

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:

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

$$AP_1 = 57,368 \times (0,211 + 0,38725 \times 33,036 / 12,078 + 0,15096 \times 5,5 / 5,5 + 0,11814 \times 10,242 / 4,425 + 0,13265 \times 185,6 / 95,3)$$

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 (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 | 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.