



PREISBLATT | ANLAGE 1 (Stand: November 2020)

- ✓ kurze Laufzeit für maximale Flexibilität
- ✓ Produkt ab der ersten Kilowattstunde
- ✓ Für unsere Kunden in Trossingen
- ✓ ideal für einen Jahresverbrauch < 7.000 kWh

EnTro basisgas gültig ab 01. Januar 2021

	Stufe	Arbeitspreis (in Cent/kWh)		Grundpreis (in €/Monat)	
		Netto	Brutto	Netto	Brutto
ab 1 bis 2.518 kWh	1	9,125	11,51	1,40	1,67
ab 2.519 bis 1.500.000 kWh	2	6,075	7,88	7,80	9,28

Bestabrechnung

Zwischen den Stufen EnTro basisgas Stufe1 und Stufe2 findet eine Bestabrechnung statt. D.h. der Gasverbrauch wird in der Jahresverbrauchsabrechnung zu dem günstigsten Preis abgerechnet, der sich aus der jeweiligen Verbrauchsstruktur ergibt.

Die Nettoarbeitspreise beinhalten die Konzessionsabgabe (derzeit 0,22 ct/kWh) und den CO2-Preis (derzeit 0,455 ct/kWh). Die staatlichen Umlagen wie Erdgassteuer (derzeit 0,55 ct/kWh) und die Umsatzsteuer (derzeit 19%) sind den Nettoarbeitspreisen hinzuzurechnen. Die Bruttopreise beinhalten die staatlichen Umlagen wie Erdgassteuer (derzeit 0,55 ct/kWh), den CO2-Preis (derzeit 0,455 ct/kWh) und die Umsatzsteuer (derzeit 19%). Der Grundpreis beinhaltet eine jährliche Abrechnung. Für jede weitere unterjährige Abrechnung entstehen zusätzliche Kosten in Höhe von 16,39 € (netto) bzw. 19,50 € (brutto). Dies gilt nicht bei einem Lieferantenwechsel.

Ihre Stadtwerke in Trossingen ...

SWTro **EnTro**

...mit Energie Verbindungen schaffen.

Die EnTro berechnet dem Kunden für jede Zahlungsaufforderung/Mahnung eine Pauschale von 4,00 €. Die Kosten für Nachinkasso und/oder der Unterbrechung der Versorgung werden dem Kunden nach tatsächlichem Aufwand, mindestens jedoch mit einer Pauschale von 36,00 € berechnet. Diese Gebühren unterliegen nicht der Umsatzsteuer (derzeit 19%). Die Kosten für die Wiederherstellung der Versorgung werden dem Kunden nach tatsächlichem Aufwand, mindestens jedoch mit einer Pauschale von 36,00 € (netto) bzw. 42,84 € (brutto) berechnet. Diese Gebühr ist umsatzsteuerpflichtig.

Bei dem unserer Erdgaslieferung zugrunde liegenden Steuersatz von 0,55 Cent/kWh handelt es sich um einen ermäßigten Satz, der nur für das Verheizen des Erdgases Gültigkeit hat, weswegen wir gemäß Energiesteuer-Durchführungsverordnung zu nachfolgenden Hinweis verpflichtet sind:
Hinweis auf §2 Abs. 3 EnergieStG:

Steuerbegünstigtes Energieerzeugnis! Darf nicht als Kraftstoff verwendet werden, es sei denn, eine solche Verwendung ist auch dem Energiesteuergesetz oder der Energiesteuer-Durchführungsverordnung zulässig. Jede andere Verwendung als Kraftstoff hat steuer- und strafrechtliche Folgen! Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihr zuständiges Hauptzollamt.

Wir möchten Sie hiermit darüber informieren, dass Sie sich bei der Deutschen Energieagentur über das Thema Energieeffizienz umfassend informieren können. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.energieeffizienz-online.info.

Unser Serviceangebot in der Übersicht

	EnTro-FULL-Service	EnTro-TOP-Service	EnTro-ON-Service
Beratung			
Telefonisch	✓	✓	
Mail	✓	✓	
Persönlich	✓	✓	
Online			✓
Zahlungsweise			
Bar	✓		
Dauerauftrag	✓	✓	
Überweisung	✓	✓	
Lastschriftverfahren	✓	✓	✓
Service-Angebote			
Kostenlose Energieberatung	✓	✓	
Online-Dienste	✓	✓	✓
Online-Rechnung			✓

Wie rechnet man m³ in kWh um? (Informationen zum Brennwert bzw. der Brennwertermittlung)

Der Brennwert gibt die Wärmemenge bei der Verbrennung einer bestimmten Gasmenge an. Da Gas ein Naturprodukt ist und sich bei ändernden äußeren Bedingungen (wie zum Beispiel bei unterschiedlichen Außentemperaturen) verändern kann, wird der Brennwert monatlich neu ermittelt. Für Ihre Abrechnung wird der Brennwert je Abrechnungs- und Ablesezeitraum neu errechnet und für den betreffenden Zeitraum gemittelt. Daher können mehrere Brennwerte in Ihrer Abrechnung ausgewiesen sein.

Das oben genannte Verfahren möchten wir Ihnen anhand dieser Beispielrechnung erläutern:

Gaszählerstand am 01.01.2011:	150 m ³
Gaszählerstand am 31.12.2011:	2.104 m ³
Gasverbrauch:	1.954 m ³
Gemittelter Brennwert für den Abrechnungszeitraum (01.01.11 – 31.12.11):	11,222 kWh/m ³

Abrechnung: Gasverbrauch x Brennwert x Z-Zahl = gelieferte Energie (thermischer Gasverbrauch)
 $1.954 \text{ m}^3 \times 11,222 \text{ kWh/m}^3 \times 0,8906 = 19.529 \text{ kWh}$