

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: Ja  Nein

### 7 Nachweise

Speichersystem | tpspezifischer Konformitätsnachweis vorhanden Ja  Nein

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

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