

## Preisblatt

### GAS – Grund- und Ersatzversorgung (§§ 36 u. 38 EnWG)

gültig ab: 01.04.2009

Die Grund- und Ersatzversorgung bietet die EVO zu folgenden Konditionen und den Bedingungen der Grundversorgungsverordnung (GasGVV) und Niederdruckanschlussverordnung (NDAV) an:

		netto	brutto
<b>bei einem Jahresverbrauch von 1 bis 3.000 kWh *</b>			
Verbrauchspreis	Cent/kWh	7,112	8,463
Grundpreis	Euro/Jahr	36,00	42,84
<b>bei einem Jahresverbrauch von 3.001 bis 10.000 kWh *</b>			
Verbrauchspreis	Cent/kWh	5,912	7,035
Grundpreis	Euro/Jahr	72,00	85,68
<b>bei einem Jahresverbrauch von 10.001 bis 30.000 kWh *</b>			
Verbrauchspreis	Cent/kWh	5,552	6,607
Grundpreis	Euro/Jahr	108,00	128,52
<b>bei einem Jahresverbrauch ab 30.001 kWh *</b>			
Verbrauchspreis	Cent/kWh	5,432	6,464
Grundpreis	Euro/Jahr	144,00	171,36
<b>bei einem Jahresverbrauch ab 55.384 kWh * wird anstelle des Grund- u. Arbeitspreises ein Durchschnittspreis berechnet</b>			
Durchschnittspreis	Cent/kWh	5,692	6,773

\* Die Verbrauchsgrenzen beziehen sich auf einen Abrechnungszeitraum von 365 Tagen.

Der Grundpreis gilt je Zähler. Die Bruttopreise (kaufm. gerundet) beinhalten die zum Leistungszeitpunkt jeweils gesetzlich festgelegte Umsatzsteuer von zzt. 19 %.

#### Hinweise:

- Die o. a. Preise beinhalten die Organisation der Netznutzung, die gültigen Netzentgelte, die jeweils gültige gesetzliche Erdgassteuer von zurzeit 0,55 Cent/kWh und Konzessionsabgaben gemäß der Konzessionsabgabenverordnung.
- Die Energie der gelieferten Erdgasmenge wird in Kilowattstunden (kWh) aus dem Abrechnungsvolumen und dem Abrechnungsbrennwert ermittelt (thermische Gasabrechnung).
- Grundlage der Abrechnung ist die Kilowattstunde (kWh). Eine kWh-Gas und eine kWh-Strom haben unterschiedliche Nutzenergie. Unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Wirkungsgrade beim Verbrauch des Gases und des Umstandes, dass Gas im Gegensatz zum Strom auf der Grundlage des Brennwertes gemessen wird, benötigt man für die gleiche nutzbare Wärmeenergie beim Einsatz von Gas je nach Art der Verwendung und Größe des Gerätes das bis 1,35-fache kWh im Vergleich zum Strom.
- Die Energieversorgung Oelde GmbH stellt das Erdgas mit einem Brennwert von ca. 11,4 – 12,2 kWh/m<sup>3</sup> mit den nach den anerkannten Regeln der Technik zulässigen Schwankungsbreiten sowie einem Übergabedruck von p = ca. 22 mbar zur Verfügung.