

# Preisblatt 2026

Wärmeversorgungsgebiet Ahrensburger Kamp



## Die Wärmepreise betragen zum 01. Januar 2026

	Netto	Brutto*	
Arbeitspreis (AP <sub>1</sub> )	114,63	136,41	EUR / MWh
CO <sub>2</sub> -Preis nach BEHG	20,61	24,53	EUR / MWh
Grundpreis (GP <sub>1</sub> )	44,03	52,40	EUR / Monat

\*Inkl. der jeweils geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer von zurzeit 19 Prozent.

## Die gültigen Folgewerte zur Preisanpassung sind:

EEX	= EEX Gaspreis (THE Trading Hub Europe):	38,089 EUR / MWh
M	= Marktindex:	185,8 Index (2021 = 100)
I	= Investitionsgüterindex:	116,4 Index (2021 = 100)
L	= Lohnindex Energieversorgung:	117,4 Index (2020 = 100)

## Der Arbeitspreis (AP<sub>1</sub>) pro MWh ändert sich gemäß nachstehender Formel:

$$AP_1 = AP_0 \times (0,418 + 0,455 \times EEX / EEX_0 + 0,127 \times M / M_0)$$
$$AP_1 = 73,25 \times (0,418 + 0,455 \times 38,089 / 19,27 + 0,127 \times 185,8 / 95,3)$$

## Der Grundpreis (GP<sub>1</sub>) pro Monat ändert sich gemäß nachstehender Formel:

$$GP_1 = GP_0 \times (0,276 + (0,258 \times L / L_0) + (0,466 \times I / I_0))$$
$$GP_1 = 37,67 \times (0,276 + (0,258 \times 117,4 / 94,10) + (0,466 \times 116,4 / 95,4))$$

Der Grundpreis (GP <sub>1</sub> ) beträgt bei einer Wärmeleistung	Sockelbetrag je Leistungsstufe	Mehrleistung innerhalb der Leistungsstufe	aktueller Grundpreis (GP <sub>1</sub> )
	EUR / Monat	EUR / Monat x kW	EUR / Monat netto
ab 0kW	44,03	-	44,03
ab 16kW	44,03	3,80	individuelle Berechnung

## Weitere Informationen nach dem Gesetz zur Energiewende und zum Klimaschutz in Schleswig-Holstein (EWKG):

Die Heizkosten für einen Ø 4-Personen-Haushalt mit einem Jahresverbrauch von 15 MWh und einer Leistung von 12 kW betragen:

	Einzelpreis	Gesamtpreis
Grundpreis:	44,03 EUR / Monat	528,36 EUR / Jahr
Arbeitspreis:	114,63 EUR / MWh	1.719,45 EUR / Jahr
CO <sub>2</sub> Preis:	20,61 EUR / MWh	309,15 EUR / Jahr
Gesamtkosten netto:		2.556,96 EUR / Jahr
Gesamtkosten brutto*:		3.042,78 EUR / Jahr
Spezifischer Wärmepreis netto:		17,05 ct / kWh
Spezifischer Wärmepreis brutto*:		20,29 ct / kWh

Primärenergiefaktor: 0,7 fPE | CO<sub>2</sub> Emissionen: 325 g / kWh

Stand 12/2025