

## Betriebsergebnisse Kernkraftwerke 2009

Kernkraftwerk	Nennleistung brutto/MWe	Brutto-Stromerzeugung - MWh		Zeitverfügbarkeit % <sup>1</sup>		Arbeitsverfügbarkeit % <sup>2</sup>	
		Jahr 2008	Jahr 2009	Jahr 2008	Jahr 2009	Jahr 2008	Jahr 2009
Biblis A	1.225	8.990.829	1.098.261	88,75	16,14	88,44	15,84
Biblis B	1.300	10.975.041	1.614.042	99,86	17,26	99,67	16,77
GKN I Neckarwestheim	840	4.187.792	4.825.484	79,58	94,94	78,07	94,62
GKN II Neckarwestheim	1.400	11.431.720	11.515.750	93,87	94,83	93,47	94,75
KBR Brokdorf	1.480	12.042.400	12.050.357	94,72	94,29	94,57	94,13
KKB Brunsbüttel	806	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
KKE Emsland	1.400	11.490.541	11.429.673	93,48	93,53	93,35	93,27
KKG Grafenrheinfeld	1.345	10.330.499	11.056.120	89,12	94,55	88,85	94,38
KKI 1 Isar	912	7.884.456	7.077.433	100,00	92,19	98,67	89,02
KKI 2 Isar	1.485	12.093.046	12.126.709	93,55	94,49	93,33	94,32
KKK Krümmel	1.402	0	349.362	0,00	3,24	0,00	2,89
KKP 1 Philippsburg	926	6.423.289	6.448.081	83,31	87,76	82,51	87,18
KKP 2 Philippsburg	1.458	11.429.510	11.582.804	90,54	92,52	90,32	92,26
KKU Unterweser	1.410	9.776.485	10.542.429	87,23	89,82	82,83	89,51
KRB B Gundremmingen	1.344	10.164.555	10.936.399	86,16	92,60	85,10	92,03
KRB C Gundremmingen	1.344	10.416.883	10.773.974	88,08	91,74	87,49	91,13
KWG Grohnde	1.430	11.169.843	11.505.158	91,62	94,61	91,32	94,36
<b>gesamt</b>	<b>21.507</b>	<b>148.806.890</b>	<b>134.932.036</b>	<b>79,99</b>	<b>73,20</b>	<b>80,86</b>	<b>74,21</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.