

# Asse Rückholung Stand 07.05.2014

31.03.2014

Claus-Jürgen Schillmann

1



## Ausgangslage

Ein Jahr Lex Asse – Ziel **Beschleunigung**

Wie ist der Sachstand aus Sicht des Landkreises Wolfenbüttel?

- Unterstützung durch das BMUB, Frau Dr. Hendricks
- Vertretung PStS Frau Schwarzelühr – Sutter in A-II-B
- Hohes Maß an Gemeinsamkeit, die Rückholung schnellstmöglich zu realisieren mit BMUB, BfS, NMU / LBEG und Region Wolfenbüttel
- Parallele Planungen und Umsetzungen



## Was ist aktuell zu tun?

Fünf Dinge sind wichtig!

- **Schacht 5**
- **Infrastruktur unter Tage**
- **Rückholung**
- **Notfallvorsorge / Lösungsmanagement**
- **Pufferlager, Konditionierungsanlage, Transportbereitstellungs- /  
Zwischenlager**





## Schacht 5

### ➤ Sachstand

Erkundungsbohrung und Auswertung in 2014 ✓

Schachtplanung / Konzept    Beginn in 2014 ✓

Schacht 2 wurde in weniger als 3 Jahren gebaut!

### ➤ Forderung: **Beschleunigung!**

Gemeinsames Ziel muss es sein, die Genehmigung und den Bau des Schachtes in maximal 5 Jahren zu realisieren

### ➤ Was ist zu tun?

Runder Tisch aller Beteiligten zur Abstimmung der

Genehmigungsplanung und Projektplanung



## Infrastruktur unter Tage (Räume, Strom, Zufahrt usw.)

- Sachstand

Horizontalbohrung 2014 ✓

- Forderung: **Beschleunigung!**

- Ziel ist Planung und Bau möglichst bis **2020**



## Rückholung (Planung, Bau, Bergetechnik)

- Sachstand
  - Rückholungskonzept LAW liegt vor ✓
  - Planungen für Schleusen und Bergetechnik laufen ✓

Weitere Planungen für die Rückholung werden beauftragt:

- LAW (2014)
- MAW (2014)

- **Wichtig:** flexible, robuste Systeme; je schneller, desto besser



- Forderung: **Beschleunigung!**  
Planung und Bau möglichst bis **2020**  
Beginn der Rückholung ab **2020**
- Ziel muss die **schnellstmögliche** Rückholung sein, um Sicherheit zu schaffen und Geld zu sparen (Offenhaltungsbetrieb ca. 120 Mio/a)



## Notfallvorsorge / Lösungsmanagement

### ➤ Sachstand

Verfüllung zur Stabilisierung und zur Reduzierung der Verformungen

⚡ Zielkonflikt Stabilisierungsmaßnahmen / Laugenmanagement

### ➤ **Forderung**

Ein optimiertes kontinuierlich fortzuschreibendes Konzept

### ➤ Was ist zu tun?

**Eine zügige Rückholung ist die beste Vorsorge!**





## Pufferlager, Konditionierungsanlage, Transportbereitstellungs- /Zwischenlager

### ➤ Sachstand

Das Pufferlager, die Konditionierungsanlage und das Transportbereitstellungslager entstehen in der Nähe der Schachtanlage

Für das Zwischenlager gilt: Nicht nur einen geeigneten, sondern den relativ besten Standort auf der Basis eines kriterienbasierten Vergleichs zu finden.

BfS-Standorte mit unmittelbarer Anbindung an die Asse

Zusätzlich werden 2 fiktive Standorte geprüft:

- Weiter entfernt mit großem Abstand zur Wohnbebauung
- Konversionsstandort



➤ Forderung: **Beschleunigung!**

**BMUB muss das BfS zum vereinbarten  
kriterienbasierten Vergleich der Standorte unverzüglich anweisen!**

Das Zwischenlager ist zeitführend für den Rückholungsprozess!



## Erweiterter Nachteilsausgleich für die Region Asse

- Schutz der Gesundheit
- Nachteilsausgleich für Belastungen der Bürger in angemessener Höhe
- Schaffung eines Infrastrukturfonds
- Ansiedlung des Bundesamtes für kerntechnische Entsorgung in Remlingen
- Unterstützung zur Einrichtung eines Kompetenz- und Innovationszentrums für kerntechnische Entsorgung in Remlingen



## Zum Schluss

Unsere Verantwortung gegenüber unseren Kindern und nachfolgenden Generationen ist es, **alles** zu tun, diesen Umweltskandal zu beheben, denn „ wir sind nicht nur verantwortlich für das, was wir tun, sondern auch für das, was wir nicht tun“.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!