




Boden

Böden mit besonderer Bedeutung¹

-  Plaggenesch
-  hohe - äußerst hohe Bodenfruchtbarkeit

Bodentypen¹

- E3/P Mittlerer Plaggenesch unterlagert von Podsol
- G-P3 Mittlerer Gley-Podsol
- G4 Tiefer Gley
- HNv3 Mittleres Erdniedermoor
- K3/G Mittlerer Kolluvisol unterlagert von Gley
- P-G4 Tiefer Podsol-Gley
- P-G5 Sehr tiefer Podsol-Gley
- P-S3 Mittlerer Podsol-Pseudogley
- P3 Mittlerer Podsol
- S-P3 Mittlerer Pseudogley-Podsol
- YUp-p3 Mittlerer Tiefumbruchboden aus Gley-Podsol

-  Bodenauftrag



Beeinträchtigung Boden

-  Gewerbegebiete und verdichtete Siedlungen mit hohem Versiegelungsgrad

Verdichtungsempfindlichkeit¹

-  sehr hoch
-  mittel

Sonstiges

-  Untersuchungskorridor (400 m)
-  Landkreisgrenze²

Quelle Hintergrund: © OpenStreetMap and contributors, Creative Commons-Share Alike License (CC-BY-SA)

¹: NIBIS@ Kartenserver (2021): Hydrogeologische Karten - Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG), Hannover.

²: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, ©2020



Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Name:
------	-------------------	--------	-------

Auftraggeber: Avacon AG
Schillerstraße 3
38350 Helmstedt



Projekt: Ersatzneubau 110-kV-Leitung Dinklage – Essen LH-14-087

Planinhalt: Schutzgut Boden

Planverfasser: Planungs-Gemeinschaft GbR Dipl. - Ing. Ruth Peschk-Hawtree Landschaftsarchitektin Helmstedter Straße 55A Telefon 0531-707156-00 Internet www.lareg.de	LaReG Landschaftsplanung Rekultivierung Grünplanung Dipl. Biologe 38126 Braunschweig Telefax 0531-707156-15 E-Mail info@lareg.de	Datum:	Name:	
		Bearbeitet:	Jan. 2022	SSc
		Gezeichnet:	April 2021	GN, LD
		Geprüft:	Jan. 2022	GR

Proj.-Nr.: 1404

Maßstab: 1:35.000

Blattgröße: 42,00 cm x 59,40 cm