



Biotoptypen

DRACHENFELS, O. v. (2021)

- Einzelbaum
- AS Sandacker
- BE Einzelstrauch
- EBW Weihnachtsbaumplantage
- FGR Nährstoffreicher Graben
- FMA Mäßig ausgebaute Bach-Staumtrecke
- FMS Mäßig ausgebaute Tiefenbach mit Sandsubstrat
- FXS Stark begradigter Bach
- GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
- GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
- GMS Sonstiges mesophiles Grünland
- GRR Artenreicher Scherrasen
- GRT Triltrasen
- HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
- HN Naturnahes Feldgehölz
- HOJ Junger Streuobstbestand
- HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
- ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
- ODP Landwirtschaftliche Produktionsanlage
- OEL Locker bebautes Einzelhausgebiet
- ONS Sonstiges Gebäude im Außenbereich
- OQB Querbauwerk in Fließgewässern
- OVB Brücke
- OVM Sonstiger Platz
- OVP Parkplatz
- OVS Straße
- OWW Weg
- PHG Hausgarten mit Großbäumen
- UFB Bach- und sonstige Uferstaudenflur
- UHB Artenarme Brennnesselflur
- UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
- Grenze des Untersuchungsgebietes

Zusätze zu Biotoptypen

a Asphalt, Beton
u unbeständig, zeitweise trockenfallend
v sonstiges Pflaster mit engen Fugen
w wassergebundene Decke/Lockermaterial
x aktuell als Mähwiese oder Mähweide genutzt oder Nutzung unklar, aber ohne Mähwiesen-Kennarten des LRT 6510.

20 Stammdurchmesser von Bäumen in 1,3 m Höhe (Brusthöhendurchmesser)

Altersstrukturen der Wälder und Gehölze

1 = Stangenholz, inkl. Gertenholz (Brusthöhendurchmesser der Bäume ca. 7 bis <20 cm)
2 = Schwaches bis mittleres Baumholz (BHD ca. 20 bis <50 cm)
3 = Starkes Baumholz (BHD ca. 50 bis <80 cm)

Einzelgehölze

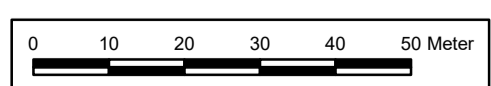
Bah Bergahorn
Bu Rotbuche
Ei Eiche
Hs Hasel
Kas Rosskastanie
Ob Obstbäume
Sah Spitzahorn
Wd Weißdorn
We Weide

Gefährdete und geschützte Pflanzenarten

● Fundort

Häufigkeitsklassen

a1 1 Exemplar



Kartengrundlage: Landesvermessung (LGLN, Katasteramt); © 2020, Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, www.lgln.niedersachsen.de



Naturnahe Umgestaltung des Pulternwehres am Dünsener Bach in Delmenhorst – Landschaftspflegerischer Begleitplan

Biotoptypen sowie Wuchsorte gefährdeter und geschützter Pflanzenarten

Auftraggeber: **Ochtumverband**

Maßstab 1 : 1.000	 NORD	Karte: 1
Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt Arbeitsgruppe Land & Wasser Am Amtshof 18 - 29355 Beedenbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864		bearb.: T.K. 05.2021 gez.: Y.V. 05.2021 gepr.: