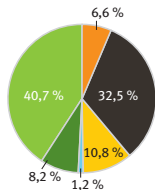
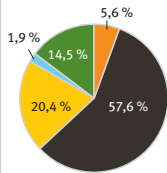


KENNZEICHNUNG DER STROMLIEFERUNGEN 2022

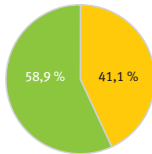
Durchschnittswerte der Stromerzeugung in Deutschland



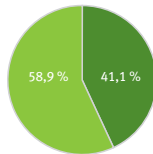
Gesamtstromlieferung der Energie- und Wasserversorgung Bitz GmbH



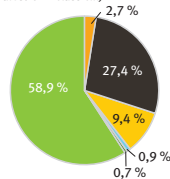
albstrom® regio



albstrom® aqua



Verbleibender Energiemix der Energie- und Wasserversorgung Bitz GmbH (Treuevertrag, Grund- und Ersatzversorgung, Elektrowärme, albstrom® classic...)



- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Sonstige erneuerbare Energien
- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage

Stromkennzeichnung gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005. Angaben auf Basis der Daten für das Jahr 2022.

Stromerzeugung in Deutschland = Nettostromerzeugung der allgem. Stromversorgung zzgl. der Einspeisung privater Betreiber; **Fossile und sonstige Energien** = z.B. Steinkohle, Braunkohle, Erdgas; **Erneuerbare Energien** = z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie

Quelle: Energie- und Wasserversorgung Bitz GmbH;
Quelle „Durchschnittswerte der Stromerzeugung in Deutschland“: BDEW
Stand der Information: 12. August 2023

CO ₂ -Emissionen				
377 g/kWh	645 g/kWh	119 g/kWh	0 g/kWh	306 g/kWh
Radioaktiver Abfall				
0,0002 g/kWh	0,0002 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0001 g/kWh