

Preisblatt Wärmelieferung

Allgemeiner Tarif für die Versorgung mit Wärme aus der
Heizzentrale der Gemeindewerke Bovenden



Preisstand: 01.07.2024 | im Gebiet "Am Steffensberg" in Bovenden

1 / 2

| Fernwärmepreis | | brutto | netto |
|----------------------------------------|------------------|---------------|--------|
| Arbeitspreis (AP) | in Cent/kWh | 18,05 | 15,17 |
| Emissionspreis (EP) | in Cent/kWh | 2,18 | 1,83 |
| Gasspeicherumlage-Preis (GSP) | in Cent/kWh | 0,56 | 0,47 |
| Bilanzierungsumlage-Preis (BZP) | in Cent/kWh | 0,00 | 0,00 |
| Leistungspreis (LP) | in Euro/kW/Monat | 2,55 | 2,14 |
| Grundpreis (GP) | in Euro/Jahr | 268,38 | 225,53 |

Die vorgenannten Bruttopreise sind inkl. zurzeit gültiger Umsatzsteuer ab 01.04.2024 von 19 % und aller derzeitigen gesetzlichen Steuern und Abgaben sowie der Kosten der Netznutzung.

Grundlage für die Fernwärmepreise sind nachfolgende Preisgleitklauseln zur Berechnung des Arbeits-, Emissions-, Leistungs- und Grundpreises sowie erstmalig ab dem 01.10.2022 des Gasspeicherumlage- und des Bilanzierungsumlage-Preises.

Eine Preisgleitklausel berücksichtigt Veränderungen von verschiedenen statistischen Indizes, deren aktuelle Werte zur Berechnung herangezogen werden. Eine Preisanpassung, die sowohl Preissenkungen als auch Preiserhöhungen bedeuten kann, erfolgt wie im Wärmeliefervertrag unter Anlage 2 je Preisbestandteil abgebildet, zum 01.01. oder quartalsweise gem. nachstehenden Preisgleitklauseln.

Formel für Arbeitspreis:

$$AP = AP_o \times \left(0,17 + 0,61 \times \frac{B}{B_o} + 0,22 \times \frac{F}{F_o} \right)$$

Formel für Emissionspreis:

$$EP = 1,0 \times EP_o \times \frac{nEHS}{nEHS_o}$$

Formel für Gasspeicherumlage-Preis:

$$GSP = 1,0 \times GSP_o \times \frac{GSU}{GSU_o}$$

Formel für Bilanzierungsumlage-Preis:

$$BZP = 1,0 \times BZP_o \times \frac{BZU}{BZU_o}$$

Formel für Leistungspreis:

$$LP = LP_o \times \left(0,14 + 0,63 \times \frac{L}{L_o} + 0,23 \times \frac{I}{I_o} \right)$$

Formel für Grundpreis:

$$GP = GP_o \times \left(0,14 + 0,63 \times \frac{L}{L_o} + 0,23 \times \frac{I}{I_o} \right)$$

Zur Verdeutlichung der Indizes werden im Folgenden die einzelnen Komponenten der Kauseln erläutert und auf die Bezugsquelle hingewiesen (Basisjahr der Indizes aus Fachserie 17 Reihe 2: 2021 = 100; Basisjahr für Fachserie 16 Reihe 4.3: 2020 = 100):

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| AP = aktuell gültiger Arbeitspreis | B = 232,8 aktueller Wert |
| AP _o = Basiswert Arbeitspreis von 6,25 Ct/kWh | B _o = 75,6 Basiswert Erdgas, bei Abgabe an Wiederverkäufer |
| F = 160,6 aktueller Wert | |
| F _o = 93,3 Basiswert Fernwärmepreisindex | |
| EP = aktuell gültiger Emissionspreis | nEHS = aktuell gültiger CO ₂ -Preis von 45,00 EUR/t CO ₂ ab 01.01.2024 |
| EP _o = Basiswert Emissionsspreis von 1,016 Ct/kWh | nEHS _o = Basiswert CO ₂ -Preis von 25,00 EUR/t CO ₂ |
| GSP = aktuell gültiger Gasspeicherumlage-Preis | GSU = gültige Gasspeicherumlage von 0,250 Ct/kWh ab 01.07.2024 |
| GSP _o = Basiswert Gasspeicherumlage-Preis von 0,112 Ct/kWh | GSU _o = Basiswert Gasspeicherumlage von 0,059 Ct/kWh |
| BZP = aktuell gültiger Bilanzierungsumlage-Preis | BZU = gültige Bilanzierungsumlage von 0,00 Ct/kWh ab 01.10.2023 |
| BZP _o = Basiswert Bilanzierungsumlage-Preis von 0,738 Ct/kWh | BZU _o = Basiswert Bilanzierungsumlage von 0,390 Ct/kWh |
| LP = aktuell gültiger Leistungspreis | L = 105,4 aktueller Wert |
| LP _o = Basiswert Leistungspreis von 1,90 EUR/kW/Monat | L _o = 92,9 Basiswert Lohnindex |
| GP = aktuell gültiger Grundpreis | I = 112,0 aktueller Wert |
| GP _o = Basiswert Grundpreis 200,00 EUR/Jahr | I _o = 94,4 Basiswert Investitionsgüterindex |

-
- B = Index des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 17, Reihe 2, Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), lfd. Nr. 642, Erdgas, bei Abgabe an Wiederverkäufer. Maßgeblich ist der arithmetische Mittelwert aus dem Zeitraum vom 01.10. des Vorvorjahres bis zum 30.09. des Vorjahres vom jeweiligen Abrechnungsjahr
- B₀ = arithmetischer Mittelwert vom vorstehenden Index des Statistischen Bundesamtes für den Zeitraum vom 01.10.2016 bis 30.09.2017
- F = Index des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 17, Reihe 2, Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), lfd. Nr. 644, Fernwärme mit Dampf und Warmwasser. Maßgeblich ist der arithmetische Mittelwert aus dem Zeitraum vom 01.10. des Vorvorjahres bis zum 30.09. des Vorjahres vom jeweiligen Abrechnungsjahr
- F₀ = arithmetischer Mittelwert vom vorstehenden Index des Statistischen Bundesamtes für den Zeitraum vom 01.10.2016 bis 30.09.2017
- L = Index der tariflichen Stundenverdienste im Produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich, Deutschland, Wirtschaftszweig Energieversorgung, entsprechend der Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 16, Reihe 4.3, Abschnitt 1.1, laufendes Kennzeichen D. Maßgeblich ist der arithmetische Mittelwert aus dem Zeitraum 01.10. des Vorvorjahres bis zum 30.09. des Vorjahres vom jeweiligen Abrechnungsjahr
- L₀ = arithmetischer Mittelwert vom vorstehenden Index des Statistischen Bundesamtes für den Zeitraum vom 01.10.2016 bis 30.09.2017
- I = Investitionsgüterindex des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 3, Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten. Maßgeblich ist der arithmetische Mittelwert aus dem Zeitraum 01.10. des Vorvorjahres bis zum 30.09. des Vorjahres vom jeweiligen Abrechnungsjahr
- I₀ = arithmetischer Mittelwert vom vorstehenden Index des Statistischen Bundesamtes für den Zeitraum vom 01.10.2016 bis 30.09.2017