

**Anschlussgesuch für
Energieerzeugungsanlagen (EEA) im
Parallelbetrieb mit dem Stromversorgungsnetz
der EBL (Genossenschaft Elektra Baselland)**

Eingangs-
Datum:

Anfrage Nr.

KEV Nr.

1. Produzent (Betriebsinhaber)

Privat Unternehmen

Unternehmen

Name / Vorname

Strasse, Nr.

PLZ / Gemeinde

Telefon / Mobile

E-Mail

2. Name und Anschrift des Installateurs

Firma

ESTI Bewilligungs Nr.

Strasse, Nr.

PLZ / Gemeinde

Sachbearbeiter

Telefon dir

Mobile

E-Mail

3. Anlagestandort

Neubau bestehend

Gebäudeart

EFH MFH Landwirtschaft Gewerbe / Industrie
 Diverses

Strasse, Nr.

Parz.

PLZ / Gemeinde

4. EEA Anlage

Neuanlage Erweiterung Anlageersatz Teilersatz

PVA

angebaut integriert freistehend aufbau

BHKW

Energie

Erdgas

Biomasse

Betrieb

wärmegeführt

stromgeführt

Wind

Speicher

Jahresbetriebsstunden

Winterhalbjahr:

Sommerhalbjahr:

5. Technische Angaben

Wechselrichter Wechselrichter mit integriertem Speicher Typ 1 / Synchrongenerator (direkt gekoppelt) Typ 2 / Asynchrongenerator

5.1 Anlagenspezifikation

Falls für die Anlage mehr als 3 Geräte installiert werden, ist dem Anschlussgesuch eine separate Zusammenstellung

mit den nachfolgend aufgeführten Angaben beizulegen und unten nur das Total in der Tabelle einzutragen.

Nr.	Hersteller	Typ	Leistung kVA	Spannung V	L1	L2	L3
1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Total Leistung kVA:

Elektrische EEA dürfen grundsätzlich nicht einphasig angeschlossen werden. Ausnahmen kann der VNB in begründeten Fällen bewilligen

5.2 Technische Angaben zu den Photovoltaikmodule (nur für PVA)

Falls für die Anlage mehr als 2 Paneltypen installiert werden, ist dem Anschlussgesuch eine separate Zusammenstellung

mit den nachfolgend aufgeführten Angaben beizulegen und unten nur das Total in der Tabelle einzutragen

Nr.	Modulhersteller	Modultyp	Modulleistung Wp	Anzahl	Gesamt Wp	Modulfläche m ²
1						
2						
Total:						

6. Netzanschluss / Zugänglichkeit

Netzanschluss	Bestehender Netzanschluss vorhanden?	JA <input type="checkbox"/>	NEIN <input type="checkbox"/>
	Anschlussüberstromunterbrecher (Grösse Schmelzeinsatz / Einstellung Leistungsschalter)	
Zugänglichkeit	Hausanschlusskasten jederzeit zugänglich	JA <input type="checkbox"/>	NEIN <input type="checkbox"/>
	Messeinrichtungen jederzeit zugänglich	JA <input type="checkbox"/>	NEIN <input type="checkbox"/>

7. Messart

<input type="checkbox"/> Messart Überschussmessung < 30kVA	<input type="checkbox"/> 'Messart Produktion
<input type="checkbox"/> Messart Überschussmessung > 30kVA	<input type="checkbox"/> 'Messart ZEV (Zusammenschluss zum Eigenverbrauch)

8. Bemerkungen

Bemerkungen

10. Original-Unterschrift des ausführenden Unternehmens

Datum der gewünschten Inbetriebnahme

Ort / Datum

Stempel und Unterschrift

9. Entscheid des Netzbetreibers EBL (Genossenschaft Elektra Baselland)

Anlage bewilligt Ja Nein mit Massnahmen

Kurzschlussleistung am Verknüpfungspunkt skV MVA Ort des Verknüpfungspunktes 732 Hz Rundsteuerfrequenzen EVU

Abnahmeprüfung/- messung der Anlage durch den Netzbetreiber (EBL) Kosten zu Lasten des Betriebsinhabers SFr.

Die Anlage ist auf die angegebenen Aussenleiter anzuschliessen L1 L2 L3

Datum

Stempel und Unterschrift

Hinweis: Die Sicherungen der EEA-Anlage müssen netzseitig gleichzeitig allpolig abschaltbar sein

Um einen sicheren Netzbetrieb zu gewährleisten sowie NetZRückwirkungen einzuschränken, behält sich die EBL vor, jederzeit notwendige Massnahmen gemäss den gültigen gesetzlichen Vorgaben und AGB anzuordnen und umzusetzen. Die EBL empfiehlt deshalb, Geräte einzusetzen, die den aktuellen Standards entsprechen

Die "Technischen Regeln zur Beurteilung von NetZRückwirkung D-A-CH-CZ" müssen am Verknüpfungspunkt eingehalten werden. Das Anschlussgesuch ist ab Bewilligungsdatum 1 Jahr gültig