

# Preisblatt

## Für „ewzvogtlandstrom - regional“ Produkte für Privat- und Geschäftskunden der Energiewerke Zeulenroda GmbH Netzbereich TEN

gültig ab 01. März 2011

Privat- und Geschäftskunden bis 10.000 kWh/Jahr	Nettopreis		Bruttopreis*	
<b>ewzvogtlandstrom – regional (SB-506)</b>				
Arbeitspreis	19,60	ct/kWh	23,32	ct/kWh
Grundpreis	6,01	€/Monat	7,15	€/Monat

Bei Nichterteilung einer Einzugsermächtigung bzw. Nichtteilnahme am Lastschriftverfahren wird ein Zuschlag von 2,00 € pro Monat auf den Grundpreis berechnet.

Der Vertrag hat keine Mindestvertragslaufzeit. Er kann jederzeit mit einer Frist von 1 Monat zum Monatsende schriftlich gekündigt werden.

Geschäftskunden von mehr als 10.000 bis 100.000 kWh/Jahr Leistung < 40 kW	Nettopreis		Bruttopreis*	
<b>ewzvogtlandstrom - regional 10plus (SB-511, SB-516, SB-520)</b>				
<b>Eintariffmessung</b>				
Arbeitspreis I (bis 20.000 kWh)	20,00	ct/kWh	23,80	ct/kWh
Arbeitspreis II (je weitere kWh)	19,50	ct/kWh	23,21	ct/kWh
Grundpreis	6,01	€/Monat	7,15	€/Monat
<b>Doppeltariffmessung</b>				
Arbeitspreis HT	21,79	ct/kWh	25,93	ct/kWh
Arbeitspreis NT	15,92	ct/kWh	18,94	ct/kWh
Grundpreis mit Tarifschaltuhr	77,50	€/Jahr	92,22	€/Jahr
<b>Stromwandler</b>	<b>25,00</b>	<b>€/Jahr</b>	<b>29,75</b>	<b>€/Jahr</b>

\* 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).

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 <sub>2</sub> – Emissionen 776 g/kWh • Radioaktiver Abfall 0,003 g/kWh		CO <sub>2</sub> – Emissionen 494 g/kWh • Radioaktiver Abfall 0,0007 g/kWh	

Stand: 12/2011