

Preisblatt 2026

Wärmeversorgungsgebiet Otto-Siege-Straße



Die Wärmepreise betragen zum 01. April 2026

	Netto	Brutto*	
Arbeitspreis (AP ₁)	112,44	133,80	EUR / MWh
CO ₂ -Preis nach BEHG	7,51	8,94	EUR / MWh
Grundpreis (GP ₁)	45,24	53,84	EUR / Monat

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

Die gültigen Folgewerte zur Preisanpassung sind:

EGIX	= EGIX Gaspreis (THE Trading Hub Europe)	33,036	EUR / MWh
EnSt	= Energiesteuer	5,5	EUR / MWh
NK	= Nebenkosten des Erdgasbezugs*	10,242	EUR / MWh
M	= Marktindex	185,6	Index (2021 = 100)
I	= Investitionsgüterindex	117,4	Index (2021 = 100)
L	= Lohnindex Energieversorgung	117,9	Index (2020 = 100)

*Nach den vorläufig veröffentlichten Netzentgelten des Netzbetreibers

Der Arbeitspreis (AP₁) pro MWh ändert sich gemäß nachstehender Formel:

$$AP_1 = AP_0 \times (0,211 + 0,38725 \times EGIX / EGIX_0 + 0,15096 \times EnSt / EnSt_0 + 0,11814 \times NK / NK_0 + 0,13265 \times M / M_0)$$

$$AP_1 = 57,368 \times (0,211 + 0,38725 \times 33,036 / 12,078 + 0,15096 \times 5,5 / 5,5 + 0,11814 \times 10,424 / 4,425 + 0,13265 \times 185,6 / 95,3)$$

Der Grundpreis (GP₁) pro Monat ändert sich gemäß nachstehender Formel:

$$GP_1 = GP_0 \times (0,02 + (0,58 \times L / L_0) + (0,4 \times I / I_0))$$

$$GP_1 = 37,61 \times (0,02 + (0,58 \times 117,9 / 94,10) + (0,4 \times 117,4 / 95,4))$$

Der Grundpreis (GP1) beträgt bei einer Wärmeleistung in der Leistungsstufe:	Sockelbetrag je Leistungsstufe	Mehrleistung innerhalb der Leistungsstufe	aktueller Grundpreis (GP1)
	EUR / Monat	EUR / Monat x kW	EUR / Monat netto
ab 0kW	45,24	-	45,24
ab 16 kW	45,24	7,27	individuelle Berechnung
ab 51 kW	299,72	5,92	individuelle Berechnung
ab 101 kW	595,57	5,70	individuelle Berechnung
ab 151 kW	880,82	5,44	individuelle Berechnung
ab 201 kW	1.152,81	5,23	individuelle Berechnung
ab 251 kW	1.414,19	5,02	individuelle Berechnung
ab 300 kW	1.664,94	4,78	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	45,24	EUR / Monat	542,88	EUR / Jahr
Arbeitspreis	112,44	EUR / MWh	1.686,60	EUR / Jahr
CO2 Preis	7,51	EUR / MWh	112,65	EUR / Jahr
Gesamtkosten netto			2.342,13	EUR / Jahr
Gesamtkosten brutto*			2.787,13	EUR / Jahr
Spezifischer Wärmepreis netto:			15,61	ct/kWh
Spezifischer Wärmepreis brutto*:			18,58	ct/kWh

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

Die Heizkosten bei einem Jahresverbrauch von 96 MWh und einer Leistung von 80 kW betragen:

	Einzelpreis		Gesamtpreis	
Grundpreis	471,4	EUR / Monat	5.656,80	EUR / Jahr
Arbeitspreis	112,44	EUR / MWh	10.794,24	EUR / Jahr
CO2 Preis	7,51	EUR / MWh	720,96	EUR / Jahr
Gesamtkosten netto			17.172,00	EUR / Jahr
Gesamtkosten brutto*			20.434,68	EUR / Jahr
Spezifischer Wärmepreis netto:			17,89	ct/kWh
Spezifischer Wärmepreis brutto*:			21,29	ct/kWh

Primärenergiefaktor: 0,00 fPE | CO2 Emissionen: 85 g/kWh

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