

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2017

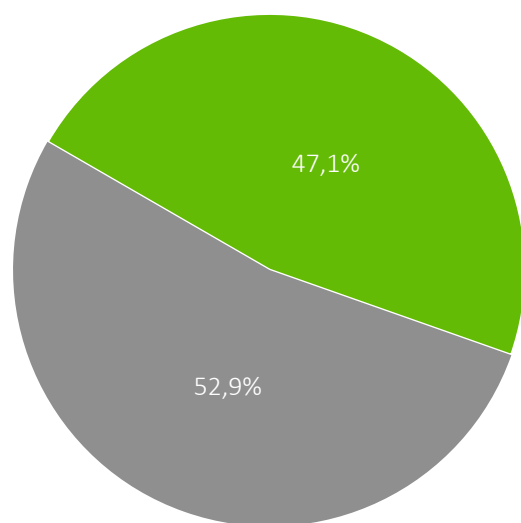
Mit der Stromkennzeichnung möchten wir Sie über die Energieträger informieren, aus denen sich unser gesamter Energiemix im Jahre 2014 zusammensetzt, sowie über die Umweltauswirkungen, die auf unseren Energiemix zurückzuführen sind. Zum Vergleich werden die Durchschnittswerte der allgemeinen Stromversorgung in Deutschland gegenübergestellt.

Berliner Wasserbetriebe - Kennzeichnung der Stromlieferungen im Jahr 2017

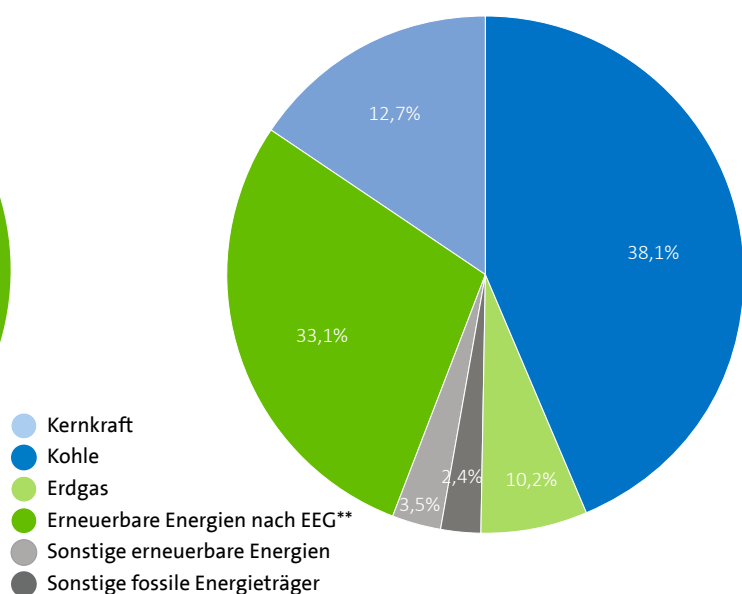
Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 zuletzt geändert 2017

Erzeugungsart	Gesamtportfolio BWB	Stromerzeugung in Deutschland*
Kernkraft	0,00%	12,70%
Kohle	0,00%	38,10%
Erdgas	0,00%	10,20%
Sonstige fossile Energieträger	0,00%	2,40%
Erneuerbare Energien nach EEG**	52,94%	33,10%
Sonstige Erneuerbare Energien	47,06%	3,50%
Gesamt	100%	100%
CO ₂ -Emissionen in g/kWh	0 g/kWh	435 g/kWh
Radioaktiver Abfall in g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0003 g/kWh

Gesamtportfolio Berliner Wasserbetriebe



Stromerzeugung in Deutschland 2014* - Durchschnittswerte zum Vergleich



* Quelle: BDEW (2018): Datenerhebung 2017 - Bundesmix 2017

** 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)