

## Wärmepreise 2025

Sehr geehrte Kundinnen, sehr geehrte Kunden,

die Gestaltung der Wärmepreise ist stark von der Leistungsklasse bzw. dem Verbrauch des zu beheizenden Gebäudes abhängig. Daher können wir auf dieser Seite nur beispielhaft über das aktuelle Preisniveau der Neuburger Nahwärme informieren. Für eine konkrete Angebotsanfrage kontaktieren Sie uns bitte unter [vertrieb.waerme@stadtwerke-neuburg.de](mailto:vertrieb.waerme@stadtwerke-neuburg.de).

Für das Jahr 2025 gelten folgende Preise im Tarif „Standard“ bei einer Leistungsklasse unter 30 kW:

### **Grundpreis/Leistungspreis:**

**1.096,88 Euro/Jahr brutto** (incl. 19% USt)

Der Grundpreis ist für die Laufzeit des Wärmeliefervertrags – üblicherweise zehn Jahre – festgeschrieben.

### **Arbeitspreis:**

**12,18 ct/kWh brutto** (incl. 19% USt)

In die Berechnung des Arbeitspreises des Standard-Wärmetarifes fließen derzeit zu 70% der bundesweite Gasindex und zu 30% der bundesweite Fernwärmeeindex (als sogenanntes Marktelement) ein. Der Arbeitspreis wird jährlich auf Basis folgender Preisgleitformel angepasst, um marktübliche Preise zu gewährleisten:

$$AP_t = AP_0 \cdot (0,70 \cdot \frac{Gas_{t-1}}{Gas_0} + 0,30 \cdot \frac{Wärme_{t-1}}{Wärme_0})$$

Für 2024 ergibt sich folgende Berechnung des Nettopreises AP<sub>t</sub>:

<b>Arbeitspreis in €/MWh</b>	
	$AP_t = AP_0 \cdot (0,70 \times \frac{Gas_{t-1}}{Gas_0} + 0,30 \times \frac{Wärme_{t-1}}{Wärme_0})$
2025	<b>89,90</b> = <b>72,500</b> x ( 0,70 x <b>1,0089</b> + 0,30 x <b>1,7794</b> )

Zzgl. des CO<sub>2</sub>-Preises und incl. der 19% Umsatzsteuer ergibt sich der Bruttoarbeitspreis von 121,8 €/MWh oder 12,18 Ct/kWh.

Die detaillierte Erklärung der Formelbestandteile finden Sie auf der Rückseite:

- AP<sub>t</sub>: Arbeitspreis in Ct/kWh des jeweiligen Abrechnungsjahres t
- AP<sub>0</sub>: Basiswert Arbeitspreis (= 7,25 Ct/kWh)
- Gas<sub>t-1</sub>: Erdgasindex inkl. CO<sub>2</sub>-Preis. Gewichteter Mittelwert des von der EEX veröffentlichten European Gas Index (EGIX) zzgl. des im vorangegangenen Abrechnungsjahr jeweils gültigen CO<sub>2</sub>-Preises nach dem „Brennstoffemissionshandelsgesetz“ (BEHG). Der arithmetische Mittelwert der Monate Januar bis März und Oktober bis Dezember des vorangegangenen Lieferjahres wird mit 80%, der arithmetische Mittelwert der Monate April bis September wird mit 20% berücksichtigt.  
Fundstelle: Veröffentlicht unter EEX, EGIX DAY & MONTH  
<https://www.eex.com/de/marktdaten/erdgas/indizes>  
Für die Berechnung des 2025-Preises beträgt der Wert 43,57.
- Gas<sub>0</sub>: Basiswert des Erdgasindex (= 43,187), Arithmetischer Mittelwert des EGIX inkl. CO<sub>2</sub>-Preis des Jahres 2021.
- Wärme<sub>t-1</sub>: Wärmepreisindex. Arithmetischer Mittelwert aus dem zusammenhängenden 12-Monats-Zeitraum von Oktober bis September des vorangegangenen Lieferjahres.  
Fundstelle: Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Verbraucherpreisindex für Deutschland (2020 = 100), Sonderpositionen, Tabelle: 61111-0006, Code: CC13-77 Wärmepreisindex (Fernwärme, einschließlich Umlage).  
Für die Berechnung des 2025-Preises beträgt der Wert 171,82.
- Wärme<sub>0</sub>: Basiswert des Wärmepreisindex (= 96,56), Arithmetischer Mittelwert des Jahres 2021.