

Berechnung des neuen Arbeitspreises AP_{neu}

$$AP_{neu} = AP_0 \times \left(\frac{1}{2} \times \left(F_P + (1 - F_P) \times \frac{G}{G_0} \right) + \frac{1}{2} \times \frac{WP}{WP_0} \right) + CO_2$$

Arbeitspreis im
Basisjahr 2023,
0,14 €/kWh
(netto)

Anteil der zu
einem
Festpreis
bezogenen
Wärmemenge,
FP = 0,3 (30%)

Verhältnis
Gaspreisindex von
Juli bis Juni ohne
CO₂ (G)

Aus den der Preisbildung jeweils
vorangehenden Kalenderjahren

zu

Gaspreisindex im
Basisjahr von Juli
2022 bis Juni 2023
ohne CO₂ (G₀)

Verhältnis
Wärmepreisindex
von Juli bis Juni
(WP)

Aus den der Preisbildung jeweils
vorangehenden Kalenderjahren

zu

Wärmepreisindex
im Basisjahr von
Juli 2022 bis Juni
2023 (WP₀)

Anteiliger
CO₂-Preis
in €/kWh

Berechnung des neuen Arbeitspreises AP_{neu}

$$AP_{neu} = 0,14 \frac{\text{€}}{\text{kWh}} \times \left(\frac{1}{2} \times (0,3 + (1 - 0,3) \times 0,3830) + \frac{1}{2} \times 1,1082 \right) + CO_2$$

$$= 12,28 \text{ Ct/kWh}$$

$$CO_2 - \text{Preis} = 0,0054843029 \frac{\text{€}}{\text{kWh}} \approx 0,5484 \text{ Ct/kWh}$$

Beim Arbeitspreis setzen wir erneut eine lokale Preisbremse unterhalb des rechnerisch ermittelten Wertes an, um insbesondere Sie als Kundinnen und Kunden der ersten Stunde während des Netzaufbaus bestmöglich zu entlasten.

Der Preis ab dem 01.01.2026 stellt sich wie folgt dar:

Der Arbeitspreis mit lokaler Preisbremse beträgt netto 9,5 Cent/kWh.

CO₂-Preis

- CO₂ = Anteiliger CO₂-Preis des für die Wärmeerzeugung eingesetzten fossilen Brennstoff für die Monate Juli bis Juni aus den der Preisbildung jeweils vorangehenden Jahren multipliziert mit dem CO₂-Preis des zur Anwendung kommenden Jahres in €/kWh.

$$CO_2 - \text{Preis} = \frac{\text{Wärmemenge aus fossilen Energieträgern hergestellt in kWh}}{\text{Gesamte verkaufte Wärmemenge in kWh}} \times CO_2 - \text{Preis in } \frac{\text{€}}{\text{t}} \times \text{Heizwertbezogener Emissionsfaktor } (0,20088 \frac{\text{kgCO}_2}{\text{kWh}})$$

CO₂-Preis

$$CO_2 - Preis = \frac{2.263.556 \text{ kWh}}{5.389.145 \text{ kWh}} \times 65 \frac{\text{€}}{t} \times 0,20088 \frac{\text{kgCO}_2}{\text{kWh}} = 0,0054843029 \text{ €/kWh}$$

Berechnung des neuen Grundpreises GP_{neu}

$$GP_{neu} = GP_0 \times \left(\frac{1}{2} \times \frac{E}{E_0} + \frac{1}{2} \times \frac{L}{L_0} \right)$$

Grundpreis im
Basisjahr 2023,
Stand:
31.12.2022,
3,00
€/kW/Monat
(netto)

Verhältnis
Erzeugerpreisindex
von Juli bis Juni (E)

Aus den der Preisbildung jeweils
vorangehenden Kalenderjahren

zu

Erzeugerpreisindex
im Basisjahr 2023
von Juli 2022 bis Juni
2023

Verhältnis von
Lohnindex für die
Monate Juli bis
Juni (L)

Aus den der Preisbildung jeweils
vorangehenden Kalenderjahren

zu

Lohnindex für das
Basisjahr 2023
von Juli 2022 bis
Juni 2023

Berechnung des neuen Grundpreises GP_{neu}

$$GP_{neu} = 3,00 \frac{\text{€}}{\text{kW}} \times \left(\frac{1}{2} \times 0,9487 + \frac{1}{2} \times 1,1019 \right) = 3,08 \text{ €/kW}$$

Der monatliche Grundpreis ergibt sich gemäß Preisgleitklausel ab
01.01.2026 zu netto 3,08 €/kW.