

Bestand: Biotoptypen

Wälder

WWS	Sumpfiger Weiden-Auwald
WWB	(Erlen-)Weiden-Bachuferwald
WNE	Erlen- und Eschen-Sumpfwald
WU	Erlenwald entwässerter Standorte
WPB	Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
WPE	Ahorn- und Eschen-Pionierwald
WPS	Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
WXP	Hybridpappelforst
WJL	Laubwald-Jungbestand
u	viel Totholz/viele Uraltbäume

Gebüsche und Gehölzbestände

BAA	Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
BAS	Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
BAZ	Sonstiges Weiden-Ufergebüsch
BFR	Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
BRR	Rubus-/Lianengestrüpp
HFS	Strauchhecke
HFM	Strauch-Baumhecke
HX	Standortfremdes Feldgehölz
HBE	Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
HBA	Allee/Baumreihe
HPG	Standortgerechte Gehölzpflanzung
u	Bestand sehr unvollständig, stark lückig

Bäume

Alterklassen

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

Art	Art
	1
	2
	3
	4
	Kopfbaum
Ah	Ahorn
Bi	Hänge-Birke
Ea	Amerikanische Rot-Eiche
Eb	Eberesche
Ei	Stiel-Eiche
Er	Schwarz-Erle
Es	Esche
Hp	Hybrid-Pappel
Ka	Kastanie
KB	Kopfbaum (Weide)
Ki	Kiefer
Ob	Obstbaum
We	Weide

Binnengewässer

FVS	Mäßig ausgebaute Tiefenfluss mit Sandsubstrat
FVT	Mäßig ausgebaute Marschfluss mit Tideeinfluss
FGR	Nährstoffreicher Graben
SEF	Naturnahes Altwasser
SEZ	Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
VER	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
STG	Wiesentümpel
SXN	Naturfernes Stillgewässer natürlicher Entstehung
SXS	Sonstiges naturfernes Staugewässer
ü	Biotop in Überschwemmungsgebieten bzw. regelmäßig überschwemmten Bereichen
u	unbeständig, zeitweise trockenfallend

Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore

NRS	Schilf-Landröhricht
NRG	Rohrglanzgras-Landröhricht
ü	Biotop in Überschwemmungsgebieten bzw. regelmäßig überschwemmten Bereichen
GMS	Sonstiges mesophiles Grünland
GNF	Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
GFF	Sonstiger Flutrasen
GEA	Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
GEF	Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
GIA	Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
GIF	Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
d	Deich
m	Mahd
ü	Biotop in Überschwemmungsgebieten bzw. regelmäßig überschwemmten Bereichen
w	Beweidung

Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren

UFB	Bach- und sonstige Uferstaudenflur
UH	Halbruderales Gras- und Staudenflur
UHF	Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
UHM	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
u	Bodenabbauflächen

Acker- und Gartenbau-Biotope

AS	Sandacker
b	Schwarzbrache
m	Mais

Grünanlagen

GRR	Artenreicher Scherrasen
GRT	Trittrasen
HSE	Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
HSN	Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten
PHG	Hausgarten mit Großbäumen
PHZ	Neuzeitaler Ziergarten
PHN	Naturgarten
PHH	Heterogenes Hausgartengebiet
PHF	Freizeitgrundstück
PAI	Intensiv gepflegter Park
PAN	Neue Parkanlage
PSZ	Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
PZR	Sonstige Grünanlage mit altem Baumbestand
PZA	Sonstige Grünanlage ohne Altbäume

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

OVS	Straße
OVP	Parkplatz
OVW	Weg
OVE	Gleisanlage
OVF	Flugplatz
OVB	Brücke
OEV	Altes Villengebiet
OEL	Locker bebautes Einzelhausgebiet
OED	Verdichtetes Einzel- und Reihengebiet
OEF	Ferienhausgebiet
ODL	Ländlich geprägtes Dorfgebiet
ONZ	Sonstiger öffentlicher Gebäudekomplex
OGG	Gewerbegebiet
OSM	Kleiner Müll- und Schuttplatz
OVS	Schöpfwerk/Siel
v	sonstiges Pflaster mit engen Fugen
w	wassergebundene Decke/Lockermaterial

	Baumverlust
	5m Streifen - gehölzfrei
	10m Streifen - baumfrei

Bestand

	Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH- Richtlinie
	Gesetzlich geschützte Biotoptypen (§ 30 BNatSchG i.V.m. § 24 NAGBNatSchG)
	Grenze des FFH- Gebiet Nr. 212 "Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze"
	Grenze vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet

Boden

	Alllasten
--	-----------

Fauna

Fischotter, Fische

	überregionale Wanderstrecke
--	-----------------------------

Fledermäuse

	bedeutende Flugroute
	bedeutendes Jagdgebiet

	Bäume mit Quartierpotenzial
--	-----------------------------

Brutvögel

	Brutrevier/Neststandort
--	-------------------------

Artenliste

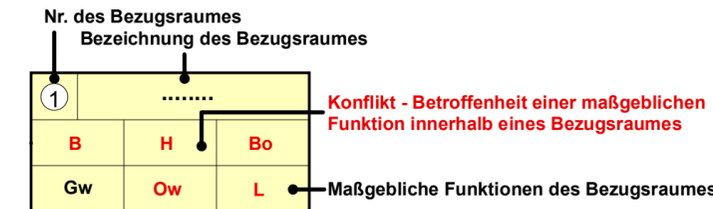
Kürzel	Art	RL Nds	*
	Ev	Eisvogel	V X
	Fl	Feldsperling	V
	Gg	Gartengrasmücke	V
	Gr	Gartenrotschwanz	V
	G	Goldammer	V
	H	Hausperling	V
	Mb	Mäusebussard	- X
	M	Mehlschwalbe	V
	Rs	Rauchschwalbe	3
	Re	Rebhuhn	2
	S	Star	3
	Wo	Waldohreule	V X

* streng geschützt nach § 7 Abs. 2 Nr. 14

Bezugsräume

	Untersuchungsgebiet
	Bezugsraum Siedlungsgeprägte Flussniederung

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

Technische Planung

	Abtrag
	DU-Weg/Fußweg/Mulde
	Deich
	DV-Weg
	Deich

Nachrichtlich

	Bestand
	Blattschnitt

Ausbau und Neubau der Schutzdeiche an der Luhe, 1. Planfeststellungsabschnitt: rechter Luhedeich DB-Brücke bis Roydorf Deich-km 1+368 bis 3+200

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Legende: Bestands- und Konfliktplan

Blatt Nr. 1.0

Maßstab: ohne

Blattnummer

1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	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	Anja R.-Lamprecht	
Zeichner	Thomas Pavel	
Geprüft		
Zeichen		
Erstellt / Geändert	31.05.2017	06.09.2017
Blattgröße: 75 x 30 cm	Uelzen, 06. September 2017	