

## Anmeldung einer „steckerfertigen Erzeugungsanlage“ bis 600 W

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

Bitte senden Sie das Formular ausgefüllt und unterzeichnet an die Städtische Werke Borna Netz GmbH, Am Wilhelmschacht 20 in 04552 Borna oder per E-Mail an: [info@stadtwerke-borna-netz.de](mailto:info@stadtwerke-borna-netz.de)

### Anlagenbetreiber

Nachname / Firmenname Vorname

Straße, Hausnummer Postleitzahl Ort

Ortsteil bzw. Gemarkung/Flurstück/Flur

Telefonnummer E-Mailadresse

### Anlagenstandort

Straße, Hausnummer Postleitzahl Ort

Zählernummer (siehe ggf. Stromabrechnung)

### Anlagendaten

Einzelleistung je Einheit/Modul [W oder Wp]

Anzahl Wechselrichter [Stück]

Anzahl der Einheiten/Module [Stück]

Typ/Hersteller Wechselrichter

Nennleistung der gesamten Anlage in [W oder Wp]

Leistung Wechselrichter in [W]

### 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 den Fördergesetzen (EEG, KWKG) beansprucht.
- Die maximale Erzeugungsleistung von 600 W wird nicht überschritten und es werden über diese maximale Erzeugungsleistung hinaus keine weiteren steckerfertigen Erzeugungsanlagen, z.B. steckerfertige PV-Anlagen betrieben.
- Für den Betrieb einer steckerfertigen PV-Anlage muss ein Zweirichtungszähler genutzt werden. Gemäß den Regelungen des Messstellenbetriebsgesetzes erfolgt der Wechsel auf eine moderne Messeinrichtung bzw. Intelligentes Messsystem. Sollte SWB Netz nicht der zuständige Messstellenbetreiber sein, werde ich den Zählerwechsel bei diesem veranlassen.
- Die Stromerzeugungsanlage entspricht den Bedingungen der VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105:2018-11 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ und wird über eine spezielle Energiesteckdose angeschlossen. Diese Energiesteckdose nach DIN VDE V 0628-1 ist im Vorfeld durch einen eingetragenen Elektroinstallateur nach den anerkannten Regeln der Technik zu installieren. Ein entsprechendes Einheiten- und NA-Schutz-Zertifikat/ Herstellererklärung zur Konformität liegt vor und kann auf Nachfrage vorgelegt werden.

**Ich bin mir darüber bewusst, dass ich bei Nichteinhaltung der vorbenannten Punkte die steckerfertige Erzeugungsanlage nicht betreiben darf und werde in diesem Fall dafür sorgen, dass eine Stromerzeugung nicht erfolgt.**

Für den Umgang mit personenbezogenen Daten gilt die im Internet unter [www.stadtwerke-borna-netz.de](http://www.stadtwerke-borna-netz.de) veröffentlichte Datenschutz-Information der Städtische Werke Borna Netz GmbH (SWB Netz), die auf Wunsch zugesandt wird. Dies wurde zur Kenntnis genommen.

Ort, Datum

Unterschrift (aller Anlagenbetreiber)

# Anmeldung einer „steckerfertigen Erzeugungsanlage“ bis 600 W

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

## Informationen zu steckerfertigen Erzeugungsanlagen

### technische Hinweise:

Steckerfertige Erzeugungsanlagen (z.B. steckerfertige PV-Anlagen) bieten auch kleinen Stromverbrauchern die Chance, am Energiesystem teilzunehmen.

Soll ein vorhandener Stromkreis zur Einspeisung genutzt werden, muss eine Elektrofachkraft prüfen, ob die Leitung für die Einspeisung ausreichend dimensioniert ist. Ggf. muss die vorhandene Sicherung gegen eine kleinere Sicherung getauscht werden, um den Stromkreis vor Überlastung und vor Brand zu schützen bzw. muss ein separater Stromkreis zur Einspeisung geschaffen werden. Die steckerfertige Erzeugungsanlage muss über eine spezielle Energiesteckdose angeschlossen werden (nach DIN VDE V 0628-1). Diese Energiesteckdose nach DIN VDE V 0628-1 ist im Vorfeld durch einen eingetragenen Elektroinstallateur nach den anerkannten Regeln der Technik zu installieren.

Ist für den Anschluss der steckerfertigen Erzeugungsanlage bereits eine Energiesteckdose sowie ein Zweirichtungszähler vorhanden, kann die Anlage vom Laien in Betrieb genommen und die Inbetriebsetzung mit dieser Anmeldung bei SWB Netz angezeigt werden.

### Anmeldung beim Stromnetzbetreiber:

Für alle Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz gelten die VDE-AR-N 4105 und die Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und damit das übliche Anmeldeverfahren beim jeweiligen Netzbetreiber, auch wenn es sich nur um ein einzelnes PV-Modul handeln sollte. Bitte berücksichtigen Sie auch bei einem Umzug die Abmeldung Ihrer steckerfertigen Erzeugungsanlage bei uns und die Anmeldung der Anlage beim neuen Netzbetreiber.

### 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 hat eine Zusammenstellung von häufig gestellten Fragen zu steckerfertigen PV-Anlagen unter <https://www.vde.com/de/fnn/themen/tar/tar-niederspannung/erzeugungsanlagen-steckdose> veröffentlicht.