

Anmeldung und Inbetriebnahme einer „steckerfertigen Erzeugungsanlage“

(Entsprechend VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlage am Niederspannungsnetz“)
 -Für den ausschließlichen Eigenverbrauch bis zu einer Gesamtanlagenleistung von max. 0,6 kW (600 VA)-
 (Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

1. Angaben zum Anlagenbetreiber (bitte den vollständigen Namen des Anlagenbetreibers, bei mehreren Personen alle Namen)

1.1 Anschrift des Anlagenbetreibers

Firma/Name, Vorname	Telefon
Ansprechpartner (Name, Vorname)	Fax
Straße, Hausnummer	Mobil
PLZ, Ort (Ortsteil)	E-Mail

2. Angaben zur Photovoltaikanlage/elektrischen Anlage

2.1 Standort der Photovoltaikanlage

Straße, Hausnummer	PLZ, Ort (Ortsteil)
--------------------	---------------------

2.2 Anlagendaten

Module	Wechselrichter (WR)
Einzeelleistung je Modul [W _{peak}] _____	Einzeelleistung je WR [VA] _____
Anzahl der Module _____	Anzahl der WR (Einheiten) _____
Gesamtleistung aller Module [W _{peak}] _____	Gesamtleistung aller Einheiten [VA] _____

Hersteller und Typ _____

2.3 Inbetriebnahme der Anlage im Sinne § 3 Nr. 30 EEG

Hiermit wird bestätigt, dass die Anlage am _____ mit der zuvor genannten Leistung in Betrieb genommen wurde:

2.4 Anschluss und Betrieb

Der Anlagenbetreiber bestätigt, dass die Erzeugungsanlage (Module und Wechselrichter) den Anforderungen der VDE-AR-N 4105 entspricht! Die erforderlichen Nachweise liegen vor und können der Rheinischen NETZGesellschaft mbH (RNG) auf Nachfrage vorgelegt werden.

Der Anlagenbetreiber bestätigt, dass die Erzeugungsanlage und die Elektroinstallation den gesetzlichen Vorgaben und den Anforderungen der allgemein anerkannten Regel der Technik entsprechen.

Es werden keine weiteren Erzeugungsanlagen an der Anschlussnutzeranlage betrieben.

Der erzeugte Strom wird selbst verbraucht. Eine Stromeinspeisung in das Stromnetz der RNG ist nicht vorgesehen. Für eventuell in das Netz eingespeisten Energie wird keine Vergütung gemäß dem EEG beansprucht ¹⁾.

2.5 Zähler

Mein Zähler soll - sofern nicht bereits vorhanden - von der RNG²⁾ gemäß den Regelungen des MsBG kostenfrei auf eine moderne Messeinrichtung gewechselt werden.

Zähler-Nr. _____ Zählerstand _____ abgelesen am _____

Mit meiner Unterschrift versichere ich die Richtigkeit der oben gemachten Angaben

Ort, Datum

Unterschrift des Anlagenbetreibers

¹⁾ Sollten Sie EEG-Vergütung in Anspruch nehmen wollen, verwenden Sie bitte das Kunden- und Inbetriebnahmedatenblatt „steckerfertige-Erzeugungsanlage“. (dieses erhalten Sie auf Anfrage)

²⁾ Sollte der Messstellenbetrieb nicht durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber (gMSB) erfolgen, so ist der Messstellenbetreiber separat mit dem Wechsel des Zählers zu beauftragen.

Zur Anmeldung senden Sie Ihr fertig ausgefülltes Formular bitte an nachfolgende Adresse:
 Stadtwerke Dinslaken GmbH | Einspeiser-Hotline: 02064/605-252 | E-Mail: einspeiser@stadtwerke-dinslaken.de

Informationen zu Anforderungen an die Installation und den Betrieb von steckerfertigen Erzeugungsanlagen ("Plug-In"-Solarstromanlagen)

Für den Anschluss und Betrieb von Stromerzeugungsanlagen gelten besondere Anforderungen. So sind z. B. Photovoltaikanlagen auf einem Dach oder Blockheizkraftwerke (BHKW) im Keller eines Hauses in der Regel fest angeschlossen und entsprechen den Normen und Anforderungen, um einen sicheren Betrieb der Anlagen zu gewährleisten.

Seit einiger Zeit werden aus PV-Modulen und Wechselrichter bestehende PV-Anlagen vertrieben, die direkt an eine Steckdose (Plug-In-Anlagen) angeschlossen werden können.

Alle Erzeugungsanlagen, auch die Plug-In-Anlagen, müssen beim Netzbetreiber angemeldet und gemäß den Regeln der Technik (VDE-Normen und Anwendungsregeln) ausgeführt werden.

Das Einstecken einer Erzeugungsanlage ist nicht mit dem Einstecken eines elektrischen Verbrauchsgerätes (z. B. einer Waschmaschine) in eine herkömmliche Steckdose zu vergleichen. Bei einem Betrieb einer steckerfertigen Erzeugungsanlage, sind in jedem Fall die nachfolgend aufgeführten Bedingungen zu berücksichtigen.

Die PV-Anlage

Die Module/der Wechselrichter muss sich automatisch abschalten und trennen, wenn die Stromversorgung unterbrochen ist oder die Spannung oder die Frequenz von den zulässigen Werten abweicht. Davon ist auszugehen, wenn die Anlage den Anforderungen der VDE-AR-N 4105 entspricht.

Der Stecker

Der Anschluss an den Endstromkreis ist entweder fest (ohne Stecker, wie z. B. bei einem Herd) oder über eine spezielle Energiesteckvorrichtung (z. B. nach VDE V 0628-1) unter Berücksichtigung der Anforderungen nach DIN VDE 0100-551 und DIN VDE V 0100-551-1 erfolgen.

Die Elektroinstallation

Soll ein vorhandener Stromkreis zur Einspeisung genutzt werden, muss dieser dafür geeignet bzw. ausreichend dimensioniert sein. Entweder dies ist bereits bei der Errichtung durch den Elektroinstallations-Betrieb vorgesehen und entsprechend ausgeführt oder dies ist im Nachgang zu prüfen. Ggf. muss die vorhandene Sicherung gegen eine kleinere Sicherung getauscht werden. Nur so ist der Stromkreis vor Überlastung und vor Brand geschützt. Der Austausch einer „normalen“ (Schutzkontaktsteckdose) gegen eine spezielle Energieeinspeisesteckdose, aber auch eine feste Installation ist durch eine Elektrofachkraft auszuführen. Für den Anschluss und Betrieb von PV-Anlagen muss eine entsprechende Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD/FI-Schalter) vorhanden sein.

Für weitere Auskünfte hinsichtlich der elektrischen Sicherheit und zur Möglichkeit einer Inbetriebnahme der Anlage unter Einhaltung der technischen Sicherheitsanforderungen sprechen Sie bitte einen im Installateurverzeichnis eingetragenen Elektroinstallateur an.


Es darf maximal eine Stromerzeugungseinrichtung an einen Endstromkreis angeschlossen werden.



Sind Elektroinstallation und PV-Anlage geeignet, kann die PV-Anlage vom Laien ein-/ausgesteckt (in Betrieb genommen) werden.

Die Messung

Beim Betrieb von Erzeugungsanlagen sind grundsätzlich Zweirichtungszähler einzusetzen, um die Verbrauchsmengen und die erzeugten-/eingespeisten Mengen korrekt zu erfassen und dementsprechend zu vergüten bzw. abzurechnen.

Derzeit hat die Mehrzahl der konventionellen Zähler (i. d. R. „schwarze“ Ferraris-Zähler) z. B. keine Rücklaufsperrung. Moderne Messeinrichtungen (digitale Stromzähler) haben i. d. R. eine Rücklaufsperrung sowie eine Erfassung beider Energierichtungen. Einen Stromzähler mit Rücklaufsperrung erkennen Sie an diesem Symbol auf dem Zähler: 

Sollte bei Ihnen noch keine moderne Messeinrichtung installiert sein, müssen Sie den Messstellenbetreiber mit dem Einbau einer modernen Messeinrichtung beauftragen. Bei der RNG als grundzuständiger Messstellenbetreiber (gMSB) wird der Zählerwechsel für Sie kostenfrei durchgeführt.

Eine Stromeinspeisung in das Netz des Netzbetreibers mit einem nicht-rücklaufgesperrten Zähler verstößt gegen die Stromnetzzugangsverordnung (StromNZV), die Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und das Steuerrecht. Zudem können durch den Betrieb auch Straftatbestände verwirklicht werden, z. B. Betrug des Anlagenbetreibers nach § 263 des Strafgesetzbuches.

Anmeldung

beim Netzbetreiber:

Steckerfertige PV-Anlagen müssen beim Netzbetreiber angemeldet werden.

Für Anlagen mit einer Leistung bis 0,6 kVA und einem ausschließlichen Eigenverbrauch gibt es hierzu im Netzgebiet der RNG ein entsprechendes Formular. Sollte eine andere Betriebsweise realisiert werden, verwenden Sie bitte die Standardanmeldung für Erzeugungsanlagen.

bei der Bundesnetzagentur:

Auch steckerfertige PV-Anlagen müssen im Marktstammdatenregister (MaStR) der Bundesnetzagentur (BNetzA) angemeldet werden. Dies ist für alle Erzeugungsanlagen Pflicht.

Weitere Meldepflichten ergeben sich aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) bzw. der Marktstammdatenregisterverordnung (MaStRV). Informationen hierzu stellt die Bundesnetzagentur zur Verfügung.

Weitere Informationen zu steckerfertigen Erzeugungsanlagen finden Sie auch unter:

<https://www.vde.com/de/fnn/themen/tar/tar-niederspannung/erzeugungsanlagen-steckdose>

<https://www.dke.de/de/arbeitsfelder/energy/mini-pv-anlage-solar-strom-balkon-nachhaltig-erzeugen>

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/A_Z_Glossar/B/BalkonPV.html?nn=922200