

# Berechnungsgrundlage TüWärme Schlossblick Entringen - Preise 2026

gültig ab 01.01.2026

Die Preisanpassung ist in den Preisbedingungen (Anlage zum Wärmeliefervertrag) 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	
Gaspreis <sup>1</sup> 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	Arithmeti- sches Mittel
Gaspreis <sup>1</sup> in €/MWh	35,615	37,499	35,529	32,559	33,374	32,320	<b>35,73</b>

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

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

### P (Pelletpreis)

Monat	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025	Feb 2025	Mär 2025	
Pelletpreis <sup>2</sup> in €/t	257,62	256,13	265,70	288,21	341,98	370,25	
Monat	Apr 2025	Mai 2025	Jun 2025	Jul 2025	Aug 2025	Sep 2025	Arithmeti- sches Mittel
Pelletpreis <sup>2</sup> in €/t	342,29	310,40	295,46	290,14	294,63	315,99	<b>283,46</b>

Marktpreise für die Lieferung von 20 t Holzpellets in Deutschland

<sup>2</sup> <https://www.carmen-ev.de/service/marktueberblick-erneuerbare-energien/marktpreise-energieholz/marktpreise-pellets/>

### ME (Marktelement Wärmepreisindex)

Monat	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025	Feb 2025	Mär 2025	
Wärmepreisindex <sup>3</sup>	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	Arithmeti- sches Mittel
Wärmepreisindex <sup>3</sup>	166,2	165,9	165,5	165,8	165,6	165,3	<b>167,18</b>

<sup>3</sup> <https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/url/10ecb46d>

### IG (Investitionsgüterindex)

(Basis 2021=100)	Jan 2025	Feb 2025	Mär 2025	Arithmeti- sches Mittel
Investitionsgüterin- dex <sup>4</sup>	117,1	117,4	117,5	<b>117,33</b>

<sup>4</sup> <https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/url/36e5535b>

### L (Lohnindex)

(Basis 2020=100)	1. Quartal 2025
Lohnindex <sup>5</sup>	<b>115,5</b>

<sup>5</sup> <https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/url/f1eb1618>

Stand: 28. November 2025

# Berechnungsgrundlage TüWärme Schlossblick Entringen - Preise 2026

gültig ab 01.01.2026

## 2. Basiswerte:

AP <sub>0</sub>	8,39	ct/kWh
GP <sub>0</sub> (Grundbetrag bis 8 kW)	1.126	€/Jahr
GP <sub>0</sub> (für jedes weitere kW ab 9 kW)	140,74	€/Jahr
EP <sub>0</sub> (nEHS)	0,37	ct/kWh
IG <sub>0</sub> (Basis 2021=100)	115,1	Indexwert
L <sub>0</sub> (Basis 2020=100)	109,3	Indexwert
P <sub>0</sub>	282,17	€/t
GA <sub>0</sub>	37,14	€/MWh
ME <sub>0</sub> (Basis 220=100)	171,82	Indexwert
CO <sub>2</sub> Preis <sub>0</sub>	55,00	€/t CO <sub>2</sub>

(siehe Preisbedingungen TüWärme Schlossblick Entringen)

## 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

# Berechnungsgrundlage TüWärme Schlossblick Entringen - Preise 2026

gültig ab 01.01.2026

## 4. Berechnung der Fernwärmepreise 2026

### 4.1. Grundpreis:

$$GP = GP_0 \cdot \left( 0,20 + 0,45 \cdot \frac{IG}{IG_0} + 0,35 \cdot \frac{L}{L_0} \right)$$

GP Grundbetrag bis 8 kW:

$$GP_{2026} = 1.126 \frac{\text{€}}{a} \cdot \left( 0,2 + 0,45 \cdot \frac{117,33}{115,10} + 0,35 \cdot \frac{115,5}{109,3} \right) = 1.158,17 \frac{\text{€}}{a} (\text{netto}) = 1.378,22 \frac{\text{€}}{a} (\text{brutto inkl. 19\% USt.})$$

GP für jedes weitere KW ab 9 kW:

$$GP_{2026} = 140,74 \frac{\text{€}}{kW} \cdot \left( 0,2 + 0,45 \cdot \frac{117,33}{115,10} + 0,35 \cdot \frac{115,5}{109,3} \right) = 144,76 \frac{\text{€}}{a} (\text{netto}) = 172,26 \frac{\text{€}}{a} (\text{brutto inkl. 19\% USt.})$$

### 4.2. Arbeitspreis:

$$AP = AP_0 \cdot \left( 0,60 \cdot \frac{P}{P_0} + 0,15 \cdot \frac{GA}{GA_0} + 0,05 \cdot \frac{L}{L_0} + 0,20 \cdot \frac{ME}{ME_0} \right)$$

$$AP_{2026} = 8,39 \frac{\text{ct}}{kWh} \cdot \left( 0,60 \cdot \frac{283,46 \frac{\text{€}}{t}}{282,17 \frac{\text{€}}{t}} + 0,15 \cdot \frac{35,73 \frac{\text{€}}{MWh}}{37,14 \frac{\text{€}}{MWh}} + 0,05 \cdot \frac{115,5}{109,3} + 0,20 \cdot \frac{167,18}{171,82} \right) = 8,34 \frac{\text{ct}}{kWh} (\text{netto})$$
$$= 9,92 \frac{\text{ct}}{kWh} (\text{brutto inkl. 19\% USt.})$$

### 4.3. Emissionspreis (nEHS):

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

$$EP (\text{nEHS})_{2026} = 0,37 \frac{\text{ct}}{kWh} \cdot \frac{65,00 \frac{\text{€}}{t CO_2}}{55,00 \frac{\text{€}}{t CO_2}} = 0,44 \frac{\text{ct}}{kWh} (\text{netto}) = 0,52 \frac{\text{ct}}{kWh} (\text{brutto inkl. 19\% USt.})$$

Stand: 28. November 2025