

Allgemeine Preise

Stand: 01.07.2024

Der Grundversorgungsstarif der ewk GmbH mit Bestpreisabrechnung*

Preisstufe** in kWh pro Jahr		Monatlicher Grundpreis		+	Arbeitspreis pro kWh	
		Netto €	Brutto €		Netto €	Brutto €
mini bis ca. 6.300 kWh	bis 15 kW Nennwärmeleistung	4,60	5,47		0,1328	0,1580
	je weiteres kW Nennwärmeleistung	0,48	0,57			
medi ab ca. 6.301 kWh	bis 15 kW Nennwärmeleistung	5,17	6,15		0,1271	0,1512
	je weiteres kW Nennwärmeleistung	0,48	0,57			

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

Gaspreis = Grundpreis + Arbeitspreis x kWh
 Grundpreis = Preis für die Bereitstellung von Erdgas und die Messung
 Arbeitspreis = Preis für die bezogene Erdgasmenge

* 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 Gas im Rahmen der Grundversorgung, für die Ersatzversorgung von Haushaltskunden in Niederdruck sowie für die Ersatzversorgung im Übrigen bis zur Veröffentlichung gesonderter Preise. Der Gaspreis 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.

Im Nettopreis sind enthalten:	Allgemeiner Preis ct/kWh
Energiesteuer	0,550
Konzessionsabgabe Wegenutzungsentgelt an die Gemeinde. Es werden die Höchstsätze gemäß Konzessionsabgabenverordnung (§ 4 KAV) gezahlt	0,220
Aktueller CO₂-Preis 2023 gemäß Brennstoffemissionshandelsgesetz BEHG	0,8163
Gasspeicherumlage	0,186
Summe staatlich veranlasster Kostenbestandteile	1,7723

3. In den Bruttopreisen ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten. Die Umsatzsteuer beträgt 19 %.

4. Abgerechnet wird der Gasverbrauch 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 Gas 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. Die ewk GmbH stellt dem Kunden an der Verbrauchsstelle Gas in der dort vorhandenen Beschaffenheit bereit. Für die Beschaffenheit ist der Netzbetreiber verantwortlich. Nach den veröffentlichten Informationen des Netzbetreibers entspricht das Gas 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, 1. Juli 2024

Energiespartipps und mehr finden Sie auf ewk-gmbh.de/energiespartipps. Weitere Informationen über Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz: bfee-online.de