

## **ANLAGE**

## ANGEPASSTE PREISÄNDERUNGSKLAUSEL ERSTMALIGE ANWENDUNG 01.01.2026

1. Der **Arbeitspreis** (netto) berechnet sich nach folgender Formel:

AP = 
$$\mathbf{AP_o} \times (\mathbf{0,80} \times (\mathbf{0,30} \times \frac{EG}{EG_o} + \mathbf{0,05} \times \frac{S}{S_o} + \mathbf{0,30} \times \frac{L}{L_o} + \mathbf{0,10} \times \frac{I}{I_o} + \mathbf{0,25}) + \mathbf{0,20} \times \frac{M}{M_o})$$
[EUR/MWh]

In dieser Formel bedeuten:

AP = neuer Arbeitspreis

 $AP_o = Basis-Arbeitspreis in Höhe von 110,80 EUR/MWh$ 

EG = der vom Statistischen Bundesamt veröffentlichte Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte, Deutschland, Monate, Güterverzeichnis (GP2019 2-/3-/4-/5-/6-/9-Steller/ Sonderpositionen), Erdgas, bei Abgabe an Wiederverkäufer (GP19-352227), (2021 = 100), abrufbar unter www-genesis.destatis.de, Code 61241-0004, GP2019 (6-Steller)

 $EG_o = 221,1$  (Stand Juli 2023)

S = der vom Statistischen Bundesamt veröffentlichte Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte, Deutschland, Monate, Güterverzeichnis (GP2019 2-/3-/4-/5-/6-/9-Steller/ Sonderpositionen elektrischer Strom (GP19-35111), (2021 = 100), abrufbar unter www-genesis.destatis.de, Code 61241-0004, GP2019 (5-Steller)

- $S_o = 175,98$  (Mittelwert aus den 12 Monatswerten Oktober des Jahres 2022 bis September des Jahres 2023)
- L = der vom Statistischen Bundesamt veröffentlichte, vierteljährliche bzw. monatliche Index der Tarifverdienste, Wochenarbeitszeit:

  Deutschland, Quartale, Wirtschaftszweige, Index der tariflichen Monatsverdienste ohne Sonderzahlungen, WZo8-D Energieversorgung (2020 = 100), abrufbar unter: www-genesis.destatis.de, 62221-0002 (Quartalswerte) / 62231-0001 (Monatswerte), WZ2008 (ausgewählte Positionen)
- $L_0$  = 105,38 (Mittelwert aus den Quartalen Q<sub>4</sub> 2022 bis Q<sub>2</sub> 2023 sowie aus dem Mittelwert der Monatswerte für Q<sub>3</sub> 2023)

- l = der vom Statistischen Bundesamt veröffentlichte Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte: Deutschland, Monate, Güterverzeichnis (GP2019 2-/3-/4-/5-/6-/9-Steller/Sonderpositionen), GP-X008, Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten (2021 = 100), abrufbar unter: www-genesis.destatis.de, Code 61241-0004, GP2019 (Sonderpositionen): Gewerbliche Produkte.
- I<sub>o</sub> = 111,99 (Mittelwert aus den zwölf Monatswerten Oktober 2022 bis September 2023).
- M = der vom Statistischen Bundesamt veröffentlichte Verbraucherpreisindex: Deutschland, Monate, Klassifikation der Verwendungszwecke des Individualkonsums (COICOP 2-/3-/4-/5-/10-Steller/Sonderpositionen), CC13-77, Wärmepreisindex (Fernwärme, einschl. Betriebskosten.) (2020 = 100), abrufbar unter: www-genesis.destatis.de, Code 61111-0006 (Sonderpositionen)
- M<sub>o</sub> = 161,57 (Mittelwert aus den 12 Monatswerten Oktober des Jahres 2022 bis September des Jahres 2023)

In der Formel für die Änderung des Arbeitspreises stellen die Faktoren "EG", "Strom", "I" und "L" das Kostenelement sowie der Faktor "M" das Marktelement im Sinne von §24 Abs.4 Satz1 AVB-FernwärmeV dar.

- 2. Eine Änderung des Arbeitspreises tritt jeweils zum 01.01. eines Kalenderjahres in Kraft. Dabei wird für die Berechnung gemäß Ziffer 1 jeweils zugrunde gelegt:
  - das arithmetische Mittel des veröffentlichten Investitionsgüterindex (I) der vorhergehenden zwölf Monatswerte mit drei Monaten Zeitverzug (Bsp. bei Änderung zum 1.1.: das arithmetische Mittel der Monatswerte Oktober bis Dezember des vorvorhergehenden Jahres sowie der Monatswerte Januar bis September des vorhergehenden Jahres)
  - das arithmetische Mittel des veröffentlichten Lohnindex (L) der vorhergehenden vier Quartalswerte mit drei Monaten Zeitverzug (Bsp. bei Änderung zum 1.1.: das arithmetische Mittel des Quartalswertes Q4 des vorvorhergehenden Jahres sowie der Quartalswerte Q1 bis Q2 und dem Mittelwert der Monatswerte Q3 des vorhergehenden Jahres)
  - das arithmetische Mittel des veröffentlichten Erdgasindex (EG) der vorhergehenden zwölf Monatswerte mit drei Monaten Zeitverzug
  - das arithmetische Mittel des veröffentlichten Stromindex (S) der vorhergehenden zwölf Monatswerte mit drei Monaten Zeitverzug
  - das arithmetische Mittel des veröffentlichten Wärmepreisindex (M) der vorhergehenden zwölf Monatswerte mit drei Monaten Zeitverzug