

Anmeldeformular für „Steckerfertige Erzeugungsanlage“ bis 600 VA

entsprechend VDE-AR-N 4105:2018-11 „Erzeugungsanlage am Niederspannungsnetz“

1 Anlagenbetreiber

Name / Vorname	E-Mail
Firma	Telefon
Straße / Hausnummer	PLZ / Ort

2 Anlagenstandort

Zählernummer	
Straße / Hausnummer	PLZ / Ort

3 Anlagendaten

Modul [Typ, Hersteller]	Wechselrichter [Typ, Hersteller]
Modulleistung [Wp]	Wechselrichterleistung [W]
Modulanzahl [Stück]	Wechselrichteranzahl [Stück]
Inbetriebnahmedatum der Anlage	

Ich bestätige:

- + 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.
- + Mein Zähler soll – sofern nicht bereits vorhanden - von der Städtische Werke Netz + Service GmbH gemäß den Regelungen des MsBG auf eine moderne Messeinrichtung (mit Erfassung beider Energierichtungen) bzw. Intelligentes Messsystem für einen Pauschalpreis in Höhe von 55 EUR (netto) gewechselt werden.
- + Sollte die Städtische Werke Netz + Service GmbH nicht der zuständige Messstellenbetreiber sein, werde ich den Zählerwechsel bei dem zuständige Messstellenbetreiber 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.

Ort/ Datum	Unterschrift Anlagenbetreiber
------------	-------------------------------

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.