

# Kalkulation der Stromkennzeichnung

EVU:  
 Bezugsjahr:  
 Veröffentlichungsdatum

Schleswiger Stadtwerke GmbH  
 2010  
 01. Nov 11

## Deutschlandmix

	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	24,50%	25%
Kohle	42,50%	43%
Erdgas	11,70%	12%
sonstige fossile Energieträger	3,30%	3%
Erneuerbare Energie, gefördert nach dem EEG	14,90%	15%
Sonstige Erneuerbare Energien	3,10%	3%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	494,000	494 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0007	0,0007 g/kWh
Quelle: BDEW, 6.10.2011		

## Unternehmensportfolio - Gesamtstromlieferungen

<i>Unternehmens-Gesamtmix</i>	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	14,09%	14%
Kohle	35,49%	35%
Erdgas	26,39%	26%
sonstige fossile Energieträger	2,42%	2%
Erneuerbare Energie, gefördert nach dem EEG	18,60%	19%
Sonstige Erneuerbare Energien	3,01%	3%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	448,843	449 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0004	0,0004 g/kWh

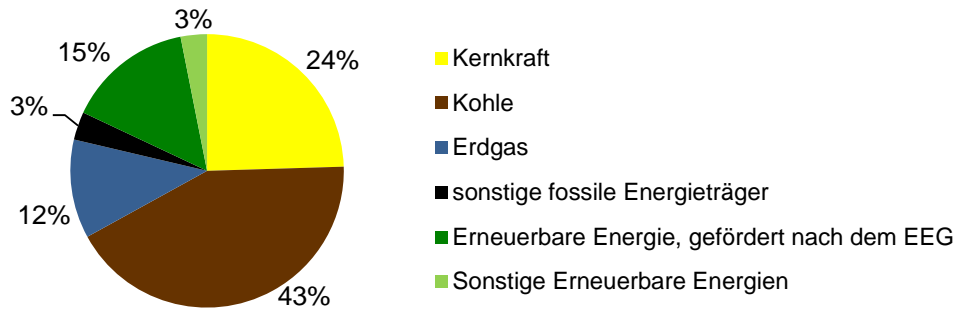
## Verbleibender Energieträgermix

<i>Residualmix</i>	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	14,35%	14%
Kohle	36,13%	36%
Erdgas	26,87%	27%
sonstige fossile Energieträger	2,46%	2%
Erneuerbare Energie, gefördert nach dem EEG	18,93%	19%
Sonstige Erneuerbare Energien	1,27%	1%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	456,890	457 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0004	0,0004 g/kWh

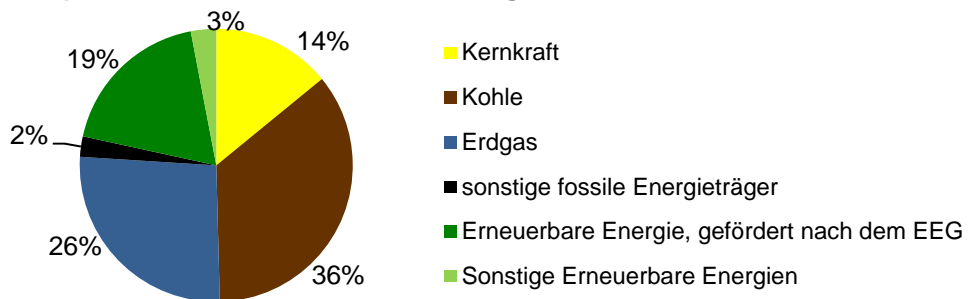
## Stromprodukt 1

<i>Mix des Stromproduktes 1</i>	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	0,00%	0%
Kohle	0,00%	0%
Erdgas	0,00%	0%
sonstige fossile Energieträger	0,00%	0%
Erneuerbare Energie, gefördert nach dem EEG	0,00%	0%
Sonstige Erneuerbare Energien	100,00%	100%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	-	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	-	0,0000 g/kWh

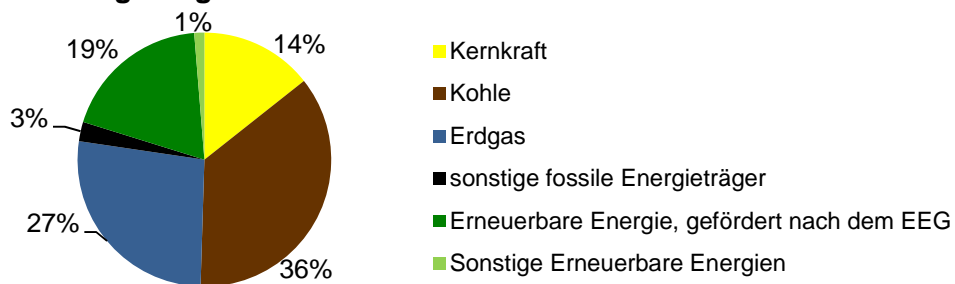
### Zum Vergleich Stromerzeugung in Deutschland



### Unternehmensportfolio - Gesamtstromlieferungen



### Verbleibender Energieträgermix



### Stromprodukt 1

