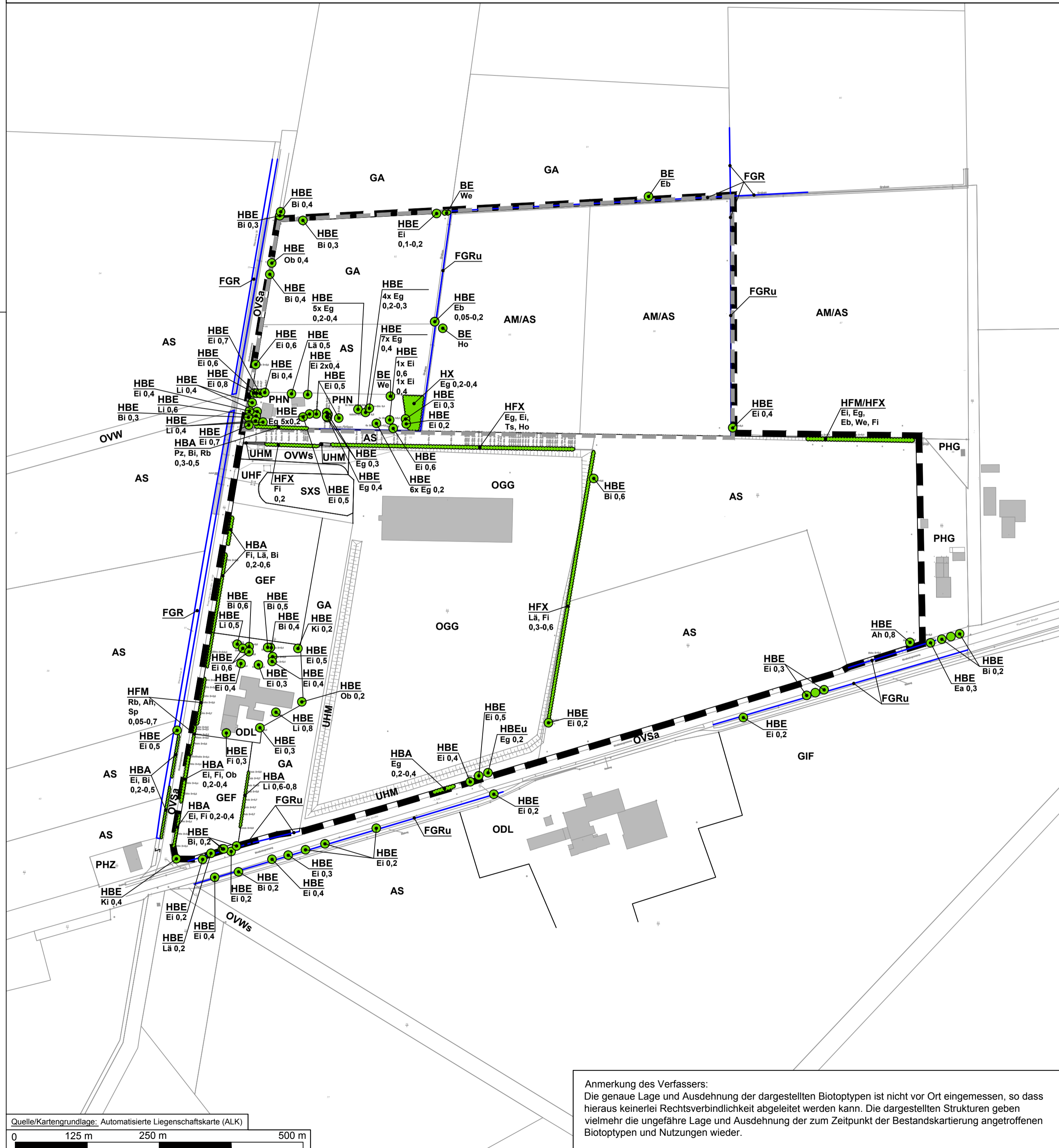


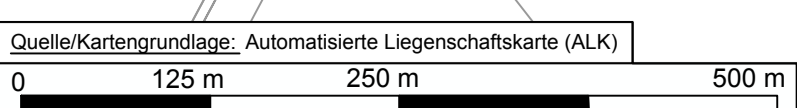
Gemeinde Wiefelstede

Umweltbericht zum Bebauungsplan Nr. 145 und zur 115. Änderung des Flächennutzungsplanes "Gewerbegebiet Herrenhausen"

Biotoptypen



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.



Planzeichenerklärung

- Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 145
- Geltungsbereich der 115. Flächennutzungsplanänderung
- Einzelbaum, Einzelstrauch
- Wälder, Gehölze

Biotoptypen

- Gebüsch- und Gehölzbestände**
- BRR Rubus-/Lianengestrüpp
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
 - HX Standortfremdes Feldgehölz
 - HBA Baumreihe
 - HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
 - BE Einzelstrauch
 - Zusatz: u = viel Totholz/Totbaum
- Binnengewässer**
- FGR Nährstoffreicher Graben
 - SXS Sonstiges naturfermes Staugewässer
 - Zusatz: u = unbeständig, zeitweise trockenfallend
- Grünland**
- GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
 - GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 - GA Grünland-Einsaat
- Stauden- und Ruderalfluren**
- UHF Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - UHM Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- Acker- und Gartenbaubiotope**
- AS Sandacker
 - AM Mooracker
- Grünanlagen**
- PHN Naturgarten
 - PHZ Neuzeitlicher Ziergarten
 - PHG Hausgarten mit Großbäumen
- Gebäude-, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OGG Gewerbegebiet
 - OVS Straße
 - OVW Weg
 - ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
 - Zusatz: a = Asphalt, s = Schotter

Abkürzungen für Gehölzarten

| | | |
|----|----------------------|-----------------------------|
| Ah | Ahorn | <i>Acer</i> spp. |
| Bi | Birke | <i>Betula</i> spp. |
| Ea | Amerikanische Eiche | <i>Quercus rubra</i> |
| Eb | Eberesche | <i>Sorbus aucuparia</i> |
| Eg | Grau-Erle | <i>Alnus incana</i> |
| Ei | Stiel-Eiche | <i>Quercus robur</i> |
| Fi | Fichte | <i>Picea abies</i> |
| Ho | Schwarzer Holunder | <i>Sambucus nigra</i> |
| Ki | Wald-Kiefer | <i>Pinus sylvestris</i> |
| Lä | Lärche | <i>Larix decidua</i> |
| Li | Linde | <i>Tilia</i> spp. |
| Ob | Obstbäume | |
| Pz | Zitterpappel | <i>Populus tremula</i> |
| Rb | Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> |
| Sp | Stechpalme | <i>Ilex aquifolium</i> |
| Ts | Späte Traubenkirsche | <i>Prunus serotina</i> |
| We | Weide | <i>Salix</i> spp. |

[Biotoptypenkürzel nach « Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen » (Drachenfels 2016)]
Quelle: Erhebungen des Planungsbüros Diekmann & Mosebach Oktober / November 2016

Gemeinde Wiefelstede

Landkreis Ammerland

Umweltbericht zum Bebauungsplan Nr. 145 und zur 115. Änderung des Flächennutzungsplanes "Gewerbegebiet Herrenhausen"

Planart: **Biotoptypen**

| | | | | |
|-----------------------------|--|-------------|------------|------------------|
| Maßstab 1 : 2.000 | Projekt: 16-2338 Plan-Nr. 1 | Bearbeitet: | 10-11/2016 | Unterschrift |
| | | Gezeichnet: | 11/2016 | Stutzmann/Fittje |
| | | Geprüft: | 11/2016 | Krause |
| | | | | Diekmann |

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

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



Stand 15.03.2017