

Ergebnisbericht zu den faunistischen Erhebungen aus dem Jahr 2024

Gutachter: Auftraggeber:

Bioplan Höxter PartG Uniper Renewables GmbH

Anschrift: Untere Mauerstraße 6-8

37671 Höxter

Telefon: (05271) 966 133-0 Fax: (05271) 180 903 E-Mail: info@bioplan-hx.de

Internet: bioplan-hoexter.de

Holzstraße 6

40221 Düsseldorf

Ansprechpartner: Edgar Kammerer

edgar.kammerer@uniper.energy

Stand: Dezember 2024

Ergebnisbericht zu den 1	faunistischen	Erhebungen	aus dem	Jahr 2024
--------------------------	---------------	------------	---------	-----------

_					٠.		
μ	roj	ιеι	(TI	ρι	ITI	ın	σ.
•	. ~]	٠.		_		4	ъ.

B. Sc. Benjamin Gereke

Verfasser und Kartographie:

Dr. Philip Steinhoff M. Sc. Andreas Krüger Dipl.-Ing. Lena Dienstbier

Höxter, den 20.12.2024

B. Sc. Benjamin Gereke (Projektleiter/Gesellschafter)

Inh	altsve	rzeich	nnis	Seite
1	Einle	itung		1
2	Meth	nodik.		1
	2.1	Abgr	renzung des Untersuchungsgebietes	1
	2.2	Avifa	aunistische Kartierungen	2
		2.2.1 2.2.2	L Brutvogelerfassung 2 Raumnutzungskartierung Kranich	
	2.3	Amp	phibien- & Reptilienerfassung	4
	2.4	Libe	llenerfassung	5
	2.5	Fled	ermauserfassung	6
3	Ergel	bnisse	e zum Vorkommen artenschutzrechtlich relevanter Tierarten	6
	3.1	Erge	ebnisse der avifaunistischen Kartierungen	6
		_	L Ergebnisse der Raumnutzungskartierung des Kranichs	
	3.2		ebnisse der Amphibien- & Reptilienkartierungen	
	3.3	_	ebnisse der Libellenkartierungen	
	3.4		bnisse der Fledermauskartierungen	
4	Ouel		rzeichnis	
	oildun	g 1	zeichnis Lage des Plangebietes, inklusive der verschiedenen Untersuchungsgebiete	2
Tab	ellenv	verzei	ichnis	
	elle 1		Termine zur Erfassung tagaktiver Brutvögel	3
Tab	elle 2	-	Termine zur Erfassung dämmerungs- und nachtaktiver Brutvögel	3
Tab	elle 3		Termine der Kranich-Kartierungen	
	elle 4		Termine zur Erfassung der Amphibien & Reptilien	
	elle 5		Termine zur Erfassung der Libellen	
	elle 6		Termine zur Erfassung der Fledermäuse	6
Tab	elle 7		Vorkommen aller nachgewiesenen Vogelarten aus dem	
			Erfassungsjahr 2024 innerhalb der UG und ihr Status im Betrachtungsbereich	7
Tah	elle 8		Vorkommen aller nachgewiesenen Amphibien- & Reptilienarten	/
100	ciic o		aus dem Erfassungsjahr 2024 innerhalb der UG	11
Tab	elle 9		Vorkommen aller nachgewiesenen Libellenarten aus dem	
			Erfassungsjahr 2024 innerhalb der UG und ihr Status im	
		1	Betrachtungsbereich	12
Tab	elle 1		Nachgewiesene Fledermausarten im Untersuchungsgebiet im Jahr 2024	13
Tab	elle 1	0	_	

Ergebnisbericht zu den faunistischen Erhebungen aus dem Jahr 2024

Tabelle 11	Ergebnisse des Dauermonitorings differenziert nach Standort	
	und Artzusammensetzung	14
Tabelle 12	Ergebnisse des Dauermonitorings für Box 1 im Jahresverlauf als	
	Angabe in 1 min-Klassen	14
Tabelle 13	Ergebnisse des Dauermonitorings für Box 2 im Jahresverlauf, als	
	Angabe in 1 min-Klassen	15
Tabelle 14	Ergebnisse des Dauermonitorings für Box 3 im Jahresverlauf, als	
	Angabe in 1 min-Klassen	16
Tabelle 15	Ergebnisse des Dauermonitorings für Box 4 im Jahresverlauf, als	
	Angabe in 1 min-Klassen	16
Tabelle 16	Ergebnisse des Dauermonitorings für Box 5 im Jahresverlauf, als	
	Angabe in 1 min-Klassen	17
Tabelle 17	Ergebnisse des Dauermonitorings für Box 6 im Jahresverlauf, als	
	Angabe in 1 min-Klassen	18
Tabelle 18	Ergebnisse der Detektorkartierung mit Batcorder und Petersson,	
	als Angabe in Rufsequenzen	19

Anhang Karten

Nr.	Inhalt	Maßstab
1	Ergebnisse der Brutvogelkartierung 2024, Teilbereich 1	1:6000
2	Ergebnisse der Brutvogelkartierung 2024, Teilbereich 2 & 3	1:6000
3	Ergebnisse der Kranich-Raumnutzungskartierung 2024	1:12.000
4	Ergebnisse der Amphibien-, Reptilien- und Libellenkartierungen 2024, Teilbereich 1	1:6000
5	Ergebnisse der Amphibien- und Libellenkartierungen 2024, Teilbereich 2 & 3	1:6000
6	Ergebnisse der Fledermaus-Kartierungen 2024	1:12.000

Tabellen

Tabelle A1 Gesamtergebnistabelle Libellenkartierungen

1 **Einleitung**

Das Unternehmen Uniper Renewables GmBH plant die Errichtung einer Freiflächen-Photovoltaikanlage (FF-PVA) zwischen den Orten Oldenburg und Elsfleth im Landkreis Wesermarsch. Die gesamte Vorhabenfläche zur Errichtung der FF-PVA setzt sich zusammen aus drei Teilbereichen, wovon die beiden kleineren (ca. 36 und ca. 15,5 ha, im Folgenden "Teilbereich 2 & 3") zwischen dem Ort Moorhausen und dem FFH-Gebiet "Ipweger Moor, Gellener Torfmöörte" (DE 2715-301) geplant sind, während die größere Teilfläche (ca. 182 ha, im Folgenden "Teilbereich 1") nördlich der Gellener Torfmöörte und zwischen den weiteren Teilgebieten des FFH-Gebiets "Ipweger Moor, Gellener Torfmöörte" (DE 2715-301) geplant ist (Abbildung 1).

Da mit der Errichtung einer FF-PVA und der dafür notwendigen Baumaßnahmen Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 BNatSchG¹ eintreten können, wurde die BIOPLAN Höxter PartG beauftragt faunistische Untersuchungen durchzuführen und einen Ergebnisbericht zu erstellen. Dieser stellt die Grundlage für eine artenschutzrechtliche Bewertung dar. Gegenstand dieses vorliegenden Berichts sind die Ergebnisse der zwischen Februar und Oktober 2024 durchgeführten Kartierungen.

2 Methodik

2.1 Abgrenzung des Untersuchungsgebietes

Das Untersuchungsgebiet (UG) für die avifaunistischen Untersuchungen umfasste die Planflächen sowie einen Puffer von 200 bzw. 500 m (im Bereich angrenzender FFH- oder Naturschutzgebiete) um selbige (Abbildung 1: Puffer mit Stand von Juni 2024, Planflächen mit Stand von Oktober 2024). Libellen, Amphibien, Reptilien und Fledermäuse wurden auf den Planflächen sowie in den Randbereichen zu den FFH-Gebieten erfasst.

¹ BNatSchG - Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege (Bundesnaturschutzgesetz) vom 29. Juli 2009 (BGBI. IS. 2542), das zuletzt durch Artikel 5 des Gesetzes vom 3. Juli 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 225) geändert worden ist.

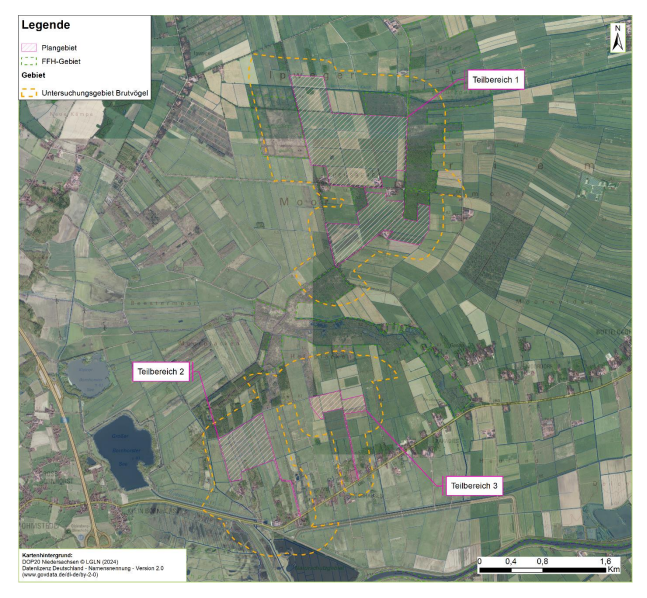


Abbildung 1 Lage der Plangebiete, inklusive der Untersuchungsgebietsabgrenzungen

2.2 Avifaunistische Kartierungen

Für die Erfassung der Avifauna wurden folgende Kartierungen durchgeführt:

- Kartierung der Brutreviere tagaktiver Kleinvögel
- Kartierung dämmerungs- und nachtaktiver Brutvögel
- Raumnutzungskartierung des Kranichs

Die einzelnen Erfassungen werden in den nachfolgenden Kapiteln methodisch weiter dargestellt.

2.2.1 Brutvogelerfassung

Für die Revierkartierung tagaktiver Brutvögel erfolgten sechs Termine zwischen Mitte März und Anfang Juli 2024 im Rahmen von frühmorgendlichen Durchgängen im UG (vgl. Tabelle 1). Die Untersuchung orientierte sich hierbei an den Methodenstandards von Südbeck et al. (2005). Als planungsrelevante Arten wurden insbesondere Arten definiert die entweder a) auf der Roten Liste der gefährdeten Brutvogelarten des Landes Niedersachsen stehen (inklusive Vorwarnliste), b) als streng geschützte Arten nach § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG (NLWKN 2015) gelten, oder c) Arten die im UG nachgewiesen wurden und für die eine besondere Habitateignung auf der Vorhabenfläche besteht (insbesondere Bodenbrüter). Die nicht planungsrelevanten Arten wurden im UG ebenfalls quantitativ erfasst.

Tabelle 1 Termine zur Erfassung tagaktiver Brutvögel

Durchgang	Teilbereich	Datum	Uhrzeit	Dauer [h] / Kartierer	Anzahl Kartierer	Wetter*
	1	19.03.2024	06:00 - 11:00	5,00	2	6-11 °C, 8-7/8 Bew., 1-2 Bft
1	2, 3	20.03.2024	06:15 – 11:30	5,25	2	9-11 °C, 8-7/8 Bew., 1-2 Bft
2	1	17.04.2024	05:30 – 11:15	5,75	2	7-8 °C, 0-5/8 Bew., 1-2 Bft
2	2, 3	18.04.2024	05:30 – 11:45	6,25	2	4-10 °C, 3-7/8 Bew., 1-3 Bft
2	1	30.04.2024	05:45 – 10:00	4,25	2	13-20 °C, 2-8/8 Bew., 1-2 Bft
3	2, 3	03.05.2024	05:30 – 10:00	4,50	2	13-17 °C, 0-8/8 Bew., 2-3 Bft
4	1, 2, 3	28.05.2024	05:30 – 11:15	5,75	3	14-20 °C, 7-2/8 Bew., 2-4 Bft
5	1, 2, 3	14.06.2024	07:30 – 10:45	3,25	4	10-15 °C, 7-8/8 Bew., 1-2 Bft
6	1, 2, 3	09.07.2024	04:30 - 09:00	4,50	3	14-20 °C, 8-4/8 Bew., 1-2 Bft

^{*} Bew = Bewölkung, Bft = Windstärke nach Beaufortskala

Im Rahmen von sechs Begehungen wurde zudem das UG auf nacht- und dämmerungsaktive Vogelarten (wie Eulen, Wachtel und Wachtelkönig) hin untersucht (vgl. Tabelle 2).

Tabelle 2 Termine zur Erfassung dämmerungs- und nachtaktiver Brutvögel

Durchgang	Datum	Uhrzeit	Dauer [h] / Kartierer	Anzahl Kartierer	Wetter*
1	04.03.2024	18:15 – 21:00	2,75	2	10-7 °C, 8/8 Bew., 1-2 Bft
2	18.03.2024	18:45 – 21:30	2,75	2	11-8 °C, 8/8 Bew., 1-2 Bft
3	13.05.2024	23:00 - 01:30	2,50	2	19-13 °C, 0-1/8 Bew., 1-2 Bft
4	12.06.2024	22:00 - 00:30	2,50	2	8-10 °C, 2-6/8 Bew., 1 Bft
5	27.06.2024	23:30 - 01:00	1,50	2	17 °C, 5-6/8 Bew., 1-3 Bft
6	09.07.2024	22:00 – 00:00	2	3	21-18 °C, 1-7/8 Bew., 1-5 Bft

^{*} Bew = Bewölkung, Bft = Windstärke nach Beaufortskala

2.2.2 Raumnutzungskartierung Kranich

Um zu ermitteln inwieweit das UG von Individuen eines möglichen Kranich-Brutpaares (inkl. Nachkommen) genutzt wird, wurde an zehn Terminen eine Raumnutzungskartierung durchgeführt (vgl. Tabelle 3). Für die Erfassung wurden vier strategisch günstige Beobachtungspunkte ausgewählt, welche einen Überblick über das UG ermöglichten und

zugleich den Einfluss des Kartierers auf die Nutzung des Raumes minimierten. Die Untersuchung erfolgte i. d. R. mit zwei synchron arbeitenden Kartierer*innen, welche unter Zuhilfenahme von Fernglas (10x) und Spektiv (25-60x) alle Bewegungen (Flugrouten, Nahrungssuche am Boden) von Kranichen registrierten. An jedem Termin wurde von jedem Beobachtungspunkt jeweils 6 Stunden beobachtet (insgesamt 24 Std. Beobachtungszeit pro Termin). Darüber hinaus wurden (vornehmlich während der Brutvogelkartierungen) festgestellte Balzrufe oder weitere Sichtung ebenfalls dokumentiert.

Tabelle 3 Termine der Kranich-Kartierungen

Durchgang	Teilbereich	Datum	Uhrzeit	Dauer [h] / Kartierer	Anzahl Kartier er	Wetter*		
4	1	19.03.2024	12:30 – 18:30	6	2	12 °C, 5-8/8 Bew., 1-2 Bft		
1	2, 3	20.03.2024	12:30 – 18:30	6	2	15-14 °C, 6-8/8 Bew., 1-2 Bft		
2	1	03.04.2024	07:30 – 13:30	6	2	11 °C, 8/8 Bew., 1-6 Bft		
2	2, 3	02.04.2024	13:30 – 19:30	6	2	10-12 °C, 6-8/8 Bew., 4-7 Bft		
2	1	17.04.2024	11:15 – 17:45	6,5	2	8 °C, 8/8 Bew., 1-3 Bft		
3	2, 3	18.04.2024	12:15 – 18:15	6	2	8-10 °C, 0-1/8 Bew., 1-3 Bft		
	1	30.04.2024	10:00 - 16:00	6	2	20-23 °C, 0-2/8 Bew., 1-3 Bft		
4	2, 3	29.04.2024	11:00 – 17:00	6	2	17-22 °C, 2-3/8 Bew., 2-3 Bft		
_	1	15.05.2024	06:15 – 12:15	6	2	14-20 °C, 0-1/8 Bew., 3-5 Bft		
5	2, 3	14.05.2024	12:00 – 18:00	6	2	23-26 °C, 0/8 Bew., 3-5 Bft		
_	1, 2, 3	28.05.2024	12:30 – 18:30	6	3	18-19 °C, 6/8 Bew., 3-4 Bft		
6	2, 3	27.05.2024	11:00 – 17:30	6,5	1	20 °C, 6/8 Bew., 2-4 Bft		
_	1	13.06.2024	08:45 – 14:45	6	2	12-14 °C, 8/8 Bew., 1-3 Bft		
7	2, 3	13.06.2024	09:30 – 15:30	6	2	12-14 °C, 8/8 Bew., 1-3 Bft		
	1	28.06.2024	07:30 - 13:30	6	2	17-20 °C, 0-3/8 Bew.,1-3 Bft		
8	2, 3	28.06.2024	07:30 – 13:30	6	2	17-20 °C, 0-3/8 Bew.,1-3 Bft		
	1	08.07.2024	09:00 - 15:00	6	2	19 °C, 1/8 Bew., 3-4 Bft		
9	2, 3	09.07.2024	09:30 - 15:30	6	2	21-22 °C, 4/8 Bew., 1-3 Bft		
10	1	22.07.2024	10:00 - 16:00	6	2	20-23 °C, 2-5/8 Bew., 1-3 Bft		
10	2, 3	23.07.2024	07:00 – 13:00	6	2	19 °C, 3-6/8 Bew., 3-4 Bft		

^{*} Bew = Bewölkung, Bft = Windstärke nach Beaufortskala

2.3 Amphibien- & Reptilienerfassung

Amphibien (mit Schwerpunkt Moorfrosch) wurden an ausgewählten wasserführenden Gräben innerhalb des Plangebiets, sowie an Gewässern in angrenzenden Bereichen der FFH-Teilgebiete, mittels Verhören und Sichtbeobachtung an vier Terminen erfasst. Zufallsbeobachtungen, die während anderer Kartierungen gelangen, wurden ebenfalls notiert. Reptilien (mit dem Schwerpunkt Zauneidechse und Kreuzotter) wurden unter Zuhilfenahme von Kunstverstecken (KV), sowie mittels Sichtbeobachtung an sechs Terminen erfasst. Hierfür wurden 21 KV an ausgewählten Punkten in geeignetem Habitat rund um den Teilbereich 1 an der Grenze zu den FFH-Teilgebieten verteilt (Karte 4). Auf den Teilbereichen 2 & 3 war für

Zauneidechse und Kreuzotter keine Habitateignung gegeben, zudem besteht kein direkter Bezug zum FFH-Gebiet. Zur Erfassung wurden die Randbereiche der FFH-Gebiete und die Straßenränder abgegangen und systematisch abgesucht.

Tabelle 4 Termine zur Erfassung der Amphibien & Reptilien

Durchgang	Artengruppe	Datum	Uhrzeit	Dauer [h] / Kartierer	Anzahl Kartierer	Wetter*
1	Amphibien	18.03.2024	18:45 – 21:30	2,75	2	11-8 °C, 8/8 Bew., 1-2 Bft
2	Amphibien	02.04.2024	19:45 – 22:00	2,25	2	10 °C, 8/8 Bew., 1-3 Bft
3	Amphibien	17.04.2024	20:45 – 22:15	1,50	2	7-10 °C, 5-1/8 Bew., 2-3 Bft
3	Reptilien	18.04.2024	12:15 – 17:00	4,75	1	10 °C, 4-7/8 Bew., 1-4 Bft
4	Reptilien	02.05.2024	16:00 – 17:30	1,50	1	25-26 °C, 0-1/8 Bew., 2-4 Bft
4	Reptilien	03.05.2024	10:00 - 11:30	1,50	2	18 °C, 8/8 Bew., 1-3 Bft
5	Amphibien	13.05.2024	23:00 - 01:30	2,50	2	19-13 °C, 0/8 Bew., 1-3 Bft
5	Reptilien	14.05.2024	08:00 - 10:45	2,75	2	16-22 °C, 0/8 Bew., 1-4 Bft
6	Reptilien	27.05.2024	12:00 – 17:00	5,00	1	19-20 °C, 6/8 Bew., 1-3 Bft
7	Reptilien	14.06.2024	11:15 – 14:15	3,00	2	17-22 °C, 7-8/8 Bew., 1-4 Bft
8	Reptilien	26.08.2024	10:00 – 13:15	3,25	1	18-20 °C, 0-1/8 Bew., 1-2 Bft

^{*} Bew = Bewölkung, Bft = Windstärke nach Beaufortskala

2.4 Libellenerfassung

Für die Erfassung der Libellen wurden neun 100 m-Transekte innerhalb des Plangebietes an repräsentativen Grabenabschnitten eingerichtet (Karte 4 & 5). Die Erfassung erfolgte an fünf Terminen mittels Sichtbeobachtung und Kescherfang. Exuvienfunde wurden ebenfalls notiert.

Tabelle 5 Termine zur Erfassung der Libellen

Durchgang	Teilbereich	Datum	Uhrzeit	Dauer [h] / Kartierer	Anzahl Kartierer	Wetter*
1	1, 2, 3	02.05.2024	10:00 - 16:00	6,00	1	20-26 °C, 0-2/8 Bew., 3-4 Bft
2	1, 2, 3	27.05.2024	10:00 - 17:00	7,00	1	18-24 °C, 4-7/8 Bew., 2-3 Bft
3	1, 2, 3	14.06.2024	10:45 – 15:00	4,25	2	18-21 °C, 3-8/8 Bew., 1-2 BFt
	1	08.07.2024	09:30 - 15:00	5,50	1	20-23 °C, 4-6/8 Bew., 2-4 Bft
4	2, 3	09.07.2024	09:45 – 15:45	6,00	1	21-29 °C, 1-4/8 Bew., 3-4 Bft
	1	26.08.2024	10:00 - 13:15	3,25	1	20-22 °C, 0-3/8 Bew., 2-4 Bft
5	2, 3	27.08.2024	10:00 - 12:45	2,75	2	20-24 °C, 0-1/8 Bew., 1-2 Bft

^{*} Bew = Bewölkung, Bft = Windstärke nach Beaufortskala

2.5 Fledermauserfassung

Fledermäuse wurden an sechs Terminen entlang von 5 Transekten mit Detektor erfasst. Von den Untersuchungen waren alle 6 "ganznächtliche" Begehungen (April bis Oktober), die mit Beginn vor Sonnenuntergang über die gesamte Nachtlänge für die Erfassung der Fledermausaktivität auf den festgelegten Transektrouten in den Vorhabensflächen erfolgt sind. Außerdem wurden an strategischen Punkten im Plangebiet (entlang von Leitstrukturen) sechs Horchboxen ausgebracht.

Tabelle 6 Termine zur Erfassung der Fledermäuse

Durchgang	Datum	Anzahl Kartierer	Temperaturverlauf	Wetter*
1	12./13.04.2024	1	16°C (20 Uhr) – 13°C (02 Uhr) – 12 °C (06 Uhr)	4-8/8 Bew., 3-1 Bft
2	23./24.05.2024	1	16°C (20 Uhr) – 12°C (00 Uhr – 05 Uhr)	1-2/8 Bew., 1-2 Bft
3	11./12.07.2024	1	18°C (22 Uhr) – 14 °C (02 Uhr) – 13°C (04 Uhr)	1-6/8 Bew., 1-2 Bft
			18°C (20:30 Uhr) – 16°C (23 Uhr) – 12°C (01:30	
4	23./24.08.2024	1	Uhr) – 16 °C (05 Uhr)	1-7/8 Bew., 1 Bft
5	17./18.09.2024	1	19°C (18 Uhr) – 14°C (20 Uhr) – 13°C (06 Uhr)	3-8/8 Bew., 1-3 Bft
			12°C (18 Uhr) – 10°C (20 Uhr) – 8°C (22 Uhr) –	
6	10./11.10.2024	1	7°C (0 Uhr)	1-2/8 Bew., 1-4 Bft

^{*} Bew = Bewölkung, Bft = Windstärke nach Beaufortskala

3 Ergebnisse zum Vorkommen artenschutzrechtlich relevanter Tierarten

3.1 Ergebnisse der avifaunistischen Kartierungen

Im Rahmen der Brutvogel- und Raumnutzungskartierungen wurden innerhalb des UG 122 Vogelarten nachgewiesen, wovon 69 Arten als planungsrelevant einzustufen sind (vgl. Tabelle 6). Den nachgewiesenen Arten wurde im Folgenden jeweils mind. ein Status (Brutverdacht, Brutnachweis, Brutzeitfeststellung, Nahrungsgast oder Durchzügler) zugewiesen.

Tabelle 7 Vorkommen aller nachgewiesenen Vogelarten aus dem Erfassungsjahr 2024 innerhalb der UG und ihr Status im Betrachtungsbereich

= als planungsrelevant eingestufte Art mit Gefährdungsstatus oder Vorwarnliste nach Rote Liste Niedersachsen (Brutvögel: KRÜGER & SANDKÜHLER 2021) oder als streng geschützt nach § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG (NLWKN 2015), zzgl. Arten die im UG nachgewiesen wurden und für die eine besondere Habitateignung auf dem Plangebiet besteht.

RL-Status:

1 = vom Aussterben bedroht V = Vorwarnliste 2 = stark gefährdet * = ungefährdet

3 = gefährdet

Schutzstatus BNatSchG:

b - besonders geschützt nach § 7 Absatz 2 Nr. 13 BNatSchG

s - streng geschützt nach § 7 Absatz 2 Nr. 14 BNatSchG

Status: BN - Brutnachweis, BV - Brutverdacht, BZF - Brutzeitfeststellung, NG - Nahrungsgast, DZ - Durchzügler

	Art	RL NI	BNatSchG	Status im Unters	suchungsgebiet
					bis 200 bzw.
deutsch	wissenschaftlich			Plangebiet	500 m
Amsel	Turdus merula	*	b		BV
Austernfischer	Haematopus ostralegus	*	b		DZ
Bachstelze	Motacilla alba	*	b	DZ, NG	BV
Baumfalke	Falco subbuteo	V	S		BV
Baumpieper	Anthus trivialis	V	b	BV, BZF, DZ	BV, BZF, DZ
Bekassine	Gallinago gallinago	1	S	BV, BZF, DZ	BV, BZF, NG
Bergfink	Fringilla montifringilla		b		DZ
Blässgans	Anser albifrons		b		DZ
Blässhuhn	Fulica atra	*	b		BV
Blaukehlchen	Luscinia svecica	*	S	BV	BN, BZF, DZ
Blaumeise	Cyanistes caeruleus	*	b	BZF	BV
Bluthänfling	Linaria cannabina	3	b	BZF, DZ, NG	NG
Brandgans	Tadorna tadorna	*	b		BZF, NG
Braunkehlchen	Saxicola rubetra	1	b	BN, BZF, DZ	BZF, DZ
Bruchwasserläufer	Tringa glareola	1	S		NG
Buchfink	Fringilla coelebs	*	b	BZF	BV
Buntspecht	Dendrocopos major	*	b	NG	BV
Dohle	Coloeus monedula	*	b	NG	BZF
Dorngrasmücke	Sylvia communis	*	b	BV	BV
Eichelhäher	Garrulus glandarius	*	b	NG	BV
Elster	Pica pica	*	b		BZF
Feldlerche	Alauda arvensis	3	b	BV, BZF	BV, BZF
Feldschwirl	Locustella naevia	2	b	DZ	BZF, DZ
Fitis	Phylloscopus trochilus	*	b	BV	BV
Flussuferläufer	Actitis hypoleucos	1	s		DZ
Gartenbaumläufer	Certhia brachydactyla	*	b	BZF	BV
Gartengrasmücke	Sylvia borin	*	b		BV
Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus	*	b	BV	BV
Gelbspötter	Hippolais icterina	V	b	BZF	BZF
Gimpel	Pyrrhula pyrrhula	*	b	BZF	BZF
Goldammer	Emberiza citrinella	V	b	BV	BV
Graugans	Anser anser	*	S	NG	BN, BV, BZF, DZ, NG
Graureiher	Ardea cinerea	3	b	DZ, NG	BZF, DZ, NG

	Art	RL NI	BNatSchG	Status im Unters	uchungsgebiet
de de de	t				bis 200 bzw.
deutsch	wissenschaftlich			Plangebiet	500 m
Grauschnäpper	Muscicapa striata	V	b	BZF	BZF, BV
Großer Brachvogel	Numenius arquata	1	S	BZF	BZF, BV
Grünfink	Chloris chloris	*	b	BZF	BV
Grünschenkel	Tringa nebularia		b		DZ
Grünspecht	Picus viridis	*	s	BZF	BZF
Habicht	Accipiter gentilis	V	s		BZF
Haubentaucher	Podiceps cristatus	*	b		BZF
Hausrotschwanz	Phoenicurus ochruros	*	b		BZF
Haussperling	Passer domesticus	*	b		BV
Heckenbraunelle	Prunella modularis	*	b		BZF
Heringsmöwe	Larus fuscus	*	b		NG
Hohltaube	Columba oenas	*	b	NG	BV
Jagdfasan	Phasianus colchicus		b	BV	BV
Kampfläufer	Calidris pugnax	1	S		BZF
p	Coccothraustes	İ	b		BV, BZF
Kernbeißer	coccothraustes	*	_]
Kiebitz	Vanellus vanellus	3	S	BN	BV
Klappergrasmücke	Sylvia curruca	*	b	2.1	BZF
Kleiber	Sitta europaea	*	b		BV
Kleinspecht	Dryobates minor	3	b	BZF	BZF
Knäkente	Spatula querquedula	1	S	BZF	BZF
Kohlmeise	Parus major	*	b	BZF	BN, BV
Kolkrabe	Corvus corax	*	b	DZI	BZF
Kormoran	Phalacrocorax carbo	*	b		DZ
Kornweihe	Circus cyaneus	1	S		DZ
Kranich	Grus grus	*	S	NG	BN
Krickente	Anas crecca	V	b	ING	BV, BZF, DZ
Kuckuck	Cuculus canorus	3	b	BV, DZ	BV, DZ
KUCKUCK		3	b b	NG	NG
Lachmöwe	Chroicocephalus ridibundus	*	D	ING	ING
		2	L		DN DV D75 D7
Löffelente Mantelmöwe	Spatula clypeata	2 R	b b		BN, BV, BZF, DZ
1 11 1	Larus marinus	K	-	DV D7E NC	NG
Mäusebussard	Buteo buteo		S	BV, BZF, NG	BV
Mehlschwalbe	Delichon urbicum	3 *	b	NG	BN, BV
Mönchsgrasmücke	Sylvia atricapilla		b	BZF	BV
Neuntöter	Lanius collurio	V	b	BN, BV	BV, BZF
Nilgans	Alopochen aegyptiaca		b	NG	NG
Pfeifente	Mareca penelope	_	b		DZ, NG
Pirol	Oriolus oriolus	3	b		BV, BZF
Rabenkrähe	Corvus corone	*	b	NG	BV, BZF, NG
Raubwürger	Lanius excubitor	1	S	DZ	
Rauchschwalbe	Hirundo rustica	3	b	NG	BN, BV, NG
Reiherente	Aythya fuligula	*	b		DZ
Ringdrossel	Turdus torquatus	1	b	DZ	
Ringeltaube	Columba palumbus	*	b		BV
Rohrammer	Emberiza schoeniclus	V	b	BN	BV, BZF, NG
Rohrweihe	Circus aeruginosus	V	S	NG	DZ, NG
Rotdrossel	Turdus iliacus		b		DZ
Rotkehlchen	Erithacus rubecula	*	b	BV	BV
Rotmilan	Milvus milvus	3	s		NG
Rotschenkel	Tringa totanus	2	S		BZF, NG

	Art	RL NI	BNatSchG	Status im Unters	
deutsch	wissenschaftlich			Plangebiet	bis 200 bzw. 500 m
Schilfrohrsänger	Acrocephalus schoenobaenus	*	S		BZF
Schleiereule	Tyto alba	V	s	BV	NG
Schnatterente	Mareca strepera	*	b		BV, DZ, NG
Schwanzmeise	Aegithalos caudatus	*	b		BV, BZF
Schwarzkehlchen	Saxicola rubicola	*	b	BN, BV, BZF	BN, BV, BZF
Schwarzspecht	Dryocopus martius	*	S		BV
Seeadler	Haliaeetus albicilla	*	S		NG
Silbermöwe	Larus argentatus	2	b		BZF
Silberreiher	Egretta alba		S		BZF, DZ
Singdrossel	Turdus philomelos	*	b	BZF	BV, BZF
Sommergoldhähnc		*	b		BV, BZF
hen	Regulus ignicapillus	-			
Sperber	Accipiter nisus	*	S	NG	BV, NG
Spießente	Anas acuta	1	b		DZ
Star	Sturnus vulgaris	3	b	BZF, DZ, NG	BV, BZF, DZ, NG
Steinschmätzer	Oenanthe oenanthe	1	b	DZ	BZF, DZ
Stieglitz	Carduelis carduelis	V	b	BZF, NG	BV, BZF, NG
Stockente	Anas platyrhynchos	V	b	BV, BZF	BV, BZF, NG
Sturmmöwe	Larus canus	*	b	NG	NG
Sumpfmeise	Poecile palustris	*	b		BZF
Sumpfrohrsänger	Acrocephalus palustris	*	b		BZF
Tannenmeise	Periparus ater	*	b		BZF
Teichrohrsänger	Acrocephalus scirpaceus	V	b		BV, BZF
Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca	3	b		BV, BZF
Turmfalke	Falco tinnunculus	V	S	NG	BZF, NG
Uferschnepfe	Limosa limosa	2	S	_	BZF
Wacholderdrossel	Turdus pilaris	*	b	DZ	BZF, DZ
Wachtel	Coturnix coturnix	V	b	BZF	BV
Wachtelkönig	Crex crex	1	S	BZF	BZF
Waldkauz	Strix aluco	*	S		BZF
Wasserralle	Rallus aquaticus	V	b		DZ
Weidenmeise	Poecile montanus	*	b		BZF
Weißstorch	Ciconia ciconia	V	S	NG	NG
Wespenbussard	Pernis apivorus	3	b	DZ	
Wiesenpieper	Anthus pratensis	2	b	BV	BV
Wiesenschafstelze	Motacilla flava	*	b		BV
Wiesenweihe	Circus pygargus	2	S		DZ, NG
Wintergoldhähnche	chicus pygurgus		b		BV, BZF
n	Regulus regulus	*			
Zaunkönig	Troglodytes troglodytes	*	b	BZF	BV, BZF
Zilpzalp	Phylloscopus collybita	*	b	BV, BZF	BV, BZF
Zwergtaucher	Tachybaptus ruficollis	V	b		DZ

In den nachfolgenden Abschnitten werden die Vorkommen einiger planungsrelevanter Vogelarten kurz erläutert (siehe auch Karten Anhang-Nr. 1 und 2). Der **Baumfalke** (*Falco subbuteo*) wurde an einem Termin Ende Mai rufend über dem NSG Rockemoor-Fuchsberg beobachtet, was ein Brutvorkommen in der Nähe vermuten lässt. Eine weitere Beobachtung gelang jedoch nicht und es wurde auch kein Horst festgestellt. Es ist möglich, dass sich der Brutplatz weiter östlich im Wald oder am östlichen Waldrand befindet. Als Gebäude-Brüter

wurden Mehlschwalben- und Rauchschwalben-Kolonien (Delichon urbicum und Hirundo rustica), sowie der Brutverdacht einer Schleiereule (Tyto alba) an den Gebäuden von zwei landwirtschaftlichen Betrieben im Zentrum des Teilbereichs 1 festgestellt. Es wurden dabei mindestens zehn Mehlschwalben- und mindestens 50 Rauchschwalben-Nester gezählt. Alle drei Arten wurden ebenfalls nahrungsuchend über den Flächen des Teilbereiches 1 festgestellt. Zu den häufigsten Vogelarten im UG gehören Baum- und Wiesenpieper. Während der Baumpieper (Anthus trivialis) im Teilbereich 1 vor allem in Gehölzen außerhalb des Plangebiets festgestellt wurde, fanden sich auf den stärker mit Bäumen bestandenen Flächen des Teilbereiches 2 auch acht Brutverdacht-Nachweise auf dem Plangebiet. Der Wiesenpieper (Anthus pratensis) wurde mit Brutverdacht an insgesamt elf Stellen auf den Flächen der Teilbereiche 2 & 3 festgestellt, auf den intensiver bewirtschafteten Flächen des Teilbereichs 1 dagegen an nur einer Stelle. Als weitere Art des Offenlands wurde die Feldlerche (Alauda arvensis) mit sechs Brutverdachts-Nachweisen auf Flächen des Teilbereich 1 und mit vier Brutverdachts-Nachweisen im Teilbereich 2 & 3 nachgewiesen, weitere Nachweise stammen aus dem UG von umliegenden Flächen. Von der Feldlerche komplett gemieden wurden dagegen die stärker mit Bäumen bestandenen Flächen des Teilbereichs 2. Ein ähnliches Verbreitungsmuster wie die Feldlerche zeigte der Kiebitz (Vanellus vanellus), welcher mit einem Brutnachweis und vier Brutverdacht-Nachweisen auf den Flächen des Teilbereichs 1, sowie zwei Brutverdacht-Nachweisen auf den Flächen des Teilbereichs 3 festgestellt wurde. Vom Großen Brachvogel (Numenius arquata) wurde eine Brutzeitfeststellung im Zentrum des Teilbereichs 1 ermittelt, zwei Brutverdacht-Nachweise im UG stammen von Flächen außerhalb vom und randlich zum Plangebiet (Teilbereiche 1 und 3). Von der Bekassine (Gallinago gallinago) wurden sieben Brutverdacht-Nachweise im UG erfasst. Davon lag ein Brutverdacht innerhalb der Flächen des Teilbereichs 2, vier weitere befanden sich randlich zu und außerhalb der Flächen des Teilbereichs 3. Das Braunkehlchen (Saxicola rubetra) wurde als Durchzügler und mit einer Brutzeitfeststellung im Teilbereich 1 erfasst, auf den Flächen des Teilbereichs 2 wurden zudem zwei Brutnachweise erbracht. Die meisten Brutnachweise im UG (n = 12) wurden vom Schwarzkehlchen (Saxicola rubicola) erbracht. Vier der Brutnachweise lagen auf den Flächen des Plangebiets, weitere neun Brutverdacht-Nachweise ebenfalls. Die Wachtel (Coturnix coturnix) war während der Brutzeit an mehreren Stellen, insbesondere im Teilbereich 1 und im Teilbereich 3 zu hören, hieraus wurden sechs Brutzeitfeststellungen und ein Brutverdacht auf Flächen des Teilbereich 1, sowie eine Brutzeitfeststellung auf Flächen des Teilbereichs 3 abgeleitet. Der Wachtelkönig (Crex crex) wurde ausschließlich im Teilbereich 3 festgestellt und hier mit drei Brutzeitfeststellungen im UG, aber außerhalb der Planfläche, sowie weiterhin mit einem Brutverdacht und zwei Brutzeitfeststellungen knapp außerhalb des UG's.

3.1.1 Ergebnisse der Raumnutzungskartierung des Kranichs

Im Rahmen der Kranich-Raumnutzungskartierung wurden zwei Kranichpaare (*Grus grus*) innerhalb der Brutzeit festgestellt. Dieselben Kranich-Paare wurden auch wiederholt im Zuge der Brutvogelkartierungen erfasst- zum Teil durch Sichtbeobachtungen, aber insbesondere durch das morgendliche Rufen der Tiere.

Ein Kranich-Paar wurde ausschließlich vom Beobachtungspunkt 4 aus beobachtet und Individuen konnten regelmäßig am südlichen Rand des FFH-Teilgebiets Gellener Torfmöörte nahrungsuchend beobachtet werden (Karte 3). Die Flächen des Plangebiets (Teilbereich 2&3) wurden dabei nicht genutzt. Bei der Kartierung am 14.05.2024 wurde erstmalig ein Altvogel

beobachtet der ein Jungtier führte, beide hielten sich nahrungsuchend nah am Waldrand auf. Am 14.06.2024 wurden erstmalig beide Altvögel die zwei Jungvögel führten festgestellt, ebenfalls nahrungsuchend am südöstlichen Rand der Gellener Torfmöörte.

Mitte April wurde vom Beobachtungspunkt 1 ein einzelner Kranich nahrungsuchend auf den westlichen Flächen des Teilbereiches 1 gesehen, an der Grenze zum Ipweger Moor (Karte 3). Außerdem wurde Mitte Juni ein rufendes Kranich-Paar beobachtet, dass aus dem Ipweger Moor ausflog. Vermutlich dasselbe Paar wurde etwa zeitgleich auch überfliegend über dem südlichen Teil des Teilbereiches 1, sowie über dem Rockemoor/Fuchsberg beobachtet (Karte 3). Diese Beobachtungen von zwei adulten Kranichen ohne Jungtiere im Juni weisen auf ein nichtbrütendes Paar, oder ein Paar mit Brutverlust hin.

3.2 Ergebnisse der Amphibien- & Reptilienkartierungen

Bei den Kartierungen wurden zwei Amphibien- und drei Reptilienarten festgestellt (Tabelle 7, Karten 4 & 5). Von diesen fünf Arten wurde eine Art des Wasserfroschkomplexes (*Pelophylax sp.*) an Gräben im Teilbereich 2 & 3 und im Teilbereich 1 und die Blindschleiche (*Anguis fragilis*) randlich auf Flächen des Teilbereiches 1 festgestellt (Karten 4 & 5), alle anderen Arten nur außerhalb des Plangebiets (Karten 4 & 5). Die Zauneidechse (*Lacerta agilis*) wurde nicht nachgewiesen, der Moorfrosch (*Rana arvalis*) nur innerhalb des FFH-Gebiets Gellener Torfmöörte.

Tabelle 8 Vorkommen aller nachgewiesenen Amphibien- & Reptilienarten aus dem Erfassungsjahr 2024 innerhalb der UG

RL-Status (NLWKN 2015):

1 = vom Aussterben bedroht

V = Vorwarnliste

2 = stark gefährdet

* = ungefährdet

3 = gefährdet

Schutzstatus BNatSchG:

b - besonders geschützt nach § 7 Absatz 2 Nr. 13 BNatSchG

s - streng geschützt nach § 7 Absatz 2 Nr. 14 BNatSchG

	Art	RL NI	BNatSchG		mmen im hungsgebiet
deutsch	wissenschaftlich			Plangebiet	FFH-Grenzbereich
Moorfrosch	Rana arvalis	3	S		х
Teichfrosch	Pelophylax kl. esculentus	*	b	X	Х
Waldeidechse	Zootoca vivipara	*	b		х
Blindschleiche	Anguis fragilis	V	b	х	х
Kreuzotter	Vipera berus	2	b		х

3.3 Ergebnisse der Libellenkartierungen

Im gesamten Plangebiet wurden 18 Libellenarten nachgewiesen, 14 im Teilbereich 1 und 16 im Teilbereich 2 & 3 (Tabelle 8, Tabelle A1, Karten 4 & 5). Darüber hinaus wurden außerhalb des Plangebiets in den Randbereichen der FFH-Gebiete als Zufallsfunde zehn Libellenarten nachgewiesen, wovon zwei (*Lestes sponsa* und *Sympetrum danae*) nicht auf den Transekten im

Plangebiet festgestellt wurden. Eine Art, die Fließgewässer besiedelnde Gebänderte Prachtlibelle (*Calopteryx splendens*) wurde innerhalb des Teilbereiches Süd, aber abseits der Transekte, als Zufallsfund festgestellt. Keine der festgestellten Libellenarten gilt in Niedersachsen als gefährdet, lediglich die nur im FFH-Gebiet angetroffene Schwarze Heidelibelle (*Sympetrum danae*) steht auf der Vorwarnliste (BAUMANN et al. 2021). Die einzige nachgewiesene streng geschützte Art ist die Scharlachlibelle (*Ceriagrion tenellum*). Die meisten Arten wurden mit nur wenigen Individuen an den Gräben festgestellt. Sieben Arten werden als wahrscheinlich bodenständig klassifiziert (Tabelle 8) und drei Arten können als sicher bodenständig im Plangebiet eingestuft werden: Die Scharlachlibelle (*Ceriagrion tenellum*), die Frühe Adonislibelle (*Pyrrhosoma nymphula*) und die Blutrote Heidelibelle (*Sympetrum sanguineum*).

Tabelle 9 Vorkommen aller nachgewiesenen Libellenarten aus dem Erfassungsjahr 2024 innerhalb der UG und ihr Status im Betrachtungsbereich

RL-Status (BAUMANN et al. 2021):

1 = vom Aussterben bedroht V = Vorwarnliste

2 = stark gefährdet * = ungefährdet

3 = gefährdet

Schutzstatus BNatSchG:

b - besonders geschützt nach § 7 Absatz 2 Nr. 13 BNatSchG

s - streng geschützt nach § 7 Absatz 2 Nr. 14 BNatSchG

Status: **A**: Bodenständigkeit unsicher, **B**: Bodenständigkeit wahrscheinlich (Nachweis kleiner Population), **C**: Bodenständigkeit sicher (Nachweis großer Population, Larve, Schlupf, Jungfernflug, Exuvie)

A	rt	RL	BNat	Status im	Untersuchung	sgebiet
deutsch	wissenschaftlich	NI	SchG	Teilbereich 1	Teilbereiche 2 & 3	Außerhalb
Gebänderte Prachtlibelle	Calopteryx splendens	*	b		Α	
Westliche Weidenjungfer	Chalcolestes viridis	*	b	А	А	
Gemeine Binsenjungfer	Lestes sponsa	*	b			В
Scharlachlibelle	Ceriagrion tenellum	*	S	С		С
Hufeisen-Azurjungfer	Coenagrion puella	*	b	В	В	В
Fledermaus-Azurjungfer	Coenagrion pulchellum	*	b	В	В	
Große Pechlibelle	Ischnura elegans	*	b	А	В	
Frühe Adonislibelle	Pyrrhosoma nymphula	*	b	В	С	Α
Blaugrüne Mosaikjungfer	Aeshna cyanea	*	b	В	Α	
Braune Mosaikjungfer	Aeshna grandis	*	b		Α	
Herbst Mosaikjungfer	Aeshna mixta	*	b	Α	Α	
Große Königslibelle	Anax imperator	*	b		Α	Α
Falkenlibelle	Cordulia aenea	*	b		Α	
Plattbauch	Libellula depressa	*	b	Α	Α	Α
Vierfleck	Libellula quadrimaculata	*	b	А	Α	Α
Großer Blaupfeil	Orthetrum cancellatum	*	b	А	Α	Α
Schwarze Heidelibelle	Sympetrum danae	٧	b			А
Blutrote Heidelibelle	Sympetrum sanguineum	*	b	А	С	А
Große Heidelibelle	Sympetrum striolatum	*	b	А	В	
Gemeine Heidelibelle	Sympetrum vulgatum	*	b	В		
Artenzahl				14	16	10

3.4 Ergebnisse der Fledermauskartierungen

Im Rahmen der Fledermauserfassungen mittels Detektorkartierung und Dauermonitoring wurden im Jahr 2024 zehn Fledermausarten sicher bestimmt. Als weitere Arten sind die bioakustischen Artkomplexe der Langohren (*Plecotus sp.*) und der Gr./Kl. Bartfledermaus (*Myotis brandtii/mystacinus*) zu nennen. Das Braune Langohr (*Plecotus auritus*) wird aufgrund der Verbreitungsmuster als die wahrscheinlichere Art angesehen.

Tabelle 10 Nachgewiesene Fledermausarten im Untersuchungsgebiet im Jahr 2024

RL-Status (HECKENROTH 1993):

1 = vom Aussterben bedroht * = ungefährdet 2 = stark gefährdet V = Vorwarnliste

3 = gefährdet

Schutzstatus BNatSchG:

b - besonders geschützt nach § 7 Absatz 2 Nr. 13 BNatSchG

s - streng geschützt nach § 7 Absatz 2 Nr. 14 BNatSchG

	Art	RL NI	BNatSchG	Nachw	eis über
deutsch	wissenschaftlich			Dauermon itoring	Detektor- kartierung
Breitflügelfledermaus	Eptesicus serotinus	2	S	Х	Х
Gr./Kl. Bartfledermaus ²	Myotis brandtii/mystacinus ²	2	S	X	
Teichfledermaus	Myotis dasycneme	k. A.	S	Х	
Wasserfledermaus	Myotis daubentonii	3	S	X	
Großes Mausohr	Myotis myotis	2	S	X	
Fransenfledermaus	Myotis nattereri	2	S	X	
Kleiner Abendsegler	Nyctalus leisleri	1	S	Х	Х
Großer Abendsegler	Nyctalus noctula	2	S	Х	Х
Rauhautfledermaus	Pipistrellus nathusii	2	S	Х	Х
Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus	3	S	Х	Х
Mückenfledermaus	Pipistrellus pygmaeus	k. A.	S	Х	
Braunes Langohr ²	Plecotus auritus	2	S	Х	

Dauermonitoring

Durch das Dauermonitoring konnten alle im UG erfassten Arten nachgewiesen werden. An den jeweiligen Standorten variieren die Artenzusammensetzung und Nachweisdichten zum Teil stark voneinander. Bis auf die Mückenfledermaus (*Pipistrellus pygmaeus*) wurden alle Arten an allen untersuchten Standorten erfasst. Für die Mückenfledermaus fehlen Nachweise an den Boxen 5 und 6.

Seite 13

² mittels akustischer Erfassungsmethoden nicht zu unterscheiden.

Tabelle 11 Ergebnisse des Dauermonitorings differenziert nach Standort und Artzusammensetzung

Art	Box 1	Box 2	Box 3	Box 4	Box 5	Box 6	Stetigkeit**
Zwergfledermaus	Х	Х	Х	Х	Х	Х	6
Rauhautfledermaus	Х	Х	Х	Х	Х	Х	6
Mückenfledermaus	Х	Х	Х	Х			4
Gr. Abendsegler	Х	Х	Х	Х	Х	Х	6
Kleinabendsegler	Х	Х	Х	Х	Х	Х	6
Breitflügelfledermaus	Х	Х	Х	Х	Х	Х	6
Nycmi ¹	Х	Х	Х	Х	Х	Х	6
Nyctaloid	Х	Х	Х	Х	Х	Х	6
Fransenfledermaus	Х	Х	Х	Х	Х	Х	6
Teichfledermaus	Х	Х	Х	Х	Х	Х	6
Großes Mausohr	Х	Х	Х	Х	Х	Х	6
Gr./Kl. Bartfledermaus*	Х	Х	Х	Х	Х	Х	6
Wasserfledermaus	Х	Х	Х	х	Х	Х	6
Mkm²	Х	Х	Х	х	Х	Х	6
Myotis spec.	Х	Х	Х	х	Х	Х	6
Plecotus sp.	Х	Х	Х	х	Х	Х	6
Arten insgesamt	13	13	13	13	12	12	13

¹ Nycmi: Umfasst die Arten Kleinabendsegler, Breitflügel- und Zweifarbfledermaus. Eine weitere Artdifferenzierung war anhand der Lautanalyse nicht möglich.

Nachfolgend sind die Ergebnisse des Dauermonitorings nach Standort der Boxen aufgelistet. Für die Box 2 sind nur die Daten ab Mitte Mai aufgelistet. Der Standort wurde während des Erfassungszeitraumes aufgrund der Verlagerung des Eingriffsbereichs verlegt.

Tabelle 12 Ergebnisse des Dauermonitorings für Box 1 im Jahresverlauf als Angabe in 1 min-Klassen

Art	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Gesamt
									(4 Tage)	
Zwergfledermaus	503	1.616	2.177	154	321	582	756	379	27	6.515
Rauhautfledermaus	271	1.198	1.568	140	97	127	526	512	2	4.441
Mückenfledermaus	2	2	5	1	4	8	0	0	0	22
Gr. Abendsegler	1	39	284	155	200	113	121	54	0	967
Kleinabendsegler	0	4	20	6	29	37	3	8	0	107
Breitflügel-							12	0	0	
fledermaus	0	3	274	96	187	100				672
Nycmi ¹	1	36	336	237	535	418	107	213	6	1.889
Nyctaloid	3	40	715	364	708	557	122	121	4	2.634
Fransenfledermaus	7	22	10	1	20	25	19	21	1	126
Teichfledermaus	0	6	8	3	7	26	124	0	0	174

² Mkm: Gruppe kleiner *Myotis*-Arten (Bechstein-, Bart- und Wasserfledermaus)

^{*} Arten sind bioakustisch nicht zu unterscheiden

^{**} Stetigkeit im Bezug auf die Anzahl der ausgebrachten Boxen

Ergebnisbericht zu den faunistischen Erhebungen aus dem Jahr 2024

Großes Mausohr	0	2	2	1	6	4	2	2	0	19
Gr./Kl. Bartfledermaus*	0	11	30	5	28	87	73	3	0	237
Wasserfledermaus	16	82	152	10	44	26	124	0	0	603
Mkm ²	13	59	92	23	47	94	195	33	1	557
Myotis spec.	15	46	60	44	42	72	131	41	2	453
Plecotus sp.	2	2	0	0	1	9	7	2	0	23
Gesamt	834	3.168	5.733	1.240	2.276	2.331	2.386	1.427	44	19.439

¹ Nycmi: Umfasst die Arten Kleinabendsegler, Breitflügel- und Zweifarbfledermaus. Eine weitere Artdifferenzierung war anhand der Lautanalyse nicht möglich.

Tabelle 13 Ergebnisse des Dauermonitorings für Box 2 im Jahresverlauf, als Angabe in 1 min-Klassen

Art	Mai#	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Gesamt
							(4 Tage)	
Zwergfledermaus	324	270	613	795	596	390	11	2.999
Rauhautfledermaus	186	147	173	262	253	97	1	1.119
Mückenfledermaus	0	0	4	7	0	0	0	11
Gr. Abendsegler	58	83	89	73	44	9	0	356
Kleinabendsegler	2	19	13	20	0	1	0	55
Breitflügelfledermaus	11	27	21	6	2	1	0	68
Nycmi ¹	77	131	227	348	57	25	1	866
Nyctaloid	120	216	311	390	52	17	0	1.106
Fransenfledermaus	36	137	71	75	63	11	1	394
Teichfledermaus	22	49	53	100	26	1	0	251
Großes Mausohr	3	15	9	11	7	5	1	51
Gr./Kl.	35	103	171	269	75	0	0	653
Bartfledermaus*	35	103	1/1	209	/5	U		053
Wasserfledermaus	27	61	108	131	38	1	0	366
Mkm ²	50	139	187	211	82	9	0	678
Myotis spec.	49	142	135	128	67	16	0	537
Plecotus sp.	18	28	80	48	18	5	0	197
Gesamt	1.018	1.567	2.265	2.874	1.380	588	15	9.707

[#] Standortverschiebung Mitte Mai

² Mkm: Gruppe kleiner *Myotis*-Arten (Bechstein-, Bart- und Wasserfledermaus)

^{*} Arten sind bioakustisch nicht zu unterscheiden

¹ Nycmi: Umfasst die Arten Kleinabendsegler, Breitflügel- und Zweifarbfledermaus. Eine weitere Artdifferenzierung war anhand der Lautanalyse nicht möglich.

² Mkm: Gruppe kleiner *Myotis*-Arten (Bechstein-, Bart- und Wasserfledermaus)

^{*} Arten sind bioakustisch nicht zu unterscheiden

Tabelle 14 Ergebnisse des Dauermonitorings für Box 3 im Jahresverlauf, als Angabe in 1 min-Klassen

Art	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September#	Oktober#	Gesamt
Zwergfledermaus	110	341	448	188	710	481	-	-	2.278
Rauhautfledermaus	19	256	567	96	148	154	-	-	1.240
Mückenfledermaus	0	0	0	0	0	3	-	-	3
Gr. Abendsegler	3	20	64	88	68	37	-	-	280
Kleinabendsegler	0	0	2	3	10	0	-	-	15
Breitflügelfledermaus	0	2	9	33	20	7	-	-	71
Nycmi ¹	1	17	60	95	152	78	-	-	403
Nyctaloid	2	21	153	210	224	93	-	-	703
Fransenfledermaus	0	0	0	11	20	5	-	-	36
Teichfledermaus	0	0	4	0	10	5	-	-	19
Großes Mausohr	0	0	0	0	2	1	-	-	3
Gr./Kl. Bartfledermaus*	0	1	4	3	29	8	-	-	45
Wasserfledermaus	0	3	2	8	118	79	-	-	210
Mkm ²	2	6	9	13	50	28	-	-	108
Myotis spec.	2	6	20	7	36	24	-	-	95
Plecotus sp.	0	1	0	1	13	9	-	-	24
Gesamt	139	674	1.342	756	1.610	1.012	-	-	5.533

[#] Aus technischen Gründen liegen für die Monate September und Oktober keine Aufnahmen vor.

Tabelle 15 Ergebnisse des Dauermonitorings für Box 4 im Jahresverlauf, als Angabe in 1 min-Klassen

Art	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Gesamt
									(4 Tage)	
Zwergfledermaus	272	608	936	144	846	976	452	43	4	4.281
Rauhautfledermaus	12	144	579	104	112	150	167	67	0	1.335
Mückenfledermaus	0	1	1	2	1	2	0	0	0	7
Gr. Abendsegler	2	55	281	78	151	293	65	19	0	944
Kleinabendsegler	0	1	10	1	5	11	2	1	0	31
Breitflügel-							9	0	0	
fledermaus	0	0	67	50	74	36				236
Nycmi ¹	0	31	237	165	252	549	38	52	3	1.327
Nyctaloid	2	48	399	251	378	709	50	31	0	1.868
Fransenfledermaus	1	2	2	1	8	9	11	2	0	36
Teichfledermaus	0	3	50	37	53	34	5	1	0	183
Großes Mausohr	0	0	0	0	2	3	1	0	0	6

¹ Nycmi: Umfasst die Arten Kleinabendsegler, Breitflügel- und Zweifarbfledermaus. Eine weitere Artdifferenzierung war anhand der Lautanalyse nicht möglich.

² Mkm: Gruppe kleiner *Myotis*-Arten (Bechstein-, Bart- und Wasserfledermaus)

^{*} Arten sind bioakustisch nicht zu unterscheiden

Ergebnisbericht zu den faunistischen Erhebungen aus dem Jahr 2024

Gr./Kl. Bartfledermaus*	0	5	46	41	89	47	4	1	0	233
Wasserfledermaus	2	11	40	41	54	37	7	1	0	193
Mkm ²	1	11	68	43	89	57	5	3	0	277
Myotis spec.	2	12	49	20	56	42	7	6	0	194
Plecotus sp.	0	1	2	0	2	5	1	0	0	11
Gesamt	294	933	2.767	978	2.172	2.960	824	227	7	11.162

¹ Nycmi: Umfasst die Arten Kleinabendsegler, Breitflügel- und Zweifarbfledermaus. Eine weitere Artdifferenzierung war anhand der Lautanalyse nicht möglich.

Tabelle 16 Ergebnisse des Dauermonitorings für Box 5 im Jahresverlauf, als Angabe in 1 min-Klassen

Art	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober (8 Tage)#	Gesamt
Zwergfledermaus	91	2.477	700	241	442	371	844	160	5.326
Rauhautfledermaus	28	511	237	44	31	101	467	71	1.490
Gr. Abendsegler	3	36	182	334	78	82	138	10	863
Kleinabendsegler	0	0	1	3	3	1	3	0	11
Breitflügelfledermaus	0	8	92	175	78	67	32	0	452
Nycmi ¹	0	11	164	234	190	112	154	0	865
Nyctaloid	1	19	288	503	391	292	213	3	1.710
Fransenfledermaus	0	4	0	0	1	3	5	4	17
Teichfledermaus	0	2	3	1	9	165	16	0	196
Großes Mausohr	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Gr./Kl. Bartfledermaus*	0	4	0	3	2	4	4	0	17
Wasserfledermaus	6	19	3	4	6	6	6	1	51
Mkm²	5	30	27	38	33	69	24	0	226
Myotis spec.	0	16	21	34	34	114	31	5	255
Plecotus sp.	1	0	4	2	4	2	9	2	24
Gesamt	135	3.137	1.722	1.616	1.303	1.389	1.946	256	11.504

[#]Aus technischen Gründen liegen ab dem 9. Oktober keine Aufnahmen vor

² Mkm: Gruppe kleiner *Myotis*-Arten (Bechstein-, Bart- und Wasserfledermaus)

^{*} Arten sind bioakustisch nicht zu unterscheiden

¹ Nycmi: Umfasst die Arten Kleinabendsegler, Breitflügel- und Zweifarbfledermaus. Eine weitere Artdifferenzierung war anhand der Lautanalyse nicht möglich.

² Mkm: Gruppe kleiner *Myotis*-Arten (Bechstein-, Bart- und Wasserfledermaus)

^{*} Arten sind bioakustisch nicht zu unterscheiden

Art	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November (4 Tage)	Gesamt
Zwergfledermaus	21	175	93	103	160	239	288	42	0	1.121
Rauhautfledermaus	18	118	125	27	29	122	156	66	0	661
Gr. Abendsegler	1	36	35	71	33	62	37	16	0	291
Kleinabendsegler	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Breitflügel- fledermaus	0	0	2	1	1	6	1	0	0	11
Nycmi ¹	0	5	14	10	14	16	17	4	0	80
Nyctaloid	2	10	24	24	77	99	21	2	1	260
Fransenfledermaus	0	0	0	2	2	3	4	10	0	21
Teichfledermaus	0	0	0	0	2	0	2	1	0	5
Großes Mausohr	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Gr./Kl. Bartfledermaus*	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
Wasserfledermaus	0	1	1	1	1	0	1	0	0	5
Mkm ²	0	4	2	7	12	16	5	2	0	48
Myotis spec.	1	4	4	7	13	21	13	21	1	85
Plecotus sp.	0	0	1	1	0	4	5	0	0	11
Gesamt	44	354	301	254	345	590	550	164	2	2.604

¹ Nycmi: Umfasst die Arten Kleinabendsegler, Breitflügel- und Zweifarbfledermaus. Eine weitere Artdifferenzierung war anhand der Lautanalyse nicht möglich.

Folgende Besonderheiten sind aus den Ergebnissen des Dauermonitorings abzulesen:

Für die **Rauhautfledermaus** (*Pipistrellus nathusii*) ist an allen Standorten der Frühjahrs- und Herbstzug der Art gut erkennbar. Im April und Mai sowie ab September ist im Vergleich zu den anderen Monaten eine auffällig hohe Nachweisdichte dokumentiert. Die Existenz von Zwischenquartieren im näheren Umfeld ist zudem nicht auszuschließen.

Die **Teichfledermaus** (*Myotis dasycneme*) tritt an allen Untersuchungsstandorten mit wenigen Minuteneinheiten auf, es ist aber während der Wochenstubenzeit eine deutlich höhere Aktivität an den Boxstandorten 2 und 4 erkennbar. Die beiden Standorte liegen zwischen den zwei FFH-Teilgebieten im Norden des UG an linearen Gehölzstrukturen. Es ist daher anzunehmen, dass diese Strukturen der Art als Leitstruktur zwischen den Nahrungshabitaten dienen. Intensive Nahrungssuchflüge sind hier nicht dokumentiert, hierfür ist die Nachweisdichte mit <100 min-Einheiten zu gering. Auch in der Betrachtung des zeitlichen Verlaufs ist keine konzentrierte Nutzung der Strukturen erkennbar, weder nach Verlassen des Quartieres hin zu den Nahrungshabitaten noch zur Rückkehr in das Quartier. Die Nachweisminuten verteilen sich auf verschiedene Uhrzeiten während der Nacht, sodass es sich hierbei höchstwahrscheinlich um Transferflüge zwischen verschiedenen Nahrungshabitaten handelt. Weiterhin sind an den Boxstandorten 1 und 5 sprunghafte Anstiege zum Ende des Monats August bzw. zu Anfang September für die Teichfledermaus nachgewiesen. Diese stehen

² Mkm: Gruppe kleiner *Myotis*-Arten (Bechstein-, Bart- und Wasserfledermaus)

^{*} Arten sind bioakustisch nicht zu unterscheiden

im Zusammenhang mit der Auflösung der Wochenstuben und der damit verbundenen herbstlichen Zugzeit. An der Box 1 wurden besonders viele Nachweise in der Nacht vom 06. auf den 07.09.2024 erbracht, in der allein 70 Minuten-Klassen der Teichfledermaus nachgewiesen sind.

Auch die **Langohren** (*Plecotus spec.*) sind an allen Standorten vertreten, auffällig ist die erhöhte Nachweisdichte an Box-Standort 2. Da der Standort in der näheren Umgebung von Gebäuden liegt, ist hier ein Quartier der Art in den vorhandenen Gebäudekomplexen anzunehmen. Mindestens aber ist hier ein regelmäßig und intensiv beflogenes Nahrungshabitat der Langohren zu verorten.

Alle anderen Arten nutzen das Gebiet regelmäßig als Nahrungshabitat. Den strukturgebundenen Arten (*Myotis, Plecotus* spec.) dienen die im Offenland befindlichen Gehölzstrukturen vorrangig als Verbindungslinie zwischen Quartieren im weiteren Umfeld und Nahrungsgebieten in- und außerhalb des UG, sowie als kleinräumige Nahrungshabitate. Hinweise auf Quartiere haben sich ansonsten durch die Erfassungen nicht ergeben.

Detektorkartierung

Mittels Detektorbegehung wurden 5 Arten sicher bestimmt. Die Anzahl der registrierten Rufsequenzen je Art spiegelt dabei das Ergebnis des Dauermonitorings wider. Auch hier ist die Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*) die dominierende Art.

Tabelle 18 Ergebnisse der Detektorkartierung mit Batcorder und Petersson, als Angabe in Rufsequenzen

Art	12./13.04.24	23./24.05.24	11./12.07.24	23./24.08.24	17./	10./	Gesamt
					18.09.24	11.10.24	
Zwergfledermaus	180	29	2	25	31	8	275
Rauhautfledermaus	29	5	0	9	10	0	53
Anzahl Rufs. Pipistrelloide	209	34	2	34	41	8	328
Gr. Abendsegler	13	2	18	8	5	0	46
Kleinabendsegler	0	0	2	0	0	0	2
Breitflügel- fledermaus	0	0	4	0	0	0	4
Nycmi ¹	1	2	8	1	0	0	12
Nyctaloid	10	10	47	20	10	0	97
Anzahl Rufs. Nyctaloide	24	14	79	29	15	0	161
Mkm	0	0	0	0	1	0	1
Myotis spec.	0	1	1	5	0	0	7
Anzahl Rufs. Myotis	0	1	1	5	1	0	8
Gesamt	233	49	82	68	57	8	497

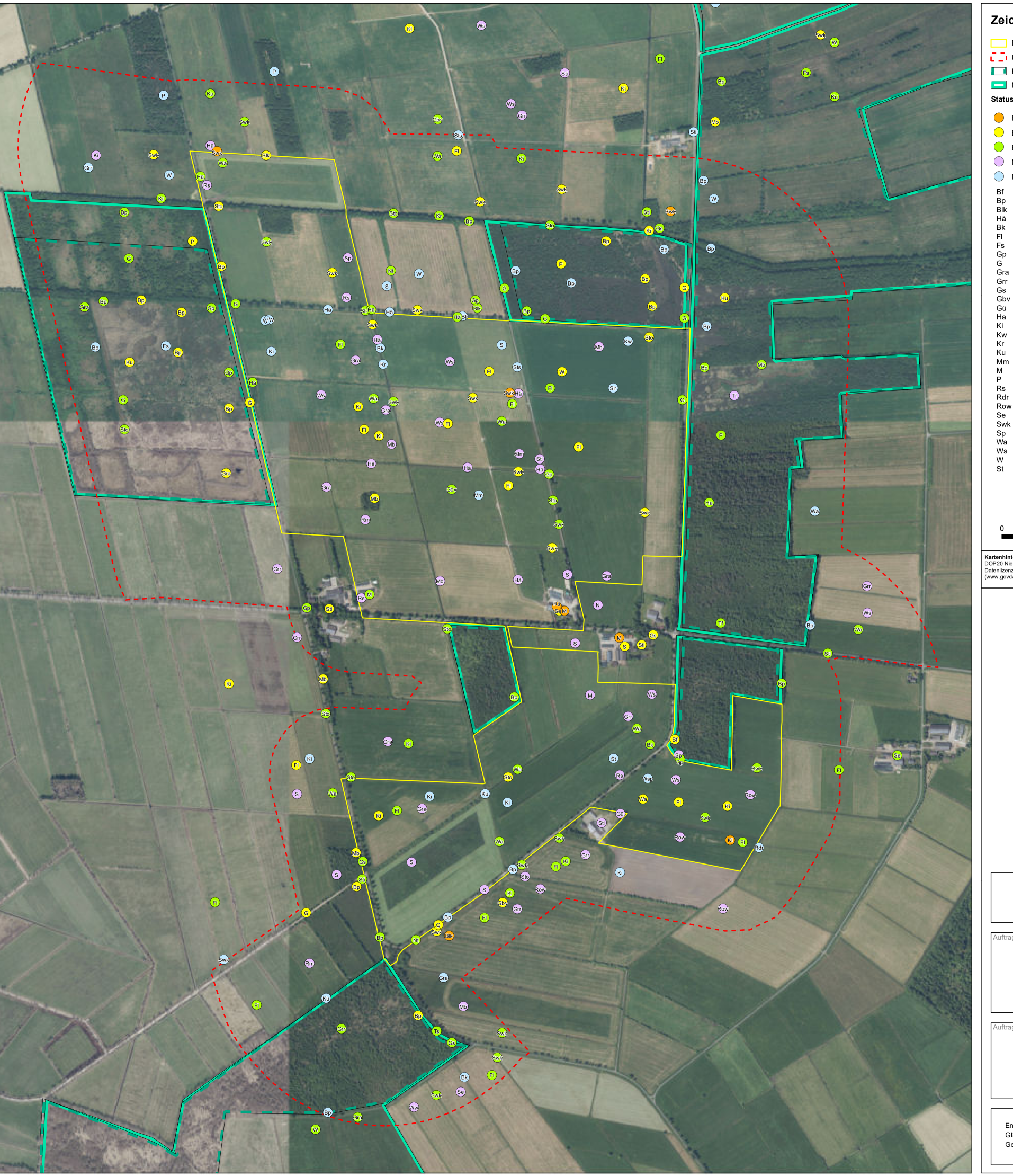
¹ Nycmi: Umfasst die Arten Kleinabendsegler, Breitflügel- und Zweifarbfledermaus. Eine weitere Artdifferenzierung war anhand der Lautanalyse nicht möglich.

² Mkm: Gruppe kleiner *Myotis*-Arten (Bechstein-, Bart- und Wasserfledermaus)

^{*} Arten sind bioakustisch nicht zu unterscheiden

4 Quellenverzeichnis

- BAUMANN, K., KASTNER, F., BORKENSTEIN, A., BURKART, W., JÖDICKE, R., & QUANTE, U. (2021). Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Libellen mit Gesamtartenverzeichnis. *Inform. d. Naturschutz Niedersachs.*, 40(1), 3-37.
- HECKENROTH, H. (1993). Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Säugetierarten Übersicht. Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 6/93, 221-226.
- Krüger, T., Sandkühler, K. (2021). Rote Liste der Brutvögel Niedersachsens und Bremens 9. Fassung, Oktober 2021. Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 2/2022, 111-174.111-174.
- NLWKN NIEDERSÄCHSISCHER LANDESBETRIEB FÜR WASSERWIRTSCHAFT, KÜSTEN- UND NATURSCHUTZ (2015). Verzeichnis der in Niedersachsen besonders oder streng geschützten Arten Schutz, Gefährdung, Lebensräume, Bestand, Verbreitung Teil A: Wirbeltiere, Pflanzen und Pilze. 51 Seiten.
- SÜDBECK, P., ANDRETZKE, H., FISCHER, S., GEDEON, K., SCHIKORE, T., SCHRÖDER, K., & SUDFELDT, C. (2005). *Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands* (Mugler Druck-Service GmbH Ed.). Radolfszell.





Kartenhintergrund: DOP20 Niedersachsen © LGLN (2024) Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Solarpark Elsfleth-West

Ergebnisse der Brutvogelkartierung 2024, Teilbereich 1

Auftraggeber:



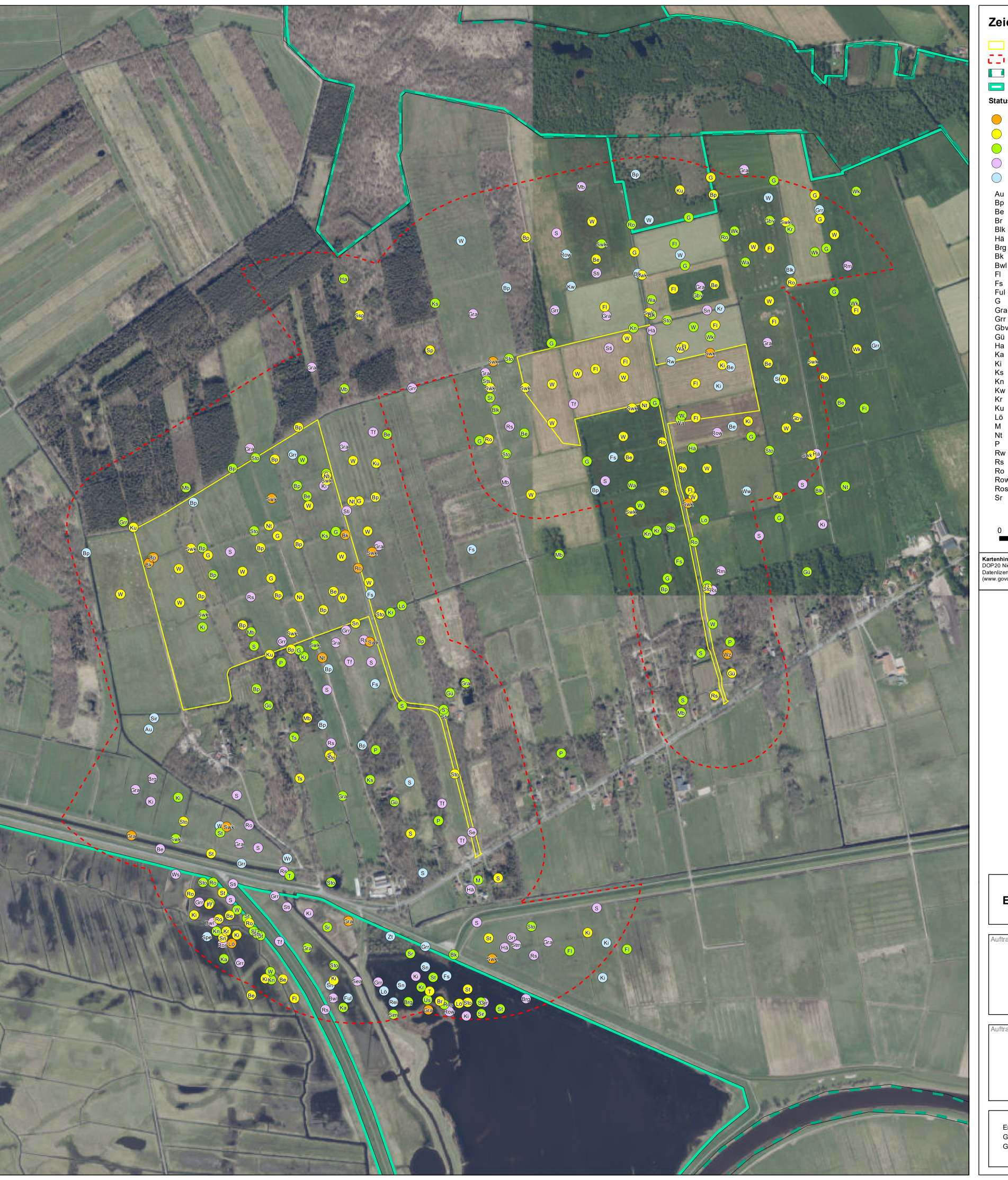
Uniper Renewables GmbH . Holzstraße 6 40221 Düsseldorf

Auftragnehmer:



Bioplan Höxter PartG Untere Mauerstraße 6-8 37671 Höxter Tel.: 05271-966 133 0 Mail: info@bioplan-hx.de

Entworfen: P. Steinhoff Maßstab: Anhang-Nr.: Datum: 19.12.2024 1:6.000





DOP20 Niedersachsen © LGLN (2024)
Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Solarpark Elsfleth-West

Ergebnisse der Brutvogelkartierung 2024, Teilbereich 2 & 3

Auftraggeber:



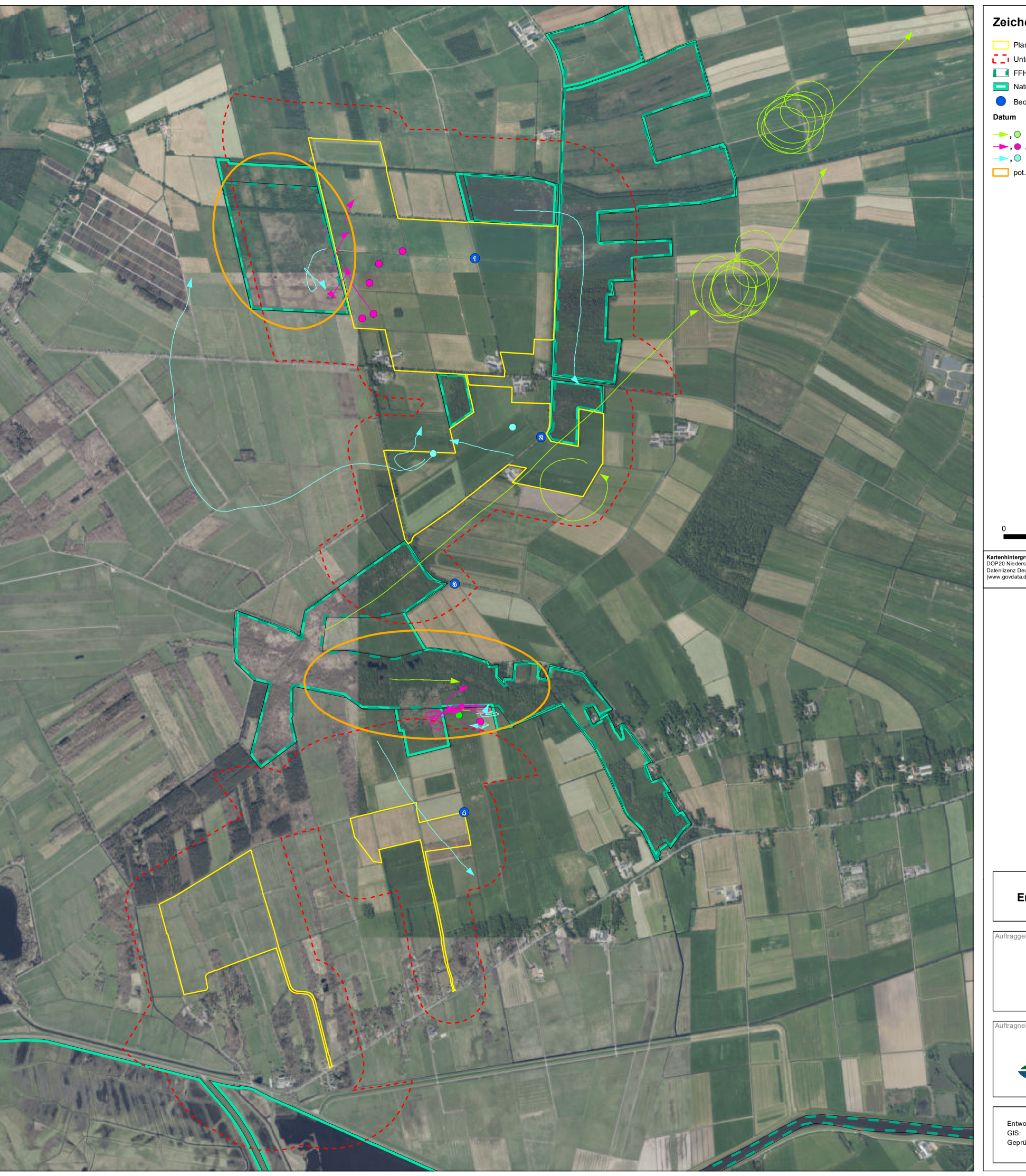
Uniper Renewables GmbH Holzstraße 6 40221 Düsseldorf

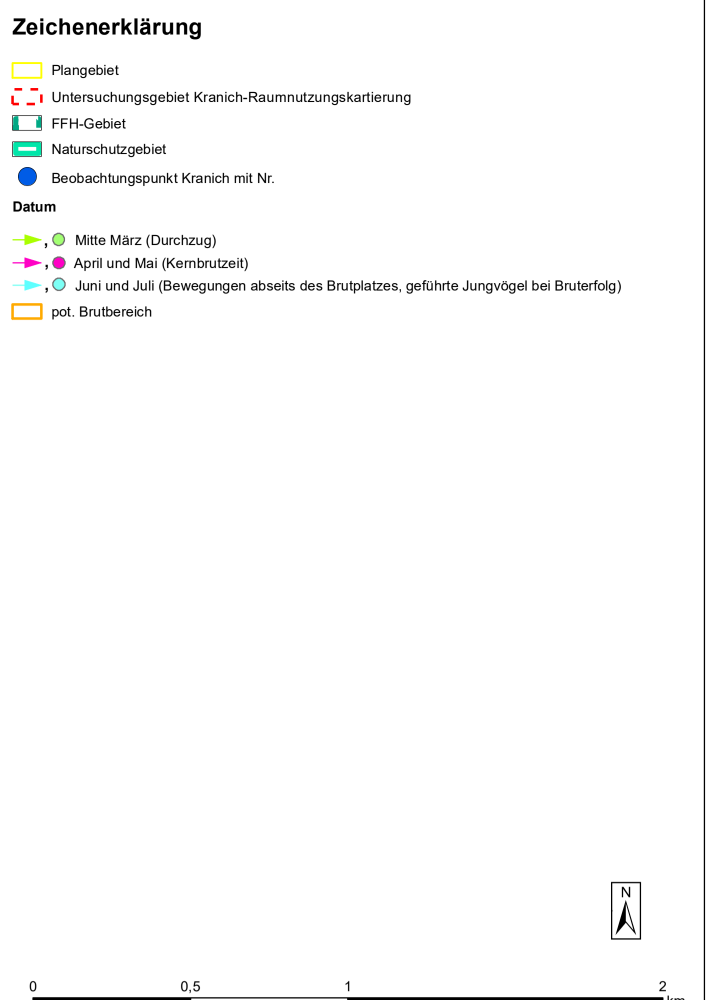
Auftragnehmer:



Bioplan Höxter PartG Untere Mauerstraße 6-8 37671 Höxter Tel.: 05271-966 133 0 Mail: info@bioplan-hx.de

Entworfen: GIS: Geprüft:	P. Steinhoff P. Steinhoff B. Gereke	Datum: 19.12.2024	Maßstab: 1:6.000	Anhang-Nr.: 2
Ocpruit.				





Kartenhintergrund:
DOP 20 Niedersachsen © LGLN (2024)
Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Solarpark Elsfleth-West

Ergebnisse der Kranich-Raumnutzungskartierung 2024

Auftraggeber:



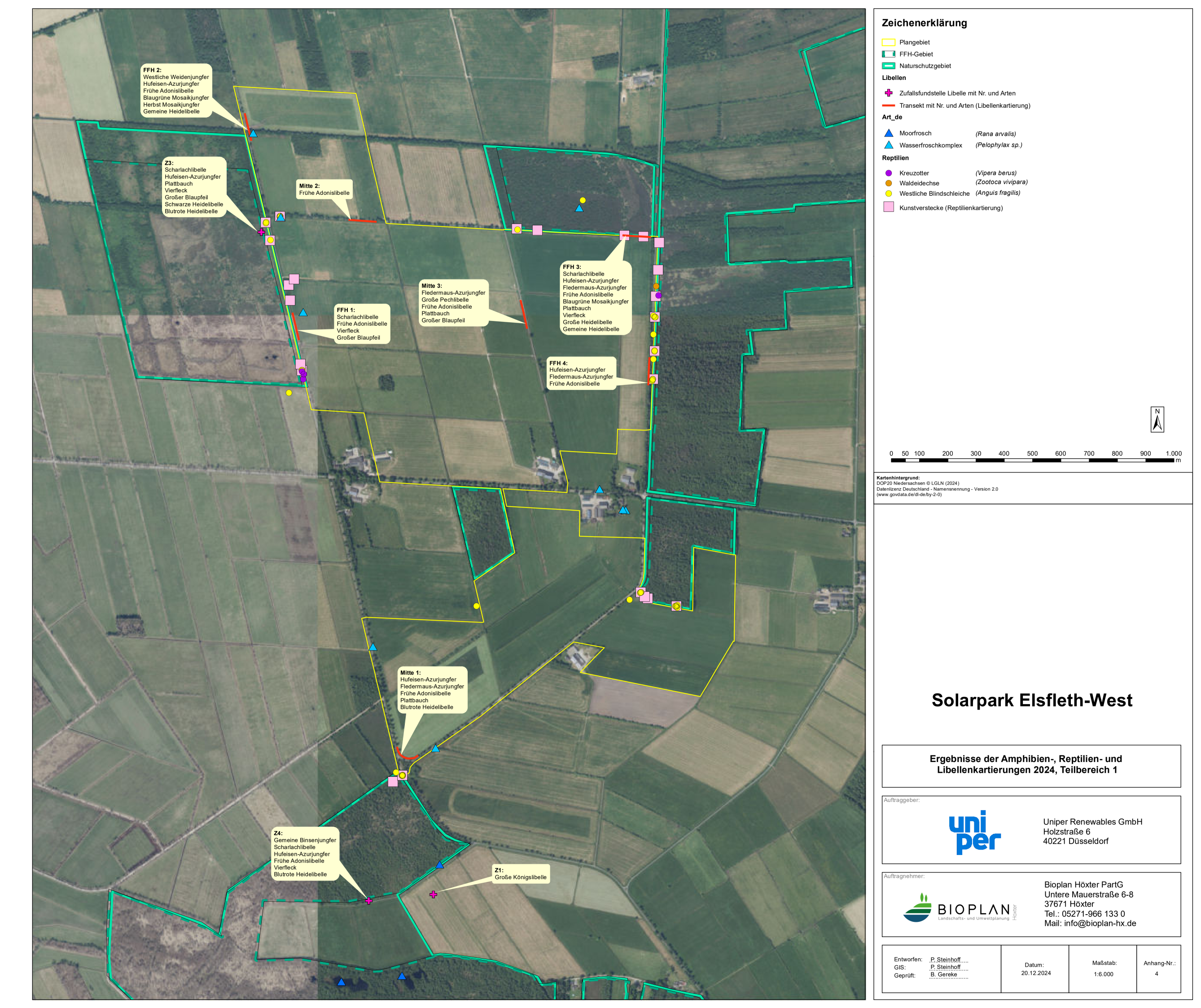
Uniper Renewables GmbH Holzstraße 6 40221 Düsseldorf

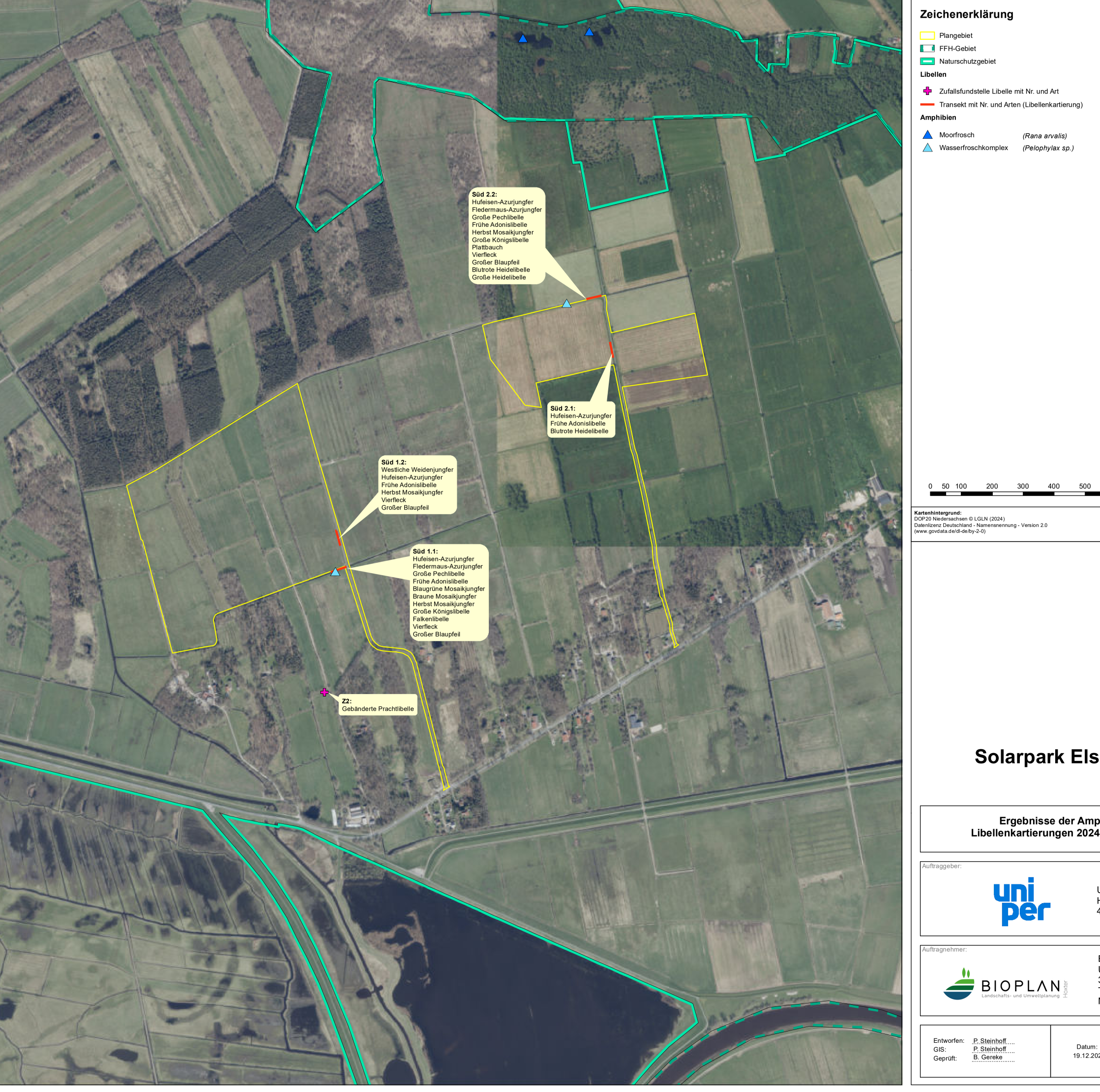
Auftragnehmer:

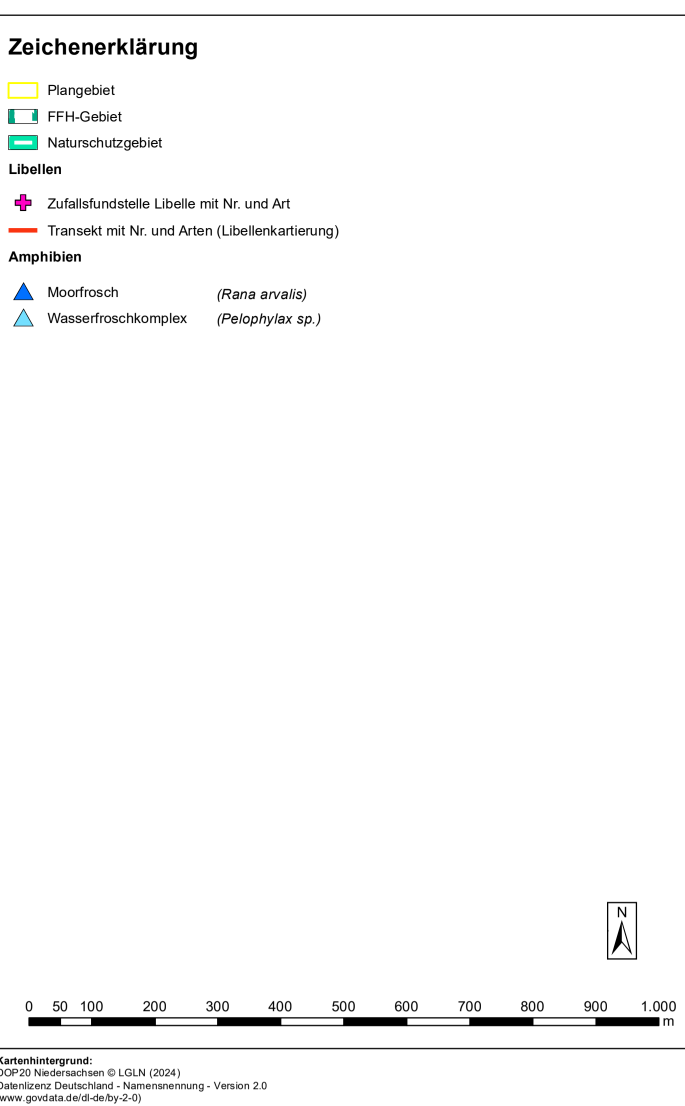


Bioplan Höxter PartG Untere Mauerstraße 6-8 37671 Höxter Tel.: 05271-966 133 0 Mail: info@bioplan-hx.de

Entworfen: Anhang-Nr.: Maßstab: Datum: 19.12.2024 1:12.000







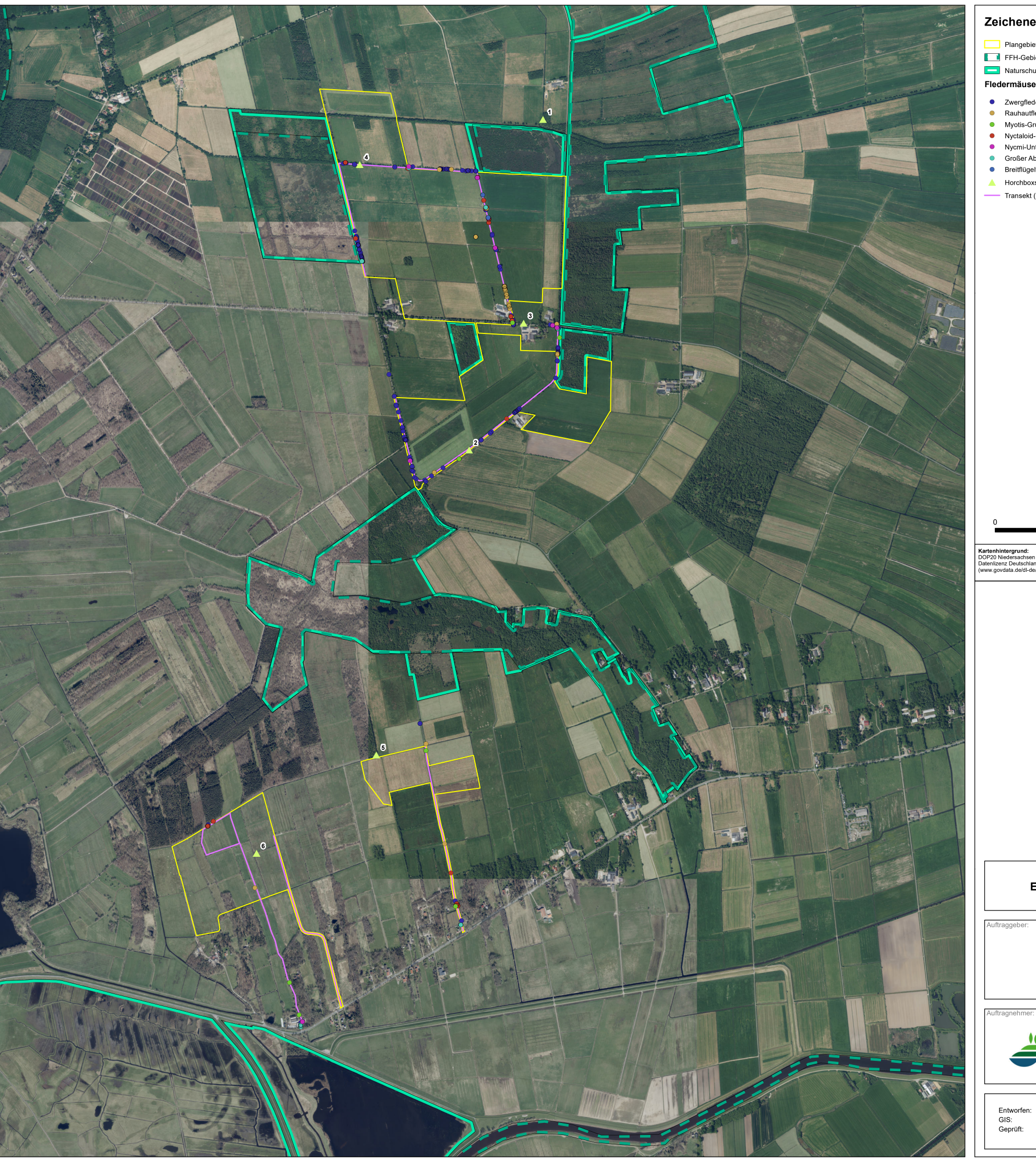
Solarpark Elsfleth-West

Ergebnisse der Amphibien- und Libellenkartierungen 2024, Teilbereich 2 & 3

Uniper Renewables GmbH Holzstraße 6 40221 Düsseldorf

Bioplan Höxter PartG Untere Mauerstraße 6-8 37671 Höxter Tel.: 05271-966 133 0 Mail: info@bioplan-hx.de

Entworfen: GIS:	P. Steinhoff P. Steinhoff	Datum:	Maßstab:	Anhang-Nr.
Geprüft:	B. Gereke	19.12.2024	1:6.000	5





Kartenhintergrund:
DOP20 Niedersachsen © LGLN (2024)
Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0
(www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Solarpark Elsfleth-West

Ergebnisse der Fledermaus-Kartierungen 2024

Auftraggeber:



Uniper Renewables GmbH Holzstraße 6 40221 Düsseldorf



Bioplan Höxter PartG Untere Mauerstraße 6-8 37671 Höxter Tel.: 05271-966 133 0 Mail: info@bioplan-hx.de

Entworfen: P. Steinhoff GIS: P. Steinhoff Geprüft: B. Gereke	Datum:	Maßstab:	Anhang-Nr.
	20.12.2024	1:12.000	6