

Legende

Biotoptypen

Wälder

- WQT** Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
- WZK** Kiefernforst
- ü regelmäßig überschwemmter Bereich

Gebüsche und Gehölzbestände

- BMS** Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
- BAA** Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
- BAS** Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
- BRR** Rubus-/Lianenstrüpp
- HFS** Strauchhecke
- HN** Naturnahes Feldgehölz
- HBE** Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
- HBKW** Kopfweiden-Bestand
- HBA** Allee/Baumreihe
- BE** Einzelstrauch
- HPS** Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
- ü regelmäßig überschwemmter Bereich

Binnengewässer

- FGR** Nährstoffreicher Graben
- SEA** Naturnahes nährstoffreiches Abbaugewässer
- u unbeständig, zeitweise trockenfallend

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
- GMS** Sonstiges mesophiles Grünland
- GFF** Sonstiger Flutrasen
- 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

- UHF** Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM** Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- UHT** Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte
- UHL** Artenarme Landreitgrasflur
- URF** Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
- d Deich
- u Bodenaufbauflächen
- ü Lage im Überschwemmungsgebiet
- + besonders gute Ausprägung

Acker- und Gartenbau-Biotope

- AS** Sandacker
- EL** Landwirtschaftliche Lagerfläche

Grünanlagen

- HSE** Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
- HSN** Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten
- PH** Hausgarten
- PHB** Traditioneller Bauerngarten
- PFP** Parkfriedhof
- PSR** Reitsportanlage
- PZA** Sonstige Grünanlage ohne Altbäume

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

- OVS** Straße
- OVW** Weg
- OEL** Locker bebautes Einzelhausgebiet
- OED** Verdichtetes Einzel- und Reihenhausgebiet
- g sonstiges Pflaster, breiten Fugen (Rasengittersteine)
- a Asphalt, Beton

Bäume

- Einzelbaum
- Landschaftspr. Gehölzstruktur - Allee
- ✗ Baumverlust

Baumarten

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

Altersklassen

- 1 Stangenholz, inkl. Gertenholz 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



Gefährdete Pflanzenarten

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

Fauna

Brutvögel (Erfassung 2017)

- Brutrevier/Neststandort
- Planungsrelevant

Art	Kürzel	Gefährdung RL Nds (D)	Anh. I VSR/ wertbest. Art V37
Bluthänfling	Hä	3(3)	-
Braunkehlchen	Bk	2(2)	wertbest.
Dorngrasmücke	Dg	x(x)	-
Feldlerche	Fl	3(3)	-
Feldschwirl	Fs	3(3)	-
Feldsperling	Fe	v(v)	-
Girlitz	Gi	v(x)	-
Goldammer	G	v(v)	-
Graugans	Ga	x(x)	wertbest.
Gelbspötter	Gp	v(x)	Anh. I
Haussperling	H	v(v)	-
Heidelerche	Hei	v(v)	Anh. I/wertbest.
Hohltaube	Hot	x(x)	-
Jagdfasan	Fa	-	-
Kuckuck	Ku	3(v)	-
Nachtigall	N	v(x)	wertbest.
Rauchschwalbe	Rs	3(3)	-
Rohrhammer	Ro	x(x)	-
Schwarzkehlchen	Swk	x(x)	wertbest.
Star	S	3(3)	Anh. I
Uferschwalbe	U	x(v)	-
Wiesenschafstelze	St	x(x)	wertbest.

- ◆ Amphibienfeststellung (Gewässer) mit Artangabe, Anzahl und Jahr

- Lf Laubfrosch
- Ru Rotbauchunke

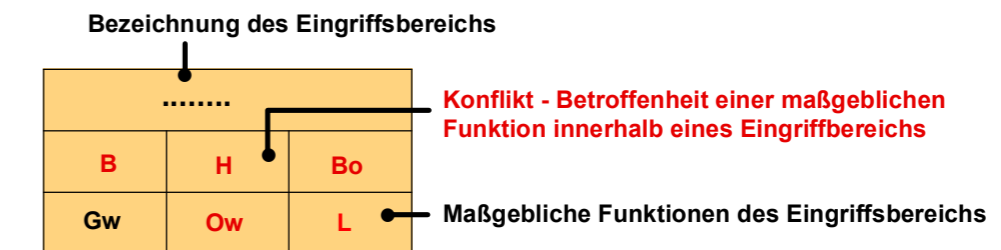


Revier Biber

Gebiete

- Vogelschutzgebiet
- FFH-Gebiet
- Überschwemmungsgebiet
- Biotosphärenreservat -Gebietsteil C
- Biotosphärenreservat -Gebietsteil C - siedlungsnahe Elbvorlandbereiche
- EU_Vogelschutzgebiete
- FFH_Gebiete
- Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinien im FFH-Gebiet
- nach §17 geschützte Biotoptypen

Konfliktkennzeichnung



Funktionskennzeichnungen

- B** Biotopfunktion / Biotopverbundfunktion
- H** Habitatfunktion für wertgebende Tierarten
- Bo** Natürliche Bodenfunktionen (biotische Standortfunktion, Regler- und Speicherfunktion, Filter- und Pufferfunktion des Bodens)
- Gw** Grundwasserschutzfunktion
- Ow** Regulationsfunktion im Landschaftswasserhaushalt
- L** Landschaftsbildfunktion / landschaftsgebundene Erholungsfunktion

Planung

- Deichverteidigungsweg
- Böschung
- Deichkrone
- Böschung
- Deichunterhaltungsweg
- Bankett
- Böschung
- Transportstrecke zum Bodenabbau
- Abbaufäche
- Baustelleneinrichtungsfläche
- Spundwand / Widerlager
- Nachrichtlich**
- Untersuchungsgebiet

Antrag auf Allgemeine Vorprüfung und Antrag auf Planfeststellung

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Legende Bestands- und Konfliktplan

Blatt Nr. 1.0

Maßstab: ohne

Blattnummer

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	A. Rescke-Lampr.	
Zeichner	S. Schultz	
Geprüft		
Zeichen		
Erstellt / Geändert	18.08.2020	
Blattgröße: 74 x 30 cm	Uelzen, 18. August 2020	