

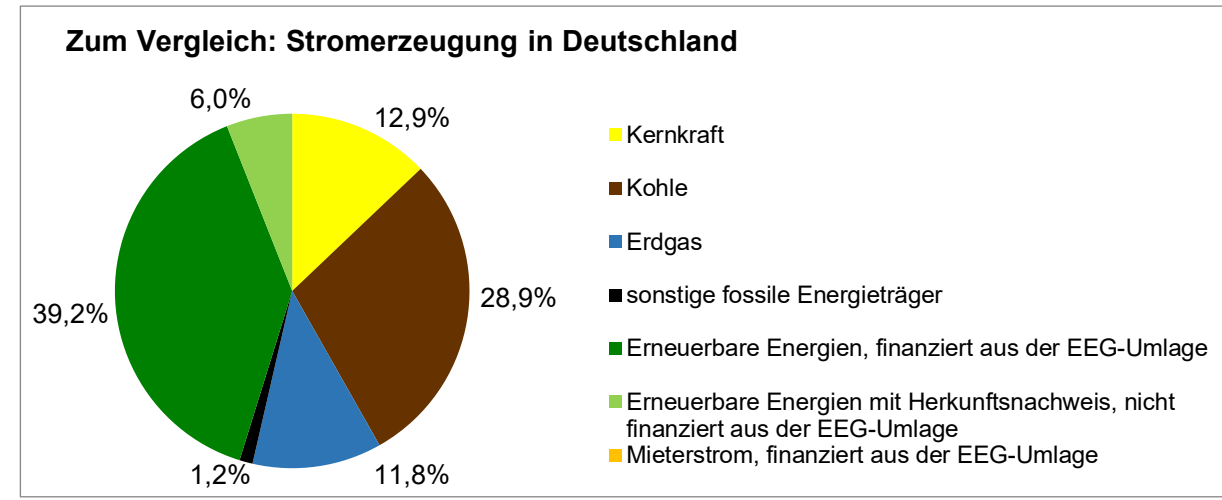
Stromkennzeichnung - Ergebnisse

EVU:
 Bezugsjahr:
 Veröffentlichungsdatum

Technische Werke Naumburg GmbH
 2021
 01.11.2022

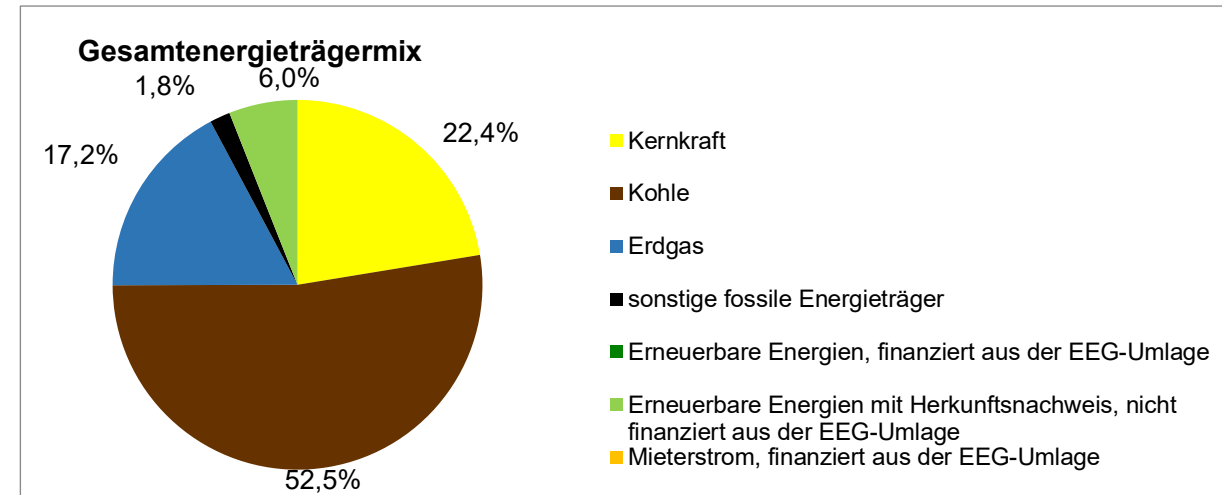
Deutschlandmix

(BDEW, 12.08.2022)	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	12,9%	13%
Kohle	28,9%	29%
Erdgas	11,8%	12%
sonstige fossile Energieträger	1,2%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	39,2%	39%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	6,0%	6%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%	0%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO ₂ -Emissionen	350 g/kWh	350 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh	0,0003 g/kWh



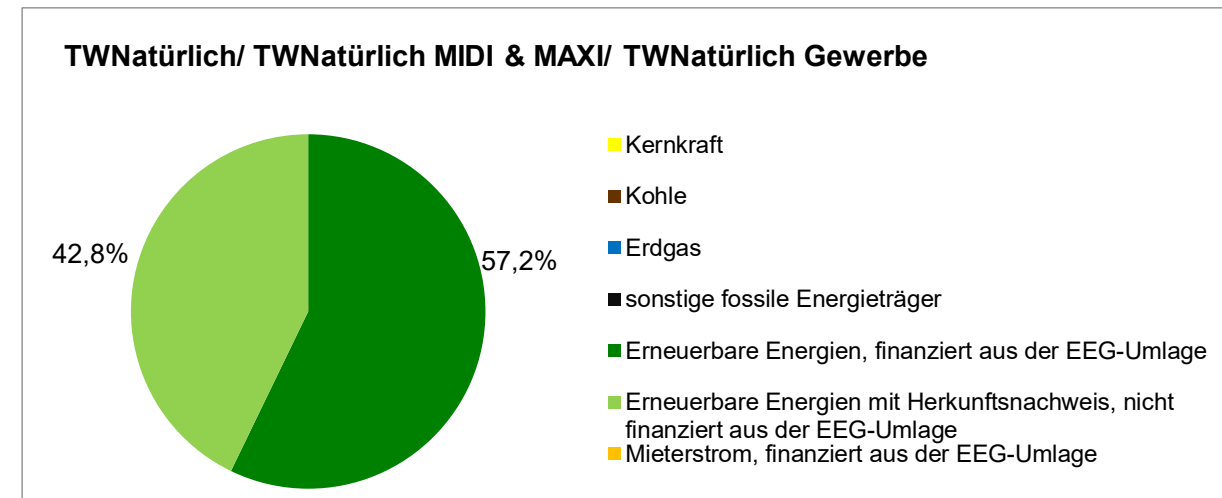
Gesamtenergieträgermix

Unternehmens-Gesamtmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	22,4%	22,0%
Kohle	52,5%	53,0%
Erdgas	17,2%	17,0%
sonstige fossile Energieträger	1,8%	2,0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%	0,0%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	6,0%	6,0%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%	0,0%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO ₂ -Emissionen	610 g/kWh	610 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0006 g/kWh	0,0006 g/kWh



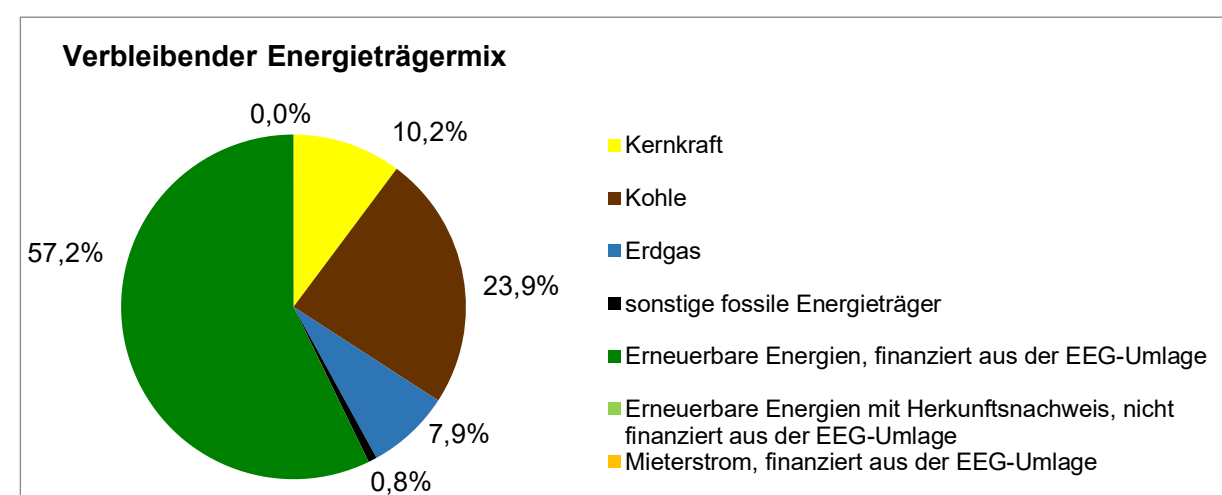
TWNatürlich/ TWNatürlich MIDI & MAXI/ TWNatürlich Gewerbe

Produktmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	0,0%	0%
Kohle	0,0%	0%
Erdgas	0,0%	0%
sonstige fossile Energieträger	0,0%	0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	57,2%	57%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	42,8%	43%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%	0%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO ₂ -Emissionen	0,0%	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0%	0,0000 g/kWh



Verbleibender Energieträgermix

Residualmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	10,2%	10,0%
Kohle	23,9%	24,0%
Erdgas	7,9%	8,0%
sonstige fossile Energieträger	0,8%	1,0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	57,2%	57,0%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%	0,0%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%	0,0%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO ₂ -Emissionen	278 g/kWh	278 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh	0,0003 g/kWh



Herkunftsnachweise aus norwegischer Wasserkraft; Kraftwerk "Hemsil II" in Gol