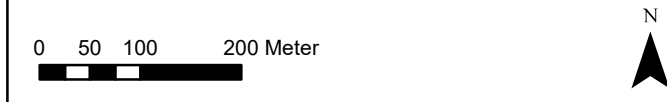



Legende

- Risswerk Tagebau Huneberg
- ▨ Erweiterungsgebiet Huneberg-Ost
- ▭ Fläche Moorkartierung Riefenbruch 2022
- ▭ Moorflächen Moorkartierung Riefenbruch 2022
- Böden mit besonderen Standorteigenschaften**
- Extrem trockene Böden
- Extrem nasse Böden
- Extrem nass Böden / salzreiche Böden
- salzreiche Böden
- Böden mit hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit**
- ▨ Böden mit hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit
- Seltene Böden**
- ▨ Seltene Böden
- Böden mit naturgeschichtlicher Bedeutung**
- ▨ Böden mit hoher naturgeschichtlicher Bedeutung


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 Andreae 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

Schutzwürdige Böden

Bearbeiter: S. Bachmann	Maßstab: 1:7.500
Projekt-Nr.: 18-084	Anlage: 3.5
Datum: 29.11.2023	Riefenbruch_Bodenmanagement_Anl3.5_2023.mxd
LS: DHDN 3 Degree Gauss Zone 3 / HS: DHHN 16	