

## Datenblatt für Speicher

### Allgemeine Daten

#### Speicherbetreiber

Name / Firma	Straße	Hausnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vorname / Registergericht	Postleitzahl	Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Registernummer	<input type="text"/>	
<input type="text"/>		

Detaillierte Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten können Sie unter [www.stwbo-netz.de/datenschutz](http://www.stwbo-netz.de/datenschutz) abrufen.

#### Anlagenstandort

Straße	Hausnummer	Postleitzahl	Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

#### Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb)

Firmenname	Straße	Hausnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefonnummer (für Rückfragen)	Postleitzahl	Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>	
<input type="text"/>		
Eintragungs-(Ausweis) Nr.	bei Netzbetreiber	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

### Daten des Speichersystems

#### Speichersystem

Hersteller / Typ	Anzahl
<input type="text"/>	<input type="text"/>

#### Anschluss des Speichersystems

AC-gekoppelt

DC-gekoppelt

Inselnetz bildendes System gemäß VDE-AR-E-2510-2

Wechselstrom

L1

L2

L3

Drehstrom

Nutzbare Speicherkapazität:  kWh

NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden  Ja  Nein

Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzersatzbetrieb  Ja  Nein

#### Umrichter des Speichersystems

Hersteller / Typ	<input type="text"/>
Anzahl	<input type="text"/>
Verschiebefaktor $\cos \Phi$ (Bezug)	<input type="text"/>
Wirkleistung Umrichter Stromspeicher $P_{Smax}$	<input type="text"/> kW
Scheinleistung Umrichter Stromspeicher $S_{Smax}$	<input type="text"/> kVA
Bemessungsstrom (AC) $I_r$	<input type="text"/> A

## Datenblatt für Speicher

---

### Anschlusskonzept

Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis, Kapitel 5, zum Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz

Übersichtsschaltplan ist beigefügt (einpölig):  Ja

Verwendete Primärenergieträger (z.B.: Sonne, Wind, Gas)

Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst:  Ja

Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst:  Ja

Energie des Speichersystems wird nicht vom Netz bezogen und als geförderte Energie eingespeist:  Ja

### Nachweise

Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 bzw. nach VDE-AR-N 4110 liegen vor:  Ja

### Einspeisemanagement

Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung am Netzanschlusspunkt (z.B. nach § 9 EEG)

ferngesteuert  Ja  Nein

dauerhaft auf  % begrenzt

---



### Bemerkungen

Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.

Ort, Datum

Unterschrift des Elektrofachbetriebs