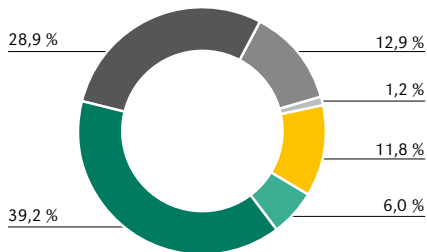


## Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2021

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

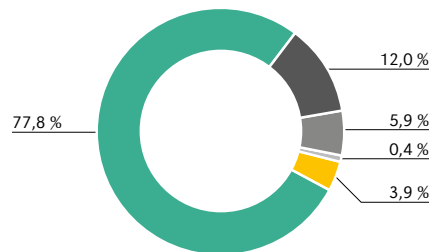
Stand der Information 1. November 2022

Stromerzeugung in Deutschland 2021



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 350 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

TWO Gesamtstromlieferung 2021



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 140 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

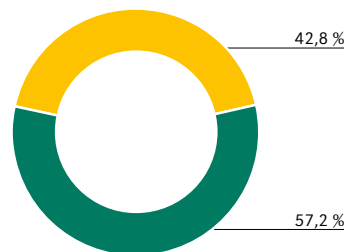
TWO Ökostrom 2021



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

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

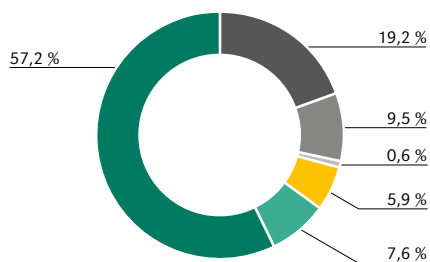
TWO KWK-Strom 2021



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 179 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

**Generationen-Strom**

TWO Verbleibender Strommix 2021



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 222 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

**Strom Plus  
Sonderverträge Gewerbe und Landwirtschaft**

- 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