

# Preisblatt 2025

Wärmeversorgungsgebiet Otto-Siege-Straße



## Die Wärmepreise betragen zum 01. April 2025

|                                  | Netto  | Brutto* |             |
|----------------------------------|--------|---------|-------------|
| Arbeitspreis (AP <sub>1</sub> )  | 142,22 | 169,24  | EUR / MWh   |
| CO <sub>2</sub> -Preis nach BEHG | 6,31   | 7,51    | EUR / MWh   |
| Grundpreis (GP <sub>1</sub> )    | 48,77  | 58,04   | 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*            | 10,677 | 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 (AP<sub>1</sub>) pro MWh ändert sich gemäß nachstehender Formel:

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

$$AP_1 = 57,368 \times ( 0,211 + 0,38725 \times 48,771 / 12,078 + 0,15096 \times 5,5 / 5,5 + 0,11814 \times 10,677 / 4,425 + 0,13265 \times 187,7 / 95,3 )$$

## Der Grundpreis (GP<sub>1</sub>) pro Monat ändert sich gemäß nachstehender Formel:

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

$$GP_1 = 37,61 \times ( 0,02 + (0,58 \times 113 / 94,10) + ( 0,4 \times 115,7 / 95,4 ) )$$

| Der Grundpreis (GP <sub>1</sub> )<br>beträgt bei einer Wärmeleistung<br>in der Leistungsstufe: | Sockelbetrag<br>je Leistungsstufe | Mehrleistung<br>innerhalb der Leistungsstufe | aktueller<br>Grundpreis (GP <sub>1</sub> ) |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  | 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:                      | 48,771 EUR/Monat | 585,25 EUR/Jahr   |
| Arbeitspreis:                    | 142,22 EUR/MWh   | 2.133,30 EUR/Jahr |
| CO <sup>2</sup> Preis:           | 6,31 EUR/MWh     | 94,65 EUR/Jahr    |
| Gesamtkosten netto:              |                  | 2.813,20 EUR/Jahr |
| Gesamtkosten brutto*:            |                  | 3.347,71 EUR/Jahr |
| Spezifischer Wärmepreis netto:   |                  | 18,75 ct/kWh      |
| Spezifischer Wärmepreis brutto*: |                  | 22,32 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:                    | 142,22 EUR/MWh   | 13.653,12 EUR/Jahr |
| CO <sup>2</sup> Preis:           | 6,31 EUR/MWh     | 605,76 EUR/Jahr    |
| Gesamtkosten netto:              |                  | 19.841,76 EUR/Jahr |
| Gesamtkosten brutto*:            |                  | 23.611,69 EUR/Jahr |
| Spezifischer Wärmepreis netto:   |                  | 20,67 ct/kWh       |
| Spezifischer Wärmepreis brutto*: |                  | 24,60 ct/kWh       |

Primärenergiefaktor: 0,00 fPE | CO<sub>2</sub> Emissionen: 85 g/kWh

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