



Preisblatt für die Grund- und Basisversorgung RLM Strom für Geschäftskunden

gültig ab 01.01.2024

		netto ¹⁾	brutto
Preisangaben für Stromanlagen mit ¼-Stunden-Leistungsmessung (RLM)			
Arbeitspreis für die Energie HT	ct/kWh	29,00	34,51
Arbeitspreis für die Energie NT	ct/kWh	26,00	30,94
Grundpreis für die Energie	€/Monat	40,00	47,60

Die Netznutzungsentgelte werden nach den jeweils gültigen „Entgelten für die Netznutzung der Netzinfrastruktur“ des jeweiligen Netzbetreibers separat ausgewiesen und berechnet (Netznutzung, Messstellenbetrieb, Blindarbeit und Konzessionsabgabe). Die jeweils gültigen Netzentgelte können auf der Internetseite des zuständigen Netzbetreibers eingesehen werden.

Das voran genannte Entgelt für die Stromlieferung erhöht sich um die Mehrbelastung aus dem Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz (KWKG) bzw. dem Folgegesetz, der Offshore-Netzumlage und der Sonderkundenumlage nach § 19 StromNEV. Die Höhe der gesetzlichen Abgaben und Umlagen wird jährlich auf der Internetseite der Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de veröffentlicht und kann dort eingesehen werden.

Sollten sich die Mehrkosten gemäß KWKG, Offshore-Netzumlage oder § 19 StromNEV ändern respektive neue gesetzliche Abgaben oder Umlagen hinzukommen, hat die Stadtwerke Münster GmbH das Recht, den Aufschlag entsprechend anzupassen. Fallen nach Vertragsschluss öffentliche Abgaben oder sonstige staatlich auferlegte Belastungen weg oder ermäßigen sich diese Belastungen, so ist die Stadtwerke Münster GmbH verpflichtet, die daraus folgenden Kostensenkungen ebenfalls an den Kunden weiterzugeben.

¹⁾ Alle oben genannten Preise sind Netto-Preise, zu denen die Stromsteuer nach dem Stromsteuergesetz [Bundesgesetzblatt I, 1999, S. 378 ff.] in der jeweils gesetzlich festgelegten Höhe sowie die auf den Gesamtbetrag zu entrichtende Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlich festgelegten Höhe (derzeit 19 %) hinzuzurechnen sind.

Zuschläge und Steuern (Stand 01.01.2024)

KWKG-Umlage	Offshore-Netzumlage	§ 19 StromNEV	Stromsteuer
0,275 ct/kWh	0,656 ct/kWh	<= 1 GWh = 0,643 ct/kWh > 1 GWh = 0,050 ct/kWh	2,050 ct/kWh

