

PREISBLATT



Grundversorgung **Strom**

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 01.01.2017

Grund- und Ersatzversorgung für den Energieverbrauch

1. Haushaltsbedarf (S-100-15, S-200-15 ≤ 10.000 kWh)			ohne Schwachlastregelung ¹⁾		mit Schwachlastregelung ¹⁾	
			Nettopreis	Bruttopreis (inkl. 19% Umsatzsteuer)	Nettopreis	Bruttopreis (inkl. 19% Umsatzsteuer)
Arbeitspreis	Hochtarif (HT)	ct/kWh	24,76	29,46	24,76	29,46
	Niedertarif (NT) ²⁾	ct/kWh			16,63	19,79
Grundpreis		€/Jahr	80,67	96,00	80,67	96,00

2. Gewerbebedarf (S-200 ≥ 10.000 kWh)						
Arbeitspreis	Hochtarif (HT)	ct/kWh	26,01	30,95	27,73	33,00
	Niedertarif (NT)	ct/kWh			19,28	22,94
Grundpreis		€/Jahr	80,67	96,00	80,67	96,00

3. Sonstige Preise (falls vorhanden)						
Stromwandlersatz		€/Jahr	25,00	29,75	25,00	29,75

		Nettopreis	Bruttopreis (inkl. 19% Umsatzsteuer)
Schaltgerät	€/Jahr	11,00	13,09

4. Kleinstverbrauch / Jahresverbrauch- alle Bedarfsarten (bis 294 kWh/Jahr)				
			Nettopreis	Bruttopreis (inkl. 19% Umsatzsteuer)
Arbeitspreis	Hochtarif (HT)	ct/kWh	40,68	48,41
Grundpreis	Es werden mindestens die derzeit gültigen Netzentgelte berechnet	€/Jahr	33,99	40,45

¹⁾ Die Schwachlastzeit (NT) beträgt täglich 8 Stunden in der Zeit von 22.00 bis 6.00 Uhr.

Die Nettopreise beinhalten Netznutzungsentgelte, Stromsteuer, Konzessionsabgaben, Entgelte für Messstellenbetrieb sowie Umlagen aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG), dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), Offshore-Haftungsumlage gemäß dem § 17 a-j EnWG, der Verordnung für abschaltbare Lasten (§18 AbLaV), der Stromnetzentgeltverordnung (§ 19 StromNEV-Umlage). (Siehe Rückseite)

Rundungsdifferenzen können auftreten, vereinbart ist der Nettopreis zzgl. der jeweils geltenden Umsatzsteuer (derzeit 19 Prozent).

Information zu Energieeffizienzmaßnahmen

Wir möchten Sie darüber informieren, dass im Zusammenhang mit einer effizienten Energienutzung durch Endkunden bei der Bundesstelle für Energieeffizienz eine Liste geführt wird, in der Energiedienstleister, Anbieter von Energieaudits und Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen aufgeführt sind. Zu erreichen unter: www.bfe-online.de.

Weitere Infos zum Thema: www.energieeffizienz-online.de

Tarifdarstellung nach Strom GVV			
01.01.2017 bis 31.12.2017		01.01.2017 bis 31.12.2018	
Stromsteuer	2,050 ct/kWh	Stromsteuer	2,050 ct/kWh
Konzessionsabgabe	1,320 ct/kWh	Konzessionsabgabe	1,320 ct/kWh
EEG-Umlage	6,880 ct/kWh	EEG-Umlage	6,792 ct/kWh
Mehrkosten aus KWK-Gesetz	0,438 ct/kWh	Mehrkosten aus KWK-Gesetz	0,345 ct/kWh
Haftungsumlage nach § 17 EnWG	-0,028 ct/kWh	Haftungsumlage nach § 17 EnWG	0,037 ct/kWh
Abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV	0,006 ct/kWh	Abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV	0,011 ct/kWh
Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV	0,388 ct/kWh	Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV	0,370 ct/kWh
Arbeitspreis –Netz	5,350 ct/kWh	Arbeitspreis –Netz	5,730 ct/kWh
	16,404 ct/kWh		16,655 ct/kWh
Tarif 100	24,760 ct/kWh	Tarif 100	24,760 ct/kWh
Energiepreis Haushalt Tarif 100	8,362 ct/kWh	Energiepreis Haushalt Tarif 100	8,105 ct/kWh
Grundpreis-Netz	27,00 €/Jahr	Grundpreis-Netz	27,00 €/Jahr
Abrechnung	entfällt	Abrechnung	entfällt
Messung	entfällt	Messung	entfällt
Messtellenbetrieb	10,90 €/Jahr	Messtellenbetrieb	10,90 €/Jahr
	37,90 €/Jahr		37,90 €/Jahr
Grundpreis	80,67 €/Jahr	Grundpreis	80,67 €/Jahr
Energie-Grundpreis Haushalt Tarif 100	42,77 €/Jahr	Energie-Grundpreis Haushalt Tarif 100	42,77 €/Jahr

Nettopreise zzgl. der jeweils geltenden Umsatzsteuer (derzeit 19 Prozent).

Mehr Informationen: www.netztransparenz.de

Gesamter Strommix der Energiewerke Zeulenroda GmbH 2016		Durchschnitt Deutschland (Quelle: bdew.de)	
Kernenergie	6,7 %	Kernenergie	14,3 %
Kohle	37,4 %	Kohle	41,8 %
Erdgas	9,4 %	Erdgas	9,5 %
Sonstige fossile Energieträger	0,6 %	Sonstige fossile Energieträger	2,4 %
Erneuerbare Energien, gefördert	45,3 %	Erneuerbare Energien, gefördert	28,8 %
Sonstige Erneuerbare Energien	0,6 %	Sonstige Erneuerbare Energien	3,2 %
CO ₂ – Emissionen 424g/kWh • Radioaktiver Abfall 0,0002g/kWh		CO ₂ – Emissionen 471g/kWh • Radioaktiver Abfall 0,0004g/kWh	