

**Preisblatt für die Allgemeine Grundversorgung
Erdgas (Haushalt und Gewerbe)
für das Versorgungsgebiet Lauenburg/Elbe,
Boizenburg/Elbe, Amt Lüttau, Amt Boizenburg-Land**

gültig ab 01. Januar 2025

Die Versorgungsbetriebe Elbe GmbH stellen Erdgas gemäß der "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Gas aus dem Niederdrucknetz (Gasgrundversorgungsverordnung-GasGVV)" vom 26. Oktober 2006 (BGBl. I S. 2391, 2396), zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 14. Juni 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 192) geändert, sowie den Ergänzenden Bedingungen der Versorgungsbetriebe Elbe GmbH zur GasGVV vom 01.01.2025 zu folgenden Preisen zur Verfügung:

Kleinverbraucher (bis 2.529 kWh)		
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	107,10 Euro	
Grundpreis pro Monat	8,93 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		18,02 Cent
Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen		
In Ihrem Endpreis sind 19% Umsatzsteuer enthalten. Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:		
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	90,00 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		15,14 Cent

In den Netto-Endpreis fließen ein:

	Euro/Jahr	Cent/kWh
Energiesteuer		0,550
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelte an Gemeinden)		0,510
Gaspeicherumlage Marktgebiet Trading Hub Europe		0,250
Bilanzierungsumlage Marktgebiet Trading Hub Europe		0,000
CO ₂ -Preis-Belastung gemäß BEHG		0,998
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen		2,308

ACHTUNG:

Die Preisinformationen zu den Preisstufen 1 und 2 finden Sie auf der umliegenden Seite.

Geschäftsführer: Joachim Schöttler Aufsichtsratsvorsitzender: Lutz Heinrich	Sitz der Gesellschaft: Lauenburg/Elbe HRB 7883 HL, Registergericht Lübeck Gläubiger-ID: DE13ZZZ00001215921 Steuer-Nr.: 22 294 65129	Bankverbindungen: Raiffeisenbank e. G. Lauenburg/E. Sparkasse Mecklenburg Schwerin info@versorgungsbetriebe-elbe.de	IBAN: DE63 2306 3129 0000 2172 20 DE62 1405 2000 1650 0000 88 www.versorgungsbetriebe-elbe.de	BIC: GENODEF1RLB NOLADE21LWL
--	--	--	--	------------------------------------

Preisstufe 1 (2.530 bis 85.714 kWh)		
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	185,64 Euro	
Grundpreis pro Monat	15,47 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		14,91 Cent
Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen		
In Ihrem Endpreis sind 19% Umsatzsteuer enthalten. Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:		
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	156,00 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		12,53 Cent

In den Netto-Endpreis fließen ein:

	Euro/Jahr	Cent/kWh
Energiesteuer		0,550
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelte an Gemeinden)		0,220
Gaspeicherumlage Marktgebiet Trading Hub Europe		0,250
Bilanzierungsumlage Marktgebiet Trading Hub Europe		0,000
CO ₂ -Preis-Belastung gemäß BEHG		0,998
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen		2,018

Preisstufe 2 (ab 85.715 kWh)		
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	257,04 Euro	
Grundpreis pro Monat	21,42 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		14,83 Cent
Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen		
In Ihrem Endpreis sind 19% Umsatzsteuer enthalten. Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:		
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	216,00 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		12,46 Cent

In den Netto-Endpreis fließen ein:

	Euro/Jahr	Cent/kWh
Energiesteuer		0,550
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelte an Gemeinden)		0,220
Gaspeicherumlage Marktgebiet Trading Hub Europe		0,250
Bilanzierungsumlage Marktgebiet Trading Hub Europe		0,000
CO ₂ -Preis-Belastung gemäß BEHG		0,998
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen		2,018

Die nach dem Jahresverbrauch jeweils günstigste Preisstufe wird automatisch angewandt.

Es wird Erdgas der Gruppe H mit einem Brennwert (Ho,n) zwischen ca. 11,5 und 11,6 kWh/m³ und einem Übergabegasdruck von ca. $p_0 = 23$ mbar zur Verfügung gestellt. Die Schwankungsbreite des Brennwertes entspricht den anerkannten Regeln der Technik.