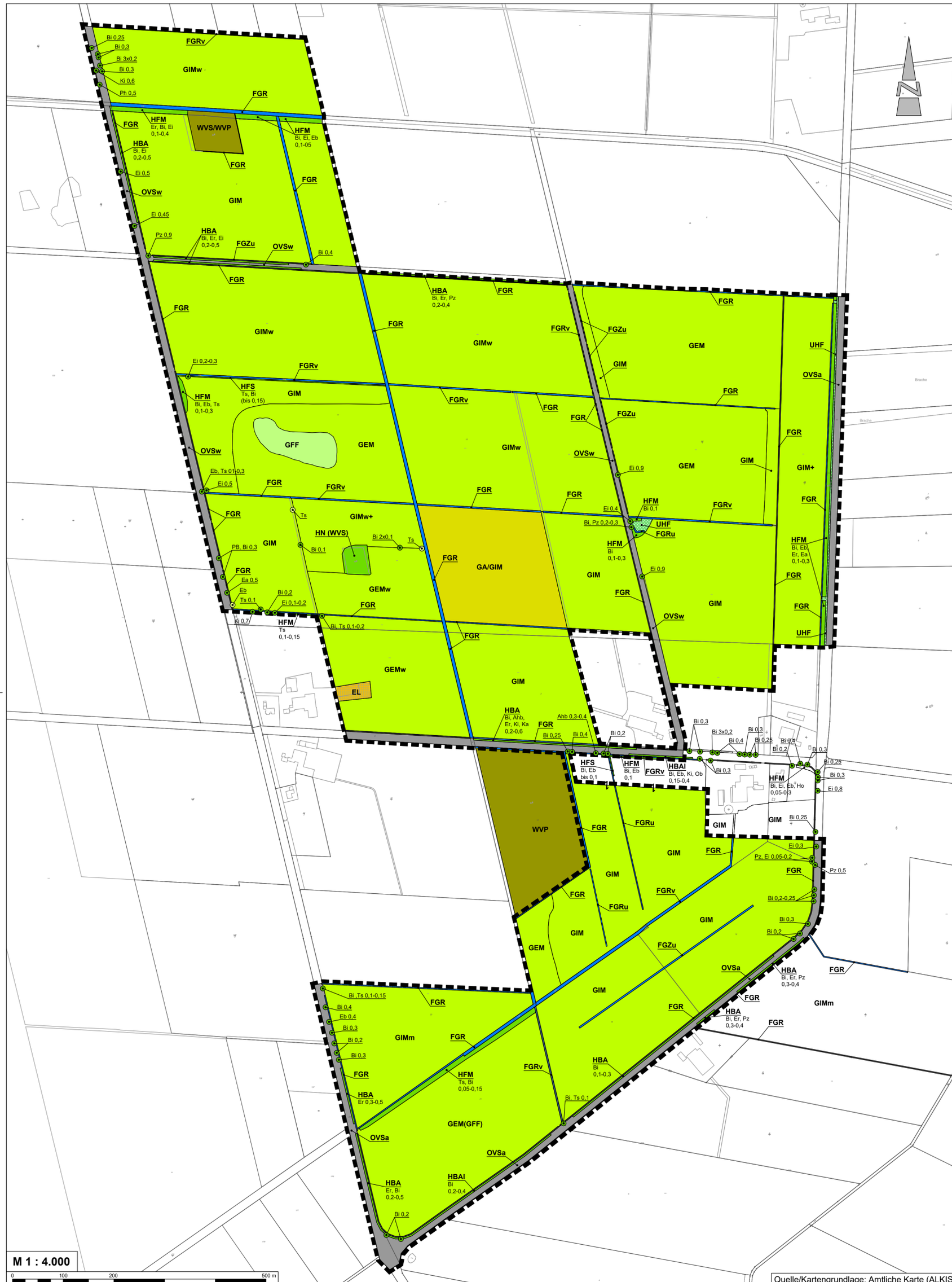


# Stadt Elsfleth

## Umweltbericht zum Bebauungsplan Nr. 63 "Solarpark Elsfleth-West"

### Bestand Biotoptypen sowie gefährdete und/oder besonders geschützte Pflanzenarten (Blatt 1/2)



#### Planzeichenerklärung



Geltungsbereich des Bebauungsplanes

0,3

Stammdurchmesser der Gehölze in m (geschätzt)

§

nach § 30 BNatSchG / § 24 NNatSchG geschütztes Biotop

(§)

bei hinreichender Größe nach § 30 BNatSchG und § 24 NNatSchG geschütztes Biotop

#### Biotoptypen (Stand 02/2024)

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

#### Wälder

WQN	Bodensaurer Eichenmischwald nasser Standorte §
WQF	Eichenmischwald feuchter Sandböden
WU	Erlenwald entwässerter Standorte
WVZ	Zwergstrauch-Birken-Moorwald
WVP	Pfeifengras-Birken-Moorwald
WVS	Sonstiger Birken-Moorwald

#### Gebüsche und Gehölzbestände

HFS	Strauch-Feldhecke
HFM	Strauch-Baumhecke
HFB	Baumhecke
HN	Naturnahes Feldgehölz
HBE	Einzelbaum/Baumbestand
HBA	Allee/Baumreihe
BE	Einzelstrauch

#### Binnengewässer

FGR	Nährstoffreicher Graben
FGZ	Sonstiger Graben

Zusätze: j = binsenreich  
u = unbeständige Wasserführung  
v = Verbuschung

#### Grünland

GNF	Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen §
GFF	Sonstiger Flutrasen (§)
GEM	Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
GIM	Artenarmes Intensivgrünland auf Moorböden
GA	Grünland-Einsatz

Zusätze: b = Brache  
m = Mahd  
j = binsenreich  
w = Beweidung  
+ = artenreiche Ausprägung

#### Stauden- und Ruderalfluren

UHF	Halbruderale Staudenflur feuchter Standorte
-----	---

#### Acker- und Gartenbau biotope

EL	Landwirtschaftliche Lagerfläche
----	---------------------------------

#### Grünanlagen

BZH	Zierhecke
PH	Hausgarten

#### Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

OVS	Straße
OVW	Weg
OFZ	Sonstige befestigte Fläche

Zusätze: a = Asphalt, Beton  
u = unbefestigt  
w = wassergebundene Decke

#### Abkürzungen für Gehölzarten

Ahb	Feld-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>
Bi	Moorbirke, Hänge-Birke	<i>Betula pendula, B. pubescens</i>
Br	Brombeere	<i>Rubus fruticosus</i> agg.
Ea	Amerikanische Eiche	<i>Quercus rubra</i>
Eb	Eberesche	<i>Sorbus aucuparia</i>
Ei	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>
Er	Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>
Fb	Faulbaum	<i>Frangula alnus</i>
Fi	Fichte	<i>Picea spec.</i>
Ho	Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>
Ka	Kastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>
Ki	Waldkiefer	<i>Pinus sylvestris</i>
Ob	Obstbaum	
Ph	Hybridpappel	<i>Populus spec.</i>
Pz	Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>
Rh	Rhododendron	<i>Rhododendron spec.</i>
Ts	Späte Traubenkirsche	<i>Prunus serotina</i>
Weg	Grauweide	<i>Salix cinerea</i>
We	Weide, versch. Arten	<i>Salix spp.</i>

#### Gefährdete und/oder besonders geschützte Pflanzenarten

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

●	punktueller Vorkommen			
■	Vorkommen flächig verteilt			
Cap	Deutscher Artname	Wissenschaftl. Artname	Rote-Liste-Status	§7 BNatSchG
Ce	Sumpfi-Calla	<i>Calla palustris</i>	T 3, NB 3	§
Ip	Walzen-Segge	<i>Carex elongata</i>	T 3, NB 3	-
	Sumpfi-Schwertlilie	<i>Iris pseudacorus</i>	K / NB /	§

Rote-Liste-Regionen: T = Tiefland  
NB = Niedersachsen und Bremen

Gefährdungskategorien: 3 = gefährdet  
/ = nicht gefährdet

Gesetzlicher Schutz: § = gemäß § 7 Abs. 2 Nr. 13 BNatSchG besonders geschützt

Häufigkeitsangaben: Anzahl Sprosse: a2 = 2-5, a3 = 6-25

Deckung in m²: c1 = < 1 m², c2 = 1 - 5 m², c5 = > 50 m²

#### Anmerkung des Verfassers:

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. 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.

## Stadt Elsfleth Landkreis Wesermarsch

### Umweltbericht zum Bebauungsplan Nr. 63 "Solarpark Elsfleth-West"

Planart: Bestand Biotoptypen sowie gefährdete und/oder besonders geschützte Pflanzenarten

Maßstab: 1 : 4.000	Projekt: 23-3881 Plan-Nr.: 1/2	Datum	Unterschrift
		Bearbeitet: 02/2024	von Lemm
		Gezeichnet: 04/2025	Berganski
		Geprüft: 04/2025	Bode

#### Diekmann • Mosebach & Partner

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



Quelle/Kartengrundlage: Amtliche Karte (ALKIS)