

Wälder

WWA	Weiden-Auwald der Flussufer
WWS	Sumpfiger Weiden-Auwald
WPS	Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
WXH	Laubforst aus einheimischen Arten
WXP	Hybridpappelforst

Gebüsche und Gehölzbestände

BMR	Mesophiles Rosengebüsch
BAA	Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
BAS	Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
BAZ	Sonstiges Weiden-Ufergebüsch
BRU	Ruderalgebüsch
BRS	Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
HB	Einzelbaum/Baumbestand
HBE	Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
HBK	Kopfbaumbestand
HBA	Allee/Baumreihe
BE	Einzelstrauch
HPG	Standortgerechte Gehölzpflanzung
HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand

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

Binnengewässer

FVT	Mäßig ausgebauter Marschfluss mit Tideeinfluss
FZV	Völlig ausgebauter Fluss
FZH	Hafenbecken an Flüssen
FWO	Vegetationsloses Süßwasserwatt
FWR	Süßwasserwatt-Röhricht

FWP	Süßwasserwatt mit Pioniervegetation
FWM	Süßwasser-Marschpriel
FPS	Pionierflur sandiger Flussufer
FGR	Nährstoffreicher Graben
OQS	Steinschüttung/-wurf an Flussufern
OQA	Querbauwerk in Fließgewässern mit Aufstiegshilfe
SEF	Naturnahes Altwasser

r	kalk- und gipsreich
u	unbeständig, zeitweise trockenfallend

Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore

NRS	Schilf-Landröhricht
NRG	Rohrglanzgras-Landröhricht

Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope

DOS	Sandiger Offenbodenbereich
DOL	Lehmig-toniger Offenbodenbereich

Grünland

GMF	Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
GMS	Sonstiges mesophiles Grünland
GNR	Nährstoffreiche Nasswiese
GFF	Sonstiger Flutrasen
GEA	Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
GEF	Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
GIA	Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
GA	Grünland-Einsaat

d	Deich
m	Mahd

Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren

UFT	Uferstaudenflur der Stromtäler
UHF	Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte

UHM	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
UHT	Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte
URF	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
URT	Ruderalflur trockener Standorte
UNK	Staudenknöterichgestrüpp
b	Acker- und Grünlandbrachen
ü	Lage im Überschwemmungsbereich

Grünanlagen

GRA	Artenarmer Scherrasen
GRT	Trittrassen
BZE	Ziergebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten
HSE	Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
HEB	Einzelbaum/Baumgruppe des Siedlungsbereichs
PHZ	Neuzeitlicher Ziergarten
PHF	Freizeitgrundstück
PSP	Sportplatz
PSC	Campingplatz
PSR	Reitsportanlage

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

OVS	Straße
OVP	Parkplatz
OVM	Sonstiger Platz
OVW	Weg
OEF	Ferienhausgebiet
ONZ	Sonstiger öffentlicher Gebäudekomplex
OWS	Schöpfwerk/Siel
TFK	Fläche mit Kies- oder Schotterdecke
TFB	Beton- /Asphaltfläche
a	Asphalt, Beton
s	Schotter
w	wassergebundene Decke/Lockermaterial

FFH-Lebensraumtypen

	3270 Flüsse mit Schlammbänken
	6430 Feuchte Hochstauden der planaren und montanen bis alpinen Stufe
	6510 Magere Flachland - Mähwiesen
	91E0 Erlen-Eschenwälder
	91F0 Hartholzauenwälder

Nachrichtlich

	FFH-Gebiet
	Vogelschutzgebiet

weitere

	Planungsabschnitte
	Grenze Untersuchungsgebiet

Lamprecht & Wellmann GbR
Landschaftsarchitekten und Landschaftsplaner
Ringsstraße 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

Instandsetzung der Sicherungs- und Schutzbauwerke auf Teilstrecken, Elbe-km 585,800 bis 607,500

Artenburger Deichverband
Deich- und Wasserverband Vogtei Neuland
Harburger Deichverband

Umweltverträglichkeitsstudie
Legende zur Biotoptypen Karte (Blatt Nr.3)

Bearbeiter/-in	Hendrik Lamprecht
Zeichner	Franziska Kus
Geprüft	
Zeichen	
Erstellt / Geändert	01.12.2016

Blatt Nr. Maßstab: ohne

Blattgröße: 60 x 30 cm Uelzen, 01. Dezember 2016