

# Anmeldung einer „steckerfertigen Erzeugungsanlage“ bis 600 VA

Entsprechend VDE-AR-N 105:2018-11 „Erzeugungsanlage am Niederspannungsnetz“

## 1. Anlagenbetreiber

Anrede		Straße, Haus-Nr.	
Vorname		PLZ	
Nachname		Ort	
Telefon		E-Mail	

## 2. Anlagenstandort

Straße, Haus-Nr.	
PLZ	
Ort	
Zählernummer	

## 3. Anlagendaten

Einzelleistung [VA]	
Anzahl der Einheiten [Stück]	
Gesamtleistung aller Einheiten [VA]	
MaStR-Nr. der EEG-Anlage	

### Ich bestätige:

- Die Richtigkeit der oben genannten Angaben.
- Der erzeugte Strom wird selbst verbraucht. Für eventuell in das Netz eingespeisten Strom wird keine Förderung gemäß der Fördergesetze (EEG, KWKG) beansprucht.
- Mein Zähler soll – sofern nicht bereits vorhanden - von der Stadtwerke Menden GmbH gemäß den Regelungen des MsBG auf eine moderne Messeinrichtung (mit Erfassung beider Energierichtungen) bzw. Intelligentes Messsystem gewechselt werden.
- Sollte die Stadtwerke Menden GmbH nicht der zuständige Messstellenbetreiber sein, werde ich den Zählerwechsel bei diesem veranlassen.
- Die maximale Erzeugungsleistung von 600 VA wird nicht überschritten und es werden keine weiteren steckerfertigen PV-Anlagen betrieben.
- Die Stromerzeugungsanlage entspricht den Bedingungen der VDE-Anwendungsregel Entsprechend VDE-AR-N 4105:2018-11 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“. Ein entsprechendes Einheiten- und NA-Schutz-Zertifikat liegt vor und kann auf Nachfrage vorgelegt werden.
- Die Hinweise unten im Formular habe ich gelesen und werde diese bei der Installation berücksichtigen.

Ort

Datum

Unterschrift aller Anlagenbetreiber

### Weitere 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-veroeffentlicht](http://www.vde.com/de/fnn/themen/tar/tar-niederspannung/erzeugungsanlagen-steckdose-veroeffentlicht).