

## Preisblatt Grundversorgung Erdgas bi uns Klassik (Gültig ab 01.01.2025)

ERDGAS Grundversorgung	NETTO		BRUTTO	
	bis 8.470 kWh	über 8.471 kWh	bis 8.470 kWh	über 8.471 kWh
JAHRESVERBRAUCH	bis 8.470 kWh	über 8.471 kWh	bis 8.470 kWh	über 8.471 kWh
ARBEITSPREIS	11,39 Cent/kWh	10,53 Cent/kWh	13,55 Cent/kWh	12,53 Cent/kWh
GRUNDPREIS	92,20 €/Jahr	164,20 €/Jahr	109,72 €/Jahr	195,40 €/Jahr

- Die genannten Preise gelten im Netzgebiet der Stadtwerke Emden GmbH innerhalb des Grundversorgungsgebietes.
- Der Gesamtpreis setzt sich aus einem Grundpreis und einem verbrauchsabhängigen Arbeitspreis zusammen.

In den Netto-Endpreis fließen ein:	
Erdgassteuer	0,550 Cent/kWh
Konzessionsabgabe Klassik (Grundversorgung)	0,270 Cent/kWh
SLP-Bilanzierungsumlage	0,000 Cent/kWh
Gasspeicherumlage	0,299 Cent/kWh
CO2-Preis	0,998 Cent/kWh
Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:	
Arbeitspreis (0 bis 15.000 kWh)	2,114 Cent/kWh
Grundpreis (0 bis 15.000 kWh)	30,590 Euro/Jahr

Darüber hinaus sind in den jeweiligen Nettoarbeitspreisen das Entgelt für die Energielieferung sowie die Netzentgelte und das Entgelt für den Messstellenbetrieb enthalten.

- Die Bruttopreise beinhalten die Umsatzsteuer von 19 Prozent. Maßgeblich für Verträge und Rechnungen sind die Nettopreise. Rundungsdifferenzen durch die Umsatzsteuer sind möglich.
- Der Kunde wird zu den Preisen gemäß Ziffer 2 abgerechnet, die für den im Abrechnungszeitraum festgestellten Verbrauch des Kunden gelten. Abschläge werden so berechnet, dass der voraussichtliche Verbrauch des Kunden im Abrechnungsjahr mit den hierfür gemäß Ziffer 2 geltenden Preisen angesetzt wird.

### Energieeinsparung

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf unserer Internetseite [www.stadtwerke-emden.de](http://www.stadtwerke-emden.de) haben wir deshalb Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps für Sie eingestellt. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de)