



## Kundendaten- und Inbetriebnahmeblatt KWK

(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

#### 1.2 Zustelladresse (wenn Ihre Post an eine abweichende Anschrift gesendet werden soll)

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort (Ortsteil)

#### 1.3 Angaben zu der vom Anlagenbetreiber zu zahlenden Umsatzsteuer

(Pflichtangabe: Bitte Zutreffendes ankreuzen)

Die Vergütung soll ohne Umsatzsteuer ausgezahlt werden.

Umsatzsteuer von 19 % ist zu berücksichtigen.  
(ist die Steuer-Nr. für die Gutschriftenerstellung zwingend erforderlich!)

\_\_\_\_\_  
Finanzamt

\_\_\_\_\_  
Steuernummer

Die neu beantragte Steuer-Nr. liegt noch nicht vor, wird aber  
nachgereicht. Tragen Sie zunächst Ihre aktuelle Steuernummer ein.

Die Umsatzsteuer wird vom Anlagenbetreiber an das Finanzamt abgeführt. Details bitte mit dem Finanzamt und/oder dem Steuerberater klären.

#### 1.4 Kontoverbindung (bitte geben Sie hier das Konto für die schuldenfreie Zahlung der Vergütung an)

\_\_\_\_\_  
Kontoinhaber (Firma/Name, Vorname)

\_\_\_\_\_  
IBAN

\_\_\_\_\_  
BIC (nur bei Auslandsüberweisung)

## 2. Angaben zur KWK-Anlage

### 2.1 Standort der Anlage

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Gemarkung

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort (Ortsteil)

\_\_\_\_\_  
Flur

\_\_\_\_\_  
Flurstück

UTM-Koordinaten \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
E N

### 2.2 Daten der KWK-Anlage

\_\_\_\_\_  
Hersteller

\_\_\_\_\_  
Typenbezeichnung

\_\_\_\_\_  
Name der Anlage (z. B. Block)

\_\_\_\_\_  
elektrische Wirkleistung kW  
(Bruttoleistung nach MaStR)

\_\_\_\_\_  
elektrische Scheinleistung kVA  
(Nettonennleistung nach MaStR)

\_\_\_\_\_  
Steigerung der Nettonennleistung durch Kombibetrieb

Die Anlage ist schwarzstartfähig

## 2.3 Stromerzeugung und Einspeisung

\_\_\_\_\_ kWh/a  
voraussichtliche Jahreseinspeisemenge

\_\_\_\_\_ kWh/a  
voraussichtliche Jahresnettostromerzeugung

## 2.4 Art der Anlage

### 2.4.1 Kraftwerksart

- Verbrennungsmotoren-Anlage  
 Stirling-Motor  
 Dampfmaschinen-Anlage  
 Brennstoffzellen-Anlage  
 Organic Rankine Cycle-Anlagen  
 Sonstige: \_\_\_\_\_

### 2.4.2 Genutzte Energie

- Erdgas \_\_\_\_\_ %  
 Flüssiggas \_\_\_\_\_ %  
 Heizöl \_\_\_\_\_ %  
 Sonstige Gase (ohne Biomasse) \_\_\_\_\_ %  
 Sonstige: \_\_\_\_\_ %

### 2.4.3 Anlagenkategorien gemäß § 5 KWKG

- Neue kleine KWK-Anlage bis 2 MW  
 Modernisierte KWK-Anlage  
 Nachgerüstete KWK-Anlage über 2 MW  
 Brennstoffzellen-Anlage  
 KWK-Anlage über 2 MW

## 2.5 Vergütung des KWK-Zuschlages

Die Messung der für den KWK-Zuschlag relevanten Strommenge erfolgt

- an der Übergabe zum Netz des Netzbetreibers (Übergabe- und Erzeugungsmessung müssen grundsätzlich einheitlich als SLP- oder RLM-Zähler ausgeführt werden)  
 an der Erzeugungsanlage gemäß § 14 KWKG  
 über einen Wärmemengenzähler bei Anlagen mit einer Vorrichtung zur Wärmeabfuhr

## 2.6 Anzeige der Anlage im Marktstammdatenregister (MaStR) der Bundesnetzagentur (BNetzA)

Es ist eine Kopie der Registrierungsbestätigung einzureichen!

**Hinweis:** Sie sind verpflichtet die Inbetriebnahme Ihrer KWK-Anlage im MaStR der BNetzA zu melden. Erfolgt die Meldung im MaStR nach Inbetriebnahme der Anlage, verringert sich der Vergütungsanspruch für den Zeitraum bis zur Meldung deutlich.

**Bitte beachten Sie, dass Ihre Angaben gegenüber dem Netzbetreiber und dem Marktstammdatenregister identisch sein müssen.**

## 2.7 BAFA-Zulassung der KWK-Anlage gemäß § 6 KWKG

- Es handelt sich um eine KWK-Anlage, die die Voraussetzungen der „Allgemeinverfügung zur Erteilung der Zulassung für kleine KWK-Anlagen mit einer elektrischen Leistung bis 50 Kilowatt“ des Bundesamtes für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) einhält.  
 Eine Kopie der Eingangsbestätigung der BAFA liegt bei  wird nachgereicht
- Es handelt sich um eine KWK-Anlage, für die eine individuelle Zulassung des Bundesamtes für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) nach § 6 KWKG erforderlich ist.  
 Eine Kopie des Zulassungsbescheides der BAFA liegt bei  wird nachgereicht

Folgende weitere Zuschläge werden geltend gemacht

- Stromkostenintensives Unternehmen  Ersatz-Kohle-KWK-Anlage  TEHG (Treibhausgas-Emissionshandelsgesetz)

## 2.8 EEG Umlagepflicht

Wird der erzeugte Strom selbst bzw. direkt vor Ort verbraucht?  Ja  Nein (Volleinspeisung bzw. kaufm.-bilanzielle Weitergabe)

Wird der erzeugte Strom teilweise oder ganz auch von einem dritten Anschlussnutzer (z. B. einem weiteren Haushalt/Gewerbe) verbraucht?  Ja  Nein

**Falls Ja.** Für die Erhebung der EEG-Umlage ist der Übertragungsnetzbetreiber gem. § 61j Abs. 1 EEG 2017 zuständig. Bitte wenden Sie sich an den für Sie zuständigen Übertragungsnetzbetreiber Amprion: <http://amprion.net/registrierung-eeu-umlage>

Angabe prognostizierter Eigenverbrauch: \_\_\_\_\_ kWh

Hinweis: Die Angabe der verbrauchten eigenerzeugten Strommenge ist maßgeblich für die Betrachtung der EEG Umlagepflicht gemäß § 61 EEG.

## 2.9 Fernsteuerbarkeit

- Die Anlage ist fernsteuerbar durch den Netzbetreiber
- Die Anlage ist fernsteuerbar durch den Direktvermarkter
- Die Anlage ist fernsteuerbar durch einen Dritten \_\_\_\_\_

---

## 3 Anlagenerweiterung

Sofern es sich um eine Anlagenerweiterung hinter einem bereits vorhandenen Einspeisenzähler handelt, der nicht fernauslesbar ist:

Ablesedatum der Zählerstände: (Tag, Monat, Jahr)

- Einspeisenzähler (Z<sub>H</sub>), Zähler-Nr. \_\_\_\_\_ Zählerstände 1.8.1 \_\_\_\_\_ 2.8.1 \_\_\_\_\_
- Produktionszähler (Z<sub>E</sub>) (sofern vorhanden), Zähler-Nr. \_\_\_\_\_ Zählerstand \_\_\_\_\_

---

## 4.1 Technische Inbetriebsetzung durch den Anlagenerrichter (Elektroinstallateur)

### 4.1.1 Technische Vorgaben nach VDE und TAB

- Hiermit wird bestätigt, dass die Anlage mit den Daten der Anmeldung übereinstimmt. Die Erzeugungsanlage ist nach den Bedingungen der Anwendungsregel VDE-AR-N 4105 und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Die Einstellwerte des NA-Schutzes entsprechen den Vorgaben der VDE-AR-N 4105 und ein Auslösetest „Zentraler NA-Schutz-Kuppelschalter“ –soweit vorhanden– wurde erfolgreich durchgeführt.

### 4.1.2 Technische Vorgaben nach § 9 EEG (nur für Erzeugungsanlagen >100 kW)

- Die Anlage hat eine elektrische Nennleistung von mehr als 100 kW und ist mit einer Einrichtung zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung ausgestattet (Bitte in diesem Fall die Anlage „Bestätigung Inbetriebsetzung des Einspeisemanagements“ ausfüllen und beilegen).
- Die Anlage ist mit einer Einrichtung zum Abruf der momentanen Ist-Einspeiseleistung (RLM-Zähler) ausgestattet

---

## 5. Inbetriebnahme der Anlage

Hiermit wird bestätigt, dass die Anlage den Dauerbetrieb am 

				2	0	2	
--	--	--	--	---	---	---	--

 aufgenommen hat

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit und Vollständigkeit der zuvor gemachten Angaben.

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

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

---

## Anlagenerrichter (Elektroinstallateur)

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner (Name, Vorname)

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

Hinweis: Die Elektrofachkraft bestätigt mit der Unterschrift die Inbetriebnahme gemäß Ziffer 2.2, 4 und Ziffer 5

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

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Anlagenerrichters (Elektroinstallateur)