

Diskussion:

Forschungssteuerung und Forschungskontrolle

Ergebnisse aus der Diskussionsrunde
Herr Sailer / Herr Geckeis

Förderung Endlagerforschung

- BMWi - Forschungsförderung mit den Zielen:
 - Anwendungsbezogene, standortunabhängige Grundlagenforschung
 - Nachwuchsförderung
 - Kompetenzerhalt

- Seit 1989 bis heute: Forschungsprojekte
 - 43% zu Wirtsgestein Salz
 - 20% zu Wirtsgestein Ton
 - 8% Wirtsgestein Kristallin
 - 29% Wirtsgesteinsunabhängig
 - 30% mit internationaler Vernetzung

- Neues Förderkonzept in Abstimmung:
 - verstärkt wirtsgesteinsübergreifend
 - Berücksichtigung verlängerter Zwischenlagerung
 - Betrachtung „alternativer“ Entsorgungsmethoden
 - stärkere Einbeziehung „sozioökonomischer“ Forschungsthemen
 - Forschung zu Standortauswahl
 - Nachwuchsförderung/internationale Vernetzung

Förderung Endlagerforschung

- BMUB - Forschungsförderung mit den Zielen:
Standortbezogene Forschung
- 2014: 6,7% des Forschungsbudgets für Endlagerforschung
refinanzierbare Forschungsprojekte
Forschungsarbeiten bezogen auf Endlagerbauwerk Asse
Einrichtung von Werkzeugen zur Öffentlichkeitsbeteiligung,
-information (Begleitgremien, Bürgerbüros)
- BfS:
 - Bearbeitung der durch Endlagerprojekte vorgegebene
Forschungsthemen
 - Arbeit nach Vorgabe der Kommission „Lagerung
hochradioaktiver Abfälle“
 - Forschung entlang der Vorgabe des
Standortauswahlgesetzes
 - Bedarf: Werkzeuge sollten rechtzeitig zur Verfügung
stehen

Ergebnisse:

- Viele Themen des AkEnd in laufende Forschungsprogramme aufgenommen
- Stand der Forschung fortgeschritten
- Viele Kenntnisse zum Start eines Standortauswahlverfahrens in Deutschland vorhanden; offene Fragen prioritär bearbeiten.

Diskussionspunkte:

- Eignung der gegenwärtigen Forschungsförderpraxis
- Unabdingbarkeit einer Forschungs-Qualitätskontrolle
- Rolle der ESK als Qualitätssicherungsgremium
- Wichtigkeit von (internationalen) „peer review“ Prozessen
- Gewährleistung offener, transparenter Forschung
- Sicherstellung „unabhängiger“ Forschung; Einbindung „unabhängiger“ Wissenschaftler
- „Ziel“gerichtete Forschung bedingt politischen Willen, klare Verantwortlichkeiten und strukturiertes Verfahren (Beispiel: Sachplan geologische Tiefenlagerung, Schweiz)