



## **GNS entwickelt Endlagerbehälterkonzept für hochradioaktive Abfälle in kristallinem Wirtsgestein**

01.07.2022

Die Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH (BGE) sucht den bestmöglichen Standort für ein Endlager für Deutschlands hochradioaktive Abfälle. Das Endlager muss die Abfälle für eine Million Jahre von Mensch und Natur abschirmen. Für den sicheren Einschluss und die sichere Handhabung hochradioaktiver Abfälle spielen neben der Tiefengeologie vor allem die verwendeten Behälter eine entscheidende Rolle. Die GNS hat zusammen mit der BGE TECHNOLOGY GmbH von der BGE den Auftrag erhalten, unter dem Projektnamen „ELBRock“ ein Endlagerbehälter-Konzept für Kristallingestein (Englisch: Crystalline Rock) zu entwickeln.

[Umfassende Information zum Projekt \(Projektsteckbrief BGE\)](#)