

## Betriebsergebnisse Kernkraftwerke 2015

Kernkraftwerk	Nennleistung brutto/MWe	Brutto-Stromerzeugung MWh	Zeitverfügbarkeit % <sup>1</sup>	Arbeitsverfügbarkeit % <sup>2</sup>
GKN II Neckarwestheim	1.400	11.212.950	93,13	92,96
KBR Brokdorf	1.480	11.181.334	93,72	92,89
KKE Emsland	1.406	10.954.690	91,09	90,59
KKG Grafenrheinfeld <sup>3</sup>	1.345	4.360.793	94,75	93,84
KKI 2 Isar	1.485	11.107.228	89,01	88,74
KKP 2 Philippsburg	1.468	11.303.875	90,55	90,39
KRB B Gundremmingen	1.344	10.872.481	93,98	93,52
KRB C Gundremmingen	1.344	10.348.139	90,18	89,49
KWG Grohnde	1.430	10.444.821	89,41	88,45
<b>gesamt</b>	<b>12.702</b>	<b>91.786.310</b>	<b>91,76</b>	<b>91,17</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.

<sup>3</sup> Einstellung des Leistungsbetriebs am 27.06.2015