

Umweltbelastungen durch die „Erzeugung“ von 89% der elektrischen Energie in Deutschland

Die im Jahre 2005 in Deutschland „erzeugte“ elektrische Energie setzt sich aus folgenden dafür genutzten Energieträgern zusammen:

Erneuerbare Energieträger wie Wind, Sonne... 11%

Fossile und sonstige Energieträger wie Steinkohle, Braunkohle und Erdgas* 60 %

Atomare Energieträger wie die Kernkraft*** 29%

Dabei entstanden folgende

Umweltverschmutzungen:

0,0008 g/kWh radioaktiver Abfall***

514 g/kWh CO₂ – Emissionen*

Quelle VDEW - Stromkennzeichnung