



Die Asse bringt es an den Tag... aufpASSEn e.V. Info-Veranstaltung

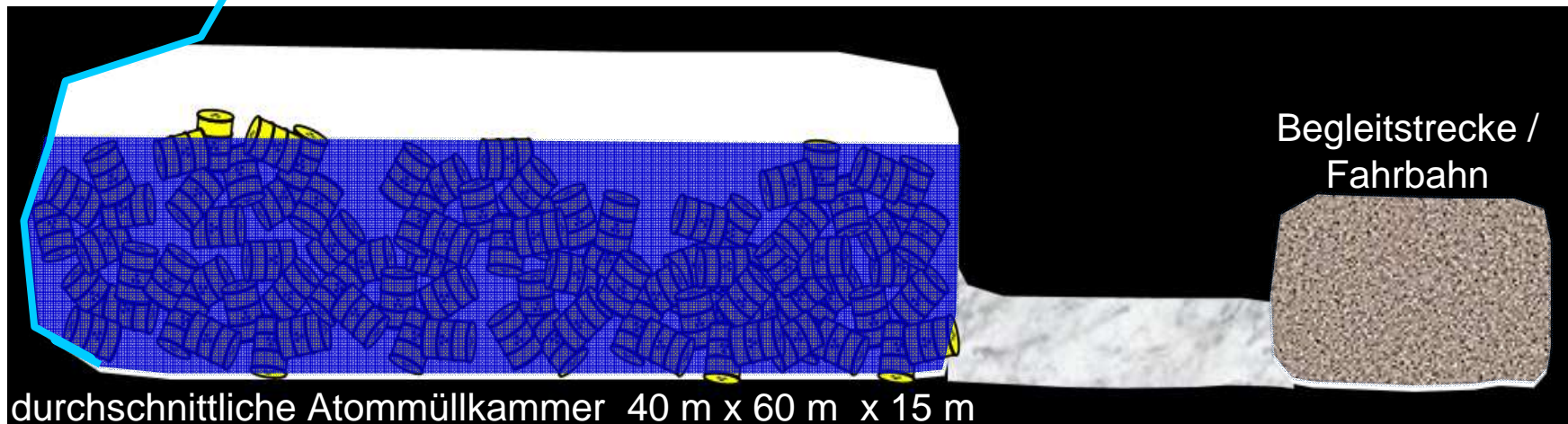
Drainage



Drainage: Einlagerungskammern so trocken wie möglich halten

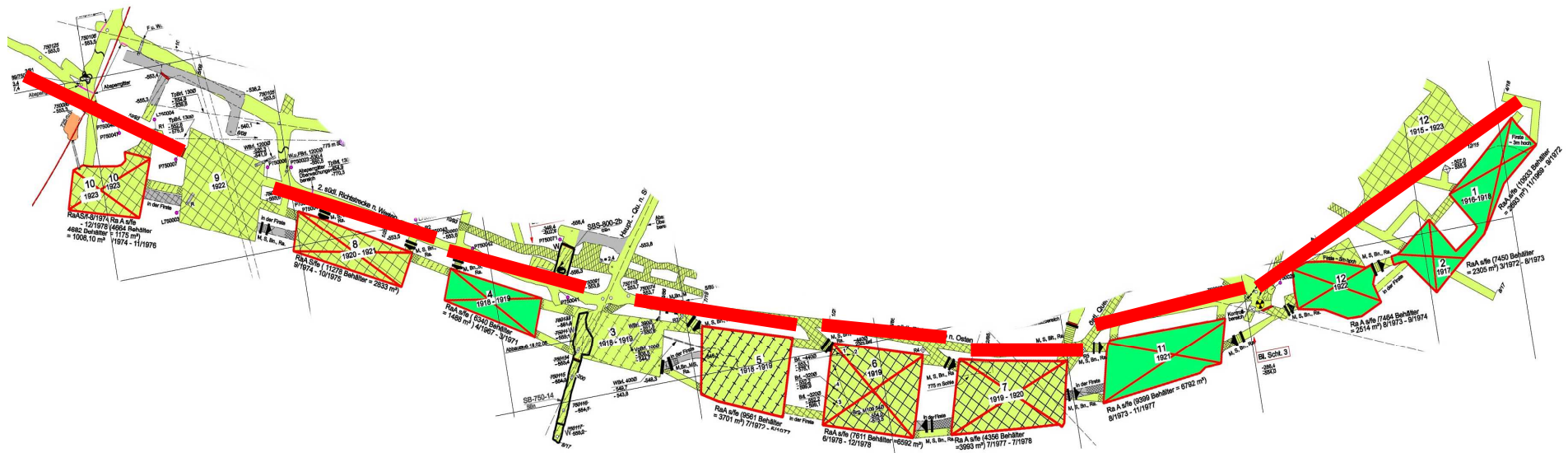
Durch das Ausbetonieren der Begleitstrecke auf der 750 m Sohle

- können Lösungen nicht mehr abfließen, stauen sich in der Abfall-Kammer auf und reagieren mit Abfall
- Bildung kontaminierter Lösungen und Gase.
- BfS riskiert mit der Stabilisierung ohne Drainagekonzept die Durchfeuchtung des Atommülls





Drainage der Einlagerungskammern - 750m Sohle

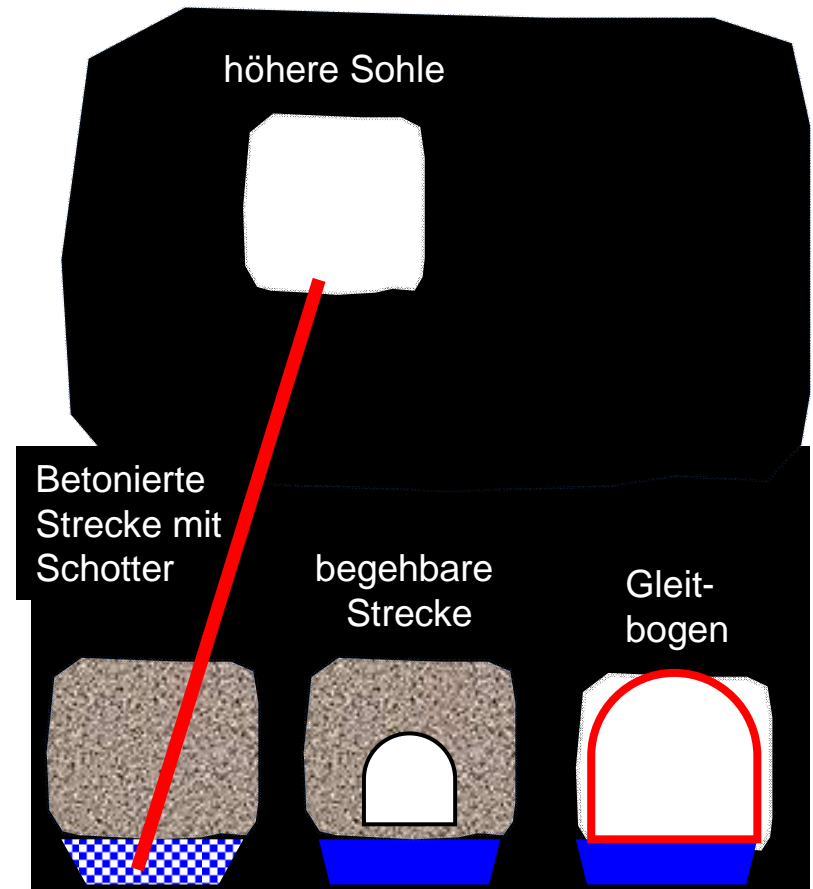
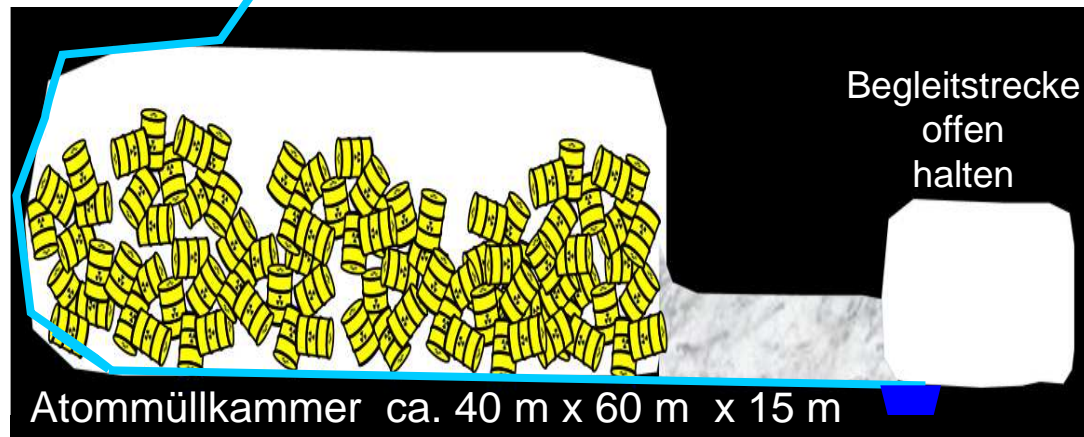




Drainage der Einlagerungskammern - 750m Sohle

4 Vorschläge der AGO-Wissenschaftler

- 1 Begleitstrecke offen halten
- 2 Abpumpen von höherer Sohle mit Schotterbereich
- 3 Betonieren und neu Auffahren – begehbaren Strecke
- 4 Gleitbogenausbau – befahrbare Strecke





Zeitschiene

- 2008 Gründung Asse 2 - Begleitgruppe
- 2009 BfS übernimmt Asse II
- 2012 AGO Drainage (Dr. Krupp)
- **Das Thema Drainage-Thema ist über 4 Jahren alt**