

Datenblatt Stromspeicher

Datenblatt bitte vollständig ausgefüllt zurück an

Energieversorgung Kleinwalsertal GmbH
 Alte Schwendestr. 8
 6991 Riezlern
 info@evk.at

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"/> 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

Beantragung öffentlicher Fördermittel:

Für diese Erzeugungsanlage wurde ein Förderantrag gestellt bzw. wurden öffentliche Fördermittel beantragt (z.B. OeMAG, KLIEN, etc) Ja Nein

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 Photovoltaikanlage Windkraftanlage Wasserkraftanlage
 Biomasseanlage KWK-Anlage öffentl. Stromnetz

- Übersichtsschaltplan ist beigefügt (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 %
 Anlagensteuerung über Rundsteuertechnik
 Anlagensteuerung über Fernsteuerung mit Istwerterfassung

Bemerkungen

vorgesehenes Inbetriebnahmedatum (Monat / Jahr)

.....
 (Ort, Datum)

.....
 (Stempel, Unterschrift)