



Zusatzmerkmale der Biotypen

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

b Brache
i Bestand mit erheblichen Lücken
m stark aufgelichteter Altholz
u unbeständig, zeitweise trockenfallend
v regelmäßig überschwemmter Bereich
v geotzliche Ausprägung
v Bewaldung
v aktuell als Mahwiese oder Mahwiese genutzt oder Nutzung unklar
v Asphaltpflaster (auch Pflaster mit versiegelten Fugen)

Zusatzmerkmale der Biotypen

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

Zusatzmerkmale der Biotypen

1 = Stangeholz, inkl. Gartenholz (Brusthöhendurchmesser der Bäume ca. 7 bis <20 cm)
2 = Schwaches bis mittleres Baumholz (BHD ca. 20 bis <50 cm)

- Einzelgehölze**
- Alhorn
 - Bergahorn
 - Birke
 - Blaublauliche Mehlbeere
 - Buche
 - Douglasie
 - amerikanische Eichenarten
 - Ebeneiche
 - Stieleiche
 - Schwarz-Eiche
 - Feldahorn
 - fremdländische Fichten-Arten
 - Fichte
 - Hainbuche
 - Haindorn
 - Roskastanie
 - Schwarz-Kiefer
 - Linde
 - Maulbeerbäumchen
 - Meiborn
 - Obstbäume
 - Hydrangee
 - Zitterpappel
 - Robine
 - Rose
 - Spitzahorn
 - Frühe Traubeneiche
 - Späte Traubeneiche
 - Elbe
 - Weißdorn
 - Weide
 - Kopfbuche
 - Waldreue
 - fremdländischer Ahorn

Unterlage 19.2 Bestands- und Konfliktplan

--- Grenze des Untersuchungsgebietes
--- geplante Straße, Bauwerke und sonstige Anlagen

29+950.000 Kilometrierung

Biotypen DRACHENFELS, O. v. (2011)

AL	Basenarmer Lehmacker	OED	Verdichtetes Einzel- und Reihenhäusgebiet
AS	Sandacker	OEL	Locker bebauten Einzelhausgebiet
UWA	Wechselfeuchtes Weiden-Auengehölz	OGG	Gewerbegebiet
UWA	Sumptiges Weiden-Auengehölz	OKG	Industrielle Anlage
UWA	Feuchtbereich nährstoffreicher Standorte	OKS	Biogasanlage
UWA	Mesophiles Haselgehölz	OKV	Stromverteilungsanlage
UWA	Mesophiles Weiden/Schlehengehölz	OKW	Sonstiges Gebäude im Außenbereich
UWA	Weiden-Sumpfbereich nährstoffreicher Standorte	OSM	Kleiner Müll- und Schutzplatz
UWA	Rubus-Lianengebüsch	OSD	Sonstige Deporie
UWA	Sonstiges naturnahes Sukzessionsgehölz	OWZ	Sonstige wasserbauliche Anlage
UWA	Sonstiges standortfremdes Gehölz	OWZ	Baustelle
UWA	Ziergebüsch aus überwiegend heimischen Gehölzarten	OYS	Sonstiges Bauwerk
UWA	Zierhecke	OZ	Zeilenbebauung
UWA	Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten	OFG	Sonstiger gewerblich genutzter Platz
UWA	Sandiger Offenbodenbereich	OFL	Lagerplatz
UWA	Baumschule	OFW	Befestigte Freifläche mit Wasserbecken
UWA	Weihnachtsbaum-Plantage	OFZ	Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
UWA	Blumen-Gartenbaufläche	OVB	Brücke
UWA	Gemüse- und sonstige Gartenbaufläche	OVL	Gleisanlage
UWA	Landwirtschaftliche Lagerfläche	OVM	Sonstiger Platz
UWA	Nährstoffreicher Graben	OWP	Parkplatz
UWA	Sonstiger vegetationsarmer Graben	OVS	Straße
UWA	Mäßig ausgebaute Tiefenbach mit Sandsubstrat	OWW	Weg
UWA	Grünland-Einsatz	PHB	Hausgarten mit Großbäumen
UWA	Antennes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche	PHD	Obst- und Gemüsegarten
UWA	Antennes Extensivgrünland trockener Mineralböden	PHZ	Neuzellulärer Ziergarten
UWA	Sonstiger Flutrasen	PSP	Sportplatz
UWA	Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche	PSZ	Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
UWA	Sonstiges feuchtes Intensivgrünland	SEZ	Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
UWA	Intensivgrünland trockener Mineralböden	STA	Ackerkumpel
UWA	Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte	SGX	Stillgewässer in Grünanlage
UWA	Sonstiges mesophiles Grünland	UFB	Bach- und sonstige Uferstaudenflur
UWA	Siegen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen	UHB	Antennes Brennesselfur
UWA	Nährstoffreiche Nasswiese	UHM	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
UWA	Antennes Scherrasen	UHT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte
UWA	Antennes Scherrasen	UNG	Goldrutenflur
UWA	Trittsen	UTA	Gras- und Staudenflur trockener, basenarmer Standorte
UWA	Altenbaumreihe	WEG	Erlen- und Eschen-Galeriewald
UWA	Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe	WET	(Traubeneichen-)Erlen- und Eschenwald der Talniederungen
UWA	Baumhecke	WHA	Hartholzwald im Überflutungsbereich
UWA	Strauch-Baumhecke	WLM	Bodensaure Buchenwald lehmiger Böden des Tieflandes
UWA	Strauchhecke	WPE	Alhorn- und Eschen-Pionierwald
UWA	Feldhecke mit standortfremden Gehölzen	WPP	Weiden-Pionierwald
UWA	Naturnahes Feldgehölz	WQL	Eichen-Mischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflandes
UWA	Streubestand	WUL	Ernenwald entkalkter Standorte
UWA	Alter Streubestand	WWB	(Erlen-)Weiden-Bachuferwald
UWA	Mittlerer Streubestand	WWE	Rosenforst
UWA	Standortgerechte Gehölzflanzung	WXX	Laubforst aus einheimischen Arten
UWA	Standortfremdes Feldgehölz	WXX	Fichtenforst
UWA	Rohrgras-Landrohn	WXX	Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten
UWA	Hochstaudenumpfl nährstoffreicher Standorte		
UWA	Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehölz		
UWA	Landwirtschaftliche Produktionsanlage		

Grenze des Untersuchungsgebietes
geplante Straße, Bauwerke und sonstige Anlagen
30+100.00 Kilometrierung in 100 m Schritten

Geschützte Flächen

- nach § 30 BNatSchG oder § 24 NNatSchG gesetzlich geschützter Biotoptyp
- ND CE-S 003 Naturdenkmal 5 Pyramidenen nach § 28 BNatSchG
- vorfällig zu sicherndes Überschwemmungsgebiet gemäß § 76 WHG Vorwerk Bach
- Wald im Sinne des § 2 NWaldG

Konflikte

- K1 Konfliktnummer (fortlaufend)
- K1: Bau-km 30+500 Konflikt Nr. Erläuterung des Konfliktes
- beeinträchtigte Tierartengruppe
A = Amphibien L = Libellen
F = Fledermäuse R = Reptilien
H = Heuschrecken V = Vogel
- Beeinträchtigung einer Austauschbeziehung
- Lebensraum beeinträchtigter Tierarten
- beeinträchtigte bedeutsame Blickbeziehung
- Verlust von Einzelbaum, Baumreihe, Allee

- Planfeststellung - Deckblatt vom 10.12.2024

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2022 LGLN

Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt
7	Aktualisierung der Auswirkungsprognose	10.12.2024	Grimm/Kaiser
6	Aktualisierung der Kartengrundlage	10.12.2024	Grimm/Kaiser
5	Änderung der Straßenplanung (Deckblätter)	10.12.2024	Lühning
4	Darstellung der Flächen nach NWaldG	10.12.2024	Grimm/Kaiser
3	Aktualisierung der gesetzlich geschützten Biotope	10.12.2024	Grimm/Kaiser
2	Aktualisierung der Biotypen, einschließlich Wuchsorte der Fern- und Blütenpflanzen sowie Baumbestände	10.12.2024	Grimm/Kaiser
1	Änderung und Ergänzung der Legende	10.12.2024	Grimm/Kaiser

alw	ARBEITSGRUPPE	LAND	UND	WASSER	DATUM	NAME
Prof. Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt						
Am Amstoft 18	Beedenbostel, den	bearbeitet	06.2016	T. Kaiser/F. Köhne		
29355 Beedenbostel	28.06.2016	gezeichnet	06.2016	Y. Yung/K. Kaiser		
Tel.: (05145) 2575	gez. Kaiser	geprüft	2016	T. Kaiser		
Fax: (05145) 280864						

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage 19.2
Blatt: B 3 Bau-km 28+645 bis Bau-km 31+055 Blatt Nr. 1
(Nächster Ort): Celle Reg. Nr.
Datum Zeichen

B3 OU Celle (Nordteil)
Verlegung von N Celle (B 3) bis NO Celle (B 191)
Blatt: Bau-km 28+645 bis Bau-km 31+055
Bestands- und Konfliktplan
Maßstab 1 : 5.000

Aufgestellt:
Verden, den 30.09.2018
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Verden
gez. Winkelmann