

Deutschlandmix

(BDEW, 27.08.2020)	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	13,50%	14%
Kohle	29,00%	29%
Erdgas	11,90%	12%
sonstige fossile Energieträger	1,30%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	40,40%	40%
Sonstige Erneuerbare Energien	3,90%	4%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -Emissionen	352 g/kWh	352 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0004 g/kWh	0,0004 g/kWh

Unternehmensportfolio - Gesamtstromlieferungen

Unternehmens-Gesamtmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	4,17%	4%
Kohle	11,99%	12%
Erdgas	5,35%	5%
sonstige fossile Energieträger	0,34%	0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	60,34%	60%
Sonstige Erneuerbare Energien	17,80%	18%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -Emissionen	134 g/kWh	134 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	0,0001 g/kWh

GroßWattblu (Gewerbe)

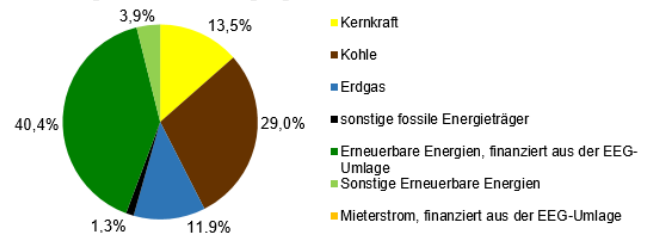
Produktmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	0,00%	0%
Kohle	0,00%	0%
Erdgas	0,00%	0%
sonstige fossile Energieträger	0,00%	0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	60,34%	60%
Sonstige Erneuerbare Energien	39,66%	40%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -Emissionen	0 g/kWh	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix

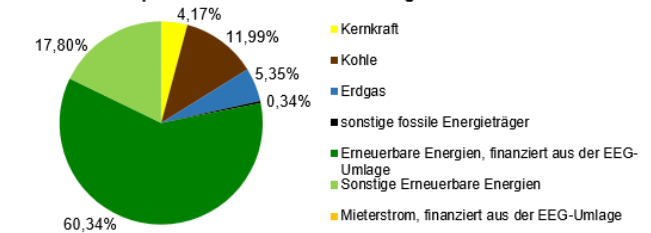
Residualmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	7,55%	8%
Kohle	21,69%	22%
Erdgas	9,68%	10%
sonstige fossile Energieträger	0,62%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	60,34%	60%
Sonstige Erneuerbare Energien	0,12%	0%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -Emissionen	242 g/kWh	242 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0002 g/kWh

Stromkennzeichnung der Stadtwerke Neustadt in Holstein für das Bezugsjahr 2019

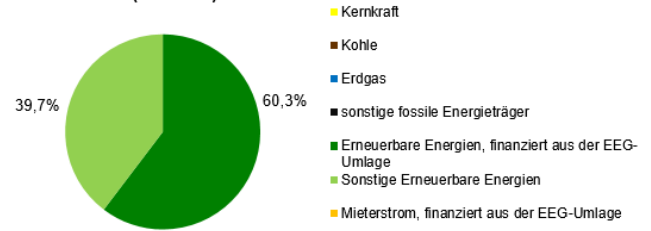
Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



Unternehmensportfolio - Gesamtstromlieferungen



GroßWattblu (Gewerbe)



Verbleibender Energieträgermix

