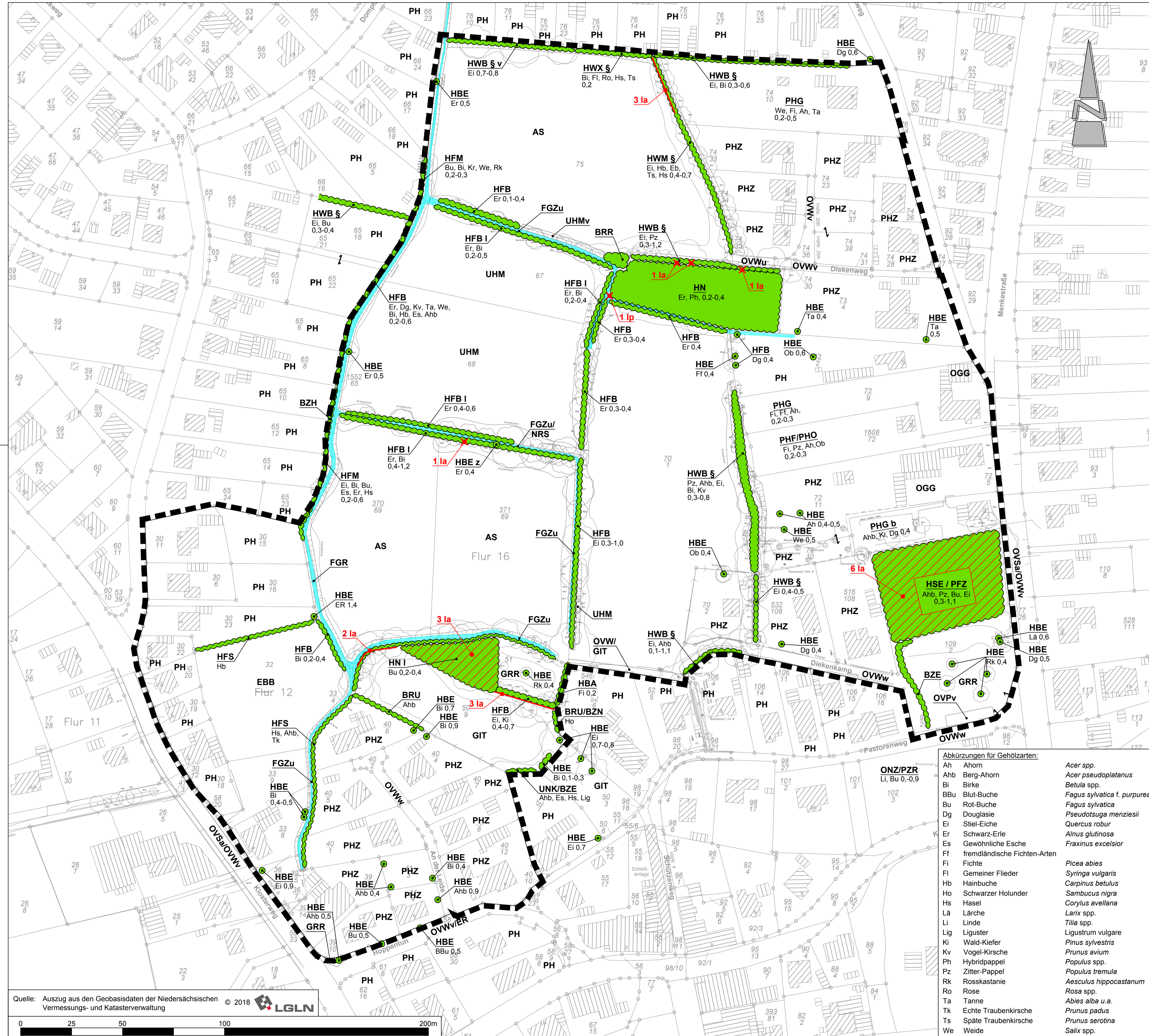


Stadt Schortens

Umweltbericht zum Bebauungsplan Nr. 115 "Diekenkamp"

Bestand Biotoptypen, Gefährdete und/oder besonders geschützte Pflanzenarten



PLANZEICHENERKLÄRUNG

- Geltungsbereich des Bebauungsplanes
- Einzelbaum, Baumgruppe
- Gehölze
- gesetzlich geschützter Landschaftsbestandteil nach § 22 Abs. 3 NAGBNatSchG

Biotoptypen (Stand 10/2018)

(Biotoptypenkürzel nach „Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen“ (DRACHENFELS 2016))

- Gebüsch- und Gehölzbestände**
- BRR Rubus-Gestrüpp
 - BRU Ruderalgebüsch
 - HWM Strauch-Baum-Wallhecke
 - HWB Baum-Wallhecke
 - HWS Wallhecke mit standortfremden Gehölzen
 - HFS Strauchhecke
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFB Baumhecke
 - HN Naturnahes Feldgehölz
 - HBE Einzelbaum/Baumgruppe
 - HBA Baumreihe/Allee
- Zusätze:
v = Verbuschung, Gehölzaufkommen
i = Bestand mit erheblichen Lücken
z = abgestorben

- Binnengewässer**
- FGR Nährstoffreicher Graben
 - FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
- Zusätze:
u = unbeständig, zeitweise trockenfallend

- Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermooere**
- NRS Schiff-Landröhricht

- Grünland**
- GIT Intensivgrünland trockener Mineralböden

- Stauden- und Ruderalfluren**
- UHM Halbbrudrale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - UNK Staudenknötchengebüsch
- Zusätze:
v = Verbuschung, Gehölzaufkommen

- Acker- und Gartenbaubiotopie**
- AS Sandacker
 - EBB Baumschule

- Grünanlagen**
- GRR Artenreicher Scherrasen
 - BZE Ziergebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten
 - BZN Ziergebüsch aus überwiegend nicht einheimischen Gehölzarten
 - BZH Zierhecke
 - HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
 - ER Beet/Rabatte
 - PFZ Friedhof mit besonderer Funktion
 - PH Hausgarten
 - PHG Hausgarten mit Großbäumen
 - PHZ Neuzeitlicher Garten
 - PHF Freizeitgrundstück
 - PZR Sonstige Grünanlage mit altem Baumbestand
- Zusätze:
b = Brache

- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OGG Gewerbegebiet
 - OVS Straße
 - OVP Parkplatz
 - OVW Weg
 - OVP Parkplatz
 - ONZ Sonstiger öffentlicher Gebäudekomplex
- Zusätze:
w = wassergebundene Decke/Lockermaterial
v = Sonstiges Pflaster mit engen Fugen
a = Asphalt/Beton
u = unbefestigt

Anmerkung des Verfassers:
Die genaue Lage und Ausdehnung der dargestellten Biotoptypen 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 Biotoptypen und Nutzungen wieder.

Gefährdete und/oder besonders geschützte Pflanzenarten

- punktuelle Vorkommen
- Vorkommen in linearer Ausdehnung / Bereich mit mehreren punktuellen Vorkommen
- Vorkommen flächig verteilt

Liste der gefährdeten Pflanzenarten der Roten Liste der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen in Niedersachsen und Bremen (5. Fassung, Stand 01.03.2004) und der gemäß § 7 Abs. 2 BNatSchG geschützten Farn- und Blütenpflanzen.

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Roten-Liste	Schutz
la Stechpalme	<i>Ilex aquifolium</i>	-	§ 7 Abs. 2
lp Sumpf-Schwertlilie	<i>Iris pseudacorus</i>	-	§ 7 Abs. 2

Schutz: § besonders geschützt nach § 7 Abs. 2 BNatSchG

Häufigkeitsangaben:
Anzahl der Sprosse: 1 = 1, 2 = 2-5, 3 = 6-25, 6 = 101-1000

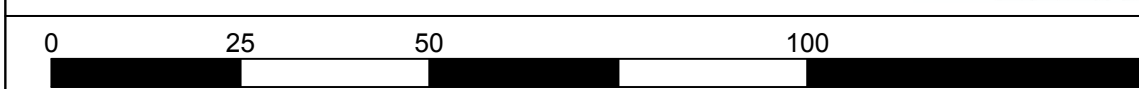
Anmerkungen:
Es wurde keine flächendeckende detaillierte pflanzensoziologische Untersuchung durchgeführt. Aus diesem Grund sind weitere Einzelvorkommen gefährdeter Arten nicht auszuschließen. Die Standorte der Pflanzenarten sind nicht eingemessen. Dargestellt sind die ungefähre Lage und Ausdehnung der zum Zeitpunkt der Bestandskartierung angetroffenen Wuchsorte der Pflanzenarten.

Abkürzungen für Gehölzarten:

- Ah Ahorn
- Ahb Berg-Ahorn
- Bi Birke
- BBu Blut-Buche
- Bu Rot-Buche
- Dg Douglasie
- Ei Stiel-Eiche
- Er Schwarz-Erle
- Es Gewöhnliche Esche
- Ff fremdländische Fichten-Arten
- Fi Fichte
- Fi Gemeiner Flieder
- Hb Hainbuche
- Ho Schwarzer Holunder
- Hs Hasel
- La Lärche
- Li Linde
- Lig Liguster
- Ki Wald-Kiefer
- Kv Vogel-Kirsche
- Ph Hybridpappel
- Pz Zitter-Pappel
- RK Rosskastanie
- Rk Rose
- Ta Tanne
- Tk Echte Traubekirsche
- Ts Späte Traubekirsche
- We Weide

- Acer spp.
- Acer pseudoplatanus
- Betula spp.
- Fagus sylvatica f. purpurea
- Fagus sylvatica
- Pseudotsuga menziesii
- Quercus robur
- Alnus glutinosa
- Fraxinus excelsior
- Picea abies
- Syringa vulgaris
- Carpinus betulus
- Sambucus nigra
- Corylus avellana
- Larix spp.
- Tilia spp.
- Ligustrum vulgare
- Pinus sylvestris
- Prunus avium
- Populus tremula
- Populus tremula
- Aesculus hippocastanum
- Rosa spp.
- Abies alba u.a.
- Prunus padus
- Prunus serotina
- Salix spp.

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2018 LGLN



Stadt Schortens

Landkreis Friesland

Umweltbericht zum Bebauungsplan Nr. 115 "Diekenkamp"

Planart: Bestand Biotoptypen
Gefährdete und/oder besonders geschützte Pflanzenarten

Maßstab: 1 : 1.000	Projekt: 18-2678 Plan-Nr. 1	Bearbeitet: 10/2018	Datum: 11/2018	Unterschrift: Stutzmann
		Gezeichnet: 04/2019	Datum: 01/2019	Wiese
		Geprüft: 01/2019	Datum: 01/2019	Diekmann

Diemann • Rosebach & Partner Regionalplanung, Stadt- und Landschaftsplanung
Entwicklungs- und Projektmanagement

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

