



## Datenblatt Stromspeicher – Speichersystem Niederspannung

<b>Anlagenbetreiber</b>	Name, Vorname	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort	
<b>Angaben zum Anschlussobjekt</b>	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Hausnummer	
<b>Anlagenerrichter (Elektroinstallateur)</b>	Firma	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort	
	Telefon, E-Mail	
<b>Speichersystem</b>	Hersteller/Typ	_____
		Anzahl
<b>Anschluss des Speichersystems</b>	<input type="checkbox"/> 1-phasig	<input type="checkbox"/> 3-phasig
	<input type="checkbox"/> Inselbetrieb möglich (entsprechend der Richtlinie „Notstromaggregate“)	
	<input type="checkbox"/> kein Inselbetrieb möglich	
<b>Kopplung</b>	Stromspeicher und Erzeugungsanlage sind	
	<input type="checkbox"/> entkoppelt (d. h. der Stromspeicher hat einen eigenen Wechselrichter) <input type="checkbox"/> gekoppelt (d. h. der Stromspeicher nutzt den Wechselrichter einer Erzeugungsanlage)	
<b>Betriebsmodus</b>	Die Ladung des Stromspeichers erfolgt	
	<input type="checkbox"/> nur durch selbsterzeugten Strom aus einer Primärenergieart	
	<input type="checkbox"/> durch selbsterzeugten Strom aus unterschiedlichen Primärenergiearten	
	<input type="checkbox"/> teilweise oder vollständig durch bezogenen Strom (Strom aus dem öffentlichen Netz)	
	<input type="checkbox"/> durch selbsterzeugten als auch durch bezogenen Strom	
Eine Entladung des Speichers in das öffentliche Netz über Zweirichtungszähler (Z1) ist möglich.		
<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein
Eine Entladung des Stromspeichers in das öffentliche Netz ist bei zeitgleicher Einspeisung der Erzeugungsanlage möglich.		
<input type="checkbox"/> ja, bis zu _____ kVA		<input type="checkbox"/> nein
<b>Marktanreizprogramm</b>	Max. Leistungsabgabe der PV am Netzverknüpfungspunkt 60 % der installierten Leistung aufgrund Teilnahme am Förderprogramm des BMU	
	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<b>Inbetriebsetzung</b>	Erfolgte am: _____	
<b>Bemerkungen:</b>	_____ _____	
Der Stromspeicher ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie der anerkannten Regeln der Technik, insbesondere der nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB), den VBEW- und FNN Hinweisen zum Anschluss und Betrieb von Stromspeichern am Niederspannungsnetz und der VDE AR N 4105 von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Alle Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert und können auf Verlangen des Netzbetreibers eingesehen werden.		
<b>Ort, Datum</b>	<b>Anlagenbetreiber</b>	<b>Verantwortliche Fachkraft</b>