

		
E.3 Datenblatt für Speicher		
Stand:	10/2022	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 L 2 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				
	Wirkleistung Umrichter Stromspeicher P_{Smax} : kW				
	max. Entladeleistung bei Dauerbetrieb $P_{ent,max}$: kW				
Anschlusskonzept	Speicherschema Nr.: entsprechend den Auswahlblättern Speicherschemas bitte eintragen.				
	Übersichtsschaltplan ist beigelegt (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				
	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				
	Die vereinbarte Einspeiseleistung wird durch das Speichersystem nicht erhöht: ja				
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
------------	-------------------------------