



Karte 10: Auswirkungen auf Mensch, Landschaftsbild, Kultur- und Sachgüter

Mensch

Die Auswirkungen liegen ausschließlich im Vorsorgebereich

Landschaft

Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch Überformung der Eigenart der Landschaft

- Zulässigkeitsgrenzbereich (Stufe III)
- Belastungsbereich (Stufe II) - entfällt

Kultur- und Sachgüter

Die Auswirkungen liegen ausschließlich im Vorsorgebereich

- Siedlungs- und Verkehrsflächen
- AD Altdeich nahe des Vorhabengebietes (Quelle: ADABweb)

Landschaftsbildeinheiten

(Beschreibung der Einheiten anhand charakteristischer Merkmale siehe Tab. 3-14 im Textteil)

- 1 Bereich Schöpfwerk Penkefitz und Hauptabzugsgraben Dannenberger Marsch
- 2 Offenlandflur südöstlich des Binnendeichs mit Schöpfwerk Penkefitz

Schutzgebiete

- BSR-B 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

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 10: Auswirkungen auf Mensch, Landschaftsbild,
Kultur- und Sachgüter

Aufgestellt: Lüneburg, 29.10.2021	 Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz -Betriebsstelle Lüneburg-	Maßstab: 1 : 2.500
Auftragnehmer:		bearbeitet: F.L.
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@l-online.de		gezeichnet: G.S.
		Anlage: Unterlage 3.1 Karte 10
		Höhenbezugssystem: DHHN 92 / NHN
		Koordinatensystem: GK 3

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

