

# Preisblatt Erdgaslieferung

## ERSATZVERSORGUNG

für Letztverbraucher ohne registrierender Leistungsmessung

Stand: 01.01.2026 | Gültig in den Ortsteilen des Flecken Bovenden

1 / 1

Ersatzversorgung		brutto	netto
Arbeitspreis	in Cent pro Kilowattstunde (kWh)	<b>15,65 ct</b>	13,15 ct
Grundpreis	in Euro pro Monat	<b>17,26 €</b>	14,50 €

### Preisbestandteile

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

	Tarifikunden EV sonstige Tarifierungen
Energiesteuer / Erdgassteuer	0,550 ct/kWh
Konzessionsabgabe	0,220 ct/kWh
SLP Bilanzierungsumlage	0,000 ct/kWh
CO2-Preis	1,179 ct/kWh
Gasspeicherumlage	0,000 ct/kWh
<b>Saldo o. g. Kostenbelastungen</b>	<b>1,949 ct/kWh</b>

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

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

### Erläuterungen zur Ermittlung des Entgelts

Der Gaspreis setzt sich aus einem verbrauchsunabhängigen Grundpreis und einem Arbeitspreis je 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/m<sup>3</sup>.

Weitere Informationen sind beim Kundenservice oder im Internet unter [www.gemeindewerke-bovenden.de](http://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 (m<sup>3</sup>). Die Abrechnung erfolgt jedoch bundeseinheitlich in Kilowattstunden (kWh). Dazu werden die ermittelten Gasmengen (m<sup>3</sup>) gemäß DVGW Regelwerk umgerechnet. Der genaue Umrechnungsfaktor wird auf den Rechnungen ausgewiesen.