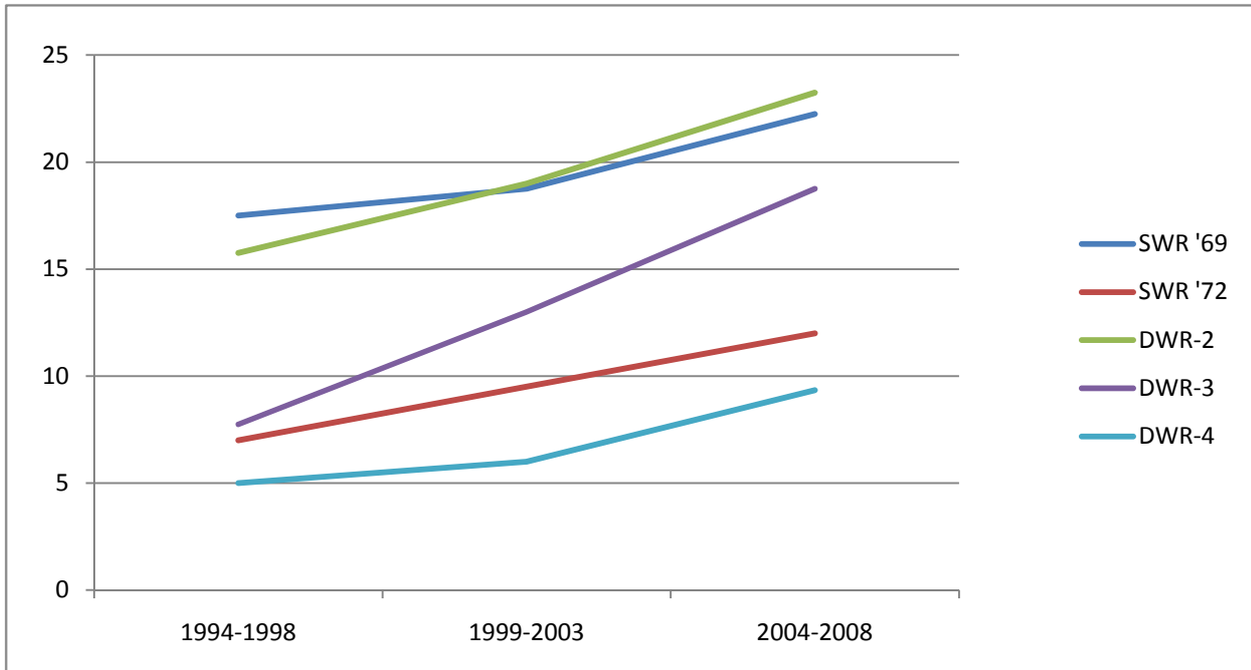


Entwicklung der Bauteildefekte in den 17 deutschen Atomkraftwerke

Die Grafik zeigt die Entwicklung der durchschnittlichen Bauteildefekte der fünf in Deutschland betriebenen Reaktor-Baulinien (SWR-69, SWR-72, DWR-2, DWR-3 und DWR-4). Die ältesten Reaktoren in Deutschland gehören den beiden Baulinien SWR-69 und DWR-2 an.



Stand 29.4.2010, Büro Sylvia Kotting-Uhl MdB, sylvia.kotting-uhl@bundestag.de, Tel. 030-227-74742
Deutscher Bundestag, Platz der Republik 1, 11011 Berlin

SWR '69	Brunsbüttel, Isar-1, Philippsburg-1, Krümmel
SWR '72	Gundremmingen-B, Gundremmingen-C
DWR-2	Biblis-A, Biblis-B, Neckarwestheim-1, Unterweser
DWR-3	Grafenrheinfeld, Grohnde, Philippsburg-2, Brokdorf
DWR-4	Isar-2, Emsland, Neckarwestheim-2