

05. – 06. September 2023

10. Symposium Lagerung und Transport radioaktiver Stoffe

Zwischenlagerung – Stand und Perspektiven



10. Symposium Lagerung und Transport radioaktiver Stoffe

Zwischenlagerung – Stand und Perspektiven

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

Programm 05. September 2023

Ab 12.30 Uhr Registrierung

Moderation:

Dr. Peter Hinterding (TÜV NORD EnSys)

Gerold Spykman (TÜV NORD EnSys)

13.30 Uhr Begrüßung

Dr. Jörg Aign

Geschäftsführung der
TÜV NORD EnSys

13.45 Uhr Längerfristige Zwischenlagerung
von hochradioaktiven Abfällen

Dr. Christian Götz (BMUV)

14.15 Uhr Berücksichtigung zukünftiger
Entwicklungen am Standort in
Genehmigungsverfahren nach
§ 6 AtG am Beispiel von Energie-
infrastruktur

Dr. Christian Drobniewski (BASE)

14.45 Uhr Kaffeepause

Moderation:

Dr. Christian Götz (BMUV)

Dr. Andreas Selinger (TÜV NORD EnSys)

15.15 Uhr The Dutch legacy waste program

Jeroen van Gent (NRG)

15.45 Uhr Die Zwischenlagerung in Belgien
N.N.

16.15 Uhr Die Zwischenlagerung im inter-
nationalen Kontext: Sachstand
und Aktivitäten

Dr. Florian Falk (GRS)

16.45 Uhr Kaffeepause

Moderation:

Mario Spitzmüller (TÜV NORD EnSys)

17.15 Uhr Podiumsdiskussion: Perspekti-
ven schaffen, Zukunft gestalten
– Aufgaben für die nächste Ge-
neration

Dr. Uwe Völker (UM BW)

Kerstin Becking (BGZ)

Rene Sommerfeld (MU Nds.)

Dr. Laura Blömer

(TÜV NORD EnSys)

19.00 Uhr Erfahrungsaustausch bei einem
gemeinsamen Abendessen

Programm 06. September 2023

Moderation:

Dr. Heinz Roland Neumann (MU Nds.)

Dr. Nina Wieczorek (TÜV NORD EnSys)

09.00 Uhr Neuordnung der radioaktiven Abfälle aus der Wiederaufarbeitung in Frankreich

Dr. Christian Götz (BMUV)

09.30 Uhr Autarkie von Standort-Zwischenlagern am Beispiel BZU

Christian Otter (BGZ Standorte Unterweser und Stade)

10.00 Uhr Verkehrsrechtliche Betrachtungen Transport- und Lagerbehälter – Wo geht die Reise hin?

Dr. Ing. Frank Wille (BAM)

10.30 Uhr Kaffeepause

Moderation:

Michael Schwerdtfeger (BASE)

Dr. Nina Wieczorek (TÜV NORD EnSys)

11.00 Uhr Zwischenlagerung von MAW-Fässern in Karlsruhe – Status und Logistik

Frank Blase (KTE)

11.30 Uhr Der Weg zur Brennelementfreiheit im KKP2 – Ein Marathon sind auch nur 42 mal 1 Kilometer

Wolfgang Reuter (GNS)

12.00 Uhr Längerfristige Zwischenlagerung: Anforderungen an die Inventarbewertung am Beispiel von LWR-Brennelementen

Gerold Spykman
(TÜV NORD EnSys)

12.30 Uhr Mittagspause

Moderation:

Dr. Peter Hinterding (TÜV NORD EnSys)

Gerold Spykman (TÜV NORD EnSys)

13.30 Uhr Aktuelle Forschungsarbeiten der GRS zur längerfristigen Zwischenlagerung

Florian Rowold (GRS)

14.00 Uhr “Alternativen zur direkten Endlagerung” – Neue Nutzungswege abgebrannter BEs

Dr. Kai-Martin Haendel
(TÜV NORD EnSys)

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



Novotel Hannover

Podbielskistraße 21-23 | 30163 Hannover

T +49 511 3904 0

www.novotel.com

Ein Zimmerkontingent unter dem Stichwort
„TÜV NORD Akademie“ steht bei frühzeiti-
ger Reservierung zur Verfügung.

Wir empfehlen eine frühzeitige Reservie-
rung, da das Kontingent begrenzt ist.

Eine Beschreibung des Tagungshotels mit
den Anreismöglichkeiten finden Sie unter:
www.novotel.com.

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

Behördenvertretern gewähren wir einen
Rabatt von 50%.

Zweitägige Veranstaltung:

05. – 06.09.2023 in Hannover

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

1.067,43 € inkl. USt

Informationen und Anmeldung:

www.tuev-nord.de/tk-It

