

E.3 Datenblatt für Speicher



Stand: 02/2024

Strom

Datenblatt für Speicher

(vom Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb) auszufüllen)

Anlagenanschrift	Name, Vorname:				
	Straße Hausnummer:				
	PLZ Ort:				Flurstücksnummer:
Speichersystem	Hersteller/Typ:			Anzahl:	
Anschluss des Speichersystems	AC-gekoppelt		DC-gekoppelt		
	Inselnetz bildendes System nach VDE-AR-E 2510-2				
	Wechselstrom	L1	L2	L3	Drehstrom
	Nutzbare Speicherkapazität:				kWh
	Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzersatzbetrieb:				ja
	NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden:				ja
Umrichter des Speichersystems	Hersteller/Typ:			Anzahl:	
	Verschiebungsfaktor $\cos \varphi$:				
	Scheinleistung Umrichter Stromspeicher S_{Smax} :				kW
	max. Entladeleistung bei Dauerbetrieb $P_{ent,max}$:				kW
Anschlusskonzept	Speicherschema Nr.: _____ entsprechend den Auswahlblättern Speicherschemas bitte eintragen.				
	Übersichtsschaltplan ist beigelegt (einpolig):				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
	Bitte wählen Sie für die Berechnung der EEG-Vergütung einen der nachfolgenden Betriebsmodi aus: Ohne Netzeinspeisung in und ohne Netzbezug aus dem VNB-Netz Regelenergie				
Nachweise	Einheitenzertifikate nach der VDE-AR-N 4105 bzw. nach der VDE-AR-N 4110 liegen vor:				ja
Nachweis Errichter	Firmenname				
	Straße Hausnummer		Eintragungs- (Ausweis) Nr.		
	PLZ Ort		bei Netzbetreiber		
Bemerkungen					

Der Errichter bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenerrichter