Preisblatt gültig ab 01.07.2025

Arbeitspreis (AP) (netto):

Die Anpassung des Arbeitspreises erfolgt mit nach folgender neuen Formel:

$$AP_{\text{neu}} = AP_0 * \left(0.80 * (0.15 * \frac{I_{\text{neu}}}{I_0} + 0.15 * \frac{W_{\text{neu}}}{W_0} + 0.70) + 0.20 * \frac{G_{\text{neu}}}{G_0}\right)$$

 $AP_0 = 0.11410$ 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)

I₀ = 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)

W₀ = 96,6 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2021 aus der neu veröffentlichen 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_{CO2} 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 - 30.06.2025)

SU = 0,00389 €/kWh = Gasspeicherumlage (Stand 01.07.2025)

Grundpreis (GP) (netto):

Die Anpassung des Grundpreises erfolgt nach folgender neuen Formel:

$$GP_{\text{neu}} = GP_0 * (0.50 + 0.50 * \frac{L_{\text{neu}}}{L_0})$$

GP₀ = 37,60 Euro je Kilowatt (€/kW)

GP_{neu} = 38,70 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 Jahres 2023)

L₀ = 102,5 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2021)

Messpreis (MP) (netto):

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

$$MP_{neu} = MP_0 * (0.5 + 0.5 * \frac{L_{neu}}{L_0})$$

MP₀ = 46,87 Euro im Jahr (€/Jahr)

MP_{neu} = 48,24 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_{neu} = 108,5 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2023)

L₀ = 102,5 (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_{HAST 0} = 15,27 Euro je Kilowatt (€/kW)

P_{HAST neu} = 15,72 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)

L₀ = 102,5 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte aus 2021)