

## **Allgemeiner Preis der Ersatzversorgung für die Erdgaslieferung – ERDGAS ERSATZVERSORGUNG**

**Preisstand: 01.02.2023**

Jahresverbrauch		Nettopreise	Bruttopreise
bis 4.000 kWh	Grundpreis Arbeitspreis	62,52 EUR/Jahr 21,164 Cent/kWh	<b>66,90 EUR/Jahr</b> <b>22,65 Cent/kWh</b>
4.001 – 10.000 kWh	Grundpreis Arbeitspreis	110,28 EUR/Jahr 19,913 Cent/kWh	<b>118,00 EUR/Jahr</b> <b>21,31 Cent/kWh</b>
10.001 – 50.000 kWh	Grundpreis Arbeitspreis	150,28 EUR/Jahr 19,675 Cent/kWh	<b>160,80 EUR/Jahr</b> <b>21,05 Cent/kWh</b>
ab 50.001 kWh	Grundpreis Arbeitspreis	307,58 EUR/Jahr 19,360 Cent/kWh	<b>329,11 EUR/Jahr</b> <b>20,72 Cent/kWh</b>

Der Gesamtpreis für die Erdgaslieferung setzt sich zusammen aus einem verbrauchsabhängigen Arbeitspreis (AP) und einem verbrauchsabhängigen Grundpreis (GP). Er enthält den Energiepreis, die Kosten für den Messstellenbetrieb (soweit diese Kosten dem Lieferanten in Rechnung gestellt werden), das an den Netzbetreiber abzuführende Netzzugangsentgelt, die Bilanzierungsumlage, die Energiesteuer, die CO<sub>2</sub>-Kosten nach dem BEHG (Emissionspreis), die Gasspeicherumlage nach § 35e EnWG sowie die unten aufgeführte Konzessionsabgabe (KA).

In den angegebenen Arbeitspreisen sind Mehrkosten für die Beschaffung gegenüber der Grundversorgung in Höhe von 0,000 Cent/kWh (netto) enthalten.

Im Gesamtpreis (brutto) ist die gesetzlich gültige Umsatzsteuer enthalten. Ändert sich der Steuersatz, ändern sich die Bruttopreise entsprechend. Die Bruttopreise sind kaufmännisch gerundet.

	Gemeinden bis 25.000 Einwohner		Gemeinden zwischen 100.000 bis 500.000 Einwohner	
	Kochen und Warmwasser	sonstige Tarifierungen	Kochen und Warmwasser	sonstige Tarifierungen
KA	0,51 Cent/kWh	0,22 Cent/kWh	0,77 Cent/kWh	0,33 Cent/kWh

Die Qualität des Erdgases und der Übergabedruck werden im Netzanschlussvertrag geregelt. Derzeit entspricht das gelieferte Erdgas dem DVGW Arbeitsblatt G 260 der Gruppe (H) mit einem - unter Berücksichtigung der nach den anerkannten Regeln der Technik zulässigen Schwankungsbreite – durchschnittlichen Brennwert von ca.  $H_{0n} = 11,3 \text{ kWh/m}^3$ . Der Standardlieferdruck beträgt ca. 23 mbar.

Informationen zu Anbietern von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung sowie ihren Angeboten finden Sie auf einer bei der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) öffentlich geführten Anbieterliste unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de). Weitere Informationen erhalten Sie auch bei der Deutschen Energieagentur unter [www.energieeffizienz-online.info](http://www.energieeffizienz-online.info).

### **Hinweis gemäß §107 EnergieStV**

„Steuerbegünstigtes Energieerzeugnis!

Darf nicht als Kraftstoff verwendet werden, es sei denn, eine solche Verwendung ist nach dem Energiesteuergesetz oder der Energiesteuer-Durchführungsverordnung zulässig. Jede andere Verwendung als Kraftstoff hat steuer- und strafrechtliche Folgen! In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an Ihr zuständiges Hauptzollamt.“