



■ AGO-Sitzungen am:

14.09.2017, 05.10.2017 und 02.11.2017

■ Behandelte Themen:

- **Schachtanlage Asse II: Konzeptplanung für einen weiteren Schacht**
Ergebnisbericht Remlingen 15 - Geowissenschaftliche Auswertung der Erkundungsergebnisse zur Bohrung Remlingen 15 (AGO-Kurzstellungnahme vom 25.09.2017)
- **Schachtanlage Asse II: Konzeptplanung für einen weiteren Schacht**
Standortunabhängiger Planungsteil (AGO-Kurzstellungnahme vom 13.10.2017)
- **Lösungsfassung in der Schachtanlage Asse II**
Bericht der BGE und Diskussion (i. W. zu 750-m-Sohle, 2. südl. Richtstrecke)
- **Emissionsüberwachung der Schachtanlage Asse II**
Antwortbrief der BGE vom 12.09.2017 zur Anfrage der A2B vom 30.08.2017;
Formulierung weiterer Fragen und Hinweise in einem Schreiben der AGO an die BGE

- „Schachanlage Asse II: Konzeptplanung für einen weiteren Schacht, Ergebnisbericht Remlingen 15, Geowissenschaftliche Auswertung der Erkundungsergebnisse zur Bohrung Remlingen 15“
 - **Titel missverständlich**
(keine Auswertung; keine interpretierten Ergebnisse)
 - **Hinweis auf durchgeführte Sorptionsuntersuchungen an Bohrkernproben**
(mangelnde Transparenz / Kommunikation; Anfrage nach Versuchsergebnissen)
 - **Keine Anhaltspunkte, die der Machbarkeit des Schachts Asse 5 an dem vorgesehenen Standort entgegen stehen**
(trotz z. T. erheblicher Abweichung der Untersuchungsergebnisse von der Prognose)
 - **Beschleunigter Abschluss der untertägigen Horizontalbohrungen**
(Klärung der Positionierung der Infrastrukturräume)
 - **Unverzögliche Aufnahme von Planung und Abteufen des Schachts Asse 5**
(als Voraussetzung der Erfüllung des gesetzlichen Rückholungsauftrags)

- „Schachtanlage Asse II: Konzeptplanung für einen weiteren Schacht - Standortunabhängiger Planungsteil - “
 - Bericht gibt einen guten Überblick über die Planungsarbeiten für die standortunabhängige Konzeptplanung
 - AGO ist mit dem Konzept überwiegend einverstanden und gibt folgende Hinweise
 1. Eine beidseitige Beschickung der Hauptseilfahrtanlage (HSFA) erhöht die Betriebssicherheit und ist darum sinnvoll.
 2. Die Lage der jeweiligen Füllorte sollte in Abhängigkeit von der Rückholungsplanung und den Erkenntnissen zur Geologie aus der Schachtvorbohrung gewählt werden.
 3. Wirtschaftliche Aspekte sollten keinen Vorrang zu Lasten betrieblicher Abläufe und sicherheitstechnischer Lösungen haben.

Die Kurzstellungnahme wurde am 17.10.2017 dem Büro der A2B zugeleitet und veröffentlicht. Erfolgte durch das Büro der A2B die Weiterleitung an die BGE?

■ **Veranstaltungen mit Teilnahme der AGO:**

■ **Gespräch Geschäftsführung BGE – AGO (13.09.2017; PE)**

- Gründungs- und Aufbauprozess der BGE
- Umgang mit AGO-Stellungnahmen
- Prüfung des Einbringens von AGO-Stellungnahmen in Genehmigungsverfahren
- Ermöglichung von Fachgesprächen „auf Augenhöhe“
- Anregung „regelmäßiger“ Treffen BGE – AGO
- Gemeinsames Ergebnisprotokoll steht noch aus

■ **Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Landwirtschaft, Bauen, Klimaschutz und Atommüllrückholung des LK WF und entsprechender Ausschüsse der Stadt Wolfenbüttel sowie der Samtgemeinden Sickinge und Elm-Asse (16.10.2017, WF)**

- Stellungnahme der AGO (Dr. Stacheder) zum „Strukturvorschlag für die angepasste Weiterentwicklung und Fortsetzung der Asse-2-Begleitgruppe“ (vgl. Schreiben AGO an A2B zur Strukturdiskussion und Funktion der AGO im Begleitprozess vom 26.06.2017)
- Die AGO wird von vielen Gruppen als notwendiges Beratungsgremium gesehen; in allen bisherigen Vorschlägen zur neuen Struktur ist die AGO enthalten.
- Zeitliche Perspektive der Strukturänderung noch unklar; AGO-Auftrag bis 31.03.2018; Planungen / Aktivitäten von BMUB und A2B bzgl. der Fortsetzung der AGO?

■ Anstehende AGO-Themen

- **BGE-Bericht „Geowissenschaftliche Ergebnisse zu den Salinargesteinen der Erkundungsbohrung Remlingen 15“**
Weitgehendes Einverständnis der AGO mit dem fachlichen Inhalt der Berichts;
Verfassen eines Briefes der AGO an die BGE
- **Stand der Konsequenzenanalyse für die Schachanlage Asse II und den zugrundeliegenden Voraussetzungen (z. B. Sorptionsversuche)**
Präsentation durch und Diskussion mit BGE in AGO-Sitzung 12/2017
- **BfS-Bericht „Aktualisierte gebirgsmechanische Tragfähigkeits- und Zustandsanalyse der Schachanlage Asse II in der Betriebsphase inklusive Vorlage einer neuen Prognose des Systemverhaltens“ (Stand 17.05.2016, IfG)**
Prüfung der Art der Befassung der AGO mit dem Bericht in AGO-Sitzung 12/2017

Nächste Termine

- 11.12.2017 **Workshop der BGE zur Vorstellung und Vorauswahl von Rückholverfahren (Grobkonzepte) zur Rückholung der radioaktiven Abfälle von der 750-m-Sohle der Schachanlage Asse II** in Salzgitter-Lebenstedt (BGE)
- 12.12.2017 **Sitzung 12/2017 der AGO** in Salzgitter-Lebenstedt (BGE)
- **AGO-Sitzungstermine 2018:** 23.01.2018, 21.02.2018, 21.03.2018