



**BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG**

51. Sitzung der Asse2 Begleitgruppe am 11.08.2017 in Wolfenbüttel

Dirk Laske

Vorgehensweise Rückholungsplanung

➤ Rückholungsplanung für die:

511-m-Sohle

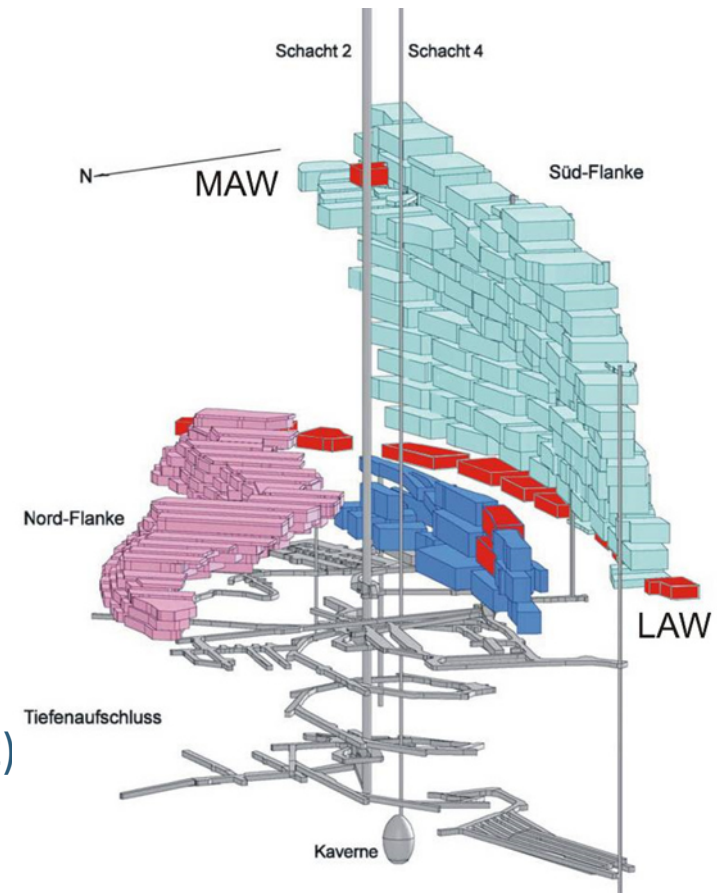
- ELK 8a/511 (MAW)

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)

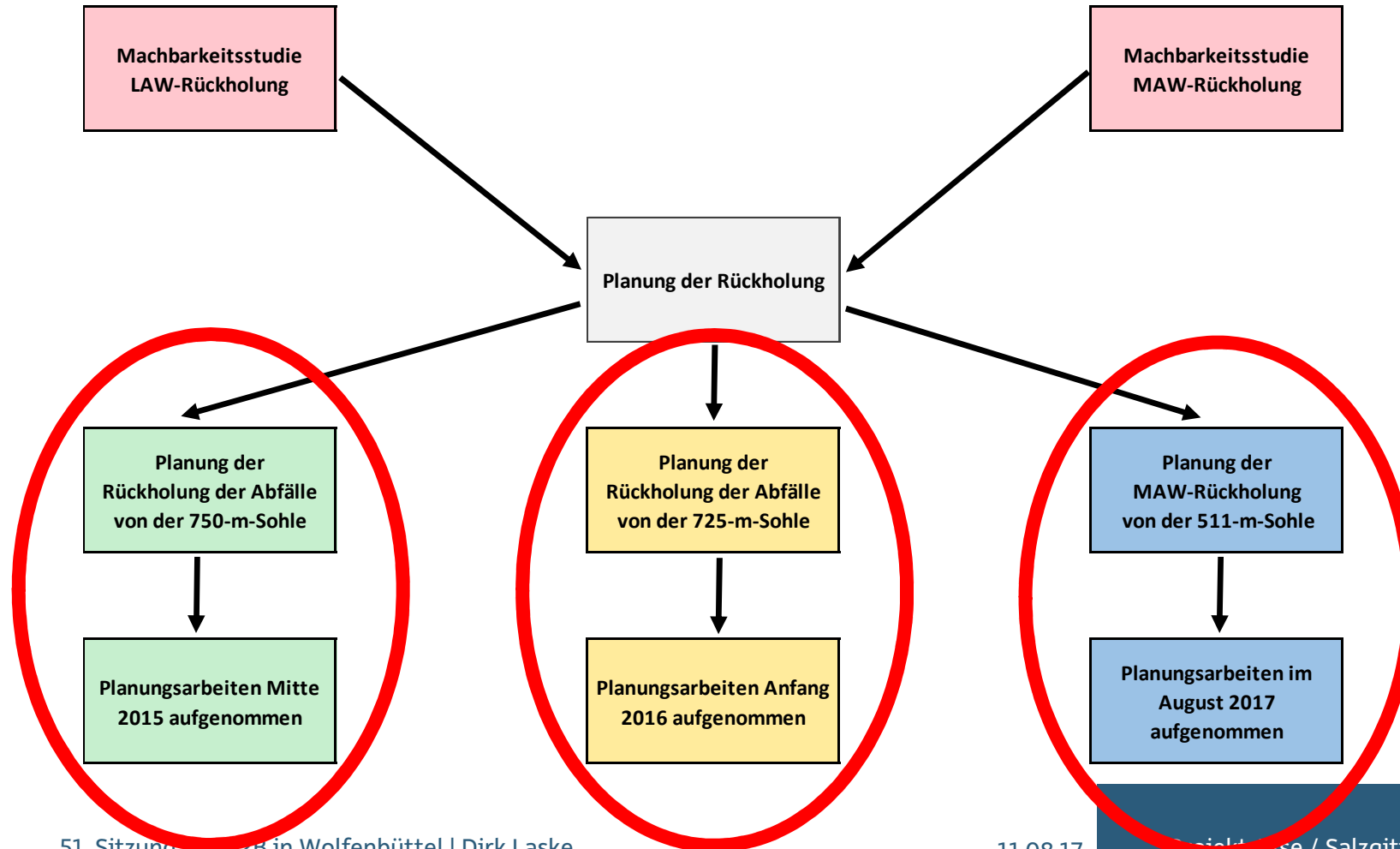


■: Einlagerungskammer (ELK)

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

The logo for Deilmann-Haniel features a stylized red and black 'DH' monogram to the left of the company name.
DEILMANN-HANIEL

Arge
KR

ERCOSPLAN



TÜVRheinland®
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

