



Referenten:

Wir danken folgenden Referenten und Unternehmen für ihre Beiträge:

Steffen Kanitz
BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
www.bge.de

Dr. Thomas Schröder
NRG
www.nrg.eu

Dr. Oliver Rabe
TÜV Nord EnSys GmbH & Co.KG
www.tuev-nord.de

Stefan Coninx
DMT GmbH & Co.KG
www.dmt-group.com

Dr. Linus Bettermann
GNS Gesellschaft Nuklear-Service mbH
www.gns.de

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 Prüflaboratorien 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 +49 201 172-1785
Fax +49 201 172-1880
www.dmt-group.com
engineering@dm-tgroup.com



Engineering Performance



Einladung

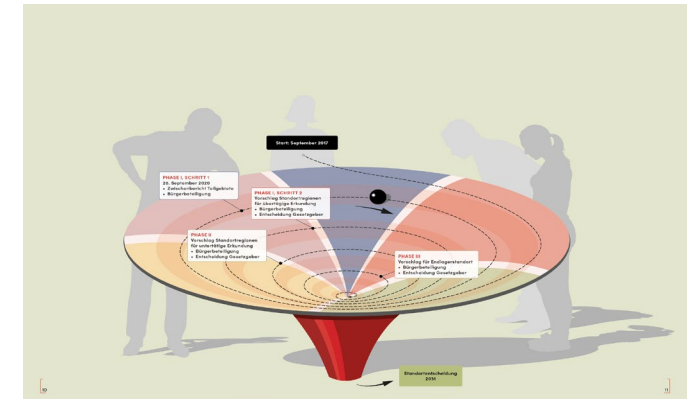
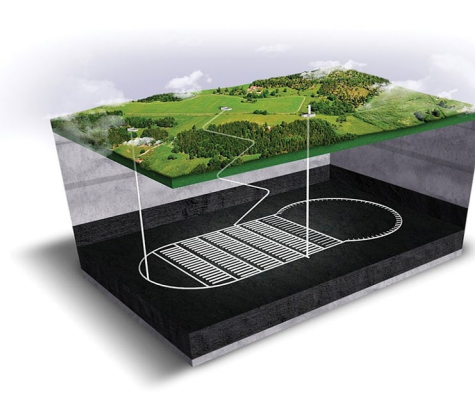
10. Essener Fachgespräch Endlagerbergbau

Civil & Mining Engineering



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

08. September 2022
Am TÜV 1
in Essen



Einladung

Die langzeitsichere Endlagerung gerade der stark radioaktiven Abfälle gehört zu den anspruchsvollsten Aufgaben der nuklearen Entsorgung. Die Lösungen, die in den einzelnen Ländern zu erarbeiten sind, unterscheiden sich dabei erheblich voneinander. Dies liegt im Wesentlichen an den teilweise sehr unterschiedlichen Abfallmengen und Abfallarten, aber auch an den örtlichen Gegebenheiten.

Das 10. Fachgespräch gibt an ausgewählten Beispielen einen Überblick über den Fortschritt der Arbeiten zur Endlagerung hochradioaktiver Abfälle. Hierzu gehören Beiträge zum Stand der Arbeiten in den Niederlanden und in Südkorea, aber auch zur aktuellen Situation bei der Standortauswahl in Deutschland. Abgerundet wird das diesjährige Programm durch einen Beitrag zur Behälterentwicklung für hochradioaktive Abfälle.

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

10. Essener Fachgespräch Endlagerbergbau am 08. September 2022 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 Aktueller Stand des Standortauswahlverfahrens – „Auf dem Weg zu den Standortregionen“**
Steffen Kanitz, Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
- 15:45 Uhr Tiefenlagerung radioaktiver Abfälle in den Niederlanden – Entwicklung von Sicherheitsnachweisen für zwei generische Endlagerkonzepte**
Dr. Thomas Schröder, NRG
- 16:15 Uhr Kaffeepause**
- 17:00 Uhr Arbeiten zur Vorbereitung der HAW-Endlagerung in Südkorea**
Dr. Oliver Rabe, TN EnSys GmbH & Co.KG;
Stefan Coninx, DMT GmbH & Co.KG
- 17:30 Uhr Endlagerbehälter für hochradioaktive Abfälle in Deutschland**
Dr. Linus Bettermann, GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH
- 18:00 Uhr Diskussion, Imbiss, Ausklang der Veranstaltung**

Informationen

Veranstaltungsort:

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

Weitere Informationen:

Dieter Wittenberg / Nadine Kohl

DMT GmbH & Co. KG

Telefon +49 201 172-1455 / +49 201 172-1308

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 01. September 2022

Präsenz Veranstaltung:

Das Fachgespräch findet in diesem Jahr wieder in gewohnter Form als reine Anwesenheitsveranstaltung in Essen statt. Da die Veränderungen bei möglichen Coronamaßnahmen sehr dynamisch sind, werden wir Sie zu gegebener Zeit via Mail informieren.

So finden Sie uns in Essen:

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