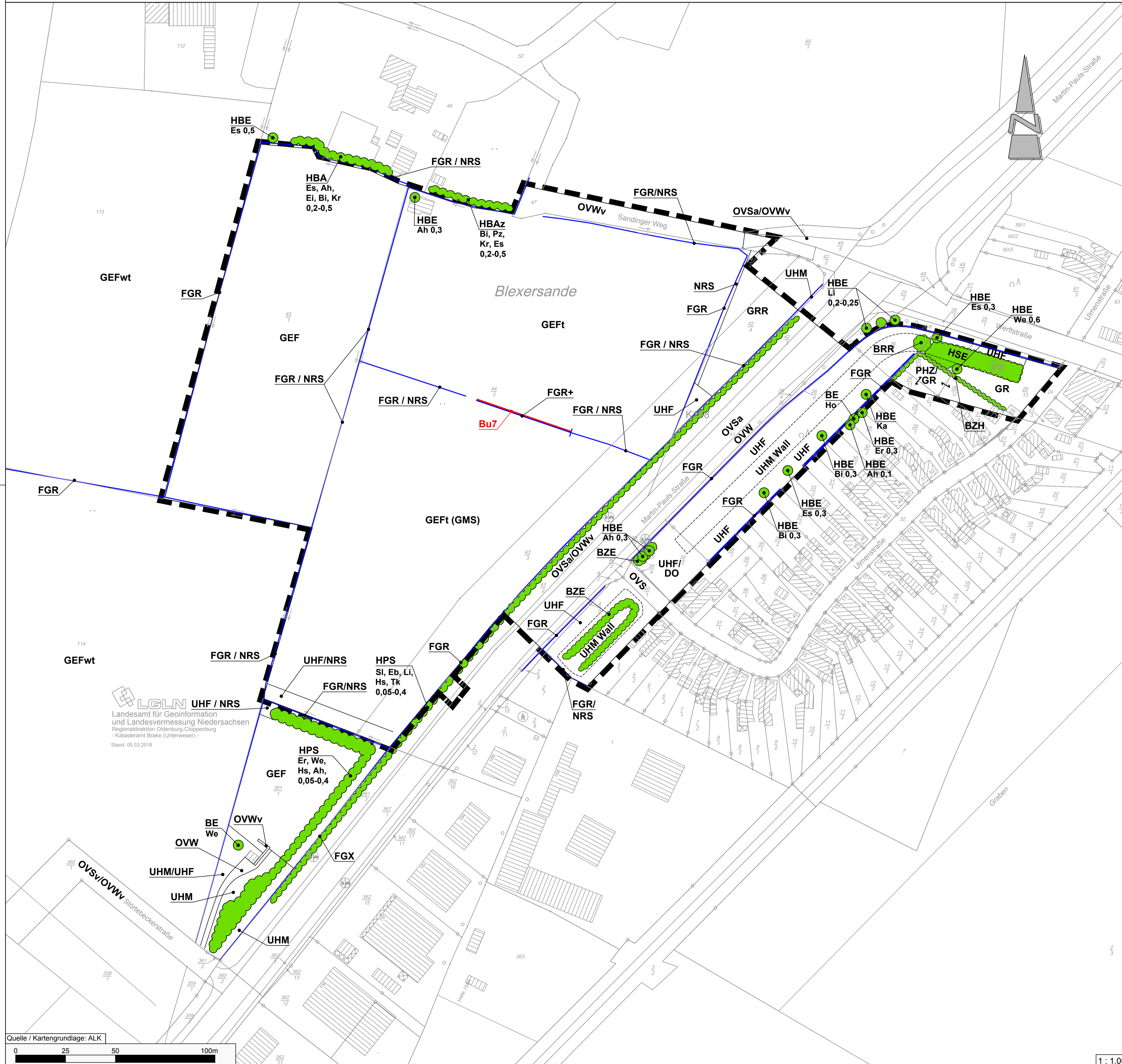


Stadt Nordenham

Umweltbericht zum Bebauungsplan Nr. 148 "Westlich der Martin-Pauls-Straße"

Bestand Biotoptypen / Gefährdete und/oder besonders geschützte Pflanzenarten



Planzeichenerklärung

- Geltungsbereich des Bebauungsplanes
- Einzelbaum, Baumgruppe
- Gehölze
- Gräben

Biotoptypen (Stand 05/2016, 04/2018)

[Biotypenkürzel nach « Kartierschlüssel für Biotypen in Niedersachsen » (Drachenfels 2016)]

- Gebüsche und Gehölzbestände**
- BRR Rubus-/Lianengestrüpp
 - HBE Sonstiger Einzelbaum / Baumgruppe
 - HBA Baumreihe
 - BE Einzelstrauch
 - HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
 - Zusätze z = abgestorben

- Binnengewässer**
- FGR Nährstoffreicher Graben
 - FGX Befestigter Graben
 - Zusätze: + = besonders gut ausgeprägte Wasservegetation

- Grünland**
- GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
 - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
 - Zusätze: w = Beweidung
 - t = Beetrelief mit Gruppen

- Gebäude-, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OVV Straße
 - OVW Weg
 - Zusätze: a = asphaltiert
 - v = Pflaster mit engen Fugen

- Stauden- und Ruderalfluren**
- UHF Halbbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - UHM Halbbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte

- Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore**
- NRS Schilf-Landröhricht

- Grünanlagen**
- GR Scher- und Tritrasen
 - GRR Artenreicher Scherrasen
 - HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
 - BZE Ziergehölz aus überwiegend einheimischen Gehölzarten
 - BZH Zierhecke
 - PHZ Neuzeitlicher Ziergarten

Abkürzungen für Gehölzarten

Ah	Ahorn	<i>Acer spp.</i>
Bi	Birke	<i>Betula spp.</i>
Eb	Eberesche	<i>Sorbus aucuparia</i>
Er	Schwarz-Erle	<i>Alnus glutinosa</i>
Ei	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>
Es	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>
Hs	Hasel	<i>Corylus avellana</i>
Kr	Roskastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>
Li	Sommerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>
Pz	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>
Sl	Schlehe	<i>Prunus spinosa</i>
Tk	Echte Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>
We	Weide	<i>Salix spp.</i>

Gefährdete und/oder besonders geschützte Pflanzenarten

- Vorkommen in linearer Ausdehnung / Bereich mit mehreren punktuellen Vorkommen

Liste der gefährdeten Pflanzenarten der Roten Liste der gefährdeten Fern- und Blütenpflanzen in Niedersachsen und Bremen (5. Fassung, Stand 01.03.2004) und der gemäß § 7 Abs. 2 BNatSchG besonders geschützten Fern- und Blütenpflanzen sowie der nach BArtSchV besonders geschützten Moosarten.

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Rote Liste Status
Bu Schwanenblume	<i>Butomus umbellatus</i>	K 3, NB 3

Rote Liste Status:
K = Region Küste, NB = Niedersachsen und Bremen

Gefährdungskategorien:
3 = Gefährdet

Häufigkeitsangaben:
Anzahl der Sprosse: 7 = > 1.000

Anmerkung des Verfassers:
Die genaue Lage und Ausdehnung der dargestellten Biotypen ist nicht vor Ort eingemessen, so dass hieraus keinerlei Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden kann. Die dargestellten Strukturen geben vielmehr die ungefähre Lage und Ausdehnung der zum Zeitpunkt der Bestandskartierung angetroffenen Biotypen und Nutzungen wieder.

Stadt Nordenham

Landkreis Wesermarsch

Umweltbericht zum Bebauungsplan Nr. 148 "Westlich der Martin-Pauls-Straße"

Planart: Bestand Biotoptypen / Gefährdete und/oder besonders geschützte Pflanzenarten

Maßstab 1 : 1.000	Projekt: 16-2278 Plan-Nr. 1	Datum	Unterschrift
		Bearbeitet: 05/16; 04/18	Stutzmann / von Lemm
		Gezeichnet: 06/16; 02/18 05/2018	Krause / Wiese
		Geprüft: 05/2018	Diekmann

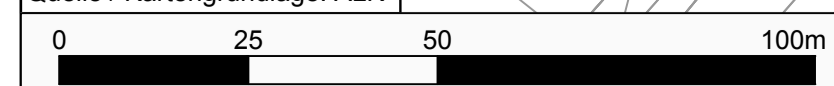
Diekmann • Mosebach & Partner Regionalplanung, Stadt- und Landschaftsplanung
Entwicklungs- und Projektmanagement

Oldenburger Straße 86 26180 Rastede Tel. (04402) 91 16 30 Fax 91 16 40



Stand 26.02.2018

Quelle / Kartengrundlage: ALK



1 : 1.000