

# Ermittlung der Fernwärmepreise 2026

Die Ermittlung der Fernwärmepreise ist im Dokument "Preisbestimmungen Fernwärmelieferung SWP" mit allen Eingangsgrößen beschrieben.

Nachfolgend dargestellt sind die Durchschnittswerte der Eingangsgrößen, welche für das jeweilige Jahr gelten.

Für die Zeitreihen des jeweiligen Eingangsgrößen wird auf die Tabellen des Statistischen Bundesamtes sowie die Energiebörse EEX verwiesen.

Die dargestellte Berechnung dient zur nachvollziehbaren Ermittlung der Jahrespreise für das Jahr 2026.

## Eingangsgrößen zur Preisermittlung

Kürzel	Bezeichnung	Einheit	2022	2026
L	Lohnindex	-	101,300	116,275
I	Investitionsgüterindex	-	98,990	117,375
G	Gaspreis	€/MWh	19,840	33,886
HZ	Holzindex	-	70,900	112,617
WPI	Wärmepreisindex	-	97,200	167,175
EUA	CO2-Zertifikate	€ /tCO2	42,910	70,041
Zkf	Zuteilungsfaktor	%	25,690	23,050

## Preisermittlung

	Basis 2022	Wärmepreisformel	Wärmepreisformel mit Werten für 2026	Ergebnis Netto	Ergebnis Brutto
Arbeitspreis Fernwärme	ct/kWh	8,168 AP26 = AP22 x (0,1 x (L26/L22) + 0,5 x (G26/G22) + 0,2 (HZ26/HZ22) + 0,2 (WPI26/WPI22))	AP26 = 8,168 x (0,1 x (116,275/101,300) + 0,5 x (33,886/19,840) + 0,2 (112,617/70,900) + 0,2 (167,175/97,200))	13,32	15,85
Arbeitspreis Warmwasser	€/m³	10,64 AP26 = AP22 x (0,1 x (L26/L22) + 0,5 x (G26/G22) + 0,2 (HZ26/HZ22) + 0,2 (WPI26/WPI22))	AP26 = 10,64 x (0,1 x (116,275/101,300) + 0,5 x (33,886/19,840) + 0,2 (112,617/70,900) + 0,2 (167,175/97,200))	17,35	20,65
Grundpreis					
GP für die ersten 30 kW	€/KW/Jahr	25,6 GP26 = GP22 x (0,4 x (L26/L22) + 0,6 x (I26/I22))	GP26 = 25,60 x (0,4 x (116,275/101,300) + 0,6 x (117,375/98,990))	29,97	35,66
über 30 kW bis 100 kW	€/KW/Jahr	22,67 GP26 = GP22 x (0,4 x (L26/L22) + 0,6 x (I26/I22))	GP26 = 22,67 x (0,4 x (116,275/101,300) + 0,6 x (117,375/98,990))	26,54	31,58
über 100 kW bis 1.000 kW	€/KW/Jahr	20,33 GP26 = GP22 x (0,4 x (L26/L22) + 0,6 x (I26/I22))	GP26 = 20,33 x (0,4 x (116,275/101,300) + 0,6 x (117,375/98,990))	23,80	28,32
über 1.000 kW	€/KW/Jahr	17,99 GP26 = GP22 x (0,4 x (L26/L22) + 0,6 x (I26/I22))	GP26 = 17,99 x (0,4 x (116,275/101,300) + 0,6 x (117,375/98,990))	21,06	25,06
Emissionspreis Fernwärme	ct/kWh	0,442 EP26 = EP22 x (EUA26/EUA22 x (1-Zkf26)/(1-Zkf22))	EP26 = 0,442 x (70,041/42,910 x (1 - 0,2305) / (1 - 0,2569))	0,75	0,89
Emissionspreis Warmwasser	€/m³	0,55 EP26 = EP22 x (EUA26/EUA22 x (1-Zkf26)/(1-Zkf22))	EP26 = 0,55 x (70,041/42,910 x (1 - 0,2305) / (1 - 0,2569))	0,93	1,11
Arbeitspreis Fernwärme inkl. Emissionspreis	ct/kWh	8,61	13,32 + 0,75	14,07	16,74
Arbeitspreis Warmwasser inkl. Emissionspreis	€/m³	11,19	17,35 + 0,93	18,28	21,75