

## Nahwärmeprojekt „Zum Feldlager“ Formel ab 01.01.2023

### **Wärmeversorgung aus einem BHKW und Erdgaskessel**

#### **Abrechnung: Tarif FTXIX-AD95**

#### **Wärme:**

Jahresgrundpreis GP in [EUR/m<sup>2</sup>]

Wärme-Arbeitspreis APw [EUR/MWh]

Jahres-Verrechnungspreis VPwmz [EUR/Zähler Jahr]

#### **Berechnung:**

#### **Grundpreis (GP):**

#### **Fester Grundpreis je Belieferungstyp**

| Preis EUR / Jahr netto | Belieferungstyp                         |            |
|------------------------|---|------------|
| <b>1.428,57</b>        | <b>Einfamilienhaus /<br/>Doppelhaus</b> | <b>€/a</b> |
| <b>1.092,44</b>        | <b>Reihenhaus</b>                       | <b>€/a</b> |
| <b>696,00</b>          | <b>Wohnungen</b>                        | <b>€/a</b> |

#### **Wärme-Arbeitspreis-Formel:**

$$AP_{neu} = AP_0 \cdot \left( 0,8 \cdot \left( 0,9 \frac{G_{Tneu}}{G_{T0}} + 0,1 \frac{G_{Sneu}}{G_{S0}} \right) + 0,2 \cdot \left( 0,85 \frac{G_{Tneu}}{G_{T0}} + 0,15 \frac{S_{neu}}{S_0} \right) \right)$$

AP<sub>neu</sub>      Arbeitspreis Wärme

AP<sub>0</sub>      Basis-Arbeitspreis Wärme in EUR/MWh      **132,14**

G<sub>T</sub>      Erdgaspreis-Index Terminmarkt veröffentlicht vom Statistischen Bundesamtes in der Fachserie 17, Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte, Reihe 2 Inlandsabsatz, Erdgas bei Abgabe an Haushalte, Position 632, Basis 2015 = 100, maßgebend ist das arithmetische 12-Monats-Mittel.

G<sub>T0</sub>      Wie G<sub>T</sub>, Basiswert zum Zeitraum 01.10.2021 (07.2020 - 06.2021)      **98,8**

|                 |  |              |
|-----------------|--|--------------|
| G <sub>s</sub>  | Erdgaspreis-Index Spotmarkt (Fachserie 17, Reihe 2 Inlandsabsatz, Position 641 Erdgas, Börsennotierungen). Basis 2015 = 100, maßgebend ist das arithmetische 12-Monats-Mittel. |              |
| G <sub>so</sub> | Wie G <sub>s</sub> , Basiswert zum Zeitraum 01.10.2021 (07.2020 - 06.2021)   | <b>83,3</b>  |
| S               | Strompreisindex (Fachserie 17, Reihe 2, Position 621, elektrischer Strom, bei Abgabe an Haushalte). Basis 2015 = 100, maßgebend ist das arithmetische 12-Monats-Mittel.        |              |
| S <sub>0</sub>  | Wie S, Basiswert zum Zeitraum 01.10.2021 (07.2020 - 06.2021)   | <b>114,0</b> |

### Termine der Preisanpassung

Die Grundpreise GP der Belieferungstypen unterliegen keiner Preisänderung

### Termine zur Anpassung des Arbeitspreises Wärme

Der Arbeitspreis Wärme wird mit Wirkung **ab 01.01.2023 vierteljährlich**, also zum **01. Januar, 01. April, 01. Juli** und zum **01. Oktober** eines jeden Jahres angepasst.

### Preisbildung des Arbeitspreises Wärme

Die Preisbildung des Arbeitspreises Wärme erfolgt wie folgt:

1. für die Bildung des Arbeitspreises AP<sub>w</sub> zum **1. Januar** gelten das arithmetische Mittel des Erdgaspreis-Indexes Terminmarkt (G<sub>T</sub>) sowie des Erdgaspreis-Indexes Spotmarkt (G<sub>s</sub>), des Strompreisindex (S) der Monate **Januar bis September** des laufenden Kalenderjahres, der Monate **Oktober bis Dezember** des vorhergehenden Kalenderjahres,

2. für die Bildung des Arbeitspreises AP<sub>w</sub> zum **1. April** gelten das arithmetische Mittel des Erdgaspreis-Indexes Terminmarkt (G<sub>T</sub>) sowie des Erdgaspreis-Indexes Spotmarkt (G<sub>s</sub>), des Strompreisindex (S) der Monate **Januar bis Dezember** des vorhergehenden Kalenderjahres,

3. für die Bildung des Arbeitspreises AP<sub>w</sub> zum **1. Juli** gelten das arithmetische Mittel des Erdgaspreis-Indexes Terminmarkt (G<sub>T</sub>) sowie des Erdgaspreis-Indexes Spotmarkt (G<sub>s</sub>), des Strompreisindex (S) der Monate **Januar bis März** des laufenden Kalenderjahres, der Monate **April bis Dezember** des vorhergehenden Kalenderjahres,

für die Bildung des Arbeitspreises AP<sub>w</sub> zum **1. Oktober** gelten das arithmetische Mittel des Erdgaspreis-Indexes Terminmarkt (G<sub>T</sub>) sowie des Erdgaspreis-Indexes Spotmarkt (G<sub>s</sub>), des Strompreisindex (S) der Monate **Januar bis Juni** des laufenden Kalenderjahres, der Monate **Juli bis Dezember** des vorhergehenden Kalenderjahres