

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 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

<input type="checkbox"/> AC-gekoppelt	<input type="checkbox"/> DC-gekoppelt	Nutzbare Speicherkapazität: <input type="text"/> kWh
<input type="checkbox"/> Inselnetz bildendes System gemäß VDE-AR-E-2510-2		NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden <input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Wechselstrom	<input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3	Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzersatzbetrieb <input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Drehstrom		

Umrichter des Speichersystems

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