

Betriebsergebnisse Kernkraftwerke 2005

Kernkraftwerk	Nennleistung brutto/MWe	Brutto-Stromerzeugung - MWh		Zeitverfügbarkeit % ¹		Arbeitsverfügbarkeit % ²	
		Jahr 2004	Jahr 2005	Jahr 2004	Jahr 2005	Jahr 2004	Jahr 2005
Biblis A	1.225	10.217.124	7.799.427	95,57	74,07	95,21	73,35
Biblis B	1.300	9.282.978	7.311.105	83,21	68,64	82,46	67,75
GKN-I Neckar	840	6.405.138	6.348.736	94,15	92,12	89,71	86,89
GKN-II Neckar	1.395	11.200.110	11.577.100	92,95	95,56	92,87	95,38
KBR Brokdorf	1.440	11.615.359	11.987.314	94,80	96,26	94,65	96,12
KKB Brunsbüttel	806	5.073.055	6.274.762	74,49	91,19	73,34	90,34
KKE Emsland	1.400	11.762.811	11.487.437	96,26	94,05	96,08	93,91
KKG Grafenrheinfeld	1.345	10.673.434	10.671.160	91,75	91,85	91,63	91,75
KKI-1 Isar	912	7.047.532	7.629.573	90,89	97,55	89,06	96,06
KKI-2 Isar	1.475	12.239.486	11.715.563	95,57	91,05	95,39	90,87
KKK Krümmel	1.316	10.052.718	9.647.953	89,09	83,66	87,73	82,79
KKP-1 Philippsburg	926	6.631.920	6.098.080	84,54	78,03	83,52	77,51
KKP-2 Philippsburg	1.458	10.863.848	11.418.640	86,99	92,45	86,87	92,35
KKU Unterweser	1.410	10.220.012	9.331.189	87,78	76,96	87,37	76,71
KRB-B Gundremmingen	1.344	10.810.558	10.826.678	93,43	92,99	91,31	92,33
KRB-C Gundremmingen	1.344	8.892.335	10.514.138	76,81	93,12	74,87	92,56
KWG Grohnde	1.430	11.331.131	11.490.185	93,86	95,48	93,59	95,15
KWO Obrigheim ³	357	2.739.930	910.059	93,98	100,00	93,80	100,00
gesamt	21.723	167.059.479	163.039.099	89,78	88,77	89,15	88,04

© DtF

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.

³ Am 11.5.2005 stillgelegt.

Quelle: