



Legende

- Risswerk Tagebau Huneberg
- Erweiterungsgebiet Huneberg-Ost

Zinkgehalte der Oberböden 0-10 cm in mg/kg, Gesamtgehalt

- < 70 mg/kg
- 70 - 150 mg/kg
- 150 - 300 mg/kg
- 300 - 500 mg/kg

Kartengrundlage:

- TopPlusOpen: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/gdz/datenquellen/Datenquellen_TopPlusOpen.html
- Risswerk Diabas-Tagebau Huneberg, Stand 23.11.2016 (GeoVerm, Hamburg)
- Bodenkataster Landkreis Goslar, Berechnungen durch TU Clausthal, Institut für Geotechnik und Markscheidewesen, Lehrstuhl Prof. dr. Busch



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



Auftragnehmer:
HGN Beratungsgesellschaft mbH
Liebknechtstraße 42
39108 Magdeburg



Bodenmanagement- und Bodenschutzkonzept
Erweiterung Diabas-Tagebau Huneberg-Ost

Bodenbelastungskarte Zink

Bearbeiter: S. Bachmann Maßstab: 1:25.000

Projekt-Nr.: 18-084 **Anlage: 6.3**

Datum: 15.04.2024 Huneberg_Bodenmanagement_An16.3_2023.mxd

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