

## Finales Preisblatt Entgelt für dezentrale Einspeisung gemäß § 18 StromNEV

(gültig vom 01.01.2022 bis 31.12.2022 für Einspeiser am Netz der Avacon Netz GmbH in der Regelzone TenneT TSO GmbH)

Betreiber von dezentralen Erzeugungsanlagen, die vor dem 1. Januar 2023 in Betrieb genommen worden sind, erhalten vom Betreiber des Elektrizitätsverteilernetzes, in dessen Netz sie einspeisen, ein Entgelt. Bei Anlagen mit volatiler Erzeugung (Anlagen, die Strom aus Wind und solarer Strahlungsenergie erzeugen) erfolgt keine Vergütung. Dieses Entgelt muss den gegenüber den vorgelagerten Netz- oder Umspannebenen durch die jeweilige Einspeisung vermiedenen Netzentgelten entsprechen, die nach Maßgabe des § 120 des Energiewirtschaftsgesetzes ermittelt werden. Das Entgelt nach Satz 1 wird nicht gewährt, wenn die Stromeinspeisung

- nach § 19 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes gefördert wird,
- nach § 6 Absatz 4 Satz 1 und § 13 Absatz 5 des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes (KWKG) vergütet wird und in dieser Vergütung vermiedene Netzentgelte enthalten sind oder
- aus KWK-Anlagen nach § 8a Absatz 1 des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes gefördert wird.

Netzbetreiber sind den Betreibern dezentraler Erzeugungsanlagen gleichzustellen, sofern sie in ein vorgelagertes Netz einspeisen und dort Netzentgelte in weiter vorgelagerten Netzebenen vermeiden.

Nach §120 Abs. 4 Satz 1 EnWG sind zur Ermittlung der Entgelte für dezentrale Einspeisungen ab dem 1. Januar 2018 als Obergrenze diejenigen Netzentgelte der vorgelagerten Netz- oder Umspannebene zugrunde zu legen, die am 31. Dezember 2016 anzuwenden waren. Ab dem 1. Januar 2018 sind gem. §120 Abs. 5 EnWG von der Erlösobergrenze des jeweiligen Übertragungsnetzbetreibers die Kostenbestandteile nach §17d Abs. 7 EnWG und §2 Abs. 5 EnLAG vollständig aus den Erlösobergrenzen des Jahres 2016 herauszurechnen, soweit diese in den damaligen Erlösobergrenzen enthalten waren und damit in die Preiskalkulation des Jahres 2016 eingeflossen sind.

Auf der Basis der am 01.09.2017 veröffentlichten Referenzpreisblätter 2016 der Übertragungsnetzbetreiber TenneT TSO GmbH und 50Hertz Transmission GmbH wurden die Netzentgelte der Avacon Netz GmbH für das Kalenderjahr 2016 neu berechnet. Diese fiktiven Netzentgelte (siehe Referenzpreisblatt zur Ermittlung vermiedener Netzentgelte nach § 18 Abs. 2 StromNEV der Avacon Netz GmbH) dienen als Berechnungsgrundlage für die Ermittlung der Entgelte für dezentrale Einspeisung.

Die vermiedenen Netzentgelte, die aus einer Rückspeisung in eine vorgelagerte Netz- oder Umspannebene resultieren, sind, gemäß den BNetzA-Hinweisen für Verteilnetzbetreiber zur Anpassung der Erlösobergrenze, wie eine volatile Einspeisung zu behandeln und ab dem 01.01.2020 nicht mehr zu vergüten, es sei denn, die Rückspeisung ist nachweisbar durch eine konventionelle Einspeiseanlage verursacht worden. Die Vorgaben des NEMoG zur Vergütung der Einspeisung aus dezentralen Erzeugungsanlagen sind auch im Fall von Rückspeisungen in die vorgelagerte Netzebene zu beachten. Dieses gilt auch für die Einspeisung von nachgelagerten Netzbetreibern.

Die Faktoren werden gemäß Kalkulationsleitfaden zum § 18 StromNEV des VDN vom 3.März 2007, bestimmt.

**Faktoren zur Ermittlung der vermiedenen Netzentgelte aus dezentraler Einspeisung im Jahr 2022 für nicht volatile Anlagen, die vor dem 01.01.2023 in Betrieb genommen wurden, in der Regelzone TenneT TSO GmbH**

|                                 | Verrechnungspreise zur Bestimmung der vermiedenen Netzentgelte |                              | Skalierungsfaktor "S <sub>vNE</sub> " | Vermeidungsfaktor "F <sub>vNE</sub> " | Anteilsfaktor "a <sub>vNE</sub> " | Mischarbeitspreis "AP <sub>Rück</sub> " [Einspeiser mit Lastprofilmessung] | Mischarbeitspreis "AP <sub>Rück</sub> " [Einspeiser ohne Lastprofilmessung] | Viertelstunde der höchsten Entnahmeleistung der Einspeisenetzebene |
|---------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|
|                                 | Leistungspreis <sup>1</sup> LP                                 | Arbeitspreis <sup>1</sup> AP |                                       |                                       |                                   |  |   |  |
| Anwendung für Abrechnungsmodell |  |                              | tatsächliche Vermeidungsleistung      | alle                                  | verstetigte Vermeidungsleistung   | tatsächliche/verstetigte Vermeidungsleistung                               | eingespeiste Jahresarbeit   | tatsächliche Vermeidungsleistung                                   |
| Einspeisenezebene               | [€/ (kW*a)]  | ct/kWh                       | [1]                                   | [1]                                   | [1]                               | [ct/kWh]   | [ct/kWh]  | [1]  |
| Umspannung in Hochspannung      | 43,38  | 0,10                         | 0,00000000                            | 0,00051231                            | 0,00000000                        | 0,000000   | -   | 10.01.2022 18:45 - 19:00   |
| Hochspannung                    | 45,48  | 0,04                         | 0,96861076                            | 0,49370853                            | 0,06467381                        | 0,000003   | -   | 10.01.2022 17:45 - 18:00   |
| Umspannung in Mittelspannung    | 59,88  | 0,15                         | 0,57679651                            | 0,15349762                            | 0,04062498                        | 0,05148  | -   | 14.12.2022 17:45 - 18:00   |
| Mittelspannung                  | 69,96  | 0,09                         | 0,87102342                            | 0,83578708                            | 0,59357219                        | 0,04219  | 0,00648   | 14.12.2022 18:15 - 18:30   |
| Umspannung in Niederspannung    | 90,60  | 0,70                         | 0,03637704                            | 0,04024531                            | 0,02636290                        | 0,30820  | 0,07827   | 14.12.2022 18:15 - 18:30   |
| Niederspannung                  | 121,68   | 0,40                         | 0,65551747                            | 0,65818753                            | 0,13099769                        | 0,07927  | 0,00000   | 14.12.2022 18:15 - 18:30   |

<sup>1</sup> Leistungs- und Arbeitspreise gelten für nicht volatile Anlagen, die am 31.12.2016 am Netz der Avacon Netz GmbH angeschlossen waren oder ab 01.01.2017 bis 31.12.2022 an diesem Netz in Betrieb genommen wurden.

Für Anlagen mit volatiler Erzeugung erfolgt keine Vergütung vermiedener Netzentgelte.

Definitionen:

Leistungs- und Arbeitspreise entsprechen den Netzentgelten der jeweils vorgelagerten Netz- bzw. Umspannebene für Entnahmestellen mit Leistungsmessung und einer Benutzungsdauer  $\geq 2.500$  h, die am 31.12.2016 unter Berücksichtigung der angepassten Netzentgelte der Übertragungsnetzbetreiber zum 31.12.2016 (ohne die Kostenbestandteile nach §17d Abs. 7 EnWG und §2 Abs. 5 EnLAG Offshore-Anbindungskosten) anzuwenden waren (siehe Referenzpreisblätter zur Ermittlung vermiedener Netzentgelte nach § 18 Abs. 2 StromNEV).

Der Skalierungsfaktor " $s_{vNE}$ " beschreibt die Umrechnung von Einspeise- auf tatsächlich vermiedene Leistung.

Der Vermeidungsfaktor " $r_{vNE}$ " beschreibt die Umrechnung von eingespeister auf vermiedene Arbeit.

Der Anteilfaktor " $a_{vNE}$ " beschreibt die Umrechnung von verstetigter auf tatsächlich vermiedene Leistung.

Der Mischarbeitspreis " $AP_{rück}$ " dient zur Berechnung der Vergütung aus vorgelagerten Netzebenen mittels Einspeisemenge getrennt für Einspeiser mit und ohne Lastprofilmessung.

Gemäß VDN-Kalkulationsleitfaden zu §18 StromNEV vom 3. März 2007 wird der Betrag auf alle dezentralen Erzeugungsanlagen aufgeteilt, als Aufteilungsschlüssel dient die tatsächlich eingespeiste Arbeit.

Die abschließende Berechnung der Vergütung für dezentrale Einspeiseanlagen an einer Netz- bzw. Umspannebene erfolgt nach Abschluss des Kalenderjahres auf Basis eingespeister Energiemengen, der Leistungen zum Zeitpunkt der Höchstlast der entsprechenden Netz- bzw. Umspannebene bzw. der ermittelten verstetigten Leistung sowie der finalen Skalierungs-, Vermeidungs- und Anteilsfaktoren und des finalen Mischarbeitspreises für Rückspeisungen in vorgelagerte Netzebenen.

Betreiber, die aus dezentralen Erzeugungsanlagen einspeisen, welche keinen überwiegenden Anteil an der Vermeidungsleistung haben, können zwischen einer Berechnung auf Basis ihrer tatsächlichen Vermeidungsleistung und einem alternativen Verfahren, welches ihre Vermeidungsleistung verstetigt, wählen. Die Wahlmöglichkeit besteht nur für dezentrale Erzeugungsanlagen mit einer installierten Leistung von

- $< 2$  MW für Anlagen in Niederspannung (NS) bis Umspannung Hoch-/Mittelspannung (HS/MS)
- $< 20$  MW für Anlagen in Hochspannung (HS) und Umspannung Höchst-/Hochspannung (HöS/HS)

Die Wahl des Verfahrens muss vor Beginn des Kalenderjahres erfolgen und der Avacon Netz GmbH schriftlich mitgeteilt werden.

Bei dezentralen Einspeisungen ohne Lastgangmessung ist grundsätzlich nur die Vermeidungsarbeit zu vergüten.

Die Entgelte für dezentrale Einspeisung stehen unter dem Vorbehalt, dass

- die Übertragungsnetzbetreiber keine neuen fiktiven Netzentgelte für das Jahr 2016 veröffentlichen,
- die Erlösobergrenze des Jahres 2016 nicht aufgrund behördlicher und/oder gerichtlicher Entscheidungen neu festgelegt bzw. rückwirkend angepasst werden muss,
- eine Anpassung der Netzentgelte 2016 nicht aufgrund rechtlicher oder regulatorischer Vorgaben erforderlich sein sollte.

In diesen Fällen werden die fiktiven Netzentgelte für das Jahr 2016 der Avacon Netz GmbH neu bestimmt und veröffentlicht, die wiederum die Berechnungsgrundlage für die Ermittlung der Entgelte für dezentrale Einspeisung bilden.

Die Entgelte verstehen sich zzgl. Umsatzsteuer in gesetzlicher Höhe (zzt. 19 %).