

Preisblatt 2025

Wärmeversorgungsgebiet Otto-Siege-Straße



Die Wärmepreise betragen zum 01. Januar 2025

	Netto	Brutto*	
Arbeitspreis (AP ₁)	119,87	142,65	EUR / MWh
CO ₂ -Preis nach BEHG	6,31	7,51	EUR / MWh
Grundpreis (GP ₁)	44,66	53,15	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)	40,851	EUR / MWh
EnSt = Energiesteuer	5,5	EUR / MWh
NK = Nebenkosten des Erdgasbezugs*	10,677	EUR / MWh
M = Marktindex	180,7	Index (2021 = 100)
I = Investitionsgüterindex	115,2	Index (2021 = 100)
L = Lohnindex Energieversorgung	111,0	Index (2020 = 100)

*Nach den vorläufig veröffentlichten Netzentgelten des Netzbetreibers

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

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

$$AP_1 = 57,368 \times (0,211 + 0,38725 \times 40,851 / 12,078 + 0,15096 \times 5,5 / 5,5 + 0,11814 \times 10,677 / 4,425 + 0,13265 \times 180,7 / 95,3)$$

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

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

$$GP_1 = 37,61 \times (0,02 + (0,58 \times 111 / 94,10) + (0,4 \times 115,2 / 95,4))$$

Der Grundpreis (GP ₁) beträgt bei einer Wärmeleistung in der Leistungsstufe:	Sockelbetrag je Leistungsstufe	Mehrleistung innerhalb der Leistungsstufe	aktueller Grundpreis (GP ₁)
	EUR / Monat	EUR / Monat x kW	EUR / Monat netto
ab 0kW	44,66	-	44,66
ab 16kW	44,66	7,17	individuelle Berechnung
ab 51kW	295,88	5,84	individuelle Berechnung
ab 101kW	587,95	5,63	individuelle Berechnung
ab 151kW	869,54	5,37	individuelle Berechnung
ab 201kW	1138,05	5,17	individuelle Berechnung
ab 251kW	1396,08	4,95	individuelle Berechnung
ab 300kW	1643,62	4,71	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:	44,66 EUR/Monat	535,92 EUR/Jahr
Arbeitspreis:	119,87 EUR/MWh	1.798,05 EUR/Jahr
CO ² Preis:	6,31 EUR/MWh	94,65 EUR/Jahr
Gesamtkosten netto:		2.428,62 EUR/Jahr
Gesamtkosten brutto*:		2.890,06 EUR/Jahr
Spezifischer Wärmepreis netto:		16,19 ct/kWh
Spezifischer Wärmepreis brutto*:		19,27 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:	465,24 EUR/Monat	5.582,88 EUR/Jahr
Arbeitspreis:	119,87 EUR/MWh	11.507,52 EUR/Jahr
CO ² Preis:	6,31 EUR/MWh	605,76 EUR/Jahr
Gesamtkosten netto:		17.696,16 EUR/Jahr
Gesamtkosten brutto*:		21.058,43 EUR/Jahr
Spezifischer Wärmepreis netto:		18,43 ct/kWh
Spezifischer Wärmepreis brutto*:		21,94 ct/kWh

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

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