



Karte 3: Boden

Bedeutung der Böden nach der Naturnähe

- von besonderer Bedeutung (Wertstufe V)
- von besonderer bis allgemeiner Bedeutung (Wertstufe IV)
- von allgemeiner bis geringer Bedeutung (Wertstufe III, II und I nicht dargestellt, siehe Text Kap. 3.4)

Böden mit besonderen Standorteigenschaften

- Böden im Bereich der Binnendüne mit sehr tiefem podsolliertem Regosol
- mineralische Böden mit überdurchschnittlicher Standortfeuchte
- Böden mit hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit

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

Bodentypen

- 1 Vega
- 2 Gley
- 3 Gley-Vega
- 4 podsoliger Regosol

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

Sonstiges

- Grobe Lage der Standorte mit Altablagerungen mit Anlagennummer, (nur außerhalb des Untersuchungsgebietes)

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

--- Untersuchungsgebietsgrenze
 0+100.00 Kilometrierung

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 Wussege, Elbe-km 517,0 und 519,7

3. Planungsabschnitt, Teilbeitrag Deich und Schöpfwerk

Unterlage 3.1
 Unterlage zur Umweltverträglichkeitsprüfung

Karte 3: Boden

Aufgestellt: Lüneburg, 29.10.21	Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz -Betriebsstelle Lüneburg-	Maßstab: 1 : 5.000
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.K. / F.L. gezeichnet: E.K.
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2019		Anlage: Unterlage 3.1 Karte3 Höhen Bezugssystem: DHHN 92 / NHN Koordinatensystem: GK 3