



## Formular «Rückvergütung Energie - Kontaktdaten» Formular «Auftragserteilung Beglaubigung PV-Anlage»

Sie haben eine eigene Photovoltaikanlage bauen lassen und in Betrieb genommen?  
Sie möchten die nicht selber verbrauchte (überschüssige) Energie in das ESB-Netz einspeisen und dafür finanziell vergütet werden?  
Dann lesen Sie die nachfolgenden Anweisungen aufmerksam durch. Besten Dank!

\*\*\*

### Rückvergütung der eingespeisenen Energie ins ESB-Netz

Für die rasche Ausführung der Rückvergütung senden Sie bitte das ausgefüllte Formular «Kontaktdaten Bauherr/Produzent» (A) an den ESB.

### Beglaubigung von Photovoltaik-Anlagen

Für Anlagen mit einer installierten elektrischen Leistung **bis einschliesslich 30 kVA** reicht eine Beglaubigung der Anlagedaten durch den Netzbetreiber (ESB als Betreiber der Messstelle). Der Netzbetreiber muss jedoch vom Anlagenbetreiber rechtlich entflochten sein.

Für Anlagen mit einer installierten elektrischen Leistung **grösser 30 kVA** muss die Beglaubigung durch einen für diesen Fachbereich akkreditierten Auditor erfolgen.

Der ESB führt Beglaubigungen gemäss Vorgabe Swissgrid (bis 30kVA) durch.

Der Antragsteller hat den Auftrag schriftlich zu erteilen.

Folgende Dokumente müssen für die Beglaubigung vorliegen:

- Ausgefülltes Formular «Kontaktdaten Bauherr/Produzent» (A)
- Ausgefülltes Formular «Auftragserteilung Beglaubigung PV-Anlage» (B) → **muss durch Ihren Installateur ausgefüllt werden, bitte an ihn weiterleiten.**
- Alle technischen Unterlagen gemäss Beilage (C)

Unvollständige oder fehlerhafte Dokumentationen werden mit Hinweis auf nachzuarbeitende Stellen zurückgesandt.

Nach der Prüfung der Dokumentation werden

- die Rückvergütung aktiviert (sofern keine KEV-Entschädigung erfolgt)
- das von ESB unterzeichnete Beglaubigungsformular an den Auftraggeber zurückgesandt (Swissgrid Fo 08 41 02-1).

Für die Beglaubigung werden 350.- (inkl. MwSt.) in Rechnung gestellt.

Der Strombezug und die Rücklieferung werden mit einem richtungsgetreten Zähler erfasst und mit den aktuell gültigen Bezugs- bzw. Rückliefertarifen verrechnet. <sup>1</sup>Bei dieser Messanordnung entstehen für die Rücklieferungsmessung keine zusätzlichen Zählergebühren.

**Bitte alle Unterlagen retournieren an:**

Energie Service Biel/Bienne, z.H. Abteilung Engineering  
Postfach 4263, 2500 Biel/Bienne 4

E-Mail: [engineering@esb.ch](mailto:engineering@esb.ch)

<sup>1</sup> Aktueller Tarif mit Datum, bzw. Quelle zur Tariffestlegung



## Kontakt Daten Bauherr/Produzent

(wird vom Bauherrn/Produzenten ausgefüllt)

<input type="checkbox"/> Herr	<input type="checkbox"/> Frau
Unternehmen	
Vorname, Name	
Strasse, Hausnummer	
Postleitzahl, Ort	
Telefon (Bürozeiten) und/oder Telefon mobil	
E-Mail	
MwSt.-Nr. falls MwSt.-pflichtig	
Bank- oder Postverbindung für die Auszahlung der Förderung. <sup>2</sup>	
Kontoinhaber	
Geldinstitut, Adresse	
IBAN oder PC-Konto	

**Bitte diese Kontaktdaten retournieren an:**

Energie Service Biel/Bienne, z.H. Abteilung Engineering  
Postfach 4263, 2500 Biel/Bienne 4

E-Mail: [engineering@esb.ch](mailto:engineering@esb.ch)

<sup>2</sup> Es kann auch ein Einzahlungsschein beigelegt werden.

## Auftragserteilung Beglaubigung PV-Anlage

Ich/Wir (Bauherrschaft) beauftragen den ESB mit der Beglaubigung unserer Photovoltaikanlage

Ort / Datum ..... Unterschrift Bauherrschaft .....

*Ab hier durch den Installateur auszufüllen:*

### Kennzahlen der Anlage

Strasse, Hausnummer	
PLZ, Ort	
DC-Gesamtleistung aller PV-Module (kWp)	
AC-Gesamtleistung der Wechselrichter (kWp)	
Prognostizierte Jahresproduktion (kWh/a)	
Inbetriebnahme PV-Anlage <sup>3</sup>	
Name Installateur/Planer der PV-Anlage	

### Informationen zu Erweiterungen

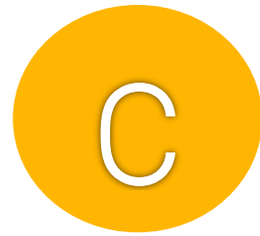
DC-Gesamtleistung der PV-Module (kWp)	
AC-Gesamtleistung der Wechselrichter (kWp)	
Prognostizierte Jahresproduktion (kWh/a)	
Inbetriebnahme PV-Anlage <sup>4</sup>	

**Bitte alle Unterlagen retournieren an:**

Energie Service Biel/Bienne, z.H. Abteilung Engineering  
Postfach 4263, 2500 Biel/Bienne 4

E-Mail: [engineering@esb.ch](mailto:engineering@esb.ch)

<sup>3, 4</sup> i.d.R. Montagedatum Stromzähler und erste Stromproduktion



## Technische Unterlagen

(sind durch Bauherrn/Produzenten beizulegen)

- 1) Original Swissgrid-Formular F0 08 41 02-1 ausgefüllt. Bitte nur Punkte 1/2/3/4 ausfüllen.

Download:

[https://www.swissgrid.ch/dam/swissgrid/experts/renewable\\_energies/remuneration\\_re/kev/downloads/process/de/verified\\_plant\\_data\\_photovoltaics\\_de.pdf](https://www.swissgrid.ch/dam/swissgrid/experts/renewable_energies/remuneration_re/kev/downloads/process/de/verified_plant_data_photovoltaics_de.pdf)

- 2) **Unterzeichnetes Original des «VNB-Abnahmeprotokoll EEA/Speicher»**
- 3) Kopie des vom Installateur ausgestellten Sicherheitsnachweises (SiNa) für den AC-Teil der Anlage
- 4) Kopie des vom Installateur ausgestellten Sicherheitsnachweises (SiNa) für den DC-Teil der Anlage
- 5) Foto der Anlage inkl. aller PV-Module sowie Foto der Unterkonstruktion

**Bitte alle Unterlagen retournieren an:**

Energie Service Biel/Bienne, z.H. Abteilung Engineering  
Postfach 4263, 2500 Biel/Bienne 4

E-Mail: [engineering@esb.ch](mailto:engineering@esb.ch)