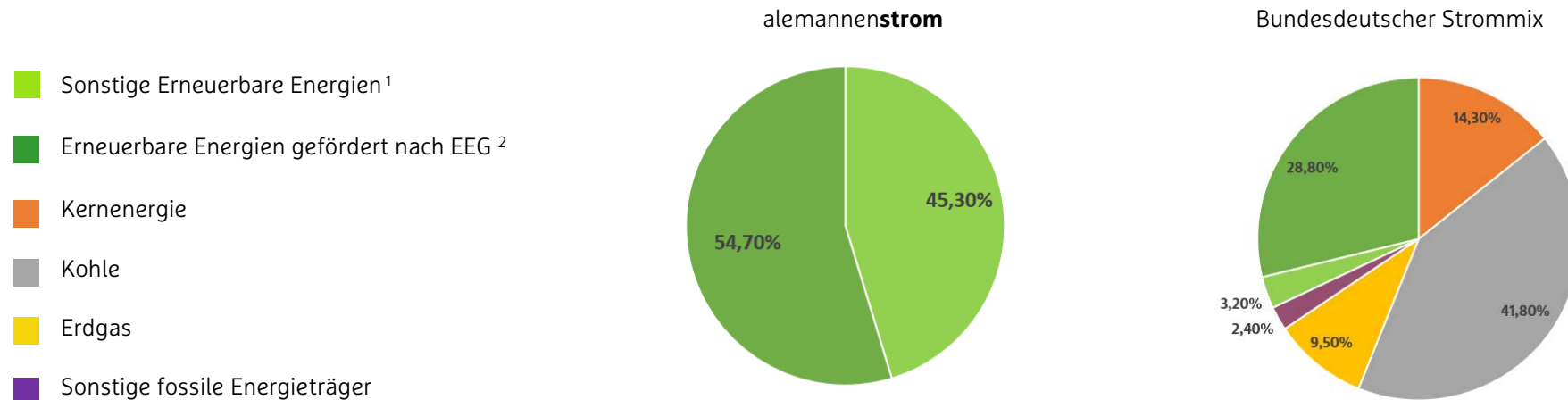


Stromkennzeichnung gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz

Jedes Energieversorgungsunternehmen kauft den Strom für seine Kunden in unterschiedlichen Zusammensetzungen von verschiedenen Energieerzeugern ein. Um die Verbraucher darüber aufzuklären, aus welchen Energieträgern der eingekaufte Strom erzeugt wird, ist die Stromkennzeichnung ein wichtiges Dokument.

Für Ihren persönlichen Beitrag zum Klimaschutz ist der AlemannenStrom die beste Wahl. Er ist TÜV-zertifiziert und stammt ausschließlich aus regenerativen Energiequellen. Dies belegt die unten links stehende Grafik.



CO ₂ - Emissionen	0 g/kWh	435 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0 g/kWh	0,0003 g/kWh

¹Sonstige Erneuerbare Energien: Wasserkraft, Klärgas, Biomasse, Biomethan, Geothermie, Windenergie, Photovoltaik, sowie Deponiegas und Klärgas aus dem biologisch abbaubaren Anteil von Abfällen aus Haushalten und Industrie, die nicht nach dem EEG gefördert werden

²Erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG: Wasserkraft, Deponiegas, Klärgas, Biomasse, Geothermie, Windenergie, Photovoltaik