

2918 **5.1.5 Teilgebiet 005_00TG_055_00IG_T_f_jm**

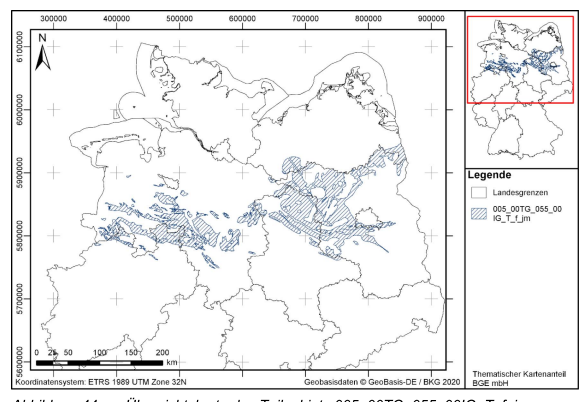


Abbildung 44: Übersichtskarte des Teilgebiets 005_00TG_055_00IG_T_f_jm

2921 Tabelle 15: Charakteristika des Teilgebiets 005_00TG_055_00IG_T_f_jm

Charakteristika des Teilgebiets 005_00TG_055_00IG_T_f_jm	
IG-Kennung	055_00IG_T_f_jm
Wirtsgesteinstyp und Konfiguration	Tongestein
Geographische Verortung	Das Teilgebiet umfasst Gebiete der Bundesländer Nordrhein- Westfalen, Niedersachsen, Mecklenburg-Vorpommern, Branden- burg, Berlin und Sachsen-Anhalt.
Gesamtfläche	18 811 km²
geologische Charakteristika	Das Teilgebiet bezieht sich auf die stratigraphische Einheit Mittlerer Jura, welche das Wirtsgestein Tongestein enthält. Es hat eine maximale Mächtigkeit von 1 200 Metern. Die Basisfläche des Teilgebietes befindet sich in einer Teufenlage von 400 Metern bis 1 500 Metern unterhalb der Geländeoberkante.

2919

2920

2923

2924



Tabelle 16: Ergebnis der geowissenschaftlichen Abwägungskriterien des Teilgebiets 005 00TG 055 00IG T f jm

Geowissenschaftliche Abwägungskriterien (Anlagen 1 bis 11 (zu § 24) StandAG) Ergebnis der zusammenfassenden Kriterium 1: Bewertung des Transportes radi-Bewertung: oaktiver Stoffe durch Grundwasserbewegungen im einschlusswirksamen Gebirgsbereich Indikator (Anlage 1 (zu § 24) StandAG) Bewertungen: Kriterium 2: Bewertung der Konfiguration der günstig Gesteinskörper (Anlage 2 (zu § 24) StandAG) Kriterium 1 Kriterium 3: Bewertung der räumlichen Charakterisierbarkeit günstig Kriterium 2 (Anlage 3 (zu § 24) StandAG) Kriterium 4: Bewertung der langfristigen Stagünstig bilität der günstigen Verhältnisse Kriterium 3 (Anlage 4 (zu § 24) StandAG) Kriterium 5: Bewertung der günstigen gegünstig Kriterium 4 birgsmechanischen Eigenschaften (Anlage 5 (zu § 24) StandAG) nicht Kriterium 6: Bewertung der Neigung zur Bil-Kriterium 5 günstig dung von Fluidwegsamkeiten (Anlage 6 (zu § 24) StandAG) günstig Kriterium 6 Kriterium 7: Bewertung der Gasbildung (Anlage 7 (zu § 24) StandAG) günstig Kriterium 7 Kriterium 8: Bewertung der Temperaturverträglichkeit (Anlage 8 (zu § 24) StandAG) günstig Kriterium 9: Bewertung des Rückhaltevermö-Kriterium 8 gens im einschlusswirksamen Gebirgsbereich (Anlage 9 (zu § 24) StandAG) günstig Kriterium 9 Kriterium 10: Bewertung der hydrochemischen Verhältnisse günstig (Anlage 10 (zu § 24) StandAG) Kriterium 10 Kriterium 11: Bewertung des Schutzes des einschlusswirksamen Gebirgsbereichs durch bedingt Kriterium 11 das Deckgebirge günstig (Anlage 11 (zu § 24) StandAG) bedingt weniger günstig günstig

Begründung der zusammenfassenden Bewertung:

Sieben der elf Kriterien wurden nach dem Referenzdatensatz (BGE 2020b) Tongestein bewertet, dabei sind sechs Kriterien mit "günstig" und ein Kriterium mit "nicht günstig" bewertet. Den gebietsspezifisch bewerteten Kriterien kommt, im Vergleich zu den Referenzdatensätzen, in der jetzigen Phase des Standortauswahlverfahrens eine besondere Bedeutung zu.

Eine individuelle Bewertung für jedes identifizierte Gebiet erfolgte für Tongestein für die Kriterien 2 (Konfiguration), 3 (Charakterisierbarkeit), 4 (langfristige Stabilität) und 11 (Deckgebirge). Das "Kriterium zur Bewertung der Konfiguration der Gesteinskörper", das "Kriterium zur Bewertung der räumlichen Charakterisierbarkeit" sowie das "Kriterium zur Bewertung der langfristigen Stabilität der günstigen Verhältnisse" wurden mit "günstig" bewertet. Das "Kriterium zur Bewertung des Schutzes des einschlusswirksamen Gebirgsbereichs durch das Deckgebirge" wurde mit "bedingt günstig" bewertet. Diese Bewertung ergibt sich aus der



Geowissenschaftliche Abwägungskriterien (Anlagen 1 bis 11 (zu § 24) StandAG)

bedingt günstigen Bewertung des Indikators "Keine Ausprägung struktureller Komplikationen (zum Beispiel Störungen, Scheitelgräben, Karststrukturen) im Deckgebirge, aus denen sich subrosive, hydraulische oder mechanische Beeinträchtigungen für den einschlusswirksamen Gebirgsbereich ergeben könnten".

Die Fläche des identifizierten Gebiets erscheint jedoch ausreichend groß, um einen einschlusswirksamen Gebirgsbereich von 10 Quadratkilometern (BT-Drs. 18/11398, S. 71) in einem Bereich ohne beeinträchtigende strukturelle Komplikationen im Deckgebirge zu realisieren.

Die Anwendung der geowissenschaftlichen Abwägungskriterien lässt daher insgesamt eine günstige geologische Gesamtsituation für die sichere Endlagerung radioaktiver Abfälle erwarten.

Weitere Informationen finden sich in BGE (2020k) sowie BGE (2020b).

2925