

Planungsteam Forum Endlagersuche

4. Forum Endlagersuche 2025

Arbeitsgruppe 2.1 am 22.11.2025

Nationales Begleitgremium NBG



Sachverständige des NBG Ein kritischer Blick auf die rvSU-Kriterien der BGE

Sachverständigengutachten des NBG

Ein kritischer Blick auf die rvSU-Kriterien der BGE



Zur weiteren Eingrenzung möglicher Standortregionen hat die BGE die Prüfkriterien weiterentwickelt und unter dem Titel „Dokumente zu rvSU-Kriterien“ veröffentlicht.

Die **Sachverständigengruppe des Nationalen Begleitgremiums** hat auf Grundlage ihrer Akteneinsicht ihr Gutachten zur Weiterentwicklung der Methodik der rvSU vorgelegt.

Am 3.11.2025 neu veröffentlichte rvSU-Prüfkriterien der BGE

- **Steinsalz** • Aktive Störungszonen / Atektonische Vorgänge • Ungünstige Geometrie / Mindestbreite
 - Ungünstige flächenhafte Ausdehnung Salzstruktur
 - Meeresüberdeckung
 - Gesteinsausbildung
 - Ungünstige Tiefenlage Endlagerbergwerk
 - Räumliche Verteilung
- **Kristallines Wirtsgestein** • Ungünstige tektonische Gesamtsituation
 - Mächtige Sedimentäre Überdeckung
 - Mächtigkeit
 - Ungünstige Geometrie / Mindestbreite
 - Kristalline Wirtgestein komplexe
 - Aktive Störungszonen / Impaktereignisse
- **Tongestein** • Glaziale Überprägung
 - Minimale Teufe
 - Fläche des Endlagers

Vielen Dank an Jürgen Rüffer, Mitglied des Nationalen Begleitgremiums,

Dr. Jürgen Grötsch, Sachverständiger des NBG

und die weiteren Mitglieder der Sachverständigengruppe des NBG

Prof. Dr. Jan Behrmann, Magdalena Bottig, Prof. Dr. Peter Grathwohl, Prof. Dr. Michael Weber