

Kommission  
Lagerung hoch radioaktiver Abfallstoffe  
gemäß § 3 Standortauswahlgesetz

Arbeitsgruppe 3  
Entscheidungskriterien sowie Kriterien  
für Fehlerkorrekturen

## Mitteilung

Berlin, den 23. April 2015

### Die 7. Sitzung der Arbeitsgruppe

findet statt am  
**Donnerstag, dem 30. April 2015**  
**09.30 bis ca. 18.00 Uhr**  
**Sitzungssaal: E 200**  
**Paul-Löbe-Haus**  
**Konrad-Adenauer-Str. 1**  
**Berlin**

Sekretariat  
Telefon: +49 30 227-32978  
Fax: +49 30 227-36276

Sitzungssaal  
Telefon: +49 30 227-30269  
Fax: +49 30 227-36295

- Die Sitzung ist öffentlich -

## Tagesordnung

### Tagesordnungspunkt 1

Begrüßung

### Tagesordnungspunkt 2

Beschlussfassung über die Tagesordnung

### Tagesordnungspunkt 3

Weiterarbeit am Themenkomplex „Pfade“

Kommission  
Lagerung hoch radioaktiver Abfallstoffe  
gemäß § 3 Standortauswahlgesetz

Arbeitsgruppe 3  
Entscheidungskriterien sowie Kriterien  
für Fehlerkorrekturen

#### **Tagesordnungspunkt 4**

Themenkomplex Reversibilität/Rückholbarkeit/  
Bergbarkeit

1. Vertiefung der bisherigen Diskussion
2. Vorbereitung Anhörung der Kommission

#### **Tagesordnungspunkt 5**

Weiterarbeit am Themenkomplex  
„Naturwissenschaftliche Kriterien“

#### **Tagesordnungspunkt 6**

Erste Diskussion des Themenkomplexes  
„selbsthinterfragendes System“ mit Input von  
Herrn Dr. Kleemann und Brainstorming

#### **Tagesordnungspunkt 7**

„Bestmögliche Sicherheit“  
Bericht und Schlussfolgerung aus der Diskussion  
mit der AG 2 / Weiteres Vorgehen

#### **Tagesordnungspunkt 8**

Zugang zu Dokumentationen  
Diskussionspunkt aus der Diskussion mit der AG 2

#### **Tagesordnungspunkt 9**

Kapitel im Abschlussbericht aus Sicht der AG 3  
(K-Drs. 101)

Kommission  
Lagerung hoch radioaktiver Abfallstoffe  
gemäß § 3 Standortauswahlgesetz

Arbeitsgruppe 3  
Entscheidungskriterien sowie Kriterien  
für Fehlerkorrekturen

## **Tagesordnungspunkt 10**

Ausblick und Planung für die Sitzung am 13. Mai  
und 8. Juni 2015

## **Tagesordnungspunkt 11**

Verschiedenes

Die Vorsitzenden der Arbeitsgruppe

Michael Sailer

Prof. Dr. Armin Grunwald