

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, Oberfrohaer Straße 84, 09117 Chemnitz

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 22. Dezember 2023

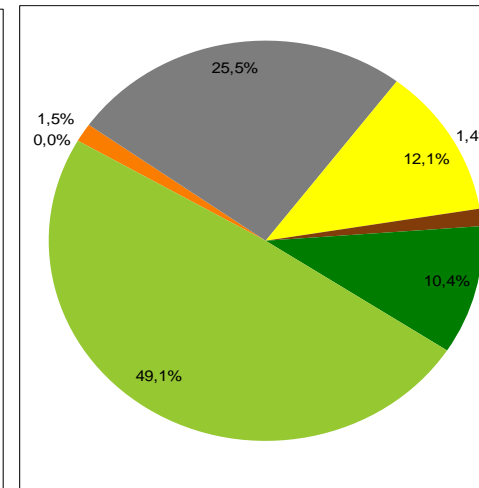
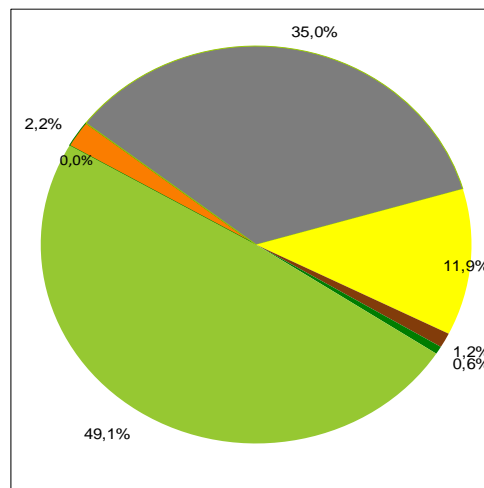
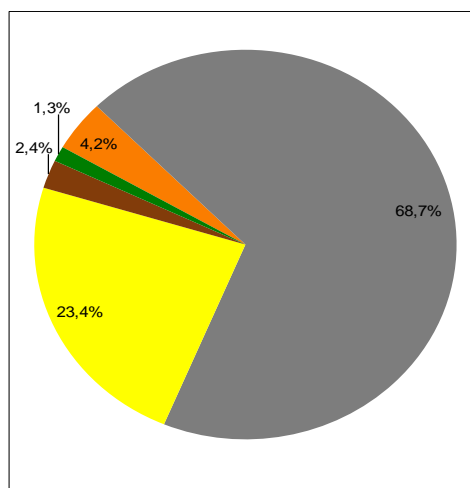
Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2023

Gesamtenergieträgermix des Unternehmens

Produktmix oder Unternehmensverkaufsmix

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland

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



CO ₂ -Emissionen	818 g/kWh	416 g/kWh	324 g/kWh
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