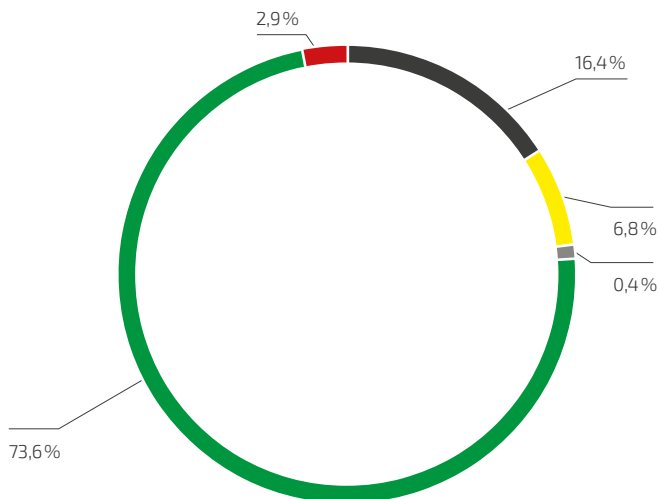


Kennzeichnung der Stromlieferung 2022

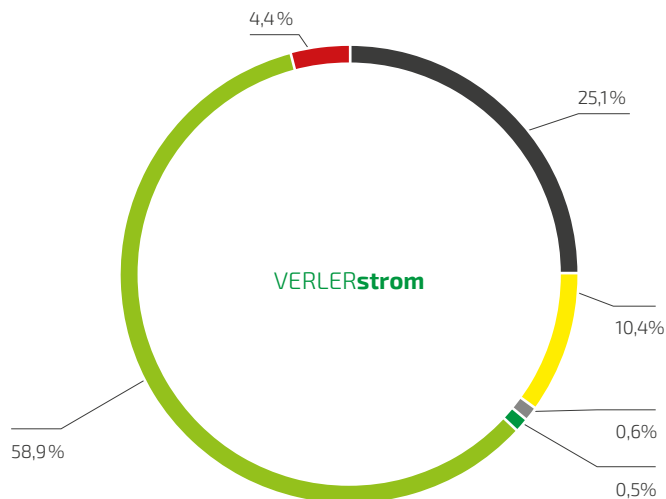
Stromkennzeichnungen gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 22. Mai 2023

Angaben auf Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2022

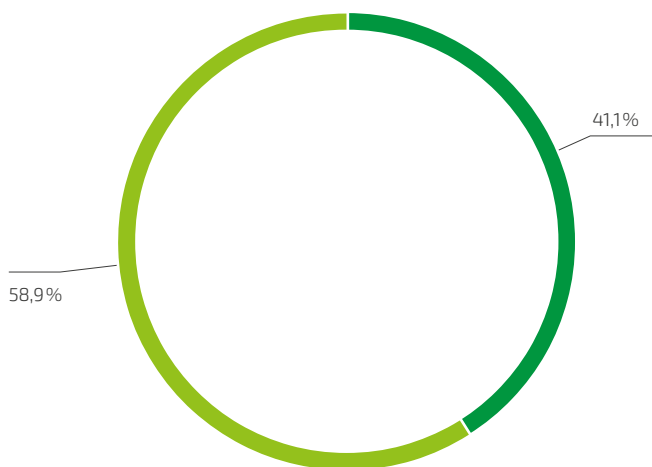
GESAMTSTROMLIEFERUNGEN DES UNTERNEHMENS



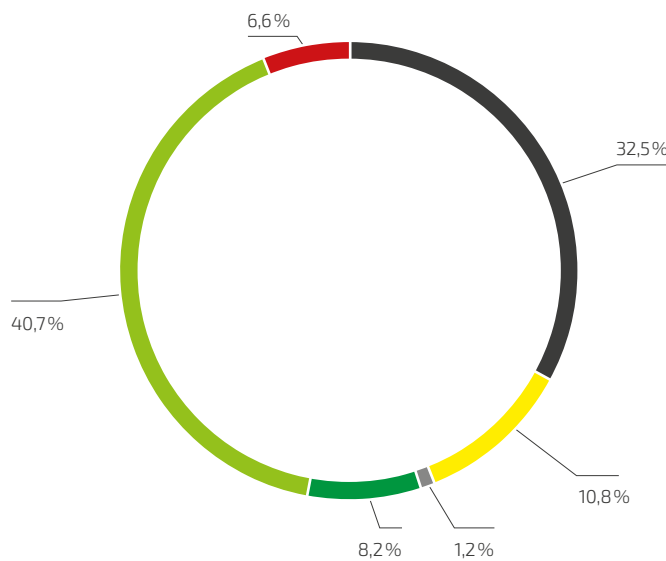
VERBLEIBENDER ENERGETRÄGERMIX



ÖKOSTROM DER STADTWERK VERL GMBH



STROMERZEUGUNG IN DEUTSCHLAND



- Sonstige erneuerbare Energien
- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage

Gesamtstromlieferungen des Unternehmens

CO₂-Emission: 179 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh

Ökostrom der Stadtwerk Verl GmbH

CO₂-Emission: 0 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix

CO₂-Emission: 274 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland

CO₂-Emission: 377 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

EINFACH GUT VERSORGT.