

Uniper Energy Sales GmbH

§42 EnWG Stromkennzeichnung, Kennzeichnungspflicht in 2016*

UES

Gesamtstromlieferungen des Unternehmens	
Kernenergie	26,0%
Kohle	32,4%
Erdgas	5,9%
Sonstige fossile Energieträger	1,8%
Sonstige Erneuerbare Energien	18,5%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	15,3%
CO2-Emission	365 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0007 g/kWh

Ökostromprodukte	
Kernenergie	0,0%
Kohle	0,0%
Erdgas	0,0%
Sonstige fossile Energieträger	0,0%
Sonstige Erneuerbare Energien	54,5%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	45,5%
CO2-Emission	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix	
Kernenergie	16,7%
Kohle	20,9%
Erdgas	3,8%
Sonstige fossile Energieträger	1,2%
Sonstige Erneuerbare Energien	11,9%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	45,5%
CO2-Emission	235 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0005 g/kWh

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland	
Kernenergie	15,4%
Kohle	43,8%
Erdgas	6,5%
Sonstige fossile Energieträger	2,5%
Sonstige Erneuerbare Energien	3,1%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	28,7%
CO2-Emission	476 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0004 g/kWh

*Angaben auf Basis der Daten von 2015