

Preisblatt Wärmelieferung

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

Preisstand ab 01.04.2024 | 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	0,26	0,22
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	B = 232,8 aktueller Wert
AP _o = Basiswert Arbeitspreis von 9,85 Ct/kWh	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	nEHS = aktuell gültiger CO ₂ -Preis von 45,00 EUR/t CO ₂ ab 01.01.2024
EP _o = Basiswert Emissionspreis von 0,593 Ct/kWh	nEHS _o = Basiswert CO ₂ -Preis von 25,00 EUR/t CO ₂
GSP = aktuell gültiger Gasspeicherumlage-Preis	GSU = gültige Gasspeicherumlage von 0,186 Ct/kWh ab 01.01.2024
GSP _o = Basiswert Gasspeicherumlage-Preis von 0,071 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 0,691 Ct/kWh	BZU _o = Basiswert Bilanzierungsumlage von 0,570 Ct/kWh
VP = aktuell gültiger Verrechnungspreis	L = 105,4 aktueller Wert
VP _o = Basiswert Verrechnungspreis von 103,00 Euro/Jahr	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