

Antrag für geplante Parallelbetriebsanlage

(ausgenommen Photovoltaik)

KUNDEN - ANSCHRIFT	Anrede:		Anlagen-Nr.:		Kunden-Nr.:	
	Vorname1/Titel:			Name1:		
	Vorname2/Titel:			Name2:		
	PLZ:	Ort:	Straße:			
	Telefon:		Fax:		E-Mail:	

1. ORT DER ANLAGE

Bezugs-Zählpunkt:		
PLZ/Ort:	Straße:	Gemeinde:

2. TECHNISCHE DATEN

Art der Energielieferung (1):			<input type="checkbox"/> 100% - Lieferung	<input type="checkbox"/> Überschusslieferung			
Art der Energiequelle (2):			<input type="checkbox"/> Wasserkraft	<input type="checkbox"/> Windkraft	<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/> Biomasse	<input type="checkbox"/> Sonstiges:
Art der Einspeiseeinrichtung (3):			<input type="checkbox"/> rotierende Generatoren (Wasser-, Windkraft etc.)				
			<input type="checkbox"/> Wechselrichter	<input type="checkbox"/> Asynchron	<input type="checkbox"/> Synchron		
L1 (4) _____ [kVA]			Nennleistung (6) _____ [kVA]		Scheinleistung (8) _____ [kVA]		
L2 (4) _____ [kVA]			Zuschaltstromverhältnis (7) _____				
L3 (4) _____ [kVA]							
Σ (5) _____ [kVA]			I _A /I _N _____				
Abnehmer (Käufer) der ins Verteilernetz gelieferten Energie (9):							
Angabe zur Messung / Zählerverteiler (10):			<input type="checkbox"/> Fertigverteiler	<input type="checkbox"/> Isolierstofftafel	<input type="checkbox"/> Eternittafel	Anzahl der freien Messplätze: _____	

3. BESTÄTIGUNG

(11) Ich betreibe -	<input type="checkbox"/> keine weiteren Parallelbetriebe	<input type="checkbox"/> _____ weitere(n) Parallelbetrieb(e)
Anmerkung:		

4. Prüfung der Netzentkopplung und Inbetriebnahme von Einspeiseanlagen wird in Rechnung gestellt.

(siehe Preisblatt - Pauschalierte Netz-Dienstleistungen)

5. Hinweis zum Datenschutz

Die im Zusammenhang mit diesem Antrag bzw. Datenblatt anfallenden Daten werden von KWG zum Zweck der Verrechnung, sowie der Kontaktaufnahme und Datenanalyse durch KWG gespeichert und verarbeitet. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben, außer es ist zur Erfüllung von vertraglichen oder gesetzlichen Anforderungen erforderlich

VON KWG AUSZUFÜLLEN

EINSPEISEZÄHLPUNKT: _____

Ort / Datum

Anlagenbetreiber / Unterschrift (12)



Erläuterung zu den Angaben entsprechend laufender Nummerierung (1) - (12)	
(1)	Art der Energielieferung in das Verteilernetz der Kraftwerk Glatzing-Rüstorf eGen kann in Form einer Überschusslieferung erfolgen, dabei werden Geräte in der Anlagenstandortadresse mit Energie aus der Parallelbetriebsanlage versorgt und der Rest wird in das Verteilernetz der Kraftwerk Glatzing-Rüstorf eGen eingespeist. Oder aber in Form einer 100% igen Lieferung erfolgen, dabei wird die gesamte Energie aus der Parallelbetriebsanlage in das Verteilernetz der Kraftwerk Glatzing-Rüstorf eGen eingespeist.
(2)	Art der verwendeten Energiequelle (Primärenergie): z.B. Wind, Biogas, Wasserkraft
(3)	Art der Einspeiseeinrichtung: Ist die Art der Einspeisequelle. Dies ist in der Regel ein umlaufender Generator. Bei umlaufenden Generatoren unterscheidet man, ob die Generatordrehzahl der Umlaufdrehzahl des Drehstromsystems entspricht [synchron] oder abweicht [asynchron]. Es kann jedoch dem Generator auch ein Wechselrichter als Einspeisequelle nachgeschaltet sein (häufig bei Windkraftanlagen).
(4)	Wechselrichter - Phasenleistung: Wechselrichterscheinleistung pro Phase in kVA.
(5)	Wechselrichter-Nennleistung: Ist die Nennleistung der(des) Wechselrichter(s) [Summenleistung aller Wechselrichter, dreiphasig in kVA], welche(r) in der Anlage den Parallelbetrieb mit dem Verteilernetz der Kraftwerk Glatzing-Rüstorf eGen aufnehmen sollen.
(6)	Nennleistung Asynchron-Generator: Nennleistung des Asynchron-Generator in kVA (sind in der Anlage mehrere Generatoren geplant, so ist für jeden Generator ein Datenblatt auszufüllen).
(7)	Zuschaltstromverhältnis: Ist das Verhältnis von max. Zuschaltstrom zu Nennstrom des Asynchron-Generators. Beispiel: Das Zuschaltstromverhältnis ist 5, wenn der Zuschaltstrom 500 A und der Nennstrom 100 A beträgt.
(8)	Scheinleistung: Scheinleistung des Synchrongenerators ist kVA, ist im Datenblatt oder am Typenschild des Synchrongenerators angegeben (sind in der Anlage mehrere Generatoren geplant so ist für jeden Generator ein Datenblatt auszufüllen).
(9)	Abnehmer der ins Verteilernetz gelieferten Energie: Ist jener Vertragspartner, welcher die Energie verrechnungstechnisch übernimmt (kauft).
(10)	Angaben zur Messung/Zählerverteiler: Geben Sie die am Messverteiler vorhandenen freien Mess(Zähler)plätze sowie die Art des Messvertelers (Fertigverteiler/Isolierstofftafel/Eternittafel) an.
(11)	Ich betreibe : Geben Sie an, ob sie mehrere Parallelbetriebsanlagen betreiben.
(12)	Bestätigung der Angaben des Anlagenbetreibers mit Unterschrift: Ist eine Verbindlichkeitserklärung über den Inhalt der Angaben zur Anlage. Diese Angaben sind Grundlage für die Anschlussbeurteilung und Erfassung im Verrechnungssystem seitens der Kraftwerk Glatzing-Rüstorf eGen und können (falls dies nötig wird) auch als Grundlage zur Ermittlung einer Netzverstärkung dienen.

