



Preisblatt 2026

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

Für die Wärmepreisabrechnung 2026 sind die folgenden preisbestimmenden Faktoren maßgebend:

Monat	Jan 25	Feb 25	Mrz 25	Apr 25	Mai 25	Jun 25	Jul 25	Aug 25	Sep 25	Okt 25	Nov 25	Dez 25	Mittel
Quartal	1. Quartal 2025			2. Quartal 2025			3. Quartal 2025			4. Quartal 2025			
I	117,1	117,4	117,5	117,8	117,9	117,9	118,0	118,1	118,2	118,4	118,4	118,5	117,9
L	112,0			114,1			114,6			115,2			114,0
Monat	Okt 24	Nov 24	Dez 24	Jan 25	Feb 25	Mrz 25	Apr 25	Mai 25	Jun 25	Jul 25	Aug 25	Sep 25	Mittel
G	159,8	162,4	164,1	164,6	168,5	168,0	160,2	154,0	155,1	154,0	151,4	150,7	159,4
W	173,6	173,2	173,2	170,7	170,9	170,8	170,5	170,4	170,4	171,8	171,9	171,8	171,6

www.destatis.de

- 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)

Somit sind in der Jahresabrechnung für das Abrechnungsjahr 2026 folgende Preise zu berücksichtigen:

1. Grundpreis

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

$$\begin{aligned}
 \text{GP}_{\text{netto}} &= \text{GP}_0 \times (0,50 + 0,25 \times I / I_0 + 0,25 \times L / L_0) \\
 &= 2,81 \text{ €/m}^2 \times (0,50 + 0,25 \times 117,90 / 87,10 + 0,25 \times 114,00 / 67,40) \\
 &= 3,55 \text{ €/m}^2
 \end{aligned}$$

$$\text{GP}_{\text{brutto}} = \underline{\underline{4,22 \text{ €/m}^2}}$$

2. Messpreis

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

$$\begin{aligned}
 \text{MP}_{\text{netto}} &= \text{MP}_0 \times (0,50 + 0,25 \times I / I_0 + 0,25 \times L / L_0) \\
 &= \text{MP}_0 \times (0,50 + 0,25 \times 117,90 / 87,10 + 0,25 \times 114,00 / 67,40)
 \end{aligned}$$

Zählergröße	MP ₀	MP _{netto}	MP _{brutto}
Qn ab 0,5 m ³ /h	5,11 €/Monat	6,45 €/Monat	7,66 €/Monat
Qn ab 2,5 m ³ /h	12,78 €/Monat	16,12 €/Monat	19,18 €/Monat
Qn ab 6,0 m ³ /h	15,34 €/Monat	19,35 €/Monat	23,03 €/Monat
Qn ab 10 m ³ /h	20,45 €/Monat	25,79 €/Monat	30,69 €/Monat
Qn ab 25 m ³ /h	30,68 €/Monat	38,69 €/Monat	46,04 €/Monat

3. Arbeitspreis

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

$$\begin{aligned}
 \text{AP}_{\text{netto}} &= \text{AP}_0 \times (0,70 \times G / G_0 + 0,30 \times W / W_0) \\
 &= 72,89 \text{ €/MWh} \times (0,70 \times 159,40 / 74,70 + 0,30 \times 171,60 / 95,96) \\
 &= 147,98 \text{ €/MWh}
 \end{aligned}$$

$$\text{AP}_{\text{brutto}} = \underline{\underline{176,10 \text{ €/MWh}}}$$