

**Preisblatt Erdgas für die Grundversorgung
 im Niederdrucknetz der infra fürth gmbh ab 1. Januar 2024**

| Grundversorgung Gas | | Arbeitspreis (netto) | Arbeitspreis (brutto) | Grundpreis (netto) | Grundpreis (brutto) |
|---------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| 100% Ökogas | 1 (bis ca. 8.600 kWh/a) | 11,040 ct/kWh | 11,81 ct/kWh | 67,20 €/Jahr | 71,90 €/Jahr |
| | 2 (bis ca. 100.000 kWh/a) | 9,790 ct/kWh | 10,48 ct/kWh | 174,84 €/Jahr | 187,08 €/Jahr |
| | 3 (ab ca. 100.000 kWh/a) | 9,736 ct/kWh | 10,42 ct/kWh | 228,84 €/Jahr | 244,86 €/Jahr |

Bestabrechnung nach der individuell günstigsten Preisstellung!

Erläuterung zur Zusammensetzung des Grundversorgungstarifes und zu den tatsächlich einfließenden Kosten:

In den jeweiligen Arbeits- und Grundpreisen sind die Beschaffungs- und Vertriebskosten, die Entgelte des Netzbetreibers, der CO₂-Preis mit 0,816 ct/kWh, die Bilanzierungsumlage mit 0,000 ct/kWh, die Konvertierungsumlage mit 0,000 ct/kWh, die Gasspeicherumlage nach §§ 35e, 35g EnWG mit 0,186 ct/kWh, die Erdgassteuer mit 0,55 ct/kWh und 7% Umsatzsteuer enthalten. Die Höchstbeträge für die Konzessionsabgabe hängen von der Größe der jeweiligen Gemeinde ab: Für das Stadtgebiet Fürth beträgt diese 0,33 ct/kWh und für den Landkreis Fürth 0,22 ct/kWh, netto.

Ökogaslieferte

Die infra liefert allen Haushalts- und Gewerbekunden ohne Leistungsmessung klimaneutrales Erdgas, auch Ökogas genannt - TÜV NORD-zertifiziert und ohne Aufpreis. Das gelieferte Erdgas ist klimaneutral. Durch den Kauf von CO₂-Minderungszertifikaten unterstützen wir internationale Klimaschutzprojekte. So werden die bei der Erdgasverbrennung entstehenden CO₂-Emissionen ausgeglichen.

Thermische Gasabrechnung

Vorstehende Preise beziehen sich auf die Kilowattstunde Erdgas. Da Erdgas ein Naturprodukt ist, dessen Energieinhalt gewissen Schwankungen unterliegt, erfolgt die Abrechnung des Gasverbrauches nicht über das am Zähler gemessene Volumen in m³ sondern über die im Erdgas enthaltene thermische Energie in kWh. Die Umrechnung des Volumens (m³) in thermische Energie (kWh) erfolgt gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 685 "Gasabrechnung".

Wichtige Abkürzungen

kWh = Kilowattstunde, € = Euro, ct = Cent, % = Prozent, a = Jahr, m³ = Kubikmeter

