

## Preisblatt MM-Online (gültig ab 01.01.2024)

### I. Preisbestandteile

#### 1. Gaspreis

Der Gaspreis setzt sich zusammen aus einem Arbeitspreis je kWh für die abgenommenen Gasmengen und aus einer monatlichen Servicepauschale.

Tarif	Arbeitspreis		Monatliche Servicepauschale		Jahresverbrauch in kWh	
	Netto <sup>1)</sup> Ct/kWh	Brutto <sup>2)</sup> Ct/kWh	Netto €	Brutto <sup>2)</sup> €	von	bis
MM Online Privat	7,79	8,34	9,00	9,63	0	24.000
MM Online Gewerbe I	7,64	8,17	20,00	21,40	24.001	60.000
MM Online Gewerbe II	7,50	8,03	35,00	37,45	60.001	110.400
Gewerbe Spezial	7,60	8,13	60,00	64,20	110.401	500.000

<sup>1)</sup> beinhaltet die Energiesteuer (derzeit 0,55 Ct/kWh), die Gasspeicherumlage (derzeit 0,145 Ct/kWh) und die Bilanzierungsumlage (derzeit 0,000 Ct/kWh bei SLP-Kunden bzw. derzeit 0,000 Ct/kWh bei RLM-Kunden) sowie die CO<sub>2</sub>-Abgabe (0,8162 Ct/kWh für die Zeit vom 01.01.2024 bis 31.12.2024)

<sup>2)</sup> beinhaltet die Umsatzsteuer in Höhe von 7 %

#### 2. Konzessionsabgabe

In den Gaspreisen sind die gesetzlichen Höchstsätze für Konzessionsabgabe enthalten, soweit mit den Kommunen nicht hiervon Abweichendes vereinbart wurde.

#### 3. Umsatzsteuer

Die Angabe der Bruttopreise dient der Information privater Kunden, die nicht zum Vorsteuerabzug berechtigt sind.

### II. Erläuterungen zum Tarif und zur Abrechnung

- Der Gasverbrauch des Kunden wird in der Regel jährlich festgestellt und abgerechnet (Jahresverbrauchsabrechnung). Der Zähler muss vom Kunden selbst abgelesen und der Zählerstand „ONLINE“ übermittelt werden. Auskünfte jeglicher Art werden nur über Internet (per E-Mail) erteilt. Es erfolgt keine telefonische Beratung. Der Einzug der offenen Posten erfolgt mittels Bankeinzug. Die Mindestvertragslaufzeit beträgt 1 Jahr zum Ende des jeweiligen Monats. Bei Nichtkündigung verlängert sich der Vertrag um weitere 12 Monate. Die Kündigungsfrist beträgt 6 Wochen zum Monatsende. Den Stadtwerken bleibt es überlassen, andere Ables- bzw. Verrechnungszeiträume festzusetzen. Die Stadtwerke sind zur Erhebung von Abschlagszahlungen auf der Grundlage des Verbrauches im vorangegangenen Abrechnungszeitraum berechtigt. Bei neu hinzukommenden Kunden wird der Abschlagsbetrag aufgrund der Schätzung des voraussichtlichen Jahresverbrauches festgelegt. Änderungen der Abnahmeverhältnisse oder der MM-Online Preise werden bei der Berechnung der Abschlagsbeträge angemessen berücksichtigt.
- Die Servicepauschale ist auch dann zu bezahlen, wenn kein Gas abgenommen wird.
- Der Gaszähler misst das bezogene Gasvolumen unter Betriebsbedingungen in Kubikmeter m<sup>3</sup>. Dieses Volumen wird zunächst über die "Zustandszahl" Z auf Normbedingungen (Normkubikmeter) umgerechnet, wobei kundenspezifische Parameter wie Luftdruck (Höhenlage) und Leitungsdruck (Ausgang des Gasreglers) berücksichtigt werden. Je nach Höhenlage und Leitungsdruck kann die Zustandszahl deshalb differieren.  
Der Brennwert gibt an, wie viel Energie in einem Normkubikmeter Erdgas enthalten ist (Einheit: kWh pro nm<sup>3</sup>). Er wird monatlich ermittelt und hängt von der Qualität des gelieferten Gases ab.  
Der durchschnittliche Brennwert des gelieferten Erdgases wird nach DVGW-Regelwerk, Arbeitsblatt G685, ermittelt.  
Das Produkt aus gemessenem Gasvolumen der Zustandszahl Z und dem Brennwert ergibt den Verbrauch in kWh. Die Abrechnung des Gasverbrauches erfolgt in Kilowattstunden (kWh).

### III. Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die **MM-Online AGB**.

### IV. Kostenerstattung für Zahlungsverzug, Unterbrechung und Wiederherstellung der Versorgung

Persönlicher Besuch durch unseren Inkassobeauftragten	13,00 € <sup>1)</sup>
Unterbrechung der Versorgung	61,00 € <sup>1)</sup>
Wiederherstellung der Versorgung	61,00 € <sup>1)</sup>
ggf. Wiederherstellung der Versorgung und Leitungsprüfung	76,00 € <sup>1)</sup>
Mahngebühr	3,00 € <sup>2)</sup>
Rücklastschriften	Weiterberechnung der Bankgebühren

<sup>1)</sup> zuzüglich der Umsatzsteuer in der jeweils geltenden gesetzlichen Höhe zum Zeitpunkt der Leistungsausführung

<sup>2)</sup> ohne Umsatzsteuer