

## Allgemeine Preise | Der Grundversorgungstarif der ewk GmbH mit Bestpreisabrechnung\*

Stand: 01.07.2020

Preisstufe** in kWh pro Jahr		Monatlicher Grundpreis		Arbeitspreis pro kWh	
		Netto €	Brutto €	Netto €	Brutto €
<b>mini</b> bis ca. 6.300 kWh		4,60	<b>5,34</b>	0,0615	<b>0,0713</b>
<b>medi</b> ab ca. 6.301 kWh	bis 15 kW Nennwärmeleistung	5,17	<b>6,00</b>	0,0558	<b>0,0647</b>
	je weiteres kW Nennwärmeleistung	0,48	<b>0,56</b>		

Erdgaspreis = Grundpreis + Arbeitspreis x kWh

Grundpreis = Preis für die Bereitstellung von Erdgas und die Messung

Arbeitspreis = Preis für die bezogene Erdgasmenge

Ab einem Jahresverbrauch von 500.000 kWh erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

\* Nach dem Prinzip der Bestpreisabrechnung wird der Verbrauch innerhalb der Preisstufen automatisch zum günstigsten Gesamtpreis abgerechnet.

\*\* In der Jahresverbrauchsabrechnung wird bei Preisgleichheit zweier Preisstufen, aufgrund kaufmännischer Rundung auf zwei Nachkommastellen, die niedrigere Preisstufe ausgewiesen.

1. Die Allgemeinen Preise gelten für die Lieferung von Erdgas im Rahmen der Grundversorgung, für die Ersatzversorgung von Haushaltskunden in Niederdruck sowie für die Ersatzversorgung im Übrigen bis zur Veröffentlichung gesonderter Preise. Der Erdgaspreis setzt sich aus einem Grundpreis und einem Arbeitspreis zusammen. Der Grundpreis beinhaltet eine jährliche Abrechnung. Für jede weitere Abrechnung werden 21,59 € (brutto) berechnet. Es ist eine monatliche, vierteljährliche oder halbjährliche Abrechnung möglich.

2. Im Nettopreis sind enthalten:	Allgemeiner Preis ct/kWh
Energiesteuer	0,550
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an die Gemeinde)	0,22*
<b>Summe staatlich veranlasster Kostenbestandteile</b>	<b>0,77</b>

\* Es werden die Höchstsätze gemäß Konzessionsabgabenverordnung (§ 4 KAV) gezahlt.

3. In den Bruttopreisen ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 16 %. Alle Bruttopreise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet.

4. Abgerechnet wird der Erdgasverbrauch in Kilowattstunden (kWh), die sich aus der Multiplikation der abgelesenen Verbrauchsmenge in Kubikmetern mit dem jeweils maßgeblichen Umrechnungsfaktor ergeben. Beim Vergleich einer Kilowattstunde Gas mit einer Kilowattstunde Strom müssen die Wirkungsgrade der jeweiligen Verbrauchsgeräte und die Tatsache berücksichtigt werden, dass sich der Gaspreis auf den Brennwert bezieht. Gerne erläutern wir Ihnen Ihre Gasrechnung. Rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns im ewk Kundenzentrum.

5. Im Netzgebiet der ewk GmbH liefert die ewk GmbH Erdgas der Gruppe H gemäß DVGW-Arbeitsblatt G260 mit einem Brennwert im Normzustand von ca.  $H_{s,n} = 11,2 \text{ kWh/Nm}^3$  und einem Ruhedruck von ca.  $p = 22 \text{ mbar}$ .

6. Soweit nichts Abweichendes bestimmt ist, gilt ergänzend die Verordnung über „Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Gas aus dem Niederdrucknetz (GasGVV)“.

7. ewk stellt dem Kunden an der Verbrauchsstelle Erdgas in der dort vorhandenen Beschaffenheit bereit. Für die Beschaffenheit 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 Gehalten an Gasbegleitstoffen den Gasen der 2. Gasfamilie.

Kirchzarten, 01.07.2020