Datenblatt für Speicher (Anlage B.2 aus VDE-AR-N 4100 bzw. Anlage E.2 aus VDE-AR-N 4105)

Datenblatt für Speicher (vom Elektrofachbetrieb auszufüllen)						LVN	1 (1)
Anlagenanschrift	Vorname, Nam	e:					
	Straße, Hausnu	mmer:					
	PLZ, Ort:						
Eingetragener Elektro- fachbe- trieb	Firma:						
	Ort, Straße, Ha	usnummer:					
	Telefon, E-Mail						
Speichersystem	Hersteller/Typ:	r/Typ: Anzahl:					
Anschluss des	☐ AC-gekoppelt ☐ DC-gekoppelt						
Speichersystems	☐ Inselnetz bildendes System nach VDE-AR-E 2510-2						
	☐ Wechselstrom ☐ L1 ☐ L2 ☐ L3 ☐ Drehstrom						
	Nutzbare Speicherkapazität:						
	Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzersatzbetrieb					□ ja	
	NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden					□ ja	
Umrichter des	Hersteller/Typ: Anzahl:						
Speichersystems	Verschiebungsfaktor $\cos \varphi$ (Bezug):						
	Scheinleistung Umrichter Stromspeicher S_{Smax} :						kVA
	Wirkleistung Umrichter Stromspeicher P _{Smax} :						
	Bemessungsstrom (AC) /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					□ ja	
	Energie des Speichersystem wird ins öffentliche Netz eingespeist:					□ ja	
Nachweise	Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 bzw. nach VDE-AR-N 4110 liegen vor:					□ ja	
EnFluRi-Sensor	Konformität na	s Speicher gegeben		□ ja			
	ferngesteuert:					 □ Ja	
Einspeisemanage- ment	Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung						
	am NAP (z. B. nach EEG): begrenzt					□ Ja	
Nachweis Elektrofachbetrieb	Ausweis-Nr						
Bemerkungen							
Der Elektrofachbetrie	eb bestätigt mit s	seiner Unterschrift	die Richtigk	eit der Angaben.			
		Unsere Datenschutzerklärung finden Sie unter dem Link www.lew-verteilnetz.de/stromnetz/netzanschluss					
Ort, Datum		Unterschrift Elektrofachbetrieb					