



Betriebsergebnisse Kernkraftwerke 2007

Kernkraftwerk	Nennleistung brutto/MWe	Brutto-Stromerzeugung - MWh		Zeitverfügbarkeit % ¹		Arbeitsverfügbarkeit % ²	
		Jahr 2006	Jahr 2007	Jahr 2006	Jahr 2007	Jahr 2006	Jahr 2007
Biblis A	1.225	7.428.690	0	70,66	0,00	70,62	0,00
Biblis B	1.300	8.806.851	935.064	79,09	8,35	78,94	8,19
GKN I Neckar	840	6.676.649	5.186.857	94,18	93,07	93,46	92,45
GKN II Neckar	1.400	11.620.800	11.113.680	95,94	91,34	95,90	91,13
KBR Brokdorf	1.440	11.784.443	12.012.812	94,83	94,66	94,67	94,50
KKB Brunsbüttel	806	6.231.298	2.601.109	90,84	38,38	89,77	37,36
KKE Emsland	1.400	11.764.056	11.594.166	96,58	94,88	96,43	94,70
KKG Grafenrheinfeld	1.345	9.960.284	10.900.554	86,68	94,01	85,24	93,57
KKI 1 Isar	912	7.087.156	7.040.943	92,05	92,31	91,36	90,52
KKI 2 Isar	1.475	12.407.933	12.009.087	96,97	93,57	96,82	93,43
KKK Krümmel	1.402	10.593.451	5.689.382	91,39	47,38	90,59	47,01
KKP 1 Philippsburg	926	7.206.360	7.276.700	91,13	92,74	90,31	92,00
KKP 2 Philippsburg	1.458	11.548.400	11.776.690	92,90	94,23	92,76	94,13
KKU Unterweser	1.410	10.928.596	9.530.269	94,93	79,73	94,73	79,25
KRB B Gundremmingen	1.344	10.614.038	11.052.932	90,90	94,73	90,09	94,09
KRB C Gundremmingen	1.344	11.052.134	10.353.237	94,62	88,23	93,94	87,40
KWG Grohnde	1.430	11.645.046	11.459.543	94,71	94,40	94,55	94,07
gesamt	21.457	167.356.185	140.533.025	91,08	76,00	90,79	76,35

¹ Maßstab in Prozent für die zeitliche Einsatzfähigkeit eines Kraftwerks. Ergibt sich aus der Bezugszeit (z. B. Jahr) und der Zeit, in der die Anlage in diesem Zeitraum verfügbar war.

² Maßstab für die Arbeit (kWh) in Prozent, die ein Kraftwerk erzeugen kann. Ergibt sich aus der Nennarbeit (theoretisch möglichen = 100 %) und der Arbeit, die die Anlage technisch und betrieblich erzeugen kann.

