

## Betriebsergebnisse Kernkraftwerke 2012

Kernkraftwerk	Nennleistung brutto/MWe	Brutto-Stromerzeugung MWh	Zeitverfügbarkeit % <sup>1</sup>	Arbeitsverfügbarkeit % <sup>2</sup>
GKN II Neckar	1.400	11.126.700	92,19	91,81
KBR Brokdorf	1.480	10.768.134	83,88	83,66
KKE Emsland	1.400	11.430.762	94,65	94,50
KKG Grafenrheinfeld	1.345	10.601.671	92,47	91,53
KKI 2 Isar	1.485	12.082.399	94,48	94,31
KKP 2 Philippsburg	1.468	10.778.670	85,64	85,51
KRB B Gundremmingen	1.344	10.366.208	88,01	87,17
KRB C Gundremmingen	1.344	10.613.396	91,95	91,07
KWG Grohnde	1.430	11.692.258	95,33	95,10
<b>gesamt</b>	<b>12.696</b>	<b>99.460.198</b>	<b>90,96</b>	<b>90,48</b>

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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, 23.01.2013