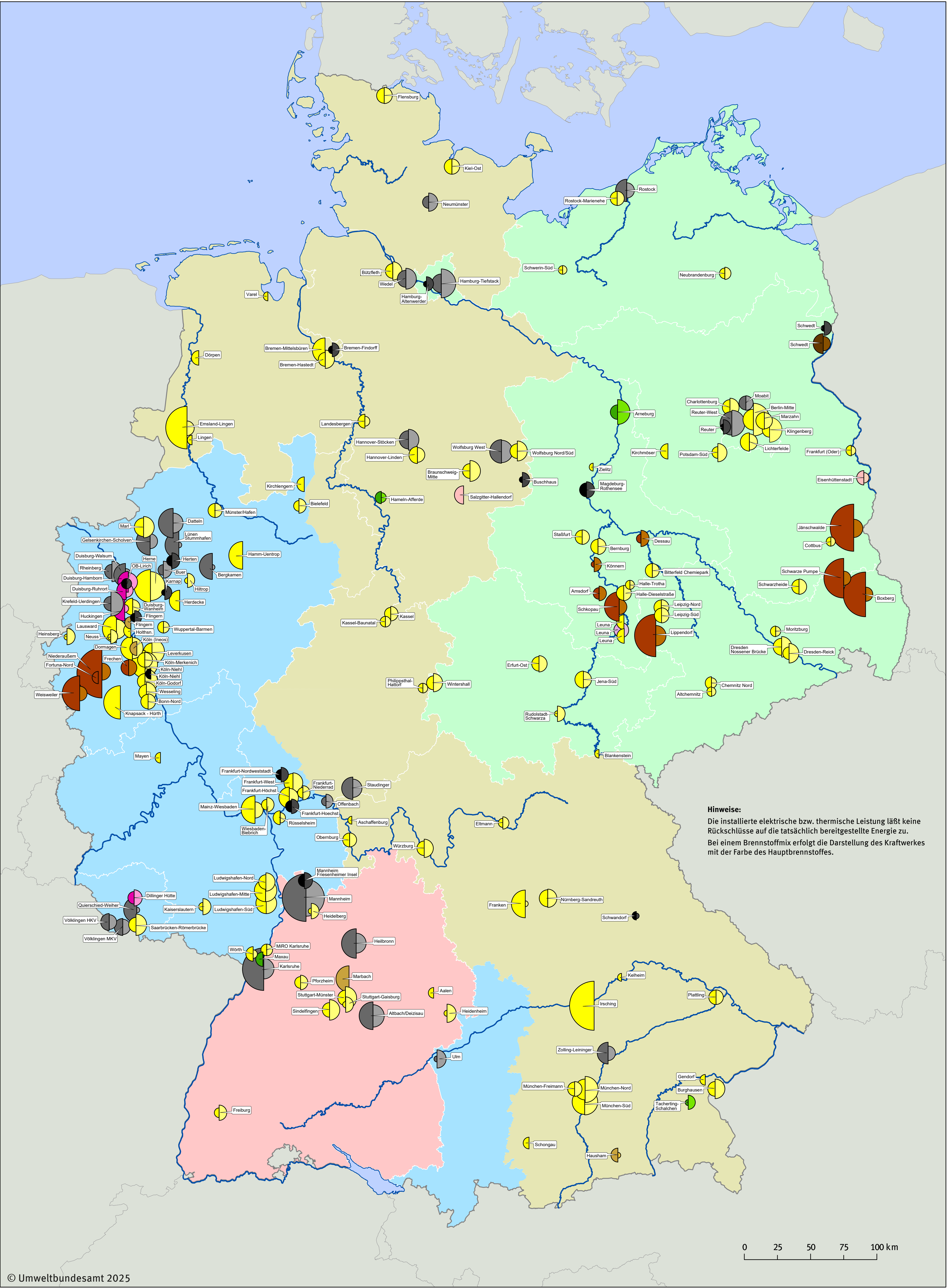
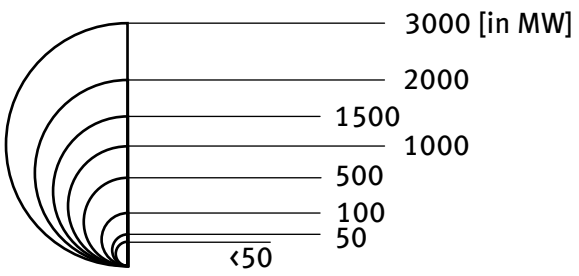


Kraftwerke mit Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) in Deutschland



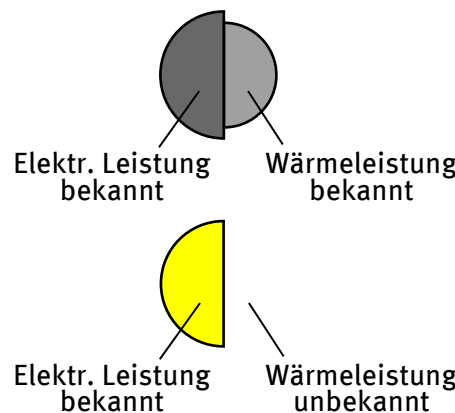
© Umweltbundesamt 2025

Kraftwerke ab 50 MW_{el} oder 100 MW_{th}



Primärenergieträger

- | | |
|-------------|---------------|
| Braunkohle | Raffineriegas |
| Steinkohle | Gichtgas |
| Erdgas | Konvertergas |
| Heizöl | Ölrückstand |
| Abfall, EBS | Biomasse |



Übertragungsnetzbetreiber

- | |
|------------|
| Amprion |
| TenneT |
| 50Hertz |
| TransnetBW |

Umwelt Bundesamt

KWK-Kraftwerke in Betrieb, Stand August 2025
Kontakt: www.umweltbundesamt.de
Datenquelle: Umweltbundesamt
Bearbeitung: FG V 1.5 - Energiedaten
FG I 1.7 - SG UBA-Grafik, GISU