









Karte 8: Auswirkungen auf Tiere und Pflanzen
Pflanzen


- Verlust von Biotopen und Habitaten durch Inanspruchnahme von Flächen
-  Zulässigkeitsgrenzbereich (Stufe III)
 -  Belastungsbereich (Stufe II) - entfällt

- Tiere**
Verlust von Habitaten durch Inanspruchnahme von Flächen
-  Zulässigkeitsgrenzbereich (Stufe III)
 -  Belastungsbereich (Stufe II) - entfällt

- Schutzgebiete**
-  FFH-Gebiet Nr. 74 "Elbeniederung zwischen Schnackenburg und Geesthacht"
 -  DE2832-401 EU-Vogelschutzgebiet V37 "Niedersächsische Mittelbe"
 -  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)

 geschützt nach § 17 NEIbtBRG

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 8: Auswirkungen auf Tiere und Pflanzen

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	bearbeitet: F.L.
	Am Amtshof 18 29355 Beedenbostel Fon (0 51 45) 25 75 Fax (0 51 45) 28 08 64 kaiser-alw@l-online.de	gezeichnet: G.S.
		Anlage: Unterlage 3.1 Karte 8
		Höhenbezugssystem: DHHN 92 / NHN
		Koordinatensystem: GK 3

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



0 25 50 100 150 Meter