

>>> 3D Modell GST Geologie Viewer Sachsen öffnet nicht

2 Nachrichten

Volker Goebel <ingenieur.goebel@gmail.com>

9. April 2026 um 12:09

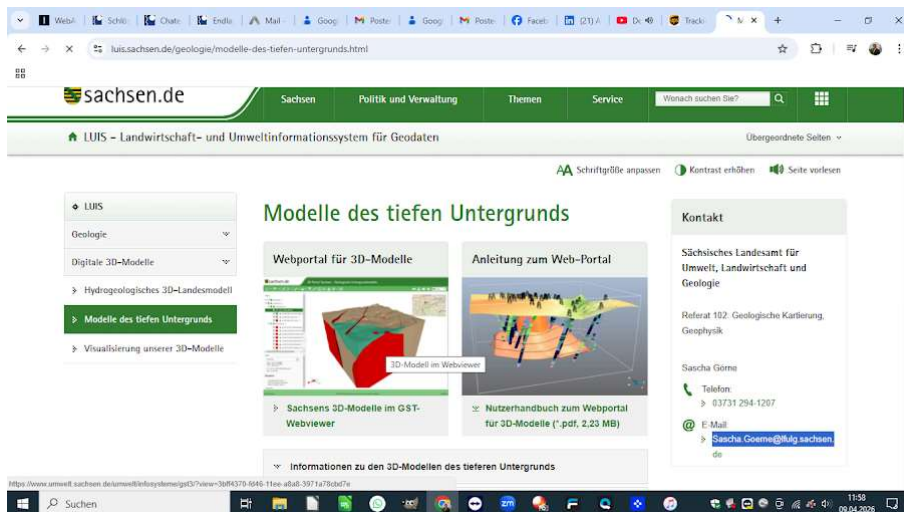
An: Sascha.Goerne@lfulg.sachsen.de

Cc: "Volker Goebel (Endlager-Planung DBHD)" <info@ing-goebel.com>, Dialog BGE <dialog@bge.de>

Hallo - Bundesland Sachsen,

Sehr geehrter Geologe Herr Goerne,

der 3D Geologie Viewer Sachsen öffnet nicht !



Mache ich als Ing. Planer etwas falsch ? - Nein

Versucht Sachsen die Endlager-Standort-Auswahl

aktiv zu behindern ? Ja

Als Endlager-Planer brauche ich Geologie

Daten zum flach lagernden Steinsalz im

Niederlausitzer Becken für ART-TEL 2.0

<https://www.ing-goebel.de/endlager-planung-dbhd/art-tel-2-0-niederlausitz/>

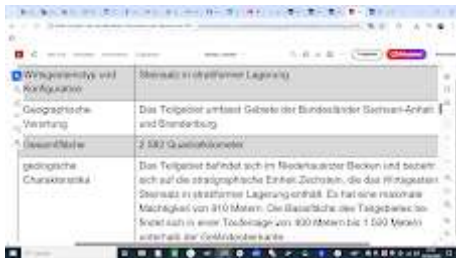
Mit besten Grüßen aus dem Ruhrgebiet

Volker Goebel

Dipl.-Ing. Arch.

Endlager-Planer 15 J

15 Anhänge



BGE zu Niederlausitzer-Becken.png
193K



BGE Wahnsinn im Festgestein.png
272K



ART-TEL-Tunnel-Repository.jpg
214K



Art-Tel im flachen Steinsalz-Version 1.4 beginnen.jpg
265K

Abbildung 1: Übersichtskarte des Teilgebietes 078_017G_197_017G_S_1_2

Tabelle 1: Charakteristika des Teilgebietes 078_017G_197_017G_S_1_2

Charakteristika des Teilgebietes 078_017G_197_017G_S_1_2	
IGN-Nennung	197_017G_S_1_2
Wahngeschichte und	Stensalz in stratiformer Lagerung

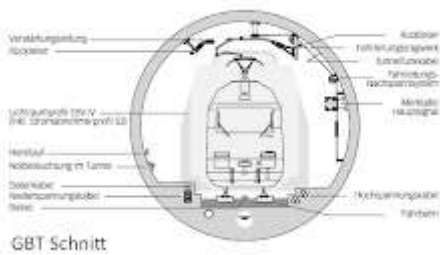


23_ART-TEL_Invest_4_Mrd_EUR_in_safety_case_Biosphere_Ing_Goebel.jpg
2721K



Hinweise an den MDR.jpg
86K

Sehr geehrter MDR: - Ihr habt im Sendegebiet : Gredonah III - Fest-Gestein - klüftig, unerschlossbar. und Ihr habt Steinsatz flach max 510 m mächtig in Tiefenlagen -400 m bis -1.000 m - ART-TEL braucht Fläche.



Gotthard-Basis-Tunnel-Schnitt.jpg
84K



MDR Sendegebiet.png
277K



Niederlausitzer Becken Schicht-nur max 910 m - genaue Teifenlage gering und unbekannt.png
95K



Profil 01 Gotthard Basis Tunnel.jpg
209K



TBM Einsatz Gotthard Basis Tunnel.jpg
833K

Referat 102 | Geologische Kartierung, Geophysik | Geological Mapping, Geophysics

[Halsbrücker Straße 31A](#) | 09599 Freiberg

Postanschrift: [Pillnitzer Platz 3](#) | 01326 Dresden

Tel.: +49 3731 294 1207 | Fax: +49 3731 294 1099

sascha.goerne@lfulg.sachsen.de | www.geologie.sachsen.de | 3D-Portal SN

[Zitierter Text ausgeblendet]