

Stadtwerke Goch GmbH

Allgemeine Preise für die Grund- und Ersatzversorgung in Niederspannung

beim Einbau eines intelligenten Messsystems für Bestandskunden zum 31.12.2021 der

Stadtwerke Goch GmbH

Netto-Preise gültig ab 01. 01. 2022

Tarifpreise		netto	brutto incl. 19% USt.
Haushaltsbedarf und landwirtschaftlicher Bedarf			
Verbrauchspreis	Cent/kWh *)	27,900	33,201
Grundpreis	Euro/Jahr	139,84	166,41
Gewerblicher, beruflicher und sonstiger Bedarf			
Verbrauchspreis	Cent/kWh *)	27,900	33,201
Grundpreis	Euro/Jahr	205,48	244,52
Sonstige Geräte			
Stromwandlersatz	Euro/Jahr	15,00	17,85

*) hierin enthalten 1,59 Cent/kWh Konzessionsabgabe **) hierin enthalten 0,61 Cent/kWh Konzessionsabgabe

Konzessionsabgaben sind Entgelte für die Einräumung des Rechts zur unmittelbaren Versorgung von Letztverbrauchern mit Strom, Gas und Wasser im Gemeindegebiet mittels Benutzung öffentlicher Verkehrswege für die Verlegung und den Betrieb von Leitungen
Die verbrauchsabhängigen Netto-Preise in Cent/kWh enthalten:

- die EEG-Umlage gem. Ausgleichsmechanismusverordnung (AusglMechV) zum Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien (2022: 3,723 ct/kWh)*
- die Belastung aus dem Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK-G) (2022: 0,378 ct/kWh)*
- den Regelsatz der Stromsteuer (2022: 2,05 ct/kWh)
- die Umlage nach § 19 StromNEV: Ausgleichsumlage für die (teilweise) Netzentgeltbefreiung von stromintensiven Betrieben (2022: 0,437 ct/kWh)*
- die Offshore-Netzumlage: für Entschädigungszahlungen an Betreiber von Offshore-Windprojekten (2022: 0,419 ct/kWh)*
- die Umlage für abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV (2022: 0,003 ct/kWh)*
- die Netznutzungsentgelte (2022: 10,090 ct/kWh)

- Brutto-Preise aus Übersichtlichkeitsgründen z. T. gerundet; das Stromentgelt wird auf der Basis von Netto-Preisen ermittelt und erhöht sich abschließend um die Umsatzsteuer (z.Zt. 19%) zum Rechnungsbetrag

* Diese Preisbestandteile werden veröffentlicht auf www.netztransparenz.de

Goch, den 12.11.2021

Der Geschäftsführer