

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



= qualitat da viver

EVU:	energia alpina
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: .....	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>
El. 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: .....	