

## Anmeldung einer „Steckerfertigen PV-Anlage“ bis 600 W Gesamtleistung

### Anlagenbetreiber

Name, Vorname \_\_\_\_\_  
Straße, Hausnr. \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

### Anlagenstandort

Straße, Hausnr. \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
Zählernummer \_\_\_\_\_ (siehe ggf. Stromabrechnung)

### Anlagendaten

Modulleistung [W] \_\_\_\_\_ (bitte hier die Leistung des einzelnen Moduls eintragen)  
Modulanzahl [Stück] \* \_\_\_\_\_ (bitte hier die Anzahl der angeschlossenen Module eintragen)  
Modulleistung gesamt [W] = \_\_\_\_\_ (bitte hier die errechnete Gesamtleistung eintragen)  
Inbetriebnahmedatum \_\_\_\_\_ (bitte das vorraussichtliche Inbetriebnahmedatum eintragen)  
MaStR-Nummer der Einheit \_\_\_\_\_ (Die Nummer finden Sie auf Ihrer Registrierungsbestätigung)

Der Anlagenbetreiber bestätigt:

- Die Richtigkeit der oben genannten Angaben.
- Der erzeugte Strom wird selbst verbraucht. Für eventuell in das Netz eingespeisten Strom wird keine Vergütung gemäß der Fördergesetze (EEG, KWKG) beansprucht.
- Die maximale Leistung von 600 W wird nicht überschritten und es werden keine weiteren Stromerzeugungsanlagen betrieben.
- Die Stromerzeugungsanlage wird über eine spezielle Energiesteckdose betrieben.
- Die Stromerzeugungsanlage und der Anschluss entsprechen den allgemein anerkannten Regeln der Technik.

Der Anlagenbetreiber bittet um Prüfung, ob der oben angegebene Stromzähler vor der Inbetriebnahme der Erzeugungsanlage auszutauschen ist.

\_\_\_\_\_  
Ort Datum Unterschrift (Anlagenbetreiber)

Bitte senden Sie dieses Dokument an [kundenservice@avacon.de](mailto:kundenservice@avacon.de)

### **Ergänzende Hinweise:**

- Weitere Meldepflichten ergeben sich aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) bzw. der Marktstammdaten-registrierungsverordnung (MaStRV). Weitere Informationen hierzu stellt die Bundesnetzagentur zur Verfügung.
- Der VDE|FNN hat eine Zusammenstellung von häufig gestellten Fragen zu steckerfertigen PV-Anlagen unter [www.vde.com/de/fnn/themen/tar/tar-niederspannung/erzeugungsanlagen-steckdose](http://www.vde.com/de/fnn/themen/tar/tar-niederspannung/erzeugungsanlagen-steckdose) veröffentlicht.