

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2023

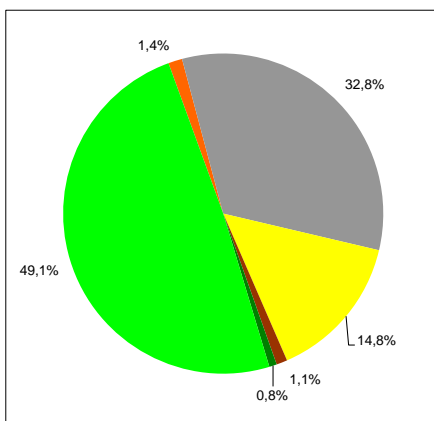
Evonik Operations GmbH, Hanau, Marl



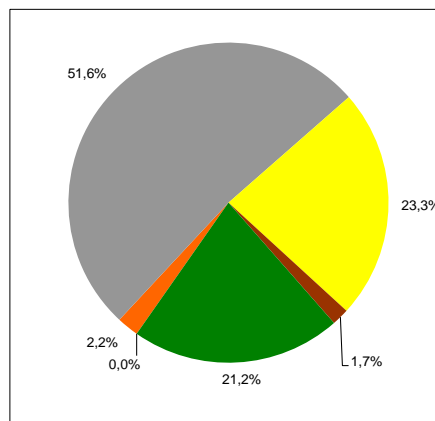
Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 22. Dezember 2023

Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2023

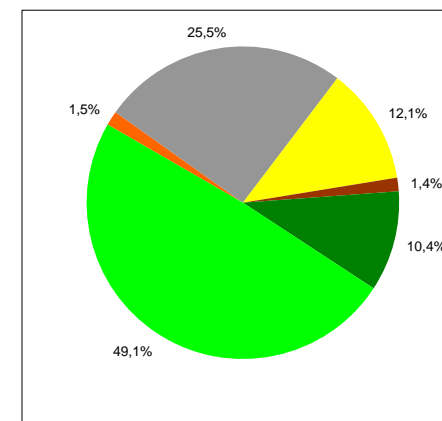
Stromlieferungen
Allgemeine Letztverbraucher



Zum Vergleich:
Gesamtenergieträgermix des Unternehmens



Zum Vergleich:
Stromerzeugung in Deutschland



| CO2-Emissionen | 383 g/kWh | 601 g/kWh | 324 g/kWh |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| Radioaktiver Abfall | 0,00004 g/kWh | 0,00006 g/kWh | 0,00004 g/kWh |

Weiterführende Informationen erhalten Sie im Internet: www.evonik.com, per Telefon: 06181 / 59-04, per Faxabruf: 06181 / 59-3966 oder bei der Beratungsstelle der Evonik Operations GmbH - Stand der Information 1. November 2024

| Lieferland der Herkunftsnachweise | Anteil | Anteil |
|-----------------------------------|--------|--------|
| Österreich | 0% | 19,5% |
| Kroatien | 0% | 3,8% |
| Tschechien | 0% | 0,5% |
| Deutschland | 0% | 26,8% |
| Island | 0% | 0,8% |
| Norwegen | 0% | 35,0% |
| Portugal | 0% | 2,2% |
| Spanien | 0% | 0,1% |
| Schweden | 0% | 11,2% |

Angabe der Lieferländer der Herkunftsnachweise gem. § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG