

Anlagenbetreiber

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

Anlagenanschrift

Straße: _____
 PLZ, Ort: _____

Anlagenerrichter

Fa./Name: _____
 Anschrift: _____

1 Allgemeines

- 1.1 Besichtigung der Anlage (Allgemeinzustand) i.O.
 1.2 Übergabeschalteinrichtung: Zugänglichkeit der Trennfunktion i.O.
 1.3 Aufbau der Messeinrichtung entsprechend dem Messkonzept i.O.
 1.4 Übereinstimmung des Anlagenaufbaues mit dem Netzanschlussbegehren i.O.

Speicher		Nutzbare Kapazität in kWh:	Zugeordnete Wechselrichterleistung in kW:
AC <input type="checkbox"/> oder			
DC <input type="checkbox"/> -gekoppelt			

2 Entkopplungsschutz-Einrichtung bei AC gekoppelten Speicher

- 2.1 Integrierter Netz- und Anlagenschutz WR-Speicher ja nein
 2.2 Zentraler Netz- und Anlagenschutz ($\Sigma > 30\text{kVA}$ mit Netzeinspeisung) ja nein
 2.3 Funktionskontrolle der Schutzeinrichtung ausgeführt und i.O. ja

3 Messeinrichtung, Zuschaltbedingung, Kompensation

- 3.1 Zuschaltbedingung nach DIN VDE-AR-N 4105 erfüllt ja
 3.1.1 Q(U) Kennlinie cos φ (P) Kennlinie fester Verschiebungsfaktor cos φ
 3.2 Die Anforderungen an den EnFluRi-Sensor* sind nach VDE FNN 2022 Abs. 4.10 erfüllt und überprüft ja

*Energieflussrichtungssensor

4 Anschluss Wechselrichter (Bemessungsleistung)

- 4.1 Symmetrischer Betrieb ($> 4,6\text{ kVA}$) ja nein
 4.2 Einphasiger/zweiphasiger Betrieb ($\leq 4,6\text{ kVA}$ je Phase) ja nein

5 Einspeisemanagement nach § 9 EEG 2021 (wenn Netzeinspeisung vorgesehen)

- 5.1 Ferngesteuerte Reduzierung der Einspeiseleistung u. Ist-Werterfassung (FWA) ($> 100\text{kWp}$) ja nein
 5.2 Ferngesteuerte Reduzierung der Einspeiseleistung (RSE) ($\leq 100\text{kWp}$) ja nein
 5.3 Begrenzung auf 70% der Einspeiseleistung ($\leq 25\text{kWp}$) ja nein
 5.3.1 Statische Begrenzung (am Wechselrichter) <- oder
 5.3.2 Dynamische Begrenzung <-
 5.4 Einspeisemanagement vorhanden und geprüft ja

6 MaStR

- 6.1 Die Marktstammdatenregister Registrierung der Speichereinheit liegt bei ja nein
 6.2 Die Registrierung wird innerhalb der nächsten 4 Wochen nach Inbetriebnahmedatum erfolgen. Der Nachweis wird nachgereicht ja nein

Die Anlage wurde in Anwesenheit der Unterzeichner in Betrieb gesetzt. Mit der Unterzeichnung des Protokolls erklärt der Anlagenerrichter, dass alle Angaben wahrheitsgemäß angegeben und die Bedingungen der VDE-Anwendungsregel „Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ erfüllt sind.

Anlagenbetreiber: _____
 (Unterschrift)

Anlagenerrichter: _____
 (Unterschrift)

 (Name in Druckbuchstaben)

 (Name in Druckbuchstaben)

Gütersloh, _____
 (Datum der Inbetriebnahme)

Ausweis-Nr.: _____

bei Netzbetreiber: _____