

§42 EnWG Stromkennzeichnung, Kennzeichnungspflicht 2017 in 2018

Uniper Energy Sales GmbH

Gesamtstromlieferungen des Unternehmens	
Kernenergie	20,0%
Kohle	24,5%
Erdgas	6,3%
Sonstige fossile Energieträger	1,0%
Sonstige erneuerbare Energien	13,9%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	34,3%
CO2-Emission	269 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0005 g/kWh

Ökostromprodukte	
Kernenergie	0,0%
Kohle	0,0%
Erdgas	0,0%
Sonstige fossile Energieträger	0,0%
Sonstige erneuerbare Energien	47,1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	52,9%
CO2-Emission	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix	
Kernenergie	18,0%
Kohle	22,1%
Erdgas	5,7%
Sonstige fossile Energieträger	0,9%
Sonstige Erneuerbare Energien	0,4%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	52,9%
CO2-Emission	242 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0005 g/kWh

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland	
Kernenergie	12,7%
Kohle	38,1%
Erdgas	10,2%
Sonstige fossile Energieträger	2,4%
Sonstige erneuerbare Energien	3,5%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	33,1%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG Umlage	0,0%
CO2-Emission	435 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh