

## Kennzeichnung der Stromlieferungen 2022

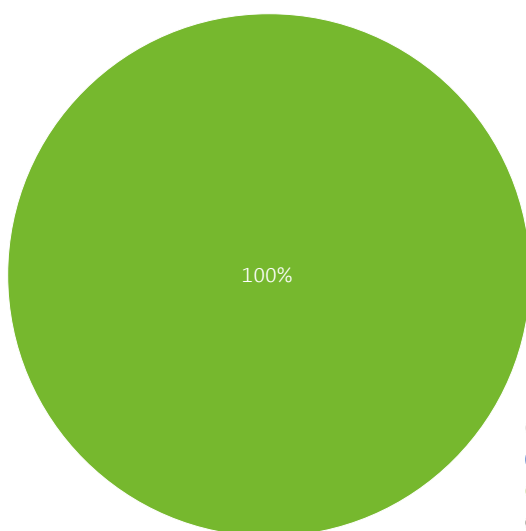
Mit der Stromkennzeichnung möchten wir Sie über die Energieträger informieren, aus denen sich unser gesamter Energiemix im Jahre 2022 zusammensetzt, sowie über die Umweltauswirkungen, die auf unseren Energiemix zurückzuführen sind. Zum Vergleich werden die Durchschnittswerte der allgemeinen Stromversorgung in Deutschland gegenübergestellt.

### Berliner Wasserbetriebe - Kennzeichnung der Stromlieferungen im Jahr 2022

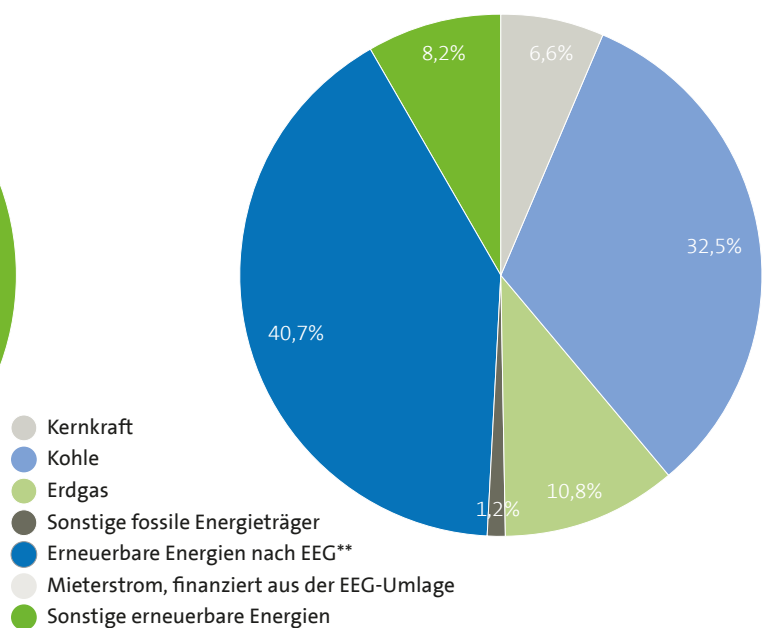
*Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 zuletzt geändert 2022*

Erzeugungsart	Gesamtportfolio BWB	Stromerzeugung in Deutschland*
Kernkraft	0,00%	6,60%
Kohle	0,00%	32,50%
Erdgas	0,00%	10,80%
Sonstige fossile Energieträger	0,00%	1,20%
Erneuerbare Energien nach EEG**	0,00%	40,70%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
Sonstige Erneuerbare Energien	100,00%	8,20%
<b>Gesamt</b>	<b>100,00%</b>	<b>100%</b>
CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/kWh	0 g/kWh	377 g/kWh
Radioaktiver Abfall in g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0002 g/kWh

### Gesamtportfolio Berliner Wasserbetriebe



### Stromerzeugung in Deutschland 2022\* - Durchschnittswerte zum Vergleich



\* Quelle: BDEW (2023): Datenerhebung 2022 - Bundesmix 2022

\*\* Wasserkraft einschließlich der Wellen-, Gezeiten-, Salzgradienten- und Strömungsenergie, Windenergie, solare Strahlungsenergie, Geothermie, Energie aus Biomasse einschließlich Biogas, Biomethan, Deponiegas und Klärgas sowie aus dem biologisch abbaubaren Anteil von Abfällen aus Haushalten und Industrie (nach § 3 Nr. 18b. EnWG und § 3 Nr. 3 Erneuerbare-Energien-Gesetz - EEG)