

## Datenblatt Stromspeicher

Datenblatt bitte vollständig ausgefüllt zurück an

AllgäuNetz GmbH & Co. KG  
Abteilung Netzanschlüsse  
Illerstraße 14  
87435 Kempten  
netzanschluesse@allgaeunetz.com

Neuerrichtung

Änderung

Betreiber der Anlage	
Name	
Straße	Hausnr.
PLZ	Ort
Telefon / Mobiltelefon / Fax	
E-Mail	

Errichter der Anlage	
Name	
Straße	Hausnr.
PLZ	Ort
Telefon / Mobiltelefon / Fax	
E-Mail	

Anlagenanschrift	
Straße	
Hausnr.	
PLZ	Ort
Bezeichnung der Anlage	

Speichersystem	
Hersteller	Typbezeichnung

Anschluss und Betriebsart des Speichersystems (zutreffendes ankreuzen)	
Anschlussart	<input type="checkbox"/> gekoppelt (gemeinsamer DC-Anschluss mit Umrichter der Erzeugungsanlage)
	<input type="checkbox"/> nicht gekoppelt (AC-Anschluss mit eigenem Umrichter für den Speicher)
	<input type="checkbox"/> Inselnetz bildendes System nach VDE AR-E 2510-2
	<input type="checkbox"/> Allpolige Trennung vom Netz bei Netzersatzbetrieb
	<input type="checkbox"/> Drehstrom Wechselstrom <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3
	<input type="checkbox"/> Nutzbare Speicherkapazität ..... kWh
Netz- und Anlagenschutz	<input type="checkbox"/> zentral am Zählerplatz <input type="checkbox"/> integriert im Speicher / Umrichter

Angaben zum Umrichter des Speichersystems					
Hersteller	Typ	cos $\varphi$	Scheinleistung $S_{Smax}$ in kVA	Wirkleistung $P_{Smax}$ in kW	Bemessungsstrom (AC) $I_R$

**Anschlusskonzept (zutreffendes ankreuzen)**

Primärenergie wird erzeugt aus

<input type="checkbox"/> Photovoltaikanlage	<input type="checkbox"/> Windkraftanlage	<input type="checkbox"/> Wasserkraftanlage
<input type="checkbox"/> Biomasseanlage	<input type="checkbox"/> KWK-Anlage	<input type="checkbox"/> öffentl. Stromnetz

Übersichtsschaltplan ist beigelegt (einpölig)  
 Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst  
 Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden getrennt erfasst  
 Energie des Speichersystem wird nicht vom Netz bezogen und als geförderte Strommenge eingespeist

**Einspeisemanagement**

dauerhafte Reduzierung der Einspeiseleistung auf ..... %  
 Wirkleistungsbegrenzung am Netzanschlusspunkt auf ..... %  
 nicht erforderlich  
 Anlagensteuerung über Rundsteuertechnik  
 Anlagensteuerung über Fernsteuerung mit Istwerterfassung

**Bemerkungen**

vorgesehenes Inbetriebnahmedatum ..... (Monat / Jahr)

**Erklärung**

Die Stromspeicheranlage entspricht den gültigen VDE Anwendungsregeln. Die Einheitenzertifikate für die Erzeugungseinheit(en), das Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz sowie für die Energieflusssensoren sind vorhanden und werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

.....  
(Ort, Datum)

.....  
(Stempel, Unterschrift)