



Karte 3: Boden

Bedeutung der Böden nach der Naturnähe

von besonderer bis allgemeiner Bedeutung (Wertstufe IV)

Böden mit besonderen Standorteigenschaften

mineralische Böden mit überdurchschnittlicher Standortfeuchte

Böden mit hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit

Quelle: verändert nach NIBIS® – Kartenserver, Geozentrum Hannover, vergleiche LBEG (2019c)

Bodentypen

Gley-Vega

Hinweis: Die Grenzen zwischen den Bodentypen sind der Bodenübersichtskarte 1: 50.000 (NLfB 1997) entnommen und weisen maßstabsbedingte Ungenauigkeiten auf

Sonstiges

Biosphärenreservat "Niedersächsische Elbtalau" mit Gebietsteilen B und C

Quelle: Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN) (2020) Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Untersuchungsgebietsgrenze

3			
2			
1			
Nr.	Geändert / ergänzt	Datum	Bearbeiter/in Gezeichnet

Dannenberger Deich- und Wasserverband

Anlage zur Planfeststellung
 Erhöhung und Verstärkung des vorhandenen Deiches zwischen Penkefitz und Wussegel, Elbe-km 517,0 und 519,7
 3. Planungsabschnitt

Unterlage 3.1
 Unterlage zur Umweltverträglichkeitsprüfung, Teilbeitrag Bodenentnahmestelle
 Karte 3: Boden

Aufgestellt: Lüneburg, 29.10.2021 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz -Betriebsstelle Lüneburg-	Maßstab: 1 : 2.500
Auftragnehmer: Prof. Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt Arbeitsgruppe Land & Wasser Am Amtshof 18 29355 Beedenbostel Fon (0 51 45) 25 75 Fax (0 51 45) 28 08 64 kaiser-aw@t-online.de	bearbeitet: F.L. gezeichnet: G.S. Anlage: Unterlage 3.1 Karte 3 Höhenbezugssystem: DHHN 92 / NHN Koordinatensystem: GK 3

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2019

0 25 50 100 150 Meter