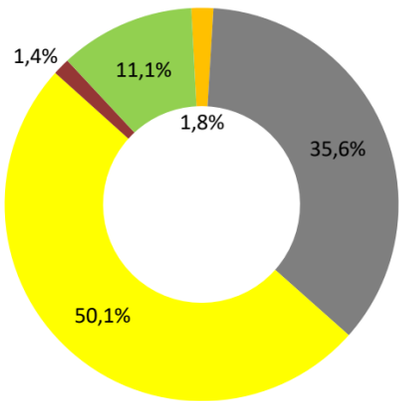


Kennzeichnung der Stromlieferungen 2023

Stadtwerke Aschersleben GmbH, Magdeburger Straße 26, 06449 Aschersleben

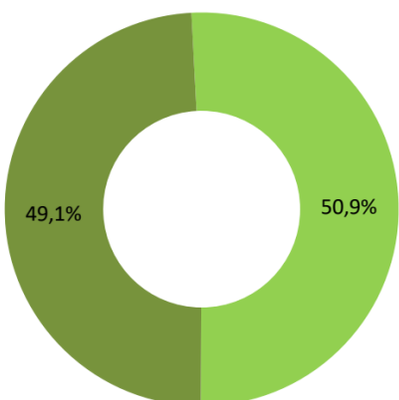
Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 22. Dezember 2023

Gesamtenergieträgermix des Unternehmens



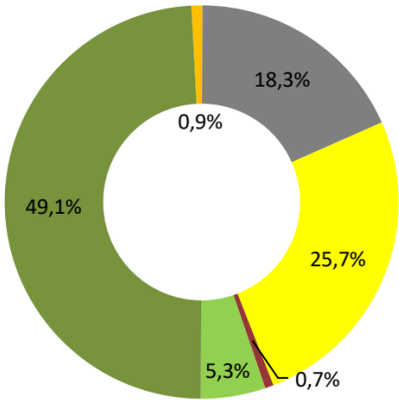
- 1,8% Kernenergie
 - 35,6% Kohle
 - 50,1% Erdgas
 - 1,4% Sonstige fossile Energieträger
 - 11,1% Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
 - 0,0% Mieterstrom, gefördert nach dem EEG
 - 0,0% Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
 - 0,0% Erneuerbare Energien aus der Region, gefördert nach dem EEG
- damit verbunden 541 g/kWh CO₂ Emissionen
0,00005 g/kWh Radioaktiver Abfall
- Lieferland der Herkunftsnachweise 62 % Finnland 38% Norwegen

Produkt Öko-/Grünstrom



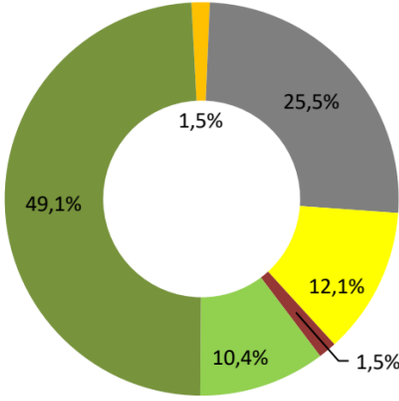
- 0,0% Kernenergie
 - 0,0% Kohle
 - 0,0% Erdgas
 - 0,0% Sonstige fossile Energieträger
 - 50,9% Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
 - 0,0% Mieterstrom, gefördert nach dem EEG
 - 49,1% Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
 - 0,0% Erneuerbare Energien aus der Region, gefördert nach dem EEG
- damit verbunden 0 g/kWh CO₂ Emissionen
0,00000 g/kWh Radioaktiver Abfall
- Lieferland der Herkunftsnachweise 68% Norwegen, 32 % Finnland

verbleibender Energieträgermix alle Produkte (außer Öko-/Grünstrom)



- 0,9% Kernenergie
 - 18,3% Kohle
 - 25,7% Erdgas
 - 0,7% Sonstige fossile Energieträger
 - 5,3% Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
 - 0,0% Mieterstrom, gefördert nach dem EEG
 - 49,1% Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
 - 0,0% Erneuerbare Energien aus der Region, gefördert nach dem EEG
- damit verbunden 277 g/kWh CO₂ Emissionen
0,00002 g/kWh Radioaktiver Abfall
- Lieferland der Herkunftsnachweise 100% Norwegen

Zum Vergleich: Energieträgermix in Deutschland im Jahr 2023 (Quelle: BDEW)



- 1,5% Kernenergie
 - 25,5% Kohle
 - 12,1% Erdgas
 - 1,5% Sonstige fossile Energieträger
 - 10,4% Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
 - 0,0% Mieterstrom, gefördert nach dem EEG
 - 49,1% Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
 - 0,0% Erneuerbare Energien aus der Region, gefördert nach dem EEG
- damit verbunden 324 g/kWh CO₂ Emissionen
0,00004 g/kWh Radioaktiver Abfall