

## Teilgebiet 067\_00TG\_159\_00IG\_S\_s\_z-ro

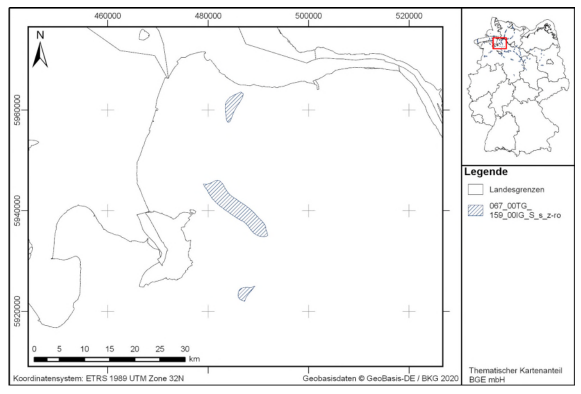


Abbildung 1: Übersichtskarte des Teilgebiets 067\_00TG\_159\_00IG\_S\_s\_z-ro

Tabelle 1: Charakteristika des Teilgebiets 067\_00TG\_159\_00IG\_S\_s\_z-ro

Charakteristika des Teilgebiets¹ 067_00TG_159_00IG_S_s_z-ro	
IG <sup>2</sup> -Kennung	159_00IG_S_s_z-ro
Wirtsgesteinstyp und Konfiguration	Steinsalz in steiler Lagerung
Geographische Verortung	Das Teilgebiet befindet sich im Norden des Bundeslandes Niedersachsen.
Gesamtfläche	59 Quadratkilometer
geologische Charakteristika	Das Teilgebiet befindet sich im Zechstein / Rotliegend der Salzstruktur Altenbruch / Westerwanna / Alfstedt / Beverstedt und weist eine Mächtigkeit von 750 Metern auf. Das Teilgebiet befindet sich in einer Teufenlage von 730 Metern bis 1 500 Metern unterhalb der Geländeoberkante.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Detaillierte Informationen sind im Bericht Anwendung Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG (Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete) zu finden.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> IG: Identifiziertes Gebiet



Tabelle 2: Ergebnis der geowissenschaftlichen Abwägungskriterien des Teilgebiets 067\_00TG\_159\_00IG\_S\_s\_z-ro

#### Geowissenschaftliche Abwägungskriterien<sup>3</sup> (Anlagen 1 bis 11 (zu § 24) StandAG) Kriterium 1: Bewertung des Transportes radi-Ergebnis der zusammenfassenden 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 Kriterium 3 bilität der günstigen Verhältnisse (Anlage 4 (zu § 24) StandAG) Kriterium 5: Bewertung der günstigen gegünstig Kriterium 4 birgsmechanischen Eigenschaften (Anlage 5 (zu § 24) StandAG) günstig Kriterium 5 Kriterium 6: Bewertung der Neigung zur Bildung von Fluidwegsamkeiten günstig (Anlage 6 (zu § 24) StandAG) 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 8 Kriterium 9: Bewertung des Rückhaltevermögens im einschlusswirksamen Gebirgsbereich nicht (Anlage 9 (zu § 24) StandAG) Kriterium 9 günstig Kriterium 10: Bewertung der hydrochemischen Verhältnisse nicht Kriterium 10 (Anlage 10 (zu § 24) StandAG) günstig Kriterium 11: Bewertung des Schutzes des bedingt Kriterium 11 einschlusswirksamen Gebirgsbereichs durch günstig das Deckgebirge (Anlage 11 (zu § 24) StandAG) bedingt nicht weniaer nicht günstig günstig günstig

## Begründung der zusammenfassenden Bewertung:

Acht der elf Kriterien wurden nach dem Referenzdatensatz Steinsalz bewertet (BGE 2020b), dabei sind sechs Kriterien mit "günstig" und zwei Kriterien 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 Steinsalz in steiler Lagerung für die Kriterien 2 (Konfiguration), 3 (Charakterisierbarkeit) und 11 (Deckgebirge).

Geschäftszeichen: SG01101/16-1/5-2020#12 – Objekt-ID: 827604 – Stand: 28.09.2020

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Detaillierte Informationen sind in der untersetzenden Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete "Teilgebiete und Anwendung Geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG" zu finden.



# Geowissenschaftliche Abwägungskriterien<sup>3</sup> (Anlagen 1 bis 11 (zu § 24) StandAG)

Das "Kriterium zur Bewertung der Konfiguration der Gesteinskörper" sowie das "Kriterium zur Bewertung der räumlichen Charakterisierbarkeit" 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 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".

Daten zu Scheitelstörungen liegen zum jetzigen Zeitpunkt nicht flächendeckend vor. Bei vollständiger Datenabdeckung wäre ein Auftreten von Scheitelstörungen auf allen Salzstrukturen aufgrund der Tektonik zu erwarten. Entsprechend dem Vorgehen bei den Ausschlusskriterien wird auch hier angenommen, dass Scheitelstörungen am Strukturtop des Salzstockes enden (BGE 2020h).

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

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

### Literatur

- BGE (2020b): Referenzdatensätze zur Anwendung der geowissenschaftlichen Abwägungskriterien im Rahmen von § 13 StandAG – Grundlagen. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH (BGE). Peine.
- BGE (2020h): Anwendung Ausschlusskriterien gemäß § 22 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH (BGE). Peine.
- BGE (2020k): Teilgebiete und Anwendung Geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Peine: Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
- StandAG: Standortauswahlgesetz vom 5. Mai 2017 (BGBl. I S. 1074), das zuletzt durch Artikel 247 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist