



Referenten:

Wir danken folgenden Referenten und Unternehmen für ihre Beiträge:

Andreas Grabis
BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
www.bge.de

Dr. Andreas Havenith
Aachen Institute for Nuclear Training GmbH
<https://www.nuclear-training.de/>

Udo Herzog
OLKO-Maschinentechnik GmbH
www.ts-olko.com

Jens Köhler
BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
www.bge.de

Götz Leschonski
Nordmeyer SMAG Mining & Drilling Technologies GmbH
www.nordmeyer-smag.de

Mark Liddiard
Mott McDonald
www.mottmac.com

Heinrich Pettenpohl
DMT GmbH & Co.KG
www.dmt-group.com

Veranstalter:

DMT GmbH & Co. KG

Die DMT ist als Teil der TÜV NORD GROUP ein international tätiges, unabhängiges Ingenieur- und Consultingunternehmen mit Schwerpunkt auf den Gebieten Rohstofferkundung, Geo-Ingenieurwesen, Industrietechnik, Anlagen- und Produktsicherheit, Management radioaktiver Abfälle und Bergbau. Das Leistungsspektrum der DMT umfasst dabei die Beratung, Prüfung, Bewertung und Planung von Ingenieurleistungen unter gleichzeitiger Berücksichtigung von Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Die DMT bietet Planungen zur sicheren Endlagerung radioaktiver Abfälle unter gleichzeitiger Berücksichtigung aller berg- und atomrechtlichen Anforderungen. Als ein Tochterunternehmen des TÜV NORD Konzerns verfügt sie auch über entsprechende kern- und strahlenschutztechnische Kompetenzen. Die DMT betreibt insgesamt 16 behördlich anerkannte Fachstellen für Sicherheit und 3 akkreditierte Prüf-laboratorien mit öffentlich bestellten und vereidigten sowie bergbehördlich anerkannten Sachverständigen.

www.dmt-group.com

DMT GmbH & Co. KG
Civil & Mining Engineering

Am TÜV 1
45307 Essen
Germany

Tel +49 201 172-1590
Fax +49 201 172-1241
www.dmt-group.com
engineering@dmt-group.com



Engineering Performance



Einladung

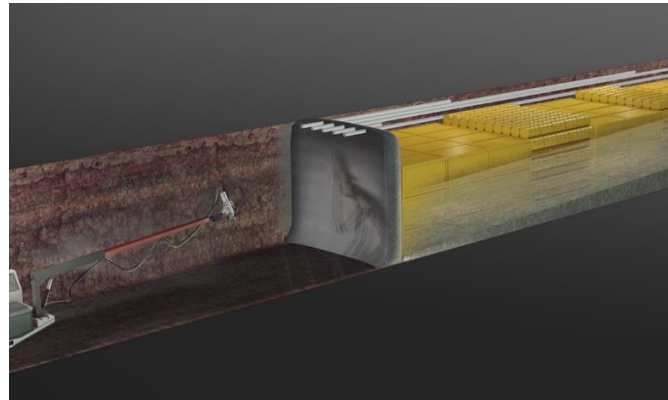
9. Essener Fachgespräch Endlagerbergbau

Civil & Mining Engineering



© Copyright DMT | All rights reserved | CME/SCM | 08.2021

08. September 2021
Am TÜV 1
in Essen



Einladung

Die Veröffentlichung der „Teilgebiete“ Ende September 2020 ist ein weiterer wichtiger Schritt bei der Standortauswahl für ein Endlager für hochradioaktive Abfälle in Deutschland. Im Anschluss an die übertägige Erkundung steht in einigen Jahren die untertägige Erkundung von dann nur noch drei potenziellen Endlagerstandorten an. Die neuesten Erkenntnisse für das Prozessing und die Analyse von seismischen Daten zur Entwicklung eines verbesserten geologischen Untergrundmodells können bereits heute den Arbeiten auf der Schachanlage Asse II zugute kommen.

Die Errichtung des Endlagers Konrad geht kontinuierlich weiter. Der sichere Einschluss der radioaktiven Abfälle wird auch hier durch die Errichtung technischer Barrieren unterstützt und die Anlagen dazu individuell geplant und gebaut. Ein Blick nach Großbritannien zeigt uns, welche Fortschritte bei der Sanierung des Endlagerstandortes Dounreay erfolgt sind.

Kompetenzen erhalten und ausbauen – in diesem Sinne freuen wir uns sehr, Sie wieder zu unserem jährlich stattfindenden Informations- und Erfahrungsaustausch beim

9. Essener Fachgespräch Endlagerbergbau am 08. September 2021 im Technologiepark Essen

einzuladen.

Wir hoffen, dass unser Programm auf Ihr Interesse stößt und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Mit freundlichem Glückauf

Dr. Jürgen Franz
Civil & Mining Engineering

Programm

- 15:00 Uhr Begrüßung**
- 15:15 Uhr Stand der Arbeiten der BGE zum Standortauswahlverfahren für ein Endlager für hochradioaktive Abfälle**
Jens Köhler, Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
- 15:45 Uhr Zerstörungsfreie Charakterisierung von Altabfällen**
Dr. Andreas Havenith, Aachen Institute for Nuclear Training GmbH
- 16:15 Uhr Kaffeepause**
- 17:00 Uhr Endlager Konrad: Maschinen und Anlagen des Versatzbetriebes**
Heinrich Pettenpohl, DMT GmbH & Co.KG;
Andreas Grabis, Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH; Udo Herzog, OLKO-Maschinentechnik GmbH; Götz Leschonski, Nordmeyer SMAG Mining & Drilling Technologies GmbH
- 17:30 Uhr Implementation of Scottish Radioactive Waste Management Policy at the Dounreay site**
Mark Liddiard, Mott McDonald
- 18:00 Uhr Diskussion, Imbiss, Ausklang der Veranstaltung**

Informationen

Veranstaltungsort:

DMT GmbH & Co. KG, Betriebsrestaurant
Am TÜV 1
45307 Essen

oder digital

Weitere Informationen:

Dieter Wittenberg / Stefan Coninx

DMT GmbH & Co. KG
Telefon +49 201 172-1552 / +49 40 8557-2572
E-Mail: engineering@dm-group.com

Anmeldung:

Für Ihre Anmeldung haben Sie in der Einladungs-E-Mail einen Link erhalten. Bei Problemen können Sie sich auch unter der E-Mail engineering@dm-group.com anmelden.

Anmeldeschluss ist der 06. September 2021

Hybrid Veranstaltung:

Das Fachgespräch findet als hybride Veranstaltung statt. Aufgrund der aktuellen Situation können bis zu 50 Teilnehmer vor Ort teilnehmen. Für unsere digital teilnehmenden Gäste werden Räume zum Austausch und zur Diskussion geschaffen.

So finden Sie uns in Essen:

Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie auf unserer Website: www.dmt-group.com.