



- Natur und Landschaft, Biotopverbund, Natura 2000, Großschutzgebiete**
- Vorranggebiet Natura 2000 (LROP 3.1.3 02 [Z], RROP III 1.3 (1) [Z])
  - Vorranggebiet Natur und Landschaft - linienhafte Ausprägung (RROP III 1.4 (10) [Z])
  - Vorranggebiet Natur und Landschaft (RROP III 1.4 (6) [Z])
  - Vorbehaltsgebiet Natur und Landschaft (RROP III 1.6 (2) [G])
  - Vorranggebiet Biotopverbund (LROP 3.1.2 02 [Z])
  - Naturpark (NP) (RROP III 1.6 (2)) (Nachrichtliche Darstellung)
- Quelle:  
 - Zweckverband Großraum Braunschweig 2022 (Lizenz: CC BY 3.0 DE), Regionales Raumordnungsprogramm für den Großraum Braunschweig 2008 (RROP 2008)  
 - Niedersächsische Landesregierung © GeoBasis-DE / BKG 2022, Landes-Raumordnungsprogramm Niedersachsen 2022 (LROP 2022)

**Untersuchungsraum**

- Untersuchungsraum

**Vorhabenbestandteile**

- Erweiterungsgebiet Huneberg-Ost
- Abraumhalde Huneberg-Ost
- Verlauf LBA Nord (Vorzugsvariante)
- Verlauf SBA Nord
- Verlauf LBA Süd
- Wartungs- und Wirtschaftsweg (Varianten LBA Nord, SBA Nord)
- Wartungs- und Wirtschaftsweg (Variante LBA Süd)
- Diabas-Tagebau Huneberg
- Abraumhalde Diabas-Tagebau Huneberg



**Bezugssysteme:**  
 Lage: ETRS89/UTM32

**Kartengrundlage / Auszug aus:**  
 Kartendarstellung und Präsentationsgraphiken: (c) BKG (2023), Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/gdz/datenquellen/Datenquellen\\_TopPlusOpen\\_PG.html](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/gdz/datenquellen/Datenquellen_TopPlusOpen_PG.html)

Harzer Pflastersteinbrüche Telge & Eppers  
 NL Mitte/Rohstoffe der  
 KEMNA BAU Andreae GmbH & Co. KG  
 Am Güterbahnhof 5, 38667 Bad Harzburg



Projekt:  
 Diabas-Erweiterung Huneberg-Ost  
**Raumverträglichkeitsstudie (RVS)**



Inhalt:  
 Natur und Landschaft, Biotopverbund,  
 Natura 2000, Großschutzgebiete

	Datum	Name
gezeichnet:	03/2024	Schmittinger
bearbeitet:	03/2024	Daetz
geprüft:	03/2024	Lewald
Anlagen-Nr.:	Projekt:	Maßstab (m,cm):
3	ZWB 23 0570	1:15.000

[www.gub-ing.de](http://www.gub-ing.de)  
 Büro Zwickau  
 Format: 297 mm x 520 mm 0.15 m²