Stromkennzeichnung – Ergebnisse

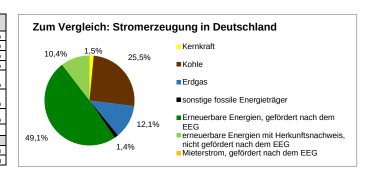
EVU: Stadtwerke Neustadt in Holstein

Bezugsjahr: 2023

Veröffentlichungsdatum: 01.11.2024

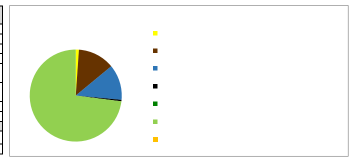
Deutschlandmix

(BDEW, 25.07.2024)	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	1,50%	2%
Kohle	25,50%	26%
Erdgas	12,10%	12%
sonstige fossile Energieträger	1,40%	1%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	49,10%	49%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	10,40%	10%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,00%	0%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO ₂ -Emissionen	324 g/kWh	324 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00004 g/kWh	0,00004 g/kWh



Gesamtenergieträgermix

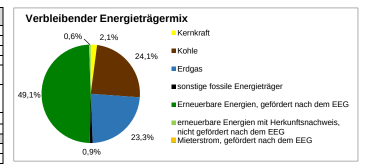
	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	1,11%	1%
Kohle	12,91%	13%
Erdgas	12,48%	12%
Sonstige fossile Energieträger	0,49%	0%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem		
EEG	0,00%	0%
erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	73,01%	73%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,00%	0%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO ₂ -Emissionen	193 g/kWh	193 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00004 g/kWh	0,00004 g/kWh



Lieferländer der Herkunftsnachweise gem. \S 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG im Gesamtenergieträgermix: 100% Norwegen

Verbleibender Energieträgermix

Residualmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	2,07%	2%
Kohle	24,07%	24%
Erdgas	23,27%	23%
sonstige fossile Energieträger	0,92%	1%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	49,10%	49%
erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	0,57%	1%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,00%	0%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO ₂ -Emissionen	360 g/kWh	360 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00008 g/kWh	0,00008 g/kWh



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

Ökostromprodukte

Mix des Stromproduktes 1	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	0,00%	0%
Kohle	0,00%	0%
Erdgas	0,00%	0%
sonstige fossile Energieträger	0,00%	0%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	49,10%	49%
erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG		
nacii delli EEG	50,90%	51%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,00%	0%
Anteil regional erzeugter EEG-Strom	0,00%	0%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO ₂ -Emissionen	0 g/kWh	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0 g/kWh	0 g/kWh

