

Preisblatt gültig ab 01.01.2025

Arbeitspreis (AP) (netto):

Die Anpassung des Arbeitspreises erfolgt mit nach folgender neuen Formel:

$$AP_{\text{neu}} = AP_0 * \left(0,80 * \left(0,15 * \frac{I_{\text{neu}}}{I_0} + 0,15 * \frac{W_{\text{neu}}}{W_0} + 0,70 \right) + 0,20 * \frac{G_{\text{neu}}}{G_0} \right)$$

AP_0 = 0,11410 Euro je Kilowattstunde (kWh)

AP_{neu} = 0,15245 Euro je Kilowattstunde (kWh)

Darin bedeuten:

I = Index der Erzeugerpreise für Investitionsgüterproduzenten aus der Fachserie 17 Reihe 2 Position 3 des Statistischen Bundesamtes – Umstellung auf neue Reihe mit Basisjahr 2021 = 100.

I_{neu} = 113,2 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2023)

I_0 = 100,0 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2021)

W = Sonderpreisindex mit der Bezeichnung „Wärmepreisindex“ (Kennung: CC13-77). Dieser setzt sich aus der Umlage für den Betrieb einer Gaszentralheizung, einer Ölzentralheizung und Fernwärme zusammen.

W_{neu} = 166,4 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2023)

W_0 = 96,6 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2021 aus der neu veröffentlichten Reihe mit dem Basisjahr 2020)

G = Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandabsatz), Erdgas bei Absatz an Handel und Gewerbe (auch Wohnungswirtschaft) aus der Fachserie 17 Reihe 2 Position 633 des Statistischen Bundesamtes – Umstellung auf neue Reihe mit Basisjahr 2021 = 100.

G_{neu} = 216,8 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2023)

G_0 = 100,0 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2021)

Mengenabhängige von uns nicht beeinflussbare Preisglieder:

EP = 0,01345 €/kWh = CO₂-Umlage (Stand 01.01.2025)

Der Preis P_{CO_2} für das Jahr 2025 beträgt 55,0 €/t_{CO₂}.

BU = 0,00000 €/kWh = Bilanzierungsumlage (Stand 01.01.2025)

SU = 0,00403 €/kWh = Gasspeicherumlage (Stand 01.01.2025)

Grundpreis (GP) (netto):

Die Anpassung des Grundpreises erfolgt nach folgender neuen Formel:

$$GP_{\text{neu}} = GP_0 * (0,50 + 0,50 * \frac{L_{\text{neu}}}{L_0})$$

$$GP_0 = 37,60 \text{ Euro je Kilowatt (€/kW)}$$

$$GP_{\text{neu}} = \mathbf{38,70 \text{ Euro je Kilowatt (€/kW)}}$$

Darin bedeuten:

L = Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten in der Energieversorgung (D/35) 2.3
Neue Länder aus der Fachserie 16 Reihe 4.3 des Statistischen Bundesamtes.

$$L_{\text{neu}} = 108,5 \text{ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2023)}$$

$$L_0 = 102,5 \text{ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2021)}$$

Messpreis (MP) (netto):

Die Anpassung des Messpreises für alle Zählergrößen erfolgt nach folgender Formel:

$$MP_{\text{neu}} = MP_0 * (0,5 + 0,5 * \frac{L_{\text{neu}}}{L_0})$$

$$MP_0 = 46,87 \text{ Euro im Jahr (€/Jahr)}$$

$$MP_{\text{neu}} = \mathbf{48,24 \text{ Euro im Jahr (€/Jahr)}}$$

Darin bedeuten:

L = Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten in der Energieversorgung (D/35) 2.3
Neue Länder aus der Fachserie 16 Reihe 4.3 des Statistischen Bundesamtes.

$$L_{\text{neu}} = 108,5 \text{ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2023)}$$

$$L_0 = 102,5 \text{ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2021)}$$

Hausanschlussstation (P_{HAST}) (netto):

Die Anpassung des Preises für die Hausanschlussstation erfolgt nach folgender Formel:

$$P_{HASTneu} = P_{HAST0} * (0,5 + 0,5 * \frac{L_{neu}}{L_0})$$

$$P_{HAST0} = 15,27 \text{ Euro je Kilowatt (€/kW)}$$

$$P_{HASTneu} = 15,72 \text{ Euro je Kilowatt (€/kW)}$$

Darin bedeuten:

L = Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten in der Energieversorgung (D/35) 2.3
Neue Länder aus der Fachserie 16 Reihe 4.3 des Statistischen Bundesamtes.

L_{neu} = 108,5 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des 2023)

L_0 = 102,5 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte aus 2021)