E.3 Datenblatt für Speicher

(Dieses Formular ist zur Vervielfältigung durch den Anwender dieser VDE-Anwendungsregel bestimmt.)

Datenblatt für Speicher (vom Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb) auszufüllen)								
(************************	Vorname, Nan	,		·· ,				
Anlagenanschrift	Straße, Hausn							
	PLZ, Ort	ummer						
Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb)	Firma, Ort							
	Straße, Hausn	ummer						
	Telefon, E-Ma							
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:				Anz	Anzahl:		
	Verschiebungsfaktor cos φ (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):					I.	□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	
Nachweise	Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 bzw. nach VDE-AR-N 4110 liegen vor:					10	□ja	
Einspeise-	Umsetzung der Wirkleistungs-			ferngesteuert:		☐ Ja	☐ Nein	
management	begrenzung am NAP (z. B. nach EEG):			dauerhaft auf begrenzt	_ %	⁶ ☐ Ja		
Nachweis Errichter	Ausweis-Nr b			bei Netzbetreiber				
Bemerkungen								
Der Errichter bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.								
Ort, Datum		Errichter						