

Anschlussanmeldung für eine Erzeugungsanlage bei Parallelbetrieb mit dem öffentlichen Netz der EWR AG

GIS-ID

Antragsteller	Name und Anschrift / Firmenbezeichnung / UID - Nummer	
	Familien- und Vorname oder Firmenbezeichnung	
	PLZ	Ort
	Straße - Hausnummer	
Telefon / Mobil		E - Mail / Homepage

Anlagendaten	Standort Neuanlage			
	PLZ	Ort / Katastralgemeinde	Straße - Hausnummer	Gst. Nr.
	Hersteller, Bauart			Anzahl der Anlagen
	Primärenergie-träger <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Deponiegas <input type="checkbox"/> Klärgas <input type="checkbox"/> Rest-/Abfallstoffe	<input type="checkbox"/> KWK mit Öl <input type="checkbox"/> KWK mit Gas <input type="checkbox"/> KWK mit _____	Anzahl _____ Stk. Gesamtleistung _____ kW bestehende Erzeugungs - Anlagen

Anschluss	Einspeisung <input type="checkbox"/> 1 x 230 Volt (einphasig) <input type="checkbox"/> 2 x 230 Volt (zweiphasig) <input type="checkbox"/> 3 x 400 Volt (dreiphasig) <input type="checkbox"/> _____ Volt	Einspeisung durch <input type="checkbox"/> Synchrongenerator <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Wechselrichter	Betriebs-/Einsatzart Inselbetrieb <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Rücklieferung vorgesehen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Gesamteinspeisung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Überschusseinspeisung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
-----------	--	--	---

technische Daten	Leistung Nennleistung S _____ kVA PV - Anlagen: gesamt - Modulleistung _____ kW(p) gesamt - Wechselrichter Nennleistung _____ kVA	Generatordaten Generator-Nennspannung U_{rG} _____ Volt Generator-Nennstrom I_{rG} _____ Ampere Kurzschlussstrom der Anlage I_{kE} _____ Ampere
	motorischer Anlauf vorgesehen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein falls ja: Anlaufstrom I_a _____ Ampere	
	Wechselrichter <input type="checkbox"/> netzgeführt <input type="checkbox"/> selbstgeführt Inselbetrieb möglich <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Pulszahl <input type="checkbox"/> 6- <input type="checkbox"/> 12-pulsig <input type="checkbox"/> pulsmoduliert Oberschwingungsströme <input type="checkbox"/> gem. EN 61000-3-2 <input type="checkbox"/> gem. beigefügter Anlage	Kompensationsanlage <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Speicher <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Kapazität _____ kWh maximale Ladeleistung _____ kW	Ladung über Netz <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein maximale Entladeleistung _____ kW

Planer	bei technischen Rückfragen zu kontaktieren			
	Name		Adresse	
	Telefon / Mobil	E - Mail	Datum	Stempel / Unterschrift

Anmerkungen	_____ _____	Zählpunktbezeichnung AT0051100 _ _ _ _ _ EWRS 0000 _ _ _ _ _
-------------	----------------	---

