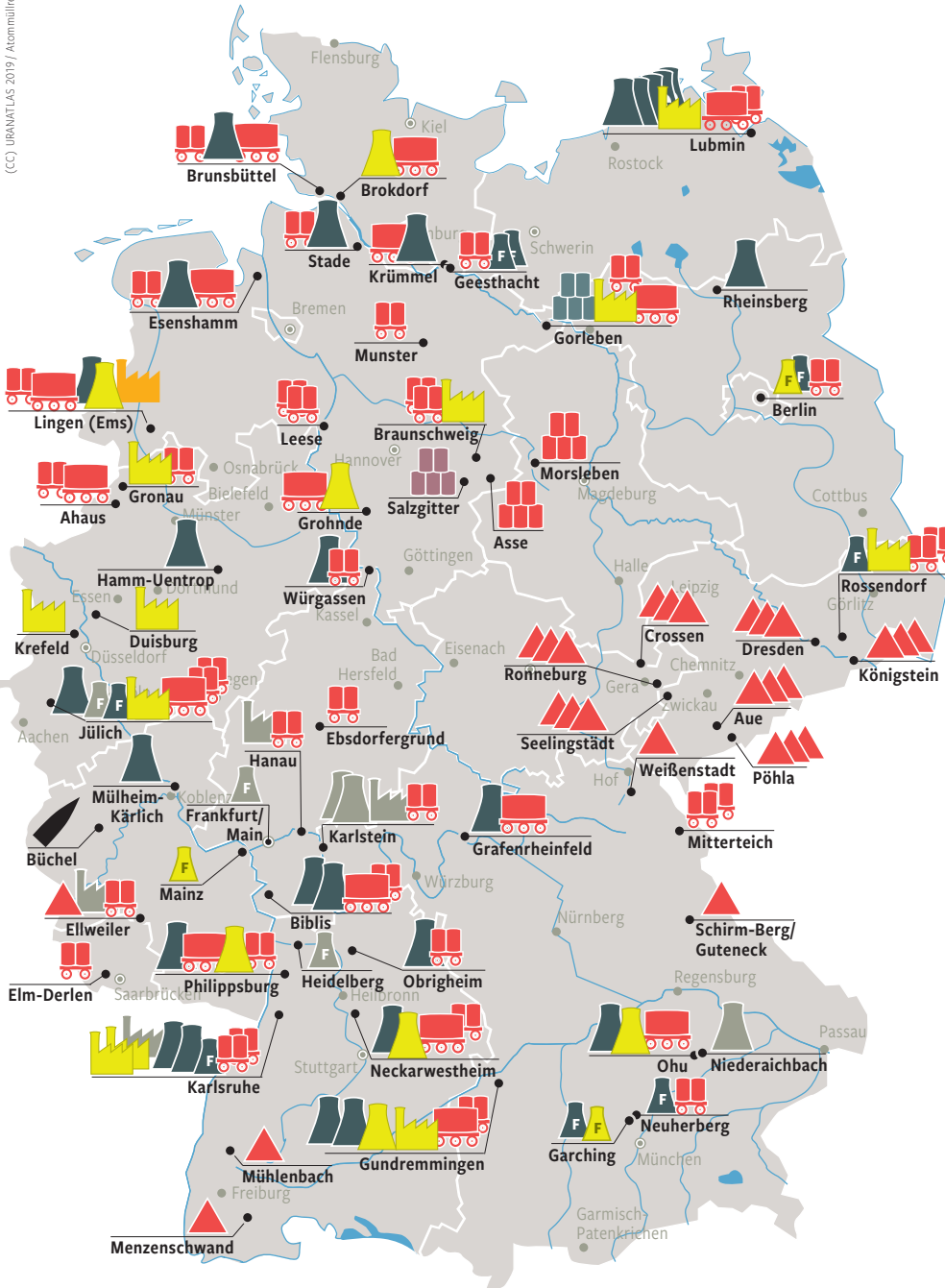


# Atomstaat Deutschland

## Die heimischen Atomanlagen im Überblick

(CC) URANATLAS 2019 / Atommüllreport



Die Karte zeigt die Atomanlagen, die in Deutschland betrieben werden oder wurden. Außerdem sind alle Standorte verzeichnet, an denen Atom Müll lagert oder gelagert werden soll. Nicht verzeichnet sind 1 900 Altstandorte aus der Urangewinnung durch die SAG/SDAG Wismut.

- Atomkraftwerk in Betrieb
- Atomkraftwerk außer Betrieb
- Atomkraftwerk abgerissen
- Urananreicherungsanlage
- Atomfabrik in Betrieb (Brennelementefertigung, Abfallbehandlung)
- Atomfabrik abgerissen
- Forschungsreaktor in Betrieb
- Forschungsreaktor außer Betrieb
- Forschungsreaktor abgerissen
- Zwischenlager für schwach- und mittelstarkradioaktive Abfälle
- Zwischenlager für hochradioaktive Abfälle
- Verworfenes Endlager für hochradioaktive Abfälle
- Geplantes Endlager für radioaktive Abfälle
- Endlager für radioaktive Abfälle
- Halden der Größe 1 Million Tonnen und mehr
- Halden der Größe bis 170 000 Tonnen
- Stationierte US-amerikanische Atomwaffen

0 50 100 km