

Kernenergie in Deutschland



| KKW in Betrieb | Leistung brutto (MWe) | Betriebsbeginn (kommerziell) |
|-------------------|-----------------------|------------------------------|
| Brokdorf | 1.480 | 1986 |
| Emsland | 1.400 | 1988 |
| Grafenrheinfeld | 1.345 | 1982 |
| Grohnde | 1.430 | 1985 |
| Gundremmingen B | 1.344 | 1984 |
| Gundremmingen C | 1.344 | 1985 |
| Isar 2 | 1.485 | 1988 |
| Neckarwestheim II | 1.400 | 1989 |
| Philippsburg 2 | 1.468 | 1985 |
| Gesamt | 12.696 | |

Stand: August 2011

9 Kernkraftwerke mit einer Leistung von insgesamt 12.696 MWe (brutto) sind in Deutschland in Betrieb.



1) Pilot-Konditionierungsanlage
 2) Mit der Einlagerung kann voraussichtlich 2014 begonnen werden (Quelle: BFS).
 3) AVR-Behälterlager



Deutsches Atomforum e.V.

info@
www. kernenergie.de