

## Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2023

Gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vom 7. Juli 2005

Stand der Information 1. November 2024

Stromerzeugung in Deutschland



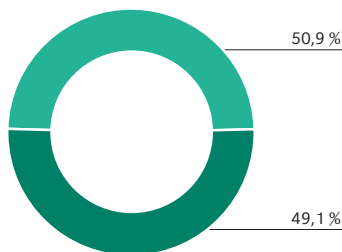
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 324 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

TWO Gesamtstromlieferung



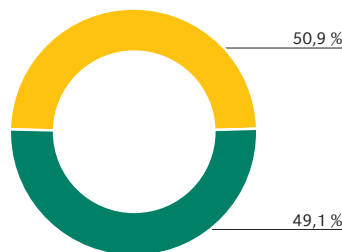
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 236 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

TWO Ökostrom



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

TWO KWK-Strom

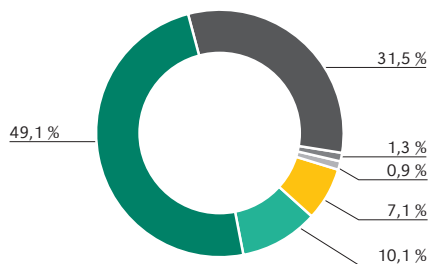


CO<sub>2</sub>-Emissionen: 212 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

**Grundversorgung, Wärmepumpenstrom, Wallbox-Strom, Smart Strom, Strom für Nachtspeicherheizungen**

**Generationen-Strom**

TWO Verbleibender Strommix



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 372 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

- Kohle
- Kernenergie
- Sonstige fossile Energien
- Erdgas
- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
- Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage, Herkunftsland Norwegen, Typ Wasserkraft