



Karte 8: Auswirkungen auf Tiere und Pflanzen

Pflanzen
Verlust von Biotopen und Habitaten durch Überbauung und Beeinträchtigung von Biotopen und Habitaten durch Inanspruchnahme von Flächen

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

Tiere
Verlust von Habitaten durch Inanspruchnahme von Flächen

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

Schutzgebiete

- FFH-Gebiet Nr. 74 "Ebeniederung zwischen Schnackenburg und Geesthacht"
- DE2832-401 EU-Vogelschutzgebiet V37 "Niedersächsische Mittelelbe"
- Biosphärenreservat "Niedersächsische Elbtalauen" mit Gebietsteilen A, 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 NEuBtBRG

Sonstiges

- Vermeidungsflächen (siehe Tab. 5-3 im Textteil)
- Untersuchungsgebietsgrenze
- Kilometrierung

3			
2			
1	Ergänzung eines Tabellenverweises hinter Vermeidungsflächen	April 2023	F. L. E. K.
Nr.	Geändert / ergänzt	Datum	BearbeiterIn / Gezeichnet

Dannenberger Deich- und Wasserverband

Anlage zur Planfeststellung
Erhöhung und Verstärkung des vorhandenen Deiches zwischen Penkefz und Wussegel, Elbe-km 517,0 und 519,7

3. Planungsabschnitt, Teilbeitrag Deich und Schöpfwerk

Unterlage 3.1
Unterlage zur Umweltverträglichkeitsprüfung
Karte 8: Auswirkungen auf Tiere und Pflanzen

Aufgestellt: Lüneburg, 30.08.21	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 Beedenböstel Fon (0 51 45) 25 75 Fax (0 51 45) 28 08 84 kaiser-alw@t-online.de
		gezeichnet: E.K.
		Anlage: Unterlage 3.1 Karte 8
		Höhen Bezugssystem: DHHN 92 / NHN
		Koordinatensystem: GK 3

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

0 50 100 200 300 400 500 Meter