis G32: Aktuell erzeugte Blindleistung (negativ: übererregt, positiv: untererregt) bei einer simulierten Spannung am NAP gemäß Spalte K13-K32, Messwert im eingeschwungenen Zustand nach ca. 30-50s
- Spalte O13 bis O32: Messwert der realen Spannung am NAP
- Das Protokoll ist vom Prüfer vollständig auszufüllen und zu unterschreiben



20170701\_Protokoll\_  
Q(U)-Regelung\_V1\_ge



Für Typ-A-Anlagen wird auf Seite 2 ein Q/U-Diagramm mit den entsprechenden Messwerten grafisch dargestellt.

Im Ergebnis muss die „Prüfung Q“ (Spalte AE13 – AE32) erfolgreich sein, und die real gemessenen Spannungen sollen von u1 bis u9 bzw. o1 bis o9 einen spannungssenkenden Effekt anzeigen.

Ist die Vorgabe von simulierten Spannungen am NAP nicht möglich, ist der Test analog zu 5.1.2 oder 5.1.3 durch Verschieben einer Kennlinie durchzuführen. Hierbei ist jedoch  $U_{\text{tot}} = 0$  und eine Differenz zwischen  $U_3$  und  $U_3 + 3\%U_N$  von 600V zu berücksichtigen (in Netzen mit  $U_N = 20 \text{ kV}$ ).

## 6 Anhang B: Kommando- und Abschaltzeiten für EZA & Speicher mit Anschlussbegehren bis 31.12.2016

Bei den Kommando- bzw. Abschaltzeiten der Schutzeinstellwerte sind folgende Toleranzen zulässig:

### 6.1 Anschlüsse im Mittelspannungsnetz (nicht UW oder Selektivstation):

#### 6.1.1 Schutz in der Übergabestation (Anschluss Mittelspannungsnetz – RESPE):

Funktion	Primärseitige Einstellwerte (xxxkV)	Abschaltzeit <sup>1)</sup>	Abschaltzeit incl. Toleranz
Hochstromstufe I>>	Anreg I>> = xxx A	$t_{I>>} \leq \text{xxx s}$	$\leq \text{xxx s}$
Überstromstufe I>	Anreg I> = xxx A	$t_{I>} = \text{xxx s}$	$\leq \text{xxx s}$
Erdschlussrichtungs-schutz	ES in Richtung Kunde (ICE-EG = xxxA)	$t \leq 5,00\text{s}$	+/- 1s
Gerichteter Erdkurz-schlusschutz (NOSPE)	IE>-Stufe (3 I0) = 50A (primär)	$t = 0,15\text{s}$	$\leq 0,20\text{s}$
Spannungssteigerungs-schutz U>>	xxx*U <sub>N</sub> (entspricht xxxkV)	$t_{U>>} = 0,15\text{s}$	$\leq 0,20\text{s}$
Spannungssteigerungs-schutz U>	xxx*U <sub>N</sub> (entspricht xxxkV)	$t_{U>} = 90\text{s}$	+/- 1s

#### 6.1.2 Entkopplungsschutz in den Erzeugungseinheiten:

Funktion	Primärseitige Einstellwerte U <sub>MS</sub> (auf NVP bezogen)	Abschaltzeit <sup>1)</sup>	Abschaltzeit incl. Toleranz
Spannungssteigerungs-schutz U>>	xxx*U <sub>N</sub> (entspricht xxxkV)	$t_{U>>} \leq 0,15\text{s}$	$\leq 0,20\text{s}$
Spannungssteigerungs-schutz U>	xxx*U <sub>N</sub> (entspricht xxxkV)	$t_{U>} = 60\text{s}$	+/- 1s
Spannungsrückgangs-schutz U<	0,8*U <sub>N</sub> (entspricht xxxkV)	$t_{U<} = 0,30\text{s}$	$\leq 0,40\text{s}$
Spannungsrückgangs-schutz U<<	0,45*U <sub>N</sub> (entspricht xxxkV)	$t_{U<<} \leq 0,15\text{s}$	$\leq 0,15\text{s}$
Frequenzsteigerungs-schutz f>	51,5Hz	$t_{f>} \leq 0,15\text{s}$	$\leq 0,20\text{s}$
Frequenzrückgangs-schutz f<	47,5Hz	$t_{f<} \leq 0,15\text{s}$	$\leq 0,20\text{s}$

## 6.2 Anschlüsse im UW oder in Selektivstation:

### 6.2.1 Schutz in der Übergabestelle (MS-Schaltfeld UW oder Selektivstation)

Funktion	Primärseitige Einstellwerte (20kV)	Kommando- zeit	Abschaltzeit <sup>2</sup> incl. Toleranz
Distanzschutz: <u>Distanzzonen</u>	Zone 1: vorwärts (Kunden-Netz) $R_{\text{prim}} = x,xx\Omega$ $X_{\text{prim}} = x,xx\Omega$	$t_1 = xxx$ s	$\leq xxx$ s
	Zone Z1B: vorwärts (Kunden-Netz) $R_{\text{prim}} = x,xx\Omega$ $X_{\text{prim}} = x,xx\Omega$	$t_{Z1B} = xxx$ s	$\leq xxx$ s
	Zone 2: vorwärts (Kunden-Netz) $R_{\text{prim}} = x,xx\Omega$ $X_{\text{prim}} = x,xx\Omega$	$t_2 = xxx$ s	$\leq xxx$ s
	Zone 3: rückwärts (NB-Netz) $R_{\text{prim}} = 0,88\Omega$ $X_{\text{prim}} = 0,22\Omega$	$t_3 = xxx$ s	$\leq xxx$ s
	Gerichtete Endzeit vorwärts (Kunden-Netz)	$t_4 = xxx$ s	$\leq xxx$ s
	Ungerichtete Endzeit	$t_5 = xxx$ s	$\leq 1,50$ s
Not-UMZ: I>>	xxxA	$t_{I>>} = xxx$ s	$\leq xxx$ s
Not-UMZ: I>	xxA	$t_{I>} = xxx$ s	$\leq xxx$ s
Erdschlussrichtungs- schutz	ES in Richtung Kunde (ICE-EG = xxxA)	$t \leq 5$ s	+/- 1s
Gerichteter Erdkurz- schlusschutz (NOSPE)	IE>-Stufe (3 I0) = xxxA 3 U0 = xxxkV	$t = xxx$ s	$\leq xxx$ s
Systemautomatik Q&(U<)-Schutz)	$0,85 \cdot U_N$ (entspricht xxkV) dreiphasig und Q-Bezug: $I_{Q-U} = xx$ A	$t = 0,50$ s	+/- 0,10s
Spannungssteigerungs- schutz U>>	$xxx \cdot U_N$ (entspricht xxxkV)	$t_{U>>} = 0,10$ s	$\leq 0,20$ s
Spannungssteigerungs- schutz U>	$xxx \cdot U_N$ (entspricht xxxkV)	$t_{U>} = 60$ s	+/- 1s
Spannungsrückgangs- schutz U<	$0,8 \cdot U_N$ (entspricht xxxkV)	$t_{U<} = 2,70$ s	+/- 0,10s
Frequenzsteigerungs- schutz f>	51,5 Hz	$t_{f>} \leq 0,15$ s	$\leq 0,20$ s
Frequenzrückgangs- schutz f<	47,5 Hz	$t_{f<} \leq 0,15$ s	$\leq 0,20$ s

<sup>2</sup> Die Abschaltzeit ergibt sich aus der Summe der Einstellzeiten und der Eigenzeiten von Schaltgerät und Schutz.

## 6.2.2 Entkopplungsschutz in den Erzeugungseinheiten:

Funktion	Primärseitige Einstellwerte $U_{MS}$ (auf NVP bezogen)	Abschaltzeit <sup>3</sup>	Abschaltzeit <sup>2</sup> incl. Toleranz
Spannungssteigerungsschutz $U_{>>}$	$xxx \cdot U_C$ (entspricht xxxkV)	$t_{U_{>>}} \leq 0,15s$	$\leq 0,20s$
Spannungsrückgangsschutz $U_{<}$	$0,8 \cdot U_N$ (entspricht xxxkV)	$t_{U_{<}} = 1,5-2,4s^{(2)}$	$+ 0,10s$
Spannungsrückgangsschutz $U_{<<}$	$0,45 \cdot U_N$ (entspricht xxxkV)	$t_{U_{<<}} = 0,30s$	$\leq 0,40s$
Frequenzsteigerungsschutz $f_{>}$	51,5Hz	$t_{f_{>}} \leq 0,15s$	$\leq 0,20s$
Frequenzrückgangsschutz $f_{<}$	47,5Hz	$t_{f_{<}} \leq 0,15s$	$\leq 0,20s$

Für alle Abschaltzeiten incl. Toleranz gilt:

- Für EZA mit Inbetriebnahme vor dem 01.02.2015: Werden Überschreitung der angegebenen max. Abschaltzeiten (inkl. Toleranzen) festgestellt, ist der Sachverhalt mit dem NB zu klären.
- Für EZA mit Inbetriebnahme ab dem 01.02.2015: Bei diesen Anlagen sind die geforderten Abschaltzeiten (inkl. Toleranzen) strikt einzuhalten.

<sup>3</sup> Die Abschaltzeit ergibt sich aus der Summe der Einstellzeiten und der Eigenzeiten von Schaltgerät und Schutz.