

Preisblatt Wärmelieferung

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

Preisstand ab 01.07.2024 | Gültig im Gebiet "Schäfertor IV" in Harste

1 / 2

Fernwärmepreis		brutto	netto
Arbeitspreis (AP)	in Cent/kWh	22,48	18,89
Emissionspreis (EP)	in Cent/kWh	1,27	1,07
Gasspeicherumlage-Preis (GSP)	in Cent/kWh	0,36	0,30
Bilanzierungsumlage-Preis (BZP)	in Cent/kWh	0,00	0,00
Verrechnungspreis (VP)	in Euro/Jahr	150,69	126,63

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-, und Verrechnungspreises 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.

Arbeitspreis:

$$AP = AP_o \times \left(0,6 \times \frac{B}{B_o} + 0,4 \times \frac{M}{M_o} \right)$$

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:

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

Verrechnungspreis:

$$VP = VP_o \times \left(0,7 \times \frac{L}{L_o} + 0,3 \times \frac{I}{I_o} \right)$$

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

AP_o = Basiswert Arbeitspreis von 9,85 Ct/kWh

B = 232,8 aktueller Wert

B_o = 106,7 Basiswert Erdgas, bei Abgabe an Wiederverkäufer

M = 160,6 aktueller Wert

M_o = 105,5 Basiswert Fernwärmepreisindex

EP = aktuell gültiger Emissionspreis

EP_o = Basiswert Emissionspreis von 0,593 Ct/kWh

nEHS = aktuell gültiger CO₂-Preis von 45,00 EUR/t CO₂ ab 01.01.2024

nEHS_o = Basiswert CO₂-Preis von 25,00 EUR/t CO₂

GSP = aktuell gültiger Gasspeicherumlage-Preis

GSP_o = Basiswert Gasspeicherumlage-Preis von 0,071 Ct/kWh

GSU = gültige Gasspeicherumlage von 0,250 Ct/kWh ab 01.07.2024

GSU_o = Basiswert Gasspeicherumlage von 0,059 Ct/kWh

BZP = aktuell gültiger Bilanzierungsumlage-Preis

BZP_o = Basiswert Bilanzierungsumlage-Preis von 0,691 Ct/kWh

BZU = gültige Bilanzierungsumlage von 0,00 Ct/kWh ab 01.10.2023

BZU_o = Basiswert Bilanzierungsumlage von 0,570 Ct/kWh

VP = aktuell gültiger Verrechnungspreis

VP_o = Basiswert Verrechnungspreis von 103,00 Euro/Jahr

L = 105,4 aktueller Wert

L_o = 85,6 Basiswert Lohnindex

I = 112,0 aktueller Wert

I_o = 91,4 Basiswert Investitionsgüterproduzentenindex

-
- 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 01.10.2012 bis 30.09.2013
- M = 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
- M₀ = arithmetischer Mittelwert vom vorstehenden Index des Statistischen Bundesamtes für den Zeitraum vom 01.10.2012 bis 30.09.2013
- 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 01.10.2012 bis 30.09.2013
- I = Index des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 17, Reihe 2, Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), lfd. Nr. 3, Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten. Maßgeblich ist der arithmetische Mittelwert aus dem Zeitraum vom 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 01.10.2012 bis 30.09.2013