

# Kernkraftwerke in Deutschland

In Deutschland sind zurzeit noch 17 kommerziell genutzte Kernkraftwerke in Betrieb. Diese Kraftwerke machen etwa ein Viertel der deutschen Stromproduktion aus.

Die Bundesregierung hat im Jahr 2000 mit den Energieversorgungsunternehmen den Ausstieg aus der Atomenergie beschlossen. Das bedeutet: Es werden keine neuen Kernkraftwerke mehr genehmigt. Die bestehenden Kraftwerke werden bis zum Jahr 2021 abgeschaltet.

Umfragen und wissenschaftliche Studien belegen, dass die Mehrheit der Bevölkerung den Ausstieg aus der Atomenergie befürworten.

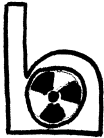
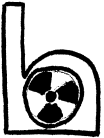




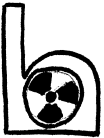



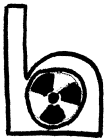
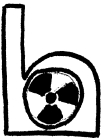




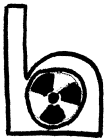
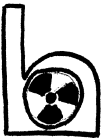



## Aufgabe:

Nimm einen Atlas zur Hand.

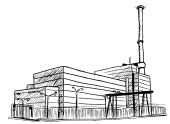
Schneide die einzelnen Kernkraftwerke aus.

Suche im Atlas die Standorte der Kraftwerke.

Klebe die Kraftwerke an die jeweilige Position deiner Deutschlandkarte.

Ausschneiden und Aufkleben!	 Brokdorf (SH)	 Landshut (BY)	 Philippsburg (BW)	 Grohnde (NI)	 Nordenham (NI)
Krömmel	 Emsland	 Neckarwestheim 2	 Grafenrheinfeld	 Gundremmingen C	 Gundremmingen B
Geesthacht (NI) Biblis B	 Lingen (NI) Biblis A	 Neckarwestheim (BW) Philippsburg 1	 Grafenrheinfeld (BY) Isar 1	 Gundremmingen (BY) Neckarwestheim 1	 Gundremmingen (BY) Brunsbüttel
 Biblis (HE)	 Biblis (HE)	 Philippsburg (BW)	 Landshut (BY)	 Neckarwestheim (BW)	 Brunsbüttel (SH)

SH = Schleswig-Holstein; BY = Bayern; BW = Baden-Württemberg; NI = Niedersachsen; HE = Hessen



# Kernkraftwerke in Deutschland

