

# Anmeldung PV-Anlage (steckerfertig, bis 600 Wp)

für eine Erzeugungsanlage im Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz

## Anschrift des Netzbetreibers (NB)

Vornamen/Name bzw. Firma	
Straße und Hausnummer bzw. Postfach	PLZ und Ort

## Anlagenbetreiber

<input type="radio"/> Frau <input type="radio"/> Herr	Vornamen/Name	
Straße und Hausnummer	PLZ und Ort	
Rufnummer/Mobilnummer	E-Mail	

## Anlagenstandort

Straße und Hausnummer	PLZ und Ort
-----------------------	-------------

## PVA / Module / Erzeugungseinheit

Hersteller/Typ	Anzahl	Gesamtleistung in Wp (max. 600 Wp)
----------------	--------	------------------------------------

## Vorhandene Messeinrichtung

Ist ein Zweirichtungszähler vorhanden?  ja  nein\* / weiß nicht\* \*Nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Messstellenbetreiber auf (die Angabe finden Sie auf Ihrer Stromrechnung). Falls nicht vorhanden, ist ein Zweirichtungszähler zu installieren.

Zählernummer	Ablesung am
Zählerstand kWh 1.8.0 (Entnahme)	Zählerstand kWh 2.8.0 (Einspeisung)

## Registrierung der Anlage / Betreibererklärung

Die Erzeugungsanlage wurde/wird am folgenden Datum gemäß § 6 EEG 2017 oder § 6 EEG 2014 im Marktstammdatenregister oder im Anlagenregister der Bundesnetzagentur (BNetzA) registriert:




Der Betreiber bestätigt mit seiner Unterschrift, dass ein entsprechendes Einheiten- und NA-Schutz-Zertifikat bzw. eine Herstellererklärung zur Konformität vorliegt und er diese auf Nachfrage beim Netzbetreiber vorlegen kann.

**Hinweis:** Sofern Strommengen, die in der Anlage erzeugt werden, nicht durch den Anlagenbetreiber verbraucht werden, oder ihm nach § 62a EEG 2017 zurechenbar sind, müssen die durch Dritte verbrauchte Strommengen und die Tatsache der Belieferung eines Letztverbrauchers nach § 74 EEG 2017 dem zuständigen Übertragungsnetzbetreiber gemeldet werden.



## Erklärung zur Vergütung für den in das Netz des Netzbetreibers eingespeisten Strom

Ich wähle hinsichtlich des aus der Anlage in das Netz des Netzbetreibers eingespeisten Stroms wie folgt aus:

- Ich beabsichtige, keine Energie in das öffentliche Netz einzuspeisen. Sollte es zur Einspeisung kommen, so erkläre ich hiermit, dass ich für die ins öffentliche Netz eingespeiste Energie auf gesetzliche Zahlungsansprüche gegenüber dem Netzbetreiber verzichte. Diese Erklärung kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft schriftlich widerrufen werden.
- Für die in das öffentliche Netz eingespeiste Energie beanspruche ich die gesetzliche Vergütung. Ich bestätige, dass die Anlage ausschließlich an, in oder auf einem Gebäude im Sinne des EEG angebracht wird. Zur Abwicklung der Vergütungszahlungen werden Angaben zur Besteuerungsform (Regelbesteuert / Kleinunternehmer), zur Steuernummer und zur Bankverbindung benötigt.

**Hinweis: Im Falle der Beanspruchung der gesetzlichen Vergütung sind dem Netzbetreiber weitere Nachweise vorzulegen.**

IBAN

BIC

Steuernummer

Vorsteuerabzugsberechtigt  ja  nein

### Hinweis zum Datenschutz

Der Netzbetreiber verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten im Einklang mit den geltenden Datenschutzvorschriften. Details zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie in den Hinweisen zum Datenschutz des jeweiligen Netzbetreibers.

Ort und Datum  Unterschrift Anlagenbetreiber/in

Erläuterungen und Hinweise finden Sie auf Seite 3 dieses Formulars.



Senden Sie dieses Formular per Mail an:  
**Netzeinspeiser-SL@stadtwerke-sh.de**

oder per Post an:  
**Schleswiger Stadtwerke GmbH**  
**Werkstraße 1**  
**24837 Schleswig**



**Für einen sicheren Anschluss und Betrieb einer steckerfertigen PV-Anlage sind folgende Punkte unbedingt zu beachten:**

### Anschlussart

Die Anlage muss entweder fest angeschlossen werden **ODER** steckbar über eine spezielle Energiesteckvorrichtung nach DIN VDE V 0628-1.

**Achtung: Ein Anschluss über normale Schutzkontakt-Steckdosen („Schukostecker“) ist unzulässig!**

Sowohl die feste Verdrahtung der Anlage als auch die Installation einer speziellen Energiesteckvorrichtung muss durch einen Elektro-Installateur erfolgen. Lediglich die Inbetriebsetzung einer Anlage an einer bereits vorhandenen Energiesteckvorrichtung nach DIN VDE V 0628-1 kann dann durch den Betreiber jederzeit selbst erfolgen.

### Verbindung zur Stromverteilung

Die steckerfertige PV-Anlage kann entweder singular an einen eigenen Einspeisestromkreis angeschlossen werden, **ODER** an einen Endstromkreis zusammen mit anderen Verbrauchern nach DIN VDE V 0100-551-1: In diesem Fall ist eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) zwingend vorgeschrieben. Sie muss alle aktiven Leiter inklusive Neutralleiter unterbrechen. Die Auslöseschwelle- und die Auslösezeit müssen eingehalten werden (geprüft durch Elektro-Installateur).

- Die Summe aus der Dimensionierung der Schutzeinrichtung und der Leistung der steckerfertigen PV-Anlage dürfen die zulässige Leitungsbelastung nicht übersteigen, ggf. wird ein Sicherungsaustausch notwendig (geprüft durch Elektro-Installateur).
- Die Anforderungen an die Leitungsdimensionierung müssen erfüllt sein (geprüft durch Elektro-Installateur).

Die Anlage muss über einen Netz- und Anlagenschutz (NA-Schutz) verfügen, der den anerkannten Regeln der Technik (VDE-AR-N 4105) entspricht.

### Messung

Ein Zweirichtungszähler ist notwendig. Ein evetuell notwendiger Zählertausch erfolgt durch Ihren Messstellenbetreiber. Die Angaben zu Ihrem Messstellenbetreiber finden Sie auf Ihrer Stromrechnung.

**Hinweis:** Ein Rückwärtslaufen des Zählers stellt einen Verstoß gegen das Steuerrecht dar und fällt unter Steuerhinterziehung bzw. Steuerverkürzung.

### Anmeldung

Es besteht eine Anmeldepflicht der steckerfertigen PV-Anlage beim zuständigen Netzbetreiber (hierfür kann umseitiges Formular genutzt werden). Angaben zu Ihrem Netzbetreiber finden Sie auf Ihrer Stromrechnung. Ebenso muss die steckerfertige PV-Anlage lt. § 6 EEG 2017 beim Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur angemeldet werden ([www.marktstammdatenregister.de/MaStR](http://www.marktstammdatenregister.de/MaStR)). Bei Änderungen Ihrer Daten und / oder Ihrer Anlage (z.B. Umzug, Leistungserhöhung / -änderung) sind diese dem Netzbetreiber mitzuteilen und an das Marktstammdatenregister zu melden.



FNN-Onlinehilfe zur steckerfertigen PV-Anlagen



Registrierung im Marktstammdatenregister

### Sonstiges

Die Montage der steckerfertigen PV-Anlage bedarf der Zustimmung des Gebäudeeigentümers, insbesondere unter Beachtung von statischen Anforderungen an die betroffenen Gebäudeteile. Eine Zustimmung durch den/die Eigentümer/in oder der Hausverwaltung ist erforderlich.

**Ihr Installateur berät Sie gern zu Fragen der sicheren Montage und des Betriebs der Anlage.**

