

§42 EnWG Stromkennzeichnung, Kennzeichnungspflicht 2016

UES

Gesamtstromlieferungen des Unternehmens	
Kernenergie	26,2%
Kohle	32,3%
Erdgas	8,4%
Sonstige fossile Energieträger	1,2%
Sonstige Erneuerbare Energien	12,3%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	19,5%
CO2-Emission	354 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	54,7%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	45,3%
CO2-Emission	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix	
Kernenergie	20,5%
Kohle	25,3%
Erdgas	6,5%
Sonstige fossile Energieträger	1,0%
Sonstige Erneuerbare Energien	1,5%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	45,3%
CO2-Emission	276 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0006 g/kWh

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland	
Kernenergie	14,3%
Kohle	41,8%
Erdgas	9,5%
Sonstige fossile Energieträger	2,4%
Sonstige Erneuerbare Energien	3,2%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	28,8%
CO2-Emission	471 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0004 g/kWh