

# Erklärung zur EEG-Umlage

## Anlagenidentifikation (angeben, wenn bereits bekannt)

Marktlokations-ID: \_\_\_\_\_

Anlagenschlüssel: \_\_\_\_\_

## Angaben zur Erzeugungsanlage

Installierte Leistung: \_\_\_\_\_ kW(p) Datum der Inbetriebnahme: \_\_\_\_\_

EEG-Anlage:  Solar  Wind  Wasser  Deponiegas  Klärgas  Biomethan  Biomasse

Hocheffiziente KWK-Anlage

Sonstige Erzeugungsanlage

## Standort der Erzeugungsanlage

PLZ, Ort, Ortsteil: \_\_\_\_\_

Straße, Haus-Nr.: \_\_\_\_\_

## Betreiber der Erzeugungsanlage (bei Betreiberwechsel neuer Betreiber)

Name/Vorname,  
Firma: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort, Ortsteil: \_\_\_\_\_

Straße, Haus-Nr.: \_\_\_\_\_

Telefon/E-Mail:  
(freiwillige Angabe): \_\_\_\_\_

## Grund der Erklärung (Mehrfachnennungen möglich)

Neuanlage

Technische Änderungen an einer bestehenden Erzeugungsanlage ab\*: \_\_\_\_\_

Erweiterung um technische Komponenten/Anlagenteile (z. B. Leistungszubau)

Austausch/Ersatz technischer Komponenten/Anlagenteile

Umstellung der Art der Einspeisung ab\*: \_\_\_\_\_

von Volleinspeisung (Direkteinspeisung bzw. kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe) in Überschusseinspeisung

von Überschusseinspeisung in Volleinspeisung (Direkteinspeisung bzw. kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe)

von Eigenversorgung in teilweise oder vollständige Fremdbelieferung

von teilweiser oder vollständiger Fremdbelieferung in Eigenversorgung

Betreiberwechsel ab\*: \_\_\_\_\_

Sonstiges: \_\_\_\_\_ ab\*: \_\_\_\_\_

\* Die Angaben in den nachfolgenden Punkten beziehen sich auf den Zeitraum ab der Änderung.

## Angaben zu Einspeisung, Eigenversorgung und Fremdbelieferung

- Volleinspeisung (Direkteinspeisung bzw. kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe)  
Der gesamte in der Erzeugungsanlage erzeugte Strom wird in das Verteilnetz eingespeist.

oder

- Überschusseinspeisung

- mit Eigenversorgung

Aus der Erzeugungsanlage **versorge ich mich ausschließlich selbst** mit Strom (Eigenversorgung gem. § 3 Nr. 19 EEG 2017). Etwaige nach dem Eigenverbrauch verbleibende Strommengen werden in das Verteilnetz eingespeist.

Für eine Eigenversorgung nach § 3 Nr. 19 EEG 2017 müssen alle nachfolgenden Voraussetzungen vorliegen:

- 1) Eine natürliche oder juristische Person betreibt die Erzeugungsanlage selbst,
- 2) der in der Erzeugungsanlage erzeugte Strom wird durch dieselbe natürliche oder juristische Person selbst verbraucht,
- 3) der Stromverbrauch erfolgt im unmittelbaren räumlichen Zusammenhang mit der Erzeugungsanlage und
- 4) der Strom wird nicht durch ein Netz durchgeleitet.

Weitere Informationen zur Eigenversorgung sind erhältlich auf den Internetseiten der Bundesnetzagentur unter:  
[www.bundesnetzagentur.de](http://www.bundesnetzagentur.de)

- mit Fremdbelieferung\*

Mit dem in der Erzeugungsanlage erzeugten Strom **beliefern ich auch oder ausschließlich andere Letztverbraucher** oder aus anderen Gründen liegen die Voraussetzungen für eine Eigenversorgung nach § 3 Nr. 19 EEG 2017 nicht vor.

- mit Besonderen Ausgleichsregelungen\*

Die Erzeugungsanlage versorgt eine/mehrere Abnahmestelle(n), an der/denen die EEG-Umlage nach den Besonderen Ausgleichsregelungen nach §§ 63-69a oder 103 EEG 2017 begrenzt ist (stromkostenintensive Unternehmen oder Schienenbahnen).

\* In diesen Fällen erhebt der Übertragungsnetzbetreiber die EEG-Umlage. Die Stromlieferung muss daher der 50Hertz Transmission GmbH mitgeteilt werden.  
[www.50hertz.com](http://www.50hertz.com)

## Angaben für Solarstromerzeugungsanlagen > 7 und ≤ 10 kWp ohne Erzeugungsmessung

- Die eigenverbrauchte Strommenge übersteigt 10.000 kWh im Kalenderjahr nicht.

Gründe:

- teilweise Verschattung

- nicht optimale Ausrichtung der Solarstromerzeugungsanlage

- Sonstiges: \_\_\_\_\_

- Die eigenverbrauchte Strommenge übersteigt 10.000 kWh im Kalenderjahr.

## Bestätigung der Angaben

Ich bestätige die Richtigkeit aller gemachten Angaben.

Über Änderungen werde ich den Netzbetreiber und soweit erforderlich den Übertragungsnetzbetreiber unverzüglich in Textform informieren.

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

**X**

\_\_\_\_\_  
Unterschrift, Firmenstempel, Anlagenbetreiber