

## Preisblatt gültig ab 01.01.2024

### Arbeitspreis (AP) (Preise zuzüglich geltender USt):

Die Anpassung des Arbeitspreises erfolgt mit nachfolgender neuen Formel:

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

$$AP_0 = 0,11410 \text{ Euro je Kilowattstunde (kWh)}$$

$$AP_{\text{neu}} = 0,13863 \text{ Euro je Kilowattstunde (kWh)}$$

Darin bedeuten:

I = Index der Erzeugerpreise für Investitionsgüterproduzenten aus der Fachserie 17 Reihe 2 Position 3 des Statistischen Bundesamtes.

$I_{\text{neu}}$  = 115,4 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2022)

$I_0$  = 107,8 (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.

$W_{\text{neu}}$  = 126,3 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2022)

$W_0$  = 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.

$G_{\text{neu}}$  = 188,5 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2022)

$G_0$  = 102,0 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2021)

### **Mengenabhängige von uns nicht beeinflussbare Preisglieder:**

$$EP = 0,35950 \text{ t}_{\text{CO}_2} / \text{MWh}_{\text{Wärme}} * P_{\text{CO}_2}$$

$$EP = 0,01618 \text{ €/kWh} = \text{CO}_2\text{-Umlage (Stand 01.01.2024)}$$

Der Preis  $P_{\text{CO}_2}$  für das Jahr 2024 beträgt 45,0 €/t<sub>CO2</sub>.

$$BU = 0,00000 \text{ €/kWh} = \text{Bilanzierungsumlage (Stand 01.10.2023)}$$

$$SU = 0,00251 \text{ €/kWh} = \text{Gasspeicherumlage (Stand 01.01.2024)}$$

**Grundpreis (GP)** (Preise zuzüglich geltender USt):

Die Anpassung des Grundpreises erfolgt nachfolgender neuen Formel:

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

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

$$GP_{\text{neu}} = 37,99 \text{ Euro je Kilowatt (€/kW)}$$

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.

●  $L_{\text{neu}} = 104,6$  (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2022)

$$L_0 = 102,5$$
 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2021)

**Messpreis (MP)** (Preise zuzüglich geltender USt):

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

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

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

$$MP_{\text{neu}} = 47,35 \text{ Euro im Jahr (€/Jahr)}$$

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.

$$L_{\text{neu}} = 104,6$$
 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2022)

$$L_0 = 102,5$$
 (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Jahres 2021)

Hausanschlussstation ( $P_{HAST}$ ) (Preise zuzüglich geltender USt):

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

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

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

$$P_{HASTneu} = 15,43 \text{ Euro je Kilowatt (€/kW)}$$

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.

$$L_{neu} = 104,6 \text{ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des 2022)}$$

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

Entwicklung der Umsatzsteuer (nach aktuellem Stand 06.12.2023):

$$01.10.2022 \text{ bis } 31.03.2024 = 7 \%$$

$$\text{ab } 01.04.2024 = 19 \%$$