

Datenblatt Stromspeicher	
PV-Bestandsanlage Laufnummer: _____	PV-Neuanlage Laufnummer: _____
Anlagenbetreiber	Name, Vorname _____
	Straße, Hausnummer _____
	PLZ, Ort _____
Anlagendaten	Straße, Hausnummer _____
	PLZ, Ort _____
Anlagenerrichter (Elektroinstallateur)	Firma _____
	Telefon, E-Mail _____
Anschluss des Speichersystems	<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
Kopplung	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)
Betriebsmodi	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 ist möglich. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ja Nein </div> Eine Entladung des Stromspeichers in das öffentliche Netz ist bei zeitgleicher Einspeisung der Erzeugungsanlage möglich. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ja, bis zu _____ kVA Nein </div>
Marktanreizprogramm	Max. Leistungsabgabe der PV am Netzverknüpfungspunkt 60% der installierten Leistung aufgrund Teilnahme am Förderprogramm des BMU <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Ja Nein </div>
Inbetriebsetzung	Erfolgte am _____
Bemerkungen	_____ _____ _____
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.	
_____ Ort, Datum	_____ Anlagenbetreiber
_____ Verantwortliche Elektrofachkraft	