



K 4 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 5 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 6 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 7 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 8 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 9 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 10 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 11 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 12 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 13 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 14 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 15 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 16 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 17 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 18 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 19 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 20 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 21 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 22 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 23 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 24 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 25 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 26 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 27 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 28 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 29 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 30 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 31 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 32 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 33 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 34 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 35 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 36 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 37 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 38 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 39 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers	K 40 Verlust von naturnahem nährstoffreichem Abwasser; gleichzeitig Lebensraumverlust des Biers
--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Karte 1: Bestands- und Konfliktplan

Biotypen nach DRACHENFELS, O. v. (2021)

- Zusatzmerkmale für Grünflächen**
 - 1 = Wasserfreie Grünflächen
 - 2 = Wasserfreie Grünflächen
 - 3 = Wasserfreie Grünflächen
- Zusatzmerkmale für Grünflächen, gezielte Biotope, Grün- und Stadtraumflächen**
 - 1 = Grünflächen mit typischen Arten von Mähwiesen
 - 2 = Grünflächen mit typischen Arten von Mähwiesen
 - 3 = Grünflächen mit typischen Arten von Mähwiesen
- Zusatzmerkmale für Wälder und Gehölze**
 - 1 = Wald auf Bruchstein
 - 2 = Wald auf Bruchstein
 - 3 = Wald auf Bruchstein

Planung

- geplanter Deichbau- und Schöpfwerksbereich

Konflikte

- Konfliktlinie (Baufreiheit)
- Verlust von...

Geschützte Flächen

- FFH-Gebiet Nr. 74 "Biederstedt zwischen Schöckberg und Geesthacht"
- DE2832-401 EU-Vogelschutzgebiet V37 "Niedersächsische Mittelalte"
- Biosphärenreservat "Niedersächsische Elbtäler" mit Gebieten A, B und C
- geschützt nach § 17 NBNBVG
- Geotische Überschwemmungsgebiete „Untere Mittelalte zwischen Schöckberg und Geesthacht“

Blattschnitt

Blatt 1 (rot umrandet)

Dannenberger Deich- und Wasserverband

Anlage zur Planfeststellung
Erhöhung und Verstärkung des vorhandenen Deiches zwischen Penkefitz und Wustegge; Elbena. 517,0 und 519,7

3. Planungsabschnitt, Teilbeitrag Deich und Schöpfwerk

Unterlage 3.2.2, Unterlage zur Eingriffsregelung
Karte 1: Bestands- und Konfliktplan

Maßstab: 1 : 2.000
bearbeitet: FK / FL
gezeichnet: EK / YV / G.S.
Anlage: Unterlage 3.2.2 Karte 1 Blatt 2
Höhenbezugsystem: DHHN 92 / NHN
Koordinatensystem: GK 3

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

LGLN

Prof. Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt, Arbeitsgruppe Land & Wasser
Am Amstorf 18
29355 Beedenböstel
Tel. (0 51 45) 28 79
Fax (0 51 45) 28 08 64
kaiser-ahw@t-online.de

3			
2			
1			
Nr.	Gebildet / ergänzt	Datum	Bearbeiter/ Gezeichnet