

Berechnungsgrundlage TüWärme Dettenhausen - Preise 2026

gültig ab 01.01.2026



Die Preisanpassung ist in den Preisbedingungen TüWärme Dettenhausen (Anlage zum Wärmeliefervertrag TüWärme Dettenhausen) definiert.

1. Werte der Indizes für die Preisberechnung 2026:

GA (Gaspreis)

| Handelstag | 15. Nov 2024 | 16. Dez 2024 | 15. Jan 2025 | 17. Feb 2025 | 17. Mär 2025 | 15. Apr 2025 | Arithmetisches Mittel |
|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|
| Gaspreis ¹ in €/MWh | 36,574 | 35,701 | 40,540 | 39,252 | 35,094 | 34,648 | |
| Handelstag | 15. Mai 2025 | 16. Jun 2025 | 15. Jul 2025 | 15. Aug 2025 | 15. Sep 2025 | 15. Okt 2025 | Arithmetisches Mittel |
| Gaspreis ¹ in €/MWh | 35,615 | 37,499 | 35,529 | 32,559 | 33,374 | 32,320 | |

Börsen-Abrechnungspreise für Bezug von Erdgas (NCG / THE Natural-Gas-Year-Future, Einjahresfuture)

¹ <https://www.eex.com/en/market-data/market-data-hub> nur aktueller Monat einsehbar

WP (Wärmepreisindex)

| Monat | Okt 2024 | Nov 2024 | Dez 2024 | Jan 2025 | Feb 2025 | Mär 2025 | Arithmetisches Mittel |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|
| Wärmepreisindex ² | 171,1 | 169,9 | 169,2 | 167,8 | 167,2 | 166,7 | |
| Monat | Apr 2025 | Mai 2025 | Jun 2025 | Jul 2025 | Aug 2025 | Sep 2025 | Arithmetisches Mittel |
| Wärmepreisindex ² | 166,2 | 165,9 | 165,5 | 165,8 | 165,6 | 165,3 | |

² <https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/url/10ecb46d>

IG (Investitionsgüterindex)

| | Jan 2025 | Feb 2025 | Mär 2025 | Arithmetisches Mittel |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| Investitionsgüterindex ³ | 117,1 | 117,4 | 117,5 | 117,33 |

³ <https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/url/36e5535b>

L (Lohnindex)

| | |
|------------------------|-----------------|
| | 1. Quartal 2025 |
| Lohnindex ⁴ | 115,5 |

⁴ <https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/url/f1eb1618>

CO₂-Preis nEHS (Preis für Emissionszertifikate des nationalen Emissionshandelssystem)

| | |
|---|-------|
| Jahr | 2026 |
| nEZ ⁶ in €/t CO ₂ | 65,00 |

(nEZ – nationale Emissionszertifikate)

⁶ <https://www.gesetze-im-internet.de/behv/BEHV.pdf>

Stand: 28. November 2025

Berechnungsgrundlage TüWärme Dettenhausen - Preise 2026

gültig ab 01.01.2026



2. Basiswerte:

| | | |
|---|-------|---------------------|
| AP ₀ | 7,05 | ct/kWh |
| GP ₀ (bis 35 kW) | 69,01 | €/kW*Jahr |
| EP ₀ (nEHS) | 0,67 | ct/kWh |
| WP ₀ | 96,0 | Indexwert |
| GA ₀ | 25,19 | €/MWh |
| IG ₀ | 98,8 | Indexwert |
| L ₀ | 100,7 | Indexwert |
| CO ₂ Preis ₀ (nEHS) | 30,00 | €/t CO ₂ |

(siehe Preisbedingungen TüWärme Dettenhausen)

3. Umlagen:

- Die Gasspeicherumlage wird mit Wirkung zum 01.01.2026 abgeschafft und bei der Preisberechnung entsprechend nicht angewendet.
- Die Bilanzierungsumlage beträgt aktuell 0,0 ct/kWh.

Alle Preise netto ohne Umsatzsteuer

Stand: 28. November 2025



WIR WIRKEN MIT.



Berechnungsgrundlage TüWärme Dettenhausen - Preise 2026

gültig ab 01.01.2026



4. Berechnung der Fernwärmepreise 2026

4.1. Grundpreis (Beispiel; GP bis 35 kW):

$$GP = GP_0 \cdot \left(0,20 + 0,30 \cdot \frac{IG}{IG_0} + 0,50 \cdot \frac{L}{L_0} \right)$$

$$GP_{2026} = 69,01 \frac{\epsilon}{kWh} \cdot \left(0,2 + 0,3 \cdot \frac{117,33}{98,8} + 0,5 \cdot \frac{115,5}{100,7} \right) = 77,96 \frac{\epsilon}{kWh} (\text{netto}) = 92,77 \frac{\epsilon}{kWh} (\text{brutto inkl. 19% USt.})$$

4.2. Arbeitspreis:

$$AP = AP_0 \cdot \left(0,15 + 0,40 \cdot \frac{GA}{GA_0} + 0,40 \cdot \frac{L}{L_0} + 0,05 \cdot \frac{WP}{WP_0} \right)$$

$$\begin{aligned} AP_{2026} &= 7,05 \frac{ct}{MWh} \cdot \left(0,15 + 0,4 \cdot \frac{35,73 \frac{\epsilon}{MWh}}{25,19 \frac{\epsilon}{MWh}} + 0,4 \cdot \frac{115,5}{100,7} + 0,05 \cdot \frac{167,18}{96,0} \right) = 8,91 \frac{ct}{MWh} (\text{netto}) \\ &= 10,60 \frac{ct}{kWh} (\text{brutto inkl. 19% USt.}) \end{aligned}$$

4.3. Emissionspreis (nEHS):

$$EP (\text{nEHS}) = EP_0 (\text{nEHS}) \cdot \frac{CO_2\text{Preis} (\text{nEHS})}{CO_2\text{Preis}_0 (\text{nEHS})}$$

$$EP (\text{nEHS})_{2026} = 0,67 \frac{ct}{kWh} \cdot \frac{65,00 \frac{\epsilon}{t CO2}}{30,00 \frac{\epsilon}{t CO2}} = 1,45 \frac{ct}{kWh} (\text{netto}) = 1,73 \frac{ct}{kWh} (\text{brutto inkl. 19% USt.})$$

Stand: 28. November 2025