

## 10.3 Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungseinheiten (Mittelspannung)

Gilt für den Anschluss einer Erzeugungsanlage im 20-kV-Netz mit eingeschränkter dynamischer Netzstützung

Anlagenanschrift	Stationsname/Fe	Stationsname/Feld-Nr.					
Anlagenbetreiber	Vorname Name Telefon, E-Mail						
Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)	Firma, Ort Telefon, E-Mail						
Erzeugungseinheit							
Einspeiseleistung:	k	W	Art:				
Einheiten-Zertifikat	Nummer:	Nummer:					
Eintragung der Anlage in das Anlagenreg § 6 EEG i.V.m. AnlRegV erfolgte am: Dat							
Entkupplungsschutz der Erzeugungseinheit							
Wirkung der Entku	ntung auf:		☐ MS-Schalter		☐ NS-Schalter		
vorhandene Schutzfunktionen:		Einstellwert (Soll)		Einstellwert (Ist)		wertrichtig ausgelöst	
☐ Frequenzsteigerungsschutz f>		51,5 Hz	* ≤ 5 s	Hz	ms		
☐ Frequenzrückgangsschutz f<		47,5 Hz	≤ 100 ms	Hz	ms		
☐ Spannungssteigerungsschutz U>>		1,25 U <sub>NS</sub>	s 100 ms	U <sub>NS</sub>	ms		
☐ Spannungsrückgangsschutz U<		0,80 U <sub>NS</sub>	300 ms	U <sub>NS</sub>	ms		
☐ Spannungsrückgangsschutz U<<		0,45 U <sub>NS</sub>	o ms	U <sub>NS</sub>	ms		
TF-Sperren	in der Anschlusszus	der Anschlusszusage gefordert:			□ ja	□NS □MS	
	eingebaut: [	ngebaut: 🔲 ja 🔲 nein			oll liegt vor:	☐ ja ☐ nein	
Netzsicherheitsmanagement nach §§ 13, 14 EnWG und § 9 EEG							
Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung vorhanden und funktionstüchtig?							
☐ Einzelanlagensteuerung ☐ Steuerung mehrerer Einzelanlagensteuerung, Anzahl:							
Das 60-%-Steuersignal wird durch eine Leistungsreduzierung auf %* und / oder das 30-%-Steuersignal durch Leistungsreduzierung auf %* der vereinbarten Anschlusswirkleistung P <sub>AV</sub> umgesetzt							
Die Station gilt im Sinne der zurzeit gültigen DIN-VDE-Bestimmungen und der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 als abgeschlossene elektrische Betriebsstätte. Diese darf nur von Elektrofachkräften oder elektrisch unterwiesenen Personen betreten werden. Laien dürfen die Betriebsstätte nur in Begleitung v. g. Personen betreten. Die Station ist nach den Bedingungen der BDEW-Richtlinie "Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz" und den Technischen Anschlussbedingungen der Energienetze Mittelrhein errichtet. Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagenerrichter den Anlagenbetreiber eingewiesen und die Station gemäß DGUV Vorschrift 3 § 3 und § 5 für betriebsbereit erklärt.							
Die Inbetriebnahme der Erzeugungseinheit nach EEG erfolgte am:							
Ort, Datum Anlage		nbetreiber		Anlagenerrichter			

\*Laut dem neusten BGH Urteil dürfen EEG Anlagen nicht stufenlos abschaltbar sein. Das heißt, es muss mindestens eine Zwischenstufen zwischen 100% und 0% geben. Damit entfällt die Methode, eine Anlage mittels Schütz direkt ohne Zwischenschritt abzuschalten.

