

10.05.2010

Bauteildefekte in AKWs

Auf meine Anfrage nach der Zuordnung meldepflichtiger Ereignisse von Komponenten und Bauteildefekten in AKWs erhielt ich von Minister Röttgen ein Antwortschreiben mit einer Auflistung der Ereignisse.

Ich habe die Defekte den Typreihen der heute noch betriebenen AKWs zugeordnet und eine Grafik über die Entwicklung erstellt.

Über die nicht vertrauenserweckenden Ergebnisse - besonders in Hinblick auf die von der Regierung angestrebte Laufzeitverlängerung der älteren AKWs - hat Report Mainz berichtet und auch andere Medien griffen das Thema auf.

Hintergrundmaterial

Grafik zur Entwicklung der Anzahl an Bauteildefekten in den AKWs
(<http://www.kotting-uhl.de/cms/default/dokbin/339/339840@de.pdf>)

Tabelle des BMU zu Komponenten und Bauteildefekte
(<http://www.kotting-uhl.de/cms/default/dokbin/339/339836@de.pdf>)

Über den steigenden prozentualen Anteil der Bauteildefekte 1980 - 2008
(<http://www.kotting-uhl.de/cms/default/dokbin/352/352802@de.pdf>)

Medienberichte

Report: Wie gefährlich die alten deutschen Atommeiler in Wahrheit sind
(<http://www.ardmediathek.de/ard/servlet/content/3517136?documentId=4388284>)

spiegel-online: Alt-AKW's plagen besonders viele Technikprobleme
(<http://www.spiegel.de/wissenschaft/technik/0,1518,694068,00.html>)

taz: Altreaktoren - Verschlissen, verrostet, verbraucht
(<http://www.taz.de/1/archiv/archiv/?dig=2010/05/11/a0163>)