

Workshop des Nationalen Begleitgremiums „Geologische Grundlagendaten für die Ausschlusskriterien“

- Programm -

Datum: 18. Juni 2018
Ort: Hannover Congress Centrum, Hannover

10:30 – 11:00 Uhr **Anmeldung und Get-together**

Programm Vormittag

11:00 – 11:15 Uhr Begrüßung und Einführung

Transparenz von Anfang an!

Prof. Dr. Klaus Töpfer, Ko-Vorsitzender des Nationalen Begleitgremiums

11:15 – 11:40 Uhr **Ländersicht auf die Abfrage der geologischen Daten**

Dr. Roland Eichhorn, Vorsitzender des Direktorenkreises Staatliche Geologische Dienste Deutschlands und Abteilungsleiter Geologischer Dienst Bayern

11:40 – 11:55 Uhr Rückfragen

11:55 – 12:05 Uhr **Kaffeepause und „Beinstrecker“**

12:05 – 12:30 Uhr **Hebungen, Senkungen und eiszeitliche Auswirkungen auf den (auch tieferen) Untergrund**

Prof. Dr. Christian Hübscher, Institut für Geophysik, Universität Hamburg

12:30 – 12:45 Uhr Rückfragen

12:45 – 13:30 Uhr **Pause und Mittagessen**

Programm Nachmittag

13:30 – 15:00 Uhr

Diskussion in Arbeitsgruppen

AG 1, moderiert von Jorina Suckow und Bettina Gaebel, Mitglieder des Nationalen Begleitgremiums

Transparenz und Öffentlichkeit bei der Datenabfrage

Veröffentlichung von Daten und Ergebnissen

Einstieg: Jörg Weidenbach, Bundesgesellschaft für Endlagerung (BGE)

- Wie sieht eine Datenbank aus, in die so unterschiedliche Daten einfließen?
- Wie können die unterschiedlichen Daten in Beziehung gesetzt werden?
- Umgang mit Rechten Dritter – Geowissenschaftsdatengesetz

AG 2, moderiert von Klaus Brunsmeier und Dr. habil. Monika C.M. Müller, Mitglieder des Nationalen Begleitgremiums

Lieferung, Aufbereitung und Auswertung der geologischen Grundlagendaten

Einstieg: Dr. Roland Eichhorn, Vorsitzender des Direktorenkreises Staatliche

Geologische Dienste Deutschlands und Abteilungsleiter Geologischer Dienst Bayern

- Geodaten zur Verfügung stellen – nichts leichter als das, oder?
- Aufbereitung Ländersache – Auswertung Bundesangelegenheit?
- Exemplarisch: Eine einfach zu treffende Aussage (z.B. Ausschluss)
- Exemplarisch: Eine auf Grund der Datenlage noch nicht zu treffende Aussage

AG 3, moderiert von Prof. Dr. Klaus Töpfer und Prof. Dr. Hendrik Lambrecht, Mitglieder des Nationalen Begleitgremiums

Lernendes Verfahren – Umgang mit neuen (alten) Erkenntnissen

Einstieg: Dieter Schaarschmidt, BI Lüchow-Dannenberg

- Hebungen, Senkungen und eiszeitliche Auswirkungen
- Salzstudie der Bundesgesellschaft für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)

15:00 – 15:15 Uhr

Kaffeepause und „Beinstrecker“

15:15 – 15:45 Uhr

Stand bei Abfrage und Aufbereitung der geologischen Grundlagendaten - erste Ergebnisse der Anwendung von Ausschlusskriterien

Dr. Thomas Lautsch, technischer Geschäftsführer Bundesgesellschaft für Endlagerung (BGE)

15:45 – 16:00 Uhr

Außenansicht

Dr. Ulrich Kleemann, Geologe der Kommission „Lagerung hoch radioaktiver Abfallstoffe“ des Deutschen Bundestages und des Deutschen Bundesrates

16:00 – 16:15 Uhr

Rückfragen

16:15 – 17:00 Uhr

Vorstellung der Ergebnisse der Arbeitsgruppen

Abschlussdiskussion, moderiert von Prof. Dr. Klaus Töpfer und Klaus Brunsmeier, Mitglieder des Nationalen Begleitgremiums

Fazit für das Nationale Begleitgremium