



Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz
(Außenstelle Weimar) Carl-August-Allee 8 - 10, 99423 Weimar

Bundesgesellschaft für Endlagerung

Eschenstraße 55
31224 Peine

- BGE -	
Tgb.-Nr: 708	Telefax:
05. Mai 2022	
Original: Kopien: STA	Wf: Abgabe:

Ihr Ansprechpartner:

Durchwahl:

Telefon +49 361 57 3927
Telefax +49 361 57 3927

@
tlubn.thueringen.de

Ihr Zeichen:

SG02101/16-3/19-2022#3

Ihre Nachricht vom:

04.04.2022 / 05.04.2022

Unser Zeichen:

(bitte bei Antwort angeben)
5070-81-3442/3-23-41058/2022

zum-röp.039

Weimar
2. Mai 2022

Thüringer Landesamt für Umwelt,
Bergbau und Naturschutz (TLUBN)
Göschwitzer Straße 41
07745 Jena

Thüringer Landesamt für Umwelt,
Bergbau und Naturschutz (TLUBN)
Außenstelle Weimar
Dienstgebäude 1
Harry-Graf-Kessler-Straße 1
99423 Weimar

Thüringer Landesamt für Umwelt,
Bergbau und Naturschutz (TLUBN)
Außenstelle Weimar
Dienstgebäude 2
Carl-August-Allee 8 - 10
99423 Weimar



Thüringer Landesamt für Umwelt,
Bergbau und Naturschutz (TLUBN)
Außenstelle Gera
Puschkinplatz 7
07545 Gera

poststelle@tlubn.thueringen.de

www.tlubn.thueringen.de

Ust.-ID: 812070140

Übermittlung von Datensätzen Gravimetrie und Magnetik | Datenabfrage der BGE vom 04.04.2022 mit Korrektur am 05.04.2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

bezüglich Ihrer Datenabfrage vom 04.04.2022 mit Korrektur am 05.04.2022 übermitteln wir Ihnen im Anhang zu diesem Schreiben folgende Datensätze zur Gravimetrie und Magnetik auf CD:

- Datensatz Gravimetrie (Bouguer) als aufbereitete Rasterdaten im GeoTIFF-Format, ETRS89 / UTM Zone 32N EPSG:2583, 340 Kacheln à 10 x 10 km, Pixelgröße 5 m
- Datensatz Magnetik (Totalfeldanomalie dT, polreduziert) als aufbereitete Rasterdaten im GeoTIFF-Format, ETRS89 / UTM Zone 32N EPSG:25832, 341 Kacheln à 10 x 10 km, Pixelgröße 5 m.

Die Gravimetrie und Magnetikdaten wurden in mehreren Projekten zunächst pro Messtischblatt als Ergänzung zur geologischen Landesaufnahme Thüringens im Maßstab 1 : 25 000 aufbereitet. Als Beispiel für eine technische Dokumentation der Aufbereitung finden Sie auf der CD den Bericht für das Blatt [REDACTED]. Nachfolgend wurden aus diesen Daten ein flächendeckender Datensatz für Thüringen erstellt.

Die im Rasterdatenformat GeoTIFF übermittelten Daten lassen sich mit gängiger Software in das von Ihnen vorgesehene ERS-Format umwandeln.

Zur Kategorisierung gemäß § 33 (7) GeoIDG teilen wir Ihnen mit, das es sich den übermittelten Daten um Fachdaten handelt, die nach § 3 (4) Satz 1 Nr. 3 GeoIDG als staatliche Daten einzustufen sind.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Abteilungsleiter



Anlage: CD