

GasVario

gültig ab 01.08.2023

Die Preise sind nur im Netzgebiet der Stadtwerke Weißwasser GmbH gültig.

Sondervertrag GasVario					
Jahresverbrauch kWh H _{s,n}		Arbeitspreis Cent/kWh H _{s,n}		Grundpreis EUR/Jahr	
von	bis	netto	brutto	netto	brutto
0	2.900	11,175	11,957	86,84	92,92
2.901	8.000	11,072	11,847	89,84	96,13
8.001	15.000	10,847	11,606	107,84	115,39
15.001	20.000	10,767	11,521	119,84	128,23
20.001	30.000	10,707	11,456	131,84	141,07
30.001	50.000	10,625	11,369	155,84	166,75
50.001	100.000	10,507	11,242	215,84	230,95
100.001	200.000	10,471	11,204	251,84	269,47

Der Umrechnungsfaktor zur Umrechnung von Kubikmeter (m³) in thermische Wärmeinheiten (kWh) beträgt ca. 11,2 kWh/m³.

Die Preise enthalten die Preisbestandteile gemäß Ziff. 6 der AGB und sind Bruttopreise inklusive der Umsatzsteuer von derzeit 7 %.

In den Netto-Endpreisen sind die folgenden Kostenbelastungen enthalten		
	Netto	
Energiesteuer	0,550 Cent/kWh	
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)	Kochen und Warmwasser 0,510 Cent/kWh	Sonst. Tarifierung 0,220 Cent/kWh
Co2-Preis nach BEHG	0,544 Cent/kWh	
Gasspeicherumlage	0,145 Cent/kWh	
Bilanzierungsumlage	0,570 Cent/kWh	
Saldo der vorgenannten Kostenbelastungen	2,319 Cent/kWh	2,029 Cent/kWh

Energieeffizienz

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

Weitere Informationen gemäß § 41 Absatz 4 EnWG

Zahlungsweise: Die Zahlung ist per SEPA-Lastschriftverfahren oder Dauerauftrag möglich.

Lieferantenwechsel: Ein Lieferantenwechsel erfolgt zügig und unentgeltlich.

Wartungsdienste und -entgelte: Aktuelle Informationen zu Wartungsdiensten und -entgelten finden Sie beim örtlichen Netzbetreiber.