

Preisblatt

Allgemeine Preise der Grundversorgung Erdgas

gültig ab 1. Oktober 2023

Tarif	Jahresverbrauch	Grundpreis/Monat		Arbeitspreis* ¹	
		netto Euro/Monat	brutto Euro/Monat	netto Ct/kWh	brutto Ct/kWh
I	Kleinverbrauchstarif (KVT)	4,83	5,17	21,69	23,21
II	Grundversorgungstarif (GVT) (Allgemeiner Tarif)				
GVT1	für Verbrauch bis ca. 5.000 kWh/Jahr	8,17	8,74	19,11	20,45
GVT2	für Verbrauch ab ca. 5.000 kWh/Jahr	0,50 Euro/kW* mind. 9,00 Euro	0,54 Euro/kW* mind. 9,63 Euro	17,37	18,59
GVT3	für Verbrauch ab ca. 30.000 kWh/Jahr	0,55 Euro/kW* mind. 15,40 Euro	0,59 Euro/kW* mind. 16,48 Euro	17,19	18,39
GVT4	für Verbrauch ab ca. 60.000 kWh/Jahr	0,60 Euro/kW* mind. 36,00 Euro	0,64 Euro/kW* mind. 38,52 Euro	16,85	18,03

Die vorstehenden Bruttopreise enthalten die Umsatzsteuer mit 7%. Die Bruttopreisangaben sind auf zwei Nachkommastellen gerundet.

* Nennwärmebelastung des Anschlusswertes

¹ Die Arbeitspreise enthalten eine Konzessionsabgabe, die an die Gemeinden abgeführt wird (0,51 Ct/kWh, 0,55 Ct/kWh im Kleinverbrauchs- und Grundversorgungstarif), die CO₂-Klimaabgabe (0,546 Ct/kWh, 0,584 Ct/kWh), die Erdgassteuer (z. Zt. 0,55 Ct/kWh, 0,589 Ct/kWh) und die Speicherumlage (0,145 Ct/kWh, 0,155 Ct/kWh). Die Summe der einzelnen Steuer und Abgaben beträgt im Kleinverbrauchs- und Grundversorgungstarif 1,751 Ct/kWh, 1,879 Ct/kWh.

Hinweis: Wir rechnen Ihren Verbrauch in der Grundversorgung zum jeweils günstigsten Tarif ab. Deshalb ist es möglich, dass Sie einen abweichenden Tarif in der Abrechnung vorfinden.

Wie wird Ihr Verbrauch gemessen? Ihr Zähler zeigt den Verbrauch in Kubikmetern (m³) an. Der gemessene Erdgasverbrauch wird zur Umrechnung in Kilowattstunden (kWh) mit der jeweils in der Rechnung angegebenen Zustandszahl und dem Brennwert multipliziert. Die Umrechnungsfaktoren werden nach den technischen Regeln des Arbeitsblattes G 685 des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches e. V. gebildet.

Zwischen den o. g. einzelnen Grundversorgungstarifen erfolgt eine automatische Bestabrechnung zugunsten des Kunden.