


Datenblatt Speichersystem Stationäre und eigensichere Batteriespeichersysteme am Niederspannungsnetz – nach FNN-Hinweis		Eingangsvermerk (NB)	
Anlagenbetreiber <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Vorname, Name oder Firma	Angaben zum Anschlussobjekt <input type="text"/> Straße, Haus-Nr. <input type="text"/> PLZ/Ort		
Speichersystem: Hersteller/Typ <input type="text"/> Anzahl: <input type="text"/>			
Anschluss des Speichersystems	<input type="checkbox"/> Wechselstrom <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> Drehstrom Nutzbare Speicherkapazität: <input type="text"/> kWh Leistung (AC-seitig): <input type="text"/> kW Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzersatzbetrieb: <input type="checkbox"/> Ja NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden: <input type="checkbox"/> Ja		
Wechselrichter des Speichersystems	Hersteller/Typ: <input type="text"/> Anzahl: <input type="text"/> Verschiebefaktor $\cos \varphi$ (Bezug): <input type="text"/> Scheinleistung Wechselrichter Stromspeicher S_{Smax} : <input type="text"/> kVA Scheinleistung Wechselrichter Erzeugungsanlage S_{EAZmax} : <input type="text"/> kVA Installierte Scheinleistung Gesamt S_G : <input type="text"/> kVA Wirkleistung Wechselrichter Stromspeicher P_{Smax} : <input type="text"/> kW Wirkleistung Wechselrichter Erzeugungsanlagen P_{EAZmax} : <input type="text"/> kW Installierte Wirkleistung Gesamt P_G : <input type="text"/> kW Bemessungsstrom (AC) I_r : <input type="text"/> A Kurzschlussstrom I''_k : <input type="text"/> A		
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)		
Ladelogik	Die Ladung des Stromspeichers erfolgt: nur durch selbsterzeugten Strom aus einer <input type="checkbox"/> KWKG-Anlage <input type="checkbox"/> EEG-Anlage <input type="checkbox"/> durch selbsterzeugten Strom aus unterschiedlichen Primärenergiearten <input type="checkbox"/> nur durch bezogenen Strom (Strom aus dem öffentlichen Netz) Eine Entladung des Stromspeichers in das öffentliche Netz bei zeitgleicher Einspeisung der Erzeugungsanlage in das öffentliche Netz ist <input type="checkbox"/> ausgeschlossen <input type="checkbox"/> möglich		
Förderung	Eine Förderung durch die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) <input type="checkbox"/> ist/wird beantragt <input type="checkbox"/> wird nicht beantragt		
Anlagenerrichter (eingetragenes Elektorinstallationsunternehmen)	Firmenname <input type="text"/> Straße, Haus-Nr. <input type="text"/> PLZ, Ort <input type="text"/> Telefonnummer <input type="text"/> E-Mail Adresse <input type="text"/>	Eintragungs-(Ausweis) Nr. <input type="text"/> bei <input type="text"/> Netzbetreiber <input type="text"/>	
Bemerkungen	<input type="text"/>		
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 Abschlussbedingungen (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 _____	Anlagenerrichter _____	