

Der Dornen

Gemarkung Ahlden
Flur 3

Gemarkung Hodenhagen
Flur 22

Flur 21

Flur 4

Alte Leine

Weser-Aller-Flachland

B	H	Bo	L
---	---	----	---

Unterlage 19.1.2 Bestands- und Konfliktplan

Biotopefunktion (B)

Biotypen DRACHENFELS, O. v. (2021)

B1A	Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch	NRG	Rohrgras-Landtricht
B1B	Einzelstrauch	OEL	Locker bebautes Einzelhausgebiet
B1C	Feuchtwald nährstoffreicher Standorte	OFL	Lagerplatz
B1D	Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch	OMX	Sonstige Mauer/Wand
B1E	Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten	OSK	Kläranlage
B1F	Nährstoffreicher Graben	OVB	Brücke
B1G	Mäßig ausgebautes Tieflandflus mit Sandsubstrat	OVM	Sonstiger Platz
GEA	Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche	OVS	Straße
GET	Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden	OVW	Weg
GIA	Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche	OYS	Sonstiges Bauwerk
GMF	Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte	PHO	Obst- und Gemüsegarten
GMS	Sonstiges mesophiles Grünland	PHZ	Neuzettlicher Ziergarten
GRR	Artenreicher Scherrasen	RSZ	Sonstiger Sandtrockenrasen
GRT	Triftrasen	UFT	Uferstaudenflur der Stromläufer
HBA	Allee/Baumreihe	UHB	Artenarme Brennnesselfur
HBE	Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe	UHM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
HFM	Strauch-Baumhecke	UHM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
HFS	Strauchhecke	WPB	Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
HN	Naturnahes Feldgehölz	WZK	Kiefernforst

Zusatzmerkmale der Biotopefunktion

- 1 = Stangenholz, inkl. Gerstenholz (Brusthöhendurchmesser der Bäume der ersten Baumschicht ca. 1-20 cm, Alter meist 10-40 Jahre)
- 20 = Stammdurchmesser von Bäumen in 1,3 m Höhe (Brusthöhendurchmesser)
- b = Brache
- l = Bestand mit erheblichen Lücken/stark aufgelichtetes Altholz
- m = Mahd
- v = gebirgige Ausprägung
- w = Beweidung

- a = Asphalt, Beton (auch Pflaster mit versiegelten Fugen)
- s = Schotter (v.a. bei Bahnanlagen)
- v = sonstiges Pflaster mit engen Fugen (z.B. Klinker, Verbundpflaster)
- w = wassergebundene Decke/Lockermaterial

Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie) und gesetzlich geschützte Biotope

- LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- LRT 6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Alteparcus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- § geschützt nach § 30 BNatSchG bzw. § 24 NAGBNatSchG
- §) ehemals geschützt nach § 30 BNatSchG bzw. § 24 NAGBNatSchG

Habitatfunktion (H)

- Vogel
 - Si = Signifikante Vogelarten des EU-Vogelschutzgebietes Nr. 23 "Untere Allermündung" (DE 322-401)
- Erklärung der Kürzel
 - Bk = Braunkelcheln
 - Si = Wissenschaftszelle

- Makrozoobenthos
 - ⊙ = Probestellen, welche die besondere Bedeutung der Aller als Lebensraum für Arten des Makrozoobenthos anzeigen
- Biber
 - ⊙ = Fraßspuren an Weiden

- Fledermäuse
 - ⊙ = Bereiche mit besonderer Bedeutung als Nahrungshabitat für Fledermäuse (Wertstufe V)
 - ↔ = Wechselbeziehungen zwischen Fledermauslebensräumen

- Fische
 - ⊙ = Probestrecke mit besonderer Bedeutung für Fische beziehungsweise Rundmäuler

- Fundorte mit Nummer
 - ⊙ = Fundorte gefährdeter, geschützter oder aus anderen Gründen bemerkenswerter Fauna- und Biodiversität (vergleiche auch Kap. A2.2.2 im Anhang des Textteils)

- Konfliktbezeichnung
 - ⊙ = Biotopefunktion / Biotopeverbundfunktion
 - ⊙ = Habitatfunktion für wertgebende Tierarten
 - ⊙ = Landschaftsbildfunktion / landschaftsgebundene Erholungsfunktion
 - ⊙ = Natürliche Bodenfunktion (biotische Standortfunktion, Regler- und Speicherfunktion, Filter- und Pufferfunktion des Bodens)

- Technische Planung
 - ⊙ = Planung Neubau Brücke einschließlich Baufelder
 - ⊙ = bauzeitliche Umfahrung einschließlich Hilfsstützen und Verwallung

- Nachrichtlich
 - ⊙ = Schutzgebiete nationaler und internationaler Bedeutung (Auf eine Darstellung wird hier aus Gründen der Lesbarkeit verzichtet. Die Schutzgebiete sind in Unterlage 19.4 dargestellt.)

- Grenze der naturräumlichen Regionen
 - (Auf eine Darstellung wird hier aus Gründen der Lesbarkeit verzichtet. Der Vorhabensbereich befindet sich entsprechend der aktuellen Einteilung von "Drachenfels" (2010) vollständig in der naturräumlichen Region 6 "Weser-Aller-Flachland"; siehe Unterlage 19.4.)

- Quelle der Kartengrundlage: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2014

- Logo LGLN

- Logo ARBEITSGRUPPE LAND UND WASSER

- Logo Prof. Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt

- Logo Am Amtschhof 18, 29355 Beedenbostel

- Logo Tel.: (05145) 2575

- Logo Fax: (05145) 280864

- Logo Entwurfsaufstellung: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr

- Logo Fachbereich 2, Bgm.-Müschmeyer-Str. 10, 27283 Verden (Aller)

- Logo P-Nr.: nachgeprüft: 01.2023 Marquardt

- Logo Nr., Art der Änderung, Datum, Zeichen

- Logo Feststellungsentwurf

- Logo Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

- Logo Straße L 191, von 140-0988 bis 140-1475

- Logo PROJIS - Nr., Projekt - Nr., Maßstab 1 : 1.000

- Logo Neubau Allerbrücke im Zuge der L 191 bei Hodenhagen

- Logo Unterlage 19.1.2 Bestands- und Konfliktplan

- Logo Aufgestellt: Verden, den 31.01.2023

- Logo Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr

- Logo im Auftrage: gez. Lührs

