

E.3 Datenblatt für Speicher

Datenblatt für S (vom Errichter (eing		rofachbetrieb) aus	zufülle	en)					
Anlagenanschrift	Vorname, Nam	ne					I		
	Straße, Hausn	ummer							
	PLZ, Ort								
Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb)	Firma, Ort								
	Straße, Hausn	ummer							
	Telefon, E-Mai	l							
Speichersystem	Hersteller/Typ	steller/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:					Anz	Anzahl:		
	Verschiebungsfaktor cos (Bezug):								
	Scheinleistung Umrichter Stromspeicher S _{Smax} :						kVA		
	Wirkleistung Umrichter Stromspeicher P _{Smax} :							KW	
	Bemessungsstrom (AC) I _r :						A		
Anschlusskonzept	Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis Abschnitt 5 zum "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz"								
	Übersichtsschaltplan ist beigefügt (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:					d als		□ja	
Nachweise	Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 bzw. nach VDE-AR-N 4110 liegen vor:					0	☐ ja		
Einspeise-	Umsetzung der Wirkleistungs-			ferngesteuer	i:		☐ Ja	☐ Nein	
management	begrenzung am NAP (z. B. nach EEG):			dauerhaft aut begrenzt	<u> </u>	——— [%]			
Nachweis Errichter	Ausweis-Nr be			etzbetreiber				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Bemerkungen									
Der Errichter bestäti	gt mit seiner Ur	terschrift die Rich	tigkeit	der Angaben.					
Ort, Datum	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Errichter							