

## Preisblatt Erdgas

für die Ersatzversorgung mit Gas im Niederdruck für Haushaltskunden und Nicht-Haushaltskunden innerhalb des Grundversorgungsgebietes der **Stadtwerke - Erdgas Plauen GmbH**

Die Ersatzversorgung für Haushaltskunden und Nicht-Haushaltskunden (Letztverbraucher, die Energie für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen und einen Jahresverbrauch von über 10.000 kWh haben) erfolgt auf der Grundlage der „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Gas aus dem Niederdrucknetz“ (Gasgrundversorgungsverordnung – GasGVV), sowie der Ergänzenden Bedingungen von **Stadtwerke Erdgas Plauen**. Wir beliefern Sie im Rahmen der Ersatzversorgung zu nachfolgenden Preisen:

<b>Preise Ersatzversorgung für Haushalt und Nicht-Haushalt (ohne Leistungsmessung)</b> geltend innerhalb des Grundversorgungsgebietes der Stadtwerke - Erdgas Plauen GmbH		
gültig ab 1. August 2022	netto	brutto (inkl. 19% USt)
Arbeitspreis	15,87 ct/kWh	<b>18,89 ct/kWh</b>
Grundpreis	135,80 €/Jahr	<b>161,60 €/Jahr</b>

Der Nettogesamtpreis setzt sich aus dem Arbeitspreis und dem Grundpreis gemäß dieser Preisinformation zusammen. Er enthält:

- Energiepreis
- Kosten für Messung und Messstellenbetrieb
- das an den Netzbetreiber abzuführende Netzzugangsentgelt
- Konzessionsabgaben
- Mehrbelastungen aufgrund der Einführung eines Emissionshandelssystems für Wärme und Verkehr auf Grundlage des Brennstoffemissionshandelsgesetzes („CO<sub>2</sub>-Preis“)
- auf den Vertragsgegenstand entfallende Steuern (ohne Umsatzsteuer) in der jeweils gesetzlich vorgeschriebenen Höhe

Im Bruttopreis ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 19 %.

Im Nettopreis sind enthalten:

		2021	2022
Energiesteuer		0,5500 ct/kWh	0,5500 ct/kWh
CO <sub>2</sub> -Preis		0,4551 ct/kWh	0,5461 ct/kWh
Konzessionsabgabe*	Menge (kWh):		
	0 – 5.000	0,6100 ct/kWh	0,6100 ct/kWh
	5.001 – 1.500.000	0,2700 ct/kWh	0,2700 ct/kWh
Summe staatlich veranlasster Kostenbestandteile			max. 1,71 ct/kWh

\* Es werden die Höchstsätze der Konzessionsabgabe (§ 4 KAV) gezahlt.

Der Grundpreis beinhaltet eine jährliche Abrechnung. Wenn Sie einen kürzeren Abrechnungsturnus wünschen, bietet **Stadtwerke Erdgas Plauen** an, den Verbrauch monatlich, vierteljährlich oder halbjährlich abzurechnen. **Stadtwerke Erdgas Plauen** berechnet hierfür eine Aufwandspauschale. Über die Änderung des vereinbarten Abrechnungsturnus wird eine separate Vereinbarung geschlossen. Die Aufwandspauschale für eine einmalige, unterjährige Abrechnung beträgt **17,85 € (brutto)**.

Die Abrechnung des Erdgasverbrauches erfolgt auf thermischer Basis über Kilowattstunden (kWh). Dazu wird der von der Messeinrichtung angezeigte Verbrauch in Kubikmetern (m<sup>3</sup>) durch **Stadtwerke Erdgas Plauen** mit dem Abrechnungsbrennwert und der Gas-Zustandszahl multipliziert. Der für den Kunden zutreffende Abrechnungsbrennwert (Faktor), der sich aus der Höhenlage seiner Verbrauchsstelle ergibt, ist der Jahresverbrauchsabrechnung zu entnehmen.

Gemäß § 2 Abs. 3 Satz 3 Nr. 4 GasGVV ist zu beachten, dass bei Gas die tatsächlich nutzbare Energie einer Kilowattstunde Gas im Vergleich zu einer Kilowattstunde Strom geringer ist. Ursachen hierfür sind die unterschiedlichen Gerätewirkungsgrade und die Brennwertverrechnung bei Gas.

**Stadtwerke Erdgas Plauen** stellt dem Kunden an der Verbrauchsstelle Erdgas in der dort vorhandenen Beschaffenheit bereit. Für die Beschaffenheit des Erdgases ist der Netzbetreiber verantwortlich. Nach den veröffentlichten Informationen des Netzbetreibers entspricht das Erdgas den Technischen Regeln für die Gasbeschaffenheit gem. DVGW Regelwerk, Arbeitsblatt 260 und in seinen brenntechnischen Kenndaten sowie in seinen Gasbegleitstoffen den Gasen der 2. Gasfamilie.

### Hinweis:

**Stadtwerke Erdgas Plauen** berät Sie gern zu den vielfältigen Möglichkeiten der Energieeffizienz unter [www.eins.de](http://www.eins.de). Darüber hinaus finden Sie weitere Informationen bei der Deutschen Energie-Agentur unter [www.energieeffizienz-online.info](http://www.energieeffizienz-online.info).