

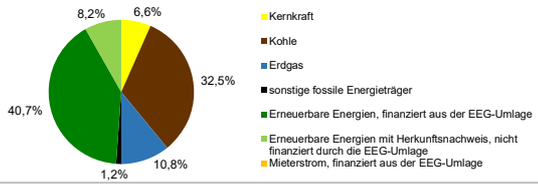
**Stromkennzeichnung - Ergebnisse**

 EVU:  
 Bezugsjahr:  
 Veröffentlichungsdatum

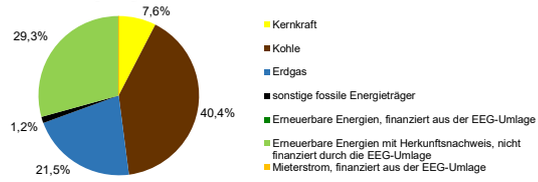
 Schleswiger Stadtwerke GmbH  
 2022  
 01.11.2023

**Deutschlandmix**

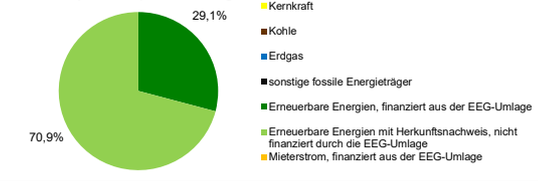
(BDEW, 07.08.2023)	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	6,60%	7%
Kohle	32,50%	33%
Erdgas	10,80%	11%
sonstige fossile Energieträger	1,20%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	40,70%	41%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert durch die EEG-Umlage	8,20%	8%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<b>damit verbundene Umweltauswirkungen:</b>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	377 g/kWh	377 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0002 g/kWh

**Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland**

**Gesamtenenergieträgermix**

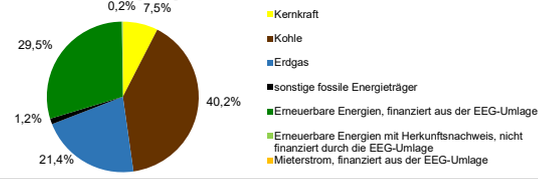
Unternehmens-Gesamtmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	7,57%	8,00%
Kohle	40,40%	40,00%
Erdgas	21,47%	21,00%
sonstige fossile Energieträger	1,23%	1,00%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0,00%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert durch die EEG-Umlage	29,33%	29,00%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,01%	0,00%
<b>damit verbundene Umweltauswirkungen:</b>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	485 g/kWh	485 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0002 g/kWh

**Gesamtenenergieträgermix**

**Ökostromprodukte (Sondervertragskunden)**

Produktmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	0,00%	0%
Kohle	0,00%	0%
Erdgas	0,00%	0%
sonstige fossile Energieträger	0,00%	0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	29,11%	29%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert durch die EEG-Umlage	70,89%	71%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<b>damit verbundene Umweltauswirkungen:</b>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	0 g/kWh	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh

**Ökostromprodukte (Sondervertragskunden)**

**Verbleibender Energieträgermix**

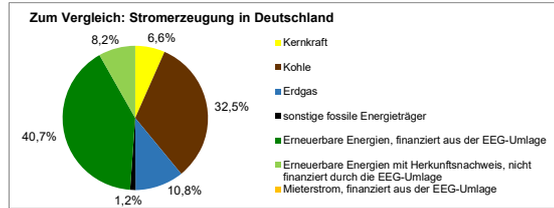
Residualmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	7,53%	8%
Kohle	40,19%	40%
Erdgas	21,36%	21%
sonstige fossile Energieträger	1,23%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	29,49%	29%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert durch die EEG-Umlage	0,20%	0%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<b>damit verbundene Umweltauswirkungen:</b>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	483 g/kWh	483 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0002 g/kWh

**Verbleibender Energieträgermix**


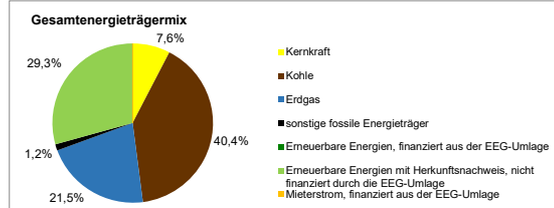
**Stromkennzeichnung - Ergebnisse für Mieterstrom**

 EVU: Schleswiger Stadtwerke GmbH  
 Bezugsjahr: 2022  
 Veröffentlichungsdatum: 01.11.2023

Deutschlandmix (BDEW, 07.08.2023)	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	6,60%	7%
Kohle	32,50%	33%
Erdgas	10,80%	11%
sonstige fossile Energieträger	1,20%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	40,70%	41%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert durch die EEG-Umlage	8,20%	8%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<b>damit verbundene Umweltauswirkungen:</b>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	377 g/kWh	377 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0002 g/kWh



Gesamtenergieträgermix Unternehmens-Gesamtmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	7,57%	8,00%
Kohle	40,40%	40,00%
Erdgas	21,47%	21,00%
sonstige fossile Energieträger	1,23%	1,00%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0,00%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert durch die EEG-Umlage	29,33%	29,00%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,01%	0,00%
<b>damit verbundene Umweltauswirkungen:</b>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	485 g/kWh	485 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0002 g/kWh



Kapaunenberg 11, 24837 Schleswig Mix der Mieter	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	2,32%	2%
Kohle	12,36%	12%
Erdgas	6,57%	7%
sonstige fossile Energieträger	0,38%	0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	8,91%	9%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert durch die EEG-Umlage	0,06%	0%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	69,40%	69%
<b>damit verbundene Umweltauswirkungen:</b>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	149 g/kWh	149 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh
<b>Zusätzliche Angaben:</b>		

