

Protokollentwurf der 23. Dialoggruppensitzung vom 09.11.2021

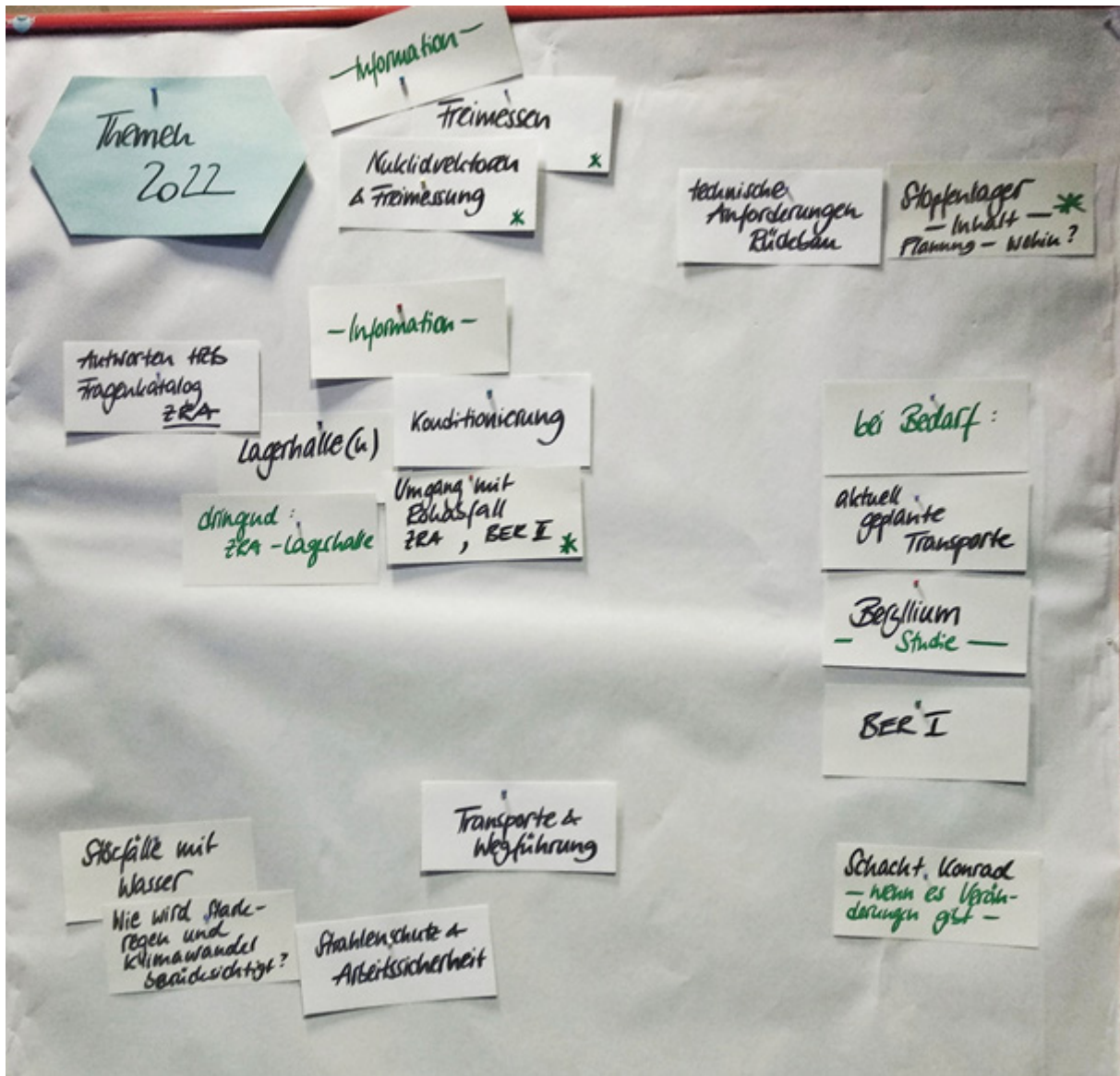
Datum:	15.03.2022 Fassung 1.1
Typ:	Hybride Dialoggruppensitzung in Präsenz (P) und per Videokonferenz (V)
Moderation:	S. Freitag (V), S. Kilburg (V)
Verfasser:	H. Schlender
Teilnehmer:	Begleitgruppe: Beyme (P), Hänisch (V), Frieboese (P), Jaschke (P), Klose (V) Lisek (P), Pohl (V), Worseck (P) HZB: Buchert (V), Helms (V), Lüning (V), Schlender (P), Welzel (V)

Agenda

Nr.	Art	Themen	Verantwortung	Termin
1	0	Aktuelles		
2	I	<i>Transens-Veranstaltung:</i> Vertreter*innen der BG haben auf einer Veranstaltung der Initiative „Transens“ (Transdisziplinäre Forschung zur Entsorgung hochradioaktiver Abfälle in Deutschland) über die Geschichte der Berliner Forschungsreaktoren, den aktuellen Stand beim BER I und das Dialogverfahren informiert.		
3	OP	Die Vertreter*innen der BG schlagen vor, Ben Wealer von Transens zu einer Informationsveranstaltung im Rahmen des Dialogverfahrens einzuladen. Format und Thema sollen in einer weiteren DG geklärt werden.		
4	A	Herr Schlender nimmt Kontakt zu Herrn Wealer auf.	Schlender	erledigt
5	I	<i>Stand Abtransport der bestrahlten Brennelemente:</i> Welzel: HZB hat Anträge für den Transport nach Ahaus und Einlagerungsgenehmigung gestellt. Weitere Bearbeitung wird erwartet. Abtransport frühestens in drei bis vier Jahren zu erwarten.		
6	I	Planung weiterer Transporte von uranhaltigen Stoffen in 2022: Welzel: Es sind keine Abtransporte von uranhaltigen Stoffen in 2022/23 geplant. Auch Abtransporte betrieblicher Abfälle sind für 2022 nicht geplant. Abgabe betrieblicher Abfälle im Rahmen der Betriebsgenehmigung an die ZRA können erfolgen.		
7	I	Buchert: Wissenschaftliche Experimente werden zur Nachnutzung an andere Forschungseinrichtungen abgegeben und abtransportiert.		
8	I	Lüning: Das HZB versucht für den Hochfeldmagneten und das Experiment NEAT eine Nachnutzung zu erreichen. Die Verhandlungen zum Hochfeldmagneten stehen kurz vor Vertragsabschluss. Auch für NEAT gibt		

		es ernsthafte Interessenten. Das HZB wird dazu informieren.		
9	I	Aktueller Stand Stopfenlager: Im Stopfenlager befinden sich Betriebsabfälle, für die eine Inventur erfolgen muss. Ein Termin für die Inventur steht noch nicht fest.		
10	I	Beryllium-Studie: Die „Konzeptstudie zur Entsorgung von aktiviertem Beryllium aus Forschungsreaktoren (KONEKT)“ ist veröffentlicht. Link: https://www.helmholtz-berlin.de/media/media/projekte/rueckbau/dialog/dokumente/15s9405a-b-konekt-abschlussbericht.pdf		
11	A	H. Schlender wird die Konzeptstudie der BG zusenden.	Schlender	erledigt
12	1	Themen 2022		
13	I	Es werden Themenkomplexe identifiziert und als Themen für 2022 beschlossen.		
14	B	I. Quartal 2022 (Januar) Beryllium-Studie und Schlussfolgerungen daraus.		
15	A	Anfrage bei Herrn Kate	Schlender	erledigt
16	B	I. Quartal 2022 (März): 1. Dokumentenerstellung UVP: <ul style="list-style-type: none"> • Die BG möchte erkennen, welche Inhalte aus den UVP-Dokumenten für die BG relevant sind. Dazu bittet sie um Information zu folgenden Fragen: • Was sind die nächsten Schritte in Bezug auf die UVP? • Welche Dokumente müssen erstellt werden? • Was sagen die Dokumente aus? Was sind die Inhalte? 2. Zeitleiste weitere Dokumentenerstellung im Genehmigungsverfahren (Gesamtüberblick)		
17	A	Klärung mit Herrn Thiess, inwiefern dies darstellbar ist und wann der geeignete Zeitpunkt dafür ist (Januar oder März 2022)	Schlender	Dez. 21
18	B	II./III. Quartal 2022 Freimessen und Nuklidvektoren		
19	A	HZB organisiert Informationsveranstaltung ggf. mit externem Referenten (Anfrage an Firma DSR).	Schlender	Q1/22
20	B	II./III Quartal 2022 Nachnutzung der Experimente am BER II		
21	B	III./IV. Quartal 2022 Technische Anforderungen an den Rückbau		
22	A	Informationsveranstaltung zu den technischen Anforderungen ggf. mit externem Dienstleister organisieren (Herbst 2022).	Schlender	Q3/22
23	A	ZRA (Nacharbeit Fragenkatalog, Umgang mit Rohabfällen, Lagerhalle) BG findet eigene Position und identifiziert Fragen. Danach Terminfestsetzung.	BG	

24	I	Herr Welzel würde gerne die ZRA aus dem Dialogverfahren herausnehmen. Die Vertreter der BG widersprechen diesem Ansinnen, siehe Selbstverständnis der BG.		
25	B	Die genaue Themenabfolge wird Anfang 2022 festgesetzt.		
26	B	In 2022 werden 5 DG-Sitzungen realisiert.		
27	2	Vortrag Strahlenschutzfachkunde (Buchert)		
28	I	Herr Buchert hält den Vortrag gemäß Foliensatz.		
29	B	Fragen zum Vortrag sollen in der DG am 11.1.2022 gestellt werden.		



Themen
2022

- Information -

Freimessen
Nuklidvektoren
& Freimessung *

technische
Anforderungen
Rückbau

Stoffentlager
- Inhalt - *
Planung - wo hin?

- Information -

Antworten des
Fragenkatalogs
ZKA

Lagerhalle (u)

Konditionierung

bei Bedarf:

aktuell
geplante
Transporte

dringend:
ZKA - Lagerhalle

Umgang mit
Endzustand
ZKA, BER I *

Beryllium
- Studie -

BER I

Stöckfalle mit
Wasser
Wie wird Staderegen und
Klimawandel
berücksichtigt?

Transporte &
Wegführung

Strahlenschutz &
Arbeitssicherheit

Schacht Konrad
- wenn es Veränderun-
gen gibt -