



gültig in 97276 Margetshöchheim

Die Ersatzversorgung erfolgt auf der Grundlage der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Ersatzversorgung von Haushaltskunden mit Gas aus dem Niederdrucknetz (GasGVV) sowie der Ergänzenden Bedingungen der ENERGIE.

ERSATZVERSORGUNG HAUSHALTSKUNDEN	netto	brutto	
Arbeitspreis	39,78	47,34	Ct/kWh
Grundpreis	24,00	28,56	€/Monat

Der Erdgaspreis setzt sich aus einem Arbeits- und Grundpreis zusammen. Eine jährliche Abrechnung in Papierform ist kostenfrei, für jede weitere Abrechnung erhöht sich der Grundpreis um 12,50 € netto / 14,88 € brutto pro Jahr (Zählerablesung durch den Kunden). Abrechnungen in elektronischer Form erfolgen kostenfrei.

Im Nettopreis sind enthalten	Ct/kWh
Energiesteuer	0,55
Konzessionsabgabe* (Wegenutzungsentgelt an Gemeinde)	0,22
Mehrbelastungen aus dem BEHG („CO ₂ -Preis“)	0,5461
Gasspeicherumlage (Einführung ab 01.10.2022)	0,00
Gasbeschaffungsumlage („EnSiG-Umlage“) (Einführung ab 01.10.2022)	0,00
Bilanzierungsumlage	0,00
Konvertierungsumlage	0,00
Netzentgelt**	1,43
<hr/>	
Summe staatlich veranlasster Kostenbelastungen	2,7461
Beschaffungskosten	35,22
Vertrieb, Service	1,8139

- * Es werden die Höchstsätze der Konzessionsabgabenverordnung (§ 4 KAV) gezahlt.
** Diese Werte sind Durchschnittswerte, da die Belieferung über mehrere Netzgebiete bzw. Gebiete des grundzuständigen Messstellenbetreibers hinweg erfolgt. Deshalb können die Werte von den tatsächlichen Entgelten für Netznutzung des jeweiligen Netzgebietes geringfügig abweichen. Messstellenbetriebsentgelte unterscheiden sich in der Regel zusätzlich in Abhängigkeit Ihres Verbrauchs.

Darüber hinaus sind in den Nettopreisen das Entgelt für die Energielieferung sowie Netzentgelte und das Entgelt für den Messstellenbetrieb enthalten.

Die Basispreise sind Nettopreise. Im Bruttopreis ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Es wird der jeweils gültige Umsatzsteuer-Satz verrechnet (zurzeit 19 %).

Zukünftige Preisänderungen sind jeweils zum 1. und 15. eines Monats möglich. Die Änderung wird ausschließlich auf unserer Internetseite www.die-energie.de/erdgas/ersatzversorgung veröffentlicht. Eine briefliche Mitteilung erfolgt nicht.

Informationen zur Abrechnung

Abrechnung des Erdgasverbrauchs: Der Erdgasverbrauch wird in Kubikmetern (m³) gemessen und in Kilowattstunden (kWh) um- bzw. abgerechnet. Auf der Rechnung wird der Verbrauch in Kilowattstunden (kWh) ausgewiesen. Da ein Gaszähler in Kubikmetern (m³) misst, muss der Kubikmeterverbrauch in kWh umgerechnet werden. Dies geschieht mit Hilfe der Zustandszahl (gebildet aus Messdruck, Gastemperatur und dem der mittleren Höhenlage entsprechenden Mittelwert des Luftdrucks) und des mittleren Brennwertes des Abrechnungszeitraums.

Erdgasbeschaffenheit: Die ENERGIE stellt dem Kunden an der Verbrauchsstelle Erdgas in der dort vorhandenen Beschaffenheit bereit. Für die Beschaffenheit des Erdgases ist der Netzbetreiber 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.

Für die Rechnungsstellung wird der abrechnungsrelevante Verbrauch eines Abrechnungsjahres herangezogen. Sollte der Verbrauchszeitraum weniger als ein Abrechnungsjahr (01.10. bis 30.09.) betragen, wird der Jahresverbrauch rechnerisch ermittelt und in die jeweilige Preisstaffel eingeordnet. Abgerechnet wird nur der Gesamtjahresverbrauch.

Gesetzliche Informationspflicht:

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf den Internetseiten www.die-energie.de und www.ganz-einfach-energiesparen.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.