

**Kundendatenblatt zum Stromeinspeisevertrag
für Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen
SWT Stadtwerke Trier Versorgungs-GmbH**

1. Angaben zum Anlagenbetreiber (Einspeiser) und Abrechnungsempfänger

1.1 Anschrift des Anlagenbetreibers

Name/ Firma

Ansprechpartner (Name, Vorname)

Straße / Haus-Nr.

PLZ Ort

Telefon/..... Fax/.....

Mobil E-Mail

1.2 Zustellanschrift (falls von oben abweichend)

Straße / Haus-Nr.

PLZ Ort

1.3 Standort der Kraft-Wärme-Kopplungsanlage

Straße / Haus-Nr.

PLZ Ort

1.4 Angaben zur Kraft-Wärme-Kopplungsanlage

Eine vorhandene Fernwärmeversorgung wird von der Anlage verdrängt.

ja

nein

Es handelt sich im Sinne des KWKG :

- alte Bestandsanlage
- neue Bestandsanlage
- modernisierte Anlage
- kleine KWK-Anlage
- kleine KWK-Anlage bis einschließlich 50 kW Leistung
- Brennstoffzelle

1.5 Verwendung des erzeugten Stroms

- Ich verbrauche den Strom ganz oder teilweise selbst.
- Ich speise den Strom vollständig ins öffentliche Netz ein.
- Der Strom wird ganz oder teilweise von Dritten verbraucht.

Wenn Sie Dritte mit Strom versorgen, müssen Sie sich zum EEG-Belastungsausgleich beim zuständigen Übertragungsnetzbetreiber anmelden!

Zuständiger Übertragungsnetzbetreiber: Amprion GmbH
Rheinlanddamm 24
44139 Dortmund
Fax: 0231/5849-14509
Email: eeg@amprion.net

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter
<http://www.amprion.net/registrierung-eeq-umlage>

- **Registrierungspflicht für alle Stromerzeugungsanlagen im Marktstammdatenregister (MaStR):**

Eine fristgerechte Registrierung im Marktstammdatenregister ist Voraussetzung für die Auszahlung der Einspeisevergütung bzw. Förderung.

Registrierung durch den Anlagenbetreiber unter: www.marktstammdatenregister.de

Im Anhang finden Sie das Merkblatt zum Marktstammdatenregister.

1.6 Angaben zum Einspeisemanagement

- Die Anlage ist nicht regelbar.
- Die Anlage ist größer 30 kW und kleiner 100 kW. Die Leistungsreduzierung erfolgt über ein Rundsteuergerät.
- Die Anlage ist kleiner 30 kW. Die Leistung des Wechselrichters ist auf 70% begrenzt.
- Die Anlage ist größer 100 kW und mit Fernwirktechnik ausgestattet.



Marktstammdatenregister (MaStR) Registrierungspflicht für alle Stromerzeugungsanlagen

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 31. Januar 2019 hat das Webportal des Marktstammdatenregisters den Betrieb aufgenommen. Das bringt für Sie als Betreiber einer Stromerzeugungsanlage (z. B. einer Solaranlage) neue Verpflichtungen mit sich.

Das Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur wird künftig das zentrale Register für alle Stromerzeugungsanlagen sowie für alle Stromspeicher in Deutschland sein. Als Betreiber einer Stromerzeugungsanlage sind Sie gesetzlich verpflichtet sich und Ihre Anlagen in diesem Portal zu registrieren – unabhängig davon, ob Ihre Anlage bereits in einem früheren Register registriert wurde oder nicht. Das neue Portal finden Sie unter www.marktstammdatenregister.de.

Wichtig für Sie: Damit die Zahlungen (Einspeisevergütung, Förderung, Marktprämie, Zuschläge) nach EEG oder KWKG weiterhin ohne Abzüge ausbezahlt werden können, ist es notwendig, dass Sie die vom Gesetzgeber vorgegebenen Fristen für die Registrierung einhalten:

- Wenn Sie eine Anlage betreiben, die **vor** dem 31. Januar 2019 in Betrieb gegangen ist, dann gilt i. d. R. eine zweijährige Frist für die Registrierung im MaStR (bis Januar 2021).
- Wenn Sie eine Anlage betreiben, die **nach** dem 31. Januar 2019 in Betrieb gehen wird oder gegangen ist, muss die Registrierung im MaStR **einen Monat** nach der Inbetriebnahme der Anlage erfolgt sein.

Haben Sie noch Fragen?

Unter www.marktstammdatenregister.de/Registrierungshilfe erhalten Sie weitere Informationen zur Registrierung und Antworten auf häufig gestellte Fragen. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich gerne an unsere Mitarbeiter in der Hotline des Marktstammdatenregisters unter **0228/14 33 33** oder kontaktieren Sie uns über das Kontaktformular, das Sie unter www.marktstammdatenregister.de/Kontakt finden.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Peter Stratmann

Leiter Marktstammdatenregister bei der Bundesnetzagentur