

Ihr Ansprechpartner      Installationskontrolle  
Telefon                      +41 61 275 51 83  
E-Mail                        solarstromverguetung@iwb.ch

IWB  
Installationskontrolle  
Postfach  
4002 Basel

## ANSCHLUSSGESUCH ENERGIEERZEUGUNGSANLAGE (EEA) FÜR

### 1 Angaben zum Gesuchsteller \*

\* Pflichtfelder

Firma/Name	_____	Kontaktperson	_____
Strasse/Nr.	_____	Tel.	_____
PLZ/Ort	_____	E-Mail	_____

### 2 Angaben zum Anlageneigentümer \*

Firma/Name	_____	Kontaktperson	_____
Strasse/Nr.	_____	Tel.	_____
PLZ/Ort	_____	E-Mail	_____

### 3 Angaben zum Standort der Anlage \*

Strasse/Nr.	_____	Sektion	_____
PLZ/Ort	_____	Parzelle	_____
		Standort Hausanschluss	_____

### 4 Angaben zum Eigenverbrauch \*

Kein Eigenverbrauch	Eigenverbrauch mit installiertem Speicher vor Ort ***
Eigenverbrauch mit Überschuss **	Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV) **
	** Überschussmessung erforderlich
	*** Punkt 6, Technische Angaben zum Energiespeicher unbedingt ausfüllen

### 5 Beglaubigung der Anlagedaten \*

Beglaubigung durch IWB (für Anlagen ≤ 100 kVA)	Beglaubigung extern
--	---------------------

Kosten werden dem Anlagenbetreiber nach Aufwand verrechnet  
max. CHF 300 (netto)

### Abweichende Rechnungsadresse zum Anlagenbetreiber

Firma/Name	_____	Kontaktperson	_____
Strasse/Nr.	_____	Tel.	_____
PLZ/Ort	_____	E-Mail	_____

## 6 Technische Angaben zur Anlage \*

<b>Anlageart</b>	<b>Produktionsart</b>
Neuanlage	Sonne                      angebaut                      Integriert
Umbau bestehende Anlage	Andere: _____
Andere: _____	

Voraussichtliche Inbetriebnahme \_\_\_\_\_

### Elektrische Energieerzeugung

Wechselrichter	Netzgeführt	Nicht Netzgeführt
Generator	synchron	asynchron
	einpolig	zweipolig      dreipolig

## Technische Angaben zum Energieerzeuger \*

<b>Wechselrichter</b>	<b>Solarpanel</b>
Anzahl _____	Anzahl _____
Fabrikat _____	Modultyp _____
Seriennummer _____	Modulleistung _____ Wp
Kurzschlussleistung _____ kVA	DC-Leistung Module _____ kWp
AC-Nennleistung Wechselrichter _____ kVA	Leistungsfaktor _____ cos φ
Spannung _____ V	Schaltung                      Stern                      Dreieck

## Technische Angaben zum Energiespeicher \*\*

<b>Integration des Energiespeichers</b>	<b>Betriebsart des Energiespeichers</b>
Im AC-Teil der Installation	Ladung des Speichers aus dem Verteilernetz      Ja      Nein
1×230V      2×230V      3×230V	Entladung des Speichers in das Verteilernetz      Ja      Nein
Im DC-Teil der Installation, PV und EEA	Andere: _____
Speicher 1 WR Nenndaten	
Fabrikat-Typ _____	
Elektrische Leistung (Systemleistung) _____ kW	
Speicherkapazität _____ kWh	

\*\* Ausfüllen, wenn unter Punkt 5 die Angabe «Energieverbrauch mit installiertem Speicher vor Ort» gewählt wurde.

## 7 Angaben zur Betriebsart \*

Anlage dauernd mit dem Netz verbunden	
Notstrombetrieb und zeitweise mit dem Netz verbunden	
Teilnahme am Energieregelpool	
Voraussichtliche Energierücklieferung _____	kWh
Leistungsbedarf bei Ausfall der Energieerzeugungsanlage _____	kW

**Für den Anschluss gelten die Werkvorschriften über die technischen Voraussetzungen für den Anschluss von Energieerzeugungsanlagen (EEA) an das Stromversorgungsnetz von IWB.**

## 8 Baupläne beilegen \*

Bitte unbedingt Situationsplan im Massstab 1:200 beilegen.	Ort/Datum _____
	Unterschrift Gesuchsteller _____