

Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2022

Gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vom 7. Juli 2005
Stand der Information 1. November 2023

Stromerzeugung in Deutschland 2022



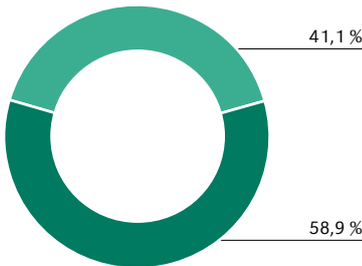
CO₂-Emissionen: 377 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

TWO Gesamtstromlieferung 2022



CO₂-Emissionen: 208 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh

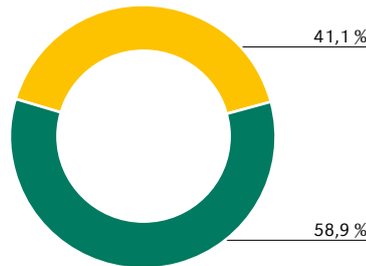
TWO Ökostrom 2022



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

Grundversorgung, Wärmepumpenstrom, Smart Strom, Strom für Nachtspeicherheizungen

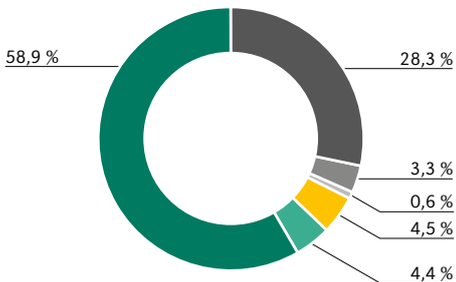
TWO KWK-Strom 2022



CO₂-Emissionen: 171 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Generationen-Strom

TWO Verbleibender Strommix 2022



CO₂-Emissionen: 304 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0001 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, Herkunftsland Italien, Typ Wasserkraft