

Auszug aus nicht öffentlichen Fachaustauschen



BUNDEGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Hier finden Sie eine Übersicht von nicht öffentlichen Fachaustauschen der BGE mit externen Institutionen. Mit der Veröffentlichung des Auszugs trägt der Bereich Standortauswahl 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 fortlaufend fortgeschrieben und regelmäßig aktualisiert.

(Stand 04.09.2024)

Zeitpunkt	Gesprächspartner	Thema
Q1 2024	Technische Universität Clausthal – Institut für Endlagerforschung	TRANSENS
Q1 2024	Stiftung Topographie des Terrors	Berücksichtigung von Gedenkstätten des NS-Terrors als planungswissenschaftliches Abwägungskriterium (planWK) „bedeutende Kulturgüter“
Q1 2024	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	4. Datenraumbesuch zu steilstehenden Salzstrukturen
Q1 2024	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	15. Fachdialog u. a. zu Behälterkonzepten und Konditionierung
Q1 2024	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	7. Dialog Standortauswahlverfahren
Q1 2024	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	Fachgespräch zur Grenztemperatur entsprechend § 27 Abs. 4 StandAG
Q2 2024	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV)	Detailtiefe und Berichtsstruktur Standortregionenvorschlag
Q2 2024	Gesellschaft für Zwischenlagerung mbH (BGZ)	Allgemeiner Austausch mit dem Bereich Standortauswahl
Q2 2024	POSIVA	Besuch und Führung des finnischen Endlagerprojekts für HAW Abfälle in Olkiluoto

Auszug aus nicht öffentlichen Fachaustauschen



BUNDEGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Zeitpunkt	Gesprächspartner	Thema
Q2 2024	Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle (Nagra)	Allgemeiner Austausch mit der Abteilung Sicherheitsuntersuchung (SU)
Q2 2024	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	Fachdialog Einzelthema zur Grenztemperatur entsprechend § 27 Abs. 4 StandAG
Q2 2024	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	1. Aufsichtliches Gespräch
Q2 2024	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	Fachdialog Einzelthema zu „Großräumige Vertikalbewegung“
Q2 2024	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	Fachdialog Einzelthema „Internbauprognose Salz steil“
Q2 2024	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	16. Fachdialog Standortauswahl zur Geowissenschaftlichen Methodendatenbank (GeM-DB), Erkundungsprogramme, Einlagerungszeitraum/-sequenz
Q2 2024	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	2. Aufsichtliches Gespräch
Q2 2024	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE)	17. Fachdialog Standortauswahl zu Prüfschritten 1 und 2, FEP- und FuE-Themen