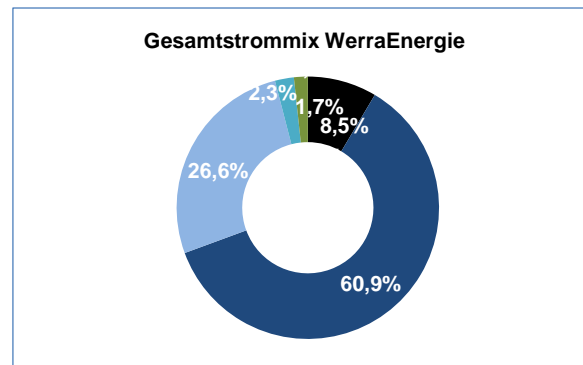
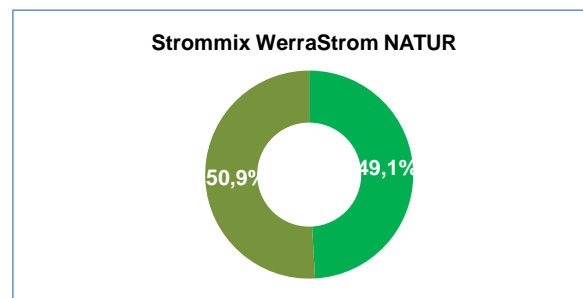


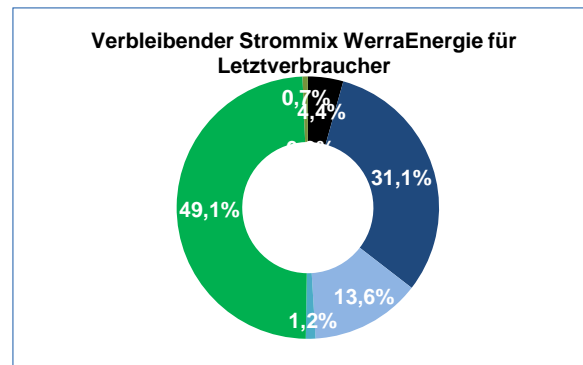
Gesamtstrommix WerraEnergie		
8,5%	Kernkraft	
60,9%	Kohle	
26,6%	Erdgas	
2,3%	sonstige fossile Energieträger	
0,0%	erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	
1,7%	erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	
0,0%	Mietstrom, gefördert nach dem EEG	
726 g/kWh	CO2-Emissionen	
0,0002 g/kWh	radioaktiver Abfall	



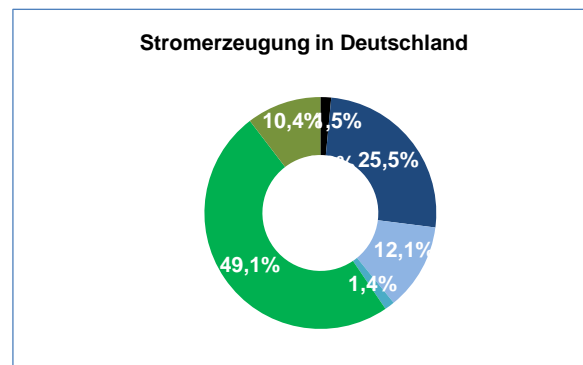
Strommix WerraStrom NATUR		
49,1%	erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	
50,9%	erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	
0 g/kWh	CO2-Emissionen	
0 g/kWh	radioaktiver Abfall	



Verbleibender Strommix WerraEnergie für Letztverbraucher		
4,4%	Kernkraft	
31,1%	Kohle	
13,6%	Erdgas	
1,2%	sonstige fossile Energieträger	
49,1%	erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	
0,7%	erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	
0,0%	Mietstrom, gefördert nach dem EEG	
371 g/kWh	CO2-Emissionen	
0,0002 g/kWh	radioaktiver Abfall	



Stromerzeugung Deutschland		
1,5%	Kernkraft	
25,5%	Kohle	
12,1%	Erdgas	
1,4%	sonstige fossile Energieträger	
49,1%	erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	
10,4%	erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	
0,0%	Mietstrom, gefördert nach dem EEG	
324 g/kWh	CO2-Emissionen	
0,00004 g/kWh	radioaktiver Abfall	



Stromkennzeichnung gem. § 42 Energiewirtschaftsgesetz auf Basis der Zahlen des Jahres 2023

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 371 Gramm CO2 ausgestoßen werden und für die Stromerzeugung in Deutschland 324 Gramm CO2 anfallen. Zugleich liegt der Anteil erneuerbarer Energien am WerraEnergie-Strom bei 49,1 % und ist somit identisch mit dem deutschen Durchschnittswert von 49,1 %.