

Umweltbelastungen durch die Erzeugung von elektrischer Energie in Deutschland

Für die im Jahre 2008 in Deutschland „erzeugte“ elektrische Energie wurden folgende Energieträger „umgewandelt“:

Erneuerbare Energieträger wie Wind, Sonne... 16 %

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

Atomare Energieträger wie die Kernkraft*** 25 %

Dabei entstanden folgende

Umweltverschmutzungen:

0,0006 g/kWh

radioaktiver Abfall***

506 g/kWh

CO₂ – Emissionen*

450 Tonnen

radioaktiver Abfall in 2008
(nur in Deutschland)

Quelle VDEW – Stromkennzeichnung + BDNW