

Eingangsvermerk

Anlagenanschrift

Name _____
 Straße _____
 PLZ, Ort _____

Betreiber

Name _____
 Straße _____
 PLZ, Ort _____
 Telefon _____
 Telefax _____
 Email _____

Errichter der Anlage

Name _____
 Straße _____
 PLZ, Ort _____
 eingetragen beim NB _____
 Ausweisnr. _____
 Name der eingetr. verantwortlichen Elektrofachkraft _____

1 Art der Erzeugungsanlage

- _____
 (Photovoltaik, KWK, Windkraft, Biomasse etc.)
- Speichersystem im Verbrauchspfad
- Kopplung der Erzeugungsanlage am Netzanschluss
- Registriernummer
- Bestandsanlage
- Neuanlage

2 Anschluss Speichersystem

- AC-Pfad DC-Pfad Inselbetrieb
- Drehstrom einphasig → wenn ja, Außenleiter: _____

Speicherkapazität	kWh	Ah
maximal		
nutzbar		

Zulässiger Lade-/Entladestrom _____ A
 Bemessungsspannung _____ V

3 Wechselrichter

Hersteller _____ Typ _____
 Nennspannung (AC) U_n _____ V Bemessungsstrom (AC) I_r _____ A
 Kurzschlussstrom I''_k _____ A Verschiebungsfaktor $\cos\phi$ _____ °
 max. Wirkleistung P_{max} _____ kW max. Scheinleistung S_{max} _____ kVA
 NA-Schutz (VDE-AR-N 4105) zentral integriert

4 Betriebsmodus

- Ladung aus öffentlichem AC-Netz und/oder EZA und Entladung ins kundeneigene Netz
- Ladung aus Erzeugungsanlage und Entladung ins öffentliche Netz

5 Anschlusskonzept

Blockschaltbild mit entsprechender Anschlussvariante liegt vor Ja Nein

6 Einspeisemanagement

Umsetzung der Leistungsreduzierung nach §9 EEG 2017 Ja Nein
 dauerhaft reduziert auf: _____ % (Nachweis erforderl.) fernsteuerbar:

7 Nachweise

Speichersystem | tpspezifischer Konformitätsnachweis vorhanden Ja Nein

EnFluRi-Sensor | Funktionstest durch Anlagenerrichter (Nachweis erforderl.)

Mit der Unterzeichnung des Datenblattes erklärt der Anlagenerrichter, dass die Anlage gemäß geltenden gesetzlichen Bestimmungen und anerkannten Regeln der Technik, insb. der VDE-AR-N 4100 u. 4105 ausgeführt ist.

 Ort, Datum

 Anlagenerrichter

 Anlagenbetreiber