

Erläuterung der Fernwärmepreise gültig ab 01.10.2018 bis 31.03.2019 (Privatkunden)

Auf den folgenden Seiten werden wir Ihnen zeigen, wie Sie Ihre Fernwärmepreise ganz einfach selbst ermitteln können:

1. Die Preisänderungsformel aus Ihrem Vertrag

Die Preisänderungsformeln in Ihrem aktuellen Fernwärmevertrag für den Jahresleistungs-, Jahresverrechnungs- und Arbeitspreis sehen wie folgt aus:

1.1. Preisänderungsformel für den Jahresleistungspreis

$$LP_{\text{neu}} = 19,85 + 0,003477 * (L_n - L_0) \text{ Euro/kW}$$

1.2. Preisänderungsformel für den Jahresverrechnungspreis

$$VP_{\text{neu}} = VP_0 + 0,003477 * (L_n - L_0) \text{ Euro/Jahr}$$

1.3. Preisänderungsformel für den Arbeitspreis

$$AP_{\text{neu}} = 60,67 * (0,5 + 0,3 * \frac{HEL}{HEL_0} + 0,2 * \frac{EG}{EG_0}) \text{ Euro/MWh}$$

2. Die Basiswerte der Formeln

Für das Berechnen der Formeln für den Jahresleistungs-, Jahresverrechnungs- und Arbeitspreis benötigen Sie die Basiswerte. Diese bleiben in den Formeln immer als feste Größen bestehen und ändern sich nicht mehr. Wir haben Ihnen diese hier zusammengestellt.

| Basiswerte | |
|--------------------------------|------------|
| L₀ [€/Monat] | 2.718,02 |
| HEL₀ [€/hl] | 55,85 |
| EG₀ [Index] | 100,75 |
| VP₀ [€/Jahr] | z.B. 59,57 |

3. Die Berechnung der Faktoren HEL und EG sowie Angabe des aktuellen Lohn (L_n)

Um Ihnen das Berechnen der Faktoren HEL und EG zu erleichtern, haben wir Ihnen die Preise für HEL und die Monatsindizes des Erdgasindex (beide von www.destatis.de) in einer Tabelle zusammengefasst.

| | HEL [€/hl] | EG [Index] |
|--------|-------------------|-------------------|
| Jan 18 | 52,96 | 101,9 |
| Feb 18 | 49,85 | 101,9 |
| Mrz 18 | 50,48 | 102,0 |
| Apr 18 | 54,20 | 102,1 |
| Mai 18 | 58,64 | 102,1 |
| Jun 18 | 57,54 | 102,2 |

Diese beiden Faktoren HEL und EG werden jeweils zum 01.04 und 01.10 eines Jahres neu berechnet.

Für die Berechnung des HEL zum 01.10.2018 werden die Monatspreise von Januar bis Juni 2018 herangezogen und gemittelt. Dabei ergibt sich folgender Preis:

| | Berechnung | Ergebnis |
|------------|---|----------|
| HEL [€/hl] | $\frac{52,96+49,85+50,48+54,20+58,64+57,54}{6}$ | 53,95 |

Für die Berechnung des EG 01.10.2018 werden die Monatswerte von Januar bis Juni 2018 herangezogen und gemittelt. Dabei ergibt sich folgender Index:

| | Berechnung | Ergebnis |
|------------|---|----------|
| EG [Index] | $\frac{101,9+101,9+102,0+102,1+102,1+102,2}{6}$ | 102,03 |

Der aktuelle Lohn (Ln) beträgt 3.308,98 €/Monat.

4. Die Fernwärmepreise gültig ab 01.10.2018 bis 31.03.2019

Wenn Sie alle Werte unter Punkt 1 in die genannten Formeln einsetzen, erhalten Sie Ihren Fernwärmepreis, wie er ab dem 01.10.2018 gültig ist.

4.1. Berechnung des Jahresleistungspreises

$$LP_{neu} = 19,85 + 0,003477 * (3.308,98 - 2.718,02) \text{ €/kW} = \mathbf{21,90 \text{ Euro/kW (netto)}}$$

$$LP_{neu} = \mathbf{26,06 \text{ Euro/kW (brutto)}}$$

4.2. Berechnung des Jahresverrechnungspreises (Beispiel) – abhängig von Zählergröße

$$VP_{neu} = 59,57 + 0,003477 * (3.206,69 - 2.718,02) \text{ €/Jahr} = \mathbf{61,62 \text{ Euro/Jahr (netto)}}$$

$$VP_{neu} = \mathbf{73,33 \text{ Euro/Jahr (brutto)}}$$

4.3. Berechnung des Arbeitspreises

$$AP_{neu} = 60,67 * (0,5 + 0,3 * \frac{53,95}{55,85} + 0,2 * \frac{102,03}{100,75}) = \mathbf{60,20 \text{ Euro/MWh (netto)}}$$

$$AP_{neu} = \mathbf{71,64 \text{ Euro/MWh (brutto)}}$$

Sie sehen:

Die Preisänderungsformel ist zwar komplex und man muss viele Werte berücksichtigen. Das Vorgehen zur Preisbildung ist aber vollkommen transparent und für Sie nachvollziehbar. Ein großer Vorteil für Kunden der Stadtwerke Ingolstadt.