

Kennzeichnung der Stromlieferung 2022

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.

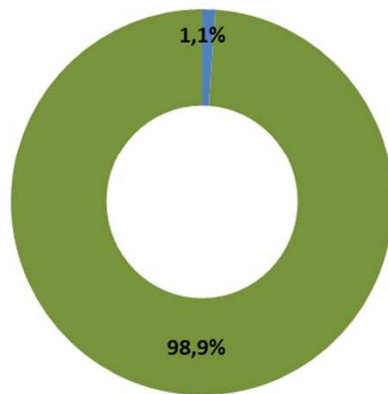
StEB Köln - Kennzeichnung der Stromlieferung im Jahr 2022		
<i>Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz</i>		
Erzeugungsart	StEB Köln	Stromerzeugung in Deutschland*
Kernkraft	0,0%	6,6%
Kohle	0,0%	32,5%
Erdgas	1,1%	10,8%
Sonstige fossile Energieträger	0,0%	1,2%
Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	0,0%	40,7%
Sonstige Erneuerbare Energien	98,9%	8,2%
GESAMT	100,0%	100,0%
CO ₂ -Emissionen	0,00 g/kWh	377,00 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0002 g/kWh

©StEB Köln

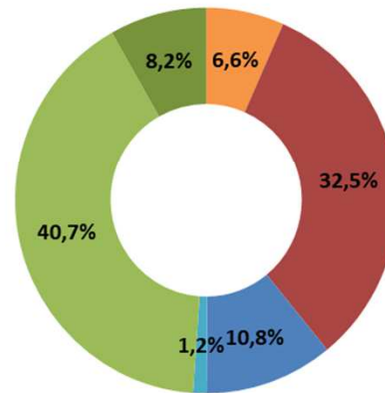
*Quelle: BDEW (2023): Datenerhebung 2022 – Bundesmix 2022 (Stand 07.08.2023)

Kennzeichnung der Stromlieferung 2022

Gesamtportfolio StEB Köln



Stromerzeugung in Deutschland 2022



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