

Inbetriebnahmeprotokoll für eine Eigenerzeugungsanlage

für den Parallelbetrieb mit dem

Niederspannungsnetz

Mittelspannungsnetz

Anlagenbetreiber

Name:
 Straße:
 PLZ, Ort:
 Telefon:
 Fax:
 E-Mail:

Standort der Anlage

Straße:
 PLZ:, Ort:

Verknüpfungspunkt (wenn abweichend vom Standort)

Straße:
 PLZ, Ort:

Anlagenerrichter

Fa./Name:
 PLZ, Ort,
 Telefon:

1. Allgemeines

	In Ordnung	ja	nein
- Besichtigung der Anlage (Allgemeinzustand)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
- Übereinstimmung des Anlagenaufbaus mit der Planungsvorgabe		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
- Übergabeschaltanlage: Zugänglichkeit der Trennfunktion		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
- Aufbau der Abrechnungs-Messeinrichtung entsprechend den vertraglichen und technischen Bedingungen		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2. Entkopplungsschutzeinrichtungen

2.1 siehe separates Protokoll (dann keine Einträge unter 2.2 bis 2.4)

2.2 Prüfbericht über standardisierte Typprüfung liegt vor (dann keine Einträge in 2.3 bis 2.4)

Wenn ja:

	ja	nein
Funktionskontrolle der Schutzeinrichtung ausgeführt und Funktion in Ordnung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2.3 Überprüfung der Einstellwerte

	Einstellbereich	Einstellwert	wertichtig ausgelöst	nur Sicht- kontrolle des Einstellwertes
<input type="radio"/> Spannungsrückgangsschutz				
<input type="radio"/> Spannungssteigerungsschutz				
<input type="radio"/> Frequenzrückgangsschutz				
<input type="radio"/> Frequenzsteigerungsschutz				
<input type="radio"/> Vektorsprungrelais oder Lastsprungrelais				

2.4 Überprüfung der Abschaltzeit (Ersatz für AWE/KU-Simulation)			
Überprüfung erforderlich	ja	nein	
Gemessene Abschaltzeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Vorgabe des Netzbetreibers erfüllt:	<input type="radio"/>	_____ ms	<input type="radio"/>
3. Messeinrichtung, Zuschaltbedingungen, Kompensation			
	In Ordnung	ja	nein
3.1 Anlaufprüfung der Zähler für Bezug und Rücklieferung ausgeführt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.2 Zuschaltbedingungen nach VDEW-Richtlinie erfüllt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.3 Kompensationsanlage schaltet mit Generator zu und ab	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Technische Datenblätter der eingesetzten elektrischen Komponenten sind beigelegt	<input type="radio"/>	ja	nein
5. Anmerkungen:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Die Eigenerzeugungsanlage wurde in Anwesenheit des Anlagenbetreibers in Betrieb gesetzt. Mit der Unterzeichnung des Protokolls erklärt der Anlagenbetreiber, dass die Bedingungen der VDEW-Richtlinie für Eigenerzeugungsanlagen am			
<input type="radio"/> Niederspannungsnetz			
<input type="radio"/> Mittelspannungsnetz			
erfüllt sind.			
Ort, Datum _____Anlagenerrichter: _____			
Ort, Datum _____Anlagenbetreiber: _____			

Stand: August 2014