

Nahwärmeprojekt "Zum Feldlager" Formel ab 01.01.2023

Wärmeversorgung aus einem BHKW und Erdgaskessel

Abrechnung: Tarif FTXIX-AD95

Wärme:

Jahresgrundpreis GP in [EUR/m²] Wärme-Arbeitspreis APw [EUR/MWh] Jahres-Verrechnungspreis VPwmz [EUR/Zähler Jahr]

Berechnung:

Grundpreis (GP):

Fester Grundpreis je Belieferungstyp

Preis EUR / Jahr netto	Belieferungstyp	
1.428,57	Einfamilienhaus / Doppelhaus	€/a
1.092,44	Reihenhaus	€/a
696,00	Wohnungen	€/a

Wärme-Arbeitspreis-Formel:

$$AP_{neu} = AP_0 \cdot \left(0.8 \cdot \left(0.9 \frac{G_{Tneu}}{GT_0} + 0.1 \frac{G_{Sneu}}{G_{So}}\right) + 0.2 \cdot \left(0.85 \frac{G_{Tneu}}{G_{T0}} + 0.15 \frac{S_{neu}}{S_0}\right)\right)$$

AP_{neu} Arbeitspreis Wärme

APo Basis-Arbeitspreis Wärme in EUR/MWh 132,14

G_T 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_{T0} Wie G_T, Basiswert zum Zeitraum 01.10.2021 (07.2020 - 06.2021) **98,8**

Seite 1 von 2

Gs Erdgaspreis-Index Spotmarkt (Fachserie 17, Reihe 2 Inlandsabsatz, Position 641 Erdgas, Börsennotierungen). Basis 2015 = 100, maßgebend ist das arithmetische 12-Monats-Mittel.
Gso Wie GS, Basiswert zum Zeitraum 01.10.2021 (07.2020 - 06.2021) 83,3
S Strompreisindex (Fachserie 17, Reihe 2, Position 621, elektrischer Strom, bei Abgabe an Haushalte). Basis 2015 = 100, maßgebend ist das arithmetische 12-Monats-Mittel.
So Wie S, Basiswert zum Zeitraum 01.10.2021 (07.2020 - 06.2021) 114,0

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_W zum **1. Januar** gelten das arithmetische Mittel des Erdgaspreis-Indexes Terminmarkt (G_T) sowie des Erdgaspreis-Indexes Spotmarkt (G_S), des Strompreisindexes (S) der Monate **Januar bis September** des laufenden Kalenderjahres, der Monate **Oktober bis Dezember** des vorhergehenden Kalenderjahres,
- 2. für die Bildung des Arbeitspreises APW zum **1. April** gelten das arithmetische Mittel des Erdgaspreis-Indexes Terminmarkt (G_T) sowie des Erdgaspreis-Indexes Spotmarkt (G_S) , des Strompreisindexes (S) der Monate **Januar bis Dezember** des vorhergehenden Kalenderjahres,
- 3. für die Bildung des Arbeitspreises APW zum **1. Juli** gelten das arithmetische Mittel des Erdgaspreis-Indexes Terminmarkt (G_T) sowie des Erdgaspreis-Indexes Spotmarkt (G_S), des Strompreisindexes (S) der Monate **Januar bis März** des laufenden Kalenderjahres, der Monate **April bis Dezember** des vorhergehenden Kalenderjahres,

für die Bildung des Arbeitspreises APW zum **1. Oktober** gelten das arithmetische Mittel des Erdgaspreis-Indexes Terminmarkt (G_T) sowie des Erdgaspreis-Indexes Spotmarkt (G_S) , des Strompreisindexes (S) der Monate **Januar bis Juni** des laufenden Kalenderjahres, der Monate **Juli bis** Dezember des vorhergehenden Kalenderjahres