

EEG-Belastungsausgleich im Jahr 2020

Elektrizitätsversorgungs-Unternehmen (EVU):	OVE Objekt-Versorgung mit rationellem Energieeinsatz GmbH & Co. KG, Am Pagenkamp 11-15, 49214 Bad Rothenfelde
Betriebsnummer des Energieversorgungsunternehmens (EVU) bei der Bundesnetzagentur:	20003313
Regelzonen:	Amprion GmbH, TenneT TSO GmbH TransnetBW GmbH, 50Hertz Transmission GmbH

1. Einleitung

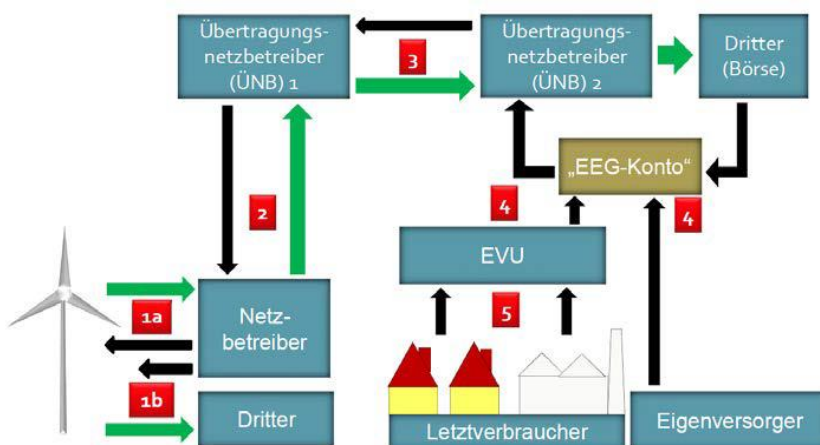
Elektrizitätsversorgungsunternehmen (EVU) – also natürliche oder juristische Personen, die Elektrizität an Letztverbraucher liefern – sind nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)¹ verpflichtet, dem jeweils regelverantwortlichen Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) unverzüglich die an Letztverbraucher gelieferte Energiemenge mitzuteilen und bis zum 31. Mai eines Jahres eine Endabrechnung für das Vorjahr vorzulegen.²

Dieser Bericht dient gemäß § 77 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 EEG, jeweils in Verbindung mit der Ausgleichsmechanismusverordnung (AusglMechV) der Erläuterung der nach § 11 Abs. 1 und 2, §§ 19 ff. und §§ 56 ff. EEG ausgeglichenen Energiemengen und Vergütungszahlungen im vorstehend genannten Berichtsjahr.

Darüber hinaus sind EVU gemäß § 77 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 EEG verpflichtet, einen Bericht über die Ermittlung der von ihnen mitgeteilten Daten auf ihren Internetseiten zu veröffentlichen.

2. Hintergrund: EEG-Ausgleichsmechanismus

Um die finanziellen Förderungen und die geförderten Energiemengen vollständig nachvollziehen zu können, soll im Folgenden zum besseren Verständnis der sog. EEG-Ausgleichsmechanismus in seinen Grundzügen dargestellt werden:



Nach dem EEG ist der Netzbetreiber verpflichtet, Anlagen zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien (EEG-Anlagen) vorrangig an sein Netz anzuschließen und den Strom vorrangig abzunehmen. Der Strom wird entweder an den Netzbetreiber (1a) oder im Rahmen der sog. Direktvermarktung an einen Dritten (1b) verkauft und der Anlagenbetreiber erhält vom Netzbetreiber eine finanzielle Förderung nach dem EEG (Einspeisevergütung (1a) oder Marktprämie (1b)), wenn die Voraussetzungen dafür erfüllt werden (1. Stufe).

Der Netzbetreiber verkauft den abgenommenen Strom an den ihm vorgelagerten ÜNB – wenn und soweit der Netzbetreiber den Strom abgekauft hat – und erhält die finanzielle Förderung, die an den Anlagenbetreiber ausgekehrt wurde (2. Stufe).

¹ Erneuerbare-Energien-Gesetz vom 21. Juli 2014 (BGBl. I S. 1066), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 21. Juni 2018 (BGBl. I S. 862) geändert worden ist, verfügbar unter http://www.gesetze-im-internet.de/eeg_2017/BJNR106610014.html.

² Siehe § 74 Satz 1 EEG.

Von der finanziellen Förderung werden die sog. vermiedenen Netzentgelte in Abzug gebracht, die nach § 18 Abs. 2 und 3 Stromnetzentgeltverordnung ermittelt werden. Der Strom wird dann zwischen den vier in der Bundesrepublik tätigen ÜNB (50Hertz Transmission GmbH, Tennet TSO GmbH, Amprion GmbH und Transnet BW GmbH) so ausgeglichen, dass jeder ÜNB bezogen auf die in seiner Regelzone an Letztverbraucher gelieferten Strommengen die gleiche Belastung trägt (3. Stufe).

Der Strom wird dann an der Börse von den ÜNB verkauft (a). Die Erlöse aus diesem Verkauf fließen bildlich gesprochen auf ein „EEG-Konto“ (b), aus dem u. a. auch die Vergütungszahlungen an die Anlagenbetreiber gezahlt werden (c). Da die Erlöse aus dem Verkauf in aller Regel geringer als die ausgezahlten EEG-Vergütungen sind, weist das „EEG-Konto“ grundsätzlich eine Unterdeckung auf. Dieser Saldo wird auf die insgesamt in der Bundesrepublik Deutschland an Letztverbraucher gelieferte Strommenge und teilweise auf die eigenverbrauchten Strommengen verteilt (sog. EEG-Umlage).

Die genaue Höhe der EEG-Umlage wird durch die ÜNB zum 15.10. eines Jahres jeweils für das Folgejahr ermittelt (zur genauen Berechnung der EEG-Umlage siehe die veröffentlichten Daten der ÜNB unter www.netztransparenz.de). Die EEG-Umlage für das Jahr 2020 betrug z. B. 6,756 ct/kWh. Entsprechend seiner an Letztverbraucher gelieferten Strommenge muss ein Elektrizitätsversorgungsunternehmen dann an den ÜNB die EEG-Umlage zahlen. Entsprechendes gilt – mit gewissen Einschränkungen – für Eigenversorger (4. Stufe).

Das EVU reicht die EEG-Umlage dann in der Regel an den Letztverbraucher weiter (5. Stufe).

Die von den EVU an die ÜNB mitgeteilten Energiemengen sind damit Grundlage für die Zahlungspflicht der EVU für die EEG-Umlage im vergangenen Kalenderjahr.

3. Mitgeteilte Daten und Testierung

Die OVE Objekt-Versorgung mit rationellem Energieeinsatz GmbH & Co. KG hat alle an Letztverbraucher gelieferten Strommengen den ÜNB, Amprion GmbH, TenneT TSO GmbH, TransnetBW GmbH und 50Hertz Transmission GmbH, unterjährig und im Rahmen der zum 31.05. des Folgejahres zu erstellenden Jahresendabrechnung mitgeteilt. Die OVE Objekt-Versorgung mit rationellem Energieeinsatz GmbH & Co. KG hat alle unmittelbar an Letztverbraucher gelieferten Strommengen berücksichtigt, die bis zum Zeitpunkt der Mitteilung ermittelt werden konnten.

Der EEG-umlagepflichtige Letztverbraucherabsatz liegt im Kalenderjahr 2020 in der Regelzone 50Hertz Transmission GmbH unterhalb der Bagatellgrenze von aktuell 2 GWh. In allen anderen Regelzonen, Amprion GmbH, TenneT TSO GmbH und TransnetBW GmbH ist dieser Wert überschritten. Dennoch wurde der EEG-umlagepflichtige Letztverbraucherabsatz für alle vier Regelzonen vom Wirtschaftsprüfer der OVE Objekt-Versorgung mit rationellem Energieeinsatz GmbH & Co. KG testiert und an die betroffenen Übertragungsnetzbetreiber weitergeleitet.

Die OVE Objekt-Versorgung mit rationellem Energieeinsatz GmbH & Co. KG hat alle an die ÜNB übermittelten Angaben (Meldung aller an Letztverbraucher gelieferten Strommengen unterjährig und im Rahmen der zum 31.05. des Folgejahres zu erstellenden Jahresendabrechnung), sofern notwendig, mitgeteilt.

Die an Letztverbraucher im Jahr 2020 gelieferten Strommengen betragen danach 14.585.089 kWh (davon privilegierter Letztverbraucherabsatz: 0 kWh).

Der Letztverbraucherabsatz setzt sich in den vier Regelzonen wie folgt zusammen:

Übertragungsnetzbetreiber	EEG-umlagepflichtiger Letztverbraucherabsatz 2020 (volle Umlage) in kWh
Amprion GmbH	6.960.669
TenneT TSO GmbH	3.756.982
TransnetBW GmbH	2.403.915
50Hertz Transmission GmbH	1.463.524

Für das Kalenderjahr 2020 betrug die von den ÜNB veröffentlichte EEG-Umlage 6,756 ct/kWh. Unter Berücksichtigung der oben dargestellten Strommengen, die die OVE Objekt-Versorgung mit rationellem Energieeinsatz GmbH & Co. KG im Kalenderjahr 2020 an Letztverbraucher lieferte, beträgt die von der OVE Objekt-Versorgung mit rationellem Energieeinsatz GmbH & Co. KG an die ÜNB für das Kalenderjahr 2020 zu zahlende EEG-Umlage insgesamt 985.369 Euro.

4. Datenermittlung

Grundlage für die Angabe „Stromlieferung an Letztverbraucher“ waren die gesamten dem EVU vorliegenden Daten zum Verbrauch der belieferten Letztverbraucher, insbesondere die von den Netzbetreibern ermittelten und dem Elektrizitätsversorgungsunternehmen im Rahmen des Lieferanten-Rahmenvertrages übermittelten Daten zum Strombezug des jeweiligen Letztverbrauchers.

5. Weitere Unterlagen

Die Berichte der jeweiligen Übertragungsnetzbetreiber nach § 77 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 EEG können für das betreffende Kalenderjahr unter nachfolgenden Internetadressen eingesehen werden: Amprion GmbH (<http://www.amprion.net>), TenneT TSO GmbH (<http://www.tennetso.de>), TransnetBW GmbH (<http://www.transnetbw.de>) bzw. 50Hertz Transmission GmbH (<http://www.50hertz.com>).

Die testierten Zahlen des EEG-Lastausgleichs sowie die von den Übertragungsnetzbetreibern veröffentlichte „EEG-Umlage“ für das Kalenderjahr 2020 stehen darüber hinaus auf folgenden Internet-Seiten zur Verfügung: www.netztransparenz.de (Informationen der vier Übertragungsnetzbetreiber zum EEG auf der gemeinsamen Internetseite) bzw. www.bdew.de (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V., Rubrik „Energie/Energienetze und Regulierung/Netzwirtschaft/Netzzugang/EG/KWK-G“).

Weitere Informationen über die Datenmeldungen nach §§ 70 ff. EEG können auf der Internetseite der Bundesnetzagentur unter folgendem Link bezogen werden: http://www.bundesnetzagentur.de/cln_1411/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/ErneuerbareEnergien/Datenerhebung_EEG/Datenerhebung_EEG-node.html.

OVE Objekt-Versorgung mit rationellem Energieeinsatz GmbH & Co. KG