

Preisblatt

für die Versorgung mit elektrischer Energie zu Allgemeinen Preisen der Grund- und Ersatzversorgung aus dem Niederspannungsnetz der Energiewerke Zeulenroda GmbH

(gemäß § 36 Energiewirtschaftsgesetz [EnWG])

gültig ab 01. 01. 2011

Grund- und Ersatzversorgung für den Energieverbrauch – Haushaltbedarf ¹⁾

1. Haushaltsbedarf (S-100, S-200 ≤ 10.000 kWh)			ohne Schwachlastregelung ³⁾		mit Schwachlastregelung ³⁾	
			Nettopreis	Bruttopreis ²⁾	Nettopreis	Bruttopreis ²⁾
Arbeitspreis	Hochtarif (HT)	ct/kWh	21,10	25,11	21,79	25,93
	Niedertarif (NT) ³⁾	ct/kWh			15,22	18,11
Grundpreis	fester Anteil je Anlage	€/a	50,40	59,98	50,40	59,98
Mess- und Verrechnungspreis	fester Anteil je Zähler	€/a	13,16	15,66	28,65	34,09

2. Allgemeinbedarf (S-200 ≥ 10.000 kWh)						
Arbeitspreis	HT	ct/kWh	23,35	27,79	25,07	29,83
	NT ³⁾	ct/kWh			15,22	18,11
Grundpreis	fester Anteil je Anlage	€/a	50,40	59,98	50,40	59,98
Mess- und Verrechnungspreis	fester Anteil je Zähler	€/a	13,16	15,66	28,65	34,09

3. Durchschnittspreisbegrenzung – alle Bedarfsarten

Arbeitspreis	HT	ct/kWh	37,57	44,71	(bis 200 kWh/Jahr)
Grund-/Mess- und Verrechnungspreis	Es werden mindestens die derzeit gültigen Netzentgelte berechnet	€/a	31,16	37,08	

4. Sonstige Verrechnungspreise

Stromwandlersatz	€/a	25,00	29,75	25,00	29,75
------------------	-----	-------	-------	-------	-------

Konzessionsabgabe		Nettopreis	Bruttopreis ²⁾
Die Konzessionsabgabe für die Gemeinden entsprechend der Konzessionsabgabenverordnung ist im Verbrauchspreis berücksichtigt. Die Konzessionsabgabe beträgt für Gemeinden mit bis zu 25.000 Einwohnern	ct/kWh	1,32	1,57
Die Konzessionsabgabe beträgt für Schwachlaststrom in allen Gemeinden	ct/kWh	0,61	0,73

- 1) für Haushaltskunden im Sinne des EnWG (Gewerbekunden bis 10.000 kWh/Jahr und Privatkunden)
- 2) In den Bruttopreisen sind jeweils die gültigen Netznutzungsentgelte, Stromsteuer, Konzessionsabgaben, die Mehrbelastung aus dem Erneuerbaren-Energie-Gesetz (EEG) und des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) sowie die gesetzliche Umsatzsteuer in Höhe von 19% enthalten (Rundungsdifferenz kann auftreten).
- 3) Die Schwachlastzeit (NT) beträgt täglich 8 Stunden in der Zeit von 22.00 bis 6.00 Uhr.

Gesamter Strommix der Energiewerke Zeulenroda GmbH 2010			Durchschnitt -Strommix Deutschland 2010 (Quelle: BDEW)		
Kernenergie	9,7 %		Kernenergie	24,50%	
Kohle	50,2 %		Kohle	42,5%	
Erdgas	15,0 %		Erdgas	11,70%	
Sonstige fossile Energieträger	1,7 %		Sonstige fossile Energieträger	3,30%	
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	19,8 %		Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	14,90%	
Sonstige Erneuerbare Energien	3,6 %		Sonstige Erneuerbare Energien	3,1%	
CO ₂ – Emissionen 776 g/kWh • Radioaktiver Abfall 0,003 g/kWh			CO ₂ – Emissionen 494 g/kWh • Radioaktiver Abfall 0,0007 g/kWh		

Stand: 12/2011