

Preisblatt 2025



Wärmeversorgungsgebiet Bogenstraße

Die Wärmepreise betragen zum 01. April 2025

	Netto	Brutto*	
Arbeitspreis (AP ₁)	148,12	176,26	EUR / MWh
CO ₂ -Preis nach BEHG	6,77	8,06	EUR / MWh
Grundpreis (GP ₁)	43,69	51,99	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)	48,771 EUR/MWh
EnSt	= Energiesteuer	5,5 EUR/MWh
NK	= Nebenkosten des Erdgasbezugs*	11,167 EUR/MWh
M	= Marktindex	187,7 Index (2021 = 100)
I	= Investitionsgüterindex	115,7 Index (2021 = 100)
L	= Lohnindex Energieversorgung	113,0 Index (2020 = 100)

*Nach den vorläufig veröffentlichten Netzentgelten des Netzbetreibers

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

$$AP_1 = AP_0 \times (0,17471 + 0,39602 \times EGIX / EGIX_0 + 0,15021 \times EnSt / EnSt_0 + 0,14906 \times NK / NK_0 + 0,13 \times M / M_0)$$

$$AP_1 = 58,53579 \times (0,17471 + 0,39602 \times 48,771 / 12,078 + 0,15021 \times 5,5 / 5,5 + 0,14906 \times 11,167 / 4,847 + 0,13 \times 187,7 / 95,3)$$

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

$$GP_1 = GP_0 \times (0,04 + (0,54 \times L / L_0) + (0,42 \times I / I_0))$$

$$GP_1 = 37,61 \times (0,04 + (0,54 \times 111 / 94,10) + (0,42 \times 115,7 / 95,4))$$

Der Grundpreis (GP ₁) 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	43,69	-	43,69
ab 16 kW	43,69	7,02	individuelle Berechnung
ab 51 kW	289,45	5,72	individuelle Berechnung
ab 101 kW	575,18	5,51	individuelle Berechnung
ab 151 kW	850,66	5,25	individuelle Berechnung
ab 201 kW	1113,33	5,05	individuelle Berechnung
ab 251 kW	1365,76	4,84	individuelle Berechnung
ab 300 kW	1607,92	4,61	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	43,69	EUR / Monat	524,28	EUR / Jahr
Arbeitspreis	148,12	EUR / MWh	2.221,80	EUR / Jahr
CO ₂ Preis	6,77	EUR / MWh	101,55	EUR / Jahr
Gesamtkosten netto			2.847,63	EUR / Jahr
Gesamtkosten brutto*			3.388,68	EUR / Jahr
Spezifischer Wärmepreis netto:			18,86	ct/kWh
Spezifischer Wärmepreis brutto*:			22,59	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	409,57	EUR / Monat	4.914,84	EUR / Jahr
Arbeitspreis	148,12	EUR / MWh	10.220,28	EUR / Jahr
CO ₂ Preis	6,77	EUR / MWh	467,13	EUR / Jahr
Gesamtkosten netto			15.602,25	EUR / Jahr
Gesamtkosten brutto*			18.566,68	EUR / Jahr
Spezifischer Wärmepreis netto:			22,61	ct/kWh
Spezifischer Wärmepreis brutto*:			26,15	ct/kWh

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

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