

Anmeldung Batteriespeicher

stadtwerke mosbach



<input type="checkbox"/> Bestandsanlage, Anlagen-Nr.: _____		<input type="checkbox"/> Neuanlage, Anfrage-Nr.: _____	
Anlagenbetreiber		Vorname, Name: _____ Straße, Hausnr.: _____ PLZ, Ort: _____	
Anlagendaten		Straße, Hausnr.: _____ PLZ, Ort: _____	
Anlagenerrichter (Elektroinstallateur)		Firma: _____ Telefon, Mail: _____	
Angaben zum Speichersystem		Hersteller: _____ Typ: _____ Nennspannung [V]: _____ Kapazität [Ah]: _____ Anzahl: _____	
Anschluss des Speichersystems		<input type="checkbox"/> 1-phasig auf <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <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: <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	
Marktanreizprogramm		Max. Leistungsabgabe der PV am Netzverknüpfungspunkt 60% der installierten Leistung aufgrund Teilnahme am Förderprogramm des BMU: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Inbetriebsetzung		Erfolgte am: _____	
ggf. 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		Verantwortliche Elektrofachkraft	