

Umweltbelastungen durch die Erzeugung von elektrischer Energie in Deutschland

Für die im Jahre 2006 in Deutschland „erzeugte“ elektrische Energie wurden folgende Energieträger „umgewandelt“:

Erneuerbare Energieträger wie Wind, Sonne... 12 %

Fossile und sonstige Energieträger wie Steinkohle, Braunkohle und Erdgas* 59 %

Atomare Energieträger wie die Kernkraft*** 29 %

Dabei entstanden folgende Umweltverschmutzungen:

0,0008 g/kWh

radioaktiver Abfall***

520 g/kWh

CO₂ – Emissionen*

Quelle VDEW - Stromkennzeichnung