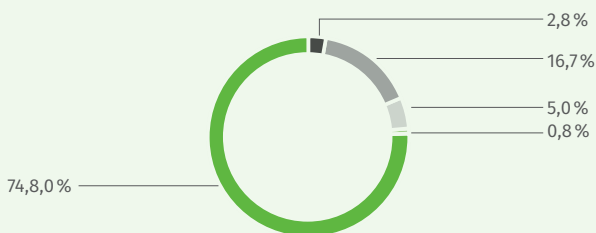


# STROM- KENNZEICHNUNG 2024

## WAS STECKT IN IHREM STROM?

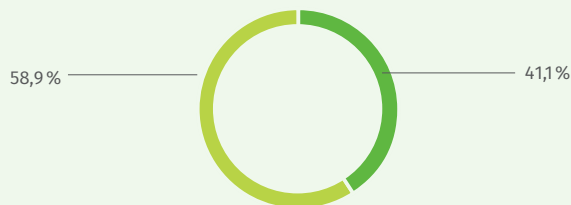
### GESAMTSTROMLIEFERUNGEN DES UNTERNEHMENS

Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 181,0 g/kWh



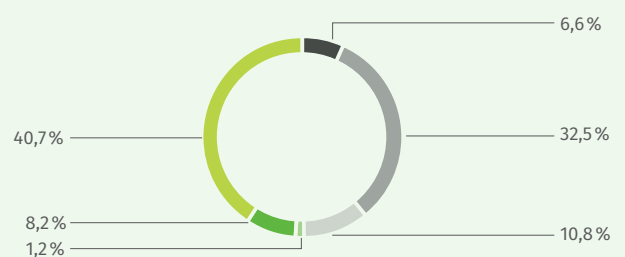
### STROM BI UNS NATUR UND ALLE ÜBRIGEN GRÜNGESTELLTEN PRODUKTE (STROM BI UNS PLUS)

Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0,0 g/kWh



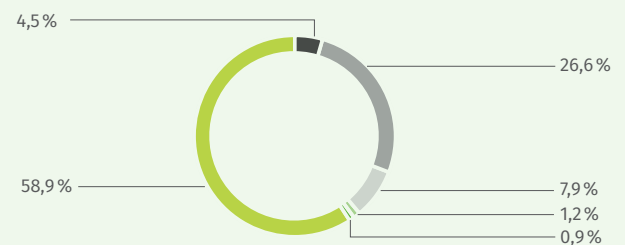
### ZUM VERGLEICH: ENERGIETRÄGERMIX DEUTSCHLAND

Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 377,0 g/kWh



### VERBLEIBENDER ENERGIETRÄGERMIX

Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 289,0 g/kWh



Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz.  
Den Angaben liegen die Daten des Kalenderjahres 2022 zu Grunde.

\* Herkunftsland: Norwegen