

Tabelle: Überblick über nach § 6 des Atomgesetzes genehmigte Zwischenlager

Standort	Lagerkapazität		Bestand		Inbetriebnahme
	(tSM)	(Stellplätze)	(tSM)	(Behälter)	
Standortzwischenlager					
Brunsbüttel	450	80	73	9	05.02.2006 ¹
Krümmel	775	80	184	21	14.11.2006
Brokdorf	1.000	100	298	29	05.03.2007
Unterweser	800	80	276	27	18.06.2007
Grohnde	1.000	100	280	27	27.04.2006
Emsland	1.250	125	388	38	10.12.2002
Biblis	1.400	135	529	52	18.05.2006
Philippsburg	1.600	152	398	40	19.03.2007
Neckarwestheim	1.600	151	483	53	06.12.2006
Gundremmingen	1.850	192	380	42	25.08.2006
Isar	1.500	152	345	35	12.03.2007
Grafenrheinfeld	800	88	214	21	27.02.2006
Zwischenlager in Ahaus und Gorleben					
Ahaus (TBL-A)	3960	420	63,7	329	06.1992
Gorleben (TBL-G)	3800	420	36,9 (und 3024 CSD-V- Kokillen)	113	04.1995
Zwischenlager in Rubenow und Jülich					
Jülich	0,225	158	0,086	152	08.1993 ²
Rubenow	585	80	583,5 (und 140 Kokillen)	74	Ende 1999

¹ Vgl. Anmerkungen im Text

² Vgl. Anmerkungen im Text