



### Karte 9: Auswirkungen auf Boden und Wasser

**Boden**  
 Verluste durch Abgrabung von Boden  
 Zulässigkeitsgrenzbereich (Stufe III)  
 Belastungsbereich (Stufe II) - entfällt

**Bodentypen**  
 (ausschnittsweise Darstellung)  
 Gley-Vega

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

**Wasser**  
 Verlust von Oberflächengewässern  
 Zulässigkeitsgrenzbereich (Stufe III)  
 Belastungsbereich (Stufe II) - entfällt

**Schutzgebiete**  
 Gesetzliches Überschwemmungsgebiet der Elbe  
 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)

**Sonstiges**  
 Untersuchungsgebietsgrenze  
 Fließgewässer / Stillgewässer

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

Unterlage 3.1  
 Unterlage zur Umweltverträglichkeitsprüfung,  
 Teilbeitrag Bodenentnahmestelle

Karte 9: Auswirkungen auf Boden und Wasser

Aufgestellt: Lüneburg, 29.10.2021  Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz -Betriebsstelle Lüneburg- 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	Maßstab: 1 : 2.500 bearbeitet: F.L. gezeichnet: G.S. Anlage: Unterlage 3.1 Karte 9 Höhen Bezugssystem: DHHN 92 / NHN Koordinatensystem: GK 3
---	---

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

0 25 50 100 150 Meter