

Preisblatt

ab dem
01.10.2011

zum

Gas-Sonderabkommen „Gas für Oelde PLUS 2012/2013“

Die nachfolgenden Preise gelten für Haushalt- und Gewerbekunden bis zu einer Jahresabnahme von 1.500.000 kWh je Zähler gemäß den Vereinbarungen und Bedingungen dieses Sonderabkommens.

		netto	brutto
bei einer Laufzeit bis zum 30.09.2012 *			
Verbrauchspreis	Cent/kWh	4,706	5,600
Grundpreis	Euro/Jahr	126,05	150,00
bei einer Laufzeit bis zum 30.09.2013 *			
Verbrauchspreis	Cent/kWh	5,042	6,000
Grundpreis	Euro/Jahr	126,05	150,00

* Der Kunde wählt die Laufzeit mit dem Auftrag zur Lieferung.

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

Preisgarantie: Die vorgenannten Preise sind Festpreise und werden bis zum Ende der Laufzeit garantiert. (Ausgenommen hiervon sind Erdgassteuer, Mehrwertsteuer sowie heute noch nicht bekannte Steuern gem. den Bedingungen des Vertrages.)

- Die o. a. Nettopreise beinhalten gemäß AGB der EVO die Organisation der Netznutzung, die gültigen Netzentgelte, die Entgelte für Messstelle und Messstellenbetrieb, Ausgleichs- und Regelenergie, Konzessionsabgaben gemäß der Konzessionsabgabenverordnung sowie die jeweils gültige gesetzliche Erdgassteuer von zurzeit 0,55 Cent/kWh.
- Auf den Rechnungen werden die Nettopreise berechnet und die Umsatzsteuer zusätzlich in Rechnung gestellt.
- 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 (H-Gas) mit einem Brennwert von ca. 11,4 – 12,2 kWh/m³ mit den nach den anerkannten Regeln der Technik zulässigen Schwankungsbreiten sowie einem Übergabedruck von in der Regel $p = \text{ca. } 22 \text{ mbar}$ zur Verfügung.