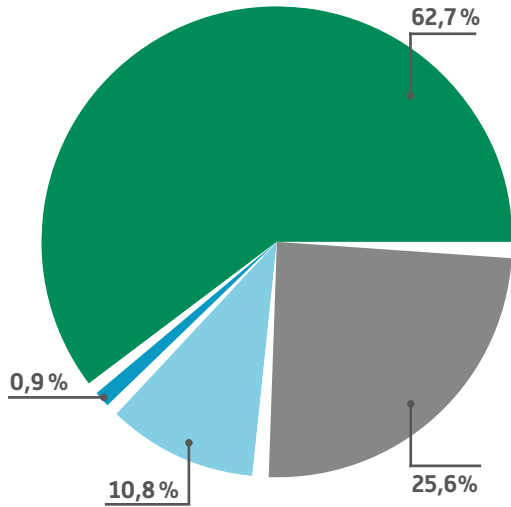


AVU Energieträgermix 2024

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (7. Juli 2005, geändert am 21. Februar 2025)

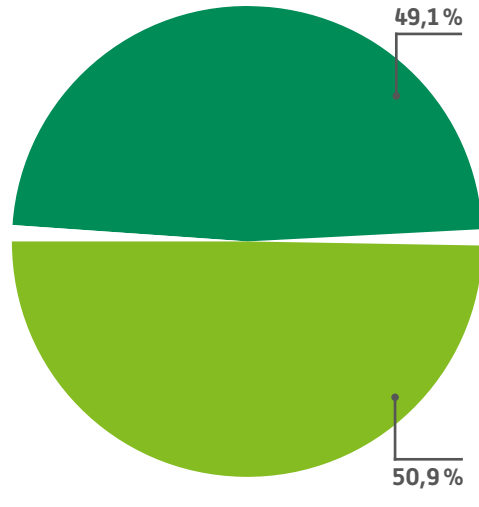
Gesamtenergieträgermix des Unternehmens



CO₂-Emissionen 309 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh

Lieferland der erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
Deutschland 65,0 %, Norwegen 21,1 %, Portugal 6,5 %, Frankreich 5,3 %, Österreich 1,5 %, Schweden 0,6 %

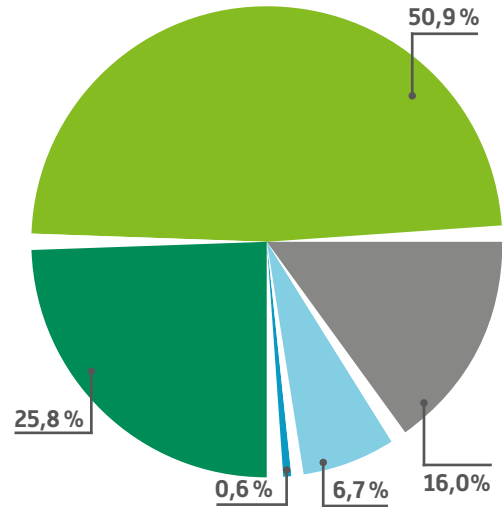
Produktmix grünstrom und Ökostrom Geschäftskunden



CO₂-Emissionen 0 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh

Lieferland der erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
Norwegen 60,7 %, Portugal 18,8 %, Frankreich 14,5 %, Österreich 4,3 %, Schweden 1,7 %

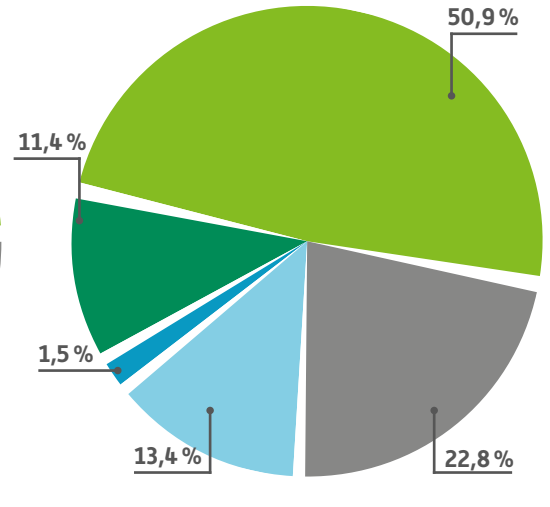
verbleibender Energieträgermix



CO₂-Emissionen 193 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh

Lieferland der erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
Deutschland 99,3 %, Norwegen 0,2 %, Frankreich 0,5 %

zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



CO₂-Emissionen 298 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh

