

Von: [REDACTED]
Gesendet: Dienstag, 18. Oktober 2022 09:48
An: 'poststelle@lfu.bayern.de'
Cc: [REDACTED]@lfu.bayern.de'
Betreff: Datenabfrage Potentialfelddaten

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Zusammenhang mit den bei der BGE aktuell laufenden Arbeiten zur Ermittlung von Standortregionen für die übertägige Erkundung nach § 14 des Standortauswahlgesetzes (StandAG) möchten wir Gravimetrie- und Magnetik-Daten zur strukturgeologischen Charakterisierung von Gebieten mit kristallinem Wirtsgestein verwenden. Im Mai 2018 hatten Sie uns bereits eine Übersicht der verfügbaren geophysikalischen Daten geschickt (Ihr Zeichen: 10-8771.5044-34626/2018).

Bitte stellen Sie uns die zugrundeliegenden Potentialfelddaten (Gravimetrie, Aeromagnetik, Bodenmagnetik) in Form von Gitterdatensätzen mit der höchsten Auflösung, die bei Ihnen vorliegt, möglichst im .grd-Dateiformat mit allen zugehörigen Metadaten bis zum 04.11.2022 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. Dr. [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