

Kernenergie in Deutschland



17 Kernkraftwerke sind in Deutschland in Betrieb. Mit rund 140,5 Milliarden Kilowattstunden lag ihr Anteil an der deutschen Bruttostromerzeugung bei 22,1 Prozent.

KKW in Betrieb	Leistung brutto (MWe)	Betriebsbeginn (kommerziell)
Biblis A	1.225	1975
Biblis B	1.300	1977
Brokdorf	1.440	1986
Brunsbüttel	806	1977
Emsland	1.400	1988
Grafenrheinfeld	1.345	1982
Grohnde	1.430	1985
Gundremmingen B	1.344	1984
Gundremmingen C	1.344	1985
Isar 1	912	1979
Isar 2	1.475	1988
Krümmel	1.402	1984
Neckarwestheim I	840	1976
Neckarwestheim II	1.400	1989
Philippsburg 1	926	1980
Philippsburg 2	1.458	1985
Unterweser	1.410	1979
Gesamt	21.457	

Stand: Dezember 2007

An allen aktiven Standorten sind Standort-Zwischenlager in Betrieb.

- 1) Pilot-Konditionierungsanlage
- 2) Endlager-Erkundungsbergwerk (Moratorium)
- 3) Mit der Einlagerung kann voraussichtlich 2013 begonnen werden.
- 4) AVR-Behälterlager

Kernkraftwerk	Kernbrennstoffversorgung	Wiederaufbereitungsanlage	Zwischenlager	Konditionierung	Endlager
In Betrieb	In Planung	Stilllegung	Rückbau	„Grüne Wiese“	