

Hinweise zum Urheberrecht und Nutzungsbedingungen

Die BGE weist ausdrücklich darauf hin, dass das durch die BGE veröffentlichte 3D-Modell (Strukturmodell SH 2016) urheberrechtlich geschützt ist. Urheber ist das Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume, Schleswig-Holstein. Die landesweiten 3D-Modelle des tieferen Untergrundes von Schleswig-Holstein gewähren einen Überblick über die Strukturen und Abfolgen des Norddeutschen Beckens. Sie eignen sich aufgrund der gewählten Auflösung bzw. des landesweiten Maßstabes jedoch nicht für die Planung von konkreten Vorhaben, hierzu sind weitere Untersuchungen notwendig.

Eine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Inhalte und Informationen wird nicht übernommen.

Eine Haftung für die Korrektheit der Inhalte wird ausgeschlossen. Unter keinen Umständen sind die Autoren für jeglichen Verlust oder Schaden materieller oder immaterieller Art, welche aus dem Zugriff auf, die Nutzung, oder Nichtnutzung der veröffentlichten Informationen, durch Missbrauch oder technische Störungen entstehen, haftbar.

Die bereitgestellten Daten und Informationen unterliegen dem Schutz des Urheberrechts. Die Verwendung von Daten, Aussagen oder Abbildungen des Modells in Veröffentlichungen, Gutachten, Studienarbeiten usw. ist unter der Voraussetzung, dass die Urheberschaft mit Zitaten angezeigt wird, gestattet.

Strukturmodell SH 2016

Projekt: GeotIS – StörTief (2013 – 2016)

Referenz:

Thomsen, C., Hese, F., Schaller, A., Lademann, K., Rosenbaum, S. & Liebsch-Dörschner, T. (2017): Verbundvorhaben StörTief: Die Rolle von tiefreichenden Störungszonen bei der geothermischen Energienutzung, Teilprojekt 1.2 – Erarbeitung eines geothermischen 3D-Strukturmodells für den Glückstadtgraben in Schleswig-Holstein. – Schlussbericht: 66 S., Flintbek (Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein). Technische Informationsbibliothek Hannover.

Metadaten, Verzeichnis der Umweltdaten Schleswig-Holstein:

[HTML-Vorschau \[Geologisches 3D Modell - Strukturmodell SH\] \(landsh.de\)](#)

Informationen:

[schleswig-holstein.de - Inhalte - 3D Modell SH \(schleswig-holstein.de\)](#)

Kartendarstellung im Umweltatlas:

https://www.umweltdaten.landsh.de/atlas/script/index.php?thema=topo,th_3d_basis_tpao