

## 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 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 ..... %
- Anlagensteuerung über Rundsteuertechnik
- Anlagensteuerung über Fernsteuerung mit Istwerterfassung

**Einspeisevertrag:**

- Ja, ich möchte einen Einspeisevertrag mit der EVK abschließen.
- Nein, ich möchte keinen Einspeisevertrag mit der EVK abschließen.

**Bemerkungen**

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

.....  
(Ort, Datum)

.....  
(Stempel, Unterschrift)