

Preisblatt 2026

Wärmeversorgungsgebiet Otto-Siege-Straße



Die Wärmepreise betragen zum 01. Januar 2026

| | Netto | Brutto* | |
|----------------------------------|--------|---------|-------------|
| Arbeitspreis (AP ₁) | 111,56 | 132,76 | EUR / MWh |
| CO ₂ -Preis nach BEHG | 7,51 | 8,94 | EUR / MWh |
| Grundpreis (GP ₁) | 46,26 | 55,05 | 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) | 32,768 EUR / MWh |
| EnSt = Energiesteuer | 5,5 EUR / MWh |
| NK = Nebenkosten des Erdgasbezugs* | 10,242 EUR / MWh |
| M = Marktindex | 185,8 Index (2021 = 100) |
| I = Investitionsgüterindex | 116,4 Index (2021 = 100) |
| L = Lohnindex Energieversorgung | 117,4 Index (2020 = 100) |

*Nach den vorläufig veröffentlichten Netzentgelten des Netzbetreibers

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

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

$$AP_1 = 57,368 \times (0,211 + 0,38725 \times 32,768 / 12,078 + 0,15096 \times 5,5 / 5,5 + 0,11814 \times 10,242 / 4,425 + 0,13265 \times 185,8 / 95,3)$$

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

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

$$GP_1 = 37,61 \times (0,02 + (0,58 \times 117,4 / 94,10) + (0,4 \times 116,4 / 95,4))$$

| Der Grundpreis (GP ₁) beträgt bei einer Wärmeleis- tung 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 | 46,26 | - | 46,26 |
| ab 16kW | 46,26 | 7,43 | individuelle Berechnung |
| ab 51kW | 306,51 | 6,05 | individuelle Berechnung |
| ab 101kW | 609,06 | 5,83 | individuelle Berechnung |
| ab 151kW | 900,77 | 5,56 | individuelle Berechnung |
| ab 201kW | 1.178,93 | 5,35 | individuelle Berechnung |
| ab 251kW | 1.446,22 | 5,13 | individuelle Berechnung |
| ab 300kW | 1.702,65 | 4,88 | 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: | 46,26 EUR/Monat | 555,12 EUR/Jahr |
| Arbeitspreis: | 111,56 EUR/MWh | 1.673,40 EUR/Jahr |
| CO ² Preis: | 7,51 EUR/MWh | 112,65 EUR/Jahr |
| Gesamtkosten netto: | | 2.341,17 EUR/Jahr |
| Gesamtkosten brutto*: | | 2.785,99 EUR/Jahr |
| | | |
| Spezifischer Wärmepreis netto: | | 15,61 ct/kWh |
| Spezifischer Wärmepreis brutto*: | | 18,57 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: | 481,96 EUR/Monat | 5.783,52 EUR/Jahr |
| Arbeitspreis: | 111,56 EUR/MWh | 10.709,76 EUR/Jahr |
| CO ² Preis: | 7,51 EUR/MWh | 720,96 EUR/Jahr |
| Gesamtkosten netto: | | 17.214,24 EUR/Jahr |
| Gesamtkosten brutto*: | | 20.484,95 EUR/Jahr |
| | | |
| Spezifischer Wärmepreis netto: | | 17,93 ct/kWh |
| Spezifischer Wärmepreis brutto*: | | 21,34 ct/kWh |

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

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