

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2026

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) für das Bezugsjahr 2025

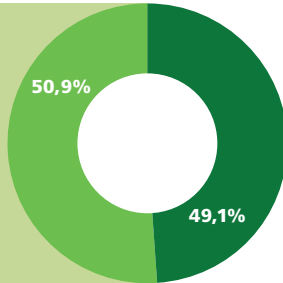
Stand: Mai 2026

fairKlima-Tarife nvb

Umweltauswirkungen
des Energieträgermix:

radioaktiver Abfall:
0,0000 g/kWh

CO₂-Emissionen:
0 g/kWh

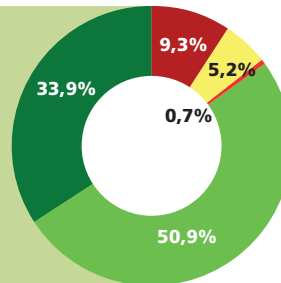


Verbleibender Energieträgermix

Umweltauswirkungen
des Energieträgermix:

radioaktiver Abfall:
0,0000 g/kWh

CO₂-Emissionen:
117 g/kWh

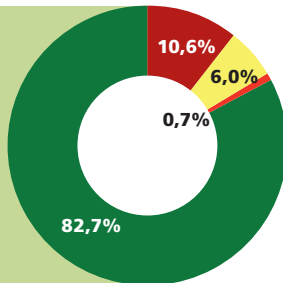


Gesamtenergie- trägermix nvb

Umweltauswirkungen
des Energieträgermix:

radioaktiver Abfall:
0,0000 g/kWh

CO₂-Emissionen:
133 g/kWh

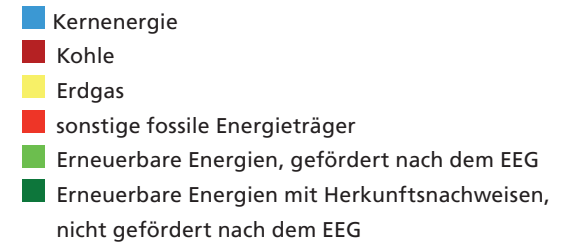
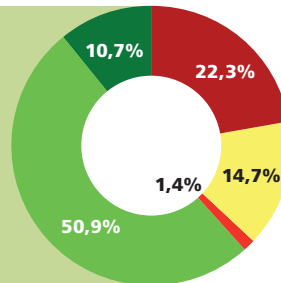


Durchschnitt in Deutschland

Umweltauswirkungen
des Energieträgermix:

radioaktiver Abfall:
0,0000 g/kWh

CO₂-Emissionen:
300 g/kWh



Lieferland der Herkunftsnachweise	Gesamtenergie-trägermix nvb
Deutschland	19,5%
Finnland	0,2%
Italien	8,0%
Norwegen	31,6%
Schweden	32,4%
Slowenien	8,1%
Ungarn	0,2%

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