

Anlage 3

Preisblatt zum Wärmeversorgungsvertrag der Nahwärme Trabitze GmbH & Co. KG

Zurzeit aktueller Grundpreis: 302,52 € / Jahr zzgl. MwSt. = 360,00 € / Jahr

Zurzeit aktueller Arbeitspreis: 0,0504 € / kWh zzgl. MwSt. = 0,06 € / kWh

Wärmemengenzähler 42,02 € /Jahr zzgl. MwSt. = 50,00 € /Jahr

1. Grundpreis:

Der Grundpreis ist der Preis für die Vorhaltung der Übergabetechnik.

Der Grundpreis ist zu 20 % fest, er ändert sich zu 30 % wie der Index der Erzeugerpreise für Investitionsgüter und zu 50 % wie der Monatslohn für die Energieversorgung. Der Grundpreis erhöht oder ermäßigt sich nach folgender Formel:

$$GP = GP_0 \times (0,2 + 0,3 \times IG : IG_0 + 0,5 \times MLE : MLE_0)$$

In dieser Formel bedeuten:

GP = jeweiliger neuer Grundpreis zum Anpassungszeitpunkt GP₀ = Basisgrundpreis:

Der Berechnung des Grundpreises (GP) liegt der Basisgrundpreis (GP₀) von 25,21 € / Monat (netto) zu Grunde.

IG = Investitionsgüterindex

Es gilt die vom Statistischen Bundesamt Wiesbaden in Fachserie 17, Reihe 2 veröffentlichte Indexziffer der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte für Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten (Ifd. Nr. 3), 2015 = 100

MLE = Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste

Es gilt die vom Statistischen Bundesamt Wiesbaden in Fachserie 16, Reihe 2.2 veröffentlichte Indexziffer der durchschnittlichen Bruttoverdienste unter der Nr. 1.1 Deutschland Wirtschaftszweig D Energieversorgung – Insgesamt, 2015 = 100

Für die Bildung des Grundpreises zum 01. Januar wird das arithmetische Mittel des Investitionsgüterindex der Monate Januar bis Dezember des vorhergehenden Kalenderjahres herangezogen.

IG₀ = Basiswert für Investitionsgüterindex, Jahresdurchschnitt 2018 = 103,7

MLE₀ = Basiswert für den Durchschnittsverdienst, Jahresdurchschnitt 2018 = 104,8

2. Arbeitspreis:

Der Arbeitspreis ist der Preis für die gelieferte Wärmemenge. Der Arbeitspreis ist zu 50 % fest und ändert sich zu 25 % wie der Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte und zu 25 % wie der Fernwärmepreisindex. Der Arbeitspreis erhöht oder ermäßigt sich nach folgender Formel:

$$AP = AP_0 \times (0,50 + 0,25 \times EIP : EIP_{S0} + 0,25 \times W : W_0)$$

In dieser Formel bedeuten:

AP = jeweiliger neuer Arbeitspreis zum Anpassungszeitpunkt

AP₀ = Basisarbeitspreis

Der Berechnung des Arbeitspreises (AP) liegt der Basisarbeitspreis (AP₀) von 0,0504 € je kWh (netto) zu Grunde.

EIP = Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte

Es gilt die vom statistischen Bundesamt Wiesbaden in Fachserie 17, Reihe 1, Abschnitt 1 Index der Erzeugung landwirtschaftlicher Produkte, laufende Nr. 2, ermittelte Preisindex für Erzeugung landwirtschaftlicher Produkte, 2010 = 100

Für die Bildung des Arbeitspreises zum 01. Januar wird das arithmetische Mittel des Fernwärmepreisindex der Monate Januar bis Dezember des vorhergehenden Kalenderjahres herangezogen.

EIP_{S0} = Basiswert für Erzeugung landwirtschaftlicher Produkte: Jahresdurchschnitt 2018 = 103,1

W = Fernwärmepreisindex

Es gilt die vom Statistischen Bundesamt Wiesbaden in Fachserie 17, Reihe 2 veröffentlichte Indexziffer der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte für Fernwärme mit Dampf und Warmwasser, Lfd. Nr. 642, 2015 = 100

Für die Bildung des Arbeitspreises zum 01. Januar wird das arithmetische Mittel des Fernwärmepreisindex der Monate Januar bis Dezember des vorhergehenden Kalenderjahres herangezogen.

W₀ = Basiswert für Fernwärmepreisindex: Jahresdurchschnitt 2018 = 93,5

Stand: 05/2019