

Sachstandsbericht AGO für A2B-Sitzung am 26.02.2016

AGO-Sitzungen

Seit letzter A2B Sitzung (Dez 2015) fanden 3 AGO-Sitzungen statt:

AGO 12/2015, Dezember; AGO 01/2016, Januar; AGO 02/2016, Februar

Hauptsächliche Befassung mit folgenden Themen:

1. Zwischenlager/Parameterstudie
 - Vor einer weiteren Befassung der AGO mit dem Thema, wird die Bearbeitung der Unterlage durch BfS abgewartet.
2. BfS-Bericht „FE - Schritt 1: Entwurfsplanung zum Anbohren der ELK 12/750 von der 700-m-Sohle“
 - Aktuell: Erarbeitung einer Stellungnahme
3. BfS-Bericht „4. Zwischenbericht - MB-Studie für die Methode Schildvortrieb mit Teilflächenabbau“
und
„3. Zwischenbericht des BfS "Prüfung der Eignungsfähigkeit vorhandener Techniken" des KIT im Rahmen der "Studie zur Eignungsfähigkeit und zum Entwicklungsbedarf von Gerätschaften/Werkzeugen für den Einsatz in der Schachtanlage Asse II"
 - Erarbeitung einer Kurzstellungnahme (geplant für Sitzung 03/2016)
4. BfS-Bericht „Bearbeitungskonzept für die Auftragsabwicklung der ,ARGE Konzeptplanung Rückholung“
 - Thema für Sitzung 04/2016 der AGO
5. BfS-Schreiben zur AGO-Stellungnahme „Konkretisierung der MB Studie LAW-Rückholung“ vom 12.01.2016
 - Abstimmung einer Reaktion in der Sitzung 03/2016
6. „Tritium-Problematik“
 - Diskussion mit Fr. Dr. Cornelia Rittmeyer zum Thema Verdampferkonzentrate/Tritium/C14 in der Asse

Fr. Dr. Cornelia Rittmeyer von der EWN GmbH in Greifswald ist der Einladung zur AGO-Sitzung 01/2016; 21.01.16) nachgekommen, um dort über das Thema Verdampferkonzentrate (VDK) in der Asse als potentielle Tritium/C14-Quelle zu diskutieren.

Als Fazit ihrer Erläuterungen hielt Sie fest, dass die Mischkonzentrate als potentielle Quelle für eine Tritium-Neubildung ausgeschlossen werden können.

Im Nachgang des Gesprächs hat Prof. Bertram weitere Fragen an das BfS schriftlich formuliert. Diese Fragen werden zurzeit vom BfS bearbeitet. Sobald die Antworten vorliegen, wird über ein mögliches weiteres Fachgespräch zur Tritiumproblematik in der AGO diskutiert.

Ausblick:

AGO 03/2016, 09.03.16; AGO 04/2016, 14.04.16; AGO 05/2016, 11.05.16; AGO 06/2016, 22.06.16; AGO 07/2016, 14.07.16; AGO 08/2016, 04.08.16