

## 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)