

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2016

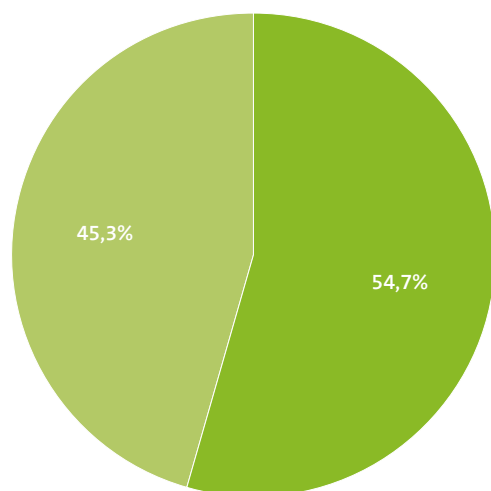
Mit der Stromkennzeichnung möchten wir Sie über die Energieträger informieren, aus denen sich unser gesamter Energiemix im Jahre 2016 zusammensetzt, sowie über die Umweltauswirkungen, die auf unseren Energiemix zurückzuführen sind. Zum Vergleich werden die Durchschnittswerte der allgemeinen Stromversorgung in Deutschland gegenübergestellt.

Berliner Wasserbetriebe - Kennzeichnung der Stromlieferungen im Jahr 2016

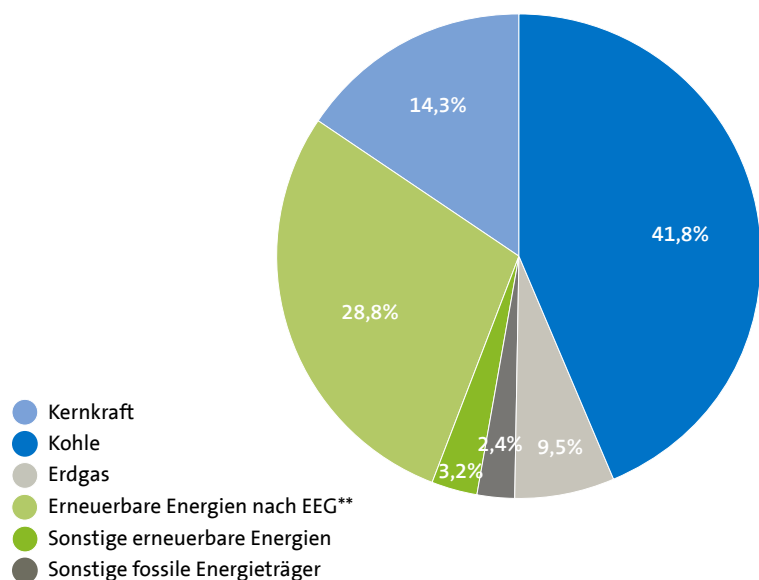
Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 zuletzt geändert 2017

Erzeugungsart	Gesamtportfolio BWB	Stromerzeugung in Deutschland*
Kernkraft	0,00%	14,30%
Kohle	0,00%	41,80%
Erdgas	0,00%	9,50%
Sonstige fossile Energieträger	0,00%	2,40%
Erneuerbare Energien nach EEG**	45,29%	28,80%
Sonstige Erneuerbare Energien	54,71%	3,20%
Gesamt	100%	100%
CO ₂ -Emissionen in g/kWh	0 g/kWh	471 g/kWh
Radioaktiver Abfall in g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0004 g/kWh

Gesamtportfolio Berliner Wasserbetriebe



Stromerzeugung in Deutschland 2016 - Durchschnittswerte zum Vergleich



*Quelle: BDEW (2016): Datenerhebung 2015 - Bundesmix 2015

**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)