

Stromkennzeichnung - Ergebnisse

EVU:
Bezugsjahr:
Veröffentlichungsdatum

Technische Werke Naumburg GmbH
2023
1.11.2024

Deutschlandmix

(BDEW, 25.07.2024)	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	1,5%	2%
Kohle	25,5%	26%
Erdgas	12,1%	12%
sonstige fossile Energieträger	1,4%	1%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	49,1%	49%
erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	10,4%	10%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,0%	0%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO ₂ -Emissionen	324 g/kWh	324 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00004 g/kWh	0,0000 g/kWh

Gesamtenergieträgermix

Unternehmens-Gesamtmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	2,7%	3%
Kohle	54,3%	54%
Erdgas	24,1%	24%
sonstige fossile Energieträger	2,2%	2%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	0,0%	0%
erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	16,8%	17%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,0%	0%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO ₂ -Emissionen	669 g/kWh	669 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	0,0001 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, gefördert nach dem EEG	49,1%	49%
erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	50,9%	51%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,0%	0%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO ₂ -Emissionen	0,00 g/kWh	0,00 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00 g/kWh	0,00 g/kWh

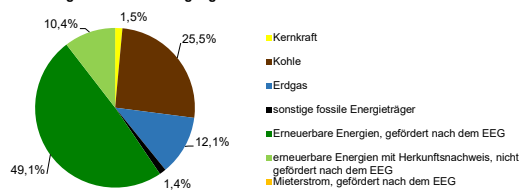
TWN plus mein Autostrom

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, gefördert nach dem EEG	49,1%	49%
erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	50,9%	51%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,0%	0%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO ₂ -Emissionen	0,00 g/kWh	0,00 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00 g/kWh	0,00 g/kWh

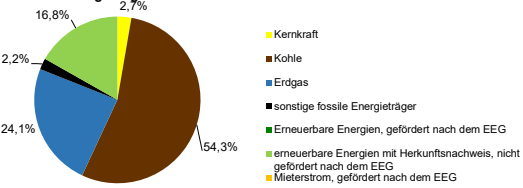
Verbleibender Energieträgermix

Residualmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	1,6%	2%
Kohle	32,6%	33%
Erdgas	14,4%	14%
sonstige fossile Energieträger	1,3%	1%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	49,1%	49%
erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	0,9%	1%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,0%	0%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO ₂ -Emissionen	401 g/kWh	401 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	0,0001 g/kWh

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland

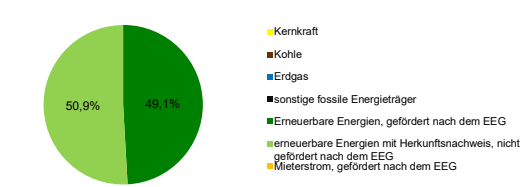


Gesamtenergieträgermix



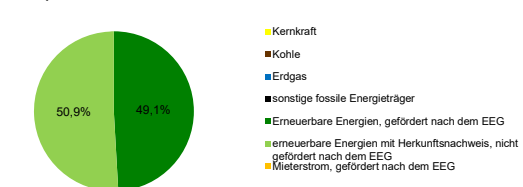
Lieferländer der Herkunftsnachweise gem. § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG im Gesamtenergieträgermix: 100% Wasserkraft aus Norwegen

TWNatürlich/ TWNatürlich MIDI & MAXI/ TWNatürlich Gewerbe



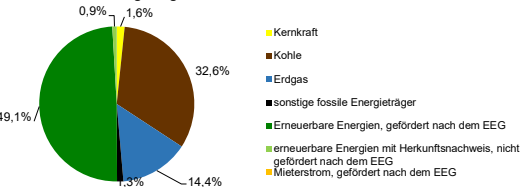
Lieferländer der Herkunftsnachweise gem. § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG in den Produkten TWNatürlich/ TWNatürlich MIDI & MAXI/ TWNatürlich Gewerbe: 100% Wasserkraft aus Norwegen

TWN plus mein Autostrom



Lieferländer der Herkunftsnachweise gem. § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG im Produkt TWN plus mein Autostrom: 100% Wasserkraft aus Norwegen

Verbleibender Energieträgermix



Lieferländer der Herkunftsnachweise gem. § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG im verbleibenden Energieträgermix: 100% Wasserkraft aus Norwegen