

Anschlussgesuch für Energieerzeugungsanlagen (EEA) und/oder einem Energiespeicher im Parallelbetrieb mit dem Stromversorgungsnetz

EVU:
Werk-Nr: /
Eingang:
Anl-Nr:

1. Allgemeine Angaben

Kunde (Betriebsinhaber) E-Mail:	Tel:	Standort der Anlage Gemeinde:
Ausführendes Unternehmen Sachbearbeiter:	Tel:	Parzellen-Nr:
E-Mail:		Zähler-Nr:
		Art des Gebäudes <input type="checkbox"/> EFH <input type="checkbox"/> MFH <input type="checkbox"/> Gewerbe <input type="checkbox"/> Industrie
		Voraussichtliche Inbetriebnahme:

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"/>		

3. Betriebsart/Energieproduktion

<input type="checkbox"/> Anlage dauernd mit dem Netz verbunden	<input type="checkbox"/> Sep. Messung (Nettoproduktion)	WKK-Anlage <input type="checkbox"/> wärmegeführt
<input type="checkbox"/> Notstromanlage, zeitweise mit dem Netz verbunden	<input type="checkbox"/> Eigenverbr. (Mess. Überschuss)	<input type="checkbox"/> stromgeführt
Max. Leistungsabgabe ans Netz:	Max. Leistungsbed. bei Ausfall der Anlage:	Voraussichtliche Energierücklieferung
Vorgesehene Betriebsstunden pro Jahr:		im Winterhalbjahr (Okt. bis März):
		im Sommerhalbjahr (April bis Sept.):

4a. Technische Angaben/Nenndaten EEA

Gesamte installierte Leistung	elektrisch:	thermisch:
<input type="checkbox"/> Wechselrichter	<input type="checkbox"/> Synchrongenerator	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator
Panelfläche:	Fabrikat/Typ:	Anzahl:
Spannung (AC):	Scheinleistung:	Nennleistung:
Kurzschlussleistung:	Blindleistungskomp:	cos phi:
		Verdrosselungsfrequenz:

4b. Technische Angaben/Nenndaten Energiespeicher

<input type="checkbox"/> Energiespeicher	Betriebsart des Energiespeichers
Integration des Energiespeichers	<input type="checkbox"/> keine Ladung des Speichers aus dem Verteilnetz
<input type="checkbox"/> AC (im AC Teil der Installation):	<i>(Variante 1a mit AC; resp. 1b mit DC gemäss Anhang)</i>
<input type="checkbox"/> DC (im DC Teil der Inst., PVA und Speicher 1 WR; Nenndaten im EEA 4a)	<input type="checkbox"/> keine Entladung des Speichers ins Verteilnetz
Fabrikat/Typ:	<i>(Variante 2a mit AC; resp. 2b mit DC gemäss Anhang)</i>
Ei. Leistung (Systemleist.):	<input type="checkbox"/> andere Betriebsart > Beilage
Speicherkap.:	

5. Beilagen

<input type="checkbox"/> Schutzkonzeption	<input type="checkbox"/> Situationsplan	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Kopie genehmigte ESTI-Vorlage	<input type="checkbox"/> Prinzipschema	<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
Bemerkungen:	
Datum:	
Unterschrift:	