

Vertragskontonummer:

22100000xxxx

Verbrauchsstelle:

Musterweg 12, 01234 Musterstadt

Marktlokation:

xxxx46xxxxx

Messlokation: Messstellenbetreiber: DExxxx0999198RG50615366000075xxxx Name des Messstellenbetreibers

Messstellenbetrei Netzbetreiber:

Name des Netzbetreibers (xxxx05560xxxx)

9

Ihr aktueller Tarif: TEAG.Tarif



Bestandteil	Zeitraum	Menge	Preis netto	Betrag
+ Verbrauchspreis	08.01.2023 - 31.12.2023	7.843 kWh	14,960 ct/kWh	1.173,31 EUR
+ Verbrauchspreis (Gas-	08.01.2023 - 30.09.2023	5.123 kWh	0,667 ct/k <b>W</b> h	34,17 EUR
Sicherungsumlagen)*				
+ Verbrauchspreis (Gas-	01.10.2023 - 31.12.2023	2.720 kWh	0,145 ct/kWh	3,94 EUR
Sicherungsumlagen)*				
+ Grundpreis	08.01.2023 - 31.12.2023	358 Tage	92,99 EUR/Jahr	91,21 EUR
= Nettobetrag		** **		1.302,63 EUR
+ 7% Umsatzsteuer				91,18 EUR
= Bruttobetrag				1.393,81 EUR
- geleistete Abschlagszahlung	en			-1.235,71 EUR
- berücksichtigter				-284,00 EUR
Entlastungsbetrag (staatl.				
Preisbremse)				
= Rechnungsbetrag				-125,90 EUR

## Ihre Verbrauchsmengen

14

15

**TEAG** 

Zählernummer: 6111256941xxxx Zeitraum

Zeitraum	ьедіпп	Enae	Differenz in m	z-zanı	brennwert	verbrauch
	Zählerstand	Zählerstand			kWh/Nm³	in kWh
08.01.2023 - 06.04.2023	2.859,00	3.193,00 <sup>1</sup>	334,00	0,9458	11,536	3.644
07.04.2023 - 31.12.2023	3.193,00	3.577,00 4	384,00	0,9458	11,562	4.199
Cumma						7.042

1- abgelesen durch Ableser; 2- Kundenablesung; 3- Schätzung durch TEAG; 4- Ersatzwertbildung durch Messstellen-/Verteilnetzbetreiber

- Die **Marktlokation** ist eine 11-stellige rein nummerische Codenummer und stellt ein eindeutiges Identifikationsmerkmal Ihrer Lieferstelle dar. Sie ist nicht änderbar und ein wichtiges Identifizierungsmerkmal beim Wechsel des Energielieferanten.
- Über die **Messlokation** (33-stellige alphanummerische Codierung) erfolgt die eindeutige Identifikation der Messeinrichtung. Sie bezeichnet den Ort, an dem das Erdgas tatsächlich gemessen wird und an dem alle erforderlichen technischen Einrichtungen zur Ermittlung und Übertragung der Messwerte vorhanden sind. -> **Zählernummer**
- Der Netzbetreiber ist für die Bereitstellung der Infrastruktur (Erdgasnetz) verantwortlich. Den für Ihre Lieferstelle zuständigen **Netzbetreiber** und dessen 13-stellige **Code-Nummer** haben wir hier für Sie hinterlegt.
- Im Block Ihr aktueller Tarif finden Sie Ihren gewählten Tarif mit den zugehörigen Preisbestandteilen. In Abhängigkeit vom Verbrauch und der Anzahl der Tage im Abrechnungszeitraum wird der Bruttobetrag unter Berücksichtigung erfolgter Preis- und Umsatzsteueränderungen, zzgl. etwaiger Zuschläge oder Bonuszahlungen berechnet. Die von Ihnen geleisteten Abschlagszahlungen werden dem Bruttobetrag gegenübergestellt und ergeben den Saldo Ihrer Erdgasrechnung (Guthaben/Rechnungsbetrag).

- Ihre **Zählernummer** finden Sie in der Regel auf der Vorderseite Ihres Zählers direkt unter dem Zählwerk. Sie stellt ein eindeutiges Erkennungsmerkmal Ihres Erdgaszählers dar. -> **Messlokation**. Sollte der Zähler im Abrechnungszeitraum gewechselt worden sein, so finden Sie hier die entsprechenden Angaben zum Zählerwechsel.
- Hier werden die **Zählerstände** zum Beginn und Ende des Abrechnungszeitraums aufgeführt. Die verbrauchten Kubikmeter (m³) berechnen sich aus der Differenz von neuem und altem Zählerstand. Die Umrechnung von m³ in Kilowattstunden (kWh) erfolgt gemäß der Richtlinie der thermischen Gasabrechnung. Der Verbrauch ergibt sich aus der Multiplikation von Zählerstanddifferenz, z-Zahl -> **Zustandszahl** und Brennwert -> **Brennwert**.
- Durch die **Hochzahlen** erhalten Sie genaue Informationen, wie diese Zählerstände ermittelt wurden. Innerhalb eines Abrechnungszeitraums kann es mehrere Verbrauchszeiträume geben. Gründe hierfür sind z. B. Zwischenablesungen, Zählerwechsel oder Preisänderungen.
- Die **Zustandszahl** (z-Zahl) berücksichtigt die Temperatur, Höhenzone und die Druckstufe Ihrer Verbrauchsstelle. Sie wandelt rechnerisch den tatsächlichen Zustand des Gases auf den Normzustand des Gases um.
- Der **Brennwert** gibt die in einem Normkubikmeter Brennstoff enthaltenen Kilowattstunden an. Der Brennwert aus einem Kubikmeter Erdgas beträgt zwischen 9,8 und 11,2 kWh.