

13. – 14. Juni 2023

10. Symposium Stilllegung und Abbau kerntechnischer Anlagen

Herausforderungen bei der Umsetzung



10. Symposium Stilllegung und Abbau kerntechnischer Anlagen

Herausforderungen bei der Umsetzung



Mit der Stilllegung beginnt für eine kerntechnische Anlage ein neues Kapitel mit neuen Herausforderungen: Von der anspruchsvollen Aufgabe des Genehmigungsverfahrens bis zur Entlassung des Geländes aus der atomrechtlichen Aufsicht ist es ein weiter Weg. Viele Schritte sind keine alltäglichen Aufgaben und die Etablierung effizienter Prozesse ist und bleibt für alle Beteiligten in der Stilllegung und dem Abbau kerntechnischer Anlagen ein wichtiges Thema. Dies gilt auch für Stilllegungsprojekte der öffentlichen Hand, die zurzeit besondere Großprojekte umzusetzen haben.

Die TÜV NORD EnSys bietet mit dem 10. Stilllegungssymposium ein Forum zum fachlichen Austausch über bisherige Erfahrungen und zukünftige Strategien beim Abbau kerntechnischer Anlagen.

Ihre Vorteile

- ✓ Hoher Praxisbezug
- ✓ Know-how aus erster Hand
- ✓ Netzwerken
- ✓ Fachlicher Austausch
- ✓ Personalisierte Teilnahmebescheinigung

50-20-730

10. Symposium Stilllegung und Abbau kerntechnischer Anlagen

Herausforderungen bei der Umsetzung

Dieses Symposium richtet sich an Betreiber kerntechnischer Einrichtungen und Anlagen zum Umgang mit radioaktiven Stoffen, an Serviceunternehmen sowie an Fachleute von Behörden und Sachverständigenorganisationen.

Programm am 13. Juni 2023

Ab 12.30 Uhr Registration

Moderation:

Dr. Andreas Wasielewski (MEKUN)

Dr. Andreas Sikorski (MU Nds.)

Detlef Beltz (TÜV NORD EnSys)

13.30 Uhr Begrüßung

Dr. Jörg Aign

Geschäftsführung der
TÜV NORD EnSys

13.45 Uhr Aktuelle Tätigkeitsfelder der ESK

Prof. Dr. Barbara Reichert (ESK)

14.15 Uhr Stilllegung und Abbau sicher gestalten: Perspektiven und Erfahrung

Volker Wild (BMUV)

14.45 Uhr Kaffeepause

Moderation:

Dr. Andreas Wasielewski (MEKUN)

Dr. Andreas Sikorski (MU Nds.)

Matthias Remstedt (TÜV NORD EnSys)

15.15 Uhr Rückbau in der Schweiz – Freigabe- und Prozesslandschaft am Beispiel des Kernkraftwerks Mühleberg

Stefan Klute (BKW)

15.45 Uhr Übersicht der Stilllegung kerntechnischer Anlagen in Bulgarien

Nikolay Grozev (BNRA)

16.15 Uhr Das Ende der nuklearen Ära – (?)

Dr. Gerhard Feige

(ehemals MU Nds.)

16.45 Uhr Kaffeepause

Moderation:

Mario Spitzmüller (TÜV NORD EnSys)

17.15 Uhr Podiumsdiskussion – Personelle Ressourcen: Das Ringen um die Talente

Thomas Wildermann (UM BW)

Dr. Jörg Q. Kaulard (Brenk)

Dr. Guido Knott (PEL)

Dr. Jörg Aign (TÜV NORD EnSys)

19.00 Uhr Erfahrungsaustausch bei einem gemeinsamen Abendessen

Programm am 14. Juni 2023

Moderation:

Dr. Natascha Junker (TÜV NORD EnSys)

Alexander Lehnard (TÜV NORD EnSys)

09.00 Uhr Offene Fragen in Zusammenhang mit einem Bereitstellungslager Konrad – Betrachtungen der Länderministerien MAGS & MU Nds.

Dr. Verena Hack (MAGS)

Dr. Jörg Markhöfer (MU Nds.)

09.30 Uhr Wir schaffen Platz für die Zukunft – Rückbauprojekte der JEN

Beate Kallenbach-Herbert (JEN)

10.00 Uhr Synergie oder Friktion?

Die Genehmigungsverfahren am Standort Hereon

Kim Wieben (MEKUN)

10.30 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr Anlagencharakterisierung und Zuordnung von Nuklidvektoren für den Rückbau KKB

Dr. Georg Bacmeister (KKB)

Dr. Katja Hinz (KKB)

11.30 Uhr Herausforderungen bei der radiologischen Qualifizierung von Deponien – SSK-Modell versus Realität

Dr. Jana Backenköhler

(TÜV NORD EnSys)

12.00 Uhr Wenn die atomrechtliche Aufsicht bis an den Deponiekörper reicht – Spezifische Freigabe zur Beseitigung auf Deponien in Schleswig-Holstein

Enno Scharrenberg (MEKUN)

12.30 Uhr Mittagspause

Moderation:

Matthias Remstedt (TÜV NORD EnSys)

Detlef Beltz (TÜV NORD EnSys)

13.30 Uhr Auswirkung des Streckbetriebes auf die Stilllegung und Rückbauplanung des KKI-2

Jan Leidner (KKI)

14.00 Uhr Entwicklungsschritte des Elektrokontaktrenns (CAMG) unter Wasser für den kerntechnischen Rückbau – aktuelles aus Forschung und Entwicklung

Dr.-Ing. Thomas Hassel (LUH)

14.30 Uhr Zusammenfassung der Veranstaltung, Ausblick

15.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Programmänderungen möglich

Ihr Tagungsteam



Mein Name ist

Jelena Wybranietz.

Als Veranstaltungsmanagerin helfe ich Ihnen gern persönlich weiter:

T 040 8557-2046

jwybranietz@tuev-nord.de



Mein Name ist

Clarissa Hörnke-Dobrick.

Als Veranstaltungsmanagerin helfe ich Ihnen gern persönlich weiter:

T 040 8557-2920

choernke@tuev-nord.de

Der direkte Weg zu den Tagungen und Kongressen der TÜV NORD Akademie

► www.tuev-nord.de/tuk



Ihr Veranstaltungsort



H4 Hotel Hannover Messe
Würzburger Straße 21 | 30880 Hannover
T +49 511 983-60
www.h-hotels.com

Ein Zimmerkontingent unter dem Stichwort „TÜV NORD“ steht bei frühzeitiger Reservierung zur Verfügung.

Wir empfehlen eine frühzeitige Reservierung, da das Kontingent begrenzt ist.

Eine Beschreibung des Tagungshotels mit den Anreisemöglichkeiten finden Sie unter: www.h-hotels.com.

Die Gebühr beinhaltet die Teilnehmerunterlagen, Verpflegung und Abendveranstaltung.

Behördenvertreter zahlen 50 % der Teilnahmegebühr.

Zweitägige Veranstaltung:
13. – 14.06.2023 in Hannover

Teilnahmegebühr: **897,- € (zzgl. USt)**

Informationen und Anmeldung:
www.tuev-nord.de/tk-srka



TÜVNORD

Inspired by
Knowledge

10. Symposium Lagerung und Transport radioaktiver Stoffe

05. – 06. September 2023

Zwischenlagerung – Stand und Perspektiven

Freuen Sie sich auf einen fachlichen Austausch über bisherige Erfahrungen, aktuelle Entwicklungen und zukünftige Strategien im Bereich Lagerung und Transport radioaktiver Stoffe (LAW, MAW, HAW).

- Auswirkungen der Standortsuche auf die Zwischenlagerung
- Dezentrale / zentrale längerfristige Zwischenlagerung
- Aktueller Stand der Autarkie von Standort-Zwischenlagern
- Nationales Entsorgungsprogramm
- Transport radioaktiver Stoffe

Informationen und Anmeldung:
www.tuev-nord.de/tk-It



TÜV®

TÜVNORDGROUP

**TÜV NORD Akademie
GmbH & Co. KG
Tagungen & Kongresse**

Große Bahnstraße 31
22525 Hamburg

T +49 40 8557-2920

F +49 40 8557-2958

tagungen@tuev-nord.de

Möchten Sie von Ihrem Recht auf Widerspruch gemäß Art. 21 Abs. 3 DSGVO Gebrauch machen oder uns eine Datenänderung mitteilen, kontaktieren Sie uns gern, unter Angabe der betroffenen Daten, per E-Mail: datenpflege@tuev-nord.de oder per Fax: 040 8557-2825.

Erfahren Sie mehr
über unsere
Tagungen & Kongresse!
tuev-nord.de/tuk

