

### Legende

#### Grundlagen

- Bergbauberechtigung (BWE/Bewilligung)
- Genehmigung nach BlmschG
- Weiterführungsfläche

#### Untersuchungsraum Schutzgut

- Fläche und Boden

#### Schutzgut

- #### Fläche
- Land- oder Forstwirtschaft grund- und oderflächenwasserfrei
  - Land- oder Forstwirtschaft grund- und oderflächenwasserabhängig bis beeinflusst
  - Wege

#### Boden

- Braunerde [BB]
- Braunerde-Fahlerde [BB-LF]
- Gley-Kolluvisol [GG-YK]
- Vega [AB]

#### Risikobereiche

- Risiko für erhebliche Beeinträchtigung

#### Schutzgut "Boden" und "Fläche"

- B1 Flächeninanspruchnahme
- B2 Bodenabtrag bzw. -umlagerung

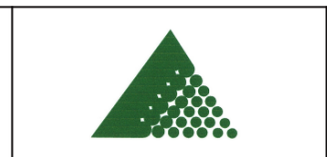
#### Schutzgut "Boden"

- B3 Bodenverdichtung

**Bezugssysteme:**  
 Lage: ETRS89 [UTM Zone 33]  
 Höhe: + m NHN (DHHN92, Amsterdamer Pegel)

**Kartengrundlage/ Auszug aus:**  
 Topographische Karte 1: 25 000 (TK25), graustufe; Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt

**Mitteldeutsche Baustoffe GmbH**  
 Hauptverwaltung Sennewitz  
 Köthener Straße 13  
 06193 Petersberg OT Sennewitz



### Umweltverträglichkeitsprüfung

Projekt:  
**Weiterführung des Steintagebaus Harzer Grauwacke Rieder**

Inhalt:  
**Schutzgut "Fläche" und "Boden"**



	Datum	Name
bearbeitet	30.03.2023	Höhn
gezeichnet	12.04.2023	Höhn
geprüft	12.04.2023	Dr. Meyer
Anlagen-Nr.: E.2.3	Projekt-Nr.: DDG 20 0456	Maßstab (m, cm): 1 : 7 500

www.gub-ing.de

Dateiname: Anl\_E\_02\_3.qgz  
 Format: 420 mm x 297 mm = 0,12 m²