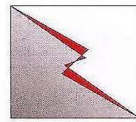


Netzzusage

PV-Erzeugungs-/Batteriespeicheranlage
bis 30kWp/20kWh



ELEKTROWERK SCHÖDER GMBH

A-8812 Mariahof 49

Tel.: +43 3584 2202 Fax.: +43 3584 3229

E-Mail: office@evu-schoeder.at

Kundennummer* []	Vertragsnummer* []	Anlagenadresse
		Str./Nr./Tür/Parzelle-KG:
		PLZ: Ort:
		Zählpunktnummer*:
		Zählernummer*:
Kunde / Anlagenbetreiber <input type="checkbox"/> Herr <input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Firma Name:		Errichter der Anlage
Str./Nr./Tür/Parzelle-KG:		Firma:
PLZ: Ort:		Str./Nr./Tür:
Zählpunktnummerr*:		PLZ: Ort:
Zählernummer*:		Tel.:
		E-Mail:
PV-Generator:		Netzanschlusspunkt / Eigentumsgrnze:
Leistung Gesamt:	Anzahl Module:	Netzanschlusspunkt: <input type="checkbox"/> wie Verbrauchsanlage <input type="checkbox"/>
Modultype:	P-Max je Modul:	Eigentumsgrnze:
Modulhersteller		Batteriespeicher: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ausrichtung: <input type="checkbox"/> SÜD <input type="checkbox"/> OST / West <input type="checkbox"/>		Anzahl: Leistung in kW: Kapazität in kWh:
Anmerkung:		Hersteller / Typ:
Wechselrichter: Anzahl:		<input type="checkbox"/> NEU <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Bestand
Leistung AC in kW:	Type:	Betriebsmodus des Speichers
Hersteller:		<input type="checkbox"/> Eigenbedarfsdeckung <input type="checkbox"/> Netzeinspeisung <input type="checkbox"/> Inselbetrieb / Notstrom
Länderkennung:		Anmerkung:
WR Einstellung: <input type="checkbox"/> cos phi =1 <input type="checkbox"/> cos phi (P) <input type="checkbox"/> Q (U)		Betriebsweise der Gesamtanlage:
<input type="checkbox"/> ENS (elektronische Netzentkopplungsschutz gemäß ÖVE Richtlinie 25)		Netzwirksame Rückspeiseleistung am Netzanschlusspunkt (NAP) - Leistungsbeschränkung: kWp
<input type="checkbox"/> NEU <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Bestand <input type="checkbox"/> Tausch (alter WR kWp)		<input type="checkbox"/> 100% Einspeisung (Volleinspeisung)
Anmerkung:		<input type="checkbox"/> teilweiser Eigenverbrauch /Überschuss
		Anmerkung:

*falls bekannt

Weitere Vereinbarungen:

Um einen sicheren und effizienten Netzbetrieb zu gewährleisten oder netzkritischen Lastzuständen im Verteilnetz vorzubeugen sind folgende Maßnahmen seitens des Anlagenerrichters / Kunden einzuhalten:

Bei Erzeugungsanlagen mit einer netzwirksamen Rückspeiseleistung am Netzanschlusspunkt **bis 5,0kWp** erfolgt keine Wirkleistungsregelung;

Bei Erzeugungsanlagen mit einer netzwirksamen Rückspeiseleistung am Netzanschlusspunkt **größer 5,01kWp bis 30,0kWp** erfolgt eine Wirkleistungsregelung lt. nachstehenden Bedingungen:

Der Netzbetreiber greift nicht in die Steuerung der Stromerzeugungsanlage ein. Er ist lediglich für die Signalgebung verantwortlich. Es ist ein Platz zum Einbau eines Rundsteuerempfänger (RSE) vorzusehen für eine fernwirktechnische Wirkleistungsregelung. Die Regelung erfolgt gemäß TOR Erzeuger Typ A, Punkt 5.4 (und 6.2.1) -Wirkleistungsvorgabe durch den Netzbetreiber. Es wird eine RSE installiert mit 4 potentialfreien Kontakten. Eine Versorgungsspannung für den RSE von AC230V ist bereitzustellen. Die Abregelung erfolgt in 4 Stufen:

Relaiskontakt 1= 75% dh. 75% Netzwirksame Rückspeiseleistung am Netzanschlusspunkt

Relaiskontakt 2= 50% dh. 50% Netzwirksame Rückspeiseleistung am Netzanschlusspunkt

Relaiskontakt 3= 25% dh. 25% Netzwirksame Rückspeiseleistung am Netzanschlusspunkt

Diese Vorgaben sind am WR einzustellen und mittels Parameterliste zu bestätigen

Relaiskontakt 4= 0% dh. 0% Netzwirksame Rückspeiseleistung am Netzanschlusspunkt

Der Relaiskontakt 4 schaltet einen ausreichend dimensionierten Schütz und trennt den Wechselrichter vom Stromnetz.

Die Schützschaltungen und die dazugehörigen Komponenten sind laut Vorgabe Netzbetreiber vom Anlagenerrichter herzustellen.

Allgemeine Information:

Die bei Vertragsabschluss gültigen „Allgemeinen Bedingungen für den Zugang zum Verteilernetz der steirischen Netzbetreiber (Weiterverteiler) und deren Anhang sowie die „Technische und organisatorische Regeln für Betreiber und Benutzer von Netz – TOR Erzeuger – Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typ A und von Kleinstenerzeugungsanlagen“ sind integrierender Bestandteil dieses Netzzugangsvertrages, liegen in ihrer jeweils gültigen Fassung zur Einsichtnahme bereit und können von Ihnen im Internet jederzeit unter www.e-control.at abgerufen werden. Auf Verlangen übermitteln wir Ihnen unentgeltlich ein Exemplar. Sie erreichen uns unter office@evu-schoeder.at

Dieser Netzzugangsvertrag tritt mit dem Ausstellungsdatum in Kraft. Der Netzzugangsvertrag gilt ein Jahr nach Inkrafttreten als automatisch und ersatzlos aufgelöst, wenn der Nachweis der Erfüllung der technischen Vorschriften und Vorgaben (Parallelaufbedingungen, TOR Erzeuger, ...) nicht erbracht wird und die Anlage daher von uns keine Betriebserlaubnis erhält. Alle bisherigen für diese Anlage bestehenden Netzzugangsverträge für die Einspeisung in unser Verteilernetz sind mit Inkrafttreten dieses Netzzugangsvertrages gegenstandslos.

Die Schlichtungsstelle der Energie-Control Austria (XXIX. Der „Allgemeinen Bedingungen für den Zugang zum Verteilernetz der steirischen Netzbetreiber“) ist unter www.e-control.at erreichbar.

Mit Unterschrift wird die Kenntnisnahme der „Information gemäß § 11 FAGG sowie § 3 KSchG“ bestätigt und um Netzzutritt vor Ablauf der Rücktrittsfrist gemäß § 10 FAGG ersucht.

Bei Erzeugungsanlagen mit einer Nennscheinleistung größer 15 kVA, die als Überschusseinspeisung ausgeführt werden, wird die Bezugsanlage auf einen Netznutzungstarif mit gemessener Leistung umgestellt (Vorzählersicherungen höher 36A erforderlich)

Sonstige Mitteilungen:

Netzzutrittsentgelt einmalig; lt. ELWOG 2010, i.d.g.Fassung vom 28.7.2021 (Teil des EAG); §54 Netzzutrittsentgelt ;

**Anlagengröße von 0 bis 20kW / 10€ je kW;
Anlagengröße von 21 bis 30kW / 15€ je kW;**

Sollten die tatsächlichen Kosten für den Anschluss der Erzeugungsanlage mehr als 175€ pro kW betragen, wird der Netzbetreiber die Kosten in detaillierter Aufstellung den Netzbenutzer in Rechnung stellen.

Befristetete Netzzusage bis _____

Ich stimme zu, dass meine personenbezogenen Daten (DSGVO Art 4 Z 2), die in diesem Dokument angeführt sind, von der Elektrowerk Schöder Gmbh zu folgendem Zweck gespeichert, bzw. verarbeitet werden: Kontaktaufnahme, Vereinbarung von Terminen für Verkauf und Reparatur samt Führung des Schriftverkehrs, Rechnungslegung, die damit verbundenen Zahlungsmodalitäten und Zusendung von Werbeaktionen bzw. Newsletter. Diese Einwilligungserklärung kann jederzeit von mir bei der Elektrowerk Schöder Gmbh , Mariahof 49, A- 8812 Mariahof oder per E-Mail an office@evu-schoeder.at widerrufen werden.

Anlagenbetreiber / Kunde:

Datum / Ort

Unterschrift

Anlagenerrichter / Elektroinstallateur

Datum / Ort

Unterschrift /Stempel