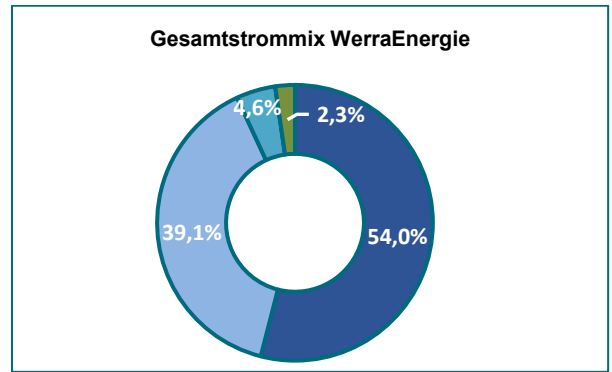
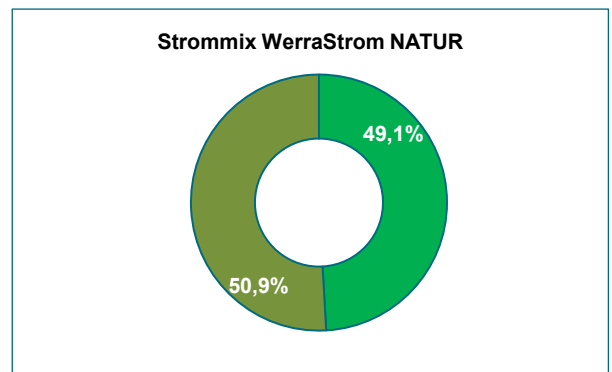


# Stromkennzeichnung der WerraEnergie GmbH ab dem 01.07.2026 (Basisjahr: 2025)

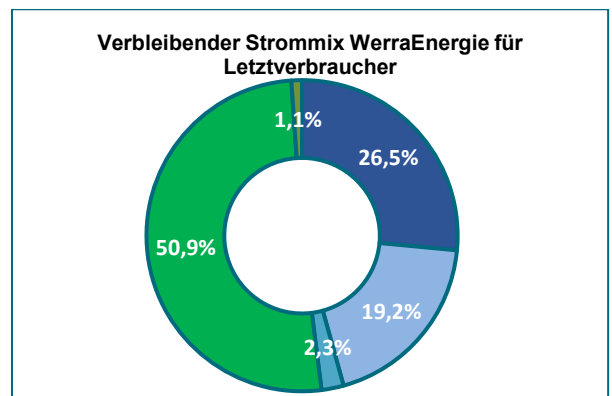
Gesamtstrommix WerraEnergie		
0,0%	Kernkraft	
54,0%	Kohle	
39,1%	Erdgas	
4,6%	sonstige fossile Energieträger	
0,0%	erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	
2,3%	erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	
0,0%	Mietstrom, gefördert nach dem EEG	
710 g/kWh	CO2-Emissionen	
0,0000 g/kWh	radioaktiver Abfall	



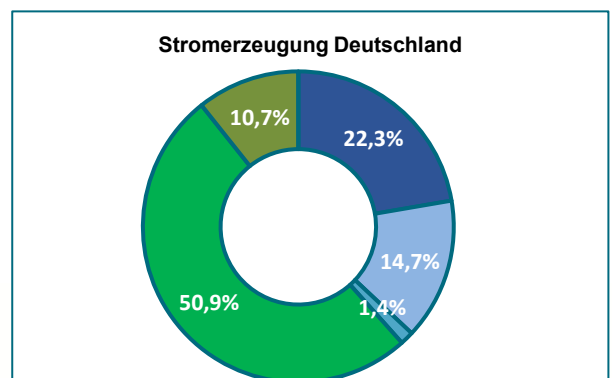
Strommix WerraStrom NATUR		
50,9%	erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	
49,1%	erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	
0 g/kWh	CO2-Emissionen	
0 g/kWh	radioaktiver Abfall	



Verbleibender Strommix WerraEnergie für Letztverbraucher		
0,0%	Kernkraft	
26,5%	Kohle	
19,2%	Erdgas	
2,3%	sonstige fossile Energieträger	
50,9%	erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	
1,1%	erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	
0,0%	Mietstrom, gefördert nach dem EEG	
349 g/kWh	CO2-Emissionen	
0,0000 g/kWh	radioaktiver Abfall	



Stromerzeugung Deutschland		
0,0%	Kernkraft	
22,3%	Kohle	
14,7%	Erdgas	
1,4%	sonstige fossile Energieträger	
50,9%	erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	
10,7%	erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	
0,0%	Mietstrom, gefördert nach dem EEG	
300 g/kWh	CO2-Emissionen	
0,00000 g/kWh	radioaktiver Abfall	



## Stromkennzeichnung gem. § 42 Energiewirtschaftsgesetz auf Basis der Zahlen des Jahres 2025

Mit der Stromkennzeichnung werden die Umweltauswirkungen der Stromerzeugung branchenweit in einer einheitlichen Stromkennzeichnung entsprechend einer EU-Richtlinie dokumentiert. Sie finden die Stromkennzeichnung auf Ihren Rechnungen sowie in den Produktinformationen von WerraEnergie. Sie enthält die wesentlichen Informationen zum Energieträgermix sowie zu Umweltauswirkungen im Zusammenhang mit der Erzeugung von WerraEnergie-Strom, knapp und verständlich aufbereitet in einer Grafik mit erläuterndem Text.

Die Stromkennzeichnung wird jährlich aktualisiert und nennt die Werte für das jeweilige Unternehmen sowie die Durchschnittszahlen für Deutschland. Damit sollen Sie als Stromkunde noch besser nachvollziehen können, auf welche Weise der durch WerraEnergie verkaufte Strom erzeugt wird. Wie bei anderen Produkten und Konsumgütern auch, wird so Qualität verständlich und vergleichbar.

Schnell erkennen Sie, als WerraEnergie Stromkunde, dass für jede Kilowattstunde WerraEnergie-Strom im Schnitt 349 Gramm CO2 ausgestoßen werden und für die Stromerzeugung in Deutschland 300 Gramm CO2 anfallen. Zugleich liegt der Anteil erneuerbarer Energien am WerraEnergie-Strom bei 50,9 % und ist somit identisch mit dem deutschen Durchschnittswert von 50,9 %.