

 Erläuterung der Positionen der Gasrechnung für Kunden des freien Marktes

Position	Beschreibung des Preises	Inbegriffene Komponenten
<b>Spesen für den Rohstoff Erdgas</b>	<p>Der Preis wird alle drei Monate angepasst und setzt sich zusammen aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• einem <b>Fixanteil</b> (Euro/Jahr)</li> <li>• einem <b>Energieanteil</b> (Euro/Sm<sup>3</sup>)</li> </ul>	<p>Diese Position umfasst jene Beträge, die für die verschiedenen Tätigkeiten des Verkäufers für die Erdgaslieferung an die Endkunden fakturiert werden.</p> <p>Der Gesamtpreis umfasst die Komponenten Kosten Rohstoff Gas (<b>CMP</b>), zusammengesetzt aus den Kosten für den Gaseinkauf (<b>Cmem</b>) und den betrieblichen Beschaffungskosten (<b>Cappr</b>), <b>Skonto</b>, Deckung kommerzielle Risiken (<b>CCR</b>) und Vermarktung (<b>QVD</b>), gradueller Übergang (<b>GRAD</b>), <b>Green Gas</b>.</p>
<b>Spesen für Transport und Zählerverwaltung</b>	<p>Der Tarif wird alle drei Monate angepasst und setzt sich zusammen aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• einem <b>Fixanteil</b> (Euro/Jahr)</li> <li>• einem <b>Energieanteil</b> (Euro/Sm<sup>3</sup>)</li> </ul>	<p>Diese Position umfasst jene Beträge, die für die verschiedenen Tätigkeiten der Verkäufer für die Erdgasübergabe an die Endkunden fakturiert werden.</p> <p>Der Gesamtpreis umfasst die Komponenten des <b>Tarifs für Verteilung und Messung</b> und der Tarifkomponenten Transport (<b>Qt</b>), Qualität der Handelsdienste (<b>RS</b>), Ausgleichskosten (<b>UG1</b>).</p>
<b>Spesen für Systemaufwendungen</b>	<p>Die Tarife zur Deckung der Systemkosten werden je nach Bedarf angepasst; in der Regel werden sie alle drei Monate überprüft. Die Tarife setzen sich zusammen aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• einem <b>Fixanteil</b> (Euro/Jahr)</li> <li>• einem <b>Energieanteil</b> (Euro/Sm<sup>3</sup>)</li> </ul>	<p>Diese Position umfasst Beträge, die allen Endkunden des Gasdienstes zur Deckung der Kosten für allgemeine Tätigkeiten von allgemeinem Interesse für das Gassystem in Rechnung gestellt werden.</p> <p>Der Gesamtpreis umfasst die Komponenten <b>RE</b> (Energieeinsparung), <b>UG2</b> (Ausgleich der Vermarktungskosten), <b>UG3</b> (Deckung Kosten säumige Kunden Versorgungsdienst letzter Instanz), <b>GS</b> (Sozialbonus Gas), die ausschließlich Kondominien mit einer Gaslieferung zu Haushaltszwecken angelastet wird.</p>

---

**Neuberechnungen**

Diese Position betrifft die Neuberechnung von bereits fakturierten Rechnungsbeträgen. Die Neuberechnung kann infolge der Änderung der Verbrauchswerte (z. B. im Falle der Verbrauchsrekonstruktion wegen technischer Probleme des Zählers oder bei fehlerhafter Mitteilung der abgelesenen Verbrauchswerte seitens des Verteilers) oder bei Änderung der angewandten Preise z. B. in Umsetzung bestimmter Urteile des Verwaltungsgerichts erfolgen.

---

**Sonstige Posten**

Diese Position betrifft die Anlastung bzw. die Gutschrift anderer als der bereits in anderen Posten enthaltener Beträge, wie z. B. Verzugszinsen, Kaution, automatische Entschädigungen und Anschlussgebühren, Bonus una tantum.

---

**Sozialbonus**

Diese Position betrifft ausschließlich **Haushaltskunden**, die Anrecht auf den Sozialbonus (oder auf einen Teil davon) haben, und enthält den dem Kunden zuerkannten Betrag.

---

**Steuern**

Diese Position enthält die Verbrauchssteuer, die regionale Zusatzsteuer und die Mehrwertsteuer (MwSt.). Bei Überschreitung bestimmter Jahresverbrauchsmengen erhöht sich der Steuersatz.

Die Verbrauchssteuer wird auf das verbrauchte Gasvolumen berechnet und wird autonom von jeder Region innerhalb der gesetzlichen Grenzen festgelegt.

Die MwSt. wird auf den Gesamtbetrag der Rechnung berechnet. Für Haushalts- und Handelszwecke wird derzeit auf die ersten verbrauchten 480 m<sup>3</sup>/Jahr ein Steuersatz von 10% und auf den darüber hinausgehenden Verbrauch und auf die Fixanteile ein Steuersatz von 22% angewandt.

---

# Rechnung 2.0



## DEFINITIONEN

### **Fixanteil**

Ist jener Teil des Preises (Euro/Jahr), der dem Kunden für die Bereitstellung der Lieferung an der Übergabestelle, unabhängig von einem bestehenden Verbrauch, angelastet wird.

Der Jahrespreis wird auf monatlicher oder täglicher Basis in der Rechnung ausgewiesen.

### **Energieanteil**

Umfasst alle Beträge, die im Verhältnis zum verbrauchten Gasvolumen geschuldet sind, und wird in Euro/Sm<sup>3</sup> ausgedrückt.

### **Sm<sup>3</sup>**

Der Zähler misst das Erdgas in Kubikmetern (m<sup>3</sup>), fakturiert wird aber der Standard Kubikmeter (Sm<sup>3</sup>). Dieser entspricht der Gasmenge, die bei Standard Temperatur-/Druckbedingungen (15 °C und 1.013,25 Millibar) in einem Kubikmeter enthalten ist. Der Standard Kubikmeter wird durch Multiplizieren der Kubikmeter mit einem Korrekturkoeffizienten (C) berechnet, der für jeden geografischen Ort aufgrund von genau definierten Kriterien festgelegt ist.

# Rechnung 2.0



## SPESEN FÜR DEN ROHSTOFF ERDGAS

### **CMP** (Kosten Rohstoff Gas)

Komponente, die den Kosten für den Einkauf des Rohstoffes entspricht und sich aus den Kosten für den Einkauf des Erdgases  $C_{mem}$  und aus den betrieblichen Beschaffungskosten  $C_{appr}$  zusammensetzt.

Diese Komponente wird auf den Gasverbrauch (Euro/Sm<sup>3</sup>) berechnet. Der Preis ändert sich bei steigendem Verbrauch nicht, ändert sich aber in den verschiedenen Gebieten im Verhältnis zur höheren oder geringeren Energiemenge, die bei gleichem Gasverbrauch gewonnen wird, ausgedrückt durch den Koeffizienten P (spezifischer oberer Heizwert) des Lieferungsortes.

### **C<sub>mem</sub>**

Die Komponente  $C_{mem}$  entspricht dem vorgesehenen Preis für den Einkauf des Erdgases im geschützten Versorgungsdienst, das an die Kunden weiterverkauft wird.

Diese Komponente wird auf den Gasverbrauch (Euro/Sm<sup>3</sup>) berechnet. Der Preis ändert sich bei steigendem Verbrauch nicht, ändert sich aber in den verschiedenen Gebieten im Verhältnis zur höheren oder geringeren Energiemenge, die bei gleichem Gasverbrauch gewonnen wird, ausgedrückt durch den Koeffizienten P (spezifischer oberer Heizwert) des Lieferungsortes.

### **C<sub>appr</sub>**

Entspricht den betrieblichen Kosten für die Gasbeschaffung.

Diese Komponente wird auf den Gasverbrauch (Euro/Sm<sup>3</sup>) berechnet. Der Preis ändert sich bei steigendem Verbrauch nicht, ändert sich aber in den verschiedenen Gebieten im Verhältnis zur höheren oder geringeren Energiemenge, die bei gleichem Gasverbrauch gewonnen wird, ausgedrückt durch den Koeffizienten P (spezifischer oberer Heizwert) des Lieferungsortes.

### **Skonto**

Entspricht dem Rabatt Betrag, der sich durch die Anwendung des vom Angebot vorgesehenen Prozentsatzes für den Rabatt auf die Komponente CMP (Kosten Rohstoff Gas) ergibt.

Diese Komponente wird auf den Gasverbrauch (Euro/Sm<sup>3</sup>) berechnet.

### **CCR**

Entspricht jenen Kosten, die von den Verkäufern für die Gewährleistung der Gasversorgung und für den Schutz der Kunden vor Risiken bei starken Preisschwankungen (z. B. wegen außergewöhnlicher Wintertemperaturen oder Änderungen der Erdgasnachfrage auf dem Markt) getragen werden.

Diese Komponente wird auf den Gasverbrauch (Euro/Sm<sup>3</sup>) berechnet.

### **QVD** (Anteil Einzelverkauf)

Betrag zur Deckung der Fixkosten im Geschützten Versorgungsdienst, die normalerweise von einer Verkaufsgesellschaft für die kommerzielle Verwaltung der Kunden getragen werden.

Diese Komponente setzt sich aus einem Fixanteil (Euro/Jahr) und einem im Verhältnis zum Gasverbrauch variablen Anteil (Euro/Sm<sup>3</sup>) zusammen.

# Rechnung 2.0



## **GRAD**

Komponente, welche die Kosten, die von den Verkaufsgesellschaften für die schrittweise Ersetzung der alten Verträge für den Gaseinkauf auf dem Großhandelsmarkt durch Verträge, die unter Anwendung der neuen Berechnungsmethode des Gaspreises abgeschlossen werden, deckt. Diese Komponente wird auf den Gasverbrauch (Euro/Sm<sup>3</sup>) berechnet und ausschließlich in den ersten vier Jahren der Reform der Berechnungsmethode (Oktober 2013 – September 2017) angewandt.

## **Green Gas**

Deckt die Kosten für die Lieferung von grünem Gas.

Aufgrund des Angebots kann die Komponente als Fixanteil (Euro/Jahr) oder auf den Gasverbrauch (Euro/Sm<sup>3</sup>) angewandt werden.

# Rechnung 2.0



## SPESEN FÜR TRANSPORT UND ZÄHLERVERWALTUNG

### **Tarif Verteilung und Messung**

Deckt die Kosten für den Transport des Gases über die lokalen Verteilungsnetze, für den Betrieb und die Ablesung der Messgeräte und die Verwaltung der abgelesenen Verbrauchswerte.

Dieser Tarif setzt sich aus zwei Komponenten zusammen: einem Fixanteil (Euro/Jahr) und einem im Verhältnis zum Gasverbrauch variablen Anteil (Euro/Sm<sup>3</sup>). Die Preise beider Komponenten werden gemäß den sechs auf nationaler Ebene bestehenden verschiedenen Klimazonen (Tarifzonen) differenziert.

Der Fixanteil wird je nach Klasse des Zählers differenziert. Der variable Anteil sieht einen niedrigeren Preis bis 120 Sm<sup>3</sup> Jahresverbrauch vor. Oberhalb der Schwelle von 480 Sm<sup>3</sup> reduziert sich der Preis schrittweise, falls bestimmte Jahresverbrauchsmengen überschritten werden.

### **Qt**

Deckt die Kosten für den Transport des Gases bis zu den Verteilungsnetzen.

Der Preis wird gemäß den sechs auf nationaler Ebene bestehenden verschiedenen Tarifzonen differenziert. Innerhalb der einzelnen Tarifzonen variiert der Preis im Verhältnis zur Energiemenge, die aus einem Kubikmeter Gas gewonnen wird, ausgedrückt durch den Koeffizient P (spezifischer oberer Heizwert) des Lieferungsortes.

### **RS**

Betrag, der die Kosten für die Verbesserung der Qualität des Dienstes deckt.

Diese Komponente wird auf den Gasverbrauch (Euro/Sm<sup>3</sup>) berechnet.

### **UG1**

Garantiert, dass die von den Kunden für den Verteilungstarif insgesamt gezahlten Summen jene Beträge decken, die den verschiedenen Verteilungsgesellschaften für die Deckung der Dienstkosten anerkannt wurden. Diese Komponente deckt des Weiteren eventuelle Tarifausgleiche, die aufgrund von Berichtigungen seitens der Verteilungsgesellschaften notwendig sein sollten.

Diese Komponente wird auf den Gasverbrauch (Euro/Sm<sup>3</sup>) berechnet.

# Rechnung 2.0



## SPESEN FÜR SYSTEMAUFWENDUNGEN

### **RE** (Energieeinsparung)

Betrag, der die Projekte zur Energieeinsparung, zur Entwicklung von erneuerbaren Energiequellen im Gassektor, zur Realisierung von Fernwärmenetzen und zur Förderung der technologischen Entwicklung finanziert.

Diese Komponente wird auf den Gasverbrauch (Euro/Sm<sup>3</sup>) berechnet.

### **UG2**

Garantiert, dass die von den Kunden für die Komponente Vermarktung (QVD) insgesamt gezahlten Beträge den Kosten entsprechen, die insgesamt von den Verkaufsgesellschaften für die Kunden des freien Marktes und für die Kunden des geschützten Marktes getragen werden (die kommerzielle Verwaltung der geschützten Kunden ist mit geringeren Kosten verbunden als jene der Kunden des freien Marktes).

Diese Komponente setzt sich aus einem Fixanteil (Euro/Jahr) zu Gunsten des Kunden und einem im Verhältnis zum Gasverbrauch variablen Anteil (Euro/Sm<sup>3</sup>) zusammen, der sich bei Überschreitung bestimmter Jahresverbrauchsmengen erhöht.

### **UG3**

Deckt die Kosten, die den Verteilungsgesellschaften für die Unterbrechung der Lieferung wegen Zahlungssäumigkeit der Kunden entstehen.

Diese Komponente wird auf den Gasverbrauch (Euro/Sm<sup>3</sup>) berechnet.

### **GS**

Komponente, die das Sozialbonus-System zu Gunsten von wirtschaftlich bedürftigen Haushaltskunden finanziert.

Diese Komponente wird auf den Gasverbrauch (Euro/Sm<sup>3</sup>) berechnet. Haushaltskunden wird diese Komponente nicht angelastet.