

Teil 4 "Datenblatt Speichersystem":

Der Teil 4 "Datenblatt Speichersystem" ist ergänzend zum Hauptformular "Datenblatt Erzeugungsanlagen / Speicher Mittelspannung" für jede baulich unterschiedliche Speichereinheit auszufüllen. Wenn das Hauptformular "Datenblatt Erzeugungsanlagen / Speicher Mittelspannung" digital am Computer und nicht handschriftlich ausgefüllt wird, ist der Teil 4 in entsprechender Anzahl automatisch Bestandteil des Hauptformulars. Der Teil 4 wird in diesem Dokument zusätzlich separat zur Verfügung gestellt, falls die Bearbeitung handschriftlich erfolgen soll oder es Probleme mit der Anzeige der weiteren Teile im Hauptformular gibt.

	Neu/ Bestand	Bezeichnung/ Fabrikat	EZE-Typ 1, 2 oder Speicher und Anschlussebene	Anzahl		P _{E_{max}} (kW)	S _{E_{max}} (kVA)	INB-D.
				EZE	SP			
Erweiterte Angaben zur Speichereinheit								
			Erhöhung Eigenverbrauch der Bezugskundenanlage (Lastoptimierung)			<input type="checkbox"/>		
			Erbringung Systemdienstleistungen oder Regelenergie			<input type="checkbox"/>		
			Sonstiger Verwendungszweck _____					
			Nutzbare Speicherkapazität in kWh _____					
		Maximale Leistung des Speichers P _{E,SPmax} in kW (Nicht P _{E_{max}} des Wechselrichters)			_____			
Wechselrichter / Umrichter			Der Speicher ist über dem Wechselrichter der Erzeugungseinheit angeschlossen			<input type="checkbox"/>		
			Der Speicher hat einen eigenen Wechselrichter			<input type="checkbox"/>		
			Bei eigenem Wechselrichter P _{E_{max}} und S _{E_{max}} auf den Wechselrichter beziehen und folgende Daten angeben: Hersteller / Typ _____					
			Beitrag zum Anfangskurzschlusswechselstrom I _k " in kA _____					
Anschlusskonzept und Nachweise			Nr. des Speicherschemas <u>mit</u> oder <u>ohne</u> Lieferung in das öffentl. Netz _____					
			einpoliger Übersichtsschaltplan ist beigelegt			<input type="checkbox"/>		
			Für den Wechselrichter des Speichersystems ist der Auszug aus dem Prüfbericht Netzverträglichkeit nach FGW TR3 vorhanden			<input type="checkbox"/>		
			Konformität des Speichersystems zum FNN-Hinweis "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz" gegeben			<input type="checkbox"/>		
		Einheitenzertifikat nach VDE-AR-N 4110 liegt vor			<input type="checkbox"/>			
Sonstige Bemerkungen:								