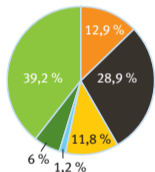
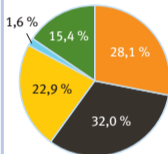


KENNZEICHNUNG DER STROMLIEFERUNGEN 2021

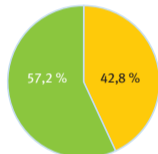
Durchschnittswerte
der Stromerzeugung in
Deutschland



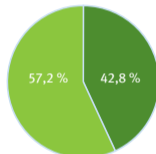
Gesamtstromlieferung
der Albstadtwerke GmbH



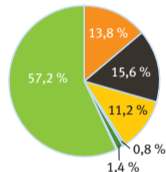
albstrom® regio



albstrom® aqua



Verbleibender Energiemix
der Albstadtwerke GmbH
(Treuevertrag, Grund- und Ersatz-
versorgung, 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 2021.

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: Albstadtwerke GmbH;
Quelle „Durchschnittswerte der Stromerzeugung in Deutschland“: BDEW
Stand der Information: 12. August 2022

CO ₂ -Emissionen				
350 g/kWh	402 g/kWh	124 g/kWh	0 g/kWh	197 g/kWh
Radioaktiver Abfall				
0,0003 g/kWh	0,0008 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0004 g/kWh