

ANMELDUNG EINER „STECKERFERTIGEN ERZEUGUNGSANLAGE“ BIS 600 W MODULLEISTUNG



Bitte senden Sie das Auftragsformular unterschrieben zurück an:

SWP Stadtwerke Pforzheim GmbH & Co. KG
Netzbau/Netzbetrieb
Technischer Messstellenbetrieb
Postfach 10 16 40
75116 Pforzheim

Kontakt:

Telefon (07231) 3971-7573
E-Mail msb-strom@stadtwerke-pforzheim.de

Anlagenbetreiber

Anrede Frau Herr

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Anlagenstandort

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Zählernummer (siehe ggf. Stromabrechnung)

Anlagendaten

Modulleistung [W]		(bitte hier die Leistung des einzelnen Moduls eintragen)
Modulanzahl [Stück]	x	(bitte hier die Anzahl der angeschlossenen Module eintragen)
Modulleistung gesamt [W]	=	(bitte hier die errechnete Gesamtleistung eintragen)
AC-Nennleistung gesamt [W]	=	(bitte hier die Wechselrichter Gesamtleistung eintragen)

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)

Ergänzende Hinweise: • Weitere Meldepflichten ergeben sich aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) bzw. der Marktstammdatenregisterverordnung (MaStiRV). Weitere Informationen hierzu stellt die Bundesnetzagentur zur Verfügung.
• Der VDEIFNN hat eine Zusammenstellung von häufig gestellten Fragen zu steckerfertigen PV-Anlagen unter www.vde.com/de/fnn/themen/tar/tar-niederspannung/erzeugungsanlagen-steckdose veröffentlicht.