

## **Photovoltaikanlagen im Netzgebiet (Niederspannung) der SWBB**

(Anmeldeverfahren und anschlussrelevante Unterlagen bestimmen sich aus der VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105:2018-11)

### Welche Unterlagen müssen eingereicht werden:

#### **Vor Baubeginn ist eine Anfrage zum Anschluss einer Photovoltaikanlage zu stellen!**

Während der Planungsphase müssen den SWBB folgende Unterlagen vollständig ausgefüllt unterschrieben vorliegen:

- Anfrage zum Netzanschluss
- Lageplan mit Flurstücksnummer
- Messkonzept
- Übersichtsschaltplan
- Anlagenskizze mit Modulanzahl und –fläche
- techn. Datenblatt Module
- techn. Datenblatt Wechselrichter
- techn. Datenblatt Speicher (Batterie)
- Unbedenklichkeitsbescheinigung Wechselrichter
- Datenblatt Erzeugungsanlagen (E.2)
- Prüfbericht für Erzeugungseinheiten und Einheitenzertifikat (E.4 und E.5)
- Prüfbericht zum NA-Schutz und Zertifikat für den NA-Schutz (E.6 und E.7)
- Datenblatt für Speicher (E.3)
- Netzanmeldung Strom

Spätestens eine Woche vor dem geplanten Inbetriebsetzungstermin müssen den SWBB folgende Unterlagen vollständig ausgefüllt und unterschrieben vorliegen:

- Inbetriebsetzungsantrag (Fertigstellungsanzeige) – Strom
- Kopie Installateur-Ausweis des ausführenden Elektroinstallateurs

Nach Inbetriebnahme der Erzeugungsanlage muss der Anlagenerrichter das Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen (E.8) bei den SWBB einreichen.

### **Anfallende Kosten:**

Den aktuell gültigen Messpreis für eine moderne Messeinheit (MME) können Sie dem Preisblatt (auf unserer Homepage veröffentlicht) entnehmen.

Hinweis: Bei Photovoltaikanlagen < 10 kWp muss kein Erzeugungszähler eingebaut werden.

- Austausch Stromzähler in Zweirichtungszähler (bei Eigenverbrauch/Überschusseinspeisung):  
Pauschale 65,00 € (netto) – *einmalig*

### Ansprechpartner bei den SWBB:

Kundenservice Technik

Tel. 07142 / 7887-333

E-Mail: [info.technik@sw-bb.de](mailto:info.technik@sw-bb.de)

Homepage: [www.sw-bb.de](http://www.sw-bb.de)