

Fachkonferenz Teilgebiete

AG Vorbereitung

Datum: 27.01.2021

Dok.-Nr.: FKT_AG-V_030



Entwurf Ablaufplan 1. Beratungstermin 5.-7. Februar 2021 - Stand 27.01.2021

Zeit	Freitag, 05.02.2021
10:00 - 13:00	Vorprogramm: Vorstellung Zwischenbericht (z.B. Aufzeichnungen der Auftaktveranstaltung)
13:00 - 14:00	Anmeldung, technische Unterstützung
14:00 – 15:00	Begrüßung und inhaltliche Einführung Informationen zum Beratungstermin Keynote
15:30-17:45	Geschäftsordnung, Benennung Konferenzleitungsteam, Programm
17:45 – 18:30	Pause, Themen-Räume (Side-Events), Zeitpuffer
18:30 – 20:00	Parallele Vorträge (siehe Anlage)
20:00	Ende des ersten Tags

Zeit	Samstag, 06.02.2021
08:30	Einlass und Online-Anmeldung
09:30 - 10:00	Begrüßung, Organisation, Vorstellung der AG-Themen
10:00 - 12:00	Arbeitsgruppen (siehe Anlage 2)
12:00 - 13:15	Pause, Themen-Räume (Side-Events), Zeitpuffer
13:30-15:30	Arbeitsgruppen (siehe Anlage 2)
15:30 - 16:15	Pause, Themen-Räume (Side-Events), Zeitpuffer
16:15 - 16:30	Vorstellung der AG-Themen, Ausblick auf 3. Veranstaltungstag
16:30 - 18:30	Arbeitsgruppen (siehe Anlage 2)
18:30	Ende des zweiten Tages

Zeit	Sonntag, 07.02.2021
08:30	Einlass und Online-Anmeldung
9:30 - 9:45	Begrüßung
09:45 - 11:00	Vorstellung der Kandidaturen zur AG Vorbereitung
11:00 – 12:15	Berichte aus den AGs
12:15 - 13:15	Pause, Themen-Räume (Side-Events), Zeitpuffer
13:15 - 13:45	Wahlen zur AG Vorbereitung
13:45 – 15:00	Berichte aus den AGs
15:00 - 16:00	Ausblick auf den 2. und 3. Beratungstermin
16:00	Ende der Veranstaltung

Anhang

Anlage 1

Vorplanung Vortragsthemen zum 1. Beratungstermin Freitagabend 05.02.2021

Thema	Kontext	Leitfragen
1. Was wissen wir über den geologischen Untergrund in Deutschland? – Entstehung, Wirtsgesteine, Datenlage	<ul style="list-style-type: none"> • Geologie • Inventarisierung der Wirtsgesteine in Deutschland 	<ul style="list-style-type: none"> • Wo sind potentielle Wirtsgesteine vorhanden? • Wie und wann sind sie entstanden? • Wie vollständig sind unsere Kenntnisse?
2. Wie breiten sich Radionuklide im Untergrund aus? – Eine Einführung	<ul style="list-style-type: none"> • Methoden zur Erstellung von Prognosen • ggf. Aussagen in Sicherheitsverordnungen zu Kontrolle, Genauigkeit/Wissenstiefe 	<ul style="list-style-type: none"> • Wovon hängt ab, ob und wie schnell Radionuklide austreten? • Was muss man berücksichtigen, um valide Prognosen zu stellen? • Reicht dafür das vorhandene Wissen? • Welche Unsicherheiten bleiben?
3. Wieviel und welche Arten von Atommüll gibt es in Deutschland? – Ein Überblick	<ul style="list-style-type: none"> • Was genau ist das zu lösende Entsorgungsproblem? • Wie viel Müll welcher Art liegt vor? 	<ul style="list-style-type: none"> • Größenbedarf des Endlagers? • An welche weiteren Abfälle ist evtl. noch nicht gedacht?
4. Welche Aufgaben hat die Fachkonferenz Teilgebiete?	<ul style="list-style-type: none"> • Standortauswahlgesetz • Akteure im Verfahren 	<ul style="list-style-type: none"> • Erwartungen, Ansprüche und Wirklichkeit. • Transparenz, Beteiligung, lernendes Verfahren - Wie könnte "gute Praxis" aussehen? • Verfahrensschritte, Rollen und Aufgaben
5. Was braucht die Endlagersuche als lernendes und selbsthinterfragendes Verfahren? – Prozesse, Strukturen, Erfahrungen	<ul style="list-style-type: none"> • Nationale und internationale Erfahrungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Wie müssen Institutionen strukturiert und gemanagt werden, um als Teil des „lernenden und selbsthinterfragenden Verfahrens“ agieren zu können? • Wie kann wirksame Vorsorge gegen Gruppendenken, blinde Flecken, Wagenburgmentalität und/oder andere Pathologien getroffen werden? • Was kann die deutsche Endlager-Branche vom Ausland bzw. von anderen Branchen lernen?

Vorschlag für Arbeitsgruppen

Sa, 6.2.2021	AG	AG	AG	AG	AG	AG
10 - 12 Uhr	A 1 Ausschlusskriterien im Gesetz und in der Anwendung: - aktive Störungszonen - großräumige Vertikalbewegungen (Eiszeiten, Klimawandel)	B 1 Überblick Mindestanforderungen im Gesetz und in der Anwendung	C 1 Überblick Geowissenschaftliche Abwägung im Gesetz und in der Anwendung	D 1 Atommüll-Endlager Konzepte	E 1 Datengrundlage Transparenz und Umgang	F. 1 Ergebnissicherung Fachkonferenz
13.30 - 15.30 Uhr	A 2 Ausschlusskriterien im Gesetz und in der Anwendung: - seismische Aktivität - Vulkanismus	B 2 Salz Mindestanforderungen im Gesetz und in der Anwendung	C 2 Ton Mindestanforderungen im Gesetz und in der Anwendung	D 2 Kristallin Mindestanforderungen im Gesetz und in der Anwendung	E 2 Beteiligung – Interesse, Erwartungen, StandAG	F 2 Sicherheitsanforderungen und vorläufige Sicherheitsuntersuchung (Phase 1, Schritt 2)
16.30 - 18.30 Uhr	A 3 Ausschlusskriterien im Gesetz und in der Anwendung: - bergbauliche Aktivität - Grundwasseralter	B 3 Salz Geowissenschaftliche Abwägung im Gesetz und in der Anwendung	C 3 Ton Geowissenschaftliche Abwägung im Gesetz und in der Anwendung	D 3 Kristallin Geowissenschaftliche Abwägung im Gesetz und in der Anwendung	E 3 Transparenz und Beteiligung in Schritt 2 der Phase 1 - Weitere Arbeit der BGE	F 3 Planungswissenschaftliche Abwägung im Gesetz und Ausblick auf die geplante Anwendung (Phase 1, Schritt 2)

Erläuterung: In den Arbeitsgruppen A 1 bis 3, B 1 bis 3, C 1 bis 3, D 1 bis 3, E 1, F 2 bis 3 erfolgt jeweils ein Input durch die BGE mbH gefolgt von einem Ko-Referat

In der Arbeitsgruppe E 2 erfolgt ein Input durch das BASE gefolgt von einem Ko-Referat