

## 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<sup>3</sup>), 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 (Vb) in m<sup>3</sup> ermittelt. Zur Berechnung der thermischen Energie in kWh erfolgt die Multiplikation des Gasverbrauches (Vb) in m<sup>3</sup> mit der Zustandszahl (z) und dem Abrechnungsbrennwert in kWh/m<sup>3</sup>.

## 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](http://www.herzowerke.de)

per E-Mail: [vertrieb@herzowerke.de](mailto:vertrieb@herzowerke.de)

### *Wie können Sie uns erreichen?*

Mo - Mi und Fr von 8:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Do von 8:00 Uhr bis 18:00 Uhr

***Ihre Fragen beantworten wir gerne.***

Herzo Werke GmbH  
Schießhausstraße 9  
91074 Herzogenaurach  
[info@herzowerke.de](mailto:info@herzowerke.de)

Herzo Werke GmbH | 01.12.2021  
Tiefbild: Shutterstock Koldunov



## Preisinformation für die Erdgasversorgung

Stand : 01.01.2021



**Herzo Werke**  
natürlichversorgt

## HERZOGas günstig\* -

wird bis zu einer Anschlussleistung von 150 kWh angewandt

	<i>netto</i>	<i>brutto incl. 19% Umsatzsteuer</i>
<b>Arbeitspreis</b>		
<i>pro kWh</i>	4,61 ct	5,49 ct
<b>CO<sub>2</sub>-Abgabe</b>		
<i>pro kWh</i>	0,46 ct	0,55 ct
<b>Abrechnungspreis</b>		
<i>pro kWh</i>	5,07 ct	6,04 ct
<b>Grundpreis</b>		
<i>im Jahr</i>	168,00 €	199,92 €

### Die Kündigungsfrist

Die Laufzeit wird am 30.09. jeweils um weitere 12 Monate zum aktuellen Preis verlängert. Um diesen preiswerten Tarif nutzen zu können, ist der Abschluss eines schriftlichen Vertrages erforderlich.

## HERZOGas fix\* -

der besonders preiswerte Tarif für 24 Monate

	<i>netto</i>	<i>brutto incl. 19% Umsatzsteuer</i>
<b>Arbeitspreis</b>		
<i>pro kWh</i>	4,19 ct	4,99 ct
<b>CO<sub>2</sub>-Abgabe</b>		
<i>pro kWh</i>	0,46 ct	0,55 ct
<b>Abrechnungspreis</b>		
<i>pro kWh</i>	4,65 ct	5,54 ct
<b>Grundpreis</b>		
<i>im Jahr</i>	168,00 €	199,92 €

### Die Kündigungsfrist

Die Laufzeit wird am 1.07. jeweils um weitere 24 Monate zum aktuellen Preis verlängert. Um diesen besonders preiswerten 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](http://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 <sup>3</sup>
Zählerstand 31.12.2020	26.000 m <sup>3</sup>

Verbrauch  
2.500 m<sup>3</sup> x 0,9365 (zustandszahl z 22 mbar) x 11,323 (durchschnittlicher mengengewichteter Abrechnungsbrennwert 2019) = 26.509,97 Kilowattstunden

\*Unsere Erdgaspreise sind seit 1.07.2016 beziehungsweise 1.10.2016 stabil. Die CO<sub>2</sub>- Abgabe verändert sich pro Kalenderjahr. Die Kunden werden dazu schriftlich informiert.