

# Datenblatt Speicher



Auszufüllen vom Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb).

Anlagenanschrift	Vorname, Name				
	Straße, Hausnummer				
	PLZ, Ort				
Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb)	Firma, Ort				
	Straße, Hausnummer				
	Telefon, E-Mail				
Speichersystem	Hersteller/Typ: _____			Anzahl: _____	
	Batterietechnologie	<input type="checkbox"/> Lithium	<input type="checkbox"/> Blei	<input type="checkbox"/> Sonstige _____	
Anschluss des Speichersystems	<input type="checkbox"/> DC-gekoppelt	<input type="checkbox"/> AC-gekoppelt	<input type="checkbox"/> Inselbetrieb gemäß VDE-AR-E 2510-2		
	<input type="checkbox"/> Wechselstrom	<input type="checkbox"/> L1	<input type="checkbox"/> L2	<input type="checkbox"/> L3	
	Maximale Entladeleistung im Dauerbetrieb (Bruttoleistung):			_____ kW	
	Nutzbare Speicherkapazität:			_____ kWh	
	Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzeratzbetrieb			<input type="checkbox"/> ja	
	NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden			<input type="checkbox"/> ja	
	Kann der Stromspeicher als Notstromaggegat verwendet werden?			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Wechselrichter des Speichersystems	Hersteller/Typ: _____			Anzahl: _____	
	Verschiebungsfaktor $\cos \phi$ (Bezug):			_____	
	Scheinleistung Wechselrichter Stromspeicher $S_{Smax}$			_____ kVA	
	Wirkleistung Wechselrichter Stromspeicher $P_{Smax}$			_____ kW	
	Bemessungsstrom (AC) $I_r$			_____ A	
Anschlusskonzept	Messkonzept zum Anschluss des Speichers (Messkonzeptnummer):			MK S _____	
	Übersichtsschaltplan ist beigelegt (einpolig):			<input type="checkbox"/> ja	
	Verwendete Primärenergieträger (Sonne, Wind, Gas etc.):			_____	
	Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst:			<input type="checkbox"/> ja	
	Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst:			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> Ladung aus AC-Netz und/oder der Erzeugungsanlage, Entladung nur im Kundennetz				
<input type="checkbox"/> Ladung nur aus der Erzeugungsanlage, Entladung in das Kundennetz und/oder AC-Netz					
Nachweise	Zertifikate nach VDE-AR-N 4105 bzw. nach VDE-AR-N 4110 liegen vor:			<input type="checkbox"/> ja	
EnFluRi-Sensor	Funktion durch Anlagenerrichter geprüft:			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Einspeisemanagement	Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung am Netzanschlusspunkt (z.B. nach §6 EEG)		ferngesteuert:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
			dauerhaft begrenzt auf: _____ %		
Nachweis Errichter	Ausweis-Nr. _____ bei Netzbetreiber _____				
Bemerkungen	_____				
Der Errichter bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben.					
Ort, Datum			Errichter		