

# Preisbestandteile Erdgas

Hier finden Sie Informationen dazu, wie sich der Erdgaspreis in Ihrer **Grundversorgung** zusammensetzt.

ab 01.01.2026

<b>Allgemeiner Preis in der Grundversorgung</b>	<b>Kleinverbrauch</b> bis 4.000 kWh	<b>Verbrauch</b> ab 4.001 kWh
<b>Arbeitspreis brutto</b> (enthält 19 % Umsatzsteuer)	<b>13,72 ct/kWh</b>	<b>11,40 ct/kWh</b>
Arbeitspreis netto	11,53 ct/kWh	9,58 ct/kWh
<b>Grundpreis brutto</b> (enthält 19 % Umsatzsteuer)	<b>142,80 €/Jahr</b>	<b>235,62 €/Jahr</b>
Grundpreis netto	120,00 €/Jahr	198,00 €/Jahr

#### Hinweis:

Die genannten Bruttopreise sind aus Übersichtlichkeitsgründen kaufmännisch gerundet. Das Entgelt für die Belieferung mit Erdgas wird auf Basis von Nettopreisen ermittelt und erhöht sich um die Umsatzsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Höhe (zurzeit 19 %) zum Rechnungsbetrag.

#### Im aktuellen Nettopreis sind die folgenden Steuern, Abgaben und sonstigen Belastungen enthalten

	<b>Kleinverbrauch</b> bis 4.000 kWh netto in ct/kWh	<b>Verbrauch</b> ab 4.001 kWh netto in ct/kWh
Erdgassteuer	0,5500	0,5500
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)	0,6100	0,2700
Bilanzierungsumlage (gem. § 29 GasNZV)	0,0000	0,0000
<b>Die Summe der Steuern, Abgaben und sonstigen Belastungen beträgt:</b>	<b>1,1600</b>	<b>0,8200</b>

#### Nach Abzug sämtlicher Steuern, Abgaben und sonstigen Belastungen verbleiben für die energiewirtschaftliche Leistung (bspw. Beschaffung der Energie und Netznutzungsentgelte) bei Ihrem Grundversorger GVG Rhein-Erft:

ab 01.01.2026

	<b>Kleinverbrauch</b> bis 4.000 kWh	<b>Verbrauch</b> ab 4.001 kWh
Arbeitspreis netto	10,37 ct/kWh	8,76 ct/kWh
Grundpreis netto	120,00 €/Jahr	198,00 €/Jahr

#### Hinweis Konzessionsabgabe:

Die GVG Rhein-Erft ist in den Gebieten Frechen, Pulheim, Wesseling, Hürth und Erftstadt als Grundversorger zuständig, dort gilt die oben ausgewiesene Konzessionsabgabe. In den Kölner Gebieten liegt die Konzessionsabgabe aktuell bei 0,40 ct/kWh (netto) für den Verbrauch ab 4.001 kWh und 0,93 ct/kWh (netto) für den Kleinverbrauch bis 4.000 kWh.