

Kernenergie in Deutschland

Nuclear Energy in Germany



KKW in Betrieb NPP in operation	Leistung brutto Rated capacity gross (MWe)	Betriebsbeginn (kommerziell) Start of commercial operation
Brokdorf	1.480	1986
Emsland	1.406	1988
Grohnde	1.430	1985
Gundremmingen C	1.344	1985
Isar 2	1.485	1988
Neckarwestheim II	1.400	1989
Philippsburg 2	1.468	1985
Gesamt Total	10.013	

Stand: Februar 2018 | Status: February 2018

In Deutschland sind 7 Kernkraftwerke mit einer Leistung von insgesamt 10.013 MWe (brutto) in Betrieb.

In Germany 7 nuclear power plants are in operation with a total installed capacity of 10,013 MWe (gross).

- Kernkraftwerk
Nuclear power plant
- Forschungsreaktor
Research reactor
- Kernbrennstoffversorgung
Nuclear fuel supply facility
- Wiederaufarbeitungsanlage
Reprocessing plant
- Zwischenlager
Interim storage facility
- Konditionierung
Conditioning
- Endlager
Final repository
- Landes-sammelstelle
Federal state collection centers
- In Betrieb
In operation
- Abgeschaltet/
Stilllegung
End of operation/
Decommissioning
- Rückbau
Dismantling
- «Grüne Wiese»
Greenfield site
- Errichtung
Construction
- Bergwerk in Erkundung
(seit 2013 eingestellt)
Exploration mine
(discontinued since 2013)

1) Pilot-Konditionierungsanlage | Pilot conditioning plant
2) Bereitstellung Mitte der 2020er-Jahre | Operational by the mid 2020s
3) AVR-Behälterlager | AVR flask store

