

Information:

Energieträgermix der IBAENERGIE GmbH im Jahr 2023 (zum Vergleich Durchschnittswerte Deutschland - Quelle BDEW):

Kernenergie: 2,2 % (1,5 %); Kohle: 35,0 % (25,5 %); Erdgas: 11,9 % (12,1 %); sonstige fossile Energieträger: 1,2 % (1,4 %); Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG: 0,6 % (10,4 %); Mieterstrom gefördert nach dem EEG: 0,0 % (0,0 %) Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG: 49,1 % (49,1 %).

Auf den Gesamtenergieträgermix sind folgende Umweltauswirkungen zurückzuführen: radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh (0,0000 g/kWh); CO₂-Emissionen: 416 g/kWh (324 g/kWh).

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2023 IBAENERGIE GmbH, Oberfrohnaer Straße 84, 09117 Chemnitz Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 22. Dezember 2023 Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2023 Gesamtenergieträgermix Produktmix oder Zum Vergleich: Unternehmensverkaufsmix des Unternehmens Stromerzeugung in Deutschland Kernkraft 35,0% Kohle 25,5% Erdgas 1,5% 2,2% 0,0% Sonstige fossile 12,1% Energieträger Erneuerbare Energien mit Her-68.7% kunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG 11,9% Mieterstrom, gefördert nach der Erneuerbare Energien, gefördert nach dem ĔEG Erneuerbare Energien aus 49,1% der Region, gefördert nach den 818 g/kWh 416 g/kWh 324 g/kWh CO2-Emissionen Radioaktiver Abfall 0,0001 g/kWh 0,0001 g/kWh 0,0000 g/kWh Weiterführende Informationen erhalten Sie im Internet: kontakt@ibaenergie.de, per Telefon: 0371 774 56 0, per Faxabruf: 0371 774 56 99 oder bei der Beratungsstelle der IBAENERGIE GmbH - Stand der Information 1. November 2024