



## 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	13,39	<b>15,93</b>	4,68	<b>5,57</b>	7,00	<b>8,33</b>

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
Kosten für Emissionszertifikate aus nationalem Brennstoffemissionshandel („CO <sub>2</sub> -Preis“)	1,377
Gasumlage	0,421

### Berechnungsformel Arbeitspreisbestimmung zum 01.01.2024

$$\begin{aligned} \text{Ausgangsformel: } AP_{\text{Aktuell}} &= AP_0 * (0,85 * EEX/EEX_0 + 0,15 * \text{Wärme/Wärme}_0) \\ 11,59 \text{ ct/kWh} &= 3,582 * (0,85 * 58,21/16,67 + 0,15 * 164,90/92,70) \end{aligned}$$

### Berechnungsformel Grundpreisbestimmung zum 01.01.2024

$$\begin{aligned} \text{Ausgangsformel: } GP_{\text{Aktuell}} &= GP_0 * (0,2 * \text{Lohn/Lohn}_0 + 0,4 * \text{INV/INV}_0 + 0,4) \\ 4,84 \text{ Euro/kW/Monat} &= 4,11 * (0,2 * 104,70/80,90 + 0,4 * 115,40/96,10 + 0,4) \end{aligned}$$

### Berechnungsformel CO<sub>2</sub>-Preisbestimmung 01.01.2024

$$\begin{aligned} \text{Ausgangsformel: } EP_{\text{Aktuell}} &= EP_0 * (nEHS/nEHS_0) \\ 1,683 \text{ ct/kWh} &= 0,765 * (55/25) \end{aligned}$$

### Berechnungsformel Gasumlage zum 01.01.2024

$$\begin{aligned} \text{Ausgangsformel: } UP_{\text{Aktuell}} &= UF * (GU_{\text{Aktuell}} + BU_{\text{Aktuell}}) \\ 1,377 \text{ ct/kWh} &= 0,765 * (45/25) \end{aligned}$$

### Neuindizierung:

Für die Neubestimmung der Preise zum Stichtag 01.01.2024 wurden die vom Statistischen Bundesamt herausgegebenen Indizes mit einer neuen Preisbasis versehen (2015 statt wie bisher 2010). Der bisher verwendete Wärmeindex wurde zusammengefasst und fließt in den nun verwendeten Wärmepreisindex (Fernwärme, einschl. Umlage) ein. Der Lohnindex wurde zudem auf das Basisjahr 2020 neuindiziert.

### Hinweis:

Die Beschreibung der Formel und deren Parameter ergeben sich aus dem aktuell gültigen Preisblatt, welches bei den Gemeindewerken Südpfalz jederzeit kostenlos angefordert werden kann. Das Preisblatt steht auch auf der Homepage der Gemeindewerke unter [www.gw-suedpfalz.de](http://www.gw-suedpfalz.de) als PDF-Datei zum Download zur Verfügung. Die zu Grunde gelegten EEX-Terminmarktpreise bzw. Preisindizes finden Sie ebenfalls bei unserer Homepage und entsprechen den Börsenpreisen der Leipziger Energiebörse. Gerne erhalten Sie diese Daten auch bei den Gemeindewerken Südpfalz.

## Erläuterung der Abkürzungen

GP <sub>Aktuell</sub>	neuer Grundpreis
GP <sub>0</sub>	Basis Grundpreis, Stand: 01.01.2018, 4,11 Euro/kW/Monat netto
Lohn	arithmetisches Mittel der vom Statistischen Bundesamt für die Quartale 3 und 4 des vorangegangenen Jahres und 1 und 2 des laufenden Jahres im Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten – Lange Reihen Index der tariflichen Stundenverdienste ohne Sonderzahlungen nach Quartalen und ausgewählten Wirtschaftszweigen, Deutschland, Wirtschaftszweig Energieversorgung (D / 35), veröffentlichte Indexwerte.
Lohn <sub>0</sub>	Basislohn mit 90,10 (Indizierung 2020 = 100) entspricht dem arithmetischen Mittel der vom Statistischen Bundesamt für die Quartale 3/2010, 4/2010, 1/2011 und 2/2011 im Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten – Lange Reihen Index der tariflichen Stundenverdienste ohne Sonderzahlungen nach Quartalen und ausgewählten Wirtschaftszweigen, Deutschland, Wirtschaftszweig Energieversorgung (D / 35), veröffentlichte Indexwerte.
INV	Erzeugerpreis für Investitionsgüter, Jahreswert des vom Statistischen Bundesamt für das vorhergehende abgeschlossene Kalenderjahr in Fachserie 17, Reihe 2, Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten, veröffentlichten Jahreswertes.
INV <sub>0</sub>	Basiswert des vom Statistischen Bundesamt für das Kalenderjahr 2010 mit 96,10 (Indizierung 2015 = 100) in Fachserie 17, Reihe 2, Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten, veröffentlichten Jahreswertes
AP <sub>Aktuell</sub>	neuer Arbeitspreis
AP <sub>0</sub>	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 <sub>0</sub>	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 der vom Statistischen Bundesamt in der Datenbank Genesis Online veröffentlichten Wärmepreisindex für die Monate Januar bis Juni des laufenden Kalenderjahres.
Wärme <sub>0</sub>	Basiswert für Wärme mit 92,70 (Indizierung 2015 =100); entspricht dem arithmetischen Mittelwert der vom Statistischen Bundesamt monatlich in der Datenbank Genesis Online veröffentlichten Wärmepreisindex für die Monate Januar bis Juni 2011.
EP <sub>Aktuell</sub>	neuer Emissionspreis
EP <sub>0</sub>	Basis Emissionspreis, Stand: 01.01.2021 0,765 ct/kWh netto
nEHS <sub>Aktuell</sub>	der zur Erfüllung der Beschaffungs- und Abgabepflichten des Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG) im nationalen Emissionshandelssystem (nEHS) für den Zeitpunkt ab der Wirksamkeit der Anpassung gemäß § 10 Abs. 2 BEHG jeweils gültige Preis für Emissionszertifikate. Ein Emissionszertifikat berechtigt nach § 3 Nr. 2 BEHG zur Emission einer Tonne Treibhausgase (z.B. CO <sub>2</sub> ). In den Jahren 2021 bis 2025 sind die Preise für Emissionszertifikate gemäß § 10 Abs. 2 BEHG gesetzlich festgelegt.
nEHS <sub>0</sub>	Basis-Preis für Emissionszertifikate nach § 10 Abs. 2 Nr. 1 BEHG im Basisjahr 2021 in Höhe von 25 Euro/Emissions-zertifikat.
UP <sub>Aktuell</sub>	neuer Umlagepreis
UF	Der Umwandlungsfaktor ist die Berücksichtigung des Gaseinsatzes in den Wärmeerzeugungsanlagen sowie der Verluste bei der Wärmeerzeugung und Verteilung, Umwandlungsfaktor Gaseinsatz = 1,683
GU <sub>Aktuell</sub>	aktuelle Gasspeicherumlage: 0,299 ct/kWh gültig ab 1. Januar 2025. Die Gasspeicherumlage wird von der Trading Hub Europe (THE) in der jeweils geltenden Höhe auf der Internetseite <a href="http://www.tradinghub.eu">www.tradinghub.eu</a> veröffentlicht.
BU <sub>Aktuell</sub>	aktuelle RLM-Bilanzierungsumlage: 0,000 ct/kWh ab 1. Oktober 2024. Die RLM-Bilanzierungsumlage wird von der Trading Hub Europe (THE) in der jeweils geltenden Höhe auf der Internetseite <a href="http://www.tradinghub.eu">www.tradinghub.eu</a> veröffentlicht.
kW	Kilowatt
MW	Megawatt
kWh	Kilowattstunde
MWh	Megawattstunde
1 MWh	1.000 kWh