

Gemeinde Rastede

Umweltbericht zum Bebauungsplan Nr. 93 B "Südlich Schloßpark"

Bestand Biotoptypen

Anlage 4 zu Vorlage 2013/002

Planzeichenerklärung

- Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 93 A
- Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 93 B
- Einzelbaum, Baumgruppe
- Gehölze
- nach § 22 Abs. 3 NAGBNatSchG geschützte Wallhecke

Biotoptypen (Stand 05/2011; 12/2012)

- Wälder, Gebüsche und Kleingehölze**
- HBE Einzelbaum/Baumbestand
 - HFB Baum-Feldhecke
 - HFM Baum-Strauch-Feldhecke
 - HN Naturnahes Feldgehölz
 - HPG Junge Gehölzanzpflanzung
 - HWB Baum-Wallhecke (§)
 - HWM Baum-Strauch-Wallhecke (§)
 - HWS Strauch-Wallhecke (§)
 - HWO Gehölzfreier Wall (§)
 - HWX Wallhecke mit standortfremden Gehölzen (§)
 - HX Feldgehölz mit standortfremden Gehölzarten
 - Zusatz = schlechte Ausprägung: lückiger Gehölzbestand, degradierter Wall

Grünland

- GIT Intensivgrünland trockener Mineralböden
- GIE Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
- GW sonstige Weidefläche
- Zusatz b = Brache

Ackerflächen

- ASm Maisacker

Gewässer

- FGR Nährstoffreicher Graben
- FGZ Sonstiger Graben
- Zusatz u = unbeständige Wasserführung, v = Verbuschung
- SXZ Sonstiges naturfermes Gewässer
- VERR Rohrkolbenröhricht nährstoffreicher Stillgewässer

Grünanlagen der Siedlungsbereiche, Gebäude, Verkehrsflächen

- BZH Zierhecke
- GR Scherrasen
- HSN Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten
- OVS Straße
- OVV Befestigter Weg
- Zusatz v = Verbundpflaster
- PH Hausgarten
- PHG Hausgarten mit Großbäumen
- PHZ Neuzeitlicher Vorgarten

[Biotoptypenkürzel nach „Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen“ (DRACHENFELS 2011)]

Abkürzungen für Gehölzarten

- | | | |
|----|--------------------|-------------------------------|
| Bi | Hänge-Birke | <i>Betula pendula</i> |
| Br | Brombeere | <i>Rubus fruticosus</i> agg. |
| Bu | Rotbuche | <i>Fagus sylvatica</i> |
| Eb | Eberesche | <i>Sorbus aucuparia</i> |
| Ei | Stiel-Eiche | <i>Quercus robur</i> |
| Es | Gewöhnliche Esche | <i>Fraxinus excelsior</i> |
| Er | Schwarzerle | <i>Alnus glutinosa</i> |
| Fi | Fichte | <i>Abies spec.</i> |
| Hb | Hainbuche | <i>Carpinus betulus</i> |
| Ho | Schwarzer Holunder | <i>Sambucus nigra</i> |
| Ka | Kastanie | <i>Aesculus hippocastanum</i> |
| Kv | Vogelkirsche | <i>Prunus avium</i> |
| Ob | Obstbaum | |
| Pz | Zitterpappel | <i>Populus tremula</i> |
| Rh | Rhododendron | <i>Rhododendron spec.</i> |
| Sl | Schlehe | <i>Prunus spinosa</i> |
| We | Weiden | <i>Salix spp.</i> |

Besonders geschützte Arten gem. § 7 Abs. 2 Nr. 13 BNatSchG

- Sp Stechpalme *Ilex aquifolium*

Häufigkeitsangaben: 1 = 1 Exemplar

Gemeinde Rastede

Landkreis Ammerland

Umweltbericht zum Bebauungsplan Nr. 93 B "Südlich Schloßpark"

Planart: Bestand Biotoptypen

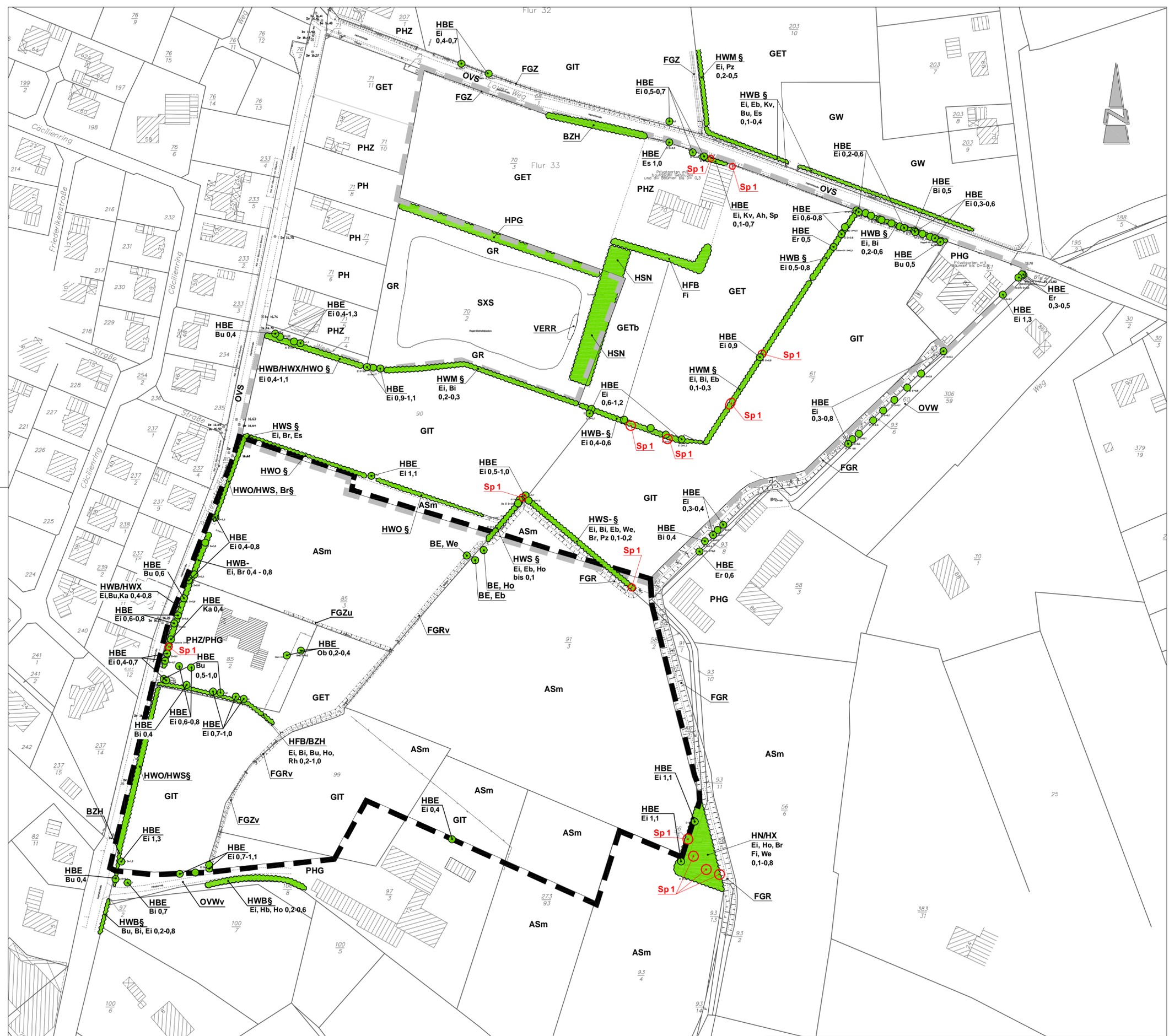
Maßstab 1 : 1.000	Projekt: 12-1714 Plan-Nr. 1	Datum	Unterschrift
		Bearbeitet: 05/11; 03/12; 01/13	von Lemm / Block
		Gezeichnet: 03/12; 01/13	Wiese/ Backer
		Geprüft: 01/2013	Diekmann

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

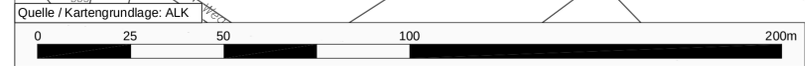
Oldenburger Straße 86 26180 Rastede Tel. (04402) 91 16 30 Fax 91 16 40



Stand 08.01.2013



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.



Quelle / Kartengrundlage: ALK