

Anmeldung einer „Steckerfertigen Erzeugungsanlage“ bis zu einer Leistung von 600 W

Anlagenbetreiber

Name, Vorname _____

Straße, Hausnr. _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Abstimmung mit Grundstückseigentümer ist erfolgt

Anlagenstandort

Straße, Hausnr. _____

PLZ, Ort _____

Zählernummer _____ (siehe ggf. Stromabrechnung)

Anlagendaten

Modulleistung [Wp bzw. W] _____ (bitte hier die Leistung des einzelnen Moduls eintragen)

Modulanzahl [Stück] * _____ (bitte hier die Anzahl der angeschlossenen Module eintragen)

Modulleistung gesamt [VA bzw. W] = _____ (bitte hier die errechnete 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 600W je Anschlussnutzer wird nicht überschritten und es werden keine weiteren Stromerzeugungsanlagen betrieben.
- Die Installation des Einspeisestromkreises wurde von einem eingetragenen Elektroinstallateurbetrieb geprüft. Die Stromerzeugungsanlage wird über eine spezielle Energiesteckdose gemäß DIN VDE V 0100-551-1 betrieben
- Die Stromerzeugungsanlage und der Anschluss entsprechen den allgemein anerkannten Regeln der Technik, insbesondere der VDE-AR-N 4105.

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

Ort _____

Datum * _____

Unterschrift (Anlagenbetreiber) _____

* Bitte dieses Datum als Inbetriebnahmedatum im Marktstammdatenregister verwenden.

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 veröffentlicht.