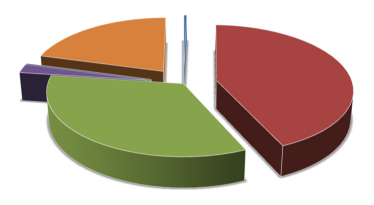
Individuelle Kennzeichnung der Stromversorgung GmbH für die Stromlieferung 2024

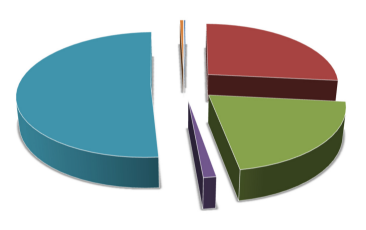
Gesamtstromlieferung DSV



- 0,4 % Kernenergie
- 43,0 % Kohle
- 33,7 % Erdgas
- 2,2 % Sonst. Fossile Energieträger
- 0,0 % Erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG
- 20,7 % Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG

584 g/kWh CO2-Emission **0,0000 g/kWh** radioaktiver Abfall

Verbliebener Energieträgermix DSV

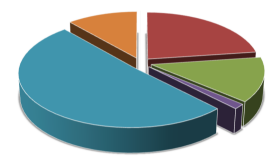


- 0,2 % Kernenergie
- 26,4 % Kohle
- 20,7 % Erdgas
- 1,3 % Sonst. Fossile Energieträger
- 50,9 % Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- 0,5 % Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG

358 g/kWh CO2-Emission **0,0000 g/kWh** radioaktiver Abfall



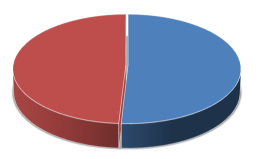
Energieträgermix Deutschland



- 0,0 % Kernenergie
- 22,8 % Kohle
- 13,4 % Erdgas
- 1,5 % sonst. Fossile Energieträger
- 50,9 % Erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG
- 11,4 % Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG

298 g/kWh CO2-Emission 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall

DessauStrom Natur



- 50,9 % Erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG
- 49,1 % Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG

0 g/kWh CO2-Emission **0,0 g/kWh** radioaktiver Abfall



Herkunftsländer der Herkunftsnachweise 2024

Lieferland der Herkunftsnachweise	Ökostromanteil gesamt
Norway	30,43%
Italy	29,28%
Portugal	13,56%
France	10,82%
Iceland	9,04%
Spain	6,88%
Summe	100,00%

Stand: 01. Juli 2025