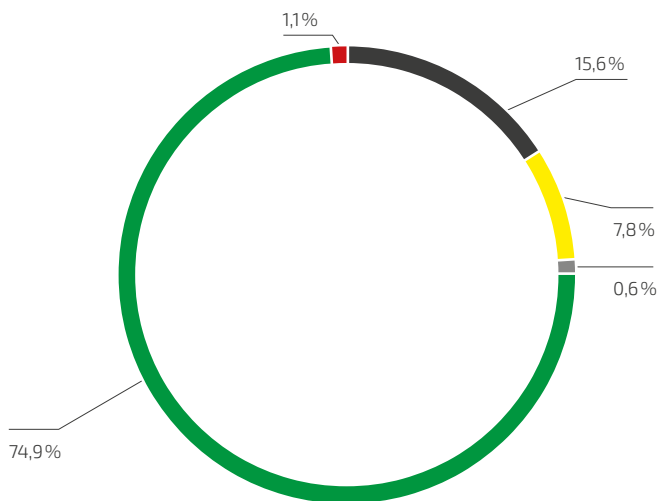


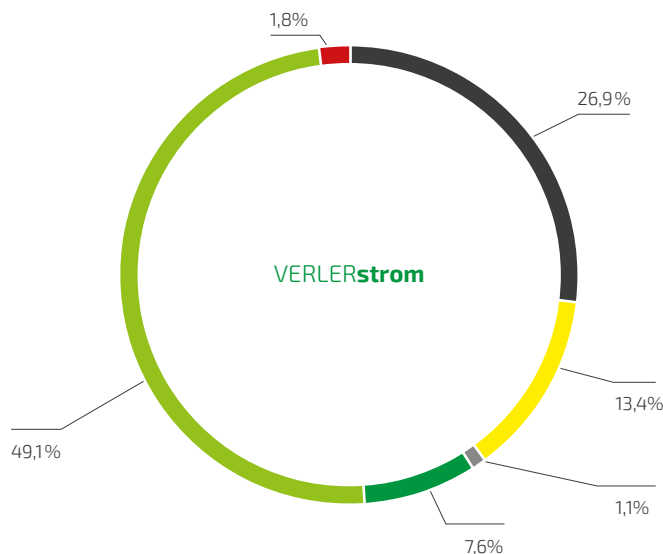
# Kennzeichnung der Stromlieferung 2023

Stromkennzeichnungen gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 22. Dezember 2023  
Angaben auf Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2023

## GESAMTSTROMLIEFERUNGEN DES UNTERNEHMENS



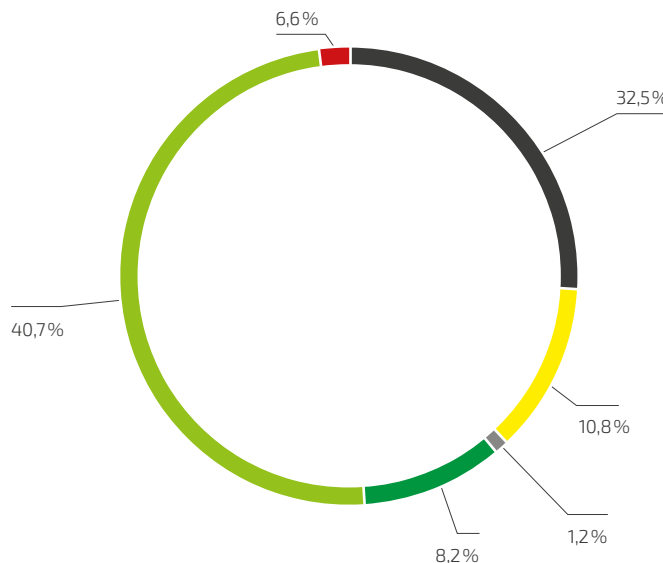
## VERBLEIBENDER ENERGIETRÄGERMIX



## 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	
CO <sub>2</sub> -Emission:	189 g/kWh
Radioaktiver Abfall:	0,0001 g/kWh
Lieferland der Herkunftsnachweise	
Frankreich:	81%
Norwegen:	19%

Ökostrom der Stadtwerk Verl GmbH	
CO <sub>2</sub> -Emission:	0 g/kWh
Radioaktiver Abfall:	0,0000 g/kWh
Lieferland der Herkunftsnachweise	
Frankreich:	81%
Norwegen:	19%

Verbleibender Energieträgermix	
CO <sub>2</sub> -Emission:	326 g/kWh
Radioaktiver Abfall:	0,0001 g/kWh
Lieferland der Herkunftsnachweise	
Frankreich:	81%
Norwegen:	19%

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland	
CO <sub>2</sub> -Emission:	324 g/kWh
Radioaktiver Abfall:	0,0002 g/kWh

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

**EINFACH GUT VERSORGT.**