

Betriebsergebnisse Kernkraftwerke 2014

Kernkraftwerk	Nennleistung brutto/MWe	Brutto-Stromerzeugung MWh	Zeitverfügbarkeit % ¹	Arbeitsverfügbarkeit % ²
GKN II Neckarwestheim	1.400	11.350.500	93,09	92,88
KBR Brokdorf	1.480	11.536.711	92,89	92,69
KKE Emsland	1.406	11.537.772	95,22	95,14
KKG Grafenrheinfeld	1.345	10.444.101	92,19	90,96
KKI 2 Isar	1.485	11.421.579	95,33	90,46
KKP 2 Philippsburg	1.468	10.241.948	82,16	82,03
KRB B Gundremmingen	1.344	10.013.908	85,35	84,67
KRB C Gundremmingen	1.344	10.538.690	90,42	89,69
KWG Grohnde	1.430	10.034.568	83,99	83,62
gesamt	12.702	97.119.777	90,56	89,11

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, April 2015