

<b>Datenblatt für Speicher</b> (vom Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb) auszufüllen)				
Anlagenanschrift	Name, Vorname, Firma			
	Straße, Haus-Nr.			
	PLZ, Ort			
Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb)	Firma	Telefon		
	Straße, Haus-Nr.	E-Mail		
	PLZ, Ort	Ansprechpartner		
Speichersystem	Hersteller/Typ:	Anzahl:		
Anschluss des Speichersystems	AC-gekoppelt		DC-gekoppelt	
	Inselnetzbildendes 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 $\cos \varphi$ (Bezug):			
	Scheinleistung Umrichter Stromspeicher S max:		kVA	
	Wirkleistung Umrichter Stromspeicher P max:		kW	
	Bemessungsstrom (AC) I:		A	
Anschlusskonzept	Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis Abschnitt 5 zum "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz"			
	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	
EnFluRi-Sensor:	Konformität nach Abschnitt 4.10 FNN-Hinweis Speicher ist gegeben		Ja	
Einspeisemanagement	Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung am NAP (z.B. nach EEG):	ferngesteuert:	Ja Nein	
		dauerhaft auf % begrenzt	Ja	
Nachweis Errichter	Ausweis-Nr. bei Netzbetreiber			
Bemerkungen				
Der Errichter bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.				
Ort, Datum		Unterschrift Elektrofachbetrieb		