

Grundversorgung

Stand: 01.01.2024

	netto	brutto*
Arbeitspreis	33,58 Cent/kWh	39,96 Cent/kWh
Grundpreis	8,40 Euro/Monat	10,00 Euro/Monat
Versorgeranteil gem. § 41b Energiewirtschaftsgesetz:	19,80 Cent/kWh	

*Bruttopreise inkl. derzeit gültiger Steuern und Abgaben. Berechnungsgrundlage sind die Nettopreise.

Ersatzversorgung für Nicht-Haushaltskunden²

Stand: 01.01.2024

	netto	brutto
Energie-Arbeitspreis ³	34,97 Cent/kWh	41,61 Cent/kWh
monatlicher Grundpreis	79,00 Euro/Monat	94,01 Euro/Monat
Leistungspreis 1/4h LM	249,81 Euro/KW/Jahr	297,27 Euro/KW/Jahr
Versorgeranteil gem. § 41b Energiewirtschaftsgesetz:	21,20 Cent/kWh	

² Kunden mit einem beruflichen, landwirtschaftlichen oder gewerblichen Verbrauch, der 10.000 Kilowattstunden im Jahr übersteigt, sind Nicht-Haushaltskunden.

Die vorgenannten Preise enthalten folgende Steuern und Umlagen

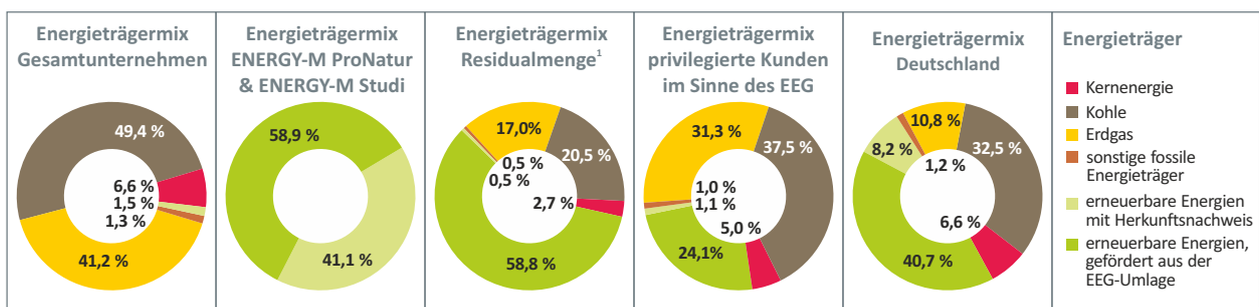
Stromsteuer	2,050 Cent/kWh
EEG-Umlage (gem. § 60 Abs. 1 EEG)	0,000 Cent/kWh
KWK-Umlage (gem. § 26 KWKG)	0,275 Cent/kWh
§ 19-StromNEV-Umlage (gem. § 19 Abs. 2 StromNEV)	0,643 Cent/kWh
Offshore-Netzumlage (gem. § 17f EnWG)	0,656 Cent/kWh
AbLaV-Umlage (gem. § 18 Abs. 1 AbLaV)	0,000 Cent/kWh
Umsatzsteuer	19,0 Prozent

Öffnungszeiten

Mo	09:00 - 16:00 Uhr
Di	09:00 - 18:00 Uhr
Mi	09:00 - 16:00 Uhr
Do	09:00 - 16:00 Uhr
Fr	09:00 - 14:00 Uhr

Informationen zur Stromzusammensetzung 2022 und deren Umweltauswirkungen

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005



Umweltauswirkungen

CO ₂ -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO ₂ -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO ₂ -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO ₂ -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO ₂ -Emissionen	radioaktiver Abfall
642 g/kWh	0,0002 g/kWh	0 g/kWh	0,0000 g/kWh	270 g/kWh	0,0001 g/kWh	486 g/kWh	0,0001 g/kWh	377 g/kWh	0,0002 g/kWh
Vergleich zu Deutschlandmix									
170,3 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	71,6 %	50,0 %	128,9 %	50,0 %		

¹Gilt für alle Produkte außer ENERGY-M ProNatur, ENERGY-M Studi und privilegierte Kunden im Sinne des EEG (verbleibender Energieträgermix)

Zusatzinformation:

ca. 29 % unserer Stromlieferung ist in umweltfreundlicher Koppelproduktion von Strom und Wärme (KWK) in unseren Blockheizkraftwerken vor Ort erzeugt worden.

Informationen zu Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und der Energieeinsparung mit Vergleichswerten zum Energieverbrauch sowie Kontaktmöglichkeiten zu Verbraucherorganisationen, Energieagenturen oder ähnlichen Einrichtungen erhalten Sie auf folgender Internetseite: www.ganz-einfach-energiesparen.de.