Fernwärmepreis ab 1. Juli 2024

Ab dem 1. Juli 2024 gilt der folgende Fernwärmepreis.



	netto	brutto*
Leistungspreis in Euro pro Kilowatt und Jahr	50,58 €/kW/a	60,20 €/kW/a
Arbeitspreis in Cent pro Kilowattstunde	12,924 ct/kWh	15,380 ct/kWh
Messpreis in Euro pro Monat	16,42 €/Monat	19,54 €/Monat
Arbeitspreis CO₂ in Cent pro Kilowattstunde	0,527 ct/kWh	0,627 ct/kWh
Arbeitspreis GSU in Cent pro Kilowattstunde	0,353 ct/kWh	0,420 ct/kWh

^{*} Alle Bruttopreise enthalten die Umsatzsteuer von 19 Prozent und sind gerundet.

Der vom Kunden für die Fernwärmelieferung zu zahlende Gesamtpreis setzt sich zusammen aus

- dem Leistungspreis für die maximale Leistungsbereitstellung,
- dem Arbeitspreis als verbrauchsabhängigem Entgelt für die gelieferte Wärmemenge in kWh,
- dem Messpreis für die Bereitstellung der Messeinrichtungen nebst Ablesung und Abrechnung,
- dem CO₂-Arbeitspreis (seit 2021) für Mehrkosten aus dem nationalen Emissionshandel nach Bundesemissionshandelsgesetz (BEHG), der jeweils pro gelieferte kWh zu bezahlen ist und
- der Gasspeicherumlage (GSU), die seit 01.11.2022 erhoben und weitergegeben wird, befristet bis zum 31.03.2025.

Formeln & Preisbestandteile auf einen Blick

1. Leistungspreis

Die Preisänderungsformel für den Leistungspreis lautet: $\mathbf{LP} = \mathbf{LP_0} \mathbf{x} (\mathbf{0.4} \mathbf{x} \mathbf{L_1/L_0} + \mathbf{0.6x} \mathbf{I_1/I_0})$

- Leistungspreis: Der Ausgangswert des Leistungspreises LP beträgt 41,59 Euro pro Kilowatt im Jahr.
- **Lohnindex:** Der Ausgangswert des Lohnindex L_0 beträgt 88,4. Der ab Juli 2024 anzusetzende Durchschnitts-Lohnindex L_1 beträgt 106,23. Das ist der Mittelwert aus den Quartalswerten Q1-Q4 des Jahres 2023. (Daten des Statistischen Bundesamts, einzusehen unter www.destatis.de).
- Investitionsgüterindex: Der Ausgangswert des Investitionsgüterindex ist 92,3. Der zum 1. Juli 2024 anzusetzende Investitionsgüterindex I₁ beträgt 113,15. Das ist der Mittelwert aus den Monaten Januar bis Dezember 2023. (Daten des Statistischen Bundesamts, einzusehen unter www.destatis.de).

Wenn man die Werte in die Preisänderungsformel einsetzt, ergibt sich ab 1. Juli 2024 ein Leistungspreis von 50,58 Euro pro Kilowatt im Jahr.

2. Arbeitspreis

Die Preisänderungsformel für den Arbeitspreis lautet: $AP = AP_0 \times (0.7 \times Kosten + 0.3 \times Markt)$

Die Formeln für Kosten und Markt lauten:

Kosten = $0.10 + 0.88 \times G_1/G_0 + 0.02 \times CO_{21}/CO_{20}$ | **Markt** = B_1/B_0

- Der **Ausgangswert des Arbeitspreises** AP₀ beträgt 59,13 Euro pro Megawattstunde, das sind 5,913 Cent pro Kilowattstunde.
- **Gaspreis:** Der Ausgangswert für den Gaspreis G_0 = 26,75 Euro pro Megawattstunde. Der für die Preisänderung zum 1. Juli 2024 maßgebliche Gaspreis G_1 beträgt 53,18 Euro pro Megawattstunde.
- CO_2 -Preis: Der Ausgangswert CO_{20} für den CO_2 -Preis beträgt 4,85 Euro pro Tonne. Der aktuelle CO_2 -Preis für das Jahr 2024 beträgt 89,07 Euro pro Tonne.
- **Brennstoffindex:** Der Ausgangwert für den Brennstoffindex B_0 beträgt 100,6. Der ab 1. Juli 2024 anzusetzende Brennstoffindex B_1 beträgt 212,61. Das ist der Mittelwert aus den Monaten Januar bis Dezember 2023. (Daten des Statistischen Bundesamts, einzusehen unter www.destatis.de).

Wenn man die Werte in die Preisänderungsformel einsetzt, ergibt sich ab 1. Juli 2024 ein Arbeitspreis von 129,24 Euro pro Megawattstunde, das sind 12,924 Cent pro Kilowattstunde.

3. Messpreis

Der Messpreis ist an den Leistungspreis gekoppelt und ergibt ab 1. Juli 2024 16,42 Euro pro Monat.