

**Ermittlung Abrechnungspreise Fernwärmeversorgung per 01.01.2026**

Messpreis:  
 Formel Grundpreis :  $GP = GP_0 * (0,20 + 0,50 * \text{Lohn} / \text{Lohn}_0 + 0,30 * \text{Investitionsgüter} / \text{Investitionsgüter}_0)$   
 Formel Arbeitspreis :  $AP = AP_0 * (0,20 + 0,50 * \text{Brennstoff} / \text{Brennstoff}_0 + 0,30 * \text{FW} / \text{FW}_0)$

CO2-Preis Wärme im KJ 2026 (voraussichtlich):  
 $\text{CO2-Preis} = (\text{Prognose Erdgaseinsatz 2026} / \text{Prognose Wärmeabgabe 2026}) * \text{CO2-Preis Erdgas 2026}$   
 $(7.108.447 \text{ kWh} / 3.144.298 \text{ kWh}) * 1,179 \text{ ct/kWh}$

	<b>netto</b>	<b>brutto*</b>
	78,00 €/Jahr	92,82 €/Jahr
mit GP <sub>0</sub> =	25,00 €/kW/a	29,75 €/kW/a
mit AP <sub>0</sub> =	7,940 ct/kWh	9,449 ct/kWh
bzw.	79,400 €/MWh	94,49 €/MWh
	2,665 ct/kWh	3,171 ct/kWh
	26,65 €/MWh	31,71 €/MWh

Preisanpassungsformel 12 - 01 - 06 12 - 01 - 06 12 - 03 - 06

**Erläuterung:** = 12 Monate Preisbildungszeitraum (Mittelwertbildung) -  
 1 Monat Pause -  
 6 Monate Gültigkeit

Basiswerte	4.838,00	93,81	15,905	97,54				
Jahr	Monat	Lohnindex Wert 4. Quartal des vorletzten Jahres	Investitionsgüter- index (Basisjahr 2021)	Mittelwert Dezember 2024 - November 2025	EGIX Monatswerte ("Brennstoff")	Mittelwert Dezember 2024 - November 2025	FW (Basisjahr 2020)	Mittelwert Oktober 2024 - September 2025
2024	Oktober	5789,0	116,2		36,551		181,1	
2024	November		116,2		40,922		180,7	
2024	Dezember		116,2		45,080		180,7	
2025	Januar		117,1		45,851		178,1	
2025	Februar		117,4		48,896		178,3	
2025	März		117,5		51,566		178,3	
2025	April		117,8		43,154		178	
2025	Mai		117,9		36,740		177,8	
2025	Juni		117,9		36,133		177,8	
2025	Juli		118,0		37,791		179,3	
2025	August		118,1		35,131		179,3	
2025	September		118,2		33,886		179,2	
2025	Oktober		118,4		33,091			
2025	November		118,4		32,946			
2025	Dezember							
2026	Januar			117,74		40,022		179,05

$$GP\ 01.01.2026 = 25,00\ \text{€/kW/a} * (0,20 + 0,50 * 5.789 / 4.838 + 0,30 * 117,74 / 93,81)$$

**Arbeitspreis ab 01.01.2026  
 inkl. CO2-Preis KJ 2026 (voraussichtlich)**

$$AP\ 01.01.2026 = 7,940\ \text{ct/kWh} * (0,20 + 0,50 * 40,022 / 15,905 + 0,30 * 179,05 / 97,54)$$



	netto	brutto*	netto	brutto*
Grundpreis ab dem 01.01.2026:	29,37 €/kW/a	34,95 €/kW/a		
Arbeitspreis ab dem 01.01.2026 in ct/kWh bzw. €/MWh:	15,950 ct/kWh	18,98 ct/kWh	18,615 ct/kWh	22,15 ct/kWh
CO2-Preis Wärme im Kalenderjahr 2026 (voraussichtlich) in ct/kWh bzw. €/MWh:	2,665 ct/kWh	3,17 ct/kWh	186,15 €/MWh	221,52 €/MWh
	26,65 €/MWh	31,71 €/MWh		

\* Bruttopreise auf 2 Nachkommastellen kaufmännisch gerundet und inklusive der geltenden Umsatzsteuer, derzeit 19 %.