



A2B Sitzung 02-2017

Bericht der AGO

12.05.2017

■ AGO-Sitzungen am:

- 12.01.17 , 14.02.17, 14.03.17, 06.04.17 und 11.05.17

■ Behandelte Themen:

- Bergetechnik, KIT-Studie zur Eignungsfähigkeit der Gerätschaften (AP 5 - 7)
- Konzeptplanung Rückholung von 725- und 750-m-S der Arge KR
- Luftfeuchte der Grubenwetter
- Erwartungshaltung der AGO zum Umgang mit ihren Stellungnahmen und Dokumenten

- Kurzstellungnahme zur Unterlage "**Studie zur Eignungsfähigkeit und zum Entwicklungsbedarf von Gerätschaften/Werkzeugen**", KIT-Studie, abgestimmte Endfassung vom **12.01.2017 (AP 5 – 7)**
 - Bergetechnik zentrale Fragestellung für Erfolg der Rückholung
 - Erkenntnisgewinn nach 4 Jahren könnte größer sein
 - Fernhantierung, Automatisierung, Akkubetrieb unzureichend untersucht
 - Schildvortrieb interessanter Ansatz
 - AGO empfiehlt die optionalen AP 8 und 9: realitätsnahe Technikumsversuche

- Kurzstellungnahme zur Unterlage "**Konzeptplanung Rückholung von der 725- und 750-m-Sohle (AP 4)**", Bericht der Arge KR, abgestimmte Endfassung vom **14.02.2017**

„Festlegung von Kriterienkatalog, Bewertungsmaßstab und Bewertungsalgorithmus für die vergleichende Bewertung der Konzeptvarianten zur Rückholung“

- AGO sieht 2-stufiges Bewertungsverfahren als vernünftig an
- Studie in Teilen unvollständig und knapp gehalten
- Bewertungsmaßstab entspricht im Prinzip einer Nutzwertanalyse
- AGO sieht dadurch Gefahr der Intransparenz

■ AGO-Verträge

- Verlängerungsverträge AGO-Phase IV bis Juni 2017 geschlossen
- BMUB-Aufforderung zur Abgabe eines Angebotes für Verlängerung bis März 2018
- KIT-Optionsangebot an Experten zur Verlängerung bis März 2018

■ Nächste AGO-Sitzung am:

- 21. und 22.06.2017 in Göttingen

■ Voraussichtliche Themen:

- Anfragen der a2b zu Umweltbelastung, Ansätze für Untersuchungsprogramm und Qualitätskontrolle der Umgebungsüberwachung
- Diskussion zur zukünftigen Expertise der AGO