

## 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%

**D**abei entstanden folgende

### Umweltverschmutzungen:

0,0008 g/kWh radioaktiver Abfall\*\*\*

514 g/kWh CO<sub>2</sub> – Emissionen\*

Quelle VDEW - Stromkennzeichnung