

# Kernenergie Standorte

## Kernkraftwerke und Anlagen des Kernbrennstoffkreislaufs in Deutschland

In der Bundesrepublik Deutschland sind 17 Kernkraftwerke in Betrieb. Sie liefern über ein Drittel der öffentlichen Stromversorgung. Stand: November 2005



| Kernkraftwerke in Betrieb | Bruttoleistung MW | Kommerrichtungsbeginn |
|---------------------------|-------------------|-----------------------|
| Biblis A                  | 1.225             | 1975                  |
| Biblis B                  | 1.300             | 1977                  |
| Brokdorf                  | 1.440             | 1986                  |
| Brunsbüttel               | 806               | 1977                  |
| Emsland (Lingen)          | 1.400             | 1988                  |
| Grafenrheinfeld           | 1.345             | 1982                  |
| Grohnde                   | 1.430             | 1985                  |
| Gundremmingen B           | 1.344             | 1984                  |
| Gundremmingen C           | 1.344             | 1985                  |
| Isar 1                    | KKN I             | 912                   |
| Isar 2                    | KKN II            | 1.475                 |
| Krümmel                   | KKK               | 1.316                 |
| Neckarwestheim I          | GKN I             | 840                   |
| Neckarwestheim II         | GKN II            | 1.365                 |
| Philippsburg 1            | KKP I             | 926                   |
| Philippsburg 2            | KKP II            | 1.458                 |
| Unterweser                | KUU               | 1.410                 |
| Großswelzheim***          |                   |                       |
| Grafenrheinfeld           |                   |                       |
| Niederaichbach***         |                   |                       |

Für folgende Standorte sind Standort-Zwischenlager (SZL) bzw. Interimslager (ILL) beantragt, im Bau befindlich bzw. betriebsbereit errichtet und genehmigt: Biblis (SZL/I), Brokdorf (SZL), Brunsbüttel (SZL/I), Emsland (SZL), Grafenrheinfeld (SZL), Grohnde (SZL), Gundremmingen (SZL), Isar (SZL), Krümmel (SZL/I), Neckarwestheim (SZL/I), Obrigheim (externes Brennelementtagebecken als SZL), Philippsburg (SZL/I), Unterweser (SZL).

### Informationskreis KernEnergie

Robert-Koch-Platz 4, 10115 Berlin

Telefon: +49 30 498555-30

Telefax: +49 30 498555-18

kernenergie.de

info@kernenergie.de

Der Informationskreis KernEnergie stellt gerne weiteres Informationsmaterial zur Verfügung

© Informationskreis KernEnergie, Berlin  
Redaktion: Dipl.-Geogr. Volker Wasigndt (verantwortlich)

\*) Endlager-Erkundungsbergwerk

\*\*) Pilot-Konditionierungsanlage (Stand-by-Betrieb)

\*\*\*) vollständig rückgebaut, „Grüne Wiese“

\*\*\*\*) 2002 genehmigt; begläut mit aufschiebender Wirkung, nach Rücknahme des Antrags auf Sofortvollzug.

