

Allgemeine Erdgaspreise **SWH Basis** in Niederdruck

ab 01. September 2019

Für Haushaltskunden, die Energie überwiegend für den Eigenverbrauch im Haushalt nutzen oder für den Jahresverbrauch von 10.000 kWh nicht übersteigenden Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke (EnWG §3).

Die Grundversorgung in Niederdruck (EnWG §36) bieten wir Ihnen zu Allgemeinen Preisen und zu Allgemeinen Bedingungen an. Der Allgemeine Preis der Grundversorgung gilt gleichfalls für die Ersatzversorgung (EnWG §38) von Haushaltskunden in Niederdruck. **Der Grundversorger sind derzeit die Stadtwerke Homburg GmbH.**



Lessingstraße 3
66424 Homburg
Telefon 06841 694 230
Telefax 06841 694 696

<http://www.stadtwerke-homburg.de>
E-mail: kundenservice@stadtwerke-homburg.de

| Allgemeine Preise der Grundversorgung | Grundpreis | Arbeitspreis |
|--|--|----------------------|
| Kleinverbrauchstarif für allgemeine Erdgasanwendungen | 29,16 Euro/Jahr | 9,19 Cent/kWh |
| Grundpreistarif für allgemeine Erdgasanwendungen z.B. Warmwasserbereitung | 85,68 Euro/Jahr | 7,27 Cent/kWh |
| Heizgastarif für allgemeine Erdgasanwendungen wie z.B. Heizen, bis zu einer maximalen Anschlussleistung von 100 kW Grundpreis für Vertragsleistung einschließl. 6 kW erhöht sich je weitere kW um | 117,81 Euro/Jahr 6,90 Euro/Jahr | 6,27 Cent/kWh |
| Ersatzversorgung in Niederdruck für Gewerbe, Landwirtschaft, beruflicher und sonstiger Bedarf ab einem Verbrauch 10.000 kWh, bis zu einer maximalen Anschlussleistung von 100 kW Grundpreis für Vertragsleistung einschließl. 6 kW erhöht sich je weitere kW um | 182,31 Euro/Jahr 6,90 Euro/Jahr | 6,27 Cent/kWh |

Der Erdgaspreis setzt sich aus einem Grund- und Arbeitspreis zusammen. Der Grundpreis beinhaltet eine jährliche Abrechnung. Für jede weitere Abrechnung erhöht sich der Grundpreis um 17,85 € (brutto).

| | |
|--|--------|
| Im Nettopreis sind enthalten: | ct/kWh |
| Energiesteuer | 0,55 |
| Konzessionsabgabe* (Wegenutzungsentgelt an die Gemeinde) | 0,26 |
| Summe staatlich veranlasster Kostenbelastungen | 0,81 |

* Es werden die Höchstsätze der Konzessionsabgabenverordnung (§ 4 KAV) gezahlt.

Darüber hinaus sind in den Nettopreisen das Entgelt für die Energielieferung, sowie die vom Netzbetreiber in Rechnung gestellten Netzentgelte, Entgelt für Messdienstleistung, Messung und Netz-Abrechnung enthalten.

Im Bruttopreis ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten.

Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Umsatzsteuer: derzeit 19 %.

Beratungsangebot

Auf Wunsch beraten wir Sie über die Preisvarianten gerne näher.

Wenn Sie noch Fragen haben, rufen Sie uns an!

Kundenservice: Tel. 06841 694-230

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf den Internetseiten www.stadtwerke-homburg.de haben wir deshalb Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps für Sie eingestellt. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) unter www.bfee-online.de.

Informationen zur Abrechnung

1. Abrechnung des Erdgasverbrauches

Abgerechnet wird der Erdgasverbrauch in Kilowattstunden (kWh), die sich aus der Multiplikation der abgelesenen Verbrauchsmenge in Kubikmeter mit dem jeweils maßgeblichen Umrechnungsfaktor ergeben.

2. Grundpreisermittlung bei Kunden, die zu Sonderpreisen und zum Heizgastarif abgerechnet werden

Die Höhe des Grundpreises wird anhand der Nennwärmeleistung der Erdgas-Verbrauchsgeräte ermittelt.

3. Erdgasbeschaffenheit

Die Stadtwerke Homburg stellen dem Kunden an der Verbrauchsstelle Erdgas in der dort vorhandenen Beschaffenheit bereit. Für die Beschaffenheit des Erdgases ist der Geschäftsbereich Netze der Stadtwerke Homburg verantwortlich. Nach den veröffentlichten Informationen des Netzbetreibers entspricht das Erdgas den Technischen Regeln für die Gasbeschaffenheit gem. DVGW Regelwerk, Arbeitsblatt 260 und in seinen brenntechnischen Kenndaten sowie in seinen Gehalten an Gasbegleitstoffen den Gasen der 2. Gasfamilie.