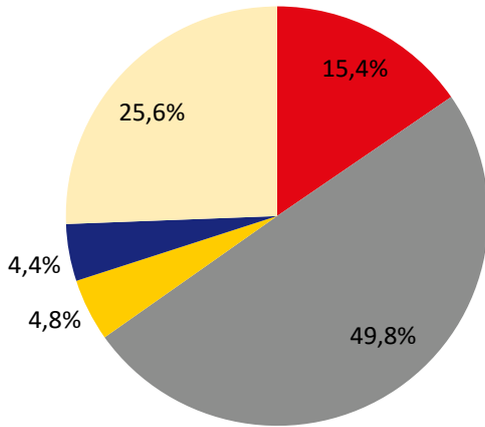


Kennzeichnung der Stromlieferungen 2022

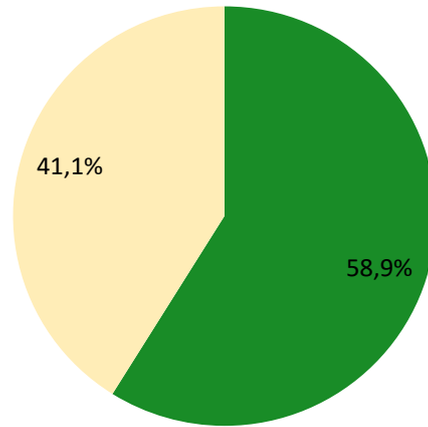
Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, geändert 22. Mai 2023.

Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2022.

Gesamtenergieträgermix des Unternehmens



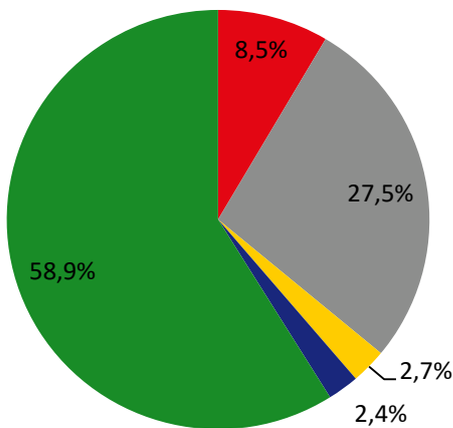
Produktmix KlimaStrom



CO₂-Emissionen 507 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0004 g/kWh

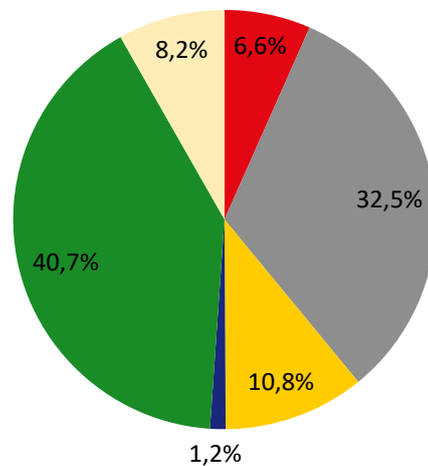
0 g/kWh
0,0000 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix



CO₂-Emissionen 280 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0002 g/kWh

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



377 g/kWh
0,0002 g/kWh

Legende

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

| Lieferland der Herkunftsnachweise | Anteil | Lieferland der Herkunftsnachweise | Anteil |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Norwegen | 75 % | Spanien | 6 % |
| Island | 16 % | Slowenien | 3 % |

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