# Stromkennzeichnung - Allgemeine Ergebnisse

EVU: Stadtwerke Neustadt in Holstein
Bezugsjahr: 2024
Veröffentlichungsdatum 01.07.2025

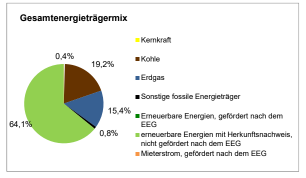
### Deutschlandmix

(BDEW, 25.07.2024)	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	0,00%	0%
Kohle	22,80%	23%
Erdgas	13,40%	13%
sonstige fossile Energieträger	1,50%	2%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	50,90%	51%
erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert	11,40%	
nach dem EEG		11%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,00%	0%
damit verbundene Umweltauswirkunge	n:	
CO <sub>2</sub> -Emissionen	298 g/kWh	298 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00000 g/kWh	#######################################

# Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland Kernkraft Kohle Erdgas 13,4% Insuration of the strong of the str

### Gesamtenergieträgermix

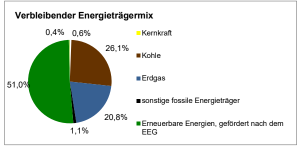
	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	0,43%	0%
Kohle	19,22%	19%
Erdgas	15,36%	15%
Sonstige fossile Energieträger	0,84%	1%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	0,00%	0%
erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	64,11%	64%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,04%	0%
Anteil regional erzeugter EEG-Strom	0,00%	0%
damit verbundene Umweltauswirkunge	l n:	
CO <sub>2</sub> -Emissionen	263 g/kWh	263 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00001 g/kWh	#######################################



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

## Verbleibender Energieträgermix

Residualmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	0,59%	1%
Kohle	26,08%	26%
Erdgas	20,85%	21%
sonstige fossile Energieträger	1,14%	1%
Erneuerbare Energien, gefördert nach	50,96%	51%
erneuerbare Energien mit		
Herkunftsnachweis, nicht gefördert	0,39%	0%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,00%	0%
damit verbundene Umweltauswirkunge	n:	
CO <sub>2</sub> -Emissionen	357 g/kWh	357 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00002 g/kWh	#################



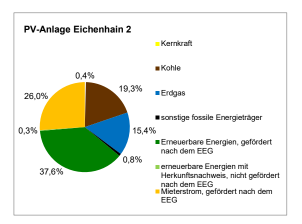
Lieferländer der Herkunftsnachweise gem. § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG im verbleibenden Energieträgermix: 100% Norwegen

# Stromkennzeichnung - Ergebnisse für Herkunftsstromprodu

EVU: Stadtwerke Neustadt in Holstein Bezugsjahr: 2024
Veröffentlichungsdatum: 01.07.2025

PV-Anlage Eichenhain 2

r V-Allage Lichelliani 2		
	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	0,43%	0%
Kohle	19,31%	19%
Erdgas	15,44%	15%
sonstige fossile Energieträger	0,84%	1%
Erneuerbare Energien, gefördert nach		
dem EEG	37,64%	38%
erneuerbare Energien mit		
Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach		
dem EEG	0,29%	0%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	26,04%	26%
damit verbundene Umweltauswirkungen:		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	265 g/kWh	265 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh
Zusätzliche Angaben:		



# Stromkennzeichnung - Ergebnisse für Herkunftsstromprodukte

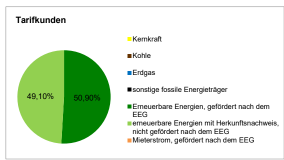
EVU: Stadtwerke Neustadt in Holstei Bezugsjahr: 2024 Veröffentlichungsdatum: 01.07.2025

# Tarifkunden

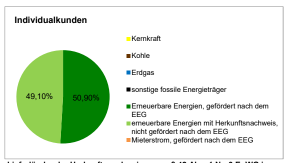
Turriculari	-	
Mix des Stromproduktes 1	ohne Ru	mit Rundung
Kernkraft	0,00%	0%
Kohle	0,00%	0%
Erdgas	0,00%	0%
sonstige fossile Energieträger	0,00%	0%
Erneuerbare Energien, gefördert nach	50,90%	51%
erneuerbare Energien mit		
Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach	49,10%	49%
Mieterstrom, gefördert nach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

### Individualkunden

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



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



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