

Preisblatt Erdgaslieferung

SV HAUSHALTE | KLEINGEWERBE



Gültig ab 01.01.2025 | Liefergebiet: Flecken Bovenden

| Plesse-Gas | | brutto | netto |
|--------------|----------------------------------|-----------------|----------|
| Arbeitspreis | in Cent pro Kilowattstunde (kWh) | 11,98 ct | 10,07 ct |
| Grundpreis | in Euro pro Monat | 12,50 € | 10,50 € |

Preisbestandteile

In den Netto-Endpreisen sind folgende gesetzlich vorgegebene Steuern und Abgaben/Umlagen (Angabe in Cent pro Kilowattstunde) enthalten:

| | Produktfamilie Plesse-Gas |
|---|------------------------------|
| Energiesteuer gemäß § 2 des Energiesteuergesetzes (EnergieStG) | 0,550 ct/kWh |
| Konzessionsabgabe gemäß KAV (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden) | 0,030 ct/kWh |
| SLP Bilanzierungsumlage | 0,000 ct/kWh |
| CO2-Preis | 0,998 ct/kWh |
| Gasspeicherumlage nach § 35e EnWG | 0,299 ct/kWh |
| Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen | 1,877 ct/kWh |

Darüber hinaus enthalten die Nettopreise die Entgelte für die Netznutzung, Messung und Abrechnung.

Die Bruttopreise beinhalten zudem die gesetzliche Umsatzsteuer (MwSt.) von derzeit 19 %.

Erläuterungen zur Ermittlung des Entgelts

Der Gaspreis setzt sich aus einem verbrauchsunabhängigen Grundpreis und einem Arbeitspreis pro abgenommene Kilowattstunde (kWh) zusammen.

Maßgeblich für die Abrechnung der Preiselemente in den Rechnungen sind die Nettopreise ohne Mehrwertsteuer. Änderungen im Umsatzsteuerrecht bzw. Änderungen der Mehrwertsteuersätze innerhalb des Abrechnungszeitraumes werden automatisch berücksichtigt und in der zugehörigen Rechnung ausgewiesen.

Die Bruttopreise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Bei der Abrechnung werden die Verbrauchsdaten mit den Nettopreisen multipliziert und erst anschließend die MwSt. hinzugerechnet. Dabei kann es zu Rundungsdifferenzen kommen.

Erdgasqualität

Die Gemeindewerke Bovenden liefern Erdgas der Gruppe L mit einem Versorgungsdruck von ca. 22 mbar. Der mittlere Brennwert beträgt im Normzustand 9,838 kWh/m³.

Weitere Informationen sind beim Kundenservice oder im Internet unter www.gemeindewerke-bovenden.de erhältlich.

Thermisches Abrechnungsverfahren nach dem DVGW-Arbeitsblatt G 685

In Deutschland wird die thermische Erdgas-/Netznutzungsabrechnung auf der Grundlage einheitlicher eichrechtlicher Vorschriften sowie den nach den anerkannten Regeln der Technik, hier insbesondere nach dem DVGW-Arbeitsblatt G 685 „Gasabrechnung“, durchgeführt.

Die Gaszähler erfassen die bezogene/verbrauchte Gasmenge in Kubikmeter (m³). Die Abrechnung erfolgt jedoch bundeseinheitlich in Kilowattstunden (kWh). Dazu werden die ermittelten Gasmengen (m³) gemäß DVGW Regelwerk umgerechnet. Der genaue Umrechnungsfaktor wird auf den Rechnungen ausgewiesen.