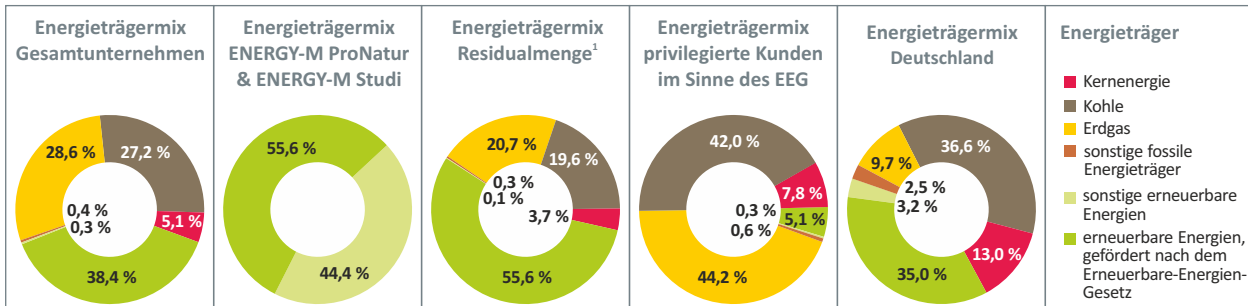


Informationen zur Stromzusammensetzung 2018 und deren Umweltauswirkungen

Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG 2011 i. V. m. §§ 78 und 79 EEG 2017



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
362 g/kWh	0,0001 g/kWh	0 g/kWh	0,0000 g/kWh	268 g/kWh	0,0001 g/kWh	558 g/kWh	0,0002 g/kWh	421 g/kWh	0,0003 g/kWh
Vergleich zu Deutschlandmix									
86,0 %	33,3 %	0,0 %	0,0 %	63,7 %	33,3 %	132,5 %	66,7 %		

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

Zusatzinformation:

ca. 40 % 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.