

Betriebsergebnisse Kernkraftwerke 2017

Kernkraftwerk	Nennleistung brutto/MWe	Brutto-Stromerzeugung MWh	Zeitverfügbarkeit % ¹	Arbeitsverfügbarkeit % ²
GKN II Neckarwestheim	1.400	10.540.800	88,93	88,60
KBR Brokdorf	1.480	5.778.146	51,68	48,23
KKE Emsland	1.406	11.323.704	93,28	93,13
KKI 2 Isar	1.485	11.523.513	91,53	91,15
KKP 2 Philippsburg	1.468	7.853.827	63,18	63,12
KRB B Gundremmingen	1.344	9.689.710	93,06	92,22
KRB C Gundremmingen	1.344	9.929.820	87,85	85,93
KWG Grohnde	1.430	9.684.880	86,06	82,15
gesamt	11.357	76.324.400	81,95	80,21

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, 16.01.2018