

Allgemeine Hinweise:

Umrechnung von Betriebskubikmeter in kWh

Thermische Gasabrechnung

Da Erdgas ein Naturprodukt ist, dessen Energieinhalt gewissen Schwankungen unterliegt, erfolgt die Abrechnung des Gasverbrauches nicht über das am Zähler gemessene Volumen in Kubikmeter (m^3), sondern über die im Erdgas enthaltene thermische Energie in Kilowattstunden (kWh). Die Umrechnung des Volumens in thermische Energie erfolgt gemäß Arbeitsblatt G 685 „Gasabrechnung“ der Deutschen Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW).

Abgrenzung von Verbrauchsmengen

Aus den amtlich beglaubigten Zählern werden die Zählerstände abgelesen und aus der Differenz zwischen dem Start- und dem Endzählerstand der Verbrauch als Betriebsvolumen (V_b) in m^3 ermittelt. Zur Berechnung der thermischen Energie in kWh erfolgt die Multiplikation des Gasverbrauches (V_b) in m^3 mit der Zustandszahl (z) und dem Abrechnungsbrennwert in kWh/m^3 .

Informationen über uns

Wie können Sie uns erreichen?

persönlich: Unter unten genannter Adresse,
Eingang Hans-Maier-Straße

telefonisch: 09132 / 904-0

per Fax: 09132 / 904-51

im Internet: www.herzowerke.de

per E-Mail: vertrieb@herzowerke.de

Wie können Sie uns erreichen?

Mo - Do von 8:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Fr von 8:00 Uhr bis 12:30 Uhr

Ihre Fragen beantworten wir gerne.

Herzo Werke GmbH
Schießhausstraße 9
91074 Herzogenaurach
info@herzowerke.de

Herzo Werke GmbH | 01.07.2022
Tiefbild: Shutterstock Koldunov



Preisinformation für die Erdgasversorgung

Stand : 01.07.2022



Herzo Werke
natürlichversorgt

HERZOGas fair

der faire und transparente Tarif

| | netto | brutto <small>incl. 19% Umsatzsteuer</small> |
|------------------------------|----------|--|
| Arbeitspreis | | |
| pro kWh | 4,61 ct | 5,49 ct |
| CO₂-Abgabe | | |
| pro kWh | 0,54 ct | 0,64 ct |
| Abrechnungspreis | | |
| pro kWh | 5,15 ct | 6,13ct |
| Grundpreis | | |
| im Jahr | 168,00 € | 199,92 € |

Die Vertragslaufzeit

Die Erstvertragslaufzeit endet am 30.09.2023 und verlängert sich dann jeweils um einen Monat. Sie haben das Recht, den Vertrag mit einer Frist von 4 Wochen zum Monatsende zu kündigen.

Preisanpassungen

Es gibt keine Preisgarantie bzw. keinen Festpreis. Die Preise können während der Vertragslaufzeit mit einer Frist von 6 Wochen zum Anpassungszeitpunkt geändert werden. Über Preisanpassungen informiert Sie die Herzo Werke GmbH schriftlich. In diesem Fall können Sie von Ihrem Sonderkündigungsrecht Gebrauch machen.

Vertragsabschluss

Um diesen Tarif nutzen zu können, ist der Abschluss eines schriftlichen Vertrages erforderlich. Gerne senden wir Ihnen die Vertragsunterlagen zu oder beraten Sie in unserem Kundencenter in der Schießhausstraße 9 in Herzogenaurach.

Erdgas -

eine umweltfreundliche und wirtschaftliche Alternative

Erdgas ist der emissionsärmste fossile Energieträger. Das Zusammenspiel von Erdgas mit Solarthermie (Wärmege-
winnung) hat sich in den letzten Jahren bewährt. Liefert die Sonne nicht genug Energie: Ist eine Erdgas-Heizung mit ihrer kurzen Reaktionszeit in der Lage, schnell den benötigten Wärmebedarf zu ermöglichen.

Im Vergleich zu Ölheizungen arbeiten Erdgaskessel aufgrund der guten Verbrennungseigenschaften besonders effizient, zumal mit einem Brennwertgerät ein sehr hoher Nutzungsgrad erreicht werden kann. Das wirkt sich positiv auf den Energieverbrauch aus. Ein weiteres Argument ist der geringere Platzbedarf!

Allgemeine Hinweise:

Sollten Sie ohne Vertrag Erdgas aus dem Erdgasnetz entnehmen, so kommt automatisch die Grund- und Ersatzversorgung (G1, G2, S1) zum Tragen.

Weitere Informationen

Finden Sie unter www.herzowerke.de

Steuern und Abgaben

Die Nettopreise beinhalten Netzentgelte, Konzessionsabgabe und Erdgassteuer (0,55 ct/kWh)

Begriffsdefinition

| | |
|---|--------|
| Zustandszahl (z) bei 22 mbar | 0,9365 |
| Zustandszahl (z) bei 50 mbar | 0,9627 |
| Durchschnittlicher mengengewichteter Abrechnungsbrennwert 2019: | 11,323 |

Beispiel:

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Zählerstand 01.01.2020 | 23.500 m ³ |
| Zählerstand 31.12.2020 | 26.000 m ³ |

Verbrauch
2.500 m³ x 0,9365 (Zustandszahl z 22 mbar) x 11,323 (durchschnittlicher mengengewichteter Abrechnungsbrennwert 2019) = 26.509,97 Kilowattstunden