

Anmeldung einer „Steckerfertigen Erzeugungsanlage“ bis 600 W Modulleistung

Antragsteller/Anlagenbetreiber

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon, E-Mail

Anschlussort/Anlagenstandort

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Flur-Nr.

Zählernummer (siehe ggf. Stromabrechnung)

Anlagendaten (PV-Modul)

Hersteller Typ

Modulleistung [W] Modulanzahl [Stück] Modulleistung gesamt [W]

Postleitzahl, Ort

Telefon, E-Mail

Anlagendaten (Wechselrichter)

Hersteller Typ

AC-Leistung [W] AC-Leistung gesamt [kW]

Batteriespeicher: ja nein

Speicherkapazität [kWh]

Der Anlagenbetreiber bestätigt:

- Die Richtigkeit der oben genannten Angaben wird gewährleistet. Die Konformitätserklärung für den Wechselrichter und NA-Schutz liegt bei.
- 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 (VDE V 0628-1).
- Der genutzte Stromkreis wurde von einer Elektrofachkraft geprüft und ist ausreichend dimensioniert.
- Die Stromerzeugungsanlage und der Anschluss entsprechen den allgemein anerkannten Regeln der Technik. (z. B. DIN VDE-AR-N 4105, DIN VDE 0100-551-1)

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

Kosten für Inbetriebnahme der PV-Anlage und evtl. Zählerwechsel: 85,00 €

Ort, Datum

Unterschrift (Anlagenbetreiber)

Ergänzende Hinweise:

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