

## **Datenblatt Stromspeicher**

Datenblatt bitte vollständig ausgefüllt zurück an

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

☐ Neuerrichtung		□ Änderung				
Detroiber der Anlage		Friehter der Anlege				
Betreiber der Anlage		Errichter der Anlage				
News		News				
Name		Name				
Straße	Hausnr.	Straße Hausnr.				
Straise	riausiii.	Straise Haustin.				
PLZ Ort		PLZ Ort				
T LE ON		TE ON				
Telefon / Mobiltelefon / Fax		Telefon / Mobiltelefon / Fax				
E-Mail		E-Mail				
Anlagenanschrift						
Straße	Hausnr.					
PLZ Ort						
Bezeichnung der Anlage						
Speichersystem						
<u>Operanoray atom</u>						
Hersteller		Typbezeichnung				
Hersteller		Typuezeiciniung				
Anschluss und Betriebsar	t des Speichersystems (zutre	effendes ankreuzen)				
	gekoppelt (gemeinsame	r DC-Anschluss mit Umrichter der				
	Erzeugungsanlage)					
	_	chluss mit eigenem I Imrichter für den Speicher)				
Anschlussart	_	nicht gekoppelt (AC-Anschluss mit eigenem Umrichter für den Speicher)  Allpolige Trennung vom Netz bei Netzersatzbetrieb				
Ansoniussan		inerz dei inerzelsarzderried				
	Drehstrom					
	Wechselstrom	L1				
	Nutzbare Speicherkapaz	zität kWh				
Netz- und Anlagenschutz	zentral am Zählerplatz	integriert im Speicher / Umrichter				

Beantragung öffentlicher Förd	lermittel:							
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	Тур	cos φ	Scheinleistung S <sub>Smax</sub> in kVA	Wirkleistung P <sub>Smax</sub> in kW	Bemessungsstrom (AC) I <sub>R</sub>			
Anschlusskonzept (zutreffendes ankreuzen)								
Primärenergie wird erzeugt aus	☐ Photovoltaikanlage☐ Biomasseanlage		Windkraftanlage KWK-Anlage	_	erkraftanlage I. Stromnetz			
Übersichtsschaltplan ist beig								
☐ 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								
Domontangon								
vorgesehenes Inbetriebnahmeda	atum			(Monat / J	ahr)			
(Ort, Datum)				(Stempel, Unterschrift)				