

Grundversorgung ZEV Erdgas ^{Basis} Kochgas und Warmwasserbereitung gültig ab 01.07.2011

Auf der Grundlage der „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Gas aus dem Niederdrucknetz“ (Gasgrundversorgungsverordnung – GasGKV) vom 26.10.2006 bietet die Zwickauer Energieversorgung GmbH innerhalb ihres Versorgungsgebietes Erdgas zu nachstehenden Preisen an:

Kleinverbrauchstarif

	netto	brutto
Arbeitspreis	7,90 Cent/kWh	9,40 Cent/kWh
Grundpreis	5,00 Euro/Monat	5,95 Euro/Monat

Grundpreistarif günstig ab 2.401 kWh pro Jahr

	netto	brutto
Arbeitspreis	6,40 Cent/kWh	7,62 Cent/kWh
Grundpreis	8,00 Euro/Monat	9,52 Euro/Monat

Weitere Informationen

Die Abrechnung des Gasverbrauches erfolgt innerhalb dieser Preisregelung nach der für den Kunden günstigsten Variante.

Diese Preise gelten auch für die Ersatzversorgung mit Gas aus dem Niederdrucknetz. In den oben genannten Preisen sind die jährliche Ablesung und Abrechnung des Zählers enthalten. Auf Wunsch des Kunden kann eine häufigere Ablesung und Abrechnung vereinbart werden.

Die Rechnungslegung erfolgt auf der Basis des Nettopreises zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer von zurzeit 19 % auf den Gesamtnettopreis.

Abgaben und Steuern

In den Netto-Arbeitspreisen sind die Netznutzungsentgelte, die Energiesteuer und die Konzessionsabgabe gemäß § 2 Abs. 2 der Konzessionsabgabenverordnung in Höhe von 0,61 Cent/kWh enthalten.

Für Kunden des produzierenden Gewerbes und der Land- und Forstwirtschaft gelten unter bestimmten Bedingungen gesetzlich festgelegte reduzierte Energiesteuersätze. Rückerstattungsansprüche sind an das zuständige Hauptzollamt zu richten.

Gasqualität

Die Zwickauer Energieversorgung GmbH stellt aus ihrem Versorgungsnetz Erdgas gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 260 der Gruppe H mit einem Brennwert im Normzustand von $H_o=11,1$ kWh/m³ und einem Versorgungsdruck von ca. 23 mbar (geeignet für Gasgeräte mit der Gasgruppenbezeichnung E nach DIN EN 437) mit den nach den anerkannten Regeln der Technik zulässigen Schwankungsbreiten zur Verfügung.