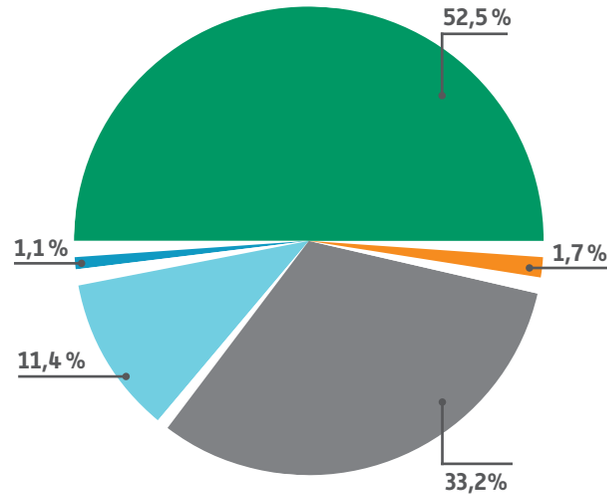


AVU Energieträgermix 2023

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz [7. Juli 2005, geändert am 22. Dezember 2023]

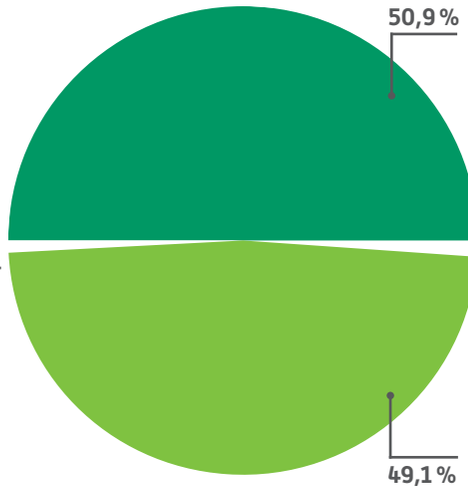
Gesamtenergieträgermix des Unternehmens



CO₂-Emissionen 396 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh

Lieferland der erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
Norwegen 46,8%, Deutschland 27,2%, Spanien 14,7%, Österreich 8,0%, Portugal 2,9%, Frankreich 0,2%, Island 0,1%, Schweden 0,1%

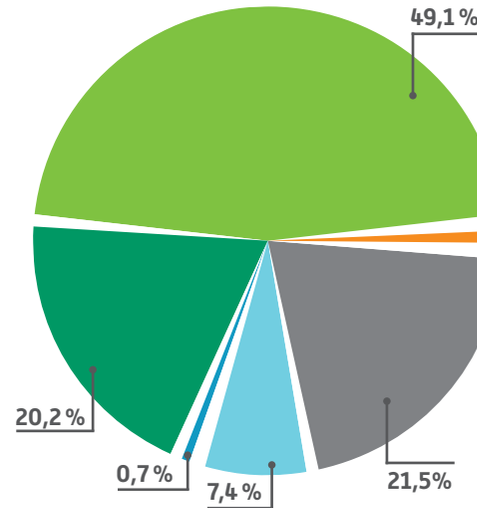
Produktmix grünstrom und AVU... dreipunkt



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

Lieferland der erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
Norwegen 71,0%, Spanien 4,5%, Österreich 16,8%, Portugal 7,0%, Frankreich 0,5%, Schweden 0,2%

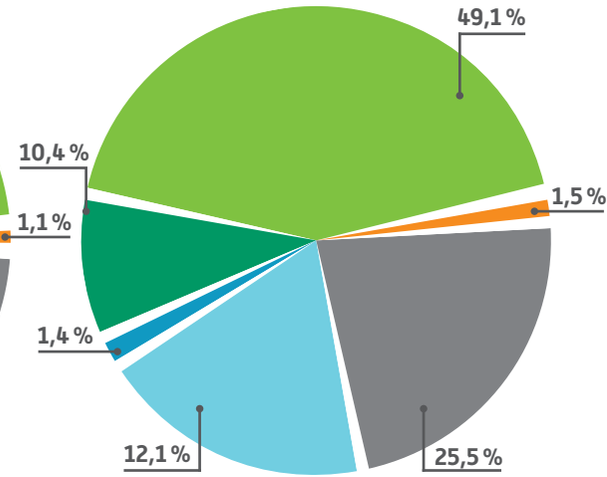
verbleibender Energieträgermix



CO₂-Emissionen 257 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh

Lieferland der erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
Norwegen 29,4%, Deutschland 46,8%, Spanien 22,0%, Österreich 1,6%, Island 0,2%

zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



CO₂-Emissionen 324 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh

