

# Stromkennzeichnung (für das Bezugsjahr 2022)

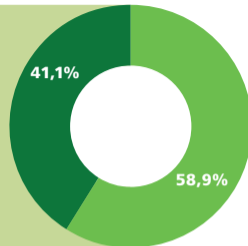
- Kernenergie 
- Kohle 
- Erdgas 
- sonstige fossile Energieträger 
- erneuerbare Energien gefördert nach EEG 
- sonstige erneuerbare Energien 

## fairKlima-Tarife nvb

Umweltauswirkungen  
des Energieträgermix:

radioaktiver Abfall:  
0,00000 g/kWh

CO<sub>2</sub>-Emissionen:  
0,00000 g/kWh

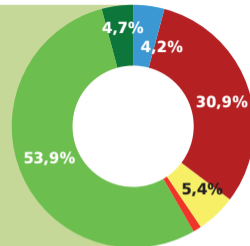


## Verbleibender Energieträgermix

Umweltauswirkungen  
des Energieträgermix:

radioaktiver Abfall:  
0,0001 g/kWh

CO<sub>2</sub>-Emissionen:  
316,4 g/kWh

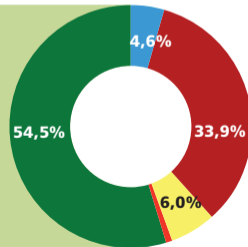


## Gesamtenergie- trägermix nvb

Umweltauswirkungen  
des Energieträgermix:

radioaktiver Abfall:  
0,0001 g/kWh

CO<sub>2</sub>-Emissionen:  
347,085 g/kWh



## Durchschnitt in Deutschland

Umweltauswirkungen  
des Energieträgermix:

radioaktiver Abfall:  
0,0002 g/kWh

CO<sub>2</sub>-Emissionen:  
377,0 g/kWh

