

## Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)

### Basisjahr 2022

Unser Gesamtenergiemix setzt sich aus 1,7% erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus dem EEG, 34,5% Erdgas, 58,2% Kohle, 4,0% Kernkraft und 1,6% sonstigen fossilen Energieträgern zusammen. Damit sind 755 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0001 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 8,2% erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus dem EEG, 40,7% erneuerbaren Energien, finanziert aus der EEG-Umlage, 10,8% Erdgas, 32,5% Kohle, 6,6% Kernkraft, 1,2% sonstigen fossilen Energieträgern und 0,0% Mieterstrom, gefördert nach dem EEG zusammen. Damit sind 377 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0002 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

### Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG (Datenbasis 2022)

