

Betriebsergebnisse Kernkraftwerke 2016

Kernkraftwerk	Nennleistung brutto/MWe	Brutto-Stromerzeugung MWh	Zeitverfügbarkeit % ¹	Arbeitsverfügbarkeit % ²
GKN II Neckarwestheim	1.400	11.391.770	94,69	94,26
KBR Brokdorf	1.480	11.503.003	93,28	93,08
KKE Emsland	1.406	11.113.993	94,25	94,13
KKI 2 Isar	1.485	11.990.925	95,86	95,68
KKP 2 Philippsburg	1.468	10.318.992	82,32	82,19
KRB B Gundremmingen	1.344	10.015.303	89,81	89,30
KRB C Gundremmingen	1.344	9.396.741	85,98	85,46
KWG Grohnde	1.430	8.903.639	75,11	73,08
gesamt	11.357	84.634.367	88,91	88,40

¹ Maß für die zeitliche Einsatzfähigkeit eines Kraftwerks in Prozent. Ergibt sich aus dem Bezugszeitraum (z. B. Kalenderjahr) und der Zeit, in der die Anlage in diesem Zeitraum für die Stromerzeugung zur Verfügung stand.

² Maß für die technisch und betrieblich mögliche Stromerzeugung eines Kraftwerks in Prozent. Ergibt sich aus der Nennarbeit (maximal mögliche Stromerzeugung ohne jegliche Einschränkung) einer Anlage im Bezugszeitraum (z. B. Kalenderjahr) und der tatsächlich erzeugten Strommenge zuzüglich der darüber hinaus technisch und betrieblich möglichen Stromerzeugung. Auf Nettobasis ermittelte Werte.

Quelle: VGB PowerTech, 19.01.2017