

# Meldung von selbstverbrauchtem Strom in 2021

– Meldepflicht nach § 19 StromNEV –

An

enercity Netz GmbH  
ND-NM-A  
Auf der Papenburg 18  
30459 Hannover

## 1 Angaben zum Letztverbraucher

Name/Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Telefonnummer / E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 2 Angaben zur Abnahmestelle

Name / Bezeichnung \_\_\_\_\_

Straße, Nr. \_\_\_\_\_

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

Marktlotation (11-stellig) \_\_\_\_\_

## 3 Angaben zur Strommenge im Kalenderjahr 2021

Bitte zutreffendes ankreuzen:

Die an der Abnahmestelle entnommene Strommenge von \_\_\_\_\_ kWh wurde durch den oben genannten Letztverbraucher zu 100 % selbst verbraucht. Es sind keine weiteren Schritte notwendig. Bitte schicken Sie das Meldeformular unterzeichnet an die unten genannte E-Mail-Adresse zurück.

Die an der Abnahmestelle entnommene Strommenge von \_\_\_\_\_ kWh ist **nicht** zu 100 % selbst verbraucht. Im Kalenderjahr 2021 wurden Strommengen an Dritte weitergeleitet. Weiter mit Ziffer 4.

## 4 Angaben zur Weiterleitungsmenge im Kalenderjahr 2021 gemäß § 19 StromNEV

Bitte teilen Sie uns hier mit, ob die Weiterleitungsmengen vollständig eichrechtlich erfasst wurden (i.S. § 33 Abs. 1 i.V.m. § 37 Abs. 1 MessEG). Bitte zutreffendes ankreuzen und ggf. die Eintragung der Weiterleitungsmenge vornehmen. Bei nicht ausreichenden Platz bitte separate Aufstellung beifügen.

\_\_\_\_\_ kWh wurden an Dritte weitergeleitet und vollständig durch geeichte Messeinrichtungen erfasst.

Weitergeleitete Strommengen wurden geschätzt oder mit nicht geeichten Messeinrichtungen erfasst. **Achtung:** Messwerte nicht geeichter Messeinrichtungen gelten als Schätzung. Die Mengen sind auf einer separaten Anlage darzustellen und beizufügen. **Hinweis:** Die Schätzung gemäß § 62b Abs. 3 Satz 1 EEG 2021 hat in sachgerechter und in einer für einen nicht sachverständigen Dritten jederzeit nachvollziehbaren und nachprüfbarer Weise zu erfolgen.

Der Letztverbraucher erklärt mit seiner Unterschrift / digitalen Signatur, dass die gesetzlichen Anforderungen aus § 62b EEG 2021 eingehalten werden!

---

Ort / Datum

---

Unterschrift (mit Firmenstempel!) oder digitale Signatur

Rückfragen: 0511 - 430-4268

Rücksendung E-Mail: [netzzugang@enercity-netz.de](mailto:netzzugang@enercity-netz.de)

Postalisch: enercity Netz GmbH, ND-NM-A, Auf der Papenburg 18, 30459 Hannover

## Hinweise zur Meldung von selbstverbrauchtem Strom in 2021

### – Meldepflicht nach § 19 StromNEV –

- Sollte aufgrund Ihrer Anschlussstation der Meldebogen nicht genügend Platz bieten, so können sie diesen durch eigene Aufstellungen ergänzen.

- Bei Weiterleitungen **größer 1 GWh** hat auch das Unternehmen, an das Strom weitergeleitet wurde einen eigenen Meldebogen vollständig auszufüllen. In diesen Fall ist die Marktlokation von dem weiterleidenden Unternehmen zu übernehmen.

- Sie finden diesen Meldebogen auch unter [www.enercity-netz.de/partner/netznutzungskunden](http://www.enercity-netz.de/partner/netznutzungskunden) als ausfüllbare PDF.

- Beachten Sie die Vorgaben beim Schätzen von Weiterleitungsmengen.

Siehe dazu: Hinweise der Bundesnetzagentur zum Thema [Messen und Schätzen](#) und unter

[www.Netztransparenz.de](http://www.Netztransparenz.de) --> EEG --> Messen und Schätzen dort [20210120 Gemeinsame Grundsätze Messen+Schätzen](#).

Dort finden Sie auch Hinweise zur Schätzbefugnis, -methode und Aufschläge für eine sachgerechte Schätzung.

- Sofern Sie Besondere Ausgleichsregelungen (BesAR) oder eine Einstufung als C-Kunde haben, sind die entsprechenden Nachweise, Testat eines Wirtschaftsprüfers bzw. Bestätigung der ausstellenden Behörde, der Rückmeldung beizufügen. Bitte vorzugsweise elektronisch. Ohne ist eine entsprechende Berücksichtigung bei der Umlagen-Abrechnung nicht möglich!

- Bitte tragen Sie Ihre Kontaktdaten vollständig und leserlich ein, damit wir Sie bei Rückfragen erreichen können.

- Bitte tragen Sie die Daten Ihrer Abnahmestelle vollständig ein. Dazu gehören sowohl die Adresdaten der Abnahmestelle als auch deren 11-stellige Marktlokation, welche Sie auf Ihrer Stromrechnung finden.