



**Bundesanstalt für  
Geowissenschaften und Rohstoffe**

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe  
Postfach 51 01 53, 30631 Hannover

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom  
01.05.2018

Mein Zeichen (Bei Antwort angeben)

Durchwahl (0511) 643-2835

Hannover  
25.05.2018

E-Mail [claudia.blume@bgr.de](mailto:claudia.blume@bgr.de)

Ihr Antrag vom 01.05.2018 nach Informationsfreiheitsgesetz (IFG),  
Umweltinformationsfreiheitsgesetz (UIG), Verbraucherinformationsgesetz (VIG)

Sehr geehrter Herr Dr. Mehnert,

Sie beantragen nach § 1 IFG, § 3 UIG, § 2 VIG Zugang zu „Schriften im Rahmen des  
Programms KOSINA“, möglichst als Pdf.

Gemäß § 1 IFG, § 3 UIG und § 2 VIG hat jede Person Anspruch auf freien Zugang zu amtlichen  
Informationen nach § 2 IFG, Umweltinformationen nach § 3 Abs. 3 UIG oder  
Verbraucherinformationen nach § 1 VIG, über die eine Behörde nach IFG, eine  
informationspflichtige Stelle nach § 2 Abs. 2 UIG bzw. eine Stelle im Sinne von § 2 Abs. 2 VIG  
verfügen.

Das Verbundprojekt „Konzeptentwicklung für ein generisches Endlager für wärmeentwickelnde  
Abfälle in flach lagernden Salzschieben in Deutschland sowie Entwicklung und Überprüfung  
eines Sicherheits- und Nachweiskonzeptes (KOSINA) mit dem BGR-Förderkennzeichen:

02E11395 des Projektträgers Karlsruhe ([http://www.ptka.kit.edu/downloads/ptka-wte-  
e/PTE\\_FB52.pdf](http://www.ptka.kit.edu/downloads/ptka-wte-e/PTE_FB52.pdf)) ist in 8 Arbeitspakete gegliedert:

- AP1: Grundlagenermittlung (DBE TEC)
- AP2: Erstellung von generischen geologischen Modellen, Ableitung von  
Modellparametern (BGR und IfG)
- AP3: Entwicklung eines Sicherheits- und Nachweiskonzeptes (GRS)
- AP4: Analyse der geomechanischen Integrität (BGR und IfG)
- AP5: Entwicklung von Endlagerkonzepten (DBE TEC)
- AP6: Analyse der radiologischen Konsequenzen (GRS)
- AP7: Bewertung der Betriebssicherheit (DBE TEC)
- AP8: Synthesebericht (DBE TEC)

Die BGR ist gemeinsam mit dem Institut für Gebirgsmechanik GmbH (IfG) federführend für die  
AP2 und AP4 zuständig.

**Dienstgebäude**  
GEOZENTRUM HANNOVER  
Stilleweg 2  
30655 Hannover  
**Verkehrsbindung**  
Stadtbahnlinie 7 bis Pappelwiese

**Telefon**  
0511 643-0  
**E-Mail**  
[Poststelle@bgr.de](mailto:Poststelle@bgr.de)  
**Internet**  
<http://www.bgr.bund.de>

**Bankverbindung**  
Bundeskasse Halle  
Deutsche Bundesbank - Filiale Leipzig  
IBAN:  
DE38 8600 0000 0086 0010 40  
SWIFT-BIC:  
MARKDEF1860

**Steuernummer**  
Steuernummer beim Finanzamt Hannover Nord:  
25/202/27510  
**USt. – ID- Nummer:**  
DE 811289832

Anbei übersenden wir Ihnen den angefragten, fertiggestellten und im BGR-Schriftenverzeichnis nachgewiesenen Ergebnisbericht der BGR von 2017 „Entwicklung generischer geologischer Modelle für flach lagernde Salzformationen: Ergebnisse aus dem Vorhaben KOSINA“; Ergebnisbericht, 80 Seiten.

Zwei weitere (Teil)Berichte unter Federführung der BGR zu diesem Projekt sind noch in Bearbeitung:

- „TM- und THM-gekoppelte Modellberechnung zur Integritätsanalyse der geologischen Barrieren in flach lagernden Salzformationen“ (AP4),
- „Zusammenstellung der Materialparameter für THM-Modellberechnungen“ (AP 4/AP2).

Die Erstellung des Syntheseberichtes (Sprache: Englisch) ist noch nicht abgeschlossen, die Federführung dieses Berichts obliegt nicht der BGR. Wir machen darauf aufmerksam, dass der Projektträger Karlsruhe nach Vorlage aller Berichte diese veröffentlichen wird. Wir bitten Sie, sich direkt an den Projektträger zu wenden.

Dieser Bescheid ergeht kostenfrei.

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diese Entscheidung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe schriftlich Widerspruch bei der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Stilleweg 2, 30655 Hannover eingelegt werden.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Claudia Blume