

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)

Basisjahr 2023

Unser Gesamtenergiemix setzt sich aus 1,3% erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert aus dem EEG, 42,4% Erdgas, 47,7% Kohle, 6,8% Kernkraft und 1,8% sonstigen fossilen Energieträgern zusammen. Damit sind 700 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0002 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 10,4% erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert aus dem EEG, 49,1% erneuerbaren Energien, gefördert aus der EEG-Umlage, 12,1% Erdgas, 25,5% Kohle, 1,5% Kernkraft, 1,4% sonstigen fossilen Energieträgern und 0,0% Mieterstrom, gefördert nach dem EEG zusammen. Damit sind 324 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG (Datenbasis 2023)

