



- Wälder**
- WWA Weiden-Auwald der Flussufer
  - schlechte Ausprägung
- Gebüsche und Gehölzbestände**
- BMS Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
  - BRR Rubus-/Lianengestrüpp
  - HFM Strauch-Baumhecke
  - HN Naturnahes Feldgehölz
  - HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
  - HBK Kopfbestand
  - HBA Allee/Baumreihe
  - BE Einzelstrauch
  - schlechte Ausprägung
  - ü regelmäßig überschwemmter Bereich

- Einzelbäume**
- Altersklassen**
- 1 (BHD bis 30cm)
  - 2 (BHD >30cm bis 50cm)
  - 3 (BHD >50cm bis 80cm)
  - 4 (BHD >80cm)
  - BE (Einzelbusch)
- Art**
- Ba Berg-Ahorn
  - Bi Hänge-Birke
  - Ei Stiel-Eiche
  - Es Gewöhnliche Esche
  - Hp Hybridpappel
  - Sp Schwarz-Pappel
  - Ka Gewöhnliche Rosskastanie
  - Ki Wald-Kiefer
  - We Weißdorn
  - Bw Bruch-Weide
  - Sw Silber-Weide
  - Wa Walnuss
  - Ui Flatter-Ulme
  - Ro Robinie

- Binnengewässer**
- FVS Mäßig ausgebauter Tiefenfluss mit Sandsubstrat
  - FPS Pionierflur sandiger Flussufer
  - STG Wiesenümpel
  - ü regelmäßig überschwemmter Bereich
  - z mit Zweizehn- und Gänsefuß-Gesellschaften

- Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
- DOS Sandiger Offenbodenbereich

- Heiden und Magerrasen**
- RSZ Sonstiger Sandtrockenrasen
  - ü regelmäßig überschwemmter Bereich
  - w Beweidung
- Grünland**
- GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
  - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
  - GFF Sonstiger Flutrasen
  - GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
  - schlechte Ausprägung
  - m Mahd
  - mw Mähweide
  - r kalk- bzw. basenreiche Ausprägungen bestimmter Untertypen
  - ü Grünland in Überschwemmungsgebieten bzw. regelmäßig überschwemmten Bereichen
  - w Beweidung

- Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
  - UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
  - UHL Artenarme Landreitgrasflur
  - URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
  - + besonders gute Ausprägung
  - ü Lage im Überschwemmungsgebiet
  - x Lager in Industrie-, Verkehrs- oder Siedlungsbereich

- Acker- und Gartenbau-Biotope**
- AS Sandacker

- Grünanlagen**
- GRR Artenreicher Scherrasen
  - GRA Artenarmer Scherrasen
  - GRT Trittrassen
  - PH Hausgarten
  - PHZ Neuzeitlicher Ziergarten
  - PHN Naturgarten
  - PHF Freizeitgrundstück
  - PKG Grabeland

- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OVS Straße
  - OWW Weg
  - OEL Locker bebautes Einzelhausgebiet
  - OED Verdichtetes Einzel- und Reihenhausesgebiet
  - ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet
  - ONS Sonstiges Gebäude im Außenbereich

**Gefährdete Pflanzenarten**

Nr.	Art	Nr.	Art
1	Gem. Oderniebig	12	Schlammling
2	Schlangen-Lauch	13	Schwarz-Pappel
3	Sand-Grasnelke	14	Kleines Flohkraut
4	Frühe Segge	15	Vogesen-Rose
5	Klebriges Hornkraut	16	Knöllchen-Stemmbrech
6	Hirschsprung	17	Gelbe Wiesenraute
7	Taubenkropf	18	Kleine Wiesenraute
8	Nadel-Sumpfbinsse	19	Feld-Ulme
9	Feld-Manntreu	20	Flatter-Ulme
10	Wiesen-Alant	21	Platterbsen-Wicke
11	Katzenschwanz		

- Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie im FFH-Gebiet
- nach §17 geschützte Biotoptypen
- FFH\_Gebiete
- EU\_Vogelschutzgebiete
- Gebietsteil C
- Gebietsteil C-V - Siedlungsnaher Vorlandbereiche

- Brutvogelerfassung 2014 (Erfassung 2014)**
- Brutrevier/ Neststandort einer stark gefährdeten Art (RLN 2)
  - Brutrevier/ Neststandort einer gefährdeten Art (RLN 3)
  - Brutrevier/ Neststandort einer Art der Vorwarnliste (RLN V)
  - Brutrevier/Neststandort einer nicht gefährdeten Art
  - Brutrevier/ Neststandort einer Anhang I-Art der EU-Vogelschutzrichtlinie
  - Brutrevier/ Neststandort einer wertbest. Art im EU-Vogelschutzgebiet nach Art. 4(2) VRL

**Kürzel Art RLN**

Bk	Braunkehlechen	2
Ff	Feldlerche	3
Fs	Feldschwirl	3
Fe	Feldsperling	3
Frp	Flussregenpfeifer	3
Gr	Gartenrotschwanz	3
Gi	Grillitz	V
Gü	Grünspecht	3
Ks	Kleinspecht	3
Ku	Kuckuck	3
N	Nachtigall	3
Nt	Neuntöter	3
P	Pirrol	3
T	Teichrohrsänger	V
Ws	Weißstorch	2
St	Wiesenschafstelze	-

- Deichplanung**
- Biberrevier bzw. regelmäßige Wanderbereiche (vielfältige Spuren)
  - Amphibienfeststellung mit Artangabe, Anzahl und Jahr
  - Heuschreckennachweis mit Artangabe
- Deichplanung**
- Rasenschotterweg
  - Deichfuß
  - Deichverteidigungsweg
  - Deichfuß
  - 5 m Schutzstreifen
  - Deckwerk
  - Einzelbaum (Verlust)

**K A/L 1 Inanspruchnahme von Biotoptypen**  
 Verlust von Biotoptypen der Wertstufen III und IV durch die Errichtung des Deichkörpers auf 11.852 m<sup>2</sup>. Wertstufe IV: 6.621 m<sup>2</sup>.  
 Biotoptypen: Mesophiles Grünland (GMF, GMS), Flutrasen (GFF), Halbrud. Gras- und Staudenflur (UHM+) Wertstufe III: 5.231 m<sup>2</sup>.  
 Biotoptypen: Rubus-Lianen-Gestrüpp (BRR), Intensivgrünland (GIA), Halbrud. Gras- und Staudenflur (UHM)

**K B 5 Überschüttung und Versiegelung von Boden**  
 Überschüttung von Boden auf 13.065 m<sup>2</sup> Fläche. Vollständige Bodenversiegelung durch Deichverteidigungsweg, Zu- und Überfahrten auf 2.035 m<sup>2</sup>. Teilversiegelung von Boden (Wege aus Rasenschotter, Deckwerk) auf 2.740 m<sup>2</sup>.

**K W 7 Veränderung der hydrologischen Situation**  
 Verkleinerung des Überschwemmungsgebietes um 3,55 ha. Durch Bodenabgrabung im Überschwemmungsgebiet aber effektiv keine Verringerung des Retentionsraumes der Elbe.

**K La 10 Veränderung des Landschaftsbildes**  
 Errichtung des Deichbauwerkes im Randbereich zwischen Siedlung und naturnahem Vorland stellt eine erhebliche Beeinträchtigung des Landschaftsbildes dar. Eine Fernwirkung besteht allerdings nicht.

**K La 11 Verlust landschaftsprägender Strukturelemente**  
 Verlust von 25 Bäumen mit Bedeutung für Landschaftsbild, Ortsrandeingerüstung und Lebensraumfunktion.  
 9 Stiel-Eichen  
 7 Flatter-Ulmen  
 4 Eschen  
 3 Hybrid-Pappeln  
 1 mehrstämmiger Berg-Ahorn  
 1 Birke

**K A/L 2 Verlust und Schädigung von Tierlebensräumen und Gefährdung von Tierindividuen**  
 Mögliche Beeinträchtigung von zu- und abwandernden Amphibien (insb. Laubfrosch) zu naturnahem Gartenteich. Verlust von Niststätten des Feldsperlings und ggf. von Fledermausquartieren.



Anschluss Blatt Nr. 1.2

**1. Änderungsantrag zum Neubau des Elbedeiches in der Ortslage Vietze, 1. Planungsabschnitt**

**Landschaftspflegerischer Begleitplan**

**Bestands- und Konfliktplan, Deichtrasse**

**Blatt Nr. 1.1** Maßstab: 1: 1000

Blattnummer: 1.1 1.2 2 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6

**Lamprecht & Wellmann GbR**  
 Landschaftsarchitekten und Landschaftsplaner

Ringstraße 27, 29525 Uelzen  
 Tel: 0581 - 9 73 93 00  
 Fax: 0581 - 9 71 83 27  
 E-Mail: info@lw-landschaftsplanung.de  
 http://www.lw-landschaftsplanung.de

Bearbeiter/-in	L. Wellmann
Zeichner	Franziska Kus
Geprüft	
Zeichen	
Erstellt / Geändert	06.10.2014 14.08.2015
Blattgröße:	103 x 60 cm Uelzen, 14. August 2015