

Von: [REDACTED]
Gesendet: Freitag, 1. Juli 2022 09:30
An: [REDACTED]@lung.mv-regierung.de
Cc: [REDACTED]@lm.mv-regierung.de
Betreff: AW: Datenabfrage Projekt USO

Sehr geehrter [REDACTED],

ich bedanke mich für Ihre Datenlieferung und Ihren Hinweisen vom 14.06.2022, deren Eingang ich Ihnen hiermit bestätige.

Bei Rückfragen kommen wir gerne auf Sie zu.

Ich bitte zu beachten, dass diese E-Mail bzw. dieses Schreiben sowie die Rückantworten ggf. auf einer Internetpräsenz der Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH veröffentlicht und dem Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE) zur Veröffentlichung auf der Informationsplattform gemäß § 6 StandAG zur Verfügung gestellt werden. Sollten Ihrerseits Bedenken bestehen, so sind diese ausdrücklich der Rückantwort voranzustellen.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. [REDACTED]
Geowissenschaftlerin

BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
Standortauswahl

Standort Peine
Eschenstraße 55
31224 Peine

T +49 5171 43-[REDACTED]
[REDACTED]@bge.de
www.bge.de

Sitz der Gesellschaft: Peine, eingetragen beim Handelsregister AG Hildesheim (HRB 204918)
Geschäftsführung: Stefan Studt (Vors.), Steffen Kanitz, Dr. Thomas Lautsch
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Parlamentarischer Staatssekretär Christian Kühn

Von: [REDACTED]@lung.mv-regierung.de [REDACTED]@lung.mv-regierung.de>
Gesendet: Dienstag, 14. Juni 2022 14:28
An: [REDACTED]@bge.de>
Cc: [REDACTED]@lm.mv-regierung.de
Betreff: AW: Datenabfrage Projekt USO

Sehr geehrter [REDACTED],

im Rahmen des USO-Projektes wurden u.a. im Gebiet westlich von Rügen/Hiddensee Horizont- und Strukturkarten (z.B. Top Rotliegend und Top Zechstein) in der Zeitdomäne erzeugt. Eine Tiefenwandlung war aufgrund fehlender Bohrungen nicht möglich, so dass bisher auch keine Korrelation mit den Ergebnissen des im Rahmen des TUNB-Projektes erstellten 3D-Landesmodells erfolgen konnte. Angehängt finden Sie die beiden für das Teilgebiet 078_08TG_197_08IG_S_f_z relevanten Flächen zur Bestimmung der „stratigrafischen Mächtigkeit“ des Zechstein als ts-Dateien.

Wie bereits mit unserer Stellungnahme vom 03.02.2021 mitgeteilt, weisen die Tiefbohrungen im und um das Teilgebiet 078_08TG_197_08IG_S_f_z nicht die gesetzlich geforderte Mindestmächtigkeit von 100 m Steinsalz auf. Eine Überprüfung unserer Aussagen entsprechend den von der BGE entwickelten Methoden für die repräsentativen vorläufigen Sicherheitsuntersuchungen sollte folglich schnell zur Einordnung des Teilgebietes in die Kategorie D führen.

Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED]
-im Auftrag-

[REDACTED]
Geologischer Dienst
LUNG M-V
Goldberger Str. 12
18273 Güstrow

Tel.: +49-(0)3843-777-[REDACTED]
Fax: +49-(0)3843-777-[REDACTED]
E-Mail: [REDACTED]@lung.mv-regierung.de
Internet: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie
<http://www.lung.mv-regierung.de>

Von: [REDACTED]@bge.de>
Gesendet: Mittwoch, 25. Mai 2022 13:20
An: (LUNG GUE) Poststelle <Poststelle@lung.mv-regierung.de>
Cc: (LUNG GUE, 360) [REDACTED]@lung.mv-regierung.de>
Betreff: Datenabfrage Projekt USO

Sehr geehrte Damen und Herren, sehr geehrter [REDACTED],

bei unseren Recherchen sind wir auf das Projekt USO ("Untergrund Südliche Ostsee") gestoßen, ein Forschungsvorhaben Ihres Hauses mit der Universität Greifswald. Im Rahmen dieses Forschungsprojektes wurden Seismikdaten zur Erstellung lithostratigraphischer Horizontkarten ausgewertet. Im Tagungsband der 79. Tagung Norddeutscher Geologen wurde der Ausblick gegeben, das zukünftige 3D-Modell mit dem Projekt TUNB ("Tieferer Untergrund Norddeutsches Becken") zusammenzuführen. Da uns für das Landesgebiet von Mecklenburg-Vorpommern bisher einzig die Daten des 3D-Modells aus dem Projekt TUNB vorliegen, welche nicht den Ostseebereich abdecken, bitten wir um die Übermittlung der Ergebnisse oder Zwischenergebnisse des USO-Projekts. Dies wird uns bei der ausführlichen Bewertung des Teilgebiets 078_08TG_197_08IG_S_f_z sehr weiterhelfen.

Bitte senden Sie uns vorliegende Modelldaten, inklusive möglicher Markersets, erzeugter Störungszonen und Horizontflächen oder Profilschnitten in dem aktuell bei Ihnen vorliegenden Arbeitsstand, idealerweise in einem mit GoCAD lesbaren Dateiformat bis zum 07.06.2022 in der üblichen Weise, möglichst auf unveränderlichen Datenträgern

zu. Eine Überarbeitung von Ihrer Seite ist nicht nötig. Eine Erläuterung der aus Ihrer Sicht ausstehenden Arbeiten wäre wünschenswert.

Falls es weiteren Abstimmungsbedarf gibt, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ich bitte zu beachten, dass diese E-Mail bzw. dieses Schreiben sowie die Rückantworten ggf. auf einer Internetpräsenz der Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH veröffentlicht und dem Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE) zur Veröffentlichung auf der Informationsplattform gemäß § 6 StandAG zur Verfügung gestellt werden. Sollten Ihrerseits Bedenken bestehen, so sind diese ausdrücklich der Rückantwort voranzustellen.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. [REDACTED]

BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
Standortauswahl

Standort Peine
Eschenstraße 55
31224 Peine, Germany

T +49 (0) 5171 43- [REDACTED]
[REDACTED]@bge.de
www.bge.de

Sitz der Gesellschaft: Peine, eingetragen beim Handelsregister AG Hildesheim (HRB 204918)
Geschäftsführung: Stefan Studt (Vors.), Steffen Kanitz, Dr. Thomas Lautsch
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Parlamentarischer Staatssekretär Christian Kühn

Allgemeine Datenschutzinformation:

Der telefonische, schriftliche oder elektronische Kontakt mit dem Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern ist mit der Speicherung und Verarbeitung der von Ihnen ggf. mitgeteilten persönlichen Daten verbunden. Rechtsgrundlage hierfür ist Art. 6 Absatz 1 Buchstabe e der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) der Europäischen Union in Verbindung mit § 4 Abs. 1 Landesdatenschutzgesetz (DSG M-V).

Weitere Informationen erhalten Sie hier: <https://www.regierung-mv.de/Datenschutz>