

Datenblatt Speichersystem

Stationäre und eigensichere Batteriespeichersysteme am Niederspannungsnetz – nach FNN-Hinweis

Anlagenbetreiber	Vorname, Name oder Firma		
Angaben zum Anschlussobjekt	Straße, Haus-Nr. PLZ / Ort		
Anzeige im Marktstammdatenregister	Der Speicher wurde am _____ im MaStR gemeldet. Bitte den Nachweis beifügen/zusenden		
EEG-Umlagepflicht	Wird der gespeicherte Strom selbst bzw. direkt vor Ort verbraucht? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein (Volleinspeisung) Wird der gespeicherte Strom teilweise oder ganz auch von einem dritten Anschlussnutzer (z.B. einem weiteren Haushalt/Gewerbe) verbraucht? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Angabe prognostizierter Eigenverbrauch _____ kWh <i>Hinweis: Die Angabe der verbrauchten gespeicherten Strommenge ist maßgeblich für die Betrachtung der EEG Umlagepflicht gemäß § 61 EEG. Bitte wenden Sie sich zur Ermittlung Ihres Eigenverbrauchs an Ihren Anlagenerrichter.</i>		
Speichersystem	Hersteller und Typ:		Anzahl
Anschluss des Speichersystems	<input type="checkbox"/> AC- gekoppelt <input type="checkbox"/> DC-gekoppelt <input type="checkbox"/> Insel-/Netzersatzbetrieb (gem. VDE-AR-E 2510-2) <input type="checkbox"/> Wechselstrom <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> Drehstrom Nutzbare Speicherkapazität: _____ kWh Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Inselbetrieb: <input type="checkbox"/> Ja NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden: <input type="checkbox"/> Ja		
Wechselrichter des Speichersystems	Hersteller / Typ		Anzahl
	Verschiebefaktor $\cos \varphi$ (Bezug): _____ Scheinleistung Wechselrichter Stromspeicher S_{Smax} : _____ kVA Scheinleistung Wechselrichter Erzeugungsanlage S_{EZAmx} : _____ kVA Installierte Scheinleistung Gesamt S_G : _____ kVA Wirkleistung Wechselrichter Stromspeicher P_{Smax} : _____ kW Wirkleistung Wechselrichter Erzeugungsanlage P_{EZAmx} : _____ kW Installierte Wirkleistung Gesamt P_G : _____ kW Bemessungsstrom (AC) I_r : _____ A Kurzschlussstrom I_k : _____ A		
Primärenergieträger	<input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Wind <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Erdgas Sonstige: _____		
Anschlusskonzept (Bitte fügen Sie einen einpoligen Übersichtsplan bei!)	Nummer des Messkonzepts (siehe Messkonzepte für Speichersysteme) Die Ladung erfolgt aus: <input type="checkbox"/> der Erzeugungsanlage <input type="checkbox"/> dem „öffentlichen Netz“ Die Entladung erfolgt: <input type="checkbox"/> ausschließlich in das kundeneigene Netz <input type="checkbox"/> in das kundeneigene Netz und/oder das "öffentliche Netz" Energie des Speichersystems wird nicht vom Netz bezogen und als geförderte Energie eingespeist: <input type="checkbox"/> Ja Ggf. unterschiedliche Einspeisevergütungen/Primärenergieträger werden korrekt erfasst: <input type="checkbox"/> Ja		
Einspeisemanagement	Umsetzung der Leistungsreduzierung am Netzanschlusspunkt (z.B. nach §9 EEG):	ferngesteuert: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein dauerhaft auf _____ % begrenzt. <input type="checkbox"/> Ja	
Anlagenerrichter (eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)	Firmenname Straße, Haus Nr. PLZ, Ort Telefonnummer E-Mail Adresse	Eintragungs-Nr. bei Netzbetreiber	
Bemerkungen			