



Preisinformation Wärme

Anschlusswert kW	Wärmepreis		Grundpreis		Zählermiete	
	netto ct/kWh	brutto ct/kWh	netto Euro/kW/Monat	brutto Euro/kW/Monat	netto Euro/Monat	brutto Euro/Monat
bis 299	9,79	11,65	4,95	5,89	7,00	8,33

Der Mindestanschlusswert beträgt 10 kW.

In allen dargestellten Bruttopreisen ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 19 %.

Gesetzliche Umlagen

Im Netto-Wärmepreis sind enthalten:	ct/kWh
CO ₂ -Bepreisung	1,989

Berechnungsformel Arbeitspreisbestimmung zum 01.01.2026

$$\begin{aligned} \text{Ausgangsformel: } AP_{\text{Aktuell}} &= AP_0 * (0,85 * EEX/EEX_0 + 0,15 * \text{Wärme}/\text{Wärme}_0) \\ 7,80 \text{ ct/kWh} &= 3,582 * (0,85 * 37,71/16,67 + 0,15 * 166,60/92,70) \end{aligned}$$

Berechnungsformel Grundpreisbestimmung zum 01.01.2026

$$\begin{aligned} \text{Ausgangsformel: } GP_{\text{Aktuell}} &= GP_0 * (0,2 * \text{Lohn}/\text{Lohn}_0 + 0,4 * \text{INV}/\text{INV}_0 + 0,4) \\ 4,95 \text{ Euro/kW/Monat} &= 4,11 * (0,2 * 115,40/80,90 + 0,4 * 115,74/89,15 + 0,4) \end{aligned}$$

Berechnungsformel CO₂-Preisbestimmung 01.01.2026

$$\begin{aligned} \text{Ausgangsformel: } EP_{\text{Aktuell}} &= EP_0 * (nEHS/nEHS_0) \\ 1,989 \text{ ct/kWh} &= 0,765 * (65/25) \end{aligned}$$

Erläuterung der Abkürzungen

GP _{Aktuell}	neuer Grundpreis
GP ₀	Basis Grundpreis, Stand: 01.01.2018, 4,11 Euro/kW/Monat netto
Lohn	arithmetisches Mittel der für die Quartale 3 und 4 des vorangegangenen Jahres und 1 und 2 des laufenden Jahres veröffentlichten Werte im Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten (Lohn); GENESIS-Onlinedatenbank des statistischen Bundesamtes; Code: 62221-0002; WZ08 35 Energieversorgung; 2020 = 100; Wert: 115,4
Lohn ₀	Basis-Wert für die Quartale 3/2010, 4/2010, 1/2011 und 2/2011; Wert: 80,90
INV	Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Investitionsgüter) für das vorhergehende abgeschlossene Kalenderjahr; Code: 61241-0004; GP2019 (Sonderpositionen): Gewerbliche Produkte; GP-X008 Investitionsgüter; 2021 = 100; Wert: 115,74
INV ₀	Basis-Wert für das Kalenderjahr 2010; Wert: 89,15
AP _{Aktuell}	neuer Arbeitspreis
AP ₀	Basis Arbeitspreis, Stand: 01.01.2018 3,582 ct/kWh netto
EEX	arithmetisches Mittel der für die Monate Januar, März und Mai des laufenden Kalenderjahres an der European Energy Exchange (EEX) veröffentlichten Tagespreise am Terminmarkt für Lieferungen von Erdgas für das dem Jahr der Anpassung nachfolgende Kalenderjahr im Marktgebiet NCG in ct/kWh.
EEX ₀	Basispreis für Erdgas mit 1,667 ct/kWh, entspricht dem Arithmetischen Mittel der an der European Energy Exchange (EEX) veröffentlichten Tagespreise am Terminmarkt im Monat Mai 2017 für Lieferungen von Erdgas im Kalenderjahr 2018 im Marktgebiet NCG.
Wärme	arithmetisches Mittel für die Monate Januar bis Juni des laufenden Kalenderjahres des in der Datenbank Genesis Online veröffentlichten Wärmepreisindex; Code: 61111-0005; CC13-77 Wärmepreisindex; 2020 = 100; Wert: 166,60
Wärme ₀	Basiswert für die Monate Januar bis Juni 2011; Wert: 98,00
EP _{Aktuell}	neuer Emissionspreis
EP ₀	Basis Emissionspreis, Stand: 01.01.2021 0,765 ct/kWh netto
nEHS _{Aktuell}	<p>Der CO₂-Emissionszertifikatepreis in Euro/t CO₂ wird nach den Bestimmungen des BEHG (Gesetz über ein nationales Emissionshandelssystem für Brennstoffemissionen = nEHS) in Euro/t CO₂ gebildet. Nach dem BEHG wird der CO₂-Emissionszertifikatepreis erstmalig im Jahr 2021 eingeführt und ist in seiner Höhe zunächst für jedes Jahr gesetzlich festgelegt (Festpreis oder Preiskorridor). Ab dem Jahr 2026 endet die Festpreisphase und es beginnt ab dem 01.01.2026 die Versteigerungsphase zunächst mit einem gesetzlich festgelegten Preiskorridor pro CO₂-Emissionszertifikat. In der Versteigerungsphase ab dem Jahr 2026 (Preiskorridor-Jahr) wird der CO₂-Emissionszertifikatepreis angesetzt für den bei der Gemeindewerke Südpfalz GmbH zur Wärmeversorgung eingesetzten Brennstoff Erdgas. Dieser Emissionszertifikatepreis in Euro/t CO₂ ergibt sich aus den zu erwartenden Emissionszertifikatekosten bei der Gemeindewerke Südpfalz GmbH. Sollte für das Jahr 2027 durch den Gesetz- oder Verordnungsgeber ein abweichender Mechanismus festgelegt werden, wird der CO₂-Emissionszertifikatepreis unter Beachtung dieser Bestimmungen gebildet.</p> <p>Mit dem Jahr 2028 wird das bisherige nationale Emissionshandelssystem (nEHS) in ein europäisches Emissionshandelssystem (EU-ETS 2) überführt. Dementsprechend gelten für die Ermittlung des Emissionszertifikatepreises ab 2028 die folgenden Regelungen: Der CO₂-Emissionszertifikatepreis wird anhand von EEX-Abrechnungspreisen (Settlement Price) in Euro/t CO₂ für CO₂ (Produkt EEX EU ETS2 Futures Dec), mit Lieferung in dem mit dem Zeitpunkt der Preisbestimmung beginnenden Kalenderjahr, ermittelt. Die Werte der EEX-Produkte werden von der EEX börsentäglich nach Handelsschluss ermittelt und im Internet veröffentlicht. Maßgebend für die Bildung des Emissionszertifikatepreises ist jeweils das arithmetische Mittel der davor genannten EEX-Abrechnungspreise. Hierbei werden EEX-Abrechnungspreise für das genannte Produkt innerhalb eines zusammenhängenden 12-Monatszeitraums am ersten Handelstag des jeweiligen Monats für die Berechnung herangezogen. Der 12-Monatszeitraum beginnt jeweils 15 Monate vor einem Preisbestimmungszeitpunkt. Davon abweichend gilt für den Preisbestimmungszeitpunkt des Jahres 2028 ein 3-Monatszeitraum, der zur Berechnung herangezogen wird. Der 3-Monatszeitraum beginnt in diesem Fall 5 Monate vor dem Preisbestimmungszeitpunkt.</p> <p>Quelle: EEX (Kurzfrist Historie) - www.eex.com, SYNECO (Langzeit Historie) - www.syneco.net/product/marktdaten-und-preiskurven. Sofern eine Verschiebung der Einführung des EU-ETS 2 erfolgt, passen sich die Zeiträume entsprechend an. CO₂-Preis für 2026: 65 Euro/t</p>
nEHS ₀	Basis-Preis für Emissionszertifikate nach § 10 Abs. 2 Nr. 1 BEHG im Basisjahr 2021 in Höhe von 25 Euro/Emissionszertifikat.
kW	Kilowatt
MW	Megawatt
kWh	Kilowattstunde
MWh	Megawattstunde
1 MWh	1.000 kWh