



Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit

Bekanntmachung der erzeugten, übertragenen und verbleibenden Elektrizitätsmengen nach § 7 Absatz 1c des Atomgesetzes – Monatsmeldung November 2017 –

Vom 21. Dezember 2017

Mit dem Gesetz vom 23. Juli 2013 (BGBl. I S. 2553, 2563), das zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes vom 26. Juli 2016 (BGBl. I S. 1843) geändert worden ist, sind Zuständigkeiten des Bundesamtes für Strahlenschutz (BfS) auf das neu gegründete Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit (BfE) übergegangen. Somit ist gemäß § 23d Nummer 9 in Verbindung mit § 7 Absatz 1c des Atomgesetzes (AtG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Juli 1985 (BGBl. I S. 1565), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes zur Modernisierung des Rechts der Umweltverträglichkeitsprüfung vom 20. Juli 2017 (BGBl. I S. 2808), das BfE zuständig für die Entgegennahme und Bekanntmachung von Informationen zu den erzeugten, übertragenen und verbleibenden Elektrizitätsmengen (vormals: Reststrommengen) der deutschen Kernkraftwerke.

Die Anlage Gundremmingen **B (KRB-B)** hatte zum 30. November 2017 eine verbleibende Reststrommenge von 1 643,46 GWh. Für diese verbleibende Elektrizitätsmenge ergibt sich gemäß § 7 Absatz 1c AtG eine voraussichtliche Restlaufzeit von weniger als sechs Monaten. Die Berechtigung zum Leistungsbetrieb erlischt gemäß § 7 Absatz 1a Nummer 3 AtG am 31. Dezember 2017.

Die Anlage Gundremmingen **C (KRB-C)** hatte zum 30. November 2017 eine verbleibende Reststrommenge von 1 631,04 GWh. Für diese verbleibende Elektrizitätsmenge ergibt sich gemäß § 7 Absatz 1c AtG eine voraussichtliche Restlaufzeit von weniger als sechs Monaten. Die Berechtigung zum Leistungsbetrieb erlischt gemäß § 7 Absatz 1a Nummer 5 AtG am 31. Dezember 2021.

Gemäß § 7 Absatz 1c AtG gibt das BfE daher die Monatsmeldung November 2017 für die Kernkraftwerksblöcke KRB-B und KRB-C wie folgt bekannt (Anlage):

Salzgitter, den 21. Dezember 2017

Bundesamt
für kerntechnische Entsorgungssicherheit

Im Auftrag
J. Hutter

**Bekanntmachung der gemäß § 7 Absatz 1c AtG
erzeugten, übertragenen und verbleibenden Elektrizitätsmengen (netto) der deutschen Kernkraftwerke**

Vom 1. Januar 2000 bis 30. November 2017 erzeugte, übertragene und verbleibende Elektrizitätsmengen (GWh netto) aus Anlage 3 Spalte 2 zu § 7 Absatz 1a AtG

Kernkraftwerk	Elektrizitäts- menge ab 1. Januar 2000	1. Januar 2000 bis 31. Dezember 2015	1. Januar bis 31. Dezember 2016	Elektrizitäts- mengen übertragen bis 30. Novem- ber 2017	Januar 2017	Februar 2017	März 2017	April 2017	Mai 2017	Juni 2017	Juli 2017	August 2017	Septem- ber 2017	Oktober 2017	Novem- ber 2017	Dezem- ber 2017	Summe 2017	verbleibende Elektrizitäts- menge
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Gundremmingen B ^{4 5 7}	160 920,00	160 381,79	9 517,68	19 200,00	833,53	74,22	913,96	918,20	941,85	873,74	934,63	901,65	791,55	734,42	659,32		8 577,07	1 643,46
Philippsburg 2	198 610,00	168 027,62	9 697,04		0,00	0,00	0,00	0,00	531,20	952,93	975,84	993,18	964,07	983,38	979,99		6 380,59	14 504,75
Grohnde	200 900,00	169 671,74	8 415,91		954,20	772,64	68,03	538,19	907,12	853,04	887,48	887,59	876,60	916,10	553,94		8 214,93	14 597,42
Gundremmingen C ^{4 5 8}	168 350,00	159 275,76	8 918,29	10 000,00	633,69	868,77	953,20	904,16	908,05	837,65	195,80	548,10	839,67	924,24	911,58		8 524,91	1 631,04
Brokdorf	217 880,00	176 484,02	10 938,01		942,56	85,13	0,00	0,00	0,00	0,00	33,45	864,56	887,19	888,61	895,04		4 596,54	25 861,43
Isar 2	231 210,00	182 181,00	11 338,88		554,47	955,24	1 016,21	985,11	1 018,40	971,95	378,91	984,67	989,71	1 015,33	1 005,59		9 875,59	27 814,53
Emsland	230 070,00	175 051,53	10 539,68		801,16	899,53	997,81	957,24	384,33	935,79	978,51	975,02	951,90	952,87	967,01		9 801,17	34 677,62
Neckarwestheim 2	236 040,00	168 062,13	10 687,24		983,27	881,80	887,40	451,40	961,09	918,66	955,25	934,46	91,59	947,97	934,51		8 947,40	48 343,23
Summe	1 643 980,00	1 359 135,59	80 052,73		5 702,88	4 537,33	4 836,61	4 754,30	5 652,04	6 343,76	5 339,87	7 089,23	6 392,28	7 362,92	6 906,98	0,00	64 918,20	169 073,48
Stade ¹	23 180,00	18 394,47		-4 785,53														0,00
Obrigheim ²	8 700,00	14 199,89		5 499,89														0,00
Mülheim-Kärlich ^{3 4 8}	107 250,00			-19 983,28														87 266,72
Neckarwestheim 1	57 350,00	57 350,00																0,00
Isar 1	78 350,00	76 325,88																2 024,12
Biblis A ^{1 8}	62 000,00	64 591,29		2 591,29														0,00
Biblis B ^{3 7 8}	81 460,00	81 737,52		277,52														0,00
Brunsbüttel	47 670,00	36 670,33																10 999,67
Unterweser ^{5 6 7 8}	117 980,00	106 777,14		-7 800,00														3 402,86
Philippsburg 1 ²	87 140,00	73 185,87		-5 499,89														8 454,24
Grafenrheinfeld ⁶	150 030,00	150 283,19		500,00														246,81
Krümmel	158 220,00	69 974,89																88 245,11
Gesamtsumme	2 623 310,00	2 108 626,06	80 052,73															369 713,01

Die Tabelle berücksichtigt die gemäß § 7 Absatz 1c AtG erforderlichen Unterlagen und Bescheinigungen zum Kalenderjahr 2016 (Spalte 4).

¹ Übertragung der verbliebenen Elektrizitätsmenge des Kernkraftwerks Stade von 4 785,53 GWh am 11. Mai 2010 auf das Kernkraftwerk Biblis A (Spalte 5).

² Übertragung von 5 499,89 GWh vom Kernkraftwerk Philippsburg 1 auf die zwischenzeitlich stillgelegte Anlage Obrigheim am 23. Januar 2003 (Spalte 5).

³ Übertragung von 8 100,00 GWh der verbliebenen Elektrizitätsmenge des stillgelegten Kernkraftwerks Mülheim-Kärlich auf das Kernkraftwerk Biblis B am 30. Juni 2010 (Spalte 5).

⁴ Übertragung von 8 400,00 GWh auf das Kernkraftwerk Gundremmingen B sowie 1 500,00 GWh auf das Kernkraftwerk Gundremmingen C aus dem verbliebenen Elektrizitätsmengenkontingent des stillgelegten Kernkraftwerks Mülheim-Kärlich am 28. Mai 2015 (Spalte 5).

⁵ Übertragung von 2 800,00 GWh auf das Kernkraftwerk Gundremmingen B und 500,00 GWh auf das Kernkraftwerk Gundremmingen C aus dem verbliebenen Elektrizitätsmengenkontingent des abgeschalteten Kernkraftwerks Unterweser am 28. Mai 2015 (Spalte 5).

⁶ Übertragung von 500,00 GWh auf das Kernkraftwerk Grafenrheinfeld vom Elektrizitätsmengenkontingent des abgeschalteten Kernkraftwerks Unterweser am 5. Juni 2015 (Spalte 5).

⁷ Übertragung von 8 000,00 GWh auf Gundremmingen B: von Biblis B (6 000,00 GWh) und von Unterweser (2 000,00 GWh) am 27. Januar 2017 (Spalte 5).

⁸ Übertragung von 8 000,00 GWh auf Gundremmingen C: von Biblis A (2 194,24 GWh), von Biblis B (1 822,48 GWh), von Mülheim-Kärlich (1 983,28 GWh) und von Unterweser (2 000,00 GWh) am 27. Januar 2017 (Spalte 5).

