

Musterrechnung Gas – Erläuterung zu den wichtigsten Punkten

Anlage

Rechnungsnummer J23-6-stellige-Ziffer
Rechnungsdatum 01.02.2024
Kunden-/Verbrauchsstellen-Nr. 6-stellige-Ziffer / 6-stellige-Ziffer



Gas Zählerdaten Gesamtabrechnungszeitraum vom 01.01.23 bis 31.12.23

| Zähler-Nr. | Messlokation | Netzbetreiber-Nr. | Marktklokation | MSB-Nr. | Thermische | |
|---------------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------------------------|--------------|------------|
| Datum von - bis | von Stand bis | Ablesekennung | Differenz | Brennwert | Z-Zahl | Energie |
| XXXXXXXXXXXX | DEXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXX | |
| 01.01.23 - 31.12.23 | 1 741,000 CBM 2534,000 CBM | 1/13/25 | 2 1.793 CBM | 11,501 kWh/m ³ | 0,9674 | 19.949 kWh |

Gas Entgeltermittlung Gesamtabrechnungszeitraum vom 01.01.23 bis 31.12.23

| Datum von - bis | Preisbestandteil | Tage/Verbrauch | Preis | Netto EUR | USt. EUR | Brutto EUR |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------|-----------|----------|-----------------|
| GSPHHS002 - ORIGINALGASplus | | | | | | |
| 01.01.23 - 30.09.23 | Arbeitspreis 2 4.001-50.000 kWh | 12.440 kWh | 3 11,68 Ct/kWh | 1.452,99 | 7% | 101,71 1.554,70 |
| 01.10.23 - 31.12.23 | Arbeitspreis 2 4.001-50.000 kWh | 7.509 kWh | 3 11,68 Ct/kWh | 877,05 | 7% | 61,39 938,44 |
| 01.01.23 - 31.12.23 | Grundpreis 2 4.001-50.000 kWh | 365 Tag(e) | 4 125,00 EUR/Jahr | 125,00 | 7% | 8,75 133,75 |
| Gesamt Gas | | 19.949 kWh | | 2.455,04 | 171,85 | 2.626,89 |

5 CO2-Kostenaufteilungsgesetz

| Versorgungsart | Brennstoffmenge | Umrechnungsfaktor | Brennstoffmenge | heizwertbezogener | Brennstoff- | CO2-Kosten |
|-------------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------|------------|
| Zeitraum | Brennwertbezogen | Brennwert Heizwert | heizwertbezogen | Emissionsfaktor | emissionen | Brutto EUR |
| Gas | | | | | | |
| 01.01.2023 - 30.09.2023 | 12.440,00 kWh | 0,9030 | 11.233,03 kWh | 0,2009 kg/kWh | 2.256,49 kg | 72,44 |
| 01.10.2023 - 31.12.2023 | 7.509,00 kWh | 0,9030 | 6.780,45 kWh | 0,2009 kg/kWh | 1.362,06 kg | 43,72 |
| | 19.949,00 kWh | | 18.013,48 kWh | | 3.618,55 kg | 116,16 |

Informationen gemäß § 3 Kohlendioxidkostenaufteilungsgesetz (CO2KostAufG) vom 05.12.2022. Erstattungsverpflichtung des Vermieters: Für Mietverhältnisse verweisen wir auf die geregelten Erstattungsspflichten des Vermieters gegenüber dem Mieter, welche sich aus § 6 Absatz 2 und § 8 Absatz 2 CO2KostAufG ergeben, sofern sich der Mieter selbst mit Wärme oder mit Wärme und Warmwasser versorgt. Der Emissionsfaktor gemäß CO2KostAufG beschreibt wegen seiner spezifischen Sonderregeln nicht die Umweltwirkung eines Wärmenetzes.

Erläuterungen für Sie zu der Tabelle Verbrauchsermittlung in kWh

Ihre Erdgasabrechnung errechnet sich aus drei Werten: Erdgasverbrauch, Zustandszahl und Abrechnungsbrennwert. Der Erdgasverbrauch ist die Differenz (m³) der Zählerstände zwischen Beginn und Ende der Abrechnungsperiode (in der Regel zwölf Monate). Erdgas ist ein Naturprodukt und variiert in Temperatur und Zusammensetzung. Das wird als Betriebszustand bezeichnet. Die Abrechnung erfolgt jedoch auf der Grundlage des Normzustandes, daher muss der Betriebszustand auf den Normzustand umgerechnet werden. Dieses erfolgt über die Zustandszahl, die kundenspezifisch ermittelt wird. Der Abrechnungsbrennwert beschreibt den Energiegehalt, der in einem Kubikmeter Erdgas enthalten ist und wird kontinuierlich mit geeichten Messgeräten an repräsentativen Stellen ermittelt. Multipliziert man nun den Erdgasverbrauch, die Zustandszahl und Abrechnungsbrennwert miteinander, ergibt sich die verbrauchte thermische Energie. Sie wird in Kilowattstunden (kWh) angegeben. Die Berechnung erfolgt auf Basis der gültigen Arbeitspreise und Grundpreise.

Berechnungsformel: Erdgasverbrauch x Zustandszahl x Abrechnungsbrennwert = Thermische Energie

Kündigungstermine/Vertragsinformationen

| Versorgungsart | Messlokation | Kündigung | Vertragslaufzeit | Vertragsverlängerung |
|----------------|--------------------------------|---------------|------------------|----------------------|
| | Marktklokation | spätestens am | möglich zum | |
| Gas | DEXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 30.11.2024 | 31.12.2024 | 12 Monate |
| Sondervertrag | XXXXXXXXXXXX | | | 12 Monate |

Legende Ablesekennung

| Ablesehinweis | Wertart | Ablesegrund |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 1 Messstellenbetreiber/Netzbetreiber | 13 Wert aus Kundenselbstablesung | 25 Turnusablesung |

1 Zählerstand „von“: alter Zählerstand;
Zählerstand „bis“: neuer Zählerstand.

Jeder Zeitraum entspricht einer Zeile. Zeiträume entstehen beispielsweise bei einem Produktwechsel, neuen Preisen, gemeldeten Zählerständen sowie zum Abrechnungsende.

2 Differenz/Verbrauch: Ihr Energieverbrauch ergibt sich als Differenz zwischen dem alten und dem neuen Zählerstand.

3 Arbeitspreis (netto)

4 Grundpreis (netto)

5 CO2-Kostenaufteilungsgesetz:

Informationspflicht bei der Lieferung von Brennstoffen (wichtig für Vermieter) - Angabe der Brennstoffemissionen (kg CO₂) der Brennstoff- oder Wärmelieferung sowie Ausweis Kohlendioxidkosten für die gelieferte oder zur Wärmeerzeugung eingesetzte Brennstoffmenge.