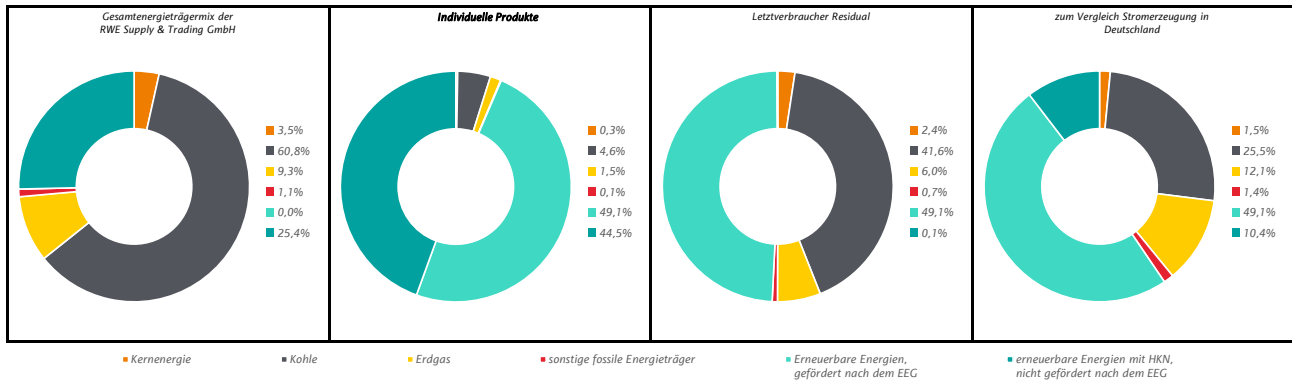


Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz der RWE Supply & Trading GmbH für das Lieferjahr 2023



Umweltauswirkungen		Umweltauswirkungen		Umweltauswirkungen		Umweltauswirkungen	
radioaktiver Abfall:	0,00009 g/kWh	radioaktiver Abfall:	0,00001 g/kWh	radioaktiver Abfall:	0,00006 g/kWh	radioaktiver Abfall:	0,00004 g/kWh
CO ₂ -Emissionen:	687 g/kWh	CO ₂ -Emissionen:	54 g/kWh	CO ₂ -Emissionen:	469 g/kWh	CO ₂ -Emissionen:	324 g/kWh
Quelle:	RWE Supply & Trading GmbH	Quelle:	RWE Supply & Trading GmbH	Quelle:	RWE Supply & Trading GmbH	Quelle:	BDEW

Lieferland der Herkunftsnachweise	Gesamtenergieträgermix	Individuelle Produkte
Deutschland	25,6%	25,6%
Norwegen	19,8%	19,8%
Schweden	5,1%	5,1%
Niederlande	2,4%	2,4%
Spanien	16,2%	16,2%
Dänemark	2,8%	2,8%
Finnland	7,4%	7,4%
Italien	5,8%	5,8%
Österreich	11,1%	11,1%
Frankreich	2,3%	2,3%
Belgien	0,0%	0,0%
Portugal	0,7%	0,7%
Ungarn	0,4%	0,4%
Tschechische Republik	0,0%	0,0%
Slowakei	0,2%	0,2%
Kroatien	0,1%	0,1%

Informationen zu Anbietern von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung sowie ihren Angeboten finden Sie auf einer bei der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) öffentlich geführten Anbieterliste unter www.bfee-online.de.

Informationen zu solchen Angeboten, Endkunden-Vergleichsprofilen und technischen Spezifikationen von energiebetriebenen Geräten sowie Kontaktmöglichkeiten zu Einrichtungen, die ebenfalls Angaben über solche Angebote bereitstellen, erhalten Sie auf folgender Internetseite: www.group.rwe/massgeschneiderte-loesungen.