

## Elektrizitätsversorgungsunternehmen (EVU)

### Anschlussgesuch für Energieerzeugungsanlagen (EEA) im Parallelbetrieb mit Stromversorgungsnetz

#### 1. Allgemeine Angaben

Zutreffendes ankreuzen

Name und Anschrift des Kunden (Betriebsinhaber)	Telefon-Nr.	
	Fax-Nr.	
	E-Mail	
Standort der Anlage, evtl. Parzellen-Nr.		
Art des Gebäudes <input type="checkbox"/> EFH <input type="checkbox"/> MFH <input type="checkbox"/> Gewerbe <input type="checkbox"/> Industrie <input type="checkbox"/>		
Name und Anschrift des ausführenden Unternehmens	Sachbearbeiter	
	Voraussichtliche Inbetriebnahme	
	Telefon-Nr.	
	Fax-Nr.	
	E-Mail	

#### 2. Anlageart / Energieträger

<input type="checkbox"/> Neuanlage	<input type="checkbox"/> Erzeugung nur Elektrizität	<input type="checkbox"/> Wasserkraft	<input type="checkbox"/> Sonne	<input type="checkbox"/> Dieselöl
<input type="checkbox"/> Umbau best. Anlage	<input type="checkbox"/> WKK-Anlage / BHKW	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/> Wind
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 3. Betriebsart / Energieproduktion

<input type="checkbox"/> Anlage dauernd mit dem Netz verbunden	<input type="checkbox"/> Rücklieferung ins Netz	WKK-Anlage <input type="checkbox"/> wärmegeführt <input type="checkbox"/> stromgeführt	
<input type="checkbox"/> Notstromanlage, zeitweise mit dem Netz verbunden	<input type="checkbox"/> Rücklieferungsmessung		
Max. Leistungsabgabe ans Netz	kW	<b>Voraussichtliche Energierücklieferung</b>	
Max. Leistungsbedarf bei Ausfall der Anlage	kW	im Winterhalbjahr (Oktober bis März)	kWh
Vorgesehene Betriebsstunden pro Jahr	h/a	im Sommerhalbjahr (April bis September)	kWh

#### 4. Technische Angaben / Nenndaten

Gesamte installierte Leistung		elektrisch	kW	thermisch	kWh
<input type="checkbox"/> Wechselrichter	<input type="checkbox"/> Synchrongenerator	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator		Anzahl	Stk.
Panelfläche	m <sup>2</sup>	Fabrikat / Typ	Nennleistung	kW	
Spannung	x V	Scheinleistung	kVA	cos f	
Kurzschlussleistung	kVA	Blindleistungskompensation	kVar	Verdrosselungsfrequenz	Hz

#### 5. Beilagen

<input type="checkbox"/> Schutzkonzeption	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Kopie genehmigte ESTI-Vorlage	<input type="checkbox"/>

#### 6. Unterschrift des ausführenden Unternehmens

Ort	Datum	Unterschrift
-----	-------	--------------

#### 7. Entscheid des EVU

<input type="checkbox"/> bewilligt	<input type="checkbox"/> bewilligt mit Massnahmen	Datum	Unterschrift
Bemerkungen			

#### 8. Abnahmekontrollen

	Datum	Visum
Installationskontrolle nach NIV		
Kontrolle Schutzkonzept		
Betriebsbewilligung		
Statistische Erfassung		