Preisblatt Wärmelieferung

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



Preisstand: 01.10.2023 | 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	0,30	0,28
Bilanzierungsumlage-Preis (BZP)	in Cent/kWh	0,00	0,00
Leistungspreis (LP)	in Euro/kW/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:

$$AP = AP_o \times \left(0.17 + 0.61 \times \frac{B}{B_o} + 0.22 \times \frac{F}{F_o} \right)$$

$$EP = 1.0 x EP_o x nEHS_o$$

Formel für Gasspeicherumlage-Preis:

$$GSP = 1.0 x GSP_o x GSU_o$$

Formel für Bilanzierungsumlage-Preis:

$$BZP = 1.0 \quad x \quad BZP_o \quad x \quad BZU_o$$

Formel für Leistungspreis:

$$LP = LP_0 \times \left(0.14 + 0.63 \times \frac{L}{L_0} + 0.23 \times \frac{I}{I_0} \right)$$

Formel für Grundpreis:

$$GP = GP_0 \times \left(0.14 + 0.63 \times \frac{L}{L_0} + 0.23 \times \frac{I}{I_0} \right)$$

Zur Verdeutlichung der Indizes werden im Folgenden die einzelnen Komponenten der Kauseln erläutert und auf die Bezugsquelle hingewiesen (Basisjahr der Indizies aus Fachserie 17 Reihe 2: 2015 = 100; Basisjahr für Fachserie 16 Reihe 4.3: 2020 = 100):

= aktuell gültiger Arbeitspreis

218,0 aktueller Wert

= Basiswert Arbeitspreis von 6,25 Ct/kWh APο

79,4 Basiswert Erdgas, bei Abgabe an Wiederverkäufer

116,2 aktueller Wert

91.5 Basiswert Fernwärmepreisindex

EP = aktuell gültiger Emissionspreis EP ₀ = Basiswert Emissionsspreis von 1,016 Ct/kWh	nEHS = aktuell gültiger CO ₂ -Preis von 30,00 EUR/t CO ₂ nEHS ₀ = Basiswert CO ₂ -Preis von 25,00 EUR/t CO ₂
GSP = aktuell gültiger Gasspeicherumlage-Preis GSP ₀ = Basiswert Gasspeicherumlage-Preis von 0,112 Ct/kWh	GSU = gültige Gasspeicherumlage von 0,145 Ct/kWh ab 01.10.2023 GSU ₀ = Basiswert Gasspeicherumlage von 0,059 Ct/kWh
BZP = aktuell gültiger Bilanzierungsumlage-Preis BZP ₀ = Basiswert Bilanzierungsumlage-Preis von 0,738 Ct/kWh	BZU = gültige Bilanzierungsumlage von 0,00 Ct/kWh ab 01.10.2023 BZU ₀ = Basiswert Bilanzierungsumlage von 0,390 Ct/kWh
LP = aktuell gültiger Leistungspreis LP ₀ = Basiswert Leistungspreis von 1.90 EUR/kW/Monat	L = 103,0 aktueller Wert L_0 = 92,9 Basiswert Lohnindex

LP	= aktuell gültiger Leistungspreis	L	=	103,0	aktueller Wert
LP_o	= Basiswert Leistungspreis von 1,90 EUR/kW/Monat	L_{o}	=	92,9	Basiswert Lohnir

= aktuell gültiger Grundpreis 113,3 aktueller Wert

GP_o = Basiswert Grundpreis 200,00 EUR/Jahr 101,5 Basiswert Investitionsgüterindex

- B = Index des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 17, Reihe 2, Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Ifd. 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), Ifd.
 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
- Lo = 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
- l_o = arithmetischer Mittelwert vom vorstehenden Index des Statistischen Bundesamtes für den Zeitraum vom 01.10.2016 bis 30.09.2017