

## UNSERE ALLGEMEINEN ERDGASPREISE DER GRUNDVERSORGUNG

EWI ERDGAS GRUNDVERSORGUNG				
Preis bis 31.12.2022	Arbeitspreis		Grundpreis/Zähler	
	Cent/kWh netto	Cent/kWh brutto	netto	brutto
Jahresabnahme 0 bis 5.002 kWh:	13,93	<b>14,91</b>	63,56 Euro/Jahr	<b>68,01</b> Euro/Jahr
Jahresabnahme 5.003 bis 13.045 kWh:	13,33	<b>14,26</b>	93,44 Euro/Jahr	<b>99,98</b> Euro/Jahr
Jahresabnahme 13.046 bis 57.431 kWh:	13,00	<b>13,91</b>	136,28 Euro/Jahr	<b>145,82</b> Euro/Jahr
Jahresabnahme über 57.431 kWh:	13,00	<b>13,91</b>	0,237 ct/kWh	<b>0,254</b> ct/kWh
Preis ab 01.01.2023	Arbeitspreis		Grundpreis/Zähler	
	Cent/kWh netto	Cent/kWh brutto	netto	brutto
Jahresabnahme 0 bis 5.002 kWh:	14,43	<b>15,44</b>	63,56 Euro/Jahr	<b>68,01</b> Euro/Jahr
Jahresabnahme 5.003 bis 13.045 kWh:	13,83	<b>14,80</b>	93,44 Euro/Jahr	<b>99,98</b> Euro/Jahr
Jahresabnahme 13.046 bis 57.431 kWh:	13,50	<b>14,45</b>	136,28 Euro/Jahr	<b>145,82</b> Euro/Jahr
Jahresabnahme über 57.431 kWh:	13,50	<b>14,45</b>	0,237 ct/kWh	<b>0,254</b> ct/kWh

Die angegebenen Bruttopreise sind ggf. auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet und enthalten die gültige gesetzliche Umsatzsteuer in Höhe von 7 Prozent. Grundlage der Abrechnung ist die Kilowattstunde (kWh). Der Verbrauch an kWh wird wie folgt ermittelt: Die Anzahl der am Zähler abgelesenen Kubikmeter wird mit dem vom jeweiligen Netzbetreiber für die Abrechnungszeitspanne genannten Umrechnungsfaktor multipliziert, der unter Berücksichtigung des mittleren Brennwertes (Hs) und der mittleren physikalischen Zustandsgröße berechnet wird. Der Umrechnungsfaktor wird monatlich neu ermittelt und variiert je nach örtlichen Gegebenheiten.

In den nebenstehenden Nettopreisen vor Umsatzsteuer sind gemäß § 2 Abs. 3 GasGVV enthalten:

	ab 01.01.2023
Energiesteuer (Erdgassteuer)	0,550000 ct/kWh
Konzessionsabgabe	0,220000 ct/kWh
Gasspeicherumlage	0,059000 ct/kWh
Bilanzierungsumlage	0,570000 ct/kWh
Konvertierungsentgelt	0,045000 ct/kWh
Konvertierungsumlage	0,038000 ct/kWh
VHP-Entgelt	0,000148 ct/kWh
CO <sub>2</sub> -Preis	0,546100 ct/kWh
<b>Summe</b>	<b>2,028248ct/kWh</b>