

Umweltbelastungen durch die Erzeugung von elektrischer Energie in Deutschland

Für die im Jahre 2007 in Deutschland „erzeugte“ elektrische Energie wurden folgende Energieträger „umgewandelt“:

Erneuerbare Energieträger wie Wind, Sonne... 15 %

Fossile und sonstige Energieträger wie Steinkohle, Braunkohle und Erdgas* 61 %

Atomare Energieträger wie die Kernkraft* 24 %**

Dabei entstanden folgende Umweltverschmutzungen:

0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall***

541 g/kWh CO2 – Emissionen*

Quelle VDEW - Stromkennzeichnung