



# Preisblatt PIRNAstromBASIS für die Grund- und Ersatzversorgung mit Strom in Niederspannung

innerhalb des Grundversorgungsgebietes der Stadtwerke Pirna Energie GmbH (gültig ab 01.04.2024)

Die Grundversorgung erfolgt auf der Grundlage der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz (StromGVV) sowie der Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Pirna Energie GmbH.

Bei Vorhandensein einer **konventionellen Messeinrichtung (kME)**, einer **modernen Messeinrichtung (mME)** oder einem **intelligenten Messsystems (iMsys)** gelten folgende Preise:

Allgemeine Preise			
		netto	brutto
<b>Eintarifzähler</b>			
Arbeitspreis	ct/kWh	37,73	44,90
Jahresgrundpreis	€/Jahr	92,25	109,78
<b>Zweitarifzähler</b>			
Arbeitspreis HT	ct/kWh	37,73	44,90
Arbeitspreis NT	ct/kWh	35,94	42,77
Jahresgrundpreis	€/Jahr	108,50	129,12

Zuschlag auf den Jahresgrundpreis bei vorhandener Wandlermessung			
		netto	brutto
Zuschlag	€/Jahr	30,12	35,84

Der Strompreis setzt sich aus einem Grund- und Arbeitspreis zusammen. Eine jährliche Abrechnung in Papierform ist kostenfrei. Für jede weitere Abrechnung in Papierform erhöht sich der Grundpreis um 15,47 € (brutto).

Vom zuständigen Netzbetreiber festgelegte Tarifzeiten	
Hochtarif	Montag bis Sonntag 06:00 bis 22:00 Uhr
Niedertarif	übrige Zeit

Im Nettopreis sind enthalten:	Eintarifzähler		Zweitarifzähler	
	ct/kWh	€/Jahr	ct/kWh	€/Jahr
Stromsteuer	2,050		2,050	
Konzessionsabgabe (HT)*	1,590		1,590	
Konzessionsabgabe (NT)*	-		0,610	
Aufschlag nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,275		0,275	
Umlage nach § 19 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung	0,643		0,643	
Offshore-Haftungsumlage nach § 17 f Energiewirtschaftsgesetz	0,656		0,656	
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde	7,500		7,500	
Netzentgelt verbrauchsunabhängiger Grundpreis		40,000		40,000
Messstellenbetrieb**		12,900		44,180
<b>Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Kosten (HT)</b>	<b>12,714</b>	<b>52,900</b>	<b>12,714</b>	<b>84,180</b>
<b>Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Kosten (NT)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11,734</b>	<b>-</b>
<b>Stromeinkauf, Vertrieb, Service (HT)***</b>	<b>25,016</b>	<b>39,350</b>	<b>25,016</b>	<b>24,320</b>
<b>Stromeinkauf, Vertrieb, Service (NT)***</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>24,206</b>	<b>-</b>

\* Es werden die Höchstsätze der Konzessionsabgabenverordnung (§ 4 KAV) gezahlt.

\*\* wenn vom Netzbetreiber durchgeführt. Messstellenbetriebsentgelte unterscheiden sich in der Regel zusätzlich in Abhängigkeit Ihres Verbrauchs.

\*\*\* Durchschnittswert über kME/mME und iMsys.

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.



Nähere Informationen zu den oben genannten staatlichen Umlagen finden Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber ([www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)).

In allen dargestellten Bruttopreisen ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 19 %.

**Stromkennzeichnung (Energieträgermix und Umweltauswirkungen 2022)**

	Energieträgermix PIRNAstromUMWELT <sup>1</sup> PIRNAstromFIX <sup>2</sup> PIRNAstromBASIS	Energieträgermix PIRNAstromREGIONAL <sup>3</sup>	Energieträgermix übrige SWPE-Produkte	Gesamtenenergieträgermix der SWPE <sup>4</sup>	Energieträgermix Deutschland <sup>5</sup>
<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> Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage<sup>2</sup></li> <li><span style="color: lightgreen;">■</span> Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage<sup>2</sup></li> </ul>					
Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden:					
CO <sub>2</sub> -Emissionen <sup>3</sup>	0 g/kWh	104 g/kWh	286 g/kWh	223g/kWh	377 g/kWh
Radioaktiver Abfall <sup>4</sup>	0,00000 g/kWh	0,00000 g/kWh	0,00013 g/kWh	0,00010 g/kWh	0,00002 g/kWh
<small> <sup>1</sup> Quelle: Bundesverband für Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW)  <sup>2</sup> EEG: Erneuerbare-Energien-Gesetz  <sup>3</sup> CO<sub>2</sub>: Chemische Zusammensetzung für Kohlendioxid  <sup>4</sup> Radioaktiver Abfall entsteht bei der Erzeugung von elektrischer Energie durch Kernkraft.                 </small>					

Informationen zum Thema Energieeinsparung und Energieeffizienz finden Sie auf unserer Internetseite [www.stadtwerke-pirna.de](http://www.stadtwerke-pirna.de) und auf [www.ganz-einfach-energiesparen.de](http://www.ganz-einfach-energiesparen.de). Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de).