

Strompreise in der Grund- und Ersatzversorgung im Niederspannungsnetz



Gültig für die Stadt Waren (Müritz) mit Ortsteilen Schwenzin, Warenschhof, Alt Falkenhagen, Neu Falkenhagen, Jägerhof und Rügeband

Die nachfolgenden Strompreise für die Grund- und Ersatzversorgung mit Elektrizität in Niederspannung im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Waren GmbH
gelten ab dem 1. Januar 2018

Die Stadtwerke Waren GmbH bietet die Grund- und Ersatzversorgung mit elektrischer Energie aus dem Niederspannungsnetz zu den Bestimmungen der „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz (Stromgrundversorgungsverordnung - StromGVV)“ einschließlich der „Ergänzenden Bedingungen zur StromGVV“ zu den nachfolgenden Preisen an:

Der Strompreis setzt sich jeweils aus einem Grundpreis und einem Arbeitspreis zusammen. Diese betragen:

Grund- und Ersatzversorgung Strom ab 01.01.2018					
Jahresverbrauch in kWh		Arbeitspreis [Cent/kWh] inkl. Stromsteuer		Grundpreis [Euro/Jahr]	
		netto	brutto	netto	brutto
bis 149		48,59	57,82	22,21	26,43
bis 10.000		21,75	25,88	62,21	74,03
über 10.000		22,37	26,62	-	-

Die Bruttopreise (gerundet) beinhalten die gesetzliche Umsatzsteuer in Höhe von zurzeit 19%.

Zusätzlich zur Umsatzsteuer sind in den Netto-Preisen folgende weitere staatlich und regulatorisch veranlasste Preisbestandteile (Stand: 27.10.2017) enthalten:

Staatlich veranlasste Preisbestandteile*	Cent/kWh
Stromsteuer	2,05
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an die Stadt Waren (Müritz))	1,32
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz	6,792
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,345
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	0,370
Offshore-Haftungsumlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes	0,037
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten	0,011
Summe	10,925

Regulatorische Preisbestandteile (Entgelte des Netzbetreibers**)	Euro/Jahr	Cent/kWh
Netzentgelte pro verbrauchte Kilowattstunde		5,98
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis Netz	35,31	
Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	9,06	
Summe	44,37	5,98

Saldo der staatlich und regulatorisch veranlassten Preisbestandteile	Euro/Jahr	Cent/kWh
Summe	44,37	16,905

Rechnerisch ergibt sich damit für die vom Grundversorger für einen Kunden mit einem Jahresverbrauch zwischen 150 bis 10.000 kWh erbrachten energiewirtschaftlichen Leistungen:	Euro/Jahr	Cent/kWh
	17,84	4,845

Bemerkungen: *... Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen/Aufschläge sind auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de zu finden.; **... Vorläufige Entgelte der Stadtwerke Waren GmbH nach § 20 Abs. 1 Satz 2 EnWG ab dem 01.01.2018 für einen Kunden ohne Leistungsmessung, Kleinkunde ohne Bedarfsartendifferenzierung / SLP / Pauschalanlagen mit einem Jahresverbrauch der Abnahmestelle bis 100.000 kWh, mit Eintarifzähler (konventioneller Zähler) und jährlicher Messung/Abrechnung. Diese können bis 01.01.2018 nach § 17 Abs. 3 Satz 1 ARegV geändert werden.

Änderungen der Strompreise für die Grund- und Ersatzversorgung werden gemäß öffentlicher Bekanntgabe in der örtlichen Presse und persönlicher schriftlicher Mitteilung an die Kunden wirksam. Werden innerhalb eines Abrechnungszeitraumes die Arbeits- und/oder Grundpreise geändert, so werden die Grundpreise und der Elektrizitätsverbrauch zeitanteilig errechnet und abgerechnet. Entsprechendes gilt bei der Änderung des Umsatzsteuersatzes.

Neben den Strompreisen in der Grund- und Ersatzversorgung bieten wir unseren Kunden **Sonderverträge** zur Senkung der Kosten an. Für Informationen zu Ihrer Stromversorgung und unseren **Sonderverträgen** steht Ihnen gern Ihr persönlicher Kundenberater/in zur Verfügung.

Kassen- und Geschäftszeiten in der Ernst-Alban-Str. 2, 17192 Waren (Müritz)

Montag - Mittwoch	06.45	-	15.30 Uhr
Donnerstag	06.45	-	18.00 Uhr
Freitag	06.45	-	12.45 Uhr

Telefon: 03991 / 185 – 0
 Internet: www.stadtwerke-waren.de
 E-Mail: kundenservice@stadtwerke-waren.de