



Wärmepreise Geothermie-Nahwärmennetz im Ludwigshövviertel 2026

Für die Wärmepreisabrechnung 2026 sind die folgenden preisbestimmenden Faktoren maßgebend:

| 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 |
|---------|-----------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|
| Quartal | 4. Quartal 2024 | | | 1. Quartal 2025 | | | 2. Quartal 2025 | | | 3. Quartal 2025 | | | |
| I | 116,2 | 116,2 | 116,2 | 117,1 | 117,4 | 117,5 | 117,8 | 117,9 | 117,9 | 118,0 | 118,1 | 118,2 | 117,4 |
| L | | 114,9 | | | 115,7 | | | 117,0 | | | 118,9 | | 116,6 |

I = Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte des Statistischen Bundesamtes (Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 3 / Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten)

L = Index der tariflichen Monatsverdienste im produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich des Statistischen Bundesamtes (Fachserie 16, Reihe 4.3 / WZ „D“ Energieversorgung)

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

Grundpreis

Der Grundpreis wird in Euro pro Quadratmeter oberirdische Bruttogrundfläche (BGF) nach DIN277 je Abrechnungsjahr berechnet. Er deckt die Kosten für die Investition und Erneuerung der Wärmeinfrastrukturreinrichtungen, die Instandhaltung, den Betrieb der Infrastrukturreinrichtungen sowie für die Abrechnung, etc. ab.

$$\begin{aligned} \text{GP netto} &= \text{GP}_0 \times (0,60 + 0,30 \times I / I_0 + 0,10 \times L / L_0) \\ &= 4,10 \text{ €/m}^2 \times (0,60 + 0,30 \times 117,4 / 97,9 + 0,10 \times 116,6 / 99,7) \\ &= \underline{\underline{4,41 \text{ €/m}^2}} \end{aligned}$$