

## Preisblatt gültig ab 01.01.2026

### Arbeitspreis (AP) (netto):

Die Anpassung des Arbeitspreises erfolgt mit nach folgender neuen Formel:

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

$AP_0$  = 0,11410 Euro je Kilowattstunde (kWh)

$AP_{\text{neu}}$  = 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.

$I_{\text{neu}}$  = 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.

$W_{\text{neu}}$  = 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.

$G_{\text{neu}}$  = 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 = CO<sub>2</sub>-Umlage (Stand 01.01.2026) (Vorjahr: 0,01345 €/kWh)

Der Preis P<sub>CO<sub>2</sub></sub> für das Jahr 2026 beträgt 65,0 €/t<sub>CO<sub>2</sub></sub>. (Vorjahr: 55,0 €/t<sub>CO<sub>2</sub></sub>)

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 Euro je Kilowatt (€/kW)

$GP_{\text{neu}}$  = 40,13 Euro je Kilowatt (€/kW) / (Vorjahr: 38,70 €/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 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2024)

$L_0$  = 102,50 (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 Euro im Jahr (€/Jahr)

$MP_{\text{neu}}$  = 50,03 Euro im Jahr (€/Jahr) / (Vorjahr: 48,24 €/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 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2024)

$L_0$  = 102,50 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2021)

### Hausanschlussstation (P<sub>HAST</sub>) (netto):

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

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

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

$P_{HAST\text{neu}}$  = 16,30 Euro je Kilowatt (€/kW) / (Vorjahr: 15,72 €/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 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des 2024)

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