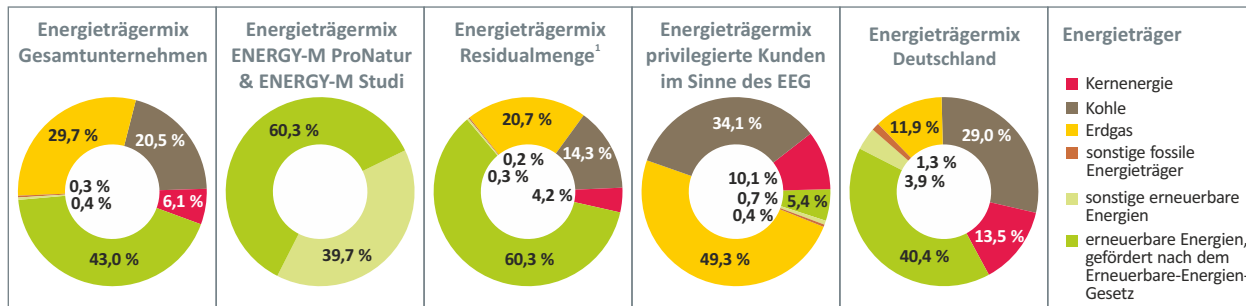


## Informationen zur Stromzusammensetzung 2019 und deren Umweltauswirkungen

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



Umweltauswirkungen									
CO <sub>2</sub> -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO <sub>2</sub> -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO <sub>2</sub> -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO <sub>2</sub> -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO <sub>2</sub> -Emissionen	radioaktiver Abfall
290 g/kWh	0,0002 g/kWh	0 g/kWh	0,0000 g/kWh	202 g/kWh	0,0001 g/kWh	482 g/kWh	0,0003 g/kWh	352 g/kWh	0,0004 g/kWh
Vergleich zu Deutschlandmix									
82,4 %	50,0 %	0,0 %	0,0 %	57,4 %	25,0 %	136,9 %	75,0 %		

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

#### 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](http://www.ganz-einfach-energiesparen.de).