

PREISBLATT



Grundversorgung/Ersatzversorgung **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 01.01.2019

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	25,60	30,46	25,44	30,27
	Niedertarif (NT) ²⁾	ct/kWh			17,63	20,98
Grundpreis		€/Jahr	82,77	98,50	82,77	98,50

2. Gewerbebedarf (S-200 ≥ 10.000 kWh)						
Arbeitspreis	Hochtarif (HT)	ct/kWh	26,85	31,95	28,41	33,81
	Niedertarif (NT)	ct/kWh			20,28	24,13
Grundpreis		€/Jahr	82,77	98,50	82,77	98,50

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	41,52	49,41
Grundpreis	Es werden mindestens die derzeit gültigen Netzentgelte berechnet	€/Jahr	36,09	42,95

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-Netzumlage (§ 17 Abs. 7 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			
01.01.2018 bis 31.12.2018		01.01.2019 bis 31.12.2019	
Stromsteuer	2,050 ct/kWh	Stromsteuer	2,050 ct/kWh
Konzessionsabgabe	1,320 ct/kWh	Konzessionsabgabe	1,320 ct/kWh
EEG-Umlage	6,792 ct/kWh	EEG-Umlage	6,405 ct/kWh
Mehrkosten aus KWK-Gesetz	0,345 ct/kWh	Mehrkosten aus KWK-Gesetz	0,280 ct/kWh
Haftungsumlage nach § 17 EnWG	0,037 ct/kWh	Offshore-Netzumlage nach § 17 Abs. 7	0,416 ct/kWh
Abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV	0,011 ct/kWh	Abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV	0,005 ct/kWh
Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV	0,370 ct/kWh	Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV	0,305 ct/kWh
Arbeitspreis –Netz	5,730 ct/kWh	Arbeitspreis –Netz	5,360 ct/kWh
Summe Umlagen und Netzkosten	16,655 ct/kWh	Summe Umlagen und Netzkosten	16,141 ct/kWh
Tarif 100	24,760 ct/kWh	Tarif 100	25,600 ct/kWh
Energiepreis Haushalt Tarif 100	8,105 ct/kWh	Energiepreis Haushalt Tarif 100	9,459 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	82,77 €/Jahr
Energie-Grundpreis Haushalt Tarif 100	42,77 €/Jahr	Energie-Grundpreis Haushalt Tarif 100	44,87 €/Jahr

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

Mehr Informationen: www.netztransparenz.de

Gesamter Strommix der Energiewerke Zeulenroda GmbH 2017		Durchschnitt Deutschland (Quelle: bdew.de)	
Kernenergie	6,6 %	Kernenergie	12,7 %
Kohle	28,7 %	Kohle	38,1 %
Erdgas	10,2 %	Erdgas	10,2 %
Sonstige fossile Energieträger	1,0 %	Sonstige fossile Energieträger	2,4 %
Erneuerbare Energien, gefördert	52,9 %	Erneuerbare Energien, gefördert	33,1 %
Sonstige Erneuerbare Energien	0,5 %	Sonstige Erneuerbare Energien	3,5 %
CO ₂ -Emissionen 332 g/kWh • Radioaktiver Abfall 0,0002 g/kWh		CO ₂ -Emissionen 435 g/kWh • Radioaktiver Abfall 0,0003 g/kWh	