

Preisblatt Wärmelieferung

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



Preisstand: 01.07.2020 | Gültig bis 31.12.2020 im Gebiet "Schärfertor IV" in Harste

Wärmepreis		brutto	netto
Arbeitspreis (AP)	in Cent/kWh	10,72	9,24
Verrechnungspreis (VP)	in Euro/Jahr	133,14	114,78

Die vorgenannten Bruttopreise sind inkl. zurzeit gültiger Umsatzsteuer von 16% und aller derzeitigen gesetzlichen Steuern und Abgaben sowie der Kosten der Netznutzung.

Grundlage für die Fernwärmepreise sind nachfolgende Preisgleitklauseln zur Berechnung des Verrechnungs- und Arbeitspreises. 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:

Arbeitspreis:

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

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 Klauseln erläutert und auf die Bezugsquelle hingewiesen (*Basisjahr der Indizes: 2015 = 100*):

B	=	96,2	aktueller Wert
B _o	=	100,9	Basiswert Erdgaspreisindex
M	=	98,1	aktueller Wert
M _o	=	107,3	Basiswert Fernwärmepreisindex
L	=	108,4	aktueller Wert
L _o	=	95,2	Basiswert Lohnindex
I	=	104,6	aktueller Wert
I _o	=	98,9	Basiswert Investitionsgüterproduzentenindex

AP = Für das Abrechnungsjahr gültiger Arbeitspreis

AP_o = Basiswert Arbeitspreis von 9,85 Ct/kWh

VP = Für das Abrechnungsjahr gültiger Verrechnungspreis

VP_o = Basiswert Verrechnungspreis von 103,00 Euro/Jahr

B = Index des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 17, Reihe 2, Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), lfd. Nr. 632, Erdgas, bei Abgabe an Haushalte. Maßgeblich ist der arithmetische Mittelwert des Vorjahres vom jeweiligen Abrechnungsjahr.

B_o = arithmetischer Mittelwert vom vorstehenden Index des Statistischen Bundesamtes für den Zeitraum vom 01.01.2013 bis 31.12.2013.

M = Index des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 17, Reihe 7, SEA-VPI-Nr. 0455: Verbraucherpreisindex Fernwärme, Zentralheizung und andere. Maßgeblich ist der arithmetische Mittelwert des Vorjahres vom jeweiligen Abrechnungsjahr.

M_o = arithmetischer Mittelwert vom vorstehenden Index des Statistischen Bundesamtes für den Zeitraum vom 01.01.2013 bis 31.12.2013.

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 Vorjahres bis zum 30.09. des Vorjahres vom jeweiligen Abrechnungsjahr.

L_o = arithmetischer Mittelwert vom vorstehenden Index des Statistischen Bundesamtes für den Zeitraum vom 01.10.2012 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 des Vorjahres vom jeweiligen Abrechnungsjahr.

I_o = arithmetischer Mittelwert vom vorstehenden Index des Statistischen Bundesamtes für den Zeitraum vom 01.01.2013 bis 31.12.2013.