



Anmeldung einer „Steckerfertigen Erzeugungsanlage“ bis 600 W Wechselrichterleistung je Anschlussnutzeranlage (pro Zähler)

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)
Wechselrichterleistung [W] _____ (bitte hier die Gesamtleistung aller Wechselrichter eintragen)
Inbetriebnahmedatum _____ (Für die Registrierung im MaStR relevant)

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 Wechselrichterleistung 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 Marktstammdatenregistrierungsverordnung (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.
- Hinweise zum Datenschutz finden Sie auf unserer Webseite: www.gemeindegewerke-wendelstein.de

