

Protokoll zur Funktionsvorführung von Erzeugungsanlagen NS & MS bis 270 kW



Die Funktionsvorführungen liegen in der Verantwortung des Anlagenbetreibers bzw. Anlagenerrichters.
Das Protokoll wird vom Netzbetreiber im Beisein des Anlagenbetreibers bzw. Anlagenerrichters ausgefüllt.

Vorgangsnummer: Netzanschlusspunkt: NS MS
 Art der Erzeugungsanlage (EZA): PVA _____ mit Speicher (_____ kW)

Anlagenanschrift (Straße, PLZ, Ort)	
Anlagenbetreiber (Firma)	Anlagenerrichter (Firma)
Anschrift (Straße, PLZ, Ort)	Anschrift (Straße, PLZ, Ort)
Kontakt (erforderlich) (Tel., E-Mail)	Kontakt (erforderl.) (Tel., E-Mail)

1. Allgemeines	Ergebnis: in Ordnung
Installierte Wirkleistung (P_{inst}) am Netzanschlusspunkt: <input type="text"/> kW	
Vereinbarte Einspeiseleistung $P_{AV,E}$: <input type="text"/> kW	
$P_{E_{max,red}}$ vereinbart & eingestellt <input type="text"/> kW	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> entf.
Besichtigung der Anlage - Allgemeinzustand	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Typ & Anzahl der Erzeugungseinheiten entsprechend Anmeldung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
2. Netz- & Anlagenschutz	
Gerätetyp / Hersteller: <input type="text"/>	
Einbauort: <input type="text"/>	
Auslösetest NA- Schutz ($U_{<<}$): Wirkung auf <input type="text"/> ggf. Zeit <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Prüfung der Einstellwerte im NA-Schutz	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> entf.
Prüfung der Einstellwerte des integrierten Entkupplungsschutzes	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> entf.
3. Netzsicherheitsmanagement (Wirkleistungsreduzierung)	
FRSE, Skalar oder Gateway für Netzsicherheitsmanagement vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
0%-Absteuerung der Wirkleistung geprüft	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> entf.
60%-Begrenzung der Wirkleistung am Netzanschlusspunkt realisiert	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> entf.
4. Statische Spannungshaltung (Blindleistungsbereitstellung)	
Blindleistungs-Kennlinie $\cos\phi(P)$ - bzw. $Q(P)$ -Kennlinie eingestellt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
5. $P_{AV,E}$-Überwachung (Einspeisebegrenzung)	
Einstellung $P_{AV,E}$ - Begrenzung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> entf.

Bemerkungen / Mängel:

Erteilung der Betriebserlaubnis: ja nein

Ort, Prüfdatum:

Anlagenbetreiber

Anlagenerrichter

Netzbetreiber