

Privilegierung von Letztverbrauchern – Kategorie B

wesernetz

Ein Unternehmen von swb

Meldung selbstverbraachter Strommengen Kalenderjahr 2020
gemäß § 19 Abs. 2 Satz 15 StromNEV (§ 19 StromNEV Umlage)
in Verbindung mit § 62a, 62b und § 104 Abs. 10 und 11 des EEG

Letztverbraucher

Name, Vorname/Firma

Ansprechpartner

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Abnahmestelle

Zweigstelle/Bezeichnung

Marktlotation

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Angaben zur Strommenge

Die selbstverbrauchte Strommenge wurde unter Einhaltung der Leitfäden „Eigenversorgung“ und „Messen und Schätzen“ der Bundesnetzagentur sowie des Positionspapiers „Grundverständnis der Übertragungsnetzbetreiber für die Identifikation des Letztverbrauchers, für die Zurechnung der Stromverbräuche, für sachgerechte Schätzungen und für die Sicherstellung der Zeitgleichheit.“ ermittelt.

Die im Jahr 2020 von unserem Unternehmen aus dem Netz der wesernetz Bremerhaven GmbH an der oben genannten Abnahmestelle entnommenen Strommenge wurden ausschließlich durch unser Unternehmen selbst verbraucht.

Ja Die an der Abnahmestelle entnommene Strommenge wurde durch den oben genannten Letztverbraucher zu 100 % selbst verbraucht.

Nein Die an der Abnahmestelle entnommene Strommenge ist **nicht** zu 100 % Selbstverbrauch.
Im Kalenderjahr 2020 wurden _____ kWh an Dritte weitergeleitet.

Bei Weiterleitung sind die folgenden Fragen zu beantworten:

Die an Dritte weitergeleitete Strommenge wurden zu 100 % durch Messeinrichtungen erfasst, die § 33 Abs. 1 i.V.m. § 37 Abs. 1 MessEG entsprechen (geeichte Messung).

Die an Dritte weitergeleitete Strommenge wurden **nicht** zu 100 % durch Messeinrichtungen erfasst, die § 33 Abs. 1 i.V.m. § 37 Abs. 1 MessEG entsprechen. Von der an Dritte weitergeleiteten Strommenge wurden:

_____ kWh mit Messeinrichtungen erfasst, die § 33 Abs. 1 i.V.m. § 37 Abs. 1 MessEG entsprechen.

_____ kWh geschätzt (nicht gemessen) oder mit Messeinrichtungen erfasst, die **nicht** § 33 Abs. 1 i.V.m. § 37 Abs. 1 MessEG entsprechen (nicht geeichte Messung).

Im Fall einer Schätzung oder nicht geeichten Messung ist **schriftlich** nachzuweisen:

1. Die Art, maximale Leistungsaufnahme und Anzahl der Stromverbrauchseinrichtungen, in denen die geschätzten Strommengen verbraucht wurden.
2. Die einzelnen Betreiber der jeweiligen Stromverbrauchseinrichtungen.
3. Eine nachvollziehbare Begründung, weshalb die messtechnische Abgrenzung unmöglich oder mit unverhältnismäßigem Aufwand verbunden ist.
4. Darlegung der Methode der Schätzung, insbesondere wie im Sinn des § 62 b Absatz 3 Satz 3 sichergestellt wird, dass aufgrund der Schätzung bei den jeweils voneinander abzugrenzenden Strommengen nicht mehr Strommengen mit dem jeweils geringeren Umlagesatz in Ansatz gebracht worden sind, als im Fall einer Abgrenzung durch mess- und eichrechtskonforme Messeinrichtungen. Die Beschreibung muss es einem nicht sachverständigen Dritten ermöglichen, die Schätzung, sowie die ihr etwaig zugrunde liegenden Annahmen auf ihre Plausibilität nachprüfen zu können.

Bitte beachten Sie, dass die Meldung wesernetz Bremerhaven GmbH bis spätestens **31. März 2021** vorliegen muss, wenn Sie die Begünstigung in Anspruch nehmen wollen. Maßgeblich ist der Posteingang. Sie ist nur mit Unterschrift gültig und zu richten an: **wesernetz Bremerhaven GmbH / N-NK 0409, Postfach 10 12 80, 27512 Bremerhaven | E-Mail: entgelte@wesernetz.de**

Ich versichere die Richtigkeit vorstehender Angaben.

Ort, Datum

Letztverbraucher (mit Firmenstempel)

Wenn die Meldung durch einen Dritten im Namen des Letztverbrauchers abgegeben wird, dann muss der Dritte mit diesem Formular auch eine gültige Vollmacht in Kopie einreichen.

wesernetz Bremerhaven GmbH | HansasträÙe 17/19 | 27568 Bremerhaven | www.wesernetz.de

Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden personenbezogenen Daten werden nach den Vorgaben der Datenschutz-Grundverordnung verarbeitet. Die Datenschutzinformation von wesernetz finden Sie hier: <https://www.wesernetz.de/-/media/wesernetz/downloads/allgemeine-datenschutzinformation.pdf>