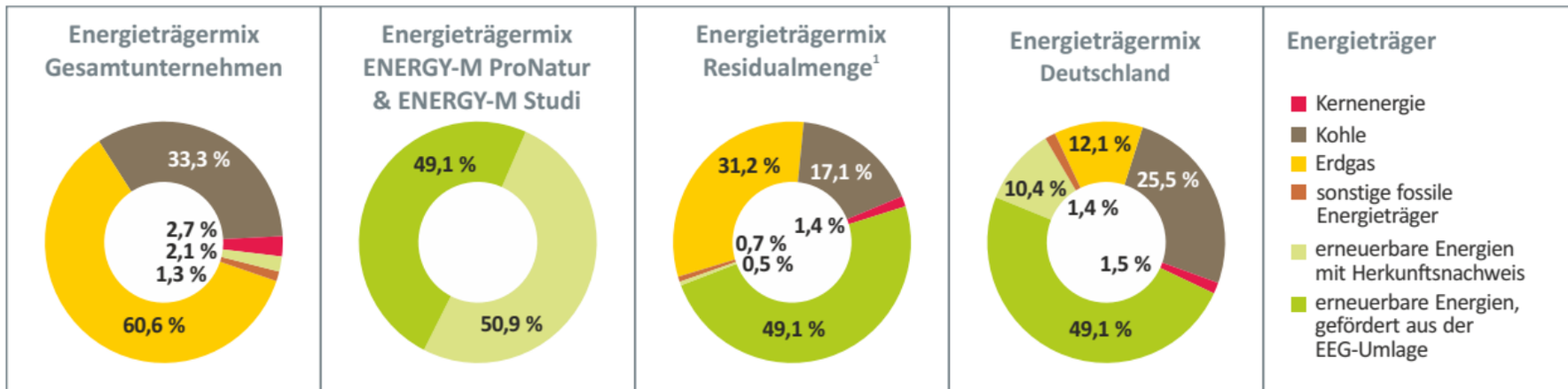


Informationen zur Stromzusammensetzung 2023 und deren Umweltauswirkungen

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
625 g/kWh	0,0001 g/kWh	0 g/kWh	0,0000 g/kWh	322 g/kWh	0,0000 g/kWh	324 g/kWh	0,0000 g/kWh
Vergleich zu Deutschlandmix							
192,9 %	180,0 %	0,0 %	0,0 %	99,4 %	93,3 %		

¹Gilt für alle Produkte außer ENERGY-M ProNatur und ENERGY-M Studi

Zusatzinformation:

ca. 47 % 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.