

Betriebsergebnisse Kernkraftwerke 2011 (Stand: 18.01.2012)

Kernkraftwerk	Nennleistung brutto/MWe	Brutto-Stromerzeugung - MWh		Zeitverfügbarkeit % ¹		Arbeitsverfügbarkeit % ²	
		Jahr 2010	Jahr 2011	Jahr 2010	Jahr 2011	Jahr 2010	Jahr 2011
Biblis A ³	1.225	5.042.097	2.234.763	69,56	100,00	64,33	99,68
Biblis B ³	1.300	10.306.260	1.732.851	92,90	60,56	91,88	60,27
GKN I Neckar ³	840	2.207.634	1.462.066	67,92	100,00	62,24	98,83
GKN II Neckar	1.400	10.874.050	11.554.953	89,77	94,97	89,49	94,95
KBR Brokdorf	1.480	11.945.182	10.217.057	93,63	84,28	93,42	79,22
KKB Brunsbüttel ³	806	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
KKE Emsland	1.400	11.560.347	11.559.045	94,60	95,19	94,42	95,06
KKG Grafenrheinfeld	1.345	7.938.413	9.044.236	67,90	77,55	67,45	74,26
KKI 1 Isar ³	912	6.543.273	1.620.355	85,21	100,00	83,06	99,95
KKI 2 Isar	1.485	12.006.506	12.306.665	93,17	95,64	92,99	95,48
KKK Krümmel ³	1.402	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
KKP 1 Philippsburg ³	926	6.790.514	1.480.591	86,83	97,05	85,93	96,86
KKP 2 Philippsburg	1.468	11.797.122	11.313.990	92,99	90,21	92,85	90,06
KKU Unterweser ³	1.410	11.238.640	2.489.479	93,37	100,00	92,90	99,32
KRB B Gundremmingen	1.344	9.953.737	10.854.880	84,04	91,95	83,23	91,25
KRB C Gundremmingen	1.344	10.935.801	9.933.343	92,75	84,62	92,10	84,08
KWG Grohnde	1.430	11.416.876	10.166.953	94,38	83,82	94,08	83,40
gesamt	21.517	140.556.452	107.971.227	76,41	82,11	77,48	81,94

¹ 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.

² 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.

³ Nach Artikel 1 des 13. Gesetzes zur Änderung des deutschen Atomgesetzes wurde die Anlage ab dem 07.08.2011 stillgelegt.