

Anlage 4 (Preisblatt Fernwärme Hallesches Feld)

Die Stadtwerke Schkeuditz GmbH („Lieferant“) stellt im Bereich Ihres Fernwärmeversorgungsnetzes „Hallesches Feld“ Fernwärme zu nachstehenden Preisregelungen zur Verfügung:

1. Der vom Kunden für die Versorgung mit Wärme zu zahlende Preis setzt sich zusammen aus:

- a) dem Jahresgrundpreis (GP) für die Vorhaltung einer dem vertraglichen Anschlusswert entsprechenden Leistung
- b) dem Arbeitspreis (AP) für die abgenommenen Wärmemengen.

2. Der Jahresgrundpreis, der sich nach der Formel gemäß Ziffer 6 berechnet, beträgt 89,97 Euro / kW (netto) zuzüglich der Umsatzsteuer in der jeweils geltenden gesetzlichen Höhe, derzeit 19 Prozent. Dies entspricht 107,06 EUR / kW brutto. Der vorstehende Jahresgrundpreis gilt bis zum 31.03.2023.

3. Der Arbeitspreis, der sich nach der Formel gemäß Ziffer 7 berechnet, beträgt 7,38 Cent / kWh (netto) zuzüglich der Umsatzsteuer in der jeweils geltenden gesetzlichen Höhe, derzeit 19 Prozent. Dies entspricht 8,78 Cent / kWh brutto. Der vorstehende Arbeitspreis gilt bis zum 31.03.2023.

4. Die Preise für die Wärmelieferungen verstehen sich zuzüglich der Umsatzsteuer in der jeweils geltenden gesetzlichen Höhe, derzeit 19 %.

5. Die Preise für die Wärmelieferungen gemäß Ziffern 2 und 3 sind veränderlich. Änderungen der Preise ohne Umsatzsteuer ergeben sich nach Maßgabe der nachfolgenden Regelungen.

6. Der **geänderte Jahresgrundpreis** berechnet sich nach folgender Formel:

$$GP = GP_0 * (0,30 * I/I_0 + 0,50 * L/L_0 + 0,20)$$

In dieser Formel bedeuten:

GP = Jahresgrundpreis

GP₀ = 85,00 €/kW

I = der vom Statistischen Bundesamt veröffentlichte Jahresdurchschnittswert in der Fachserie 17 Reihe 2 Preise: Preise und Preisindex für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise), Deutschland, 1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), 1.1 Aktuelle Ergebnisse, Lfd. Nr.3 Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten

I₀ = Vergleichsbasis und Ausgangsgrundlage ist die Indexziffer Jahresdurchschnitt 2017 = 101,8 (2015 = 100)

L = der vom Statistischen Bundesamt veröffentlichte Jahresdurchschnittswert in der Fachserie 16 Reihe 4.3 Verdienste und Arbeitskosten: Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten, 1 Index der tariflichen Stundenverdienste in der Gesamtwirtschaft ohne Sonderzahlungen, 1.3 Neue Länder, D Energieversorgung

L₀ = Vergleichsbasis und Ausgangsgrundlage ist die Indexziffer Jahresdurchschnitt 2017 = 94,7 (2020 = 100)

7. Der **geänderte Arbeitspreis** berechnet sich nach folgender Formel:

$$AP = AP_0 * (0,50 * G/G_0 + 0,50 * FW/FW_0)$$

In dieser Formel bedeuten:

AP = Arbeitspreis

AP₀ = 6,900 Cent / kWh

G = der vom Statistischen Bundesamt veröffentlichte Jahresdurchschnittswert in der Fachserie 17 Reihe 2 Preise: Preis und Preisindex für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise), Deutschland, 1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), 1.1 Aktuelle Ergebnisse, Lfd. Nr.632 Erdgas, bei Abgabe an Haushalte

G₀ = Vergleichsbasis und Ausgangsgrundlage ist die Indexziffer Jahresdurchschnitt 2017 = 94,0 (2015 = 100)

FW = der vom Statistischen Bundesamt veröffentlichte Jahresdurchschnittswert in der Fachserie 17 Reihe 2 Preise: Preis und Preisindex für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise), Deutschland, 1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), 1.1 Aktuelle Ergebnisse, Lfd. Nr.642, Fernwärme mit Dampf und Warmwasser

FW₀ = Vergleichsbasis und Ausgangsgrundlage ist die Indexziffer Jahresdurchschnitt 2017 = 91,5 (2015 = 100)

In der Formel stellt der Faktor „G“ das Kostenelement sowie der Faktor „FW“ das Marktelement im Sinne von § 24 Abs. 4 Satz 1 AVBFernwärmeV dar.