

# Allgemeine Preise



## Grund- und Ersatzversorgung für den beruflichen und gewerblichen Bedarf

Preise gültig ab 01.01.2015

Die Stadtwerke Pirna Energie GmbH stellt an der Verbrauchsstelle des Kunden Strom in Niederspannung zu den nachfolgenden Allgemeinen Preisen für den beruflichen und gewerblichen Bedarf zur Verfügung.

Für Verbrauchsstellen mit einer **konventionellen Messeinrichtung (kME)**, einer **modernen Messeinrichtung (moME)** oder einem **intelligenten Messsystem (iMsys)** gelten folgende Preise:

Preise für den beruflichen und gewerblichen Bedarf				
		netto	brutto <sup>16</sup>	brutto <sup>19</sup>
<b>Eintarifzähler</b>				
Arbeitspreis	ct/kWh	25,22	<b>29,26</b>	<b>30,01</b>
Jahresgrundpreis	€/Jahr	78,78	<b>91,38</b>	<b>93,75</b>
<b>Zweitartfzähler</b>				
Arbeitspreis HT	ct/kWh	25,22	<b>29,26</b>	<b>30,01</b>
Arbeitspreis NT	ct/kWh	20,84	<b>24,17</b>	<b>24,80</b>
Jahresgrundpreis	€/Jahr	90,65	<b>105,15</b>	<b>107,87</b>

Zuschlag auf den Jahresgrundpreis bei vorhandener Wandlermessung				
		netto	brutto <sup>16</sup>	brutto <sup>19</sup>
Zuschlag	€/Jahr	16,21	<b>18,80</b>	<b>19,29</b>

Fair Electric				
Hat der Kunde der Stadtwerke Pirna Energie GmbH ein SEPA-Lastschriftmandat erteilt, erhält er bei einem Eintarifzähler einen Bonus auf den Arbeitspreis; bei einem Zweitartfzähler auf den Arbeitspreis (HT).				
		netto	brutto <sup>16</sup>	brutto <sup>19</sup>
Bonus	ct/kWh	<b>0,50</b>	<b>0,58</b>	<b>0,60</b>

<sup>16</sup> inkl. 16 % Umsatzsteuer für den Leistungszeitraum vom 01.07. bis 31.12.2020

<sup>19</sup> inkl. 19 % Umsatzsteuer

Tarifzeiten	
Hochtarif	06:00 bis 22:00 Uhr
Niedertarif	22:00 bis 06:00 Uhr
Zweitartfzähler, welche ab dem 01.01.2015 eingebaut wurden (DMTZ), berücksichtigen bei der Tarifschaltung die mitteleuropäische Sommerzeit HT/NT. Alle anderen konventionellen Zweitartfzähler berücksichtigen die mitteleuropäische Sommerzeit nicht.	

Der Strompreis setzt sich aus dem Arbeitspreis und dem Jahresgrundpreis pro Verbrauchsstelle zusammen.

Die Arbeitspreise netto enthalten alle staatlich veranlassten Kostenbestandteile. Nähere Informationen zu den staatlich veranlassten Kostenbestandteilen erhalten Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber ([www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)).

Der Strompreis für die Stromlieferung wird auf Basis von Nettopreisen ermittelt und erhöht sich um die jeweils gültige Umsatzsteuer.

Die allgemeinen Preise der Grundversorgung gelten ebenfalls für die Ersatzversorgung gemäß § 38 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG), soweit es sich um Haushaltskunden im Sinne von § 3 Nr. 22 EnWG handelt.

# Allgemeine Preise

## Grund- und Ersatzversorgung für den beruflichen und gewerblichen Bedarf

Preise gültig ab 01.01.2015

Stadtwerke Pirna



Im Nettopreis sind folgende Kostenbestandteile enthalten:

	Eintarifzähler		Zweitartifizähler	
	ct/kWh	€/Jahr	ct/kWh	€/Jahr
Stromsteuer	2,050		2,050	
Konzessionsabgabe (HT)	1,590		1,590	
Konzessionsabgabe (NT)	-		0,610	
Umlage nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz	6,756		6,756	
Aufschlag nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,226		0,226	
Umlage nach § 19 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung	0,358		0,358	
Offshore-Haftungsumlage nach § 17 f Energiewirtschaftsgesetz	0,416		0,416	
Umlage § 18 Verordnung zu abschaltbaren Lasten	0,007		0,007	
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde	5,980		5,980	
Netzentgelt verbrauchsunabhängiger Grundpreis		30,000		30,000
Messstellenbetrieb*		9,660		28,980
<b>Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Kosten (HT)</b>	<b>17,383</b>	<b>39,660</b>	<b>17,383</b>	<b>58,980</b>
<b>Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Kosten (NT)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16,403</b>	<b>-</b>
Stromeinkauf, Vertrieb, Service (HT)	7,837	39,120	7,837	31,670
Stromeinkauf, Vertrieb, Service (NT)	-	-	4,437	-

\* wenn vom Netzbetreiber durchgeführt

### Energieträgermix für das Berichtsjahr 2018:

	Energieträgermix PIRNAstromUMWELT♣	Energieträgermix PIRNAstromREGIONAL♣	Energieträgermix übrige EVP-Produkte	Gesamtenenergieträgermix der EVP¹	Energieträgermix Deutschland²
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: orange;">■</span> Kernkraft</li> <li><span style="color: grey;">■</span> Kohle</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> Erdgas</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Sonstige fossile Energieträger</li> <li><span style="color: green;">■</span> Erneuerbare Energien mit Verwendung eines Herkunftsnachweises oder nach dem EEG gefördert³</li> <li><span style="color: darkgreen;">■</span> Sonstige erneuerbare Energien</li> </ul>					
Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden:					
CO₂-Emissionen⁴	0 g/kWh	218 g/kWh	279 g/kWh	284 g/kWh	421 g/kWh
Radioaktiver Abfall⁵	0,00000 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0002 g/kWh	0,0002 g/kWh	0,0003 g/kWh
<small>                     ¹ Der Produktenergieträgermix ist Bestandteil der sonstigen Erneuerbaren Energien des Gesamtenenergieträgermix der EVP.                      ² Quelle: Bundesverband für Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW)                      ³ EEG: Erneuerbare-Energien-Gesetz                      ⁴ CO₂: Chemische Zusammensetzung für Kohlendioxid                      ⁵ Radioaktiver Abfall entsteht bei der Erzeugung von elektrischer Energie durch Kernkraft.                 </small>					