

Stromkennzeichnung - Ergebnisse

EVU:
Bezugsjahr:
Veröffentlichungsdatum

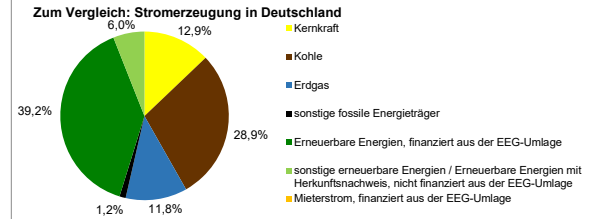
Stadtwerke Rendsburg GmbH
2021
1. November 2022



Wir sind Partner der Stadtwerke SH

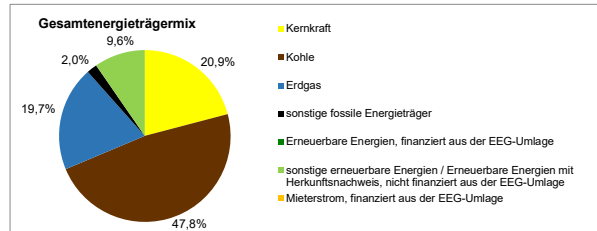
Deutschlandmix

(BDEW, 12.08.2022)	ohne Rundung
Kernkraft	12,90%
Kohle	28,90%
Erdgas	11,80%
sonstige fossile Energieträger	1,20%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	39,20%
sonstige erneuerbare Energien / Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	6,00%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%
damit verbundene Umweltauswirkungen:	
CO ₂ -Emissionen	350 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh



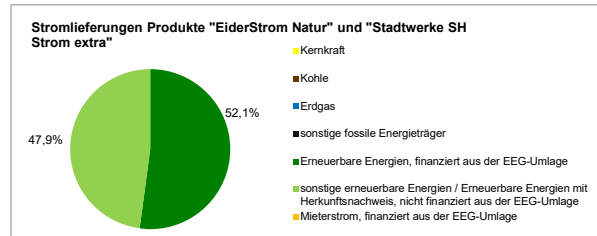
Gesamtenergieträgermix

Unternehmens-Gesamtmix	ohne Rundung
Kernkraft	20,90%
Kohle	47,80%
Erdgas	19,70%
sonstige fossile Energieträger	2,00%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%
sonstige erneuerbare Energien / Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	9,60%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%
damit verbundene Umweltauswirkungen:	
CO ₂ -Emissionen	559 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0005 g/kWh



Stromlieferungen Produkte "EiderStrom Natur" und "Stadtwerke SH Strom extra"

Produktmix	ohne Rundung
Kernkraft	0,00%
Kohle	0,00%
Erdgas	0,00%
sonstige fossile Energieträger	0,00%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	52,10%
sonstige erneuerbare Energien / Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	47,90%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%
damit verbundene Umweltauswirkungen:	
CO ₂ -Emissionen	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh



Verbleibender Energieträgermix

Residualmix	ohne Rundung
Kernkraft	9,90%
Kohle	22,80%
Erdgas	9,40%
sonstige fossile Energieträger	1,00%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	56,30%
sonstige erneuerbare Energien / Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	0,60%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%
damit verbundene Umweltauswirkungen:	
CO ₂ -Emissionen	266 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh

