

Preisblatt Wärmelieferung

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

Preisstand: 01.01.2023 | im Gebiet "Am Steffensberg" in Bovenden

1 / 2

Fernwärmepreis		brutto	netto
Arbeitspreis (AP)	in Cent/kWh	14,21	13,28
Emissionspreis (EP)	in Cent/kWh	1,31	1,22
Gasspeicherumlage-Preis (GSP)	in Cent/kWh	0,12	0,11
Bilanzierungsumlage-Preis (BZP)	in Cent/kWh	0,79	0,74
Leistungspreis (LP)	in Euro/kWh/Monat	2,23	2,08
Grundpreis (GP)	in Euro/Jahr	234,38	219,05

Die vorgenannten Bruttopreise sind inkl. zurzeit gültiger Umsatzsteuer ab 01.10.2022 von 7 % 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 jährlich zum 01. Januar eines Kalenderjahres 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: 2015 = 100; Basisjahr für Fachserie 16 Reihe 4.3: 2020 = 100*):

AP = aktuell gültiger Arbeitspreis

AP_o = Basiswert Arbeitspreis von 6,25 Ct/kWh

F = 116,2 aktueller Wert

F_o = 91,5 Basiswert Fernwärmepreisindex

B = 218,0 aktueller Wert

B_o = 79,4 Basiswert Erdgas, bei Abgabe an Wiederverkäufer

EP = aktuell gültiger Emissionspreis

EP_o = Basiswert Emissionspreis von 1,016 Ct/kWh

nEHS = aktuell gültiger CO₂-Preis von 30,00 EUR/t CO₂

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

GSP = aktuell gültiger Gasspeicherumlage-Preis

GSP_o = Basiswert Gasspeicherumlage-Preis von 0,112 Ct/kWh

GSU = gültige Gasspeicherumlage von 0,059 Ct/kWh ab 01.01.2023

GSU_o = Basiswert Gasspeicherumlage von 0,059 Ct/kWh

BZP = aktuell gültiger Bilanzierungsumlage-Preis

BZP_o = Basiswert Bilanzierungsumlage-Preis von 0,738 Ct/kWh

BZU = gültige Bilanzierungsumlage von 0,390 Ct/kWh ab 01.10.2022

BZU_o = Basiswert Bilanzierungsumlage von 0,390 Ct/kWh

LP = aktuell gültiger Leistungspreis

LP_o = Basiswert Leistungspreis von 1,90 EUR/kWh/Monat

L = 103,0 aktueller Wert

L_o = 92,9 Basiswert Lohnindex

GP = aktuell gültiger Grundpreis

GP_o = Basiswert Grundpreis 200,00 EUR/Jahr

I = 113,3 aktueller Wert

I_o = 101,5 Basiswert Investitionsgüterindex

-
- B = Index des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 17, Reihe 2, Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), lfd. Nr. 640, 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. 642, 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