

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 Wirtsgesteinskomplexe
  - 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