

Fachkonferenz Teilgebiete

AG Vorbereitung

Datum: 28.01.2021
Dok.-Nr.: FKT_Bt1_002



Entwurf Ablaufplan 1. Beratungstermin 5.-7. Februar 2021 - Stand 05.02.2021

Zeit	Freitag, 05.02.2021
10:00 - 13:00	Einlass Möglichkeit Aufzeichnungen der BGE-Vorträge auf der Auftaktveranstaltung am 17./18.10.2020 anzuschauen
13:00 - 14:00	Einlass in Konferenz, technische Unterstützung
14:00 – 15:15	Begrüßung und inhaltliche Einführung Vorstellung des Programms, der Veranstaltungsplattform und der Interaktionsmöglichkeiten für Teilnehmende Grußwort Rita Schwarzelühr-Sutter, MdB Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit Vorstellung der Akteure im Verfahren im Interview mit BGE, NBG und BASE
15:15 – 15:30	Pause
15:30 - 17:45	Geschäftsordnung der Fachkonferenz Teilgebiete Benennung Konferenzleitungsteam Programm und Themen der Arbeitsgruppen
17:45 – 18:30	Pause
18:30 – 20:00	Parallele Vorträge (siehe Anlage 1)
20:00	Ende des ersten Tages

Zeit	Samstag, 06.02.2021
08:30	Einlass in die Konferenz
09:30 - 10:00	Begrüßung, Organisation, Vorstellung der AG-Themen
10:00 - 12:00	Arbeitsgruppen (siehe Anlage 2)
12:00 - 13:15	Pause
13:15 - 13:30	Vorstellung der AG-Themen
13:30-15:30	Arbeitsgruppen (siehe Anlage 2)
15:30 - 16:15	Pause
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 in die Konferenz
9:30 - 9:45	Begrüßung
09:45 - 11:00	Neuwahl der Arbeitsgruppe Vorbereitung – Teil 1: Kandidaturen
11:00 – 12:15	Berichte aus den AGs – Teil 1
12:15 - 13:15	Pause
13:15 - 13:45	Neuwahl der Arbeitsgruppe Vorbereitung – Teil 2: Wahl
13:45 – 15:00	Berichte aus den AGs – Teil 2
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	Referenten
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? 	Dr. Markus Wolfgramm (Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern)
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? 	Dr. Volker Metz (KIT-INE) Koreferat: Dr. Christoph Borkel (BASE)
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? 	Michael Sailer (BGE, Berater) Koreferat: Wolfgang Ehmke (BI Umweltschutz Lüchow-Dannenberg)
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 	Hans Hagedorn (Partizipationsbeauftragter am Nationalen Begleitgremium) Koreferat: Jorina Suckow (Mitglied im Nationalen Begleitgremium)

Thema	Kontext	Leitfragen	Referenten
<p>5. Was braucht die Endlagersuche als lernendes und selbsthinterfragendes Verfahren? – Prozesse, Strukturen, Erfahrungen</p>	<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 blinde Flecken und Wagenburgmentalität und ähnliches getroffen werden? • Was kann die deutsche Endlager-Branche vom Ausland bzw. von anderen Branchen lernen? 	<p>Prof. Dr. Oliver Sträter (Universität Kassel)</p> <p>Koreferat Juliane Dickel (BUND)</p>

Vorschlag für Arbeitsgruppen

Sa, 6.2.2021	AG	AG	AG	AG	AG	AG
10:00 – 12:00 Uhr	A 1 Ausschlusskriterien im Gesetz und in der Anwendung: - aktive Störungszonen - großräumige Vertikalbewegungen (Eiszeiten, Klimawandel) BGE: Dr. Jennifer Klimke, Dr. Nils-Peter Nielius Beitrag: Prof. Dr. Christian Hübscher (Uni Hamburg)	B 1 Überblick Mindestanforderungen im Gesetz und in der Anwendung BGE: Dr. Nadine Schöner, Dr. Matthias Bauer, Julia Rienäcker-Burschil Beitrag: Dr. Michael Mehnert (Endlagerdialog.de)	C 1 Überblick Geowissenschaftliche Abwägung im Gesetz und in der Anwendung BGE: PD Dr. Wolfram Rühaak, Eva-Maria Hoyer, Paulina Müller, Nina Grube Beiträge: Prof. Dr. Klaus-Jürgen Röhlig (DAEF, Uni Clausthal), Jürgen Voges (BUND)	D 1 Atommüll-Endlager Konzepte BGE: Dr. Thomas Lohser, Dennis Gawletta, Julia Dannemann Beitrag: Martin Donat (Kreistagsabgeordneter Lüchow- Dannenberg)	E 1 Datengrundlage Transparenz und Umgang BGE: Dr. Sönke Reiche, Caren Vortmeyer Beitrag: Klaus Brunsmeier (NBG)	F 1 Ergebnissicherung Fachkonferenz Beitrag: Hans Hagedorn (Partizipationsbeauftragter am NBG)
13:30 – 15:30 Uhr	A 2 Ausschlusskriterien im Gesetz und in der Anwendung: - seismische Aktivität - Vulkanismus BGE: Dr. Sönke Reiche, Dr. Nils-Peter Nielius Beiträge: Dr. Franz May (BGR) Dr. Andreas Peterek (Geopark Bayern Böhmen, Regionale Koordinierungsstelle Oberfranken)	B 2 Steinsalz Mindestanforderungen im Gesetz und in der Anwendung BGE: Dr. Dorothea Reyer, Julia Rienäcker-Burschil Beitrag: Dr. Saleem Chaudry (Öko-Institut)	C 2 Ton Mindestanforderungen im Gesetz und in der Anwendung BGE: Dr. Nadine Schöner, Dr. Jennifer Klimke, Paulina Müller Beitrag: Bettina Franke (LBEG)	D 2 Kristallin Mindestanforderungen im Gesetz und in der Anwendung BGE: Dr. Matthias Bauer, Nina Grube Beitrag: Dr. Florian Füsseis (Universität Edinburgh)	E 2 Beteiligung – Interesse, Erwartungen, StandAG BASE: Vanessa Janzen Beiträge: "Die Rolle der Fachkonferenz Teilgebiete im Standortauswahlverfahren" - Hartmut Gaßner RA, GGSC, Berater BGE, ehem. Mitglied der Endlagerkommission, Nick Reimer (Journalist)	F 2 Sicherheitsanforderungen und vorläufige Sicherheitsuntersuchungen (Phase 1, Schritt 2) BGE: PD Dr. Wolfram Rühaak, Eva-Maria Hoyer Beiträge: Dr. Marcus Altmaier (KIT-INE) Dr. Michael Mehnert (Endlagerdialog.de)
16:30 – 18:30 Uhr	A 3 Ausschlusskriterien im Gesetz und in der Anwendung: - bergbauliche Aktivität - Grundwasseralter BGE: Dr. Sönke Reiche, Paul Richter, Dr. Nils-Peter Nielius Beitrag: Dr. Christian Bücker Prof. Dr. Michael Kühn (beide Sachverständigengruppe nach § 35 GeolDG)	B 3 Steinsalz Geowissenschaftliche Abwägung im Gesetz und in der Anwendung BGE: PD Dr. Wolfram Rühaak, Eva-Maria Hoyer, Nina Grube Beitrag: Prof. Dr. Christian Hübscher (Uni Hamburg), Dr.-Ing. Jan Richard Weber (BGR)	C 3 Ton Geowissenschaftliche Abwägung im Gesetz und in der Anwendung BGE: Dr. Nadine Schöner, Paulina Müller Beitrag: Marcos Buser (Schweiz, Geologe)	D 3 Kristallin Geowissenschaftliche Abwägung im Gesetz und in der Anwendung BGE: Dr. Matthias Bauer, Merle Bjorge Beitrag: Dr. Florian Füsseis (Universität Edinburgh)	E 3 Transparenz und Beteiligung in Schritt 2 der Phase 1 Weitere Arbeit der BGE BGE: Steffen Kanitz, Geschäftsführer Beiträge: Jürgen Voges (BUND), Wolfgang Ehmke (BI Umweltschutz Lüchow-Dannenberg)	F 3 Planungswissenschaftliche Abwägung im Gesetz und Ausblick auf die geplante Anwendung (Schritt 2 der Phase 1) BGE: Lisa Seidel, Nadine Schmidt Beitrag: Karl Heinz Hoffmann (Regionalverband Hochrhein-Bodensee)

Dokumentation der Änderungen

Datum	Änderungen
28.01.2021	AG C1, Jürgen Voges (BUND) eingefügt
29.01.2021	AG F2, Dr. Marcus Altmaier eingefügt
01.02.2021	AG E2, Nick Reimer eingefügt
01.02.2021	AG E2, Vortragstitel H. Gaßner "Die Rolle der Fachkonferenz Teilgebiete im Standortauswahlverfahren" ergänzt
02.02.2021	Ankündigung, Rita Schwarzelühr-Sutter, MdB Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit, geändert.
02.02.2021	AG C1, Nina Grube (BGE) ergänzt
05.02.2021	B2, B3, „Salz“ durch den Begriff „Steinsalz“ ersetzt