



- K 1**
Verlust einer halbruderalen Gras- und Staudenflur, gleichzeitig Verlust von Heuschreckenlebensräumen
- K 2**
Verlust von mesophilem Grünland des FFH-Lebensraums 6510 (Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)), gleichzeitig Verlust von Heuschreckenlebensräumen, potenziellen Nahrungshabitat des Weißstorchs und Rotmilans im EU-Vogelschutzgebiet sowie teilweise potenziellen Land- und Winterlebensräumen der Rotbauchunke im FFH-Gebiet
- K 3**
Verlust von artenarmem Extensivgrünland und sonstigem mesophilem Grünland, gleichzeitig Verlust von Heuschreckenlebensräumen, potenziellen Nahrungshabitat des Weißstorchs und Rotmilans im EU-Vogelschutzgebiet sowie teilweise potenziellen Land- und Winterlebensräumen der Rotbauchunke im FFH-Gebiet
- K 4**
Verlust von Teilen einer Strauch-Baumhecke, von Einzelbäumen und -gehölzen sowie eines Feldgehölzes zwischen Bau-km 1+470 und 2+000, gleichzeitig Verlust potenzieller Brutvogellebensräume sowie von Teilen eines Nachtigallenlebensraums im EU-Vogelschutzgebiet
- K 5**
Verlust von Hecken und Einzelbäumen zwischen Bau-km 0+900 und 1+300, gleichzeitig Verlust potenzieller Brutvogellebensräume
- K 6**
Verlust von Teilen einer halbruderalen Gras- und Staudenflur, gleichzeitig Verlust von Heuschreckenlebensräumen sowie potenziellen Land- und Winterlebensräumen der Rotbauchunke im FFH-Gebiet
- K 7**
Verlust von Einzelbäumen am Ortsrand Wussegel, gleichzeitig Verlust potenzieller Brutvogel- bzw. Fledermauslebensräume
- K 8**
Verlust von Acker und Intensivgrünland als potenzielle Nahrungshabitat des Weißstorchs und Rotmilans im EU-Vogelschutzgebiet
- K V**
Verlust unversiegelter Böden durch Überbauung und Versiegelung
- K B**
Beeinträchtigung von Böden und Bodenfunktionen durch Überschüttung und Überformung
- K L**
Beseitigung von Landschaftsbilderelementen

- Karte 1: Bestands- und Konfliktplan**
- Einzelbaum
 - AL Basenamer Lehmacker
 - BAA Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
 - BAS Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
 - BE Einzelstrauch
 - FGR Nährstoffreicher Graben
 - FPS Pionierflur sandiger Flussufer
 - FVS Mäßig ausgebauter Tiefenfluss mit Sandsubstrat
 - GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
 - GFB Wechselfeuchte Brennholde-Stromtalwiese
 - GFF Sonstiger Fluträsen
 - GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
 - GMS Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
 - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
 - GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Fluträsen
 - HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
 - HFB Baumhecke
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFS Strauchhecke
 - HN Naturnahes Feldgehölz
 - NRG Rohrglanzgras-Landröhricht
 - NRS Schilf-Landröhricht
 - ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
 - ODP Landwirtschaftliche Produktionsanlage
 - PHG Hausgarten mit Großbäumen
 - PHZ Neuzeitlicher Ziergarten
 - OVP Parkplatz
 - OVS Straße
 - OWW Weg
 - SEF Naturnahes Altwasser
 - SEN Naturnaher nährstoffreicher See/Weiher natürlicher Entstehung
 - UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
 - UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - VER1 Veränderungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit submersen Laichkraut-Gesellschaften
 - VER2 Veränderungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit wurzelnden Schwimmblattpflanzen
 - VER3 Veränderungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit wurzeltenden Schwimmblattpflanzen
 - WHA Hartholzauald im Überflutungsbereich
 - WFM Weiden-Auald der Flussufer
 - WWS Weiden-Auald (Weichholzaue)
 - Untersuchungsgebietsgrenze

- Zusätze zu Biotypen**
- a Asphalt, Beton (auch Pflaster mit versiegelten Fugen)
 - d Deich (Grünlandvegetation auf Deichen)
 - e Grünlandbestände (als Eutrophierungszeiger)
 - l Wasserläuse-Gesellschaften (inkl. Bestände schwimmender Lebermoose, mit Lemna spp., Spirodela, Riccia fulvans, Rocioarpus natans) / Stillgewässer
 - l Bestand mit erheblichen Lücken / Gehölzbestände
 - m Mahd
 - s Schotter
 - u unbeständig, zeitweise trockenfallend
 - ü regelmäßig überschwemmter Bereich
 - w Beweidung / Grünland
 - w wassergebundene Deckel-/Lockermaterial (z.B. Lehmig-Kiesig) / Verkehrsflächen
- Einzelgehölze / Gehölzbestände**
- Ei Eiche
 - Er Erle
 - Es Esche
 - Pa Pappel
 - We Weide
 - 2 = Schwaches bis mittleres Baumholz (BHD ca. 20 bis <50 cm)
 - 3 = Starkes Baumholz (BHD ca. 50 bis <80 cm)
 - 20 Stammdurchmesser von Bäumen in 1,3 m Höhe (Brusthöhendurchmesser)

- Planung**
- Böschung
 - Schotterrasen
 - Grünstreifen
 - Bankett
 - Graben
 - Fahrbahn
 - Mauer
 - befestigte Fläche
 - Befestigter Schutzstreifen in gleicher Bauweise wie die Straße
 - Hochbord bzw. Hochbord mit Absenkern und einreihigem Pflasterstreifen
 - Arbeitsstreifen
 - Baustelleneinrichtungsfläche
- Konflikte**
- K 1 Konfliktnummer (fortlaufend)
 - K 1 Konflikt Nr.
 - Verlust von ... Erläuterung des Konfliktes
 - Verlust von Einzelbäumen außerhalb geschlossener Gehölzbestände

- Geschützte Flächen**
- FFH 74 FFH-Gebiet Nr. 74 "Ebniederung zwischen Schnackenburg und Geesthacht"
 - V 37 EU-Vogelschutzgebiet V37 "Niedersächsische Mittelbe"
 - ▲ besonders geschützter Biotop nach § 17 NBNatBRG
- Quelle: Grundplan ALK - Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2016
- | | | | |
|-----|--|----------|-------------|
| Nr. | Änderung | Datum | bearb./gez. |
| 2 | 3. Änderungs- und Ergänzungsantrag zum Antrag auf Planfeststellung zur Erhöhung und Verstärkung des vorhandenen Deiches zwischen Elbe-km 519,80 und 521,95 (HWSW Wussegel - HWSW Hitzacker) vom 11.07.2018 | 30.10.19 | F.K. / E.K. |
| 1 | 2. Änderungs- und Ergänzungsantrag zum Antrag auf Planfeststellung zur Erhöhung und Verstärkung des vorhandenen Deiches zwischen Elbe-km 519,80 und 521,95 (HWSW Wussegel - HWSW Hitzacker) vom 11.07.2018 | 19.09.19 | F.K. / E.K. |

- Fundorte gefährdeter und geschützter Farn- und Blütenpflanzen
 - Age Agrimonia eupatoria L. ssp. eupatoria
 - Alv Allium vineale L.
 - Are Armeria maritima ssp. elongata (Hoffm.) Bonnier
 - Cej Centaurea jacea L.
 - Did Dianthus deltoides L.
 - Gav Galium verum L.
 - Gax Galium x pomeranicum Retz.
 - Inb Inula britannica L.
 - Irps Iris pseudacorus L.
 - Pal Pseudolysimachion longifolium (L.) Opitz
 - Rhc Rhamnus cathartica L.
 - Saa Senecio aquilicus agg.
 - Ull Ulmus laevis Pall.
 - Val Valeriana locusta (L.) Laterr.
- Häufigkeitsklassen**
- a1 1 Exemplar
 - a2 2 - 5 Exemplare
 - a3 6 - 25 Exemplare
 - a4 26 - 50 Exemplare
 - a5 51 - 100 Exemplare

Jeetzeldelchverband

Antrag auf Planfeststellung zur Erhöhung und Verstärkung des vorhandenen Deiches zwischen Elbe-km 519,80 und 521,95 (HWSW Wussegel - HWSW Hitzacker)

Unterlage 3.2.2 - Unterlage zur Eingriffsregelung

Karte 1: Bestands- und Konfliktplan

auftragsstell:	Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz - Betriebsstelle Lüneburg Adolph-Koelbig-Str. 6, 21337 Lüneburg	maßstab:	1 : 2000
bearbeitet:	F. K.	02/2017	
gezeichnet:	Y. V.	02/2017	
anlage:	Karte 1/Blatt 1		

Prof. Dr. Thomas Kaiser,
Landschaftsarchitekt
Arbeitsgruppe Land & Wasser

Am Amtshof 18
29355 Beedenböstel
Fon (0 51 43) 28 75
Fax (0 51 45) 28 08 64
kaiser-atw@t-online.de