

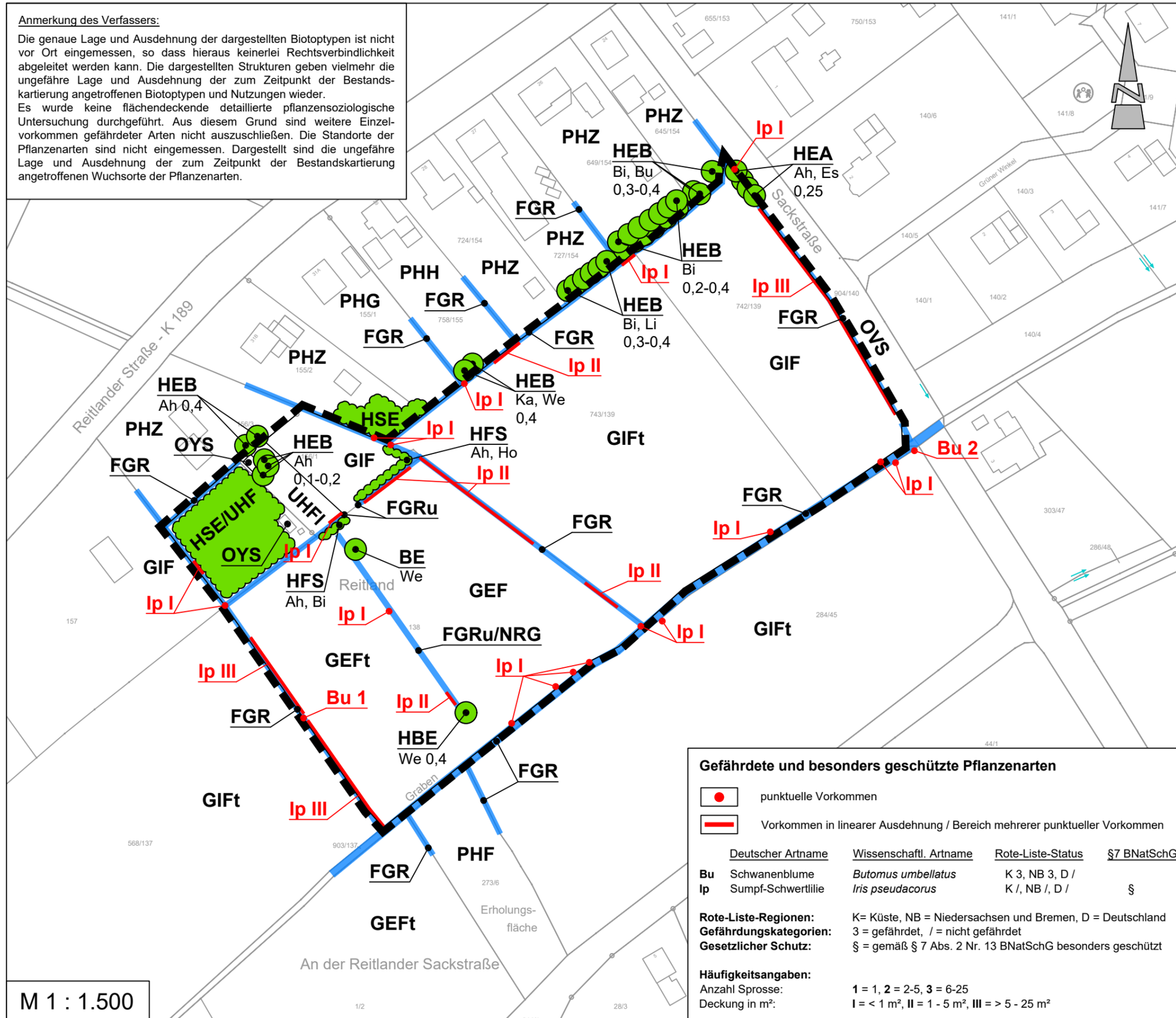
# Gemeinde Stadland

## Umweltbericht zum Bebauungsplan Nr. 61 "Südlicher Hellmer"

### Bestand Biototypen, gefährdete / besonders geschützte Pflanzenarten

#### Anmerkung des Verfassers:

Die genaue Lage und Ausdehnung der dargestellten Biototypen 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 Biototypen und Nutzungen wieder. 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.



M 1 : 1.500

### Planzeichenerklärung

- Geltungsbereich des Bebauungsplanes
- Einzelbaum, Einzelstrauch
- Gehölze
- Graben
- 0,3** Stammdurchmesser der Gehölze in m (geschätzt)

### Biototypen (Stand 06/2023)

[Biotypenkürzel nach « Kartierschlüssel für Biotypen in Niedersachsen » (DRACHENFELS 2021)]

#### Gebüsche und Kleingehölze

- BE Einzelstrauch
- HBE Einzelbaum, Baumbestand
- HFS Strauchhecke

#### Gewässer

- FGR Nährstoffreicher Graben
- Zusatz: u = unbeständig, zeitweise trockenfallend

#### Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore

- NRG Rohrglanzgras-Landröhricht

#### Grünland

- GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
- GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
- Zusatz: t = mit Gruppen

#### Stauden- und Ruderalfluren

- UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- Zusatz: I = Nutzung als Lagerfläche

#### Grünanlagen

- HEA Baumreihe des Siedlungsbereichs
- HEB Einzelbaum, Baumbestand des Siedlungsbereichs
- HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Gehölzarten
- PHF Freizeitgrundstück
- PHG Hausgarten mit Großbäumen
- PHH Heterogener Hausgarten
- PHZ Neuzeitlicher Ziergarten

#### Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

- OVS Straße
- OYS Sonstiges Bauwerk

#### Abkürzungen für Gehölzarten

- |    |                    |                           |
|----|--------------------|---------------------------|
| Ah | Ahorn              | <i>Acer spp.</i>          |
| Bi | Hänge-Birke        | <i>Betula pendula</i>     |
| Bu | Rot-Buche          | <i>Fagus sylvatica</i>    |
| Es | Gewöhnliche Esche  | <i>Fraxinus excelsior</i> |
| Ho | Schwarzer Holunder | <i>Sambucus nigra</i>     |
| Li | Linde              | <i>Tilia spec.</i>        |
| We | Weide              | <i>Salix spp.</i>         |

# Gem. Stadland

## Landkreis Wesermarsch

### Umweltbericht zum Bebauungsplan Nr. 61 "Südlicher Hellmer"

Planart: **Bestand Biototypen, gefährdete / besonders geschützte Pflanzenarten**

Maßstab: <b>1 : 1.500</b>	Projekt: <b>23-3685</b> Plan-Nr.: <b>1</b>	Bearbeitet:	Datum:	Unterschrift:
		Gezeichnet:	06/2023	Fittje
		Geprüft:	09/2023	Berganski
			09/2023	Diekmann

#### Diekmann • Mosebach & Partner

Regionalplanung • Stadt- und Landschaftsplanung • Entwicklungs- und Projektmanagement  
26180 Rastede Oldenburger Str. 86 Tel. (04402) 977930-0 www.diekmann-mosebach.de