

Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt An der Fliederwegkaserne 13 • 06130 Halle (Saale)

Verbandsgemeinde Elbe-Heide Magdeburger Straße 40 39326 Rogätz

Nur per Email gesendet an: poststelle @elbe-heide.de

Landesamt für Geologie und Bergwesen

K+S Minerals and Agriculture GmbH, Werk Zielitz Hauptbetriebsplan vom 01.01.2024 bis 31.12.2027 Bitte um Stellungnahme

Ihr Zeichen:

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Email vom 25.07.2023 reichte die K+S Minerals and Agriculture GmbH die Antragunterlagen für den Hauptbetriebsplan 2024 – 2027 bei uns zur Zulassung ein. Gemäß § 54 Abs. 2 Bundesberggesetz (BBergG) beteiligen wir Sie an dem Zulassungsverfahren.

Unter dem Aspekt, dass der zurzeit gültige Hauptbetriebsplan bis zum 31.12.2023 befristet, bitte ich Sie um Zusendung einer Stellungnahme bis zum 29.09.2023.

Die digitalen Antragsunterlagen können Sie sich unter nachfolgendem Link herunterladen:

https://ddatabox.dataport.de/public/downloadshares/ibrtme9YYjdO1pooov1lieskVecC21mN

Das Passwort lautet: Zielitz#1

10.08.2023 12-34213-226/1/20336/2023

Dr. Bruno Grafe
Durchwahl +49 345 13197-231
Bruno.Grafe@sachsen-anhalt.de

An der Fliederwegkaserne 13 06130 Halle (Saale)

Telefon (0345) 13197 - 0 Telefax (0345) 13197 - 190

www.lagb.sachsen-anhalt.de poststelle.lagb@sachsen-anhalt.de

Sachsen-Anhalt #moderndenken Landeshauptkasse Sachsen-Anhalt Deutsche Bundesbank IBAN DE 21 8100 0000 00 8100 1500 BIC MARKDEF1810 Seite 2/2

Sollten Sie die Zusendung einer Papierversion der Antragsunterlagen (voraussichtlich 4-5 Ordner und 1 CD) wünschen, bitte ich um kurze Mitteilung.

Ich bitte zu beachten, dass es sich bei den Unterlagen um Unternehmensinterna sowie personenbezogene Daten handeln kann. Derartige Informationen dürfen nicht oder nur nach Freigabe durch die Unternehmerin an Dritte weitergegeben werden (u.a. § 3 Abs. 1 Nr. 7, § 5, Abs. 1 sowie § 6 IZG LSA).

Vielen Dank und ein freundliches Glückauf

Im Auftrag

Dr. Grafe

Dieses Schreiben wird ausschließlich per Email versendet und trägt keine Unterschrift