

Preisblatt



gemäß Preisanpassungsbestimmungen Sondervertrag Fernwärme

Gültig ab 01.01.2026

Arbeitspreis

für die verbrauchte Wärmemenge

$$AP = AP_0 \times [0,5 \times E / E_0 + 0,5 \times W / W_0]$$

$$4,50 \times [0,5 \times 43,723 / 21,505 + 0,5 \times 166,6 / 111,0]$$

ct/kWh²⁾

7,95

9,46

Arbeitspreis für den Ausstoß von CO₂

$$AP_{CO2} = [1-Z] \times EmF \times K_{CO2} \times F$$

$$[1-0,2305] \times 0,17 \text{ tCO}_2/\text{MWh} \times 68,86 \text{ €/tCO}_2 \times 0,10$$

ct/kWh²⁾

0,9007

1,07

Jahresgrundpreis

zur Leistungsvorhaltung

für die ersten 300 kW Anschlussleistung

$$GP_1 = GP_1 \times [0,37 \times L / L_0 + 0,32 \times I / I_0 + 0,31 \times D / D_0]$$

$$46,00 \times [0,37 \times (5655 / 4222,45) + 0,32 \times (117,6 / 92,51) + 0,31 \times (125,7 / 86,61)]$$

€/kW

62,2

74,02

für alle weiteren kW Anschlussleistung

$$GP_2 = GP_2 \times [0,37 \times L / L_0 + 0,32 \times I / I_0 + 0,31 \times D / D_0]$$

$$39,00 \times [0,37 \times (5655 / 4222,45) + 0,32 \times (117,6 / 92,51) + 0,31 \times (125,7 / 86,61)]$$

€/kW

52,74

62,76

Warmwasserpreis (sofern das Messsystem einen separaten Wasserzähler vorsieht)

für die zur Erwärmung benötigte Energiemenge

$$WWP = WWP_0 \times [0,5 \times E / E_0 + 0,5 \times W / W_0]$$

$$7,00 \times [0,5 \times 43,723 / 21,505 + 0,5 \times 166,6 / 111,0]$$

€/m³

12,37

14,72

Grundlage für die Berechnung der Preise sind:

aktuell

Basis

| | | | | | |
|--|------------------|-----|---------------------------------------|-------------------|----------|
| Erdgaspreisindex EGIX (50% Kostenelement) * Einzelwerte siehe unten | (€/MWh) | (E) | 43,723 | (E ₀) | 21,505 |
| Wärmepreisindex (50% Marktelement) * (Basis 2020=100) Einzelwerte siehe unten | (W) | | 166,6 | (W ₀) | 111,0 |
| Monatstabellenlohn TV-V (Lohngruppe 9, Stufe 6) (Stand zum Anpassungstermin) | (€/Monat) | (L) | 5.655,00 | (L ₀) | 4.222,45 |
| Investitionsgüterindex * (Basis 2021=100) Einzelwerte siehe unten | (I) | | 117,6 | (I ₀) | 92,51 |
| Dampfkesselindex * (Basis 2021=100) Einzelwerte siehe unten | (D) | | 125,7 | (D ₀) | 86,61 |
| Abschmelzungsfaktor | Z | | 23,05 % | | |
| Emissionsfaktor EU-Wärmebenchmark | EmF | | 0,17 t _{CO2} /MWh | | |
| mittlerer Terminmarktpreis European Emission Allowances Futures (EUA) ("CO ₂ -Preis") | K _{CO2} | | 68,86 €/t CO ₂ -Äquivalent | | |
| Faktor zur Umrechnung von €/MWh in ct/kWh | F | | 0,10 | | |

Sonstige Preise

| | | | |
|---------------------------------------|------------|-------|--------------|
| Jahresverrechnungspreis ³⁾ | €/Wohnung | 33,75 | 40,16 |
| unterjährige Abrechnung ⁴⁾ | €/Rechnung | 16,39 | 19,50 |
| Duplikate (z.B. Rechnungsduplikate) | €/Dokument | 3,36 | 4,00 |
| Simulationsrechnungen | €/Rechnung | 4,20 | 5,00 |

¹⁾ Die Bruttopreise enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer von zzt. 19 %. Sie sind auf zwei Nachkommastellen kaufmännisch gerundet.

²⁾ Der Verbrauch wird in GJ (Gigajoule) gemessen und in kWh (Kilowattstunden) umgerechnet. 1 GJ = ca. 278 kWh

³⁾ Der Jahresverrechnungspreis wird dann berechnet, wenn eine wohnungsweise Abrechnung erfolgt.

⁴⁾ Sofern auf Wunsch des Kunden eine monatliche, vierteljährliche oder halbjährliche Abrechnung nach § 24 Abs. 1 AVBFernwärmeV vereinbart wurde, wird der Preis für die unterjährige Abrechnung dem Kunden für jede zusätzliche Rechnung (mit Ausnahme der regulären Jahresabrechnung) berechnet.

Hinweis gemäß AVBFernwärmeV § 24 Absatz 3

Ändern sich innerhalb eines Abrechnungszeitraumes die Preise, so wird der für die neuen Preise maßgebliche Verbrauch zeitanteilig berechnet; jahreszeitliche Verbrauchsschwankungen sind auf der Grundlage der für die jeweilige Abnehmergruppe maßgeblichen Erfahrungswerte angemessen zu berücksichtigen. Entsprechendes gilt bei Änderung des Umsatzsteuersatzes.

Aufstellung Einzelwerte

| | | |
|---|-----------------------------|---------------|
| Gaspreisindex EGIX (E) | Jan 25 | 45,851 |
| Quelle: European Energy Exchange AG (EEX) https://www.eex.com/de/customised-solutions/agfw | Feb 25 | 48,896 |
| Der angegebene EGIX-Wert ist der jeweils letzte "THE Month"-Wert für einen Frontmonat (Folgemonat). | Mrz 25 | 51,566 |
| Der letzte Handelstag eines Frontmonats ist immer der vorletzte Handelstag des laufenden Kalendermonats. | Apr 25 | 43,154 |
| | Mai 25 | 36,740 |
| | Jun 25 | 36,133 |
| | Mittelwert: | 43,723 |
| Wärmepreisindex (W) | Jan 25 | 167,8 |
| (Referenzjahr 2020=100) | Feb 25 | 167,2 |
| Quelle: Statistisches Bundesamt. | Mrz 25 | 166,7 |
| CC13-77 Wärmepreisindex (Fernwärme,einschl. Betriebskost.) | Apr 25 | 166,2 |
| https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/url/f6d2975d | Mai 25 | 165,9 |
| | Jun 25 | 165,5 |
| | Mittelwert: | 166,6 |
| Investitionsgüterindex (I) | Jan 25 | 117,1 |
| (Referenzjahr 2021=100) | Feb 25 | 117,4 |
| Quelle: Statistisches Bundesamt. | Mrz 25 | 117,5 |
| GP-X008 Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten | Apr 25 | 117,8 |
| https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/url/6b3a7199 | Mai 25 | 117,9 |
| | Jun 25 | 117,9 |
| | Mittelwert: | 117,6 |
| Dampfkesselindex (D) | Jan 25 | 124,9 |
| (Referenzjahr 2021=100) | Feb 25 | 125,4 |
| Quelle: Statistisches Bundesamt | Mrz 25 | 125,4 |
| GP09-253 Dampfkessel (-erzeuger), Kernreaktoren, Teile | Apr 25 | 126,0 |
| https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/url/042d7c9d | Mai 25 | 126,2 |
| | Jun 25 | 126,2 |
| | Mittelwert: | 125,7 |
| Monatstabellenlohn (L) | Stand zum 01.10.2025 | |
| Tarifvertrag Versorgungsbetriebe (TV-V) (Lohngruppe 9, Stufe 6) | 5.655,00 | |
| https://www.dbb.de/fileadmin/user_upload/globale_elemente/pdfs/2023/2023_05_23_TV_Versorgung_Seite2.pdf | | |