

## Anmeldung einer steckerfertigen Erzeugungsanlage bis 600 VA

### Anlagenbetreiber/ Auftraggeber

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname bzw. Firmenname

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

### Anlagenstandort

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Flur, Flurstücknummer

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Zählernummer

### Angaben zur Erzeugungsanlage

Modulleistung (Wp) \_\_\_\_\_ (bitte die Gesamtleistung aller Module eintragen)

Wechselrichterleistung (W) \_\_\_\_\_ (bitte hier die Gesamtleistung aller Wechselrichter eintragen)

Inbetriebnahme Datum: \_\_\_\_\_

Wunschtermin Zählerwechsel (kostenlos): \_\_\_\_\_

### Rechtlicher Hinweis

Der Anschluss einer solchen Anlage kann zur Fälschung der technischen Aufzeichnung führen (§268 Strafgesetzbuch). Insofern bedarf es einer Anmeldung und der vorhandene Zähler muss gegen einen Zweirichtungszähler getauscht werden.

Wir weisen darauf hin, dass bei der Installation der Stromerzeugungsanlage aus Sicherheitsgründen die Vorgaben zum Anschluss über eine spezielle Energiesteckdose nach Norm DIN VDE V 0100-551-1 zu beachten sind. Ein nicht fachgerechter Anschluss kann zu Stromunfällen führen! Nähere Informationen dazu stehen Ihnen auf der Webseite des VDE FNN Forum Netztechnik / Netzbetrieb im VDE zur Verfügung.

### Der Anlagenbetreiber bestätigt:

- Die Richtigkeit der genannten Angaben.
- Dass die Anlage die maximale Wechselrichterleistung von 600 Watt nicht überschreitet und keine weiteren Erzeugungsanlagen über denselben Zähler betrieben werden.
- Dass jede Erzeugungseinheit (Wechselrichter) eine eigene Energiesteckdose hat.
- Dass die Erzeugungsanlage über ein Einheitszertifikat und das Zertifikat für den NA Schutz verfügt und auf Nachfrage vorgelegt werden kann.
- Dass die Anlage im Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur fristgerecht innerhalb eines Monats nach Inbetriebnahme registriert wird.  
Eine Kopie der Registrierungsbestätigung ist per Mail an [Energielogistik@sw-freudenstadt.de](mailto:Energielogistik@sw-freudenstadt.de) einzureichen.
- Dass der Festanschluss nur durch einen eingetragenen Elektroinstallationsbetrieb erfolgen darf. (In diesem Fall benötigen wir eine Unterschrift des Installateurs mit beigefügter Kopie seines Installateur-Ausweises).
- Dass die Erzeugungsanlage bei einem Umzug oder Abbau beim Netzbetreiber wieder ab- oder umgemeldet wird.
- Die Kenntnisnahme des obenstehenden Hinweises zum Anschluss der Erzeugungsanlage an eine spezielle Energiesteckdose.

Ich bin mir darüber bewusst, dass ich bei Nichteinhaltung der vorgenannten Punkte die steckerfertige Erzeugungsanlage nicht betreiben und keine Stromerzeugung erfolgen darf.

Hiermit bestätige ich den ordnungsgemäßen Anschluss der Anlage an den bereits vorhandenen Endstromkreis.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Name des Anlagenbetreibers (Druckschrift)

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Anlagenbetreibers

**Bitte senden Sie uns dieses Formular vollständig ausgefüllt und unterzeichnet an folgende**

**E-Mailadresse:**

[anschlusswesen@sw-freudenstadt.de](mailto:anschlusswesen@sw-freudenstadt.de)

### Nur bei Festanschluss auszufüllen:

**Elektroinstallationsbetrieb:**

\_\_\_\_\_  
Firmenname:

\_\_\_\_\_  
Ausweisnummer

\_\_\_\_\_  
Eingetragen bei

\_\_\_\_\_  
Straße und Haus-Nr.

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl Ort

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Stadtwerke Freudenstadt GmbH & Co. KG  
Reichsstr. 9, 72250 Freudenstadt  
AG Stuttgart HRA 431105  
St.-Nr. 42073/17607/ USt-ID: DE 198 399 772  
Aufsichtsratsvorsitzender:  
Oberbürgermeister Julian Osswald

persönlich haftende Gesellschafterin:  
Stadtwerke Freudenstadt Verwaltungs- GmbH  
AG Stuttgart HRB 430911  
vertr. d. Geschäftsführer Peter Günther  
[www.sw-freudenstadt.de](http://www.sw-freudenstadt.de)  
[www.sw-freudenstadt.de/datenschutz](http://www.sw-freudenstadt.de/datenschutz)

Kreissparkasse Freudenstadt  
IBAN: DE28 6425 1060 0000 0001 41  
SWIFT-BIC: SOLADES1FDS  
Volksbank eG Horb-Freudenstadt  
IBAN: DE48 6429 1010 0001 0270 18  
SWIFT-BIC: GENODES1FDS