



**BUNDESGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG**

**51. Sitzung der Asse2 Begleitgruppe am 11.08.2017 in Wolfenbüttel**

Dirk Laske

# Vorgehensweise Rückholungsplanung

➤ Rückholungsplanung für die:

**511-m-Sohle**

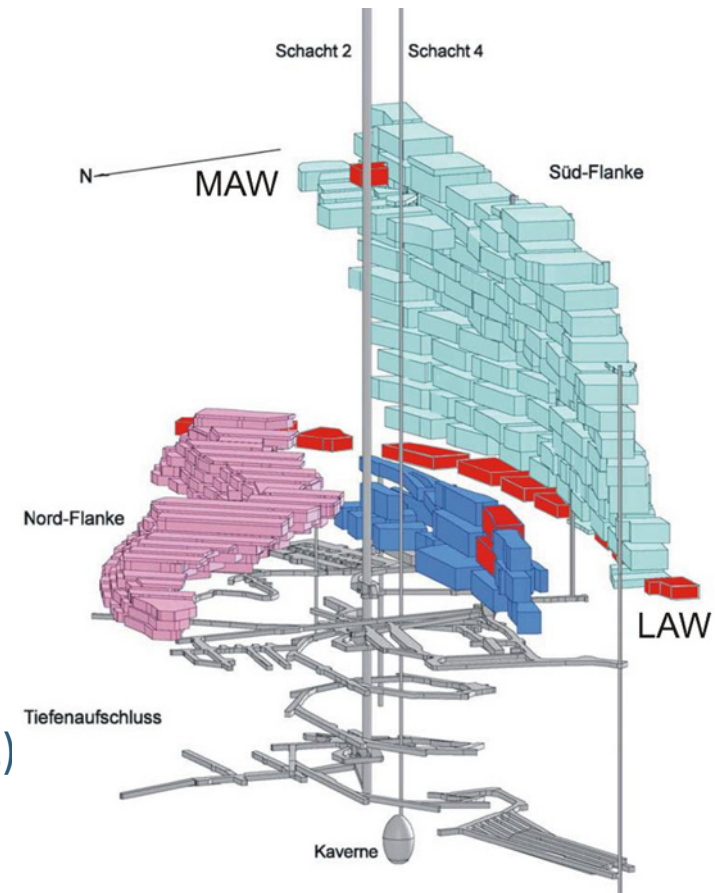
- ELK 8a/511 (MAW)

**725-m-Sohle**

- ELK 7/725 Na2

**750-m-Sohle**

- 7 ELK in Kammergruppe Süd
- 3 ELK in Kammergruppe Ost
- 1 ELK in Kammergruppe Zentral (Na2)

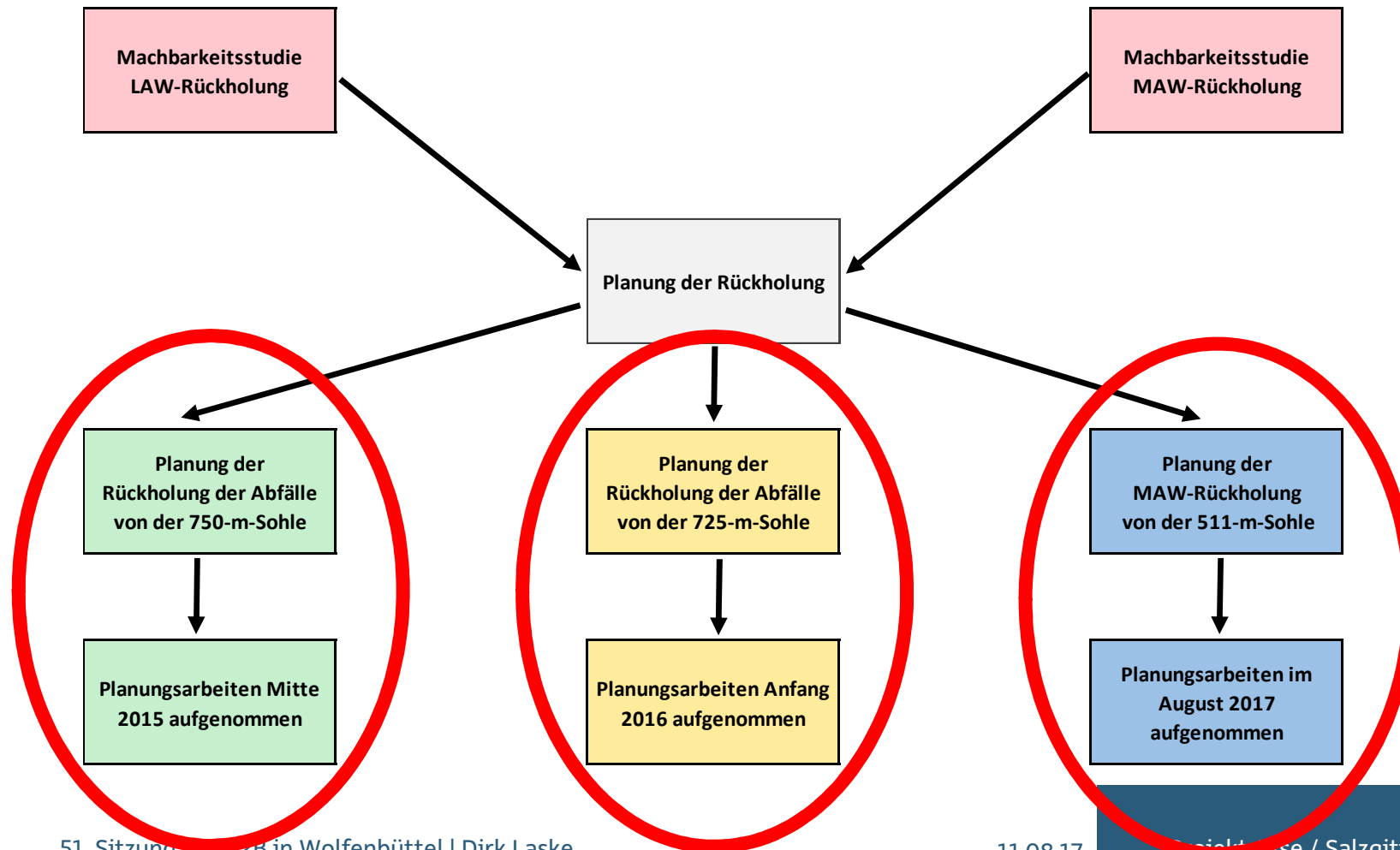


**■**: Einlagerungskammer (ELK)

# Vorgehensweise Rückholungsplanung



BUNDEGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG



## Auftragnehmer für Rückholungsplanung: MAW-Abfälle von der 511-m-Sohle



BUNDESGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG

- DMT GmbH & Co. KG aus Essen



Mit den Unterauftragnehmern:

- ANT Applied New Technologies AG
- K-UTEC AG Salt Technologie
- Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH



## Auftragnehmer für Rückholungsplanung: Abfälle von der 725-/750-m-Sohle



BUNDESGESELLSCHAFT  
FÜR ENDLAGERUNG

- Planungs-Arbeitsgemeinschaft (Arge KR)  
mit den Arge-Partnern:

- Uniper Anlagenservice GmbH



- Deilmann-Haniel GmbH



- Ercosplan Ingenieurgesellschaft  
Geotechnik und Bergbau mbH



- TÜV Rheinland Industrie Service GmbH



uni  
per

 **DEILMANN-HANIEL**

Arge  
KR

**ERCOSPLAN**

 **TÜVRheinland<sup>®</sup>**  
Genau. Richtig.



## Rückholungsplanung 511-m-Sohle (MAW)

- Vorstellung des technischen Konzepts 08/2018
- Abschluss der Konzeptplanung 02/2019

## Rückholungsplanung 725-m-Sohle (vorgezogene Rückholung)

- Vorstellung des technischen Konzepts 12/2017
- Abschluss der Konzeptplanung 04/2018



### Rückholungsplanung 750-m-Sohle

- |  |         |
|--|---------|
| ▪ Vorstellung der technischen Konzepte | 03/2018 |
| ▪ Festlegung der Vorzugsvarianten      | 04/2018 |
| ▪ Abschluss der Konzeptplanung         | 04/2019 |



