

Preisblatt

Preisbestandteile des Entgelts gem. Ziffer 6 der AGB

- gültig ab 01.01.2024 -



1. Verbrauchsabhängiger Arbeitspreis* und monatlicher Grundpreis* gem. Ziffer 6.2 der AGB:

Arbeitspreis	
pro kWh netto	9,16 ct/kWh
pro kWh brutto	9,80* ct/kWh (bis 31.03.24 inkl. 7 % MwSt.) 10,90* ct/kWh (ab 01.04.24 inkl. 19 % MwSt.)
Grundpreis	
pro Monat netto	14,00 Euro/Monat
pro Monat brutto	14,98* ct/kWh (bis 31.03.24 inkl. 7 % MwSt.) 16,66* ct/kWh (ab 01.04.24 inkl. 19 % MwSt.)

* Grund- und Arbeitspreis beinhalten gemäß Ziffer 6.2 der AGB die Kosten für Energiebeschaffung und -vertrieb und die staatlich und netzseitig veranlassten Preisbestandteile gem. Ziffer 6.3 der AGB, zum aktuellen Zeitpunkt nach Ziffer 2 dieses Preisblatts.

Die staatlich und netzseitig veranlassten Preisbestandteile nach untenstehender Ziffer 2 können sich während der Vertragslaufzeit ändern und werden gemäß Ziffer 6.3 der AGB immer in der jeweils geltenden Höhe an den Kunden weiterberechnet. Die vorstehende Darstellung zeigt die Höhe der einzelnen Preisbestandteile zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses. Die informatorische Angabe des Brutto-Entgelts ist eine Prognose unter Annahme der derzeitigen Höhe der vorstehenden Preisbestandteile und nicht verbindlich.

Die genannten Bruttopreise enthalten wie ausgewiesen die jeweils geltende gesetzliche Mehrwertsteuer: bis 31.03.24 in Höhe von 7 %, ab 01.04.24 in Höhe von 19 %.

2. Informatorische Übersicht über staatlich und netzseitig veranlasste Preisbestandteile gem. Ziffer 6.3 der AGB (Stand 01.01.2024)

	Cent/kWh netto
Energiesteuer	0,550
Konzessionsabgabe	0,030
CO ₂ -Preis	0,816
Gasspeicherumlage	0,186
Bilanzierungsumlage (SLP)	0,000
Konvertierungsumlage	0,000
Konvertierungsentgelt	0,021
Netzentgelt**	1,362

**Die Netzentgelte variieren je nach Netzbetreiber, hier: Stadtwerke Hameln Weserbergland GmbH

Umrechnung des Gasverbrauchs

Der Erdgasverbrauch wird thermisch, d.h. nach Temperatur abgerechnet. Dabei werden die vom Gaszähler in Kubikmeter (m³) gemessenen Verbrauchsmengen mit einem Umrechnungsfaktor (kWh/m³) multipliziert. Der Umrechnungsfaktor berücksichtigt den jeweiligen Brennwert des Gases sowie die Temperatur und den Luftdruck und wird am Ende des jeweiligen Abrechnungszeitraumes neu ermittelt.