

Datenblatt Stromspeicher

Datenblatt bitte vollständig ausgefüllt zurück an

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

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

Speichereinheit	
Hersteller	Typbezeichnung

Anschluss und Betriebsart des Speichersystems (zutreffendes ankreuzen)	
Kopplung der Speichereinheit	<input type="checkbox"/> gekoppelt (gemeinsamer DC-Anschluss mit Umrichter der Erzeugungsanlage) <input type="checkbox"/> nicht gekoppelt (AC-Anschluss mit eigenem Umrichter für den Speicher)
Anschlussart	<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 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 φ	Scheinleistung S_{Smax} in kVA	Wirkleistung P_{Smax} in kW	Bemessungsstrom (AC) I_R

Betriebsweise	
<input type="checkbox"/> Kein Bezug und keine Einspeisung (kein Bezug aus dem Netz, keine Rückspeisung ins Netz)	<input type="checkbox"/> Kein Bezug aber Einspeisung (kein Bezug aus dem Netz + Rückspeisung ins Netz)
<input type="checkbox"/> Bezug und keine Einspeisung (Bezug aus dem Netz, keine Rückspeisung ins Netz)	<input type="checkbox"/> Bezug und Einspeisung (Bezug aus dem Netz + Rückspeisung ins Netz)

Einspeisemanagement
<input type="checkbox"/> dauerhafte Reduzierung der Einspeiseleistung auf %
<input type="checkbox"/> Wirkleistungsbegrenzung am Netzanschlusspunkt auf %
<input type="checkbox"/> nicht erforderlich
<input type="checkbox"/> Anlagensteuerung über Rundsteuertechnik
<input type="checkbox"/> Anlagensteuerung über Fernsteuerung mit Istwerterfassung

Angaben zur steuerbaren Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG (nur bei Strombezug aus dem Netz)	
Steuerbare Verbrauchseinrichtung (SteuVE):	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Am Netzanschluss ist bereits eine SteuVE vorhanden:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Gesamte Anzahl der SteuVE am Netzanschluss:
Gewünschtes Abrechnungsmodul:	<input type="checkbox"/> Modul 1 - gemeinsame Messung Anschluss auf Zähler-Nr.: <input type="checkbox"/> Modul 2 - eigene Messung für die SteuVE <input type="checkbox"/> Modul 3 - mit zeitvariablen Netzentgelten nur in Verbindung mit Modul 1 (erst ab 01.04.2025)
Ansteuerung der SteuVE:	<input type="checkbox"/> direkt <input type="checkbox"/> über Energiemanagement-System (EMS)

Hinweis:
Sofern nicht anders gewünscht beauftragt der Netzbetreiber den Messtellenbetreiber mit dem Einbau der Steuerungstechnik.

Bemerkungen

geplanter Inbetriebsetzungstermin (Tag / 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. Der Betreiber der Anlage ist über die Anforderungen zur steuerbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) informiert und beantragt das ausgewählte Abrechnungsmodul zur Verrechnung der Netzentgelte.

.....
(Ort, Datum)

.....
(Stempel, Unterschrift)