

◯ Kennzeichnung der Stromlieferung 2023

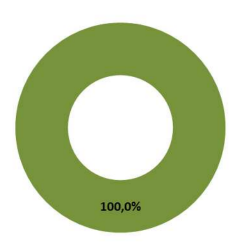
Die Stromerzeugung ist mit Umwelt- und Ressourcenbelastungen verbunden. Mit der Stromkennzeichnung möchten wir Ihnen einen Überblick über die Energieträger unseres Strommixes und seine Umweltauswirkungen geben. Zum Vergleich werden die Durchschnittswerte der allgemeinen Stromversorgung in Deutschland gegenübergestellt.

StEB Köln - Kennzeichnung der Stromlieferung im Jahr 2023		
Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz		
Erzeugungsart	StEB Köln	Stromerzeugung in Deutschland*
Kernkraft	0,0%	1,5%
Kohle	0,0%	25,5%
Erdgas	0,0%	12,1%
Sonstige fossile Energieträger	0,0%	1,4%
Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	0,0%	49,1%
Sonstige Erneuerbare Energien	100,0%	10,4%
GESAMT	100,0%	100,0%
CO ₂ -Emissionen	0,00 g/kWh	324,00 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,00000 g/kWh	0,00004 g/kWh

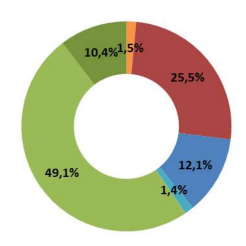
^{*}Quelle: BDEW (2024): Datenerhebung 2023 - Bundesmix 2023 (Stand 24.07.2024)

Wennzeichnung der Stromlieferung 2023

Gesamtportfolio StEB Köln



Stromerzeugung in Deutschland 2022



- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien nach EEG
- Sonstige Erneuerbare Energien