

Datenblatt Stromspeicher

Per E-Mail an: eeg-kwk@swn-nec.de

1) Anlagenanschrift (unbedingt erforderlich)

Name, Vorname _____ Telefon _____ Fax _____

Straße, Hausnummer _____ PLZ _____ Ort _____

2) Antragstellung

Stromspeicher wird in einer bestehenden Erzeugungsanlage neu zu errichtenden Erzeugungsanlage installiert.

3) Ausführender Elektrofachbetrieb / Ansprechpartner für Rückfragen

Firma _____ PLZ _____ Ort _____

Telefon _____ E-Mail _____

4) Technische Daten zum Stromspeicher

Typenbezeichnung _____	
Hersteller _____	
Nutzbare Kapazität _____ kWh	
AC-Anschluss AC-Leistung: _____ kW <input type="checkbox"/> dreiphasig Oder <input type="checkbox"/> L1 _____ kW <input type="checkbox"/> L2 _____ kW <input type="checkbox"/> L3 _____ kW	
Zugeordneter Batterie- wechselrichter _____ kW	Entladeleistung (Bruttoleistung) _____ kW
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 Wiederausbau (KfW) <input type="checkbox"/> ist/wird beantragt <input type="checkbox"/> wird nicht beantragt

Erklärung:

Wir haben das Dokument „Hinweise zum Anschluss und Betrieb von Stromspeicher am Niederspannungsnetz - herausgegeben vom Verband der Bayerischen Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (VBEW), in der aktuellen Fassung zur Kenntnis genommen und bestätigen, dass der Stromspeicher die Bedingungen des vorgenannten Dokuments erfüllt.

Ort, Datum _____ Unterschrift Anlagenbetreiber _____ Unterschrift Anlagenerrichter _____