

Datenblatt für Speicher (vom Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb) auszufüllen)		
Anlagenanschrift	Vorname, Name	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort	
Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb)	Firma, Ort	
	Straße, Hausnummer	
	Telefon, E-Mail	
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 nein
	NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden	ja nein
Umrichter des Speichersystems	Hersteller/Typ: _____	Anzahl: _____
	Verschiebungsfaktor $\cos(\varphi)$ (Bezug)	_____
	Scheinleistung Umrichter Stromspeicher S_{Smax}	_____ kVA
	Bruttowirkleistung Umrichter Stromspeicher P_{Smax}	_____ kW
	Bemessungsstrom (AC) Z_r	_____ A
Anschlusskonzept	Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis Abschnitt 5 zum „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“	
	Übersichtsschaltplan ist beigefügt (einpolig):	ja nein
	Verwendete Primärenergieträger (z. B. Sonne, Wind, Gas):	_____
	Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst:	ja nein
	Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst:	ja nein
	Speicher nimmt keinen Strom vom öffentlichen Netz auf	ja nein
	Speicher gibt keinen Strom ins öffentliche Netz ab	ja nein
Nachweise	Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 bzw. nach VDE-AR-N 4110 liegen vor:	ja nein
EnFluRi-Sensor	Konformität nach Abschnitt 4.10 FNN-Hinweis Speicher ist gegeben	ja nein
Einspeise- management	Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung am NAP (z.B. nach EEG):	ferngesteuert: ja nein
		Dauerhaft begrenzt auf: _____ %
Nachweis Errichter	Ausweis-Nr. _____ bei Netzbetreiber _____	
Bemerkung		
Der Errichter bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.		
Ort, Datum	Unterschrift Errichter	