



Karte 1b: Erfassung der Tierarten - Fledermäuse, Biber, Fischotter, Amphibien, Fische, Heuschrecken, Käfer, Libellen und Makrozoobenthos einschließlich Großmuscheln

- Biber und Fischotter**
- B1** Biberrevier 2014
 - Lebensraum Biber und Fischotter mit Revierbezeichnung
 - Revierdetermination Biber 2017 mit Revierbezeichnung
 - Bi** Einzelnachweis des Bibers aus 2017
 - B** Biberburg 2017
 - B** Biberburg 2014
 - Fi** Einzelnachweis des Fischotters aus 2017
 - Fi** Einzelnachweis des Fischotters aus 2014
- (Datenerhebung der Biosphärenreservatsverwaltung aus den Jahren 2014 und 2017)
(Daten zu den festgestellten Vorkommen von Biber und Fischotter siehe Kap. 3.2.2.2 sowie A 1.1.1 im Anhang des Textteils)
- Fledermäuse**
- F1** Fledermausjagdhabitat
 - Einzelbäume mit Quartierpotential
 - AbSe** Kürzel der festgestellten Arten
- (Daten zu den festgestellten Fledermausarten siehe Kap. 3.2.2.3 sowie A 1.1.2 im Anhang des Textteils)
- Amphibien**
- A1** untersuchte Amphibiengewässer
- (Daten zu den festgestellten Amphibienarten siehe Kap. 3.2.2.6 sowie A 1.1.5 im Anhang des Textteils)
- Heuschrecken**
- H1** Probestellen Heuschrecken
- (Daten zu den festgestellten Heuschreckenarten siehe Kap. 3.2.2.7 sowie A 1.1.6 im Anhang des Textteils)
- Heldbock (*Cerambyx cerdo*) und Eremit (*Osmoderma eremita*)**
- A10** Potentielle Habitatbäume für Käfer
- Daten zu den festgestellten Käferarten siehe Kap. 3.2.2.7 sowie A 1.1.7 im Anhang des Textteils
- Fische**
- A19** untersuchtes Gewässer
- (Daten zu den festgestellten Fischarten siehe Kap. 3.2.2.9 sowie A 1.1.8 im Anhang des Textteils)
- Libellen**
- A19** untersuchtes Gewässer
- (Daten zu den festgestellten Libellenarten siehe Kap. 3.2.2.10 sowie A 1.1.9 im Anhang des Textteils)
- Makrozoobenthos**
- A19** untersuchtes Gewässer
- (Daten zu den festgestellten Makrozoobenthosarten siehe Kap. 3.2.2.11 sowie A 1.1.10 im Anhang des Textteils)
- Sonstiges**
- Untersuchungsgebietsgrenze
 - 0+100.00 Kilometrierung

3			
2			
1			
Nr.	Geändert / ergänzt	Datum	BearbeiterIn / 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 1b: Erfassung der Tierarten - Fledermäuse, Biber, Fischotter, Amphibien, Fische, Heuschrecken, Käfer, Libellen und Makrozoobenthos einschließlich Großmuscheln

Aufgestellt: Lüneburg, 29.10.21 NLWKN 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 84 kaiser-aw@t-online.de	Maßstab: 1 : 5.000 bearbeitet: F.L. gezeichnet: E.K. Anlage: Unterlage 3.1 Karte 1b 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