

Strompreise gültig ab 1. April 2019

Die EW Eichsfeldgas GmbH bietet innerhalb des Netzgebietes der Energieversorgung Nordhausen GmbH die Versorgung mit Elektrizität in Niederspannung zu nachfolgend aufgeführten Preisen an:

A. Preise für die Versorgung von Haushaltskunden

		Nettopreise		Bruttopreise ¹⁾	
ew.Strom Erstlaufzeit 12 Monate ²⁾	Arbeitspreis	22,82	ct/kWh	27,1558	ct/kWh
	Grundpreis	5,50	€/Monat	6,5450	€/Monat

B. Preise für die Versorgung von Geschäfts- und Gewerbekunden mit Eintarifmessung

		Nettopreise		Bruttopreise ¹⁾	
ew.Strom.Maxi Erstlaufzeit 12 Monate ²⁾	Arbeitspreis	23,32	ct/kWh	27,7508	ct/kWh
	Grundpreis	5,50	€/Monat	6,5450	€/Monat

1) Die Bruttopreise (fett gedruckt) enthalten die ab 1. Januar 2007 gesetzlich gültige Umsatzsteuer von 19 %. Rundungsdifferenzen können auftreten.
2) Der ew.Strom hat eine Erstlaufzeit von einem Jahr. Er verlängert sich um ein Jahr, wenn der Vertrag nicht einen Monat vor Vertragsablauf gekündigt wird.

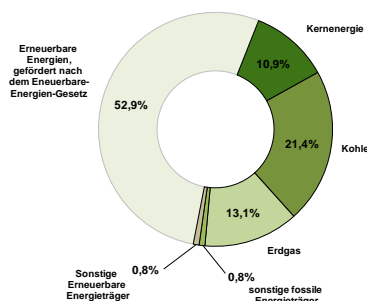
Im Nettopreis sind enthalten:

	ct/kWh	€/Jahr
Stromsteuer	2,050	
Konzessionsabgabe für Gemeinden bis zu 25.000 Einwohner	1,590	
Umlage Erneuerbare Energien-Gesetz (EEG-Umlage)	6,405	
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG-G) (indikativ)	0,280	
Umlage nach §19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	0,305	
Umlage §17f Energiewirtschaftsgesetz	0,416	
Umlage §18 Verordnung zu abschaltbare Lasten	0,005	
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde	4,190	
Netz-Grundpreis		53,50
Messstellenbetrieb		7,08
Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Kostenbestandteile	15,241	60,58
Beschaffung, Vertrieb, Dienstleistung	7,579	5,42

Nähere Informationen zu dem oben genannten staatlichen Umlagen finden Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber (www.netztransparenz.de).

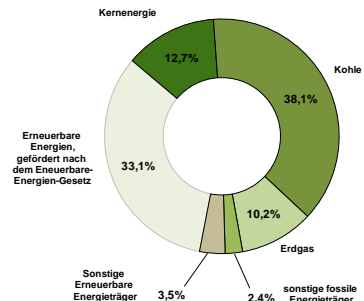
Informationen zu Stromlieferungen gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 13.07.2005

Strommix der EW Eichsfeldgas GmbH



CO₂-Emissionen: 249 g/kWh
radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

Strommix in Deutschland (BDEW)



CO₂-Emissionen: 435 g/kWh
radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh