



Legende

Biotoptypen

- Wälder**
- WGT Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
 - WWA Weiden-Auwald der Flussufer
 - WWS Sumpfiger Weiden-Auwald
 - WPS Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WPN Sonstiger Kiefern-Pionierwald
 - WZK Kiefernforst
 - ü regelmäßig überschwemmter Bereich

Gebüsche und Gehölzbestände

- HMS Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
- BAA Wechseleuchtes Weiden-Auengebüsch
- BAS Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
- BRB Rubus-/Lianengebüsch
- HFS Strauchhecke
- HBM Strauch-Baumhecke
- HN Naturnahes Feldgehölz
- HSE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
- HSKW Kopfweiden-Bestand
- HBA Allee/Baumreihe
- EE Einzelstrauch
- HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
- ü regelmäßig überschwemmter Bereich

Binnengewässer

- FVS Mäßig ausgebauter Tiefenfluss mit Sandsubstrat
- FPS Pionierflur sandiger Flussufer
- FGR Nährstoffreicher Graben
- SEA Naturnahes nährstoffreiches Abbaugewässer
- STG Wiesentümpel
- u unbeständig, zeitweise trockenfallend
- s hoher Salzgehalt
- z mit Zweizehn- und Gänsefuß-Gesellschaft

Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore

- NRS Schilf-Landröhricht
- NRG Rohrglanzgras-Landröhricht
- NPZ Sonstiger Nassstandort mit krautiger Pioniervegetation
- ü Überflutungsmoor-sumpf

Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope

- DOS Sandiger Offenbodenbereich

Heiden und Magerrasen

- RSR Basenreicher Sandtrockenrasen

Grünland

- GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
- GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
- GMS Sonstiges mesophiles Grünland
- GFF Sonstiger Flußrasen
- GIT Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
- GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GW Sonstige Weidefläche
- m, w, mw Mahd, Beweidung, Mähweide
- ü Grünland in Überschwemmungsgebieten
- schlechte Ausprägung

Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren

- UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
- UHF Halbbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM Halbbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- UHT Halbbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte
- UHL Artenarme Landreitgrasflur
- URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
- d Deich
- u Bodenaufauflachen
- ü Lage im Überschwemmungsgebiet
- + besonders gute Ausprägung

Acker- und Gartenbau-Biotop

- AS Sandacker
- EL Landwirtschaftliche Lagerfläche

Grünanlagen

- GRR Artenreicher Scherrasen
- GRT Trittrassen
- HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
- HSN Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten
- PH Hausgarten
- PHB Traditioneller Bauerngarten
- PHF Freizeitgrundstück
- PKG Grabeland
- PPF Parkfriedhof
- PSR Reitsportanlage
- PSZ Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
- PZA Sonstige Grünanlage ohne Altbaume

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

- OVS Straße
- OWW Weg
- OEL Locker bebautes Einzelhausgebiet
- OED Verdichtetes Einzel- und Reihenhausesgebiet
- ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet
- OSH Lagerplatz von Oberboden
- g sonstiges Pflaster, breite Fugen (Rasengittersteine)
- a Asphalt, Beton

Brutvögel

- | | |
|-------------------|---------------|
| Art | Kürzel |
| Baumpieper | Bp |
| Bluthänfling | Ha |
| Braunkehlihen | Bk |
| Dorngrasmücke | Dg |
| Drosselrohrsänger | Drs |
| Feldlerche | Fl |
| Feldschwirl | Fs |
| Feldsperling | Fe |
| Gartenrotschwanz | Gr |
| Giriltz | Gi |
| Goldammer | G |
| Graumammer | Ga |
| Graugans | Gra |
| Gelbspötter | Gp |
| Haussperling | H |
| Heidelerche | Hei |
| Hohlaube | Hot |
| Jagdfasan | Fa |
| Kuckuck | Ku |
| Nachtigall | N |
| Pirar | P |
| Rauchschwalbe | Ra |
| Rohrhammer | Ro |
| Schwarzkehlchen | Swk |
| Sperbergrasmücke | Sgm |
| Star | S |
| Türkentaube | Tt |
| Uferschwalbe | U |
| Wiesenschafstelze | St |

Status

- Brutnachweis (BN)
- Brutverdacht (BV)

Amphibien

- Amphibienfeststellung (Gewässer) mit Artangabe, Anzahl und Jahr
- Lf Laubfrosch
- Ru Rotbauchunke
- ▭ Revier Biber

Bäume

- Einzelbaum
- Landschaftspr. Gehölzstruktur - Allee

Baumarten

- | | |
|----|--------------|
| Bl | Birke |
| Bw | Bruchweide |
| Eb | Eberesche |
| Ei | Stiel-Eiche |
| Es | Esche |
| Ph | Hybridpappel |
| Ki | Kiefer |
| Li | Linde |
| Rb | Robinie |
| Ul | Ulm |

Altersklassen

- | | | |
|---|----------------------------------|----------------|
| 1 | Stangenholz, inkl. Gerthenholz | 7 bis < 20 cm |
| 2 | Schwaches bis mittleres Baumholz | 20 bis < 50 cm |
| 3 | Starkes Baumholz | 50 bis < 80 cm |
| 4 | Sehr starkes Baumholz | ab 80cm |

Pflanzen

- ▲ Gefährdete Pflanzenarten

Nr.	Art	Anzahl	Standort
1	Gem. Odermennig	15	Vogesen-Rose
2	Schlangen-Lauch	16	Knöllchen-Steinbrech
3	Sand-Grasnelke	18	Kleine Wiesenraute
9	Feld-Mannstreu	21	Platterbsen-Wicke

Gebiete

- ▭ Vogelschutzgebiet
- ▭ FFH-Gebiet
- ▭ Überschwemmungsgebiet
- ▭ Biotopshärenreservat - Gebietsteil A
- ▭ Biotopshärenreservat - Gebietsteil B
- ▭ Biotopshärenreservat - Gebietsteil C
- ▭ Biotopshärenreservat - Gebietsteil C - siedlungsnaher Elbvorlandbereiche
- ▭ Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinien im FFH-Gebiet
- ▭ nach §17 geschützte Biotoptypen

Nachrichtlich

- ▭ Untersuchungsgebiet

Antrag auf Allgemeine Vorprüfung und Antrag auf Planfeststellung

für den Neubau des linksseitigen Elbdeiches in der Ortlage Vietze, 3. Planfeststellungsabschnitt, Station 0+000 bis 0+600, Elbe-km 488,5 bis Elbe-km 489,0

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Deckblatt vom 21.07.2021

Bestandsübersichtsplan

Blatt Nr. 3 **Maßstab: 1:2.000**

Blattnummer 1.1 1.2 2.1 2.2 2.3 3

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 Zeichner Geprüft Zeichen Erstellt / Geändert Blattgröße: 98 x 60 cm Uelzen, 20. September 2021	A. Rescke-Lampr. S. Schultze 18.08.2020 20.09.2021
--	--	---	---