

Stromkennzeichnung 2024

Stand: 01.07.2025

Stadtwerke Verden GmbH Kennzeichnung der Stromlieferung 2024

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) 2011 Angaben auf Basis vorläufiger Daten für das Wirtschaftsjahr 2024

Energieträger	Gesamt- Energieträgermix der Stadtwerke Verden GmbH	Strommix der Stadtwerke Verden GmbH	Energieträgermix Ökostrom	Energieträgermix Deutschland*
Kernenergie	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Kohle	46,6 %	28,5 %	0,0 %	22,8 %
Erdgas	29,4 %	17,8 %	0,0 %	13,4 %
Sonstige fossile Energieträger	3,0 %	1,8 %	0,0 %	1,5 %
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	0,0 %	50,9 %	50,9 %	50,9 %
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	21,0 %	1,0 %	49,1%	11,4 %
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
CO2-Emissionen	594 g/kWh	362 g/kWh	0,0 g/kWh	298 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0 g/kWh	0,0000 g kWh

50,9 %

49.1%

^{*} Laut BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)





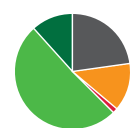
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG

Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht

gefördert nach dem EEG

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Schweden	39 %
Frankreich	38 %
Norwegen	16 %
Italien	7 %





Stromkennzeichnung 2024 für den Energieträgermix in Deutschland*

1,0 %

Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG

• H	Kohle	22,8 %
<u> </u>	Erdgas	13,4 %
• 9	Sonstige fossile Energien	1,5 %
	rneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	50,9 %
ŀ	rneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	11,4 %