

## Informationen zu den Parametern in den Gleitklauseln und weitere Details zur Preisentwicklung

Änderungen an Arbeits- und Grundpreis werden gemäß Ziffer 8 der „Besonderen Bedingungen SWE Wärme plus“ vorgenommen.

### Anpassung des Arbeitspreises

Die Preisänderungsklausel des Arbeitspreises ist entsprechend den gesetzlichen Vorgaben so ausgestaltet, dass sie sowohl die Beschaffungskosten (Kostenelement) als auch die jeweiligen Verhältnisse auf dem Wärmemarkt (Marktelement) angemessen berücksichtigen. Beschaffungskosten und Wärmeindex gehen damit zu gleichen Teilen in die Wärmepreisentwicklung und werden mit dem bisherigen Arbeitspreis multipliziert. Eine Preisänderung findet jeweils zum **1. Januar, 1. April, 1. Juli und 1. Oktober** jeden Jahres, also zu Beginn eines jeden Quartals, nach folgender Formel statt.

$$AP_n = AP_{n-1} \times \left( \underbrace{0,50 \times \frac{GV}{GV_{n-1}}}_{\text{Kostenelement}} + \underbrace{0,50 \times \frac{FW}{FW_{n-1}}}_{\text{Marktelement}} \right)$$

Es bedeuten:

- AP<sub>n</sub> = neuer Arbeitspreis
- AP<sub>n-1</sub> = alter Arbeitspreis bzw. zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses gültiger Arbeitspreis
- 0,50 = variabler Anteil des Arbeitspreises
- GV<sub>n</sub> = Bruttoarbeitspreis für eine Belieferung mit Erdgas in der Verbrauchsstufe ab 8.471 kWh/a Gas-Grundversorgungstarif des Grundversorgers für die Stadt Emden zum Anpassungszeitpunkt.
- GV<sub>n-1</sub> = GV<sub>n</sub> des vorangegangenen Anpassungstichtags bzw. zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses (Basiswert)
- FW<sub>n</sub> = Wärmepreisindex
- FW<sub>n-1</sub> = FW<sub>n</sub> des vorhergehenden Anpassungstichtags bzw. zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses (Basiswert).

### Anpassung der Grundpreise

#### Grundpreis 1 (GP1) für die Errichtung der Wärmeerzeugungsanlage

Der Grundpreis 1 für die Wärmelieferung ist veränderlich und berechnet sich zum **01. Januar** des Lieferjahres nach folgender Formel:

$$GP1_n = GP1_{n-1} * \left( 0,50 + 0,50 * \frac{I_n}{I_{n-1}} \right)$$

Hierbei bedeuten:

- GP1<sub>n</sub> = neuer Grundpreis
- GP1<sub>n-1</sub> = alter Grundpreis
- 0,50 = nicht variabler Anteil des Grundpreises
- 0,50 = variabler Anteil des Grundpreises
- I<sub>n</sub> = Baupreisindex
- I<sub>n-1</sub> = I<sub>n</sub> des Vorjahres bzw. des I<sub>n</sub> zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses (Basiswert)

Der Grundpreis 1 ist für jeden Kunden individuell und hängt vom ursprünglichen Anlagenwert ab.

## Grundpreis 2 (GP2) für die Leistungsbereitstellung und dem allgemeinen Verwaltungsaufwand

Der GP2 für die Wärmelieferung ist veränderlich und berechnet sich zum **01. Januar** des Lieferjahres nach folgender Formel:

$$GP2_n = GP2_{n-1} \times \left( \frac{L_n}{L_{n-1}} \right)$$

Hierbei bedeuten:

- GP<sub>2n</sub> = neuer Grundpreis
- GP<sub>2n-1</sub> = alter Grundpreis
- L<sub>n</sub> = Indizes der Tarifverdienste
- L<sub>n-1</sub> = L<sub>n</sub> des Vorjahres bzw. zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses (Basiswert)

<b>Referenzwerte zur Berechnung der Wärme plus Preise</b>	<b>01.07.2025</b>	<b>01.10.2025</b>	<b>Änderung relativ</b>	<b>Änderung absolut</b>
Grundversorgungstarif GV [ct/kWh]	<b>12,52</b>	<b>12,52</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,0</b>
FW (Fernwärmeindex)	<b>166,7</b>	<b>165,7</b>	<b>-0,60%</b>	<b>-1,0</b>

<b>Wärme plus Preise (netto)</b>	<b>01.07.2025</b>	<b>01.10.2025</b>	<b>Änderung relativ</b>	<b>Änderung absolut</b>
Arbeitspreis in ct/kWh	<b>12,58</b>	<b>12,55</b>	<b>-0,24 %</b>	<b>-0,03</b>
Grundpreis 1 in Euro/Jahr	<b>individuell</b>	<b>individuell</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00</b>
Grundpreis 2 in Euro/Jahr	<b>178,42</b>	<b>178,42</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00</b>

<b>Wärme plus Preise (brutto)*</b>	<b>01.07.2025</b>	<b>01.10.2025</b>	<b>Änderung relativ</b>	<b>Änderung absolut</b>
Arbeitspreis in ct/kWh	<b>14,97</b>	<b>14,93</b>	<b>-0,27 %</b>	<b>-0,04</b>
Grundpreis 1 in Euro/Jahr	<b>individuell</b>	<b>individuell</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00</b>
Grundpreis 2 in Euro/Jahr	<b>212,32</b>	<b>212,32</b>	<b>0,00 %</b>	<b>0,00</b>

\*Die Preise sind inkl. Mehrwertsteuer von derzeit 19% und sind kaufmännisch gerundet.