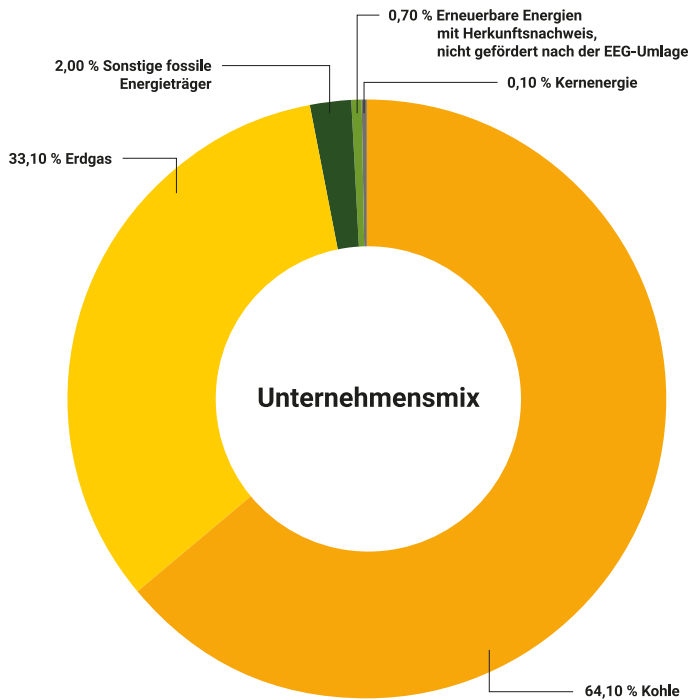


Stromkennzeichnung 2024 (Stand 11/2025)

gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, zuletzt geändert 22. Dezember 2023



Unternehmensmix

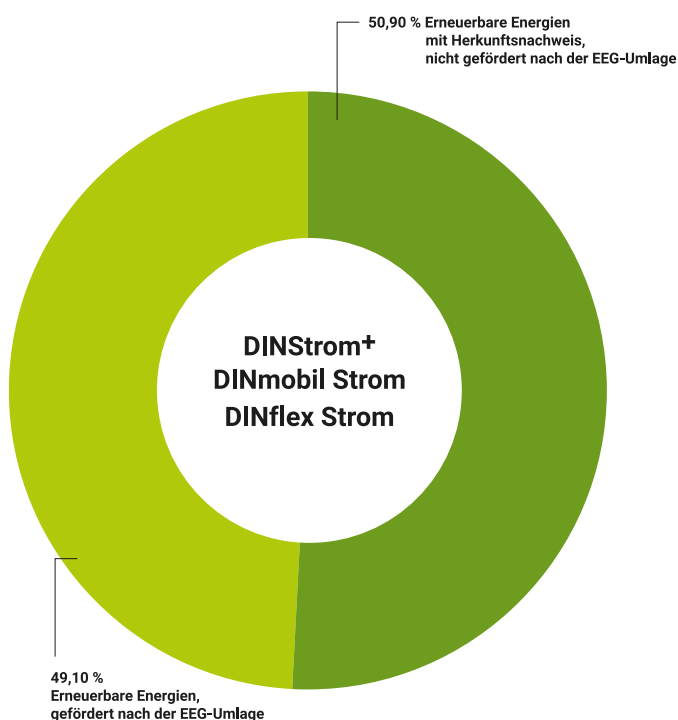
Der Anteil der Kernenergie im Unternehmensmix der Stadtwerke Dinslaken 2024 betrug 0,1 %.

Die Menge des Stroms aus fossilen Energieträgern lag bei 64,1 % aus Kohle, 33,1 % aus Erdgas und zu 2 % aus sonstigen.

0,7 % der Energie stammte aus Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach der EEG-Umlage.

CO₂-Emission: 752 g/kWh

Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh



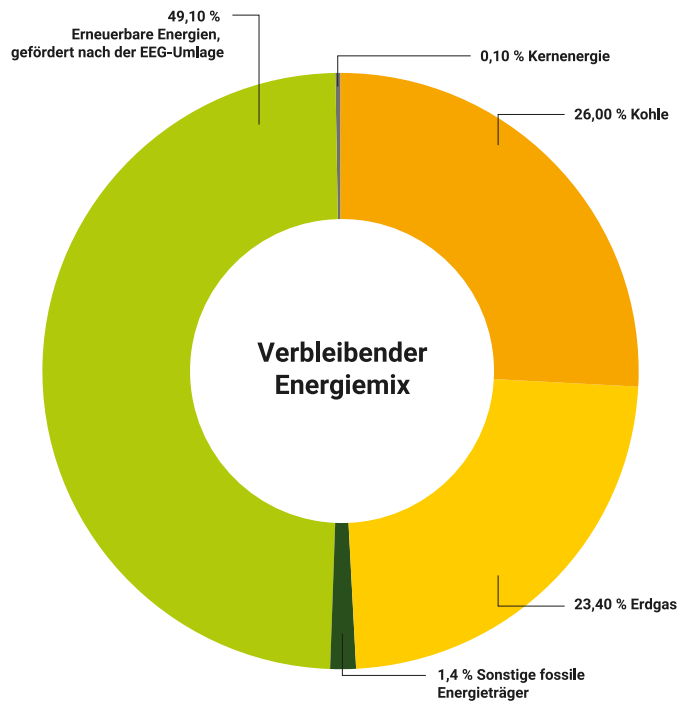
DINStrom+, DINmobil Strom, DINflex Strom

Der Anteil der Erneuerbaren Energien, gefördert nach der EEG-Umlage im Strommix der Stadtwerke Dinslaken 2024 für DINStrom+, DINmobil Strom und DINflex Strom betrug 50,9 %.

Der Anteil Erneuerbarer Energie, gefördert nach der EEG-Umlage lag bei 49,10 %.

CO₂-Emission: 0 g/kWh

Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh



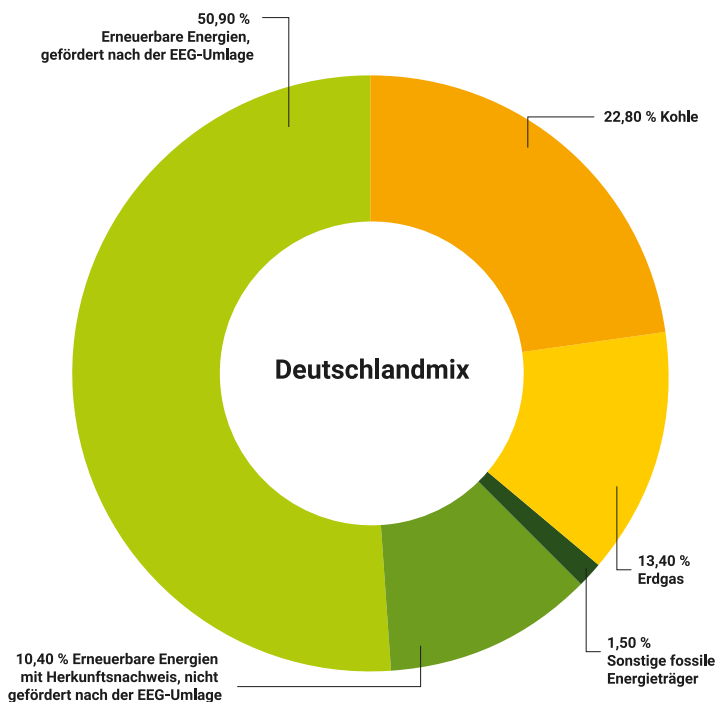
Verbleibender Energiemix

Der Anteil der Erneuerbaren Energien, gefördert nach der EEG-Umlage im verbleibenden Strommix betrug 49,1 %.

0,1 % der Energie stammte aus Kernenergie, 26 % aus Kohle, 23,4 % aus Erdgas und 1,4 aus sonstigen fossilen Energieträgern.

CO₂-Emission: 383 g/kWh

Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh



Deutschlandmix

Der Anteil der Erneuerbaren Energien, gefördert nach der EEG-Umlage im Deutschlandmix betrug 50,9 %.

0,0 % der Energie stammte aus Kernenergie, 22,8 % aus Kohle, 13,4 % aus Erdgas, 1,5 % aus sonstigen fossilen Energieträgern und 10,4 % aus Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach der EEG-Umlage.

CO₂-Emission: 324 g/kWh

Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh