



## Preisblatt 2024

zur Fernwärme in den Fernwärmesetzungsgebieten der Stadt Riedstadt (B-Plangebiete „Goddelau Süd-Ost“ und „Am Hohen Weg, Goddelau“)

Für die Wärmepreisabrechnung 2024 sind die folgenden preisbestimmenden Faktoren maßgebend:

Monat	Jan 23	Feb 23	Mrz 23	Apr 23	Mai 23	Jun 23	Jul 23	Aug 23	Sep 23	Okt 23	Nov 23	Dez 23	Mittel
Quartal	1. Quartal 2023			2. Quartal 2023			3. Quartal 2023			4. Quartal 2023			
I	120,3	120,8	121,1	121,8	122,1	122,3	122,7	122,7	122,8	122,9	122,9	122,9	122,1
L*	105,0			106,1			108,0			108,8			107,0
Monat	Okt 22	Nov 22	Dez 22	Jan 23	Feb 23	Mrz 23	Apr 23	Mai 23	Jun 23	Jul 23	Aug 23	Sep 23	Mittel
G	559,6	369,3	377,0	347,2	296,0	275,9	269,1	247,6	225,2	223,4	217,1	227,1	302,9
W	135,9	138,6	83,7	137,2	127,9	129,5	133,7	133,6	133,7	133,6	133,2	133,2	129,5

Basis 2015 = 100 / \*Basis 2020 = 100

- I = Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte des Statistischen Bundesamtes (Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 3 / Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten)
- L = Index der tariflichen Stundenverdienste im Bergbau gemäß Veröffentlichung durch das Statistische Bundesamt (Fachserie 16, Reihe 4.3 / WZ „B“ Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden)
- G = Index der Erzeugerpreise „Erdgas bei Abgabe an die Industrie“, nach Veröffentlichung des statistischen Bundesamtes (Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 634)
- W = Index der Verbraucherpreise für „Fernwärme u.a.“, nach Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes (Fachserie 17, Reihe 7, Nr. 0455)

### 1. Grundpreis

Der Grundpreis ist unabhängig von der tatsächlichen Wärmeabnahme und wird in Euro pro Abrechnungsjahr je Quadratmeter Wohnfläche (€/m<sup>2</sup>) berechnet.

$$\begin{aligned}
 GP_{\text{netto}} &= GP_0 \times (0,50 + 0,25 \times I / I_0 + 0,25 \times L / L_0) \\
 &= 2,81 \text{ €/m}^2 \times (0,50 + 0,25 \times 122,10 / 90,70 + 0,25 \times 107,00 / 67,40) \\
 &= 3,47 \text{ €/m}^2
 \end{aligned}$$

$$GP_{\text{brutto}} = \underline{\underline{4,13 \text{ €/m}^2}}$$

### 2. Messpreis

Der Messpreis ist abhängig von der Zählergröße und wird in Euro pro Monat (€/Monat) berechnet.

$$\begin{aligned}
 MP_{\text{netto}} &= MP_0 \times (0,50 + 0,25 \times I / I_0 + 0,25 \times L / L_0) \\
 &= MP_0 \times (0,50 + 0,25 \times 122,10 / 90,70 + 0,25 \times 107,00 / 67,40)
 \end{aligned}$$

Zählergröße	MP <sub>0</sub>	MP <sub>netto</sub>	MP <sub>brutto</sub>
Qn ab 0,5 m <sup>3</sup> /h	5,11 €/Monat	6,31 €/Monat	7,51 €/Monat
Qn ab 2,5 m <sup>3</sup> /h	12,78 €/Monat	15,77 €/Monat	18,77 €/Monat
Qn ab 6,0 m <sup>3</sup> /h	15,34 €/Monat	18,92 €/Monat	22,51 €/Monat
Qn ab 10 m <sup>3</sup> /h	20,45 €/Monat	25,23 €/Monat	30,02 €/Monat
Qn ab 25 m <sup>3</sup> /h	30,68 €/Monat	37,84 €/Monat	45,03 €/Monat

### 3. Arbeitspreis

Entsprechend der vertraglichen Preisformel und den oben genannten preisbestimmenden Faktoren errechnet sich der Arbeitspreis wie folgt:

$$\begin{aligned}
 AP_{\text{netto}} &= AP_0 \times (0,70 \times G / G_0 + 0,30 \times W / W_0) \\
 &= 72,89 \text{ €/MWh} \times (0,70 \times 302,90 / 96,00 + 0,30 \times 129,50 / 95,96) \\
 &= 190,50 \text{ €/MWh}
 \end{aligned}$$

$$AP_{\text{brutto}} = \underline{\underline{226,70 \text{ €/MWh}}}$$

ENTEGA rabattiert einmalig für das Jahr 2024 den Arbeitspreis auf 114,65 €/MWh (netto), ohne dass hierfür ein Rechtsanspruch besteht, oder sich ein solcher für zukünftige Abrechnungsperioden ableitet. Der Bruttoarbeitspreis (AP<sub>brutto</sub>) beträgt 136,43 €/MWh. In der kommenden Abrechnungsperiode 2024, die Anfang 2025 namens und im Auftrag der ENTEGA AG durch die ENTEGA Plus GmbH erfolgt werden folgende Fernwärmepreise der Abrechnung zugrunde gelegt:

$$GP_{\text{brutto}} = \underline{\underline{4,13 \text{ €/m}^2/a}}$$

$$MP_{\text{brutto}} = \underline{\underline{s. Tabelle}}$$

$$AP_{\text{brutto}} = \underline{\underline{136,43 \text{ €/MWh}}}$$