



## Preisblatt

Zum Gaslieferungsvertrag „erdgas fix“ in Verbindung mit der Zusatzvereinbarung „Ökogas“ für die Versorgung mit Erdgas im Niederdruck innerhalb des Netzgebietes der Gemeindewerke Bobenheim-Roxheim GmbH

Gültig ab 01.09.2020

### Feste Preisbestandteile inkl. Netzentgelte

	Einheit	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3
Von Jahresverbrauch	kWh	0	50.001	150.001
Bis Jahresverbrauch	kWh	50.000	150.000	300.000
a) Arbeitspreis in ct/kWh	ct/kWh	4,062	3,990	3,937
b) Aufschlag Ökogas in ct/kWh	ct/kWh	0,100	0,100	0,100
c) Grundpreis in €/Jahr	€/Jahr	132,00	168,00	250,00

### Zuzüglich veränderliche Preisbestandteile in der jeweils gültigen Höhe

Stand: 01.09.2020	Einheit	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3
d) Konzessionsabgabe	ct/kWh	0,030	0,030	0,030
e) Erdgassteuer	ct/kWh	0,550	0,550	0,550

Stand: 01.09.2020	Einheit	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3
f) Umsatzsteuer	%	16	16	16

### Gesamtsumme netto

	Einheit	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3
Fester Arbeitspreis (gemäß a und b) zzgl. veränderliche Preisbestandteile (gemäß d und e)	ct/kWh	4,742	4,670	4,617
Fester Grundpreis (gemäß c)	€/Jahr	132,00	168,00	250,00

### Gesamtsumme brutto

	Einheit	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3
Fester Arbeitspreis (gemäß a und b) zzgl. veränderliche Preisbestandteile (gemäß d,e und f)	ct/kWh	<b>5,50</b>	<b>5,42</b>	<b>5,36</b>
Fester Grundpreis (gemäß c) zzgl. veränderliche Preisbestandteile (gemäß f)	€/Jahr	<b>153,12</b>	<b>194,88</b>	<b>290,00</b>

Der Preis setzt sich zusammen aus den festen Preisbestandteilen Arbeitspreis, Aufschlag Ökogas und Grundpreis und den in der Höhe veränderlichen Preisbestandteilen wie Konzessionsabgabe, Energiesteuer und Umsatzsteuer.

Die im Arbeits- und Grundpreis beinhalteten Netzentgelte setzen sich aus Arbeits- und Grundpreis, Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung zusammen.

### Informationen zur Abrechnung:

#### 1. Abrechnung des Erdgasverbrauches

Abgerechnet wird der Erdgasverbrauch in Kilowattstunden (kWh), die sich aus der Multiplikation der abgelesenen Verbrauchsmenge in Kubikmeter 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.

#### 2. Erdgasbeschaffenheit

Die Stadtwerke Frankenthal GmbH stellt dem Kunden an der Verbrauchsstelle Erdgas in der dort vorhandenen Beschaffenheit bereit. Für die Beschaffenheit des Erdgases ist der Netzbetreiber Stadtwerke Frankenthal GmbH 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.