

Anschlussgesuch für Energieerzeugungsanlagen (EEA) im Parallelbetrieb mit Stromversorgungsnetz

1. Allgemeine Angaben

Zutreffendes ankreuzen

Name und Anschrift des Kunden (Betriebsinhaber)		Telefon-Nr.	
		Fax-Nr.	
Standort der Anlage, evtl. Parzellen-Nr.	Art des Gebäudes EFH MFH Gewerbe Industrie	Telefon-Nr.	
		Fax-Nr.	
Name und Anschrift des ausführenden Unternehmens	Sachbearbeiter		Telefon-Nr.
	Voraussichtliche Inbetriebnahme		Fax-Nr.

2. Anlageart / Energieträger

Neuanlage	Erzeugung nur Elektrizität	Wasserkraft	Sonne	Dieselöl
Umbau best. Anlage	WKK-Anlage / BHKW	Erdgas	Biogas	Kehricht

3. Betriebsart / Energieproduktion

Anlage dauernd mit dem Netz verbunden	Rücklieferung ins Netz	WKK-Anlage	
Notstromanlage, zeitweise mit dem Netz verbunden	Rückliefermessung	wärmegeführt stromgeführt	
Max. Leistungsabgabe ans Netz	kW	Voraussichtliche Energierücklieferung	
Max. Leistungsabgabe 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
Wechselrichter	Synchrongenerator	Asynchrongenerator		Anzahl	
Panelfläche	m ²	Fabrikat / Typ	Nennleistung	kW	
Spannung	x V	Scheinleistung	kVA	cos φ	
Kurzschlussleistung	kVA	Blindleistungskompensation	kVar	Verdrosselungsfrequenz	Hz

5. Beilagen

Schutzkonzeption
Kopie genehmigte ESTI-Vorlage

6. Unterschrift des ausführenden Unternehmens

Ort	Datum	Unterschrift

7. Entscheid des EVU

bewilligt	bewilligt mit Massnahmen	Datum	Unterschrift
Bemerkungen			

8. Abnahmekontrollen

	Datum	Visum
Installationskontrolle nach NIV		
Kontrolle Schutzkonzept		
Betriebsbewilligung		
Statistische Erfassung		

Erläuterungen zum Anschlussgesuch für elektrische Energieerzeugungsanlagen (EEA)

Allgemeines

Für den Anschluss mehrerer identischer EEA am gleichen Aufstellungsort genügt ein Anschlussgesuch. Das EVU kann bei Bedarf weitere Angaben einholen.

Das Anschlussgesuch ist einzureichen für:

EEA mit Leistungen über 3.0 kVA einphasig oder 10 kVA dreiphasig, für die Parallelbetrieb mit dem Stromversorgungsnetz vorgesehen sind. Die genauen Projektdaten müssen zusammen mit dem Anschlussgesuch für Energieerzeugungsanlagen vor Baubeginn bzw. vor Eingabe der Plangenehmigung ans ESTI der EnBAG zur Bewilligung zugestellt werden.

Hinweise zum Ausfüllen des Anschlussgesuchs

Abschnitt 1

- Das korrekte, vollständige Ausfüllen der Rubriken ermöglicht dem EVU, die notwendigen Netzabklärungen und eventuell notwendige Massnahmen vorzuziehen, die für einen sicheren Betrieb der EEA am Stromversorgungsnetz oder in der Kundenanlage erforderlich sind.

Abschnitt 2

- Die Angaben werden für statistische Zwecke sowie für die späteren vertraglichen Regelungen benötigt.

Abschnitt 3

- WKK-Anlagen können wärmegeführt oder stromgeführt betrieben werden. Bei wärmegeführten Anlagen wird die Leistungsabgabe entsprechend der benötigten Wärmemenge geregelt. Bei stromgeführten EEA wird die Leistungsabgabe entsprechend der benötigten Strommenge geregelt.
- Für die Angabe der maximalen Leistungsabgabe an das Stromversorgungsnetz ist zu berücksichtigen, dass der eigene Strombedarf an Wochenenden oder Feiertagen verschwindend klein sein kann, die EEA aber mit voller Leistung produziert.
- Mit dem "maximalen Leistungsbedarf bei Ausfall der Anlage" ist die gesamte Leistung, die das EVU beim Ausfall der EEA dem Kunden zur Verfügung stellen muss, anzugeben. Es muss berücksichtigt werden, dass bei einem Ausfall der EEA nicht die ganze Leistung derselben durch das EVU ersetzt werden muss, da bestimmte Verbraucher abgeschaltet werden oder eine Rücklieferung in das Stromversorgungsnetz vorhanden war.

Abschnitt 4

In diesem Abschnitt werden je nach Anlagentyp, die entsprechenden Angaben benötigt.

- Bei einer WKK-Anlage wird die maximale thermische "Wärmeleistung" bei Nennbetrieb verlangt.
- Beim Wechselrichter wird für Photovoltaikanlagen aus statistischen Gründen zusätzlich die Panelfläche im m² verlangt.
- Die Leistung der Blindleistungskompensation ist bei Asynchrongeneratoren und Anlagen mit Wechselrichtern anzugeben.
- Als Leistungsfaktor ist der $\cos \varphi$ bei der Energie-Übergabestelle (Zähleranschlussklemmen) anzugeben.

Abschnitt 5

- Das Schutzkonzept muss die Anforderungen des Abschnittes EEA der WV erfüllen.
- Für die Dimensionierung der Schalter gibt Ihnen das örtliche EVU auf Anfrage die Netzkurzschlussleistung am Verknüpfungspunkt bekannt.