

Datenblatt Speichersystem Mittel- und Hochspannung

- vom Installateur auszufüllen - Stand Mai 2019

Betreiber des Speichersystems		
Name	Vorname	Firma
PLZ	Ort	Straße
		Hausnummer
Angaben zum Anschlussobjekt		
PLZ	Ort	Straße
		Hausnummer
Anschluss des Speichersystems		
<p>AC-gekoppeltes Speichersystem</p>	<p>DC-gekoppeltes Speichersystem</p>	
Angaben zum Speichersystem		
Hersteller	Typ	Anzahl
Nutzbare Speicherkapazität in kWh	max. Entladeleistung in kW	Inbetriebnahmedatum des Speichersystems
Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei		
Netzersatzbetrieb Netzersatzbetrieb gemäß VDE-AR-E 2510-2		
Schwarzstartfähigkeit ist gegeben		Inselbetriebsfähigkeit ist gegeben
Entkupplungsschutz:	nach BDEW MSR 2008	nach VDE-AR-N-4120
Angaben zum Wechselrichter (WR) des Speichersystems / der Erzeugungsanlage		
Hersteller (WR Stromspeicher)	Typ (WR Stromspeicher)	Anzahl
Scheinleistung WR Stromspeicher S_{Smax}	Wirkleistung WR Stromspeicher P_{Smax}	
Scheinleistung Erzeugungsanlage	Wirkleistung Erzeugungsanlage P_{EZmax}	
S_{EZmax} Installierte Scheinleistung	Installierte Wirkleistung Gesamt P_G	
Gesamt S_G Bemessungsstrom (AC) I_r	Kurzschlussstrom I''_k	

Datenblatt Speichersystem Mittel- und Hochspannung

- vom Installateur auszufüllen - Stand Mai 2019

Anschlusskonzept

Bezug von elektrischer Energie aus dem öffentlichen Netz:

Rückspeisung von elektrischer Energie in das öffentliche Netz:

Verwendeter Primärenergieträger:

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

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

Personenidentität liegt vor: Ja

Nachweise / Dokumente

Übersichtsschaltplan des Anschlusses (eine einpolige Darstellung ist ausreichend): Ja

Einheitenzertifikat (Prototypenbestätigung falls noch nicht vorhanden): Ja

Anlagenzertifikat: Ja

Energieflussrichtungssensor- Funktionstest durch Anlagenerrichter durchgeführt und bestanden: Ja

Einspeisemanagement

Umsetzung des §9 EEG Ja

Steuerung durch Netzbetreiber vorgesehen:

Steuerung durch Dritte vorgesehen (Preissignal eines Stromanbieters):

Anlagenerrichter

Firmenname

Email-Adresse

Telefonnummer

PLZ

Ort

Straße

Hausnummer

Ausweisnummer

eingetragen bei (Netzbetreiber)

Bemerkungen

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig