

4. – 5. Juni 2025 in Hannover

11. Symposium Stilllegung und Abbau kerntechnischer Anlagen

Fortschritte bei der Umsetzung von Stilllegungsvorhaben

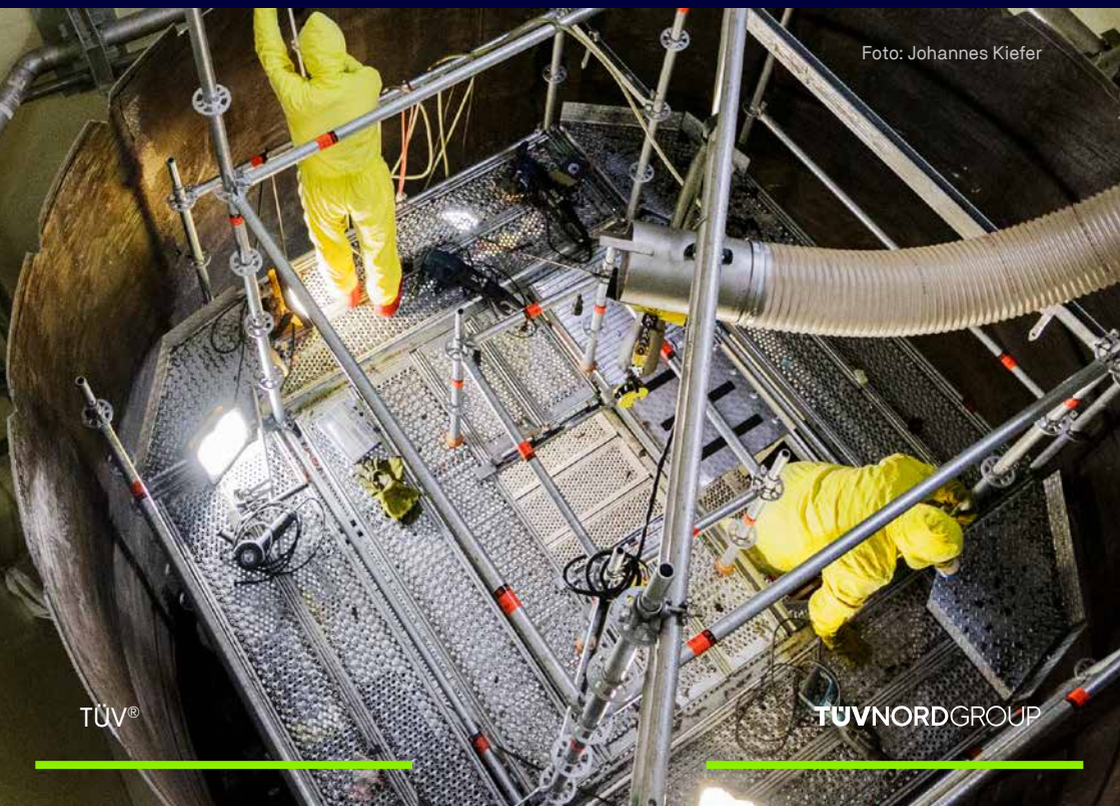


Foto: Johannes Kiefer

11. Symposium Stilllegung und Abbau kerntechnischer Anlagen

Fortschritte bei der Umsetzung von Stilllegungsvorhaben

Programm 4. Juni 2025

12.00 Uhr Registration & Imbiss im Foyer

Moderation:

Werner Fieber (MU Nds.),

Detlef Beltz (TÜV NORD EnSys)

13.00 Uhr Begrüßung

Hans Koopman (Geschäfts-
führung der TÜV NORD EnSys)

13.15 Uhr Überblick über aktuelle Themen
des BMUV im Bereich der Stillle-
gung von Kernkraftwerken

Volker Wild (BMUV)

14.00 Uhr Logistikkonzept und Puffer-
lagerung - Kurzvorträge:
Flächenmanagement im KKK

Jörn Pröhl (KKK)

Logistik, ein Erfolgsfaktor
im Rückbau

Norbert Goschler (KKI)

14.45 Uhr Kaffeepause im Foyer

Moderation:

Oliver Pietsch (MU Nds.),

Mathias Remstedt (TÜV NORD EnSys)

15.15 Uhr „A“ wie Asbestfilter bis „Z“ wie
Zewa: Wie weit trägt der § 58
Abs. 2 StrlSchV?

Oskar Meyer-Schwickerath,
Dr. Andreas Schirra (PEL)

15.45 Uhr Fehlende endlagerfähige
Abfallgebinde für das Endlager
Konrad – Ursachen, Konsequen-
zen und Empfehlungen

Dr. Claudia Schauer (ESK)

16.15 Uhr Blitzlicht Stimmungsbild:

Vom Abbau bis ins Endlager –
Menti-Umfrage und Diskussion

Dr. Andreas Selinger
(TÜV NORD EnSys)

16.45 Uhr Kaffeepause im Foyer

Moderation:

Dr. Andreas Selinger (TÜV NORD EnSys)

17.15 Uhr Podiumsdiskussion:
Was muss sich ändern damit die
Stilllegung besser funktioniert?

Dr. Claudia Schauer (ESK)

Steffen Jung (EWN)

Bernd Kaiser (PEL)

Werner Fieber (MU Nds.)

Detlef Beltz (TÜV NORD EnSys)

18.15 Uhr Ende Tag 1

19.15 Uhr Gemeinsames Abendessen
im Restaurant



Programm 5. Juni 2025

Moderation:

Enno Scharrenberg (MEKUN),
Natascha Junker (TÜV NORD EnSys)

09.00 Uhr PVB-Sanierung mittels Laser
Dr. Georg Bacmeister (Dornier)

09.30 Uhr Dekontamination schadstoffbe-
lasteter Oberflächen im techni-
schen Rückbau von industriellen
Anlagen
Stephan Bergander,
Christian Streck (OFTEC)

10.00 Uhr Radioaktive Reststoffe –
spielend entsorgt
Wolfgang Botsch
(TÜV NORD EnSys)

10.30 Uhr Kaffeepause im Foyer

Moderation:

Enno Scharrenberg (MEKUN),
Alexander Lehnard (TÜV NORD EnSys)

11.00 Uhr Decommissioning in Sweden –
Progress at Vattenfalls Swedish
sites with RRS Implementation
Nicklas Tjernlund
(Vattenfall AB Schweden)

11.30 Uhr Standort Gundremmingen –
Abbau und Nachnutzung
Katrin Hertkorn-Kiefer (RWE)

12.00 Uhr Im Rückbau auf der Zielgraden:
das Kernkraftwerk Stade
Marco Albers,
Hans-Georg Willschütz (KKS)

12.30 Uhr Kompetenzen bündeln, Prozesse
harmonisieren, Effizienz steigern
– Die Umstrukturierung der
Rückbauprojekte der JEN
Marco Steinbusch (JEN)

13.00 Uhr Zusammenfassung und Ausblick

13.15 Uhr Ende der Veranstaltung &
Imbiss im Foyer

Programmänderungen möglich

Ihr Tagungsteam



Mein Name ist

Jelena Wybraniec.

Als Veranstaltungsmanagerin helfe ich
Ihnen gern persönlich weiter:

T 040 8557-2046

jwybraniec@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 Str. 21 | 30880 Hannover

T +49 511 98360

www.h-hotels.com

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

Die Gebühr beinhaltet die Teilnehmer-
unterlagen, Verpflegung und Abend-
veranstaltung.

Behördenvertretern gewähren wir einen
Rabatt von 50%.

Zweitägige Veranstaltung:

04. – 05.06.2025 in Hannover

Teilnahmegebühr: **986,70 € (zzgl. USt)**

1.174,17 € inkl. USt

Informationen und Anmeldung:

www.tuev-nord.de/tk-srka

