

Preisblatt gültig ab 01.01.2026

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} = 0,14711 Euro je Kilowattstunde (kWh) / (Vorjahr: 0,15245 €/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} = 115,7 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2024)

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} = 172,8 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2024)

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} = 187,9 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2024)

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

Mengenabhängige von uns nicht beeinflussbare Preisglieder:

EP = 0,01590 €/kWh = CO₂-Umlage (Stand 01.01.2026) (Vorjahr: 0,01345 €/kWh)

Der Preis P_{CO_2} für das Jahr 2026 beträgt 65,0 €/t_{CO₂}. (Vorjahr: 55,0 €/t_{CO₂})

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

SU = Gasspeicherumlage entfällt ab 01.01.2026 (bis 31.12.2025 = 0,00389 €/kWh)

Grundpreis (GP) (netto):

Die Anpassung des Grundpreises erfolgt nach folgender neuen Formel:

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

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

$$GP_{\text{neu}} = 40,13 \text{ Euro je Kilowatt (€/kW)} / (\text{Vorjahr: } 38,70 \text{ €/kW})$$

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.

$$L_{\text{neu}} = 116,30 \text{ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2024)}$$

$$L_0 = 102,50 \text{ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2021)}$$

Messpreis (MP) (netto):

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

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

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

$$MP_{\text{neu}} = 50,03 \text{ Euro im Jahr (€/Jahr)} / (\text{Vorjahr: } 48,24 \text{ €/kW})$$

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.

$$L_{\text{neu}} = 116,30 \text{ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2024)}$$

$$L_0 = 102,50 \text{ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2021)}$$

Hausanschlussstation (P_{HAST}) (netto):

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

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

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

$$P_{HASTneu} = 16,30 \text{ Euro je Kilowatt (€/kW)} / (\text{Vorjahr: } 15,72 \text{ €/kW})$$

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} = 116,30 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des 2024)

L_0 = 102,50 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte aus 2021)