

## Allgemeine Preise der Ersatzversorgung Gas ab 01.10.2023

Jahresverbrauch in kWh	ab 01.10.2023		
	bis 3.000	bis 300.000	bis 1.500.000
<b>Verbrauchsunabhängiger Grundpreis in Euro/Monat</b>			
Brutto, inkl 7% Umsatzsteuer	<b>3,98</b>	<b>9,37</b>	<b>32,75</b>
Netto	3,72	8,76	30,61
Kosten für Netznutzung <sup>1</sup>	1,50	3,00	16,00
Entgelt für Messstellenbetrieb	1,24	1,24	3,65
Entgelt für Messung	0,24	0,24	0,24
Kosten für Vertrieb	0,74	4,28	10,72
<b>Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde in ct/kWh</b>			
Brutto, inkl 7% Umsatzsteuer	<b>17,14</b>	<b>15,00</b>	<b>14,90</b>
Netto	16,017	14,017	13,927
Erdgassteuer	0,550	0,550	0,550
Kosten für Netznutzung <sup>1</sup>	2,1244	1,5244	1,4404
Bilanzierungsumlage	0,000	0,000	0,000
Kosten aus dem Brennstoffemissionshandelsgesetz	0,544	0,544	0,544
Gasspeicherumlage	0,145	0,145	0,145
Konzessionsabgabe <sup>2</sup>	0,770	0,330	0,330
<b>Summe der genannten einfließenden Kostenbelastung</b>	<b>4,133</b>	<b>3,093</b>	<b>3,009</b>
Kosten für Energiebeschaffung und Vertrieb Grundversorgung	11,883	10,923	10,917
weitere Beschaffungskosten durch Ersatzbeschaffung	0,00	0,00	0,00

<sup>1</sup>Der Netzbetreiber NEW Netz GmbH unterscheidet in 5 Verbrauchsstufen mit 5 unterschiedlichen Entgeltstufen. D.h., die tatsächlichen Entgelte können von der Darstellung abweichen. Die jeweils gültigen Netzentgelte werden auf der Internetseite derNEW Netz GmbH ausgewiesen

<sup>2</sup>Angabe für Mönchengladbach. Die Konzessionsabgaben sind entsprechend der Verordnung über Konzessionsabgaben für Strom und Gas (KAV) von der Einwohnerzahl abhängig.

Stadt/Gemeinde	Kochen, Warmwasser		sonstiges	
	netto	brutto	netto	brutto
Brüggen, Jüchen, Niederkrüchten, Schwalmtal	0,51	0,607	0,22	0,262
Erkelenz, Grevenbroich, Hückelhoven, Korschenbroich, Tönisvorst, Viersen, Wegberg	0,61	0,726	0,27	0,321
Mönchengladbach	0,77	0,916	0,33	0,393

Hilfreiche Informationen zu den Steuern, Entgelten, Abgaben und Umlagen finden Sie in unserem Energie-Lexikon unter [www.new-energie.de/energie-lexikon](http://www.new-energie.de/energie-lexikon)