

Hier finden Sie eine Übersicht von nicht öffentlichen Fachaustauschen der Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH (BGE) mit externen Institutionen im Jahr 2025. Mit der Veröffentlichung des Auszugs trägt der Bereich Standortauswahl (STA) der BGE zur Erfüllung des Transparenzgebots bei und kommt der Forderung des Nationalen Begleitgremiums (NBG) nach einer Dokumentation von nicht öffentlichen Fachaustauschen nach. Dieses Dokument wird laufend fortgeschrieben und halbjährlich veröffentlicht.

(Stand 06.02.2026)

Zeitpunkt	Gesprächspartner	Thema
Q1 2025	Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe (LBGR) – Brandenburg	Archiveinsicht
Q1 2025	Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe (LBGR) – Brandenburg	Bohrkernlagerbesichtigung
Q1 2025	Organisme national des déchets radioactifs et mas matières fissiles enrichies (ONDRAF)/ Nationale instelling voor radioactief afval en verrijkte splijtstoffen (NIGRAS)	Transportmodellierung, FEP-Kataloge
Q1 2025	Nuclear Energy Agency (NEA), Integration Group for the Safety Case (IGSC) ad-hoc group GeneSiS	Interview on Site Selection Procedure
Q1 2025	Landesamt für Geologie und Bergwesen (LAGB) – Sachsen-Anhalt	Austausch zum 3D-Modell SOHV
Q1 2025	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Subglaziale Rinnen
Q1 2025	Landesamt für Geologie und Bergwesen (LAGB) – Sachsen-Anhalt	Austausch u. a. zum 3D-Modell SOHV
Q1 2025	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Subglaziale Rinnen
Q1 2025	Helmholtz-Zentrum für Geoforschung (GFZ)	Austausch zur Projektidee eines Endlager-Kollegs

Zeitpunkt	Gesprächspartner	Thema
Q1 2025	Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) – Niedersachsen	Digitalisierung von Bohrakten im Archiv des LBEG
Q1 2025	Leibniz Universität Hannover (LUH)	Wissensaustausch TRANSENS
Q1 2025	Gesellschaft für Nuklear-Service mbH (GNS)	Austausch zum Vorgehen im Projekt InCoManD (EURAD)
Q1 2025	Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle (Nagra)	Austausch zum Thema Endlageroptimierung
Q1 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	4. Aufsichtliches Gespräch
Q1 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	21. Fachdialog u. a. zu Endlagersystemtypen 1 und 2 im Kristallin
Q1 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	Einzelthema Fachdialog zu QS-Prozess
Q1 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	5. Aufsichtliches Gespräch
Q1 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	22. Fachdialog zu Erkundungsprogrammen
Q2 2025	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Austausch zum Thema FEP-Kataloge und Entwicklungen
Q2 2025	Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH (EWN) / Greifswald	Austausch zu Transport- und Lagerbehältern (TLB)
Q2 2025	Bundesgesellschaft für Zwischenlagerung (BGZ)	Austausch zu Transport- und Lagerbehältern (TLB)
Q2 2025	ONDRAF/NIRAS	Austausch zu Forschung und Entwicklung

Zeitpunkt	Gesprächspartner	Thema
Q2 2025	Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUV) und die atomrechtlichen Aufsichtsbehörden der Länder	Austausch über das Standortauswahlverfahren
Q2 2025	Entsorgungskommission (ESK)	Anhörung der ESK-EL zum Thema „Zeitbedarf im Standortauswahlverfahren“
Q2 2025	Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN) und Länder	7. Sitzung des FA VE Arbeitskreises Standortauswahlverfahren
Q2 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	5. Datenraumbesuch zu Tongestein
Q2 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	Fachdialog Einzelthema Berichtswesen
Q2 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	Workstation Besuch zu Salz flach
Q2 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	23. Fachdialog zu Vorgehen Arbeitsstände 2025 und Festlegung des Einlagerungsbereichs
Q2 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	Fachdialog Einzelthema Umgang und Strategie mit schwach- und mittelradioaktiven Abfällen (SMA)
Q2 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	Fachdialog Einzelthema zu rvSU-Kriterien
Q2 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	6. Aufsichtliches Gespräch
Q2 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	Workstation Besuch zu Tongestein

Zeitpunkt	Gesprächspartner	Thema
Q3 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	Fachdialog zu Prüfschritt 3 der repräsentativen vorläufigen Sicherheitsuntersuchungen (rvSU)
Q3 2025	DECOVALEX Partner	Abstimmungsgespräch Task Analog im Rahmen DECOVALEX
Q3 2025	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Austausch zum Themenfeld: Tiefe Grundwasser-Potenziale
Q3 2025	Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN) und Länder	Austausch zu Beschleunigungspotenzialen im Standortauswahlverfahren
Q3 2025	Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) – Niedersachsen und Niedersächsischen Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz	Fachlicher Austausch zu den aktuellen Arbeiten der BGE im Standortauswahlverfahren
Q3 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	safeND: Invitation to a preliminary discussion about the panel discussion
Q3 2025	Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle (Nagra)	Koordination des Austausches zum Thema Optimierung
Q3 2025	Bundesgesellschaft für Zwischenlagerung (BGZ)	Austausch zu Forschungsthemen und Inventaren
Q3 2025	Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN) und Länder	Austausch zu Beschleunigungspotenzialen im Standortauswahlverfahren
Q3 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	Workstation Besuch zu Kristallin
Q3 2025	Herrenknecht AG	Workshop zur Vorstellung und Einführung des UVT (Urban Vibroseis Truck)

Zeitpunkt	Gesprächspartner	Thema
Q3 2025	Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geotechnologien (IEG)	Austausch zu möglicher Kooperation
Q3 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	Fachdialog zu rvSU-Prüfschritt 4
Q3 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	Fachdialog zu Behälterentwicklung ELBRock
Q3 2025	Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN) und Länder	Themenfokus Standortauswahl
Q4 2025	Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle (Nagra), Eidgenössisches Nuklearsicherheitsinspektorat (ENSI) und swisstopo	Besuch Mont Terri Felslabor
Q4 2025	Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle (Nagra)	Austausch und Kernbefahrung
Q4 2025	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Institut für Nukleare Entsorgung (INE)	Austausch zu Forschungsfragen und aktuellen Entwicklungen am KIT-INE
Q4 2025	URENCO Limited und Wissenschaftlich-Technische Ingenieurberatung GmbH (WTI)	Hohlraumverfüllung von Brennelement-Endlagerbehältern
Q4 2025	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Austausch zu subglazialen Rinnen
Q4 2025	Deutsches Zentrum für Astrophysik	Austausch mit Fokus auf Regionalplanung und sozioökonomischen Aspekten einer Ansiedlung eines Großprojekts

Zeitpunkt	Gesprächspartner	Thema
Q4 2025	Planungsteam Forum Endlagersuche (PFE) und Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	Vorbereitungstreffen
Q4 2025	RWE Aktiengesellschaft	Austausch zur Konditionierung von schwach- und mittelradioaktiven Abfällen
Q4 2025	Fraunhofer-Institut für Silicatforschung (ISC) und Fraunhofer-Zentrum für Hochtemperatur-Leichtbau (HTL)	Fragestellungen zu keramischen Werkstoffen
Q4 2025	Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) – Niedersachsen	Fachlicher Austausch zu den von der BGE veröffentlichten Arbeitsständen
Q4 2025	Institut für Gebirgsmechanik (IfG) Leipzig	Geomechanik-Kolloquium
Q4 2025	Landschaftsverband Westfalen-Lippe (LWL)	Austausch zum planungswissenschaftlichen Abwägungskriterium (planWK) „bedeutende Kulturgüter“
Q4 2025	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)	Austausch zu tiefen Grundwasser-Potenzialen
Q4 2025	Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) – Niedersachsen	Kernbefahrung Unterjura sowie Unterkreide, fachlicher Austausch über Lithologie und Ablagerungsmodelle
Q4 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	Workstation Besuch rvSU-Arbeitsstand Steinsalz 2025
Q4 2025	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	Vorstellung des qualitätsgesicherten Entwurfsberichts Anwendung der planWK auf Arbeitsebene

Zeitpunkt	Gesprächspartner	Thema
Q4 2025	BGE Technology GmbH	Austausch zu laufenden Forschungsaktivitäten
Q4 2025	Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle (Nagra)	Fachlicher Austausch zu hochauflösender Logauswertung
Q4 2025	Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geotechnologien (IEG)	OptiHyd – Erweitertes Testprogramm in GeoMetEr (geophysikalischer Messverfahren und Methodenkombinationen zur Erstellung hochauflösender übertägiger Erkundungsprogramme)
Q4 2025	Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geotechnologien (IEG)	Inhaltliche Abstimmung eines Kooperationsvertrags
Q4 2025	Swedish Nuclear Fuel and Waste Management Company (SKB) / Schweden	Fachworkshop zur Behälterentwicklung der SKB