

Inbetriebsetzungsprotokoll für eine Eigenerzeugungsanlage

für den Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz / Mittelspannungsnetz des VNB

Betreiber (Vertragspartner)	Anlagenanschrift
Name: _____	Straße: _____
Straße: _____	PLZ, Ort: _____
PLZ, Ort: _____	Errichter der Anlage
Telefon: _____	Name: _____
Telefax: _____	Anschrift: _____
E-mail: _____	Telefon/Fax: _____

1 Allgemeines	In Ordnung:	ja	nein
1.1 Besichtigung der Anlage (Allgemeinzustand)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 Übereinstimmung des Anlagenaufbaues mit der Planungsvorgabe		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3 Übergabeschaltanlage: Zugänglichkeit der Trennfunktion		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4 Aufbau der Abrechnungs - Messeinrichtung entsprechend den vertraglichen und technischen Bestimmungen.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Entkopplungsschutz - Einrichtungen				
2.1 Siehe separates Protokoll	<input type="checkbox"/> (dann keine Einträge unter 2.2 bis 2.4)			
2.2 Prüfbericht über die standardisierte Typprüfung liegt vor	<input type="checkbox"/> (dann keine Einträge in 2.3 bis 2.4)			
Wenn ja:	ja		nein	
Funktionskontrolle der Schutzrichtung ausgeführt und Funktion in Ordnung:	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
2.3 Kontrolle der Einstellwerte			wertrichtig ausgelöst	nur Sicht- kontrolle des Einstellwertes
Vorhandene Schutzfunktion	Einstellbereich	Einstellwert		
<input type="checkbox"/> Spannungsrückgangsschutz	1,0 U _n bis 0,7 U _n	_____ U _n	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Spannungssleigerungsschutz	1,0 U _n bis 1,15 U _n	_____ U _n	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Frequenzrückgangsschutz	50 Hz bis 47 Hz	_____ Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Frequenzsteigerungsschutz	50 Hz bis 52 Hz	_____ Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vektorsprungrelais oder Lastsprungrelais	0° bis 9° el	_____ °el	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4 Überprüfung der Abschaltzeit (Ersatz für AWE/KU-Simulation)				
Überprüfung erforderlich:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein		
Gemessene Abschaltzeit:	_____ ms			
Vorgabe des VNB erfüllt:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein		

3 Meßeinrichtung, Zuschaltbedingungen, Kompensation	In Ordnung:	ja	nein
3.1 Anlaufkontrolle der Zähler für Bezug und Rücklieferung ausgeführt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2 Zuschaltbedingungen nach VDEW-Richtlinien erfüllt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3 Kompensationsanlage schaltet mit Generatoren zu und ab		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4 Anmerkungen:

Anlage wurde in Anwesenheit der Unterzeichner in Betrieb gesetzt.
 Mit der Unterzeichnung des Protokolls erklärt der Anlagen-Errichter, daß die Bedingungen der VDEW - Richtlinien für Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz / Mittelspannungsnetz erfüllt sind.

Ort, Datum: _____	Anlagen-Betreiber: _____
Anlagen-Errichter: _____	Für den VNB: _____