



- Legende:**
- Grenzen
 - Bergbauberechtigung (BWE / Bewilligung)
 - Flächenabgrenzung mit Eckpunkten
 - Genehmigung nach BlmschG
 - geplante Tagebauweiterführung nach Süden und Osten, anteilige Flächenanspruchnahme Flurstück 51 und 57 von Flur 8, Gemarkung Rieder
 - Kataster
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurstück / Flurstücksnummer
 - Risswerksdaten
 - Abraumböschung
 - Gewinnungsböschung
 - Kippenböschung
 - Böschung, allgemein
 - Graben, Bach
 - Geländehöhenpunkt
 - Straße, Weg
 - Nutzungsartengrenze
 - Zaun
 - Gebäude, Tagesanlagen / Aufbereitung
 - Abbauplanung gemäß HBP 2020-2025
 - Quelle: MDB GmbH (01/2020)
 - geplante Gewinnungsböschung - 1. Strosse (+315)
 - geplante Gewinnungsböschung - 2. Strosse (+295)
 - geplante Gewinnungsböschung - 3. Strosse (+275)
 - geplante Gewinnungsböschung - 4. Strosse (+255)
 - geplante Gewinnungsböschung - 5. Strosse (+235)
 - geplante Sohl-/Bermenflächen
 - Abbau- und Kippenentwicklung bei geplanter Weiterführung (G.U.B. Ingenieur AG)
 - Planung Phase 1
 - unter Einbeziehung des Konzeptes zur Abbauentwicklung
 - Quelle: MDB GmbH Stand 07/2022
 - geplanter Abbaufortschritt nach Süden
 - Weiterführung der Gewinnungsböschungen
 - in Sohle +315 m HN
 - in Sohle +295 m HN
 - in Sohle +275 m HN
 - in Sohle +255 m HN
 - geplante Sohl-/Bermenflächen bei Weiterführung
 - durch weiterführenden Abbau abgetragene Böschung, exemplarisch am Beispiel der 4. Strosse HBP 2020-2025
 - geplante zusätzliche Außenhalde für Aufnahme der bei der Weiterführung nach Süden anfallenden Abraummassen
 - zusätzlich optional Abraumverkipfung auf Sohle +235 m HN bis zur Höhe +255 m HN, Verkipfung von Westen beginnend
 - Verkipprichtung

Bezugssysteme:
 Lage: ETRS89 (UTM-Koordinaten, Zone 32)
 Höhe: + m HN (HN76, Kronstädter Pegel)

Kartengrundlage / Auszug aus:
 Tagebau-Risswerk, Stand 04/2020, Übergabedatei: "ACAD-r020420_ETRS.dwg"
 Mitteldeutsche Baustoffe GmbH vom 26.08.2020 sowie Konzept zur Abbauentwicklung, Stand 07/2022, Übergabedatei: "11_model_bis5_Sohle-Erweiterung_final_3398.dwg"
 Mitteldeutsche Baustoffe GmbH vom 21.07.2022
 Flurstückssituation aus DTK10, Dateilayer: 6013888_DTK10_Rur.tif entnommen und nachdigitalisiert, Flurstücksnummern gemäß Angaben aus Sachsen-Anhalt Viewer nachgetragen, (https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/startseite_viewer.html)

Mitteldeutsche Baustoffe GmbH
 Köthener Straße 13
 06193 Petersberg

Antrag Raumordnungsverfahren - Technische Unterlagen

Projekt:
 Weiterführung Steintagebau Harzer Grauwacke Rieder

Inhalt:
 Plan der Abbau- und Kippenentwicklung, Phase 1 - Weiterführung nach Süden

	Datum	Name
bearbeitet	09.08.2022	Angiella/Dr.Meyer
gezeichnet	10.08.2022	Angiella
geprüft	12.08.2022	Dr. Meyer

Anlagen-Nr.: C.2.1
 Projekt-Nr.: DDG 20 0456/3
 Maßstab (m, cm): 1 : 2 500
 Dateiname: AnL_C_2_1.dgn
 Format: 594 mm x 765 mm 0,45 m²

Isolinien-Layer aus DTK10 Datenstamm
 Datei: "6013888_DTK10_rebr.tif"

P:\2020\DDG_200456\3_C2.1_Mitteldeutsche Baustoffe GmbH\01_2022\AnL_C_2_1.dgn