

Allgemeine Preise der Grund- und Ersatzversorgung Erdgas

WIR-Gas flex

gültig im Netzgebiet der Stadtwerke Wittenberge GmbH
ab dem 1. Januar 2026

Grund- und Ersatzversorgung¹

Jahresabnahme in kWh	Grundpreis in €/Monat		Arbeitspreis in Cent/kWh	
	netto	brutto ²	netto	brutto ²
Stufe 1 bis 1.000	6,00	7,14	10,268	12,22
Stufe 2 1.001 bis 4.000	7,50	8,93	9,640	11,47
Stufe 3 ab 4.001	12,56	14,95	9,234	10,99

¹Die aufgeführten Preise gelten auch für die Ersatzversorgung von Haushaltskunden gem. § 3 Nr. 57 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) unter Anwendung von § 38 EnWG in Verbindung mit § 36 EnWG.

²Alle Bruttopreise enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer in Höhe von 19 % (gerundete Werte).

In den Netto-Arbeitspreisen sind folgende Bestandteile enthalten: Kosten für Energiebeschaffung und Vertrieb inklusive SLP-Bilanzierungsumlage und der Kosten aus dem Kauf von Emissionszertifikaten nach dem Brennstoffemissionshandelsgesetz BEHG, Energiesteuer, Netzentgelte und Konzessionsabgabe.

Die Abrechnung erfolgt in der günstigsten Preisstufe des Tarifs (Bestabrechnung).

Erläuterungen zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlichen in den Netto-Endpreis einfließenden Kostenbelastungen gemäß § 2 Absatz 3 Satz 7 Gasgrundversorgungsverordnung (GasGVV):

Kostenbelastung	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3
Energiesteuer auf Erdgas (netto in Cent/kWh)	0,550	0,550	0,550
Konzessionsabgabe (netto in Cent/kWh)	0,510	0,220	0,220
Gasspeicherumlage (netto in Cent/kWh)	0,000	0,000	0,000
Saldo (netto in Cent/kWh)	1,060	0,770	0,770

In den Netto-Grundpreisen sind die Kosten für den Messstellenbetrieb (Balgengaszähler G2,5 bis G25) sowie für eine jährliche Messung und Abrechnung enthalten. Für jede weitere Abrechnung inklusive Messung wird ein Entgelt in Höhe von netto 29,52 Euro (brutto²: 35,13 Euro) berechnet.

Beauftragt der Kunde einen Dritten mit dem Messstellenbetrieb, vermindert sich der Netto-Grundpreis entsprechend.

Das gelieferte Erdgas entspricht dem DVGW Arbeitsblatt G 260 in der Gruppe H mit einem - unter Berücksichtigung der nach den anerkannten Regeln der Technik zulässigen Schwankungsbreiten - durchschnittlichen Brennwert von $H_0 n = 11,5 \text{ kWh/m}^3$.

Energie mit WIR-Gefühl

Stadtwerke
Wittenberge

