

Der Flughafen Düsseldorf bezieht Strom von der Stadtwerken Düsseldorf AG und speist ihn in sein eigenes Stromnetz ein.

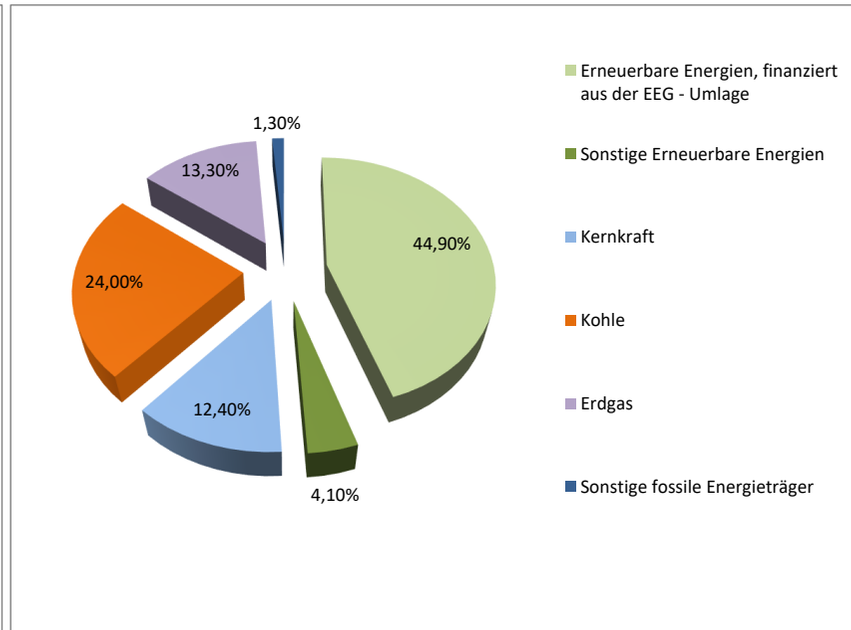
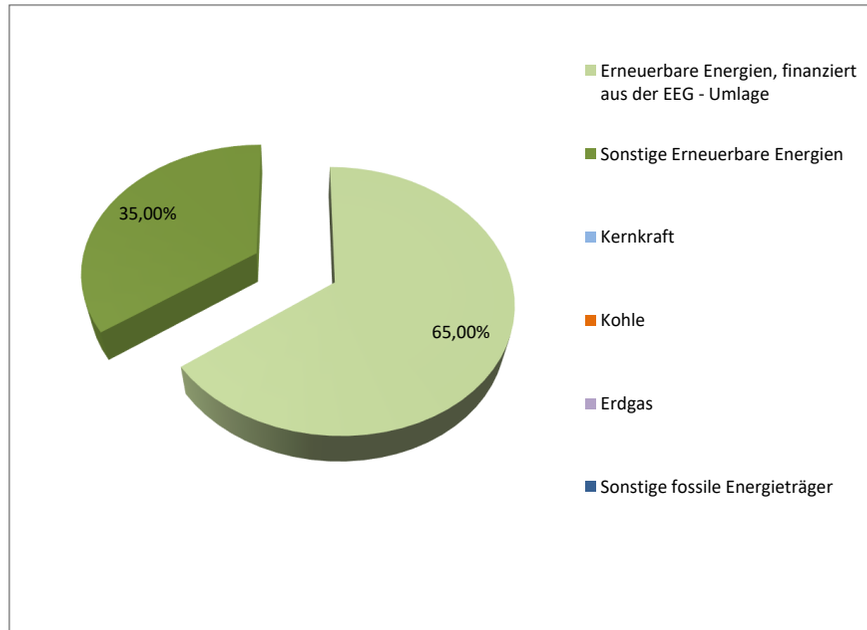
Zum Vergleich
Stromerzeugung in Deutschland

Der gelieferte Strom ab 01.01.2022 setzt sich aus den folgenden Energieträgern zusammen:

Gesamtstromlieferung der Stadtwerke Düsseldorf lt. Strommixkennzeichnung
Öko - Strom 2020

| | |
|---|---------|
| Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG - Umlage | 65,00% |
| Sonstige Erneuerbare Energien | 35,00% |
| Kernkraft | |
| Kohle | |
| Erdgas | |
| Sonstige fossile Energieträger | |
| | 100,00% |

| | |
|---|---------|
| Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG - Umlage | 44,90% |
| Sonstige Erneuerbare Energien | 4,10% |
| Kernkraft | 12,40% |
| Kohle | 24,00% |
| Erdgas | 13,30% |
| Sonstige fossile Energieträger | 1,30% |
| | 100,00% |



| | | |
|---------------------------|---------------------------------|-------------|
| Umweltauswirkungen | Durchschnitt Deutschland | 100% |
| CO2-Emissionen | 0 g/kWh | 0% |
| Radioaktiver Abfall | 0 g/kWh | 0% |

| | | |
|---------------------------|---------------------------------|-------------|
| Umweltauswirkungen | Durchschnitt Deutschland | 100% |
| CO2-Emissionen | 352 g/kWh | 100% |
| Radioaktiver Abfall | 0,0003 g/kWh | 100% |