

Anmeldung einer „Steckerfertigen Erzeugungsanlage“ bis 600 W

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

Anlagenbetreiber

Name, Vorname _____
Straße, Hausnr. _____
PLZ, Ort _____
Telefon _____
E-Mail _____

Anlagenstandort

Straße, Hausnr. _____
PLZ, Ort _____
Zählernummer _____ (siehe ggf. Stromabrechnung)

Anlagendaten (auszufüllen von der ausführenden Elektrofirma)

Modulleistung [Wp]	_____	Anschlußvorrichtung ¹
Modulanzahl [Stück]	_____	direkt <input type="checkbox"/>
Modulleistung gesamt [Wp]	_____	spez. Stecker ² <input type="checkbox"/>
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 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*

* Bitte dieses Datum als Inbetriebnahmedatum im Marktstammdatenregister verwenden.

Unterschrift (Anlagenbetreiber)

Ergänzende und Rechtliche Hinweise:

- ¹ DIN VDE V 0100-551-1 / Errichten von Niederspannungsanlagen, Teil 5-55
- ² DIN VDE V 0628-1 / Energiesteckvorrichtungen, Teil 1
- Weitere Meldepflichten ergeben sich aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (*EEG*) bzw. der Marktstammdatenregisterverordnung (*MaStRV*). Weitere Informationen hierzu stellt die Bundesnetzagentur zur Verfügung.
- Der Anschluss einer solchen Anlagen kann zur Fälschung technischer Aufzeichnungen (§268 *Strafgesetzbuch*) bei Rücklaufen des Stromzählers führen. Der Stromnetzbetreiber prüft nach der Anmeldung, ob der Zählertausch notwendig ist.
- 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.