

Erdgaspreis = Grundpreis + Arbeitspreis x kWh

Grundpreis = Preis für die Bereitstellung von Erdgas und die Messung

Arbeitspreis = Preis für die bezogene Erdgasmenge

Erdgas-fix* Sondervertrag

* ausgenommen Steuern, Abgaben, Konzessionsabgaben, staatlich induzierte Umlagen und Aufschläge

Verbrauchsklasse in kWh pro Jahr	Monatlicher Grundpreis Erdgas-fix*		Arbeitspreis pro kWh Erdgas-fix*	
	Netto €	Brutto €	Netto €	Brutto €
6.000 – 12.000 kWh	5,00	5,95	0,0550	0,0655
12.001 – 60.000 kWh	7,80	9,28	0,0520	0,0619
60.001 – 250.000 kWh	15,50	18,45	0,0500	0,0595
ab 250.001 kWh	45,00	53,55	0,0486	0,0578

Ab einem Jahresverbrauch über 1.000.000 kWh erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Bestabrechnung: Die Eingruppierung in die Verbrauchsklassen erfolgt automatisch in Abhängigkeit von der Höhe des Jahresverbrauchs.

Die Vertragslaufzeit läuft bis 31.10.2016. Sie verlängert sich jeweils um weitere 12 Monate, wenn der Vertrag nicht mit einer Frist von 3 Monaten zum Laufzeitende gekündigt wird.

Während der Grundlaufzeit ist eine ordentliche Kündigung nicht zulässig. Das im Zusammenhang mit Umzügen bestehende Sonderkündigungsrecht bleibt hiervon unberührt.

1. Der Preis setzt sich zusammen aus den festen Preisbestandteilen Arbeitspreis in ct/kWh und Grundpreis in EUR/Jahr einschließlich Netzentgelte und den darin enthaltenen veränderlichen Preisbestandteilen in der jeweiligen Höhe wie Konzessionsabgabe, Energiesteuer und Umsatzsteuer
2. Die veränderlichen Preisbestandteile
 - 2.1 Konzessionsabgabe: 0,03 ct/kWh
 - 2.2 Energiesteuer: 0,55 ct/kWh Umsatzsteuer: 19 %
 - 2.3 Abgaben, staatlich induzierte Umlagen und Aufschläge
3. Der Erdgas-fix* Sondervertrag beinhaltet eine jährliche Abrechnung. Für jede weitere Abrechnung werden 21,59 Euro (brutto) berechnet. Es ist eine monatliche, vierteljährliche oder halbjährliche Abrechnung möglich.
4. Alle Bruttopenisse sind auf zwei Nachkommastellen gerundet.
5. 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.
6. 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. $p = 22 \text{ mbar}$. Außerhalb des Netzgebietes der EWK GmbH gelten die Angaben des Netzbetreibers (Mitteilung auf Anfrage).

Kirchzarten, 01.11.2014