

# Anmeldung einer „Steckerfertigen Erzeugungsanlage“ bis 600 W

Entsprechend VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ (Ziffer 5.5.3)



**GEMEINDEWERKE  
STAMMBACH**

## Anlagenbetreiber:

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Straße, Hausnr. \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_


E-Mail \_\_\_\_\_

## Anlagenstandort:

Straße, Hausnr. \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Zählernummer \_\_\_\_\_ (siehe ggf. Stromabrechnung)

Zähler mit Rücklaufsperrung  Symbol auf Zähler sichtbar:  ja /  nein

## Anlagendaten:

Modulleistung [W] \_\_\_\_\_

Modulanzahl [Stück] \_\_\_\_\_

Modulleistung gesamt [W] \_\_\_\_\_

AC-Nennleistung gesamt [W] \_\_\_\_\_

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 Gesamtleistung aller Wechselrichter der steckerfertigen Erzeugungsanlagen von maximal 600 VA bzw. W wird nicht überschritten.
- Die Stromerzeugungsanlage wird über eine spezielle Energiesteckdose betrieben.
- Die Stromerzeugungsanlage und der Anschluss entsprechen den allgemein anerkannten Regeln der Technik, insbesondere den Bedingungen der VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105.
- Der Anmeldung wurden gemäß VDE-AR-N 4105 beigefügt:
  - Herstellerdatenblatt der Erzeugungseinheit mit Wechselrichter
  - Einheitenzertifikat der Erzeugungseinheit
  - Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz
- Der vor Ort verbaute Zähler hat eine Rücklaufsperrung; alternativ (bitte ankreuzen):

Der Anlagenbetreiber bittet um Austausch des oben angegebenen Stromzählers vor der Inbetriebnahme der Erzeugungsanlage, da dieser keine Rücklaufsperrung besitzt.

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

Ergänzende Hinweise:

- Weitere Meldepflichten ergeben sich aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) bzw. der Marktstammdatenregisterverordnung (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.

Stand: 15.06.2020

© [www.eeg-navigator.de](http://www.eeg-navigator.de)