

Stromkennzeichnung - Ergebnisse

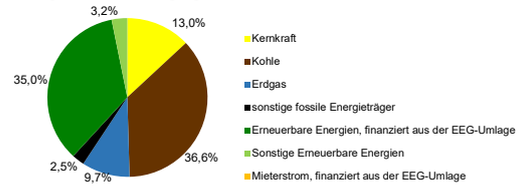
EVU:
Bezugsjahr:
Veröffentlichungsdatum

Technische Werke Naumburg GmbH
2018
1. November 2019

Deutschlandmix

(BDEW, 08.08.2019)	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	13,00%	13%
Kohle	36,60%	37%
Erdgas	9,70%	10%
sonstige fossile Energieträger	2,50%	3%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	35,00%	35%
Sonstige Erneuerbare Energien	3,20%	3%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO ₂ -Emissionen	421 g/kWh	421 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh	0,0003 g/kWh

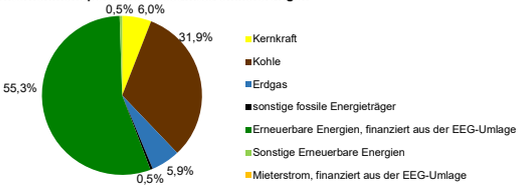
Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



Unternehmensportfolio - Gesamtstromlieferungen

Unternehmens-Gesamtmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	5,98%	6%
Kohle	31,92%	32%
Erdgas	5,89%	6%
sonstige fossile Energieträger	0,48%	0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	55,25%	55%
Sonstige Erneuerbare Energien	0,50%	1%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO ₂ -Emissionen	352 g/kWh	352 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0002 g/kWh

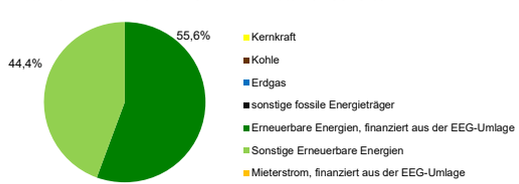
Unternehmensportfolio - Gesamtstromlieferungen



TWNatürlich/ TWNatürlich MIDI & MAXI/ TWNatürlich Gewerbe

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	55,61%	56%
Sonstige Erneuerbare Energien	44,39%	44%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO ₂ -Emissionen	0 g/kWh	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh

TWNatürlich/ TWNatürlich MIDI & MAXI/ TWNatürlich Gewerbe



Verbleibender Energieträgermix

Residualmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	5,96%	6%
Kohle	31,95%	32%
Erdgas	5,90%	6%
sonstige fossile Energieträger	0,48%	0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	55,61%	56%
Sonstige Erneuerbare Energien	0,09%	0%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO ₂ -Emissionen	352 g/kWh	352 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0002 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix

