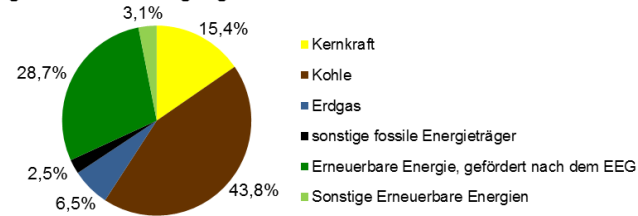


# Strom- Kennzeichnung 2015

## Deutschlandmix

<i>(BDEW, 29.08.2016)</i>	
Kernkraft	15,4%
Kohle	43,8%
Erdgas	6,5%
sonstige fossile Energieträger	2,5%
Erneuerbare Energie, gefördert nach dem EEG	28,7%
Sonstige Erneuerbare Energien	3,1%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>	
CO <sub>2</sub> -Emissionen	476 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0004

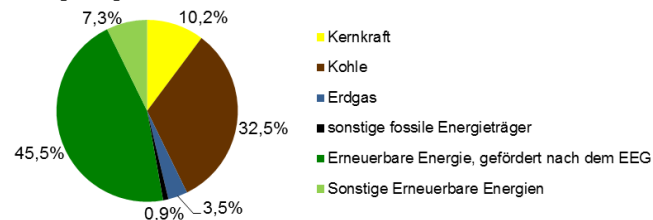
## Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



## Gesamtenergieträgermix des Unternehmens

<i>Unternehmens-Gesamtmix</i>	
Kernkraft	10,2%
Kohle	32,5%
Erdgas	3,5%
sonstige fossile Energieträger	0,9%
Erneuerbare Energie, gefördert nach dem EEG	45,5%
Sonstige Erneuerbare Energien	7,3%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>	
CO <sub>2</sub> -Emissionen	372 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh

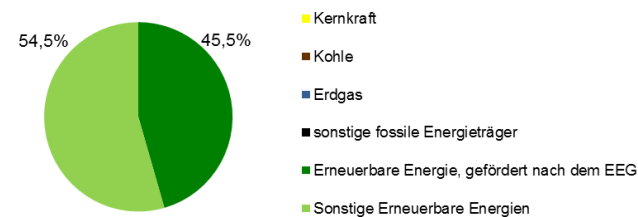
## Gesamtenergieträgermix des Unternehmens



## Watergreen

<i>Mix des Stromproduktes</i>	
Kernkraft	0,0%
Kohle	0,0%
Erdgas	0,0%
sonstige fossile Energieträger	0,0%
Erneuerbare Energie, gefördert nach dem EEG	45,5%
Sonstige Erneuerbare Energien	54,5%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>	
CO <sub>2</sub> -Emissionen	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh

## Watergreen



## Verbleibender Energieträgermix

<i>Residualmix</i>	
Kernkraft	10,3%
Kohle	32,6%
Erdgas	3,5%
sonstige fossile Energieträger	1,0%
Erneuerbare Energie, gefördert nach dem EEG	45,5%
Sonstige Erneuerbare Energien	7,2%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>	
CO <sub>2</sub> -Emissionen	373 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh

## Verbleibender Energieträgermix

