

Kennzeichnung der Stromlieferung 2023

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz

Stromlieferung der EVL inkl. EVL-Ökostrom



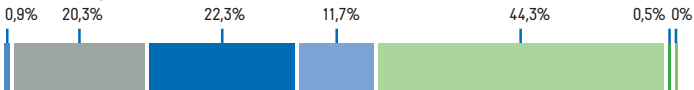
Umweltauswirkungen je Kilowattstunde: radioaktiver Abfall 0,00002 g/kWh,
CO₂-Emissionen 207 g/kWh

Stromlieferung EVL-Ökostrom inkl. EVL-Mieterstrom



Umweltauswirkungen je Kilowattstunde: radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh,
CO₂-Emissionen 0 g/kWh

Stromlieferung der EVL ohne EVL-Ökostrom



Umweltauswirkungen je Kilowattstunde: radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh,
CO₂-Emissionen 321 g/kWh

Stromerzeugung Deutschland



Umweltauswirkungen je Kilowattstunde: radioaktiver Abfall 0,00004 g/kWh,
CO₂-Emissionen 324 g/kWh

- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
- Mieterstrom, gefördert nach dem EEG

Ausweis der Herkunftsländer

Die den Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG, zugrunde liegende Strommenge wurde 2023 aus folgenden Ländern bezogen: Frankreich (Wasserkraft) 52%, Norwegen (Wasserkraft) 43%, Schweden (Wasserkraft) 5%

Aufgrund kaufmännischer Rundungen können sich geringfügige Rundungsdifferenzen ergeben.