

Stromkennzeichnung gem § 78 Abs. 1 und 2 ElWOG sowie die Stromkennzeichnungsverordnung 2022 (KenV 2022) für den Zeitraum 1. Jänner bis 31. Dezember 2023

| Energieträger | Versorgermix |
|------------------------------|--------------|
| Feste oder flüssige Biomasse | 31,01% |
| Windenergie | 11,35% |
| Sonstige Ökoenergie | 1,74% |
| Erdgas | 55,90% |
| Summe | 100% |

| Umweltauswirkungen der Stromproduktion | |
|--|--------|
| CO ₂ -Emissionen (g/kWh) | 245,98 |
| Radioaktiver Abfall (mg/kWh) | 0,00 |

Die für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise stammen aus folgenden Ländern:

| | |
|--------------|-------------|
| Österreich | 5,07% |
| Niederlande | 53,77% |
| Finnland | 23,35% |
| Dänemark | 15,67% |
| Portugal | 2,13% |
| Summe | 100% |

