

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2024

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) für das Bezugsjahr 2023

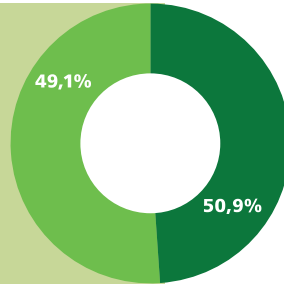
Stand: Oktober 2024

fairKlima-Tarife nvb

Umweltauswirkungen
des Energieträgermix:

radioaktiver Abfall:
0,0000 g/kWh

CO₂-Emissionen:
0 g/kWh

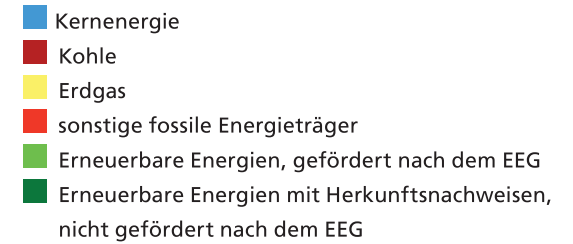
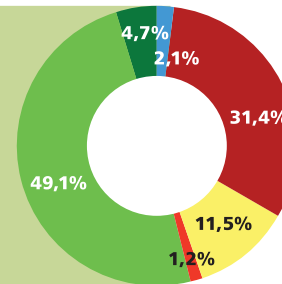


Verbleibender Energieträgermix

Umweltauswirkungen
des Energieträgermix:

radioaktiver Abfall:
0,0001 g/kWh

CO₂-Emissionen:
375 g/kWh

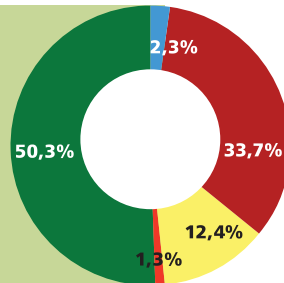


Gesamtenergie- trägermix nvb

Umweltauswirkungen
des Energieträgermix:

radioaktiver Abfall:
0,0001 g/kWh

CO₂-Emissionen:
403 g/kWh

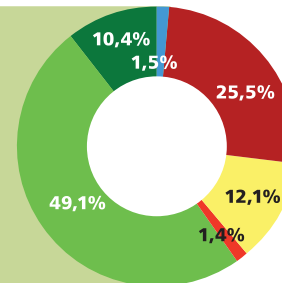


Durchschnitt in Deutschland

Umweltauswirkungen
des Energieträgermix:

radioaktiver Abfall:
0,0000 g/kWh

CO₂-Emissionen:
324 g/kWh



Lieferland der Herkunftsnachweise	Gesamtenergie-trägermix nvb
Finnland	10,5%
Frankreich	3,6%
Italien	4,1%
Norwegen	64,6%
Portugal	10,6%
Schweden	6,6%

Angaben der Lieferländer der Herkunftsnachweise
gem. § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG