

Legende

- Risswerk Tagebau Huneberg
- ▨ Erweiterungsgebiet Huneberg-Ost
- ▭ Fläche Moorkartierung Riefenbruch 2022
- ▭ Moorflächen Moorkartierung Riefenbruch 2022

Bodentypen

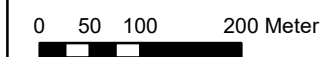
- Kein Bodentyp zugewiesen
- Flache Podsol-Braunerde
- Flache podsolierte Braunerde
- Flacher Podsol
- Mittlere Braunerde
- Mittlere Podsol-Braunerde
- Mittlere podsolierte Braunerde
- Mittlerer Gley
- Mittleres Niedermoor
- Sehr flacher Gley mit geringmächtiger Niedermoorauflage
- Tiefe Podsol-Braunerde
- Tiefes Niedermoor

Signaturen

Signaturen kennzeichnen Übergänge zu anderen Bodentypen oder Abweichungen vom Normaltyp

- ▨ Übergangsboden, z. B. Braunerde-Podsol
- ▨ Überlagerungsboden, z. B. Hochmoor mit Gleyauflage
- ▨ Tiefumbruchboden, z. B. aus Hochmoor

Kartengrundlage:
 • Risswerk Diabas-Tagebau Huneberg, Stand 23.11.2016 (GeoVerm, Hamburg)
 • NIBIS@Kartenserver, Auszug aus den Geobasisdaten der niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung



Auftraggeber:
 KEMNA BAU Andraee GmbH & Co. KG
 Am Güterbahnhof 5
 38667 Bad Harzburg



Auftragnehmer:
 HGN Beratungsgesellschaft mbH
 Liebknechtstraße 42
 39108 Magdeburg



Gutachten zum Schutzgut Boden
 Bewertung für den Riefenbruch

Bodenkarte 1 : 50.000 (BK 50)

Bearbeiter: S. Bachmann Maßstab: 1:7.500

Projekt-Nr.: 18-084 **Anlage: 3.1**

Datum: 29.11.2023 Riefenbruch_Bodenmanagement_An13.1_2023.mxd

LS: DHDN 3 Degree Gauss Zone 3 / HS: DHHN 16