

Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche  
Räume | Hamburger Chaussee 25 | 24220 Flintbek

21. Aug. 2019

Geologischer Dienst

BGE mbH  
Bereich Standortauswahl

Eschenstraße 55  
31224 Peine

<b>- BGE -</b>	
Tgb.-Nr.:	Telefax:
21. Aug. 2019	
Original: Kopien:	WV: STA-EC-1 Ablage:

Ihr Zeichen: /  
Ihre Nachricht vom: 06.08.2019/  
Mein Zeichen: LLUR 6/  
Meine Nachricht vom: /

an / von Poststelle  
21. Aug. 2019  
Bereich Standortauswahl

Telefon:  
Telefax:

19.08.2019

## Erweiterte Datenabfrage 3D-Modelle

Sehr geehrte Frau [REDACTED]

mit Schreiben (per mail) vom 06.08.2019 bitten Sie um Übermittlung folgender Daten:

- Das flächendeckende StörTief-Modell in einem mit GOCAD lesbaren Dateiformat.
- Das Teilmodell Schleswig-Holsteins des TUNB-Projekts in einem mit GOCAD lesbaren Dateiformat, bzw. die Erteilung der Erlaubnis, diesen Arbeitsstand von der BGR anzufordern.
- Die zur Erstellung der 3D-Modelle (Basismodell, StörTief und TUNB) genutzten Bohrungen und die dazugehörigen Bohrmarker als GOCAD-Objekte.

Mit der beiliegenden DVD übersende ich Ihnen das 3D-Strukturmodell SH, das im Rahmen des Forschungsprojektes „GeotIS-StörTief“ 2016 entstand, im gewünschten Datenformat. Ich bitte zu beachten, dass aufgrund des thematischen Schwerpunktes des Projektes, der auf tiefreichenden Störungzonen und geothermischen Reservoirkomplexen des Glückstadt Grabens lag, Scheitelstörungen über Salzstrukturen im Bereich Kreide/Tertiär und tertiäre Grenzflächen - jünger O. Paläozän nicht modelliert wurden (siehe hierzu auch Projektbericht, Abb. A4, A8). Insofern ist das Störungsinventar in diesem Modell nicht vollständig.

Die im Projekt verwendeten Bohrdaten der KW-Industrie im GOCAD Format sowie die lithostratigraphischen Marker an den Bohrpfeifen sind ebenfalls in der Datenlieferung enthalten. Weitere Informationen zu den Daten können Sie den erläuternden Textdokumenten der DVD entnehmen.

Von einer Übermittlung des in Bearbeitung befindlichen Modells im Rahmen des TUNB-Projektes sehe ich ab, da die Daten (noch) nicht konsistent sind und Änderungen der bestehenden Modellgeometrien wahrscheinlich sind.

Ich weise darauf hin, dass die beigefügten Fachdaten nur für die Zwecke Ihrer gesetzlichen Aufgaben gemäß Standortauswahlgesetz zur Verfügung gestellt werden. Die Daten können personenbezogene Daten sowie Geschäfts- und Betriebsgeheimnisse enthalten,



die der Vertraulichkeit unterliegen. Bei Auskunftsbegehren Dritter oder bei Zugänglichmachung der Daten für Dritte sind insbesondere die gesetzlichen Vorgaben des Gesetzes zur Regelung des Zugangs zu Informationen (Informationsfreiheitsgesetz des Bundes), der Datenschutz-Grundverordnung VO (EU) Nr. 2016/679, des Bundesdatenschutzgesetzes und ggf. des Gesetzes zum Schutz von Geschäftsgeheimnissen (Geschäftsgeheimnis-Schutzgesetzes) Ihrerseits zu beachten. Nach hiesiger Rechtsauffassung ist für eine Weitergabe insbesondere der Fachdaten der Kohlenwasserstoffindustrie an Dritte die Erlaubnis des jeweiligen Rechteinhabers erforderlich. Dieser kann aus den Nachweisdaten der Bohrungen recherchiert werden. Es ist zu berücksichtigen, dass die Rechteinhaber internationale Firmen oder Konsortialpartner sein können. Eine Gewähr für die Richtigkeit der Daten Dritter wird nicht übernommen.

Für Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichem Gruß



Anlagen 1 DVD:

- 3D-Strukturmodell SH 2016 – GeotIS-StörTief (Modellflächen im GOCADFormat), Forschungsbericht, Erläuterungen (siehe README - StM2016\_StörTief.pdf)
- Bohrungsgeometrien der KW-Industrie mit lithostratigraphischen Markern (im GOCAD Format)