



Preisblatt 2025

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

Für die Wärmepreisabrechnung 2025 sind die folgenden preisbestimmenden Faktoren maßgebend:

Monat	Jan 24	Feb 24	Mrz 24	Apr 24	Mai 24	Jun 24	Jul 24	Aug 24	Sep 24	Okt 24	Nov 24	Dez 24	Mittel
Quartal	1. Quartal 2024			2. Quartal 2024			3. Quartal 2024			4. Quartal 2024			
I	114,9	115,1	115,3	115,5	115,7	115,9	115,9	116,0	116,0	116,2	116,2	116,2	115,7
L	109,5			110,1			111,3			111,7			110,7
Monat	Okt 23	Nov 23	Dez 23	Jan 24	Feb 24	Mrz 24	Apr 24	Mai 24	Jun 24	Jul 24	Aug 24	Sep 24	Mittel
G	181,0	181,0	177,2	161,7	151,3	147,8	149,5	150,9	153,2	155,1	156,0	156,8	160,1
W	131,7	132,5	132,5	155,4	155,7	156,1	170,3	170,9	170,6	175,0	174,6	175,5	158,4

- 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. 636)
- W = Index der harmonisierten Verbraucherpreise für „Wärmeenergie“, nach Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes (Fachserie 17, Reihe 7, Nr. CH0455 / Datenbank-Nr. 61121-0004)

1. Grundpreis

Der Grundpreis ist unabhängig von der tatsächlichen Wärmeabnahme und wird in Euro pro Abrechnungsjahr je Quadratmeter Wohnfläche (€/m²) berechnet.

$$\begin{aligned}
 GP_{\text{netto}} &= GP_0 \times (0,50 + 0,25 \times I / I_0 + 0,25 \times L / L_0) \\
 &= 2,81 \text{ €/m}^2 \times (0,50 + 0,25 \times 115,70 / 87,10^* + 0,25 \times 110,70 / 67,40) \\
 &= 3,49 \text{ €/m}^2
 \end{aligned}$$

$$GP_{\text{brutto}} = \underline{\underline{4,15 \text{ €/m}^2}}$$

2. Messpreis

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

$$\begin{aligned}
 MP_{\text{netto}} &= MP_0 \times (0,50 + 0,25 \times I / I_0 + 0,25 \times L / L_0) \\
 &= MP_0 \times (0,50 + 0,25 \times 115,70 / 87,10^* + 0,25 \times 110,70 / 67,40)
 \end{aligned}$$

Zählergröße	MP ₀	MP _{netto}	MP _{brutto}
Qn ab 0,5 m ³ /h	5,11 €/Monat	6,35 €/Monat	7,56 €/Monat
Qn ab 2,5 m ³ /h	12,78 €/Monat	15,88 €/Monat	18,90 €/Monat
Qn ab 6,0 m ³ /h	15,34 €/Monat	19,06 €/Monat	22,68 €/Monat
Qn ab 10 m ³ /h	20,45 €/Monat	25,42 €/Monat	30,25 €/Monat
Qn ab 25 m ³ /h	30,68 €/Monat	38,12 €/Monat	45,36 €/Monat

* Der Basiswert des Investitionsgüterindex (I₀) beträgt 87,10 (Basis: 2021 = 100). Dieser Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte des Statistischen Bundesamtes (Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 3 / Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten) setzt sich zusammen aus dem arithmetischen Mittel der Monatswerte im Zeitraum 01.01.1998 bis zum 31.12.1998 gemäß Veröffentlichung des Statistischen Bundesamts. *Bisher 90,7 (Basis 2015 = 100)*

3. Arbeitspreis

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

$$\begin{aligned}
 AP_{\text{netto}} &= AP_0 \times (0,70 \times G / G_0 + 0,30 \times W / W_0) \\
 &= 72,89 \text{ €/MWh} \times (0,70 \times 160,10 / 74,70^{**} + 0,30 \times 158,40 / 95,96) \\
 &= 145,47 \text{ €/MWh}
 \end{aligned}$$

$$AP_{\text{brutto}} = \underline{\underline{173,11 \text{ €/MWh}}}$$

** Der Basiswert des Gaspreisindex (G₀) beträgt 74,7 (Basis: 2021 = 100). Dieser Index der Erzeugerpreise „Erdgas, bei Abgabe an die Industrie“, nach Veröffentlichung des statistischen Bundesamtes (Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 636) setzt sich zusammen aus dem arithmetischen Mittel der Monatswerte im Zeitraum 01.10.2010 bis zum 30.09.2011 gemäß Veröffentlichung des Statistischen Bundesamts. *Bisher 96,0 (Basis 2015 = 100)*