

Noch laufende Atomkraftwerke:

Bundesland	Betreiber	Ort / Name	Start Betrieb	Aus lt. AtG-Nov.	Typ	Baulinie	Besondere Risiken	Sicherheitsmängel laut RSK ‚Stresstest‘ der Regierung
Bayern	EON	Grafenrheinfeld	1982	2015	Druckwasserreaktor	3 (Vorkonvoi)		Kein Nachweis Level 1 für Hochwasser erbracht
Bayern	RWE	Grundremmingen B	1984	2017	Siedewasserreaktor	1972	Fukushima-Typ	Keine Nachweise für Erdbebensicherheit Level 1 erbracht
Bayern	RWE	Grundremmingen C	1985	2021	Siedewasserreaktor	1972	Fukushima-Typ	
Baden-Württemberg	EnBW	Philippsburg 2	1985	2019	Druckwasserreaktor	3 (Vorkonvoi)		Kein Nachweis Level 1 für Hochwasser erbracht, nur Level 2 bei Notkühlung
Niedersachsen	EON	Grohnde	1985	2021	Druckwasserreaktor	3 (Vorkonvoi)		Kein Nachweis Level 1 für Hochwasser erbracht
Schleswig-Holstein	EON	Brokdorf	1986	2021	Druckwasserreaktor	3 (Vorkonvoi)	Überschwemmungsgefährdet	Kein Nachweis Level 1 für Hochwasser erbracht (AKW nur 1,5 mNN, Schutz relevanter Sicherheitsgebäude bei 4,3 mNN, Risiko-Hochwasser bei 8,15 mNN, bei Deichbruch Problem)
Bayern	EON	Isar 2	1988	2022	Druckwasserreaktor	4 (Konvoi)	Notkühlung schlechte Sicherheit	Nur Level 1 bei Ausfall Kühlung erreicht, nur eine Wärmesenke vorhanden
Niedersachsen	RWE	Emsland	1988	2022	Druckwasserreaktor	4 (Konvoi)		Notfallkühlung ist nicht unabhängig von normaler Kühlwasserversorgung, nur Schutz Level 2
Baden-Württemberg	EnBW	Neckarwestheim 2	1989	2022	Druckwasserreaktor	4 (Konvoi)	Erdbebengefährdet	Kein Nachweis Level 1 für Hochwasser erbracht, nur Level 1 Nachweis für Erdbebensicherheit erbracht, Notfallkühlung ist nicht unabhängig von normaler Kühlwasserversorgung

Verfasserin: Astrid Schneider, Specherin BAG-Energie (www.bag-energie.de) - Berlin, den 24.06.2011

Quelle Angaben: RSK Stellungnahme 11. vom 14.05.2011 (437 RSK-Sitzung) Download:

http://www.rskonline.de/downloads/rsk_sn_sicherheitsueberpruefung_20110516_hp.pdf