Warum wurde bisher keine gesellschaftlich akzeptierte Lösung in der Endlagerfrage gefunden?

Andreas Hofmann-Dally, Genf

» Der AkEnd hat diese [Kriterien der Sicherheit] ..., in Hinblick auf die anzustrebene Operationalisierung des Vorhabens, "runtergebrochen ... auf Anwendbarkeit" (M. Sailer). Dementsprechend charakterisierte Sailer angestrebte Sicherheitsniveau so: "Das aus unserer Sicht höchstmögliche Sicherheitsniveau, das man braucht, um garantieren zu kön-nen, dass voraussichtlich keine Radioaktivität aus dem End-lager herauskommt – mit all den Unwägbarkeiten, die man bei einer Prognose über 1 Million Jahre hat." Unter dieser Maßgabe seien vermutlich mehrere Standorte in Deutschland technisch-geologisch für ein Endlager geeignet, "im ersten Untersuchungsschritt vielleicht

aus Loccumer Protokoll 05/03 "Atommüll und sozialer Friede", S. 237 f.

sogar zwanzig bis dreißig". «

Ausgangsüberlegung

Frage:

Was würde denn eine akzeptable Lösung ausmachen?

Antwort:

- 1. Machbarkeit
- 2. Sicherheit
- 3. Bezahlbarkeit

Thesen

- 1) zur Frage der Machbarkeit
- 2) zur Frage der Sicherheit
- 3) zur Frage der Bezahlbarkeit
- 4) zum politischen Kräftefeld
- 5) zu den gesellschaftlichen Erwartungen und Aussichten
- 6) zu den Aufgaben und Möglichkeiten des Staates

These 1 zur Frage der Machbarkeit

Am Anfang der Machbarkeit steht die Skepsis.

These 2 zur Frage der Sicherheit

Am Anfang der Sicherheit steht der Risiko-Diskurs.

Hilfsmaximen:

- Je weiter weg, desto besser!
- Je Vertrauen erweckender die handelnden Personen, desto besser!

These 3 zur Frage der Bezahlbarkeit

Die politische Ökonomie der Endlagersuche muss Bestandteil des Risiko-Diskurses sein.

These 4 zum politischen Kräftefeld

Alle tangierten Interessen müssen unbefangen angesprochen und öffentlich taxiert werden.

These 5 zu den gesellschaftlichen Erwartungen und Aussichten

Politisches Misstrauen vergisst sich nicht.

These 6 zu den Aufgaben und Möglichkeiten des Staates

Kein Zurück hinter die Erkenntnisgewinne des AkEnd!

Ausblick

Mediation als Chance!