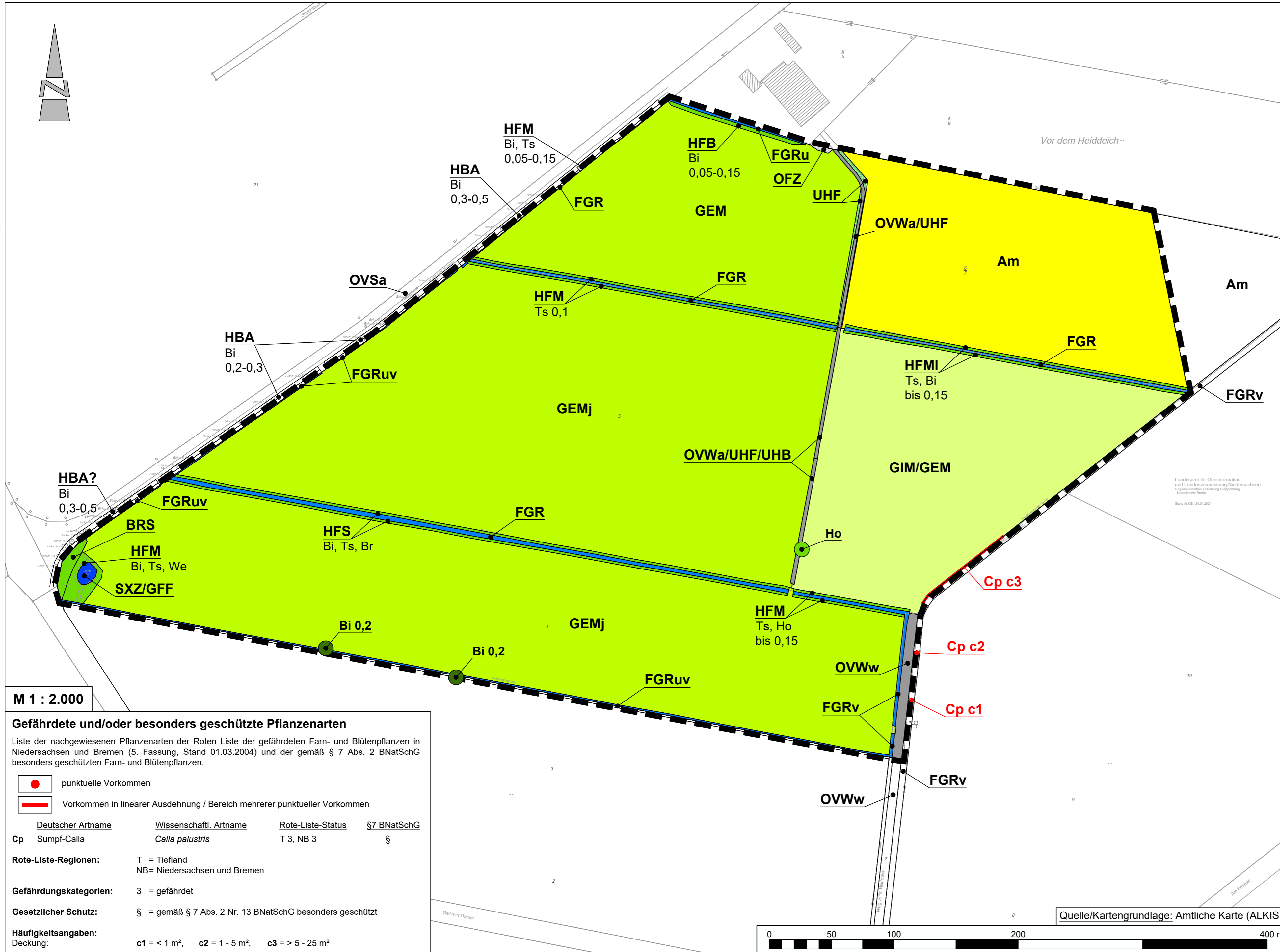


Stadt Elsfleth

Umweltbericht zum Bebauungsplan Nr. 65 "Freilandphotovoltaikanlage Heideich Süd"

Bestand Biotoptypen



Planzeichenerklärung

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

Biotoptypen (Stand 10/2023)

[Biotoptypenkürzel nach « Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen » (DRACHENFELS 2021)]

Gebüsche und Gehölzbestände

- BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
- HFS Strauch-Feldhecke
- HFM Strauch-Baumhecke
- HFB Baumhecke
- HBE Einzelbaum
- HBA Allee / Baumreihe
- BE Einzelstrauch

Binnengewässer

- FGR Nährstoffreicher Graben
- SXZ Sonstiges naturfernnes Stillgewässer

Zusätze: u = unbeständige Wasserführung
v = Verbuschung

Grünland

- GFF Sonstiger Flutrasen
- GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
- GIM Artenarmes Intensivgrünland auf Moorböden

Zusatz: j = binsenreich

Stauden- und Ruderalfluren

- UHF Halbruderal Staudenflur feuchter Standorte
- UHB Brennesseflur

Acker- und Gartenbaubiotope

- A Acker

Zusatz: m = Maisanbau

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

- OVS Straße
- OVW Weg
- OFZ Befestigte Fläche sonstiger Nutzung

Zusätze: a = Asphalt / Betondecke
w = wassergebundene Decke

Abkürzungen für Gehölzarten

- Bi Moorbirke, Hänge-Birke *Betula pendula, B. pubescens*
- Br Brombeere *Rubus fruticosus* agg.
- Ho Schwarzer Holunder *Sambucus nigra*
- Ts Späte Traubenkirsche *Prunus serotina*
- We Weide versch. Arten *Salix* spp.

Anmerkungen des Verfassers

- Biotoptypen, die sich außerhalb des Geltungsbereiches befinden, werden lediglich mit dem jeweiligen Biotoptypenkürzel und nicht farblich dargestellt.
- 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.
- Es wurde keine flächendeckende detaillierte pflanzensoziologische Untersuchung durchgeführt. Aus diesem Grund sind weitere Einzelvorkommen gefährdeter Arten nicht auszumachen. Die Standorte der Pflanzenarten sind nicht eingemessen. Dargestellt sind die ungefähre Lage und Ausdehnung der zum Zeitpunkt der Bestandskartierung angetroffenen Wuchsorte der Pflanzenarten.

Stadt Elsfleth Landkreis Wesermarsch

Umweltbericht zum Bebauungsplan Nr. 65 "Freilandphotovoltaikanlage Heideich Süd"

Planart: **Bestand Biotoptypen**

Maßstab: 1 : 2.000	Projekt: 23-3821 Plan-Nr.: 1	Datum	Unterschrift
		Bearbeitet: 10/2023	von Lemm
		Gezeichnet: 05/2024	Berganski
		Geprüft: 05/2024	Diekmann

Diekmann • Mosebach & Partner

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

