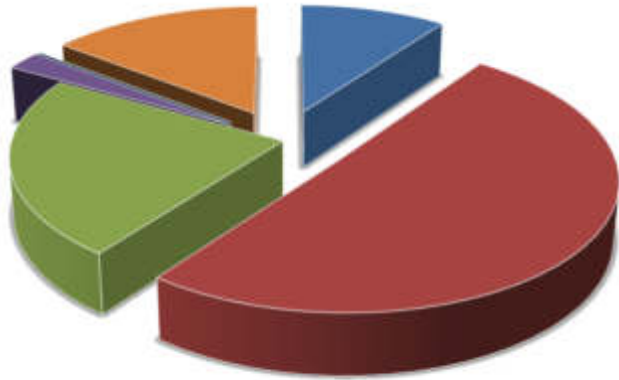


Individuelle Kennzeichnung der Stromversorgung GmbH für die Stromlieferung 2022

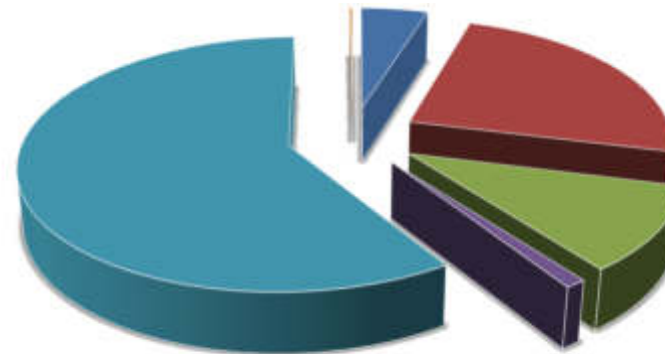
Gesamtstromlieferung
DSV



- 10,0 % Kernenergie
- 50,4 % Kohle
- 22,7 % Erdgas
- 2,4 % Sonst. Fossile Energieträger
- 0,0 % Erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG
- 14,5 % Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG

596 g/kWh CO₂-Emission
0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall

Verbliebener Energieträgermix
DSV



- 4,8 % Kernenergie
- 24,1 % Kohle
- 10,8 % Erdgas
- 1,1 % Sonst. Fossile Energieträger
- 58,9 % Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- 0,2 % Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG

285 g/kWh CO₂-Emission
0,0001 g/kWh radioaktiver Abfall

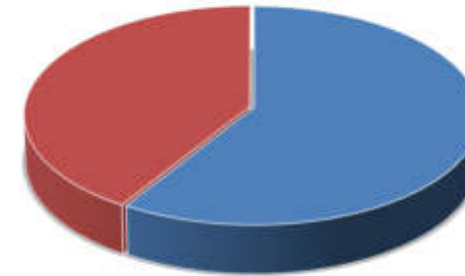
Energieträgermix Deutschland



- 6,6 % Kernenergie
- 32,5 % Kohle
- 10,8 % Erdgas
- 1,2 % sonst. Fossile Energieträger
- 40,7 % Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
- 8,2 % Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG

377 g/kWh CO₂-Emission
0,0002 g/kWh radioaktiver Abfall

DessauStrom Natur



- 58,9 % Erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG
- 41,1 % Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG

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