

## Preise hertenstrom „gewerbe+“

zur Lieferung von elektrischer Energie in der Grund- und Ersatzversorgung\* für berufliche, landwirtschaftliche, gewerbliche oder sonstige Zwecke durch die Hertener Stadtwerke GmbH  
Gültig ab 1. Januar 2019

Der Preis je Entnahmestelle setzt sich aus Grund- und Arbeitspreis zusammen.

	Arbeitspreis	Grundpreis
hertenstrom „gewerbe+“	23,957 ct/kWh	189,28 EUR/Jahr

Der Preis je kWh versteht sich inklusive der zurzeit gültigen separat ausgewiesenen und staatlich festgelegten Steuern, Abgaben sowie Umlagen.

Mit Stand 01.01.2019 gelten folgende Steuern, Abgaben und Umlagen:

- Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG-Umlage): 6,405 Cent/kWh
- Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWK-Aufschlag): 0,280 Cent/kWh
- Umlage § 19 Absatz 2 der StromNEV (§ 19-StromNEV-Umlage): 0,305 Cent/kWh
- Umlage § 17f EnWG (Offshore-Netzumlage): 0,416 Cent/kWh
- Umlage § 18 AbLaV (abLaV-Umlage): 0,005 Cent/kWh
- Stromsteuer (gesetzlicher Regelsatz): 2,050 Cent/kWh

Die genannten Preise sind Nettopreise. Zusätzlich auf diese Nettopreise fällt Umsatzsteuer (derzeit: 19 %) in der jeweils geltenden Höhe an.

\* Für Gewerbekunden mit einem Jahresverbrauch von bis zu 10.000 kWh gelten für die ersten drei Monate obige Preise im Rahmen der Ersatzversorgung, die ab dem 4. Liefermonat in die Grundversorgung mit identischen Preisen übergeht. Für Gewerbekunden mit einem Jahresverbrauch von mehr als 10.000 kWh gelten für die ersten drei Monate obige Preise im Rahmen der Ersatzversorgung. Ab dem 4. Liefermonat muss ein neues Vertragsverhältnis abgeschlossen werden.

### Information gemäß Energiedienstleistungsgesetz (EDL-G)

„Im Zusammenhang mit einer effizienteren Energienutzung durch Endkunden wird bei der Bundesstelle für Energieeffizienz eine Liste geführt, in der Energiedienstleister, Anbieter von Energieaudits und Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen aufgeführt sind. Weiterführende Informationen zu dieser Anbieterliste und den Anbietern selbst erhalten Sie unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de). Sie können sich zudem bei der Deutschen Energieagentur über das Thema Energieeffizienz umfassend informieren, vgl. [www.dena.de](http://www.dena.de).“