

Fachinformation Dr. Hans Penner

Internet-Dokumentationen

www.fachinfo.eu

Endlagerung von Restaktivität

FI-Dokumentationen - www.fachinfo.eu/fi184.pdf - Stand: 04.08.2017

Beim Betrieb von Kernkraftwerken fällt Restaktivität an, die sicher gelagert werden muß. Deutschland besitzt hierfür ideale geologische Voraussetzungen durch Salzlagerstätten.

1. Gutachten

Bundesregierung 14.06.2000

Die Bundesregierung hat in der Kernenergie-Vereinbarung vom 14.06.2000 die Sicherheit der deutschen Kernkraftwerke festgestellt.

Höhn, Bärbel (Grüne Partei), Umweltministerin NRW

"Die Ablagerung von Sonderabfällen im Salz ist sicher."

VDI-Nachrichten vom 07.07.2000

„Das Hauptargument: Anders als beim Versatz von Abfällen in Kohlebergwerken gelten die Kavernen im Salz als sicher, da sie von wasserführenden Gesteinsschichten isoliert sind. Ein Auswaschen im Müll enthaltener Schadstoffe sei laut Gutachten daher so gut wie ausgeschlossen. Sicher ist auch, dass das Ablagern von Sondermüll untertage preiswert ist"

2. Literatur

Ludwig Lindner,L.; Niemann,L. (2009)

Endlagerung radioaktiver Rückstände; http://www.buerger-fuer-technik.de/body_endlagerung_radioakt__ruckstan.html

Niemann,L. (2015)

Die Endlagerung, ein von der Politik geschaffenes Scheinproblem; <http://www.buerger-fuer-technik.de/2015/2015-Q4/2015-10-27-scheinproblem-endlagerung-niemann.pdf>

Wimmer,H.

Endlagerung radioaktiver Abfälle; <http://www.endlagerung.de>