



## Übersicht über unsere Gaspreise der Allgemeinen Grund- und Ersatzversorgung gemäß GasGVV ab 01.04.2024



	netto <sup>1)</sup>	brutto <sup>2)</sup>	Bemerkungen / Ergänzungen
<b>Kleinverbrauchstarif (bis 1.661 kWh)</b>			
Arbeitspreis je kWh	15,328 ct/kWh <sub>(H<sub>S</sub>)</sub>	18,241 ct/kWh <sub>(H<sub>S</sub>)</sub>	Kündigungsfrist: 2 Wochen
Grundpreis/Monat	2,07 € / Monat	2,47 € / Monat	
<b>Grundpreistarif I (ab 1.662 kWh)</b>			
Arbeitspreis je kWh	12,185 ct/kWh <sub>(H<sub>S</sub>)</sub>	14,501 ct/kWh <sub>(H<sub>S</sub>)</sub>	Kündigungsfrist: 2 Wochen
Grundpreis/Monat	7,50 € / Monat	8,93 € / Monat	
<b>Grundpreistarif II (ab 8.903 kWh)</b>			
Arbeitspreis je kWh	11,845 ct/kWh <sub>(H<sub>S</sub>)</sub>	14,096 ct/kWh <sub>(H<sub>S</sub>)</sub>	Kündigungsfrist: 2 Wochen
Grundpreis/Monat	10,00 € / Monat	11,90 € / Monat	
<b>Grundpreistarif III (ab 127.000 kWh)</b>			
Arbeitspreis je kWh	11,705 ct/kWh <sub>(H<sub>S</sub>)</sub>	13,929 ct/kWh <sub>(H<sub>S</sub>)</sub>	Kündigungsfrist: 2 Wochen
Grundpreis/Monat	25,00 € / Monat	29,75 € / Monat	

<sup>1)</sup> Die Netto-Gaspreise enthalten: Die Kosten für Energiebeschaffung und Vertrieb (inklusive Entgelt für die Nutzung des virtuellen Handelspunktes, Konvertierungsentgelt sowie Konvertierungsumlage), die Speicherumlage nach §35e EnWG, den CO<sup>2</sup>-Preis nach BEHG, die Kosten für Messstellenbetrieb und Messung des Messstellen- bzw. Netzbetreibers, das an den Netzbetreiber abzuführende Netzentgelt, die Energiesteuer, die SLP-Bilanzierungsumlage sowie die Konzessionsabgaben.

<sup>2)</sup> Die Bruttopreise beinhalten die aktuell gültige gesetzliche Mehrwertsteuer zurzeit 19 %

(H<sub>S</sub>) = Brennwert

Die thermische Energie berechnet sich auf Basis des Gasverbrauchs nach DVGW-Arbeitsblatt G 685. Dabei wird das gemessene Betriebsvolumen in das Normvolumen umgerechnet und mit dem Abrechnungsbrennwert multipliziert. Die Umrechnung von Betriebsvolumen auf Normvolumen erfolgt mittels der Zustandszahl (z). Hierbei werden Gasdruck und Gastemperatur zu Normdruck und Normtemperatur ins Verhältnis gesetzt. Der mengengewichtete Durchschnittsbrennwert ergibt sich aus der Multiplikation von Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl. Diesen finden Sie auf der Homepage des jeweiligen Netzbetreibers. Für Ihre Fragen stehen wir gern unter Tel.: 04322 / 6977-0 zur Verfügung.