



Karte 1: Realnutzung und Biotypen

Biotypen DRACHENFELS, O. v. (2021)

- BAA Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
- BAZ Sonstiges Weiden-Ufergebüsch
- BE Einzelstrauch
- BFR Feuchtbüsch nährstoffreicher Standorte
- BMS Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
- BRB Rubus-/Lianengestrüpp
- BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
- BZN Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten
- DOS Sandiger Offenbodenbereich
- FGR Nährstoffreicher Graben
- FVS Mäßig ausgebauter Tieflandfluss mit Sandsubstrat
- GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
- GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
- GMS Sonstiges mesophiles Grünland
- GRR Artenreicher Scherrasen
- GRT Tritrasen
- HBA Alleebaumreihe
- HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
- HFM Strauch-Baumhecke
- HFS Strauchhecke
- HN Naturnahes Feldgehölz
- NRG Rohrglanzgras-Landröhricht
- ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
- OEL Locker bebautes Einzelhausgebiet
- OFL Lagerplatz
- OMX Sonstige Mauer/Wand
- ONB Schloss/Burg
- OSK Kläranlage
- OVB Brücke
- OVM Sonstiger Platz
- OVP Parkplatz
- OVS Straße
- OVW Weg
- OYS Sonstiges Bauwerk
- PHG Hausgarten mit Großbäumen
- PHO Obst- und Gemüsegarten
- PHZ Neuzeitlicher Ziergarten
- PSP Sportplatz
- RSZ Sonstiger Sandtrockenrasen
- SEF Naturnahes Altwasser
- SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
- UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
- UHB Artenarme Brennesselflur
- UHF Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- VERS Schilfröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
- VES Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit wurzelnden Schwimmblattpflanzen
- WHA Hartholzauwald im Überflutungsbereich
- WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
- WZK Kiefernforst

Sonstiges

- Grenze des Untersuchungsgebietes
 - Flächen auf denen der dargestellte Ist-Zustand durch rechtlich verbindliche Planungen verändert werden kann (siehe textliche Erläuterung beziehungsweise weitere Angaben in Kap. 3.3.5 im Textteil).
 - Wald im Sinne von § 2 NWaldLG
 - Grenzen des vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebietes (nachrichtliche Übernahme)
- © 2021, daten@nlwkn.niedersachsen.de (vergleiche NMU 2021b)

Zusatzmerkmale der Biotypen

- 1 = Stangenholz, inkl. Gartenholz (Brusthöhendurchmesser der Bäume der ersten Baumschicht ca. 7-20 cm, Alter meist 10-40 Jahre)
 - 2 = Schwaches bis mittleres Baumholz (BHD ca. 20-50 cm, Alter meist 40-100 Jahre)
 - 3 = Starkes Baumholz (BHD ca. 50-80 cm), bzw. Altholz >100 Jahre (Birke, Weide und Erle ab 60 Jahre)
 - 4 = Sehr starkes Baumholz (BHD ab 80 cm, "Uraltbäume")
- 20 Stammdurchmesser von Bäumen in 1,3 m Höhe (Brusthöhendurchmesser)
- b Brache
l Bestand mit erheblichen Lücken/
stark aufgelichtetes Altholz
m Mahd
v gehölzreiche Ausprägung
w Beweidung
- Zusatzmerkmale für die Befestigung der Oberfläche
a = Asphalt, Beton (auch Pflaster mit versiegelten Fugen)
p = Kopfstein-/Natursteinpflaster
s = Schotter (v.a. bei Bahnanlagen)
v = sonstiges Pflaster mit engen Fugen (z.B. Klinker, Verbundpflaster)

Kartierte Gehölzarten

- Einzelgehölz
- Bah Bergahorn
- Ei Stieleiche
- Es Esche
- Fah Feldahorn
- Li Linde
- Ph Hybridpappel



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

ARBEITSGRUPPE LAND UND WASSER Prof. Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt Am Amtshof 18 29355 Beedenbostel Tel.: (05145) 2575 Fax: (05145) 280864	Projekt-Nr.:
	bearbeitet: 02.2022 S.G./F.K.
	gezeichnet 02.2022 Y.V.
	geprüft 01.2023 T. Kaiser

Entwurfsaufstellung: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden Fachbereich 2 Bgm.-Münchmeyer-Str. 10 27283 Verden (Aller)	P-Nr.:
nachgeprüft: 01.2023 Marquardt	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage: 19.4 Karte 1: Realnutzung u. Biotypen
Straße L 191, von 140-0988 bis 140-1475		Projekt - Nr.: Maßstab 1 : 5.000

Neubau Allerbrücke im Zuge der L 191 bei Hodenhagen Karte 1: Realnutzung u. Biotypen	
Aufgestellt: Verden, den 31.01.2023 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden im Auftrage: <u>gez. Lührsen</u>	