

# Ingenieurbüro T. Sauer

Große Gasse 62 99100 Gierstädt/Thür.

Telefon: 036206 - 21976, Telefax: 21977



## Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag (AFB)

zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan  
Nr. 12 der Gemeinde Oldendorf (Luhe),

### “Sondergebiet Solarpark Wohlenbüttel”

**Projektentwicklung:** M.G. Solar Verwaltungs GmbH & Co. KG  
Hof Eichenstein, Wohlenbüttel 1b,  
21385 Oldendorf/Luhe

**HRON Sonnenstrom GmbH**  
Gerstenstraße 30 06542 Allstedt

<b>Land:</b>	Niedersachsen
<b>Landkreis:</b>	Lüneburg
<b>Gemeinde:</b>	Oldendorf/Luhe in der Samtgemeinde Amelinghausen
<b>Gemarkung:</b>	Oldendorf/Luhe

**Gierstädt, im März 2023**



<b><u>Inhaltsverzeichnis:</u></b>	<b>Seite:</b>
1. Einleitung	3
1.1. Anlass und Aufgabenstellung	3
1.2. Rechtliche Grundlagen	4
1.3. Methodisches Vorgehen	8
1.4. Datengrundlagen	9
2. Beschreibung des Vorhabens und seiner wesentlichen Wirkungen	9
2.1. Beschreibung des Vorhabens	9
2.2. Relevante Projektwirkungen	10
3. Bestandsdarstellung sowie Abprüfung der Verbotstatbestände	10
3.1. Verfahren der Abschichtung (Artauswahl)	10
3.1.1. Erläuterungen der Abkürzungen der Prüfliste	11
3.1.2. Prüfliste der Tier- und Pflanzenarten der FFH-Richtlinie Anhang IV und der EU-Vogelschutzrichtlinie	14
3.2. Arten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie	37
3.2.1. Pflanzenarten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie	37
3.2.2. Tierarten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie	38
3.2.2.1. Säugetiere	38
3.2.2.2. Fledermäuse	39
3.2.2.3. Reptilien	40
3.2.2.4. Amphibien	41
3.2.2.5. Fische und Rundmäuler	42
3.2.2.6. Libellen	42
3.2.2.7. Käfer	44
3.2.2.8. Tag- und Nachtfalter	45
3.2.2.9. Weichtiere	47
3.2.3. Europäische Vogelarten nach Art. 1 und Art. 4 Abs. 2 der Vogelschutzrichtlinie	48
3.2.3.1. Rohrweihe	48
3.2.3.2. Rotmilan	48
3.2.3.3. Schwarzmilan	50
3.2.3.4. Mäusebussard	50
3.2.3.5. Weißstorch	50
3.2.2.6. Graumammer und Ortolan	51
3.2.3.7. Feldlerche	52
4. Maßnahmen zur Vermeidung und vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen	52
4.1. Maßnahmen zur Vermeidung	52
4.2. Vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Maßnahmen)	52
5. Zusammenfassende Darlegung der naturschutzfachlichen Voraussetzungen für eine ausnahmsweise Zulassung des Vorhabens nach § 45 Abs. 7 BNatSchG	53
5.1. Begründung des begehrten Ausnahmetatbestandes	53



5.2.	Alternativprüfung		53
5.3.	Maßnahmen zur Sicherung des Erhaltungszustandes im Rahmen einer Ausnahmegenehmigung (FCS-Maßnahmen)		53
6.	Zusammenfassung		53
7.	Literatur		55
8.	<u>Anlagen</u>	(Inhalt identisch mit Umweltbericht)	
	Anlage 1:	Übersicht zum Änderungsbereich des FNP der Samtgemeinde Amelinghausen	M 1 : 10.000
	Anlage 2:	Übersichtskarte Plangebiet	M 1 : 5.000
	Anlage 3:	Biotoptypen im Plangebiet	M 1 : 5.000
	Anlage 4:	Ausschnitt aus FFH-Gebietskarte Nr. 212	M 1 : 5.000
	Anlage 5:	Ausgewählte Brutvögel 2022	M 1 : 2.500



## **1. Einleitung**

Durch die Rechtsprechung des EuGH und des BVerwG veranlasst, bedarf es bei Vorhaben die wesentliche Belange des Artenschutzes berühren regelmäßig zusätzlich eines Artenschutzrechtlichen Fachbeitrages (AFB). Dieser ist gleichrangig zu den Erfordernissen der Eingriffsregelung zu betrachten und für das Vorhaben mit Schlußfolgerungen zu versehen.

Der Artenschutzrechtliche Fachbeitrag soll den erforderlichen Entscheidungsprozessen im Rahmen der Genehmigungsverfahren unterstützen und für die betreffende Fachbehörde eine Arbeits- und Entscheidungshilfe geben. Der AFB prüft Art für Art, ob bei einem Vorhaben mit einer Verletzung der in § 44 Abs. 1 BNatSchG dargelegten Verbote zu rechnen ist.

### **1.1. Anlass und Aufgabenstellung**

Südlich der Ortslage von Oldendorf/Luhe plant die Gemeinde zusammen mit der Samtgemeinde Amelinghausen auf einer Fläche von 18,458 ha die Schaffung von planungsrechtlichen Voraussetzungen für die Errichtung einer Photovoltaik-Freiflächenanlage.

Anlaß der Planung ergibt sich aus dem Ziel, die regenerative Energiegewinnung lokal zu fördern und auszubauen. Mit der Errichtung einer Photovoltaik-Freiflächenanlage in Oldendorf/Luhe wird den Zielen der Bundesregierung nach einem Ausbau der Photovoltaikanlagen nachgekommen. Auch dem Grundsatz nach Kapitel 4.2. [Landesraumordnungsprogramm 2017] der Landes-Raumordnung wird entsprochen, nach dem die Träger der Regionalplanung den Auftrag zugesprochen bekommen haben, den Anteil einheimischer Energieträger und erneuerbarer Energien raumverträglich auszubauen.

Bauherr und Eigentümer der Flächen sind im Ort ansässig, die Firma M.G. Solar GmbH & Co.KG, vertreten durch die M.G. Solar Verwaltungs GmbH, Hof Eichenstein, Wohlenbüttel 1b, 21385 Oldendorf/Luhe.

Die Projektvorbereitung und Projektdurchführung übernimmt die Firma Hron Sonnenstrom GmbH aus Allstedt, Landkreis Mansfeld-Südharz, die bereits in anderen Landkreisen einige gleichartige Projekte erfolgreich verwirklichten und auch selber betreiben.



## 1.2. Rechtliche Grundlagen

Zum Schutz wild lebender Tier- und Pflanzenarten vor Beeinträchtigungen durch den Menschen sind auf gemeinschaftsrechtlicher und nationaler Ebene umfangreiche Vorschriften erlassen worden.

Europarechtlich ist der im Zusammenhang mit Vorhabensplanungen relevante Artenschutz in den Artikeln 12, 13 und 16 der Richtlinie 92/43/EWG des Rates zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wild lebenden Tiere und Pflanzen vom 21.05.1992 (FFH-Richtlinie) sowie in den Artikeln 5 und 9 der Richtlinie 79/409/EWG des Rates über die Erhaltung der wild lebenden Vogelarten vom 02.04.1979 (Vogelschutz-Richtlinie) fixiert.

Im nationalen deutschen Naturschutzrecht ist der für Vorhabensplanungen relevante besondere Artenschutz in den Bestimmungen der §§ 44 und 45 BNatSchG (Bundesnaturschutzgesetz vom 25.03.2002, Gesetz zur Neuregelung des Rechts des Naturschutzes und der Landschaftspflege vom 01.03.2010) verankert. Nach § 44 BNatSchG sind weitergehende Anforderungen bezüglich Eingriffsvorhaben zu stellen. So ist bezüglich der besonders geschützten Arten (u. a. alle europäischen Vogelarten) sowie einer Teilmenge davon, den streng geschützten Arten, eine vertiefende Prüfung hinsichtlich der zu erwartenden Projektwirkungen auf die betreffenden Populationen durchzuführen (artenschutzrechtlicher Fachbeitrag).

Die besonders und streng geschützten Arten werden in §7 Abs. 2 Nr. 13 und 14 BNatSchG definiert. Es handelt sich demnach um Arten, die in folgenden Schutzverordnungen und Richtlinien aufgeführt sind:

### *Besonders geschützte Arten*

- Arten des Anhangs IV der RL 92/43 EWG (= FFH-Richtlinie), zuletzt geändert am 20. November 2006 durch RL 2006/105/EG des Rates,
- Europäische Vogelarten gemäß Art. 1 Richtlinie 79/409/EWG (= Vogelschutzrichtlinie), zuletzt geändert am 23.9.2003,
- Arten der Anlage 1 Spalte 2 und 3 zu § 1 der BArtSchV (= Bundesartenschutzverordnung),
- Arten der Anhänge A und B der EG-Verordnung 338/97 (= EG-Artenschutzverordnung),

### *Streng geschützte Arten*

- Arten des Anhangs A der EG-Verordnung Nr. 338/97 (= EG-Artenschutzverordnung),
- Arten des Anhangs IV der Richtlinie 92/43/ EWG (= FFH-Richtlinie), zuletzt geändert am 20. November 2006 durch RL 2006/105/EG des Rates,
- Arten der Anlage 1 Spalte 3 zu § 1 der BArtSchV.



Am 29.07.2009 hat der Bundestag das Gesetz zur Neuregelung des Rechts des Naturschutzes und der Landschaftspflege erlassen, welches im BGBl. I 2009 veröffentlicht wurde. Das neue Gesetz ist zum 01.03.2010 wirksam geworden. In § 44 Abs. 1 BNatSchG sind die Verbote zum Schutz der besonders geschützten und der streng geschützten Arten aufgeführt, wobei die FFH- und Vogelschutzrichtlinie entsprechend berücksichtigt wurde. Die generellen artenschutzrechtlichen Verbotstatbestände des § 44 Abs. 1 BNatSchG sind folgendermaßen gefasst:

Nach § 44 Abs. 1 BNatSchG ist es verboten („Zugriffsverbote“):

- wild lebenden Tieren der besonders geschützten Arten nachzustellen, sie zu fangen, zu verletzen oder zu töten oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur zu entnehmen, zu beschädigen oder zu zerstören,
- wild lebende Tiere der streng geschützten Arten und der europäischen Vogelarten während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderungszeiten erheblich zu stören: eine erhebliche Störung liegt vor, wenn sich durch die Störung der Erhaltungszustand der lokalen Population einer Art verschlechtert,
- Fortpflanzungs- oder Ruhestätten der wild lebenden Tiere der besonders geschützten Arten aus der Natur zu entnehmen, zu beschädigen oder zu zerstören,
- wild lebende Pflanzen der besonders geschützten Arten oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur zu entnehmen, sie oder ihre Standorte zu beschädigen oder zu zerstören.

Diese Verbote werden um den für Eingriffsvorhaben relevanten Absatz 5 des § 44

BNatSchG ergänzt:

*Für nach § 15 zulässige Eingriffe in Natur und Landschaft sowie für Vorhaben im Sinne des § 18 Absatz 2 Satz 1, die nach den Vorschriften des Baugesetzbuches zulässig sind, gelten die Zugriffs-, Besitz- und Vermarktungsverbote nach Maßgabe der Sätze 2 bis 5. Sind in Anhang IV Buchstabe a der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt Tierarten, europäische Vogelarten oder solche Arten betroffen, die in einer Rechtsverordnung nach §54 Absatz 1 Nr. 2 aufgeführt sind, liegt ein Verstoß gegen das Verbot des Absatzes 1 Nr. 3 und im Hinblick auf damit verbundene unvermeidbare Beeinträchtigungen wild lebender Tiere auch gegen das Verbot des Absatzes 1 Nr. 1 nicht vor, soweit die ökologische Funktion der von dem Eingriff oder Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- oder Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt wird. Soweit erforderlich, können auch vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen festgesetzt werden. Für Standorte wild lebender Pflanzen der in Anhang IV Buchstabe b der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt Arten gelten die Sätze 2 und 3 entsprechend. Sind andere besonders geschützte Arten betroffen, liegt bei Handlungen zur Durchführung eines Eingriffs oder Vorhabens kein Verstoß gegen die Zugriffs-, Besitz- und Vermarktungsverbote vor.*



In § 44 Abs. 5 BNatSchG werden bestehende und von der Europäischen Kommission anerkannte Spielräume bei der Auslegung der artenschutzrechtlichen Vorschriften der FFH-Richtlinie genutzt und rechtlich abgesichert, um akzeptable und im Vollzug praktikable Ergebnisse bei der Anwendung der Verbotsbestimmungen des Absatzes 1 zu erzielen. Diese Spielräume erlauben bei der Zulassung von Vorhaben und bei Planungen eine auf die Aufrechterhaltung der ökologischen Funktionalität von Fortpflanzungs- und Ruhestätten bzw. auf den Erhaltungszustand der lokalen Population gerichtete Prüfung.

Dazu kann es erforderlich sein, funktionserhaltende oder konfliktmindernde Maßnahmen zu treffen, die unmittelbar am voraussichtlich betroffenen Bestand ansetzen, mit diesem räumlich-funktional verbunden sind und zeitlich so durchgeführt werden, dass zwischen dem Erfolg der Maßnahmen und dem vorgesehenen Eingriff keine zeitliche Lücke entsteht. Um dies zu gewährleisten, können künftig neben Vermeidungsmaßnahmen auch vorgezogene funktionserhaltende Ausgleichsmaßnahmen (sog. "CEF-Maßnahmen"; continuous ecological functionality-measures) vorgesehen werden (§ 44 Abs. 5 Satz 3 BNatSchG).

Zudem besagt der § 44 Abs. 6 BNatSchG:

- *Die Zugriffs- und Besitzverbote gelten nicht für Handlungen zur Vorbereitung gesetzlich vorgeschriebener Prüfungen, die von fachkundigen Personen unter grotmoglichster Schonung der untersuchten Exemplare und der übrigen Tier- und Pflanzenwelt im notwendigen Umfang vorgenommen werden.*

„**Entsprechend Satz 5 gelten die artenschutzrechtlichen Verbote** bei nach §15 BNatSchG zulässigen Eingriffen in Natur und Landschaft sowie für Vorhaben im Sinne des § 18 Absatz 2 Satz 1, die nach den Vorschriften des Baugesetzbuches zulässig sind, **nur für folgende besonders geschützte Arten bzw. Standorte**: Tierarten, die in Anhang IV Buchstabe a der Richtlinie 92/42/EWG aufgeführt sind; europäische Vogelarten; Arten, die in einer Rechtsverordnung nach § 54 Absatz 1 Nummer 2 aufgeführt sind; Standorte wild lebender Pflanzen der in Anhang IV Buchstabe b der Richtlinie 92/42/EWG aufgeführten Arten.“

Für diese Arten ergeben sich somit aus § 44 Abs.1, Nr. 1 bis 4 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG für nach §15 BNatSchG zulässige Eingriffe folgende Verbote:

- 1) Tötungs-/ Verletzungsverbot (§ 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG): Tötung oder Verletzung von Tieren oder ihrer Entwicklungsformen. Abweichend davon liegt ein Verbot nicht vor, wenn die Tötung/ Verletzung unvermeidbar mit der Beschädigung oder Zerstörung einer Fortpflanzungs- und Ruhestätte verbunden ist und deren Funktionalität trotz des Eingriffs im räumlichen Zusammenhang gewahrt wird.



- 2) Schädigungsverbot (§ 44 Abs. 1 Nr. 3 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG): Beschädigung oder Zerstörung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten. Abweichend davon liegt ein Verbot nicht vor, wenn die ökologische Funktion der von dem Eingriff oder Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- oder Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang gewahrt wird.
- 3) Störungsverbot § 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG): Erhebliches Stören von Tieren während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderungszeiten. Ein Verbot liegt nicht vor, wenn die Störung zu keiner Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population führt.
- 4) Schädigungsverbot von Pflanzen und Pflanzenstandorten: Beschädigen oder Zerstören von wild lebenden Pflanzen und/ oder ihren Standorten. Abweichend davon liegt ein Verbot für Standorte wild lebender Pflanzen der in Anhang IV Buchstabe b der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführten Arten nicht vor, wenn die ökologische Funktion des von dem Eingriff oder Vorhaben betroffenen Standorts im räumlichen Zusammenhang gewahrt wird.

Bei Vorliegen von Verbotstatbeständen i. S. § 44 Abs. 1 BNatSchG können artenschutzrechtliche Verbote im Wege von Ausnahmen nach § 45 Abs. 7 BNatSchG überwunden werden. Eine Ausnahme darf nur zugelassen werden, wenn zumutbare Alternativen nicht gegeben sind. Zudem müssen Artikel 16 Abs. 3 der FFH-Richtlinie und Artikel 9 Abs. 2 der Vogelschutzrichtlinie beachtet werden: Der Erhaltungszustand der Populationen der betroffenen Arten darf sich nicht verschlechtern. Insbesondere bezüglich der Arten des Anhangs IV FFH-RL muss der günstige Erhaltungszustand der Populationen der Art gewahrt bleiben.

Gemäß § 67 Abs. 2 BNatSchG kann auf Antrag Befreiung gewährt werden, wenn die Durchführung der Vorschriften zu einer unzumutbaren Belastung führen würde.

„(1) Von den Geboten und Verboten dieses Gesetzes, in einer Rechtsverordnung auf Grund des § 57 sowie nach dem Naturschutzrecht der Länder kann auf Antrag Befreiung gewährt werden, wenn

1. dies aus Gründen des überwiegenden öffentlichen Interesses, einschließlich solcher sozialer und wirtschaftlicher Art, notwendig ist oder
2. die Durchführung der Vorschriften im Einzelfall zu einer unzumutbaren Belastung führen würde und die Abweichung mit den Belangen von Naturschutz und Landschaftspflege vereinbar ist.“

Der artenschutzrechtliche Fachbeitrag wird aufgrund des Umweltschadengesetzes auf der Basis des § 19 BNatSchG auch auf die Arten des Anhangs II der FFH-RL, Artikel 4 Absatz 2 oder Anhang 1 der Vogelschutzrichtlinie erweitert.





Bei den im Untersuchungsraum festgestellten besonders geschützten Vogelarten werden vorrangig jene Arten im artenschutzrechtlichen Fachbeitrag berücksichtigt, denen gemäß der Roten Listen ein Gefährdungsstatus zukommt. Bei diesen bereits gefährdeten Arten ist davon auszugehen, dass vorhabensbedingte Störungen bzw. Beeinträchtigungen im Falle der Betroffenheit eher zu negativen Auswirkungen auf die betroffenen Populationen führen können. Eine entsprechende Beschränkung ist praxisüblich (vergleiche BAUCKLOH et al. 2007).

Bei landesweit ungefährdeten, häufig vorkommenden und weit verbreiteten Vogelarten (z.B. Amsel, Buchfink, Kohlmeise), die zumeist in stabilen, individuenreichen Populationen vertreten sind, sind hinsichtlich des Vorhabens generell keine populationsrelevanten Beeinträchtigungen zu erwarten. Lediglich im Falle von populationsrelevanten Beeinträchtigungen einer ansonsten ubiquitär verbreiteten, ungefährdeten Art innerhalb des Wirkungsbereiches des Vorhabens erscheint eine weitergehende Prüfung hinsichtlich einer möglichen Betroffenheit sinnvoll.

### 1.3. Methodisches Vorgehen

Die separate Erstellung des AFB wurde im Mai 2022 begonnen. Bis September 2022 sind entsprechend den erfassten Arten noch Aktualisierungen vorgenommen worden. Damit liegt der AFB nun als Teilbeitrag in den Unterlagen zur Genehmigung mit vor.

Es wurden weiterhin jene besonders geschützten Arten herausgefiltert, denen ein potentieller Gefährdungsstatus zukommt, die aber nun nach der aktuellen Roten Liste ungefährdet sind. Hierzu gehören auch die in der Vorwarnliste aufgeführten Arten (RL V), da ihre Bestände derzeit noch nicht gefährdet sind und sie deshalb außerhalb der Roten Liste stehen.

Eine Erfassung ungefährdeter Arten wurde im Rahmen der zwischen März bis Juli 2022 realisierten Begehungen (Brutvögel, Greifvögel) mit durchgeführt. Neben den 6 Begehungen bei der jeweils Frühjahrs- und Herbstmigration sind 8 Begehungen während der Brutzeit durchgeführt worden. 2 Begehungen haben in der Dämmerung stattgefunden um Eulen, Kauze und weitere nachtaktive Arten festzustellen. Die Erfassung der Migration im 2 km-Radius hat ergeben, daß keine Schlafplätze von rastenden Vogelarten um die künftige Photovoltaikfreiflächenanlage vorhanden sind.

Im Rahmen des artenschutzrechtlichen Fachbeitrages werden zunächst die Bestandssituation und Verbreitung erfasst, sodann der Status im Untersuchungsgebiet sowie die Habitatansprüche dargestellt und zusammengefasst nach ökologischen Gruppen beschrieben.



Nachfolgend wird geprüft, ob hinsichtlich des geplanten Vorhabens aufgrund der Lage ihrer Fundorte sowie ihrer Lebensansprüche eine Betroffenheit anzunehmen ist, Verbotstatbestände gemäß § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG einschlägig sind und aus naturschutzfachlicher Sicht eine Ausnahme von den Verboten gemäß § 45 Abs. 7 BNatSchG oder eine Befreiung gemäß § 67 BNatSchG notwendig werden könnte. Vorgesehene erforderliche Vermeidungs- und Verminderungsmaßnahmen werden artbezogen zugeordnet.

Soweit im Rahmen des weiteren Genehmigungsverfahrens weitere planungsrelevante Arten im UG festgestellt werden sollten oder sich infolge von Hinweisen aktuell bestätigen, können für diese Arten ggf. weitere Vermeidungs- und Verminderungsmaßnahmen erforderlich werden.

#### **1.4. Datengrundlagen**

Ausgehend von dem bisher erstellten Umweltbericht zum Vorhaben sind die dort im Vorfeld erhobenen Daten auch hier mit verwendet worden.

## **2. Beschreibung des Vorhabens und seiner wesentlichen Wirkungen**

### **2.1. Bescheibung des Vorhabens**

Die Fläche südlich der Ortslage von Oldenburg/Luhe ist für die Errichtung einer raumverträglichen Photovoltaik-Freiflächenanlage prädestiniert. Zum einen grenzt die Fläche unmittelbar an der OHE-Bahnstrecke "Lüneburg-Soltau", wodurch die im Bereich von Flächen liegt, die sowohl über das EEG gefördert werden als auch schon durch den Schienenverkehr vorgeprägt sind, zum anderen bestehen keine raumordnerischen Vorranggebiete nach LRPO 2017 für die Landwirtschaft, die gemäß Landesraumordnung einer Planung entgegenstehen würden. Mit dem Flächeneigentümer, gleichzeitig lokaler Investor, ist das Interesse an der Entwicklung der betreffenden Flächen bekundet. Die Flächen stehen somit zur Verfügung.

Im Rahmen der Bebauungsplanung ist im Kern die Festsetzung eines Sondergebietes mit der Zweckbestimmung "Sondergebiet Solarpark Wohlenbüttel" geplant, auf dem eine Anlage mit einer Gesamtleistung von bis zu 21.819 kWp entstehen soll. Da der Bebauungsplan nach gegenwärtigem Stand nicht gemäß § 8 (2) BauGB aus dem Flächennutzungsplan entwickelt



werden kann, erfolgt gemäß § 8 (3) BauGB parallel zur Aufstellung des Bebauungsplanes die 50. Änderung des Flächennutzungsplanes durch die Samtgemeinde Amelinghausen.

## 2.2. Relevante Projektwirkungen

Die Errichtung und der Betrieb der Photovoltaikfreiflächenanlage besitzt anlagebedingte und betriebsbedingte Auswirkungen. Diese sind erschöpfend für die allgemeinen Schutzgüter im Umweltbericht dargestellt und beschrieben worden.

Für den Artenschutz lassen sich die Auswirkungen auf folgende Punkte beschreiben:

- Störung bei Reproduktion der Art,
- Vergrämung der Art bei Migration,
- Vergrämung der Art bei Nahrungssuche,
- Tötung durch Kollision.

## 3. Bestandsdarstellung sowie Abprüfung der Verbotstatbestände

### 3.1. Verfahren der Relevanzprüfung und Abschichtung (Artauswahl)

Die sogenannte Relevanzprüfung umfasst alle dem besonderen Artenschutz unterliegenden Arten (Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie sowie alle im Land lebenden Vogelarten) und erfolgt zunächst in tabellarischer Form. Hierbei werden Arten hinsichtlich ihrer etwaigen vorhabenbezogenen Relevanz klassifiziert. Zur besseren Nachvollziehbarkeit der Relevanzprüfung ergänzt der Fachbeitrag Artenschutz die Tabelle pro Artengruppen verbal-argumentativ in unterschiedlicher Tiefe: Da die Artengruppen Vögel und Fledermäuse bei Erneuerbare Energievorhaben in der Regel immer vertiefend zu betrachten sind, liegt der Fokus der textlichen Ausführungen auf diesen beiden Artengruppen.

Die Relevanzprüfung der Vögel erfolgt nach einem mehrstufigen Prinzip: Ergänzend zur Relevanztabelle erfolgt zunächst unter Heranziehung aktueller Landesdaten, die im Bereich Umwelt des Landes Niedersachsen öffentlich zugänglich und insofern nur pro Metischblattquadrant verzeichnet sind, ein Abgleich mit den vorhabenbedingten Erfassungsergebnissen. Daraus wird abgeleitet, ob eine Relevanz der jeweils betreffenden Art besteht, oder nicht. Im Zuge dessen als relevant eingestufte Arten werden dann im nächsten Schritt vertiefend betrachtet und hinsichtlich ihrer etwaigen Betroffenheit im Sinne von § 44 BNatSchG diskutiert.



In der nachfolgenden Liste sind die in Niedersachsen vorkommenden, nach Europarecht geschützten Arten aufgeführt, für die Verbotstatbestände zu ermitteln und darzustellen sind. Das zu prüfende Artenspektrum wird in einem ersten Schritt, nach folgenden Kriterien abgeschichtet, d.h. eine Betroffenheit von Arten kann aus folgenden verschiedenen Gründen ausgeschlossen werden:

1. Die Arten sind im Großnaturreaum der Roten Listen Niedersachsens ausgestorben/ verschollen/nicht vorkommend (in der Liste mit 0 gekennzeichnet), (x in Spalte N).
2. Das Verbreitungsgebiet der Arten liegt nach aktuellem Kenntnisstand eindeutig außerhalb des Wirkraumes des Vorhabens (x in Spalte V).
3. Weiterhin unterliegen Arten der Abschichtung, wenn der erforderliche Lebensraum im Wirkraum des Vorhabens nicht vorkommend ist (x in Spalte L).
4. In Spalte E ist dann ein "x" zu setzen, wenn für eine Art die Wirkungsempfindlichkeit vorhabensspezifisch so gering ist, dass mit hinreichender Sicherheit davon ausgegangen werden kann, daß keine Verbotstatbestände ausgelöst werden können (i.d.R. euröyöke, weit verbreitete, ungefährdete Arten oder bei Vorhaben mit geringer Wirkungsintensität). Durch diese Abschichtung darf es aber auch bei solchen Arten nicht zu einer signifikanten Beeinträchtigung des lokalen Bestandes kommen und eine Schädigung der ökologischen Funktion davon Eingriffen betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten sind im räumlichen Zusammenhang auszuschließen.
5. Vogelarten, die als Ausnahmerecheinung (A oder a), als seltener Durchzügler (z) oder seltener Wintergast (w) in der Spalte "Jahreszeitlicher Status" beschrieben werden, sind ebenfalls von der Abschichtung betroffen.

Sind Arten aus den eben beschriebenen Gründen von der weiteren SaP ausgeschlossen, so sind diese Arten in der Spalte "Auswahl für eine SaP" mit "—" gekennzeichnet.

Nach der Abschichtung erfolgt im zweiten Schritt eine Prüfung der einzelartbezogenen Bestandssituation im erweiterten Wirkraum (Betroffenheitsprüfung). Hiernach sind die Arten in der SaP weiterhin zu prüfen, von denen Nachweise im Wirkraum durch Bestandserfassung vorliegen (x in Spalte NS) und von denen ein potentielles Vorkommen aufgrund der Lebensraumausstattung des Wirkraumes und der Verbreitung der Art in Niedersachsen anzunehmen ist (x in Spalte PO). Für die Arten, die mit einem "+" in der Spalte "Auswahl für eine SaP" bewertet werden, sind die Verbotstatbestände in der weitergehenden Prüfung zu ermitteln und darzustellen.

### 3.1.1. Erläuterungen der Abkürzungen der Prüfliste

- Abschichtungskriterien:

- N: Art im Großnaturreaum der Roten Liste Niedersachsens ausgestorben/ verschollen/ nicht vorkommend  
V: Wirkraum des Vorhabens liegt außerhalb des bekannten Verbreitungsgebietes der Art in Niedersachsen



- L: erforderlicher Lebensraum/Standort der Art im Wirkraum des Vorkommens (Lebensraum-Grobfilter nach z.B. Moore, Wälder, Gewässer) nicht vorkommend  
 E: Art im Wirkraum vorhanden, ihre Wirkungsempfindlichkeit ist sehr gering, sodass davon ausgegangen wird, dass keine Verbotstatbestände ausgelöst werden können.

#### - Rote Liste Status Deutschland und Niedersachsen:

Rote Liste Niedersachsen	(Stand 2015, INN, KRÜGER & NIPKOW)		
Rote Liste Deutschland	(Stand 2021, DRV i.A. BfN)		
0	ausgestorben	1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet	3	gefährdet
G	Gefährdung anzunehmen, aber		Status nicht bekannt
R	extrem selten	V	Vorwarnliste
D	Datenunzureichend	-	ungefährdet
◆	nicht bewertet		

#### - Schutzstatus

- sg: streng geschützt nach § 10 Abs. 2 Nr. 11 BNatSchG  
 IV: Art des Anhang IV der FFH-Richtlinie  
 VSRL: Arten des Anhang 1 der Vogelschutzrichtlinie

#### - Artstatus in Niedersachsen

Bei den Vogelarten sind zusätzlich Angaben zu dem Brutstatus (BS) und dem jahreszeitlichen Status (jz. Status) aufgeführt.

- BS: Brutstatus  
 0: Ehemaliger Brutvogel, seit 1950 kein Brutnachweis.  
 1: War vor 1950 zumindest zeitweilig regelmäßiger Brutvogel, ist nach 1950 entweder verschwunden oder unregelmäßiger Brutvogel in wenigen Paaren.  
 (1): Hat seit 1950 ausnahmsweise einmal oder mehrfach gebrütet, ist aber kein regelmäßiger Brutvogel.  
 2: Brütet jedes Jahr oder fast jedes Jahr, aber nur lokal und in sehr geringer Zahl.  
 3: Regelmäßiger Brutvogel, nur in bestimmten Regionen oder lokal in größeren Beständen.  
 4: Regelmäßiger Brutvogel in geeigneten Lebensräumen in weiten Teilen Niedersachsens.

#### - iz. Status: jahreszeitlicher Status

- J: Jahresvogel; Brut- und Winterpopulation nicht immer identisch  
 Z/z: Zugvogel und Durchzügler; der überwiegende Teil der Brutvögel verlässt Niedersachsen im Winter (Z), Brutvögel anderer Populationen ziehen häufig (Z) oder mit nur ausnahmsweise > 50 Individuen pro Jahr durch(z).  
 W/w: Wintergast; Vögel meist nordöstlicher Herkunft überwintern regelmäßig zumindest in einzelnen Landesteilen (W); Winterbestand mehr oder minder regelmäßig, aber nur ein Bruchteil der Sommerbestände (w).  
 A/a: Ausnahmeerscheinung; seit 1980 gab es in höchstens der Hälfte der Jahre Nachweise und dann nicht mehr als durchschnittlich 3 pro Jahr (A) oder es liegen seit 1950 maximal 5 Nachweise vor (a).



### - Habitate

B:	Bäche, kleine Flüsse	MF:	Felsflur	F:	Feuchtgebiete
NM:	Niedermoore	FG:	Fließgewässer	O:	offene Geländestrukturen
Fh:	Feuchthabitat	Fw:	Feuchtwiese	S:	Siedlungsbereich
Fq:	Quellflur	SÜ:	Sümpfe	G:	Gewässer
SB:	Steinbrüche	T:	Teiche	H:	Hecken, Gebüsche
St:	stehende Gewässer	K:	Kulturland	Tr:	Trockengebiete
LW:	Laubwald	W:	Wald	P:	pflanzenreiche Gewässer
M:	Moore	WR:	Waldrand	HM:	Hoch-, Zwischenmoore
L:	Lehmgebiete	TS:	Trockenstandorte, Felsen		

### - Betroffenheitsprüfung

- NW: Nachweis: Art ist durch Erfassung im Untersuchungsgebiet um Wohlenbüttel erfasst worden oder andersartige Nachweise.
- PO: potentes Vorkommen: Vorkommen, das aufgrund der Lebensraumausstattung des Gebietes und der Verbreitung der Art in Niedersachsen anzunehmen ist.

In dem *Vierten Gesetz zur Änderung des BnatSchG vom 20.07.2022* sind für die Vorkommen von besonders geschützten Vogelarten (sogenannte sensible Vogelarten für Erneuerbare Energien) die bisher in Deutschland geltenden Abstände und Prüfradien geändert worden. Dies betrifft Seeadler, Fischadler, Schreiadler, Steinadler, Wiesenweihe, Kornweihe, Rohrweihe, Rotmilan, Schwarzmilan, Wanderfalke, Baumfalke, Wespenbussard, Weißstorch, Sumpfohreule und den Uhu. Auch wenn diese Arten überwiegend in Hinblick auf die Windenergie betrachtet wurden, so sind letztlich auch die Folgen aus der Anlage von Photovoltaik-freiflächenanlagen mit zu betrachten. Aus den in 2022 festgestellten Vorkommen und Kartierergebnissen lässt sich feststellen, daß für keine der vorgenannten Arten eine Gefährdung aus dem geplanten Solarpark zu erwarten ist.



### 3.1.2. Prüfliste der Tier- und Pflanzenarten der FFH-Richtlinie Anhang IV und EU-VSRL

	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Schutzstatus		Hab	NW	PO	Auswahl für saP	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D.	Sg	IV					
<b>Säugetiere (Fledermäuse) - Chiroptera</b>															
1				x	Mopsfledermaus	Barbastella barbastellus	1	2	x	x	W K	x		+	im UG zu erwarten
2				x	Nordfledermaus	Eptesicus nilssonii	0	G	x	x	K S W			---	keine Nachweise
3				x	Breitflügel-Fledermaus	Eptesicus serotinus	2	G	x	x	K S W	X		+	im UG vorkommend
4				x	Nymphenfledermaus	Myotis alcaethoe	◆	1	x	x	W			---	keine Nachweise
5				x	Bechsteinfledermaus	Myotis bechsteinii	0	2	x	x	W			---	keine Nachweise
6				x	Große Bartfledermaus	Myotis brandtii	2	V	x	x	K G			---	keine Nachweise
7				x	Teichfledermaus	Myotis dasycneme	2	D	x	x	K G S			---	im UG vorkommend
8				x	Wasserfledermaus	Myotis daubentoni	2	-	x	x	G W		X	---	keine Nachweise
9				x	Großes Mausohr	Myotis myotis	2	V	x	x	W	x		+	im UG zu erwarten
10				x	Kleine Bartfledermaus	Myotis mystacinus	1	V	x	x	K S			---	keine Nachweise
11				x	Fransenfledermaus	Myotis nattereri	2	-	x	x	W K	X		+	im UG vorkommend
12				x	Kleiner Abendsegler	Nyctalus leisleri	1	D	x	x	W		X	---	keine Nachweise



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Schutzstatus			NW	PO	Auswahl		
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D.	Sg	IV	Hab			für saP	Bemerkungen	
13				x	Großer Abendsegler	Nyctalus noctula	2	V	x	x	W G S	x		+	im UG vorkommend	
14				x	Mückenfledermaus	Pipistrellus pygmaeus	N	D	x	x	S K			- - -	keine Nachweise	
15				x	Rauhhaufledermaus	Pipistrellus nathusii	2	-	x	x	W G	x		+	im UG zu erwarten	
16				x	Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus	3	-	x	x	S K	x		+	im UG vorkommend	
17				x	Braunes Langohr	Plecotus auritus	2	V	x	x	W S K	x		+	im UG vorkommend	
18				x	Graues Langohr	Plecotus austriacus	1	2	x	x	S K		x	- - -	keine Nachweise	
19	x				Große Hufeisennase	Rhinolophus ferumequinum	0	1	x	x	K			- - -	keine Nachweise	
20				x	Kleine Hufeisennase	Rhinolophus hipposideros	0	1	x	x	K			- - -	keine Nachweise	
21				x	Zweifarbfladermaus	Vespertilio murinus	1	D	x	x	W K		X	- - -	keine Nachweise	
<b>Säugetiere ( ohne Fledermäuse) - Mammalia</b>																
1		x			Biber	Castor fiber	3	3	x	x	G	X		+	im UG vorkommend	
2				x	Feldhamster	Cricetus cricetus	1	2	x	x	K		x	- - -	keine Nachweise	
3				x	Wildkatze	Felis silverstris	1	2	x	x	W			- - -	keine Nachweise	
4		x			Fischotter	Lutra Lutra	2	1	x	x	G	X		+	im UG vorkommend	





	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Schutzstatus			NW	PO	Auswahl für saP	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D.	Sg	IV	Hab				
5		x			Eurasischer Luchs	Lynx Lynx	1	2	x	x	W			---	keine Nachweise
6		x			Haselmaus	Muscardinus avellanarius	1	V	x	x	W			---	keine Nachweise
<b>Kriechtiere (Reptilia)</b>															
1		x	x		Kreuzotter	Vipera berus	-	2	x	x	T S		X	---	keine Nachweise
2				X	Zauneidechse	Lacerta agilis	2	3	x	x	TS H W	X		+	im UG vorkommend
<b>Lurche (Amphibia)</b>															
1		x			Geburtshelferkröte	Alytes obstetricans	2	3	x	x	W S B			---	keine Nachweise
2		x			Gelbbauchunke	Bombina variegata	-	2	x	x	G W			---	keine Nachweise
3			x		Kreuzkröte	Bufo calamita	2	3	x	x	S SB		X	---	keine Nachweise
4			x		Wechselkröte	Bufo viridis	2	2	x	x	S L		x	---	keine Nachweise
5		x			Europäischer Laubfrosch	Hyla arborea	3	2	x	x	H W R F		X	---	keine Nachweise
6		x			Knoblauchkröte	Pelobates fuscus	3	2	x	x	L S		x	---	keine Nachweise
7		x			Moorfrosch	Rana arvalis	3	3	x	x	M F		X	---	keine Nachweise
8		x			Springfrosch	Rana damaltina	1	2	x	x	W F		X	---	keine Nachweise



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Schutzstatus		Hab	NW	PO	Auswahl für saP	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D.	Sg	IV					
9		x			Kleiner Wasserfrosch	<i>Rana lessonae</i>	-	G	x	x	W M			---	keine Nachweise
10				x	Nördlicher Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>	2	3	x	x	G		X	---	keine Nachweise
<b>Weichtiere (Mollusca)</b>															
1	x				Zierliche Tellerschnecke	<i>Anisus vorticulus</i>	1	1	x	x				---	keine Nachweise
2		x			Bachmuschel	<i>Unio crassus</i>	1	1						---	keine Nachweise
<b>Libellen (Odonata)</b>															
1		x		x	Asiatische Keiljungfer	<i>Gomphus flavipes</i>	R	G	x	x	B		x	---	keine Nachweise
2		x		x	Östliche Keiljungfer	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	R	1	x	x	T			---	keine Nachweise
3		x		x	Große Moosjungfer	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	2	2	x	x	HM, St		x	---	keine Nachweise
4		x		x	Grüne Flussjungfer	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	0	2	x	x	B		x	---	keine Nachweise
<b>Käfer ( Coleoptera)</b>															
1		x		x	Großer Eichenbock	<i>Cerambyx cerdo</i>	1	1	x	x	W		X	---	keine Nachweise
2		x			Breitrand	<i>Dytiscus latissimus</i>	1	1	x	x	St		X	---	keine Nachweise



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Schutzstatus			NW	PO	Auswahl	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D.	Sg	IV	Hab			für saP	
3		x			Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	Grasphoderus bilineatus	1	1	x	x			X	---	keine Nachweise
4		x			Eremit	Osmoderma eremita	0	2	x	x	W			---	keine Nachweise
<b>Schmetterlinge (Lepidoptera)</b>															
1		x			Wald- Wiesenvögelchen	Coenonympha hero	-	1	x	x				---	keine Nachweise
2		x			Heckenwollflatter	Eriogaster catax	-	1	x	x	OW			---	keine Nachweise
3	x				Kleiner Maivogel	Euphydryas maturna	0	1	x	x	WR			---	keine Nachweise
4			x		Quendel- Ameisenbläuling	Glaucopsyche arion	-	2	x	x	Tr			---	keine Nachweise
5			x		Dunkler Wiesenkнопf- Ameisenbläuling	Glaucopsyche nausithous	-	3	x	x	W Fw			---	keine Nachweise
6			x		Heller Wiesenkнопf- Ameisenbläuling	Glaucopsyche teleius	-	2	x	x	W Fw			---	keine Nachweise
7		x			Haarstrangwurzeleule	Gortyna borelii	1	1	x	x	Fh			---	keine Nachweise



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Schutzstatus		Hab	NW	PO	Auswahl für saP	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D.	Sg	IV					
8	x				Blauschillernder Feuerfalter	Lycaena helle	0	1	x	x	Fw Fq			---	keine Nachweise
9	x				Apollofalter	Pamassius apollo	0	1	x	x	Tr			---	keine Nachweise
10			x		Schwarzer Apollofalter	Pamassius mnemosyne	0	1	x	x	WR W			---	keine Nachweise
11		x			Nachtkerzenschwär- mer	Proserpinus proserpina	V	V	x	x	Tr W			---	keine Nachweise
Gefäßpflanzen (Tracheophyten)															
1		x			Sumpf-Engelwurz	Angelica palustris	2	2	x	x				---	keine Nachweise
2		x			Schlitzblättriger Beifuß	Artemisia laciniata	0	0	x	x				---	keine Nachweise
3		x			Einfacher Rautenfarn	Botrychium simplex	0	2	x	x				---	keine Nachweise
4				x	Frauenschuh	Cypripedium calceolus	2	3	x	x	LW			---	keine Nachweise
5		x			Sumpf-Siegwurz	Gladiolus palustris	0	2	x	x	NM			---	keine Nachweise
6		x			Sumpf-Glanzkräut	Liparis loeselii	0	2	x	x	NM			---	keine Nachweise



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Schutzstatus		Hab	NW	PO	Auswahl für saP	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D.	Sg	IV					
7	x				Schwimmendes Froschkraut	Luronium natans	2	2	x	x				---	keine Nachweise
8		x			Prächtiger Dünnfarn	Trichomanes speciosum	-	-	x	x	MF			---	keine Nachweise

	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Artstatus NS		Schutzstatus		NW	PO	Auswahl für saP	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D	BS	jz. Status	sg	VSRL				

### Vögel (Aves)

1				x	Habicht	Accipiter gentilis		-	4	J Z W	x		X		+	im UG vorkommend
2				x	Sperber	Accipiter nisus		-	4	J Z W	x		X		+	im UG vorkommend
3		x			Drosselohrsänger	Acrocephalus arundinaceus	-	V	3	Z	x			X	---	keine Nachweise
4		x			Seggenrohrsänger	Acrocephalus paludicola	0	1		z	x	Anh.1			---	keine Nachweise
5		x		x	Sumpfrohrsänger	Acrocephalus palustris	-	-	4	Z				x	---	keine Nachweise



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Artstatus NS		Schutzstatus				Auswahl	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D	BS	jz. Status	sg	VSRL	NW	PO	für saP	
6		x		x	Schilfrohrsänger	Acrocephalus schoenobaenus	-	-	2	Z	x			X	---	keine Nachweise
7		x		x	Teichrohrsänger	Acrocephalus scirpaceus	-	-	4	Z				X	---	keine Nachweise
8		x		x	Flussuferläufer	Acitis hypoleucos	2	2	(1)	Z	x			X	---	keine Nachweise
9		x		x	Schwanzmeise	Aegithalos caudatus	-	-	4	J Z W					---	keine Nachweise
10			x	x	Rauhfußkauz	Aegolius funereus	-	-	3	J	x	Anh. 1			---	keine Nachweise
11				X	Feldlerche	Alauda arvensis	3	3	4	J Z w			x		+	im UG vorkommend
12		x			Eisvogel	Alcedo atthis	-	-	3	J	x	Anh. 1		X	---	keine Nachweise
13		x			Spießente	Anas acuta	2	2	(1)	Z W					---	keine Nachweise
14		x			Löffelente	Anas clypeata	3	3	2	Z w				X	---	keine Nachweise
15		x			Krickente	Anas crecca	3	3	2	J Z W				X	---	keine Nachweise
16		x			Pfeifente	Anas penelope	R	R		Z w					---	keine Nachweise
17				x	Stockente	Anas platyrhynchos	-	-	4	J Z W			x		---	im UG vorkommend
18		x			Knäkente	Anas querquedula	-	-	2	Z	x			X	---	keine Nachweise



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Artstatus NS		Schutzstatus		Auswahl		Bemerkungen	
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D	BS	jz. Stat.	sg	VSRL	NW	PO		für saP
19		x			Schnatterente	Anas strepera	-	-	2	Z w				X	---	keine Nachweise
20		x			Bläßgans	Anser albifrons	-			Z W		Anh. 1			---	keine Nachweise
21				x	Graugans	Anser anser	-	-	2	J Z				X	---	keine Nachweise
22		x			Zwerggans	Anser erythropus	-			A					---	keine Nachweise
23		x			Saatgans	Anser fabalis	-			Z W					---	keine Nachweise
24		x			Brachpieper	Anthus campestris	1	1	1	z	x			X	---	keine Nachweise
25		x			Rotkehlpieper	Anthus cervinus	-			z					---	keine Nachweise
26		x		x	Wiesenpieper	Anthus pratensis	2	2	3	Z W				X	---	keine Nachweise
27			x		Bergpieper	Anthus spinoletta	-	-		z w					---	keine Nachweise
28		x		x	Baumpieper	Anthus trivialis	3	V	4	Z				X	---	keine Nachweise
29				x	Mauersegler	Apus apus	-	-	4	Z			X		---	im UG vorkommend
30		x			Schreiadler	Aquila pomarina	1	1		z	x	Anh.1		X	---	keine Nachweise
31				x	Graureiher	Ardea cinerea	-	-	4	J Z W				x	---	im UG vorkommend
32		x			Steinwälzer	Arenaria interpres	0	0		z	x				---	keine Nachweise
33		x			Sumpfohreule	Asio flammeus	1	1	1	z w	x	Anh.1		X	---	keine Nachweise
34				x	Waldohreule	Asio otus	-	-	4	J Z W	x			x	---	keine Nachweise



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Artstatus NS		Schutzstatus		NW	PO	Auswahl für saP	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D	BS	jz.Stat.	sg	VSRL				
35		x			Steinkauz	Athene noctua	0	V	2	J	x				---	keine Nachweise
36			x		Tafelente	Aythya ferina	-	-	3	J Z W				X	---	keine Nachweise
37			X		Reiherente	Aythya fuligula	-	-	4	J Z W					---	keine Nachweise
38			X		Bergente	Aythya marila	-	R		z w					---	keine Nachweise
39			X		Moorente	Aythya nyroca	1	1	0	z	x	Anh.1			---	keine Nachweise
40		x			Seidenschwanz	Bombycilla garrulus	-			Z W					---	keine Nachweise
41		x			Haselhuhn	Bonasia bonasia	1	2	0	J		Anh.1			---	keine Nachweise
42		x			Rohrdommel	Botaurus stellaris	3	3	1	z w	x	Anh.1		X	---	keine Nachweise
43		x			Weißwangengans	Branta leucopsis	-	-		A		Anh.1			---	keine Nachweise
44			X		Uhu	Bubo bubo	-	-	3	J	x	Anh.1			---	keine Nachweise
45		x			Schellente	Bucephala clangula	-	-	2	Z w					---	keine Nachweise
46				X	Mäusebussard	Buteo buteo	-	-	4	J Z W	x		x		+	im UG vorkommend
47			X		Rauhfußbussard	Buteo lagopus	-			z W	x			X	---	keine Nachweise
48		x			Sanderling	Calidris alba	-			z					---	keine Nachweise
49		x			Alpenstrandläufer	Calidris alpina	1	1		Z	x				---	keine Nachweise
50		x			Knutt	Calidris canutus	-			z					---	keine Nachweise





	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Artstatus NS		Schutzstatus				Auswahl	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D	BS	jz. Stat.	sg	VSRL	NW	PO	für saP	
51		x			Sichelstrandläufer	<i>Calidris ferruginea</i>	-			Z					---	keine Nachweise
52		x			Zwergstrandläufer	<i>Calidris minuta</i>	-			Z					---	keine Nachweise
53		x			Temminckstrandläufer	<i>Calidris temminckii</i>	-			Z					---	keine Nachweise
54		x			Ziegenmelker	<i>Caprimulgus europaeus</i>	3	3	2	Z	x	Anh.1			---	keine Nachweise
55		x			Alpenbirkenzeisig	<i>Carduelis cabaret</i>	-		2	J					---	keine Nachweise
56				X	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	V	3	4	J Z w				x	---	keine Nachweise
57				X	Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	-	-	4	J Z w			X		---	im UG vorkommend
58				X	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>	-	-	4	J			X		---	im UG vorkommend
59		x			Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>	-	-		z w					---	keine Nachweise
60		x			Berghänfling	<i>Carduelis flavirostris</i>	-			z w					---	keine Nachweise
61		x			Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>	-		3	J Z W					---	keine Nachweise
62		x			Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>	-	-	2	z	x				---	keine Nachweise
63		x			Silberreiher	<i>Casmerodius albus</i>	-			z w	x	Anh.1			---	keine Nachweise
64		x			Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	-	-	4	J					----	keine Nachweise
65		X			Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>	-	-	4	J					---	keine Nachweise
66		x			Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	-	V	3	Z	x		x		---	keine Nachweise



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Artstatus NS		Schutzstatus				Auswahl		Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D	BS	jz. Status	sg	VSRL	NW	PO	für saP		
67		x			Sandregenpfeiffer	Charadrius hiaticula	1	1	(1)	Z	x				---	keine Nachweise	
68		x			Weißflügelsee- schwalbe	Chlidonias leucopterus	R	R		z	x				---	keine Nachweise	
69		x			Trauerseeschwalbe	Chlidonias niger	3	3	0	Z	x	Anh.1			---	keine Nachweise	
70			X	x	Weißstorch	Ciconia ciconia	V	V	3	Z	x	Anh.1		X	---	keine Nachweise	
71			X	x	Schwarzstorch	Ciconia nigra	2	-	3	Z	x	Anh.1		X	---	keine Nachweise	
72		x	x		Wasseramsel	Cinclus cinclus	-	-	3	J					---	keine Nachweise	
73				x	Rohrweihe	Circus aeruginosus	-	-	3	Z	x	Anh.1	x		+	im UG vorkommend	
74		x		x	Kornweihe	Circus cyaneus	1	1	(1)	Z W	x	Anh.1			---	keine Nachweise	
75		x		x	Wiesenweihe	Circus pyrgargus	2	2	(1)	Z	x	Anh.1		X	---	keine Nachweise	
76		x			Eisente	Clangula hyemalis	-			z w					---	keine Nachweise	
77				x	Kernbeißer	Coccothraustes coccothraustes	-	-	4	J Z W					---	keine Nachweise	



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Artstatus NS		Schutzstatus		Auswahl		Bemerkungen	
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D	BS	jz. Status	sg	VSRL	NW	PO		für saP
78				x	Haustaube, Straßentaube	Columba livia domestica	-		a	J			X		---	im UG vorhanden
79				x	Hohltaube	Columba oenas	-	-	3	Z					---	keine Nachweise
80				x	Ringeltaube	Columba palumbus	-	-	4	J Z w			x		---	im UG vorhanden
81				x	Kolkrabe	Corvus corax	-	-	4	J			x		---	im UG vorhanden
82				x	Nebelkrähe	Corvus cornix	-	-	(1)	z w					---	keine Nachweise
83				x	Rabenkrähe	Corvus corone	-	-	4	J			x		---	im UG vorhanden
84		x			Saatkrähe	Corvus frugilegus	-	-	1	Z W					---	keine Nachweise
85		x			Dohle	Corvus monedula	-	-	3	J Z W					---	keine Nachweise
86				x	Wachtel	Coturnix coturnix	V	V	4	Z				X	---	keine Nachweise
87		x			Wachtelkönig	Crex Crex	2	1	3	Z	x	Anh.1		X	---	keine Nachweise
88				x	Kuckuck	Cuculus canorus	3	3	4	Z			x		---	im UG vorhanden
89		x			Zwergschwan	Cygnus columbianus	-			A		Anh.1			---	keine Nachweise
90		x			Singschwan	Cygnus cygnus	R	R		z W	x	Anh.1			---	keine Nachweise
91		x		x	Höckerschwan	Cygnus olor	-	-	4	J Z W					---	keine Nachweise
92		x		x	Mehlschwalbe	Delichon urbica	3	3	4	Z			x		---	im UG vorhanden



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Artstatus NS		Schutzstatus				Auswahl	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D	BS	jz. Status	sg	VSRL	NW	PO	für saP	
93				x	Buntspecht	Dendrocopus major	-	-	4	J z			x		- - -	im UG vorhanden
94		X			Mittelspecht	Dendrocopus medius	-	-	3	J	x	Anh.1		X	- - -	keine Nachweise
95		X			Kleinspecht	Dryobates minor	V	V	4	J				X	- - -	keine Nachweise
96		X			Schwarzspecht	Dryocopus martius	-	-	4	J	x	Anh.1		X	- - -	keine Nachweise
97		x			Seidenreiher	Egretta garzetta	-	-		A	x	Anh.1			- - -	keine Nachweise
98		x			Zippammer	Emberiza cia	0	1	(1)		x				- - -	keine Nachweise
99				x	Graumammer	Emberiza calandra	V	V	3	J	x		x		+	im UG vorhanden
100				x	Goldammer	Emberiza citrinella	-	-	4	J Z W			x		+	im UG vorhanden
101	x				Ortolan	Emberiza hortulana	1	2	1	z	x	Anh.1	x		+	im UG vorhanden
102				x	Rohrammer	Emberiza schoeniclus	V	-	4	Z W			x		+	im UG vorhanden
103				x	Rotkehlchen	Erithacus rubecula	-	-	4	J Z w			X		+	im UG vorhanden
104			x		Mornellenregenpfeifer	Eudromias morinellus	-	0		a	x				- - -	keine Nachweise
105			x		Merlin	Falco columbarius	-			z w	x	Anh.1			- - -	keine Nachweise
106		x			Wanderfalke	Falco peregrinus	3	-	2	J z w	x	Anh.1			- - -	keine Nachweise



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Artstatus NS		Schutzstatus		NW	PO	Auswahl für saP	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D	BS	jz. Status	sg	VSRL				
107			x		Gerfalke	Falco rusticolus	-			A	x				---	keine Nachweise
108				x	Baumfalke	Falco subbuteo	V	3	3	Z	x			x	---	keine Nachweise
109				x	Turmfalke	Falco tinnunculus	V	-	4	J Z W	x		x		+	im UG vorhanden
110			x		Halsbandschnäpper	Ficedula albicollis		3	(1)	z	x	Anh.1			---	keine Nachweise
111				x	Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca	3	3	4	Z				X	---	keine Nachweise
112				x	Zwergschnäpper	Ficedula parva		V	2	z	x	Anh.1			---	keine Nachweise
113				x	Buchfink	Fringilla coelebs	-	-	4	J Z w			x		+	im UG vorhanden
114			x		Bergfink	Fringila montifringilla	-			Z w					---	keine Nachweise
115				x	Bießralle/ Bläßhuhn	Fulica atra	-	-	4	J Z W				x	---	keine Nachweise
116		x			Haubenlerche	Galerida cristata	1	1	3	J	x			X	---	keine Nachweise
117			x		Bekassine	Gallinago gallinago	1	1	3	Z w	x				---	keine Nachweise
118		x			Teichralle/ Teichhuhn	Gallinula chloropus	V	V	3	J Z w	x				---	keine Nachweise
119				x	Eichelhäher	Garrulus glandarius	-	-	4	J Z w			X		---	im UG vorhanden
120			x		Prachtaucher	Gavia arctica	-			z w		Anh.1			---	keine Nachweise
121			x		Sterntaucher	Gavia stellata	-			z		Anh.1			---	keine Nachweise
122			x		Sperlingskauz	Glaucidium passerinum	-	-	3	J	x	Anh.1			---	keine Nachweise
123			x		Kranich	Grus grus	-	-		Z w	x	Anh.1			---	keine Nachweise



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Artstatus NS		Schutzstatus		NW	PO	Auswahl für saP	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D	BS	jz. Status	sg	VSRL				
124			x		Austernfischer	Haematopus ostralegus	-	-		z					- - -	keine Nachweise
125			x		Seeadler	Haliaeetus albicilla	-	-		z w	x	Anh.1			+	keine Nachweise
126		x			Gelbspötter	Hippolais iceterina	-	-	4	Z			x		- - -	keine Nachweise
127				x	Rauchschwalbe	Hirundo rustica	3	V	4	Z			x		+	im UG vorhanden
128		x			Zwergdommel	Ixobrychus minutus	1	3	1	z	x	Anh.1			- - -	keine Nachweise
129				x	Wendehals	Jynx torquilla	2	3	3	Z	x			X	- - -	keine Nachweise
130				x	Neuntöter	Lanius collurio	V	-	4	Z		Anh.1	x		+	im UG vorhanden
131				x	Raubwürger	Lanius excubitor	1	1	3	J z w	x				- - -	keine Nachweise
132			x		Silbermöwe	Larus argentatus	2	V	2	Z W					- - -	keine Nachweise
133			x		Steppenmöwe	Larus cachinnans	-	R		Z w					- - -	keine Nachweise
134			x		Sturmmöwe	Larus canus	-	-	(1)	Z W					- - -	keine Nachweise
135			x		Heringsmöwe	Larus fuscus	R	-		z w					- - -	keine Nachweise
136			x		Mantelmöwe	Larus marinus	R	R		z w					- - -	keine Nachweise
137			x		Schwarzkopfmöwe	Larus melanocephalus	-	-	(1)	z		Anh.1			- - -	keine Nachweise
138			x		Mittelmeermöwe	Larus michahellis	-	-		z w					- - -	keine Nachweise
139			x		Zwergmöwe	Larus minutus	R	R		z		Anh.1			- - -	keine Nachweise
140			x		Lachmöwe	Larus ridibundus	-	-	3	J Z w					- - -	keine Nachweise



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Artstatus NS		Schutzstatus		NW	PO	Auswahl für saP	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D	BS	jz. Status	sg	VSRL				
141			x		Pfuhschnepfe	<i>Limosa lapponica</i>	-	-		Z		Anh.1			---	keine Nachweise
142	x				Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>	2	1	(1)	Z	x				---	keine Nachweise
143		x			Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>	-	-	3	Z					---	keine Nachweise
144		x			Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>	-	-	2	Z	x				---	keine Nachweise
145		x			Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	2	2	4	Z				X	---	keine Nachweise
146			x		Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>	-	-	3	J Z W					---	keine Nachweise
147			x		Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	V	V	V	Z	x	Anh.1			---	keine Nachweise
148			x		Sprosser	<i>Luscinia luscinia</i>	R	V		A					---	keine Nachweise
149				x	Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	V	-	3	Z			x		---	im UG vorhanden
150			x		Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica</i>	-	V	3	Z	x	Anh.1			---	keine Nachweise
151			x		Zwergschnepfe	<i>Lymnocytes minimus</i>	-			Z w	x				---	keine Nachweise
152			x		Samtente	<i>Melanitta fusca</i>	-			Z w					---	keine Nachweise
153			x		Trauerente	<i>Melanitta nigra</i>	-			Z w					---	keine Nachweise
154			x		Zwergsäger	<i>Mergellus albellus</i>	-			Z w		Anh.1			---	keine Nachweise
155			x		Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>	R	3	R	Z W					---	keine Nachweise
156			x		Mittelsäger	<i>Mergus serrator</i>	R	-		Z w					---	keine Nachweise



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Artstatus NS		Schutzstatus		NW	PO	Auswahl	
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D	BS	jz. Status	sg	VSRL			für saP	Bemerkungen
157			x		Bienenfresser	Merops apiaster	R	-	(1)	A	x				- - -	keine Nachweise
158				x	Schwarzmilan	Milvus migrans	-	-	4	Z	x	Anh.1	x		+	im UG vorhanden
159				x	Rotmilan	Milvus milvus	3	-	4	J Z w	x	Anh.1	x		+	im UG vorhanden
160				x	Bachstelze	Motacilla alba	-	-	4	Z w			x		+	im UG vorhanden
161		x			Nordische Schafstelze	Motacilla [flava] thunb	-	-		z					- - -	keine Nachweise
162				x	Gebirgstelze	Motacilla cinerea	-	-	3	Z w					- - -	keine Nachweise
163				x	Wiesenschafstelze	Motacilla flava	-	-	3	Z			x		+	im UG vorhanden
164				x	Grauschnäpper	Musciapa striata	V	V	4	Z					- - -	keine Nachweise
165			X		Kolbenente	Netta rufina	R	-	2	Z					- - -	keine Nachweise
166					Tannenhäher	Nucifraga caryocatactes	V	-	3	J Z					- - -	keine Nachweise
167	X				Großer Brachvogel	Numenius arquatus	1	1	1	J Z w	x				- - -	keine Nachweise
168			X		Regenbrachvogel	Numenius phaeopus	-			z					- - -	keine Nachweise
169				x	Steinschmätzer	Oenanthe oenanthe	1	1	2	Z					- - -	keine Nachweise
170				x	Pirol	Oriolus oriolus	3	V	4	Z				x	- - -	keine Nachweise
171		x			Fischadler	Pandion haliaetus	3	3	(1)	Z	x	Anh.1			- - -	keine Nachweise
172		X			Bartmeise	Panurus biarmicus	-	-	2	J z w					- - -	keine Nachweise
173				x	Tannenmeise	Parus ater	-	-	4	J Z w					- - -	keine Nachweise





	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Artstatus NS		Schutzstatus		NW	PO	Auswahl für saP	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D	BS	jz. Status	sg	VSRL				
174				X	Blaumeise	Parus caeruleus	-	-	4	J Z W			x		---	im UG vorhanden
175				X	Haubenmeise	Parus cristatus	-	-	3	J				X	---	keine Nachweise
176				X	Kohlmeise	Parus major	-	-	4	J Z W			x		---	im UG vorhanden
177				X	Weidenmeise	Parus montanus	-	-	4	J					---	keine Nachweise
178				x	Sumpfbeise	Parus palustris	-	-	4	J				X	---	keine Nachweise
179				X	Hausperling	Passer domesticus	-	V	4	J			X		---	im UG vorhanden
180				X	Feldsperling	Passer montanus	V	V	4	J			x		---	im UG vorhanden
181				X	Rebhuhn	Perdix perdix	2	2	3	J				X	---	keine Nachweise
182				x	Wespenbussard	Pernis apivorus	3	V	3	Z	x	Anh.1		x	---	keine Nachweise
183		X			Kormoran	Phalacrocorax carbo	-	-	3	J Z W					---	keine Nachweise
184			X		Kampfläufer	Philomachus pugnax	1	1		Z	x	Anh.1			---	keine Nachweise
185				x	Hausrotschwanz	Phoenicurus ochruros	-	-	4	Z w			X		---	im UG vorhanden
186				x	Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus	-	-	4	Z				X	---	keine Nachweise
187				X	Zilpzalp	Phylloscopus collybita	-	-	4	Z			X		---	im UG vorhanden
188				X	Waldlaubsänger	Phylloscopus sibilatrix	3	-	4	Z				x	---	keine Nachweise
189				X	Fitis	Phylloscopus trochilus	-	-	4	Z			X		---	im UG vorhanden
190				X	Elster	Pica Pica	-	-	4	J			X		---	im UG vorhanden



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Artstatus NS		Schutzstatus		NW	PO	Auswahl für saP	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D	BS	jz. Status	sg	VSRL				
191				X	Grauspecht	<i>Picus canus</i>	1	2	3	J	x	Anh.1			---	keine Nachweise
192				X	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	-	-	4	J	x			X	---	keine Nachweise
193			X		Schneeammer	<i>Plectrophenax nivalis</i>	-			z					---	keine Nachweise
194			X		Goldregenpfeifer	<i>Pluvialis apricaria</i>	1	1		Z	x	Anh.1			---	keine Nachweise
195			X		Kiebitzregenpfeifer	<i>Pluvialis squatarola</i>	-			z					---	keine Nachweise
196			X		Ohrentaucher	<i>Podiceps auritus</i>	-	R	0	z	x	Anh.1			---	keine Nachweise
197				X	Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	-	-	4	J Z w					---	keine Nachweise
198		X			Rothalstaucher	<i>Podiceps grisgena</i>	3	-	1	Z w	x				---	keine Nachweise
199		X			Schwarzhalstaucher	<i>Podiceps nigricollis</i>	-	-	2	z	x				---	keine Nachweise
200	x				Kleines Sumpfhuhn	<i>Porzana parva</i>	1	3	(1)	z	x	Anh.1			---	keine Nachweise
201		X			Tüpfelsumpfhuhn	<i>Porzana porzana</i>	1	3	1	Z	x	Anh.1			---	keine Nachweise
202				X	Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	-	-	4	Z w				x	---	keine Nachweise
203				X	Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	-	-	3	J Z W					---	keine Nachweise
204		X			Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>	V	V	3	J Z w					---	keine Nachweise
205			X		Säbelschnäbler	<i>Recurvirostra avosetta</i>	V	V		z	x	Anh.1			---	keine Nachweise
206				X	Sommeregoldhähnchen	<i>Regulus ignicapillus</i>	-	-	4	Z					---	keine Nachweise
207				X	Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>	-	-	4	J Z W					---	keine Nachweise
208				X	Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>	1	1	3	Z				X	---	keine Nachweise



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Artstatus NS		Schutzstatus		NW	PO	Auswahl für saP	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D	BS	jz. Status	sg	VSRL				
209		X			Uferschwalbe	Riparia riparia	V	-	3	Z	x				---	keine Nachweise
210				X	Braunkehlchen	Saxicola rubetra	1	2	4	Z				X	---	keine Nachweise
211				X	Schwarzkehlchen	Saxicola torquata	-	-	2	z					---	keine Nachweise
212				x	Waldschnepfe	Scolopax rusticola	-	V	3	J Z w					---	keine Nachweise
213				X	Girlitz	Serinus serinus	3	-	4	Z				x	---	keine Nachweise
214				X	Kleiber	Sitta europaea	-	-	4	J			X		---	im UG vorhanden
215			X		Eiderente	Somateria mollissima	-	-		z w					---	keine Nachweise
216			X		Raubseeschwalbe	Sterna caspia	-	-		z	X	Anh.1			---	keine Nachweise
217			X		Flusseeschwalbe	Sterna hirundo	1	2		z	X	Anh.1			---	keine Nachweise
218		X			Türkentaube	Streptolia decaocto	-	-	4	J					---	keine Nachweise
219				X	Turteltaube	Streptopelia turtur	1	2	3	Z	X				---	keine Nachweise
220				X	Waldkauz	Strix aluco	-	-	4	J	X			X	---	keine Nachweise
221				x	Star	Sturnus vulgaris	-	-	4	Z W			X		---	im UG vorhanden
222				X	Mönchsgrasmücke	Sylvia atricapilla	-	-	4	Z			X		+	im UG vorhanden
223				X	Gartengrasmücke	Sylvia borin	3	-	4	Z			X		+	im UG vorhanden
224				X	Dorngrasmücke	Sylvia communis	-	-	4	Z			X		+	im UG vorhanden
225			X		Klappergrasmücke	Sylvia curruca	-	-	4	Z			X		+	im UG vorhanden
226				X	Sperbergrasmücke	Sylvia nisoria	1	1	3	z	x	Anh.1			---	keine Nachweise



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Artstatus NS		Schutzstatus		NW	PO	Auswahl	
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D	BS	jz. Status	sg	VSRL			für saP	Bemerkungen
227		X			Zwergtaucher	Tachybaptus ruficollis	V	-	4	J Z w					---	keine Nachweise
228		X			Brandgans	Tadorna tadorna	-	-	2	Z w					---	keine Nachweise
229			X		Birkhuhn	Tetrao terix	1	2	2	J	x	Anh.1			---	keine Nachweise
230			X		Auerhuhn	Tetrao urogallus	0	1	2	J	x	Anh.1			---	keine Nachweise
231			X		Dunkler Wasserläufer	Tringa erythropus	-			Z					---	keine Nachweise
232					Bruchwasserläufer	Tringa glareola	1	1		Z	x	Anh.1			---	keine Nachweise
233			X		Grünschenkel	Tringa nebularia	-	-		Z					---	keine Nachweise
234			X		Waldwasserläufer	Tringa ochropus	-	-	(1)	Z w	x				---	keine Nachweise
235			X		Teichwasserläufer	Tringa stagnatilis	-	-		z	x				---	keine Nachweise
236			X		Rotschenkel	Tringa totanus	2	2	(1)	Z	x				---	keine Nachweise
237				X	Zaunkönig	Troglodytes troglodytes	-	-	4	J Z w			X		---	im UG vorhanden
238				X	Rotdrossel	Turdus iliacus	-	-		Z w					---	keine Nachweise
239				X	Amsel	Turdus merula	-	-	4	J Z W			X		---	im UG vorhanden
240				X	Singdrossel	Turdus philomelos	-	-	4	Z			x		---	im UG vorhanden
241				X	Wacholderdrossel	Turdus pilaris	-	-	4	J Z W			X		---	im UG vorhanden
242			X		Ringdrossel	Turdus torquatus	1	-	(1)	z					---	keine Nachweise
243		X			Misteldrossel	Turdus viscivorus	-	-	4	Z w			X		---	keine Nachweise
244				X	Schleiereule	Tyto alba	V	-	4	J	X		X		+	im UG vorhanden



	Abschichtungskriterien				Art		Rote Liste		Artstatus NS		Schutzstatus		NW	PO	Auswahl für saP	Bemerkungen
	N	V	L	E	Dt. Name	wissensch. Name	NS	D	BS	jz. Status	sg	VSRL				
245		X		X	Wiedehopf	Upupa epops	2	3	1	z	X				---	keine Nachweise
246		X			Kiebitz	Vanellus vanellus	3	2	3	Z	x			x	---	keine Nachweise
247		X		X	Seeregenpfeifer	Charadrius alexandrinus	1	1	2	z	x				---	keine Nachweise
248		x			Waldlaubsänger	Phylloscopus sibilatrix	3		3	z	x				---	keine Nachweise
249		x			Turteltaube	Streptopelia turtur	1	2	3	z	x			x	---	keine Nachweise
250		x		x	Zwergseeschwalbe	Sternula alvifrons	1	1	2	z	x				---	keine Nachweise
251		x		x	Rotschenkel	Tringa totanus	2	2	2	z	x				---	keine Nachweise
252		x		x	Zwergsumpfhuhn	Porzana pusilla	-	R	2	z	x				---	keine Nachweise
253		x			Weidenmeise	Parus montanus	-	-	3	z	x				---	keine Nachweise
254		x		x	Brandseeschwalbe	Sterna sandvicensis	-	1	2	z	x				---	keine Nachweise
255		x		x	Küstenseeschwalbe	Sterna paradisaea	1	1	2	z	x				---	keine Nachweise
246		x		x	Schelladler	Aquila clanga	-	-	2	z	x				---	keine Nachweise



### 3.2. Arten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie

#### 3.2.1. Pflanzenarten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie

Folgende Arten sind nach Anhang IV der Richtlinie 92/43/EWG in Niedersachsen geschützt:

- Sumpf-Engelwurz	<i>Angelica palustris</i>	- Kriechender Sellerie	<i>Apium repens</i>
- Frauenschuh	<i>Cypripedium calceolus</i>	- Sand-Silberscharte	<i>Jurinea cyanoides</i>
- Sumpf-Glanzkraut	<i>Liparis loeselii</i>	- Froschkraut	<i>Luronium natans</i>

Die **Sumpf-Engelwurz** als eine in Niedersachsen früher seltene, heute sehr seltene Art hatte ihre Verbreitungsgebiete in den Flusstalbereichen. Die Sumpf-Engelwurz scheint anmoorige Standorte und humusreiche Minirealboden zu bevorzugen. Augenfällig ist eine Bindung an Niedermoorstandorte. Diese müssen in jedem Fall nass sein und über einen gewissen Nahstoffreichtum verfügen. Ein oberflächliches Austrocknen wird nicht ertragen (FFH-Artensteckbrief Sumpf-Engelwurz).

**Die Biotope im Plangebiet entsprechen nicht den Lebensraumspruchen der Art.**

Der **Kriechende Sellerie** kommt in Niedersachsen zerstreut in den südlichen Landesteilen vor. Der Kriechende Sellerie benötigt als lichtliebende Art offene, feuchte, im Winter zeitweise überschwemmte, höchstens mäßig nahstoff- und basenreiche Standorte. Die Art kann auch in fließendem Wasser, selbst flutend oder untergetaucht vorkommen. In Niedersachsen liegen alle Vorkommen in aktuellen oder ehemaligen Weide- oder Mähweide-Flächen. Die Art bedarf der ständigen Auflichtung der Vegetationsdecke und einer regelmäßigen Neubildung vegetationsfreier oder armer Pionierstandorte bei gleichzeitig erhöhter Bodenfeuchte (FFH-Artensteckbrief Kriechender Sellerie).

**Die Biotope im Plangebiet entsprechen nicht den Lebensraumspruchen der Art.**

In Deutschland konzentrieren sich die Vorkommen des **Frauenschuhs** in der collinen und montanen Stufe des zentralen und südlichen Bereichs. Nördlich der Mittelgebirge existieren nur isolierte Einzelvorkommen, zu denen auch die Vorkommen Niedersachsens in den Hangwaldern der wenigen Mittelgebirgslagen gehören. Die Art besiedelt in Niedersachsen mäßig feuchte bis frische, basenreiche, kalkhaltige Lehm- und Kreideboden sowie entsprechende Rohböden lichter bis halbschattiger Standorte. Trockene oder zeitweilig stark austrocknende Böden werden dagegen weitgehend gemieden. Natürliche Standorte stellen Vor- und Hangwaldern sowie lichte Gebüsche dar (FFH-Artensteckbrief Frauenschuh).

**Die Biotope im Plangebiet entsprechen nicht den Lebensraumspruchen der Art.**

In Niedersachsen war die **Sand-Silberscharte** schon immer eine sehr seltene Art. Insgesamt wurden 4 Vorkommen bekannt, von denen 4 Vorkommen seit langer Zeit als verschollen gelten. Als Pionierart benötigt die Sand-Silberscharte offene Sandtrockenrasen mit stark lückiger Vegetation, die jedoch bereits weitgehend festgelegt sind. Sie gedeiht vorwiegend auf basen- bis kalkreichen Dünen oder Schwemmsanden (FFH-Artensteckbrief Sand-Silberscharte).

**Die intensiv genutzten Ackerflächen im Umfeld des Vorhabens entsprechen nicht den Lebensraumspruchen der Art.**



Bis auf das Elbetal sind aus allen Naturräumen Niedersachsens aktuelle bzw. historische Fundorte des **Sumpf-Glanzkrauts** bekannt. Die Art besiedelt bevorzugt offene bis halboffene Bereiche mit niedriger bis mittlerer Vegetationshöhe in ganzjährig nassen mesotroph-kalkreichen Niedermooren. Die Vorkommen in Niedersachsen liegen meist in Quell- und Durchstromungsmooren, auf jungen Absenkungsterrassen von Seen sowie in feuchten Dünen-talern an der Ostseeküste. Auch lichte Lorbeerweiden-Moorbirken-Gehölze mit Torfmoos-Bulten gehören zum natürlichen Habitat (FFH-Artensteckbrief Sumpf-Glanzkraut).

**Die intensiv genutzten Ackerflächen im Umfeld des Vorhabens entsprechen nicht den Lebensraumansprüchen der Art.**

Gegenwärtig gibt es in Niedersachsen nur noch sehr wenige Vorkommen des **Froschkrauts** in den Landschaftseinheiten zwischen Osnabrück und dem Drömling. Die Art besiedelt flache, meso- bis oligotrophe Stillgewässer sowie Bäche und Gräben. Es bevorzugt Wassertiefen zwischen 20 und 60 cm, der Untergrund des Gewässers ist mäßig nährstoffreich und kalkarm sowie meist schwach sauer. Auffällig ist die weitgehende Bindung an wenig bewachsene Uferbereiche.

**Die intensiv genutzten Ackerflächen im Umfeld des Vorhabens entsprechen nicht den Lebensraumansprüchen der Art.**

*Auf Grund der aktuell bekannten Verbreitungsmuster der oben aufgeführten Pflanzenarten innerhalb Niedersachsens und der erheblich von den Lebensraumansprüchen der Arten abweichenden Biotopstrukturen innerhalb des Vorhabenbereichs und seiner Umgebung kann eine artenschutzrechtliche Betroffenheit der Sumpfe-Engelwurz, des Kriechenden Selleries, des Frauenschuhs, der Sand-Silberscharte, des Sumpf-Glanzkrauts und des Froschkrauts durch das Vorhaben ausgeschlossen werden.*

**Konflikte (§ 44 NBatSchG):**

→ <b>Tötung ?</b>	<b>Nein</b>
→ <b>Erhebliche Störung</b> (Negative Auswirkung auf lokale Population)?	<b>Nein</b>
→ <b>Entnahme/ Beschädigung/ Zerstörung</b> Von Fortpflanzungs-oder Ruhestätten?	<b>Nein</b>

### 3.2.2. Tierarten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie

#### 3.2.2.1. Säugetiere

Folgende Arten sind nach Anhang IV der Richtlinie 92/43/EWG in Niedersachsen geschützt:

- Biber	<i>Castor fiber</i>	- Haselmaus	<i>Muscardinus avellanarius</i>
- Wolf	<i>Canis lupus</i>	- Fischotter	<i>Lutra lutra</i>
-Schweinswal	<i>Phocoena phocoena</i>		

Bei den Säugern sind vom Vorhaben die meisten bodengebundenen Säuger nicht direkt betroffen (z.B. Wolf, Feldhamster - kommen dort nicht vor), weil sie als Art einfach fehlen in diesem exponierten Bereich und in der direkten Umgebung. Der Schweinswal kann standortbedingt ausgeschlossen werden.

Der Wolf als weitere gefährdete Mammaliaart ist bisher nicht im direkten Umfeld ansässig, es sind jedoch immer wieder auch mit einzelnen umherziehenden Tieren aus den benachbarten wachsenden Populationen aus den Heide-Rudeln durchaus zu rechnen. Eine negativ wirkende



Beeinträchtigung auf den Wolf durch den Solarpark wird aufgrund der Kleinräumigkeit der Anlage sowie der aktuellen Seltenheit und der Lebensweise der Art hier jedoch nicht erreicht. Für Fischotter, Biber und Haselmaus besteht keine Gefährdung, da weder Lebensräume noch Wanderrouten der Arten in Anspruch genommen werden. Das Gewässersystem der "Luhe" stellt für den Fischotter und den Biber einen direkt benachbarten Lebensraum her. Im diesem gesamten zusammenhängenden Fließgewässernetz, auch mit den kleinen Bachläufen und Teichen, können Biber und Fischotter angetroffen werden und diese auch jeweils siedeln. Die Lage des Solarparks sowie das Fehlen von geeigneten Gewässern im direkten potentiellen Konfliktbereich lassen es als sehr unwahrscheinlich bewerten, daß sich für Biber und Fischotter erhebliche direkte oder indirekte Beeinträchtigungen ergeben könnten. Sonstige Konflikte im Vorhabensgebiet für Mammalia bestehen nicht.

**Konflikte (§ 44 NBatSchG):**

→ <b>Tötung ?</b>	<b>Nein, Vermeidungsmaßnahme</b>
→ <b>Erhebliche Störung</b> (Negative Auswirkung auf lokale Population)?	<b>Nein</b>
→ <b>Entnahme/ Beschädigung/ Zerstörung</b> Von Fortpflanzungs-oder Ruhestätten?	<b>Nein</b>

### 3.2.2.2. Fledermäuse

Die einzelnen Fledermausarten haben eine Betroffenheit, da für diese vor allem das Kollisionsrisiko während der Nahrungssuche und auf der Migration eine zum Teil unterschiedliche Relevanz besitzen. Nachstehende Fledermausarten sollen dies verdeutlichen und reflektieren auch das im Gebiet vorhandene Spektrum.

Der **Große Abendsegler** kommt in ganz Deutschland vor, jedoch aufgrund seiner ausgeprägten Zugaktivitat saisonal unterschiedlich. Die Verbreitung in Niedersachsen ist fast flächendeckend in den Offenlandbereichen mit niedrigem Bestand. Diese Art ist nach den Erkenntnissen der letzten Jahre als typische und klassische „Baumfledermaus“ einzuordnen, sowohl im Sommerlebensraum als auch in den Winterquartieren. Die Hauptjagdgebiete im Sommerlebensraum sind größere offene Flächen mit hohem Beutetierangebot, allen voran größere Stillgewässer in einer Entfernung von bis zu 12 km vom Quartier. Sie jagt insbesondere in großen Höhen auch über Siedlungen und Baumbeständen. Neben Baumquartieren bewohnt der Große Abendsegler im Sommer auch hohle Betonlichtmasten, Spalten in Neubaublocks, tiefe Felsspalten, Brückenbauten und andere Quartiere, während Winterquartiere in dickwandigen Höhlen (Bäume, Brücken), tiefen Felsspalten oder Mauerrissen von Häusern bezogen werden.

Die gefährdete **Zwergfledermaus** zählt nicht zu den typischen Waldfledermausarten. Die Wochenstuben sind überwiegend in Dörfern und Gebäuden anzutreffen. Die Art ist in Niedersachsen weit verbreitet und bevorzugt eine strukturreiche Kulturlandschaft mit Laubmischwäldern. Die Zwergfledermaus gilt als die häufigste Art im Siedlungsbereich.

Die für die **Breitflügelfledermaus** bevorzugten Sommerhabitate wie Ortschaften mit Parkanlagen, Alleen und Altbäume an Gewässern sind auch in den Gemeinden hier vorhanden.

Auch die **Rauhhaufledermaus** bevorzugt als Sommerlebensraum Baumhöhlen und Stamm-





aufrisse in Wäldern und Gehölzbeständen, ist aber auch in Nistkästen und Spaltenraumen an Gebäuden anzutreffen. Die Raauhautfledermaus jagt auch über offenem Gelände und ist durchaus auch in Windparks anzutreffen, dort lassen sich oft Groinsekten einfacher absammeln.

#### Prüfung der Verbotstatbestände bzgl. Fledermäuse nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5

##### BNatSchG:

Die Ackerflächen des Solarparks werden von den genannten Arten aufgrund der Strukturarmut kaum als bevorzugtes Nahrungshabitat genutzt. In der Nachbarschaft kommen als Jagdhabitat die Dorfgebiete und Gebüsch-, Hecken- und Baumstrukturen sowie kleinere Wiesenflächen und wasserführende Gräben in Betracht. Zudem können die Wegestrukturen und Gräben Leitachsen zwischen Teilhabitaten der Art darstellen und als Flugbahn genutzt werden. Aufgrund der bevorzugten Lebensweise vieler Fledermausarten in strukturreichen Habitaten ist eine Beeinträchtigung durch den Solarpark jedoch eher auszuschließen. Eine erhebliche Minderung der Habitateignung ist weder baubedingt noch nach Abschluss der Errichtung der Solarmodule zu erwarten. Das latente Risiko der Kollisionsmoglichkeit ist für alle Fledermausarten an dem neuen Solarpark eher gering einzuschätzen.

Unter Berücksichtigung der geplanten Vermeidungsmaßnahmen bzw. funktionserhaltenden Maßnahmen sind die Verbotstatbestände gem. § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG (Beschädigen oder Zerstören von Fortpflanzungs- und Ruhestätten) sowie gem. § 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG (Störung zur Fortpflanzungszeit) nicht einschlägig. Relevante Störungen von Fledermäusen oder Beeinträchtigungen von Lebensräumen können mangels Eingriff in entsprechende Habitate bzw. eine grundsätzliche Stör-Unempfindlichkeit der Artengruppe außerhalb von Gebäuden, Gehölzstrukturen und Wäldern ausgeschlossen werden. Eine von der Baumaßnahme verursachte direkte Tötung einzelner Individuen gem. § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG kann mit hoher Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden.

##### **Konflikte (§ 44 NBatSchG):**

<b>→ Tötung ?</b>	<b>Nein, Vermeidungsmaßnahme</b>
<b>→ Erhebliche Störung (Negative Auswirkung auf lokale Population)?</b>	<b>Nein</b>
<b>→ Entnahme/ Beschädigung/ Zerstörung Von Fortpflanzungs-oder Ruhestätten?</b>	<b>Nein</b>

#### **3.2.2.3. Reptilien**

Die nach Anhang IV der Richtlinie 92/43/EWG für den besonderen Artenschutz bedeutsame Arten Europäische Sumpfschildkröte, Zauneidechse und Glattnatter kommen in den vom Vorhaben beanspruchten, überwiegend intensiv ackerbaulich genutzten Bereichen des Plangebietes wegen erheblich von deren Habitatansprüchen abweichender Biotopstrukturen mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit nicht vor. Die Zauneidechse ist in den benachbarten weiträumigen bäuerlichen Gehofen anzutreffen, im Bereich des Solarfeldes jedoch während der Erfassungen in 2022 nicht direkt nachgewiesen worden. Mit der Aufgabe des intensiven Ackerbaus und der Umwandlung in eine extensive Grünfläche wird damit gerechnet, daß sich die Zauneidechse und vielleicht auch die Ringelnatter im Vorhabensgebiet einfindet und dauerhaft besiedelt. Dies wird durch den nördlich gelegenen Eselhof als aktueller Vorkom-



menspunkt für die Zauneidechse sehr wahrscheinlich. Mit der Eingrünung des Solarparks sowie der extensiven Nutzung des Grünlandes ergeben sich günstige Erhaltungszustände für diese Reptilienarten im Gebiet.

**Eine artenschutzrechtliche Betroffenheit der relevanten Reptilienarten kann ausgeschlossen werden.**

**Konflikte (§ 44 NBatSchG):**

- **Tötung ?** **Nein,**
- **Erhebliche Störung**  
(Negative Auswirkung auf lokale Population)? **Nein**
- **Entnahme/ Beschädigung/ Zerstörung**  
Von Fortpflanzungs-oder Ruhestätten? **Nein**

### 3.2.2.4. Amphibien

Folgende Arten sind gemäß Anhang IV FFH-RL geschützt:

- |                       |                            |                   |                         |
|-----------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|
| - Kammolch            | <i>Triturus cristatus</i>  | - Knoblauchkröte | <i>Pelobates fuscus</i> |
| - Rotbauchunke        | <i>Bombina bombina</i>     | - Kreuzkröte     | <i>Bufo calamita</i>    |
| - Moorfrosch          | <i>Rana arvalis</i>        | - Wechselkröte   | <i>Bufo viridis</i>     |
| - Springfrosch        | <i>Rana dalmatina</i>      | - Laubfrosch      | <i>Hyla arborea</i>     |
| - Kleiner Teichfrosch | <i>Pelophylax lessonae</i> |                   |                         |

Der Standort des geplanten Solarparks befindet sich auf einer intensiv genutzten Ackerfläche. Kleingewässer innerhalb des 500 m-Radius befindet sich überwiegend im benachbarten nördlichen und östlichen Waldgebiet. Wasserführende Gräben oder kleinere Standgewässer gibt es im Bereich des künftigen Solarparks nicht. Im Umfeld des geplanten Solarfeldes und der betroffenen Zuwegungen gibt es keine geeigneten Laichhabitats und Landlebensräume für Amphibien. Eine Beeinträchtigung insbesondere wandernder Amphibienarten ist somit nicht zu erwarten.

**Konflikte (§ 44 NBatSchG):**

- **Tötung ?** **Nein**

Die Gefahr einer Tötung von Individuen kann auf Grund der fehlenden Ausstattung mit den Lebensraumansprüchen der Amphibien entsprechenden Laichgewässern, Sommerlebensräumen und Winterhabitats ausgeschlossen werden. Im Rahmen der Kartierungen 2022 ergaben sich keine Hinweise auf ein etwaiges Amphibienvorkommen im Vorhabensumfeld.

- **Erhebliche Störung**  
(Negative Auswirkung auf lokale Population)? **Nein**

Storungsrelevante Sachverhalte können ausgeschlossen werden, da Gewasserbiotope von dem geplanten Vorhaben unberührt bleiben.

- **Entnahme/ Beschädigung/ Zerstörung**  
Von Fortpflanzungs-oder Ruhestätten? **Nein**

Im Umfeld der Vorhabens gibt es keine Amphibienlebensraume, die von dem Solar-Standort selbst oder von der geplanten Zuwegung beansprucht werden könnten. Eine Beeinträchtigung amphibiengerechter Lebensräume, die zur Fortpflanzung oder zur Winterruhe aufgesucht werden, ist somit ausgeschlossen.

**Eine artenschutzrechtliche Betroffenheit der Amphibienarten kann ausgeschlossen werden.**



### 3.2.2.4. Fische und Rundmäuler

Rundmäuler und Fische sind vom Vorhaben nicht betroffen, da in keine Gewässer dergestalt eingegriffen wird, daß hieraus Verbote im Sinne von § 44 BNatSchG generiert werden können. Vom besonderen Artenschutz erfasst, sind ohnehin nur die in Anhang IV der Richtlinie 92/43/EWG geführten Arten Baltischer Stör und Nordseeschapel, deren Vorkommen auch im weiteren Umfeld des Vorhabens sicher ausgeschlossen ist. Die im benachbarten FFH-Gebiet Nr. 212 vorhandenen Fische (Rapfen, Steinbeser, Groppe, Fluneunauge, Bachneunauge, Meerneunauge, Bitterling und Schlammpeitzker) haben keine betroffenen Lebensraumtypen im Vorhabensgebiet und so können aus dem Vorhaben aus keine direkten oder indirekten Beeinträchtigungen in ihren genutzten Lebensräumen innerhalb des FFH-Gebietes entstehen.

**Eine artenschutzrechtliche Betroffenheit der relevanten Rundmaul- und Fischarten kann ausgeschlossen werden.**

**Konflikte (§ 44 NBatSchG):**

→ Tötung ?	<b>Nein,</b>
→ Erhebliche Störung (Negative Auswirkung auf lokale Population)?	<b>Nein</b>
→ Entnahme/ Beschädigung/ Zerstörung Von Fortpflanzungs- oder Ruhestätten?	<b>Nein</b>

### 3.2.2.6. Libellen

Folgende Arten sind nach Anhang IV der Richtlinie 92/43/EWG in Niedersachsen geschützt:

- Grüne Mosaikjungfer *Aeshna viridis* - östliche Moosjungfer *Leucorrhinia albifrons*
- Asiatische Keiljungfer *Gomphus flavipes* - Zierliche Moosjungfer *Leucorrhinia caudalis*
- Große Moosjungfer *Leurohnia pectoralis*
- Sibirische Winterlibelle *Sympecma paedisca*

Die **Grüne Mosaikjungfer** kommt in Niedersachsen v.a. in den Flusssystemen der Elbe und Aller vor. Wegen der engen Bindung an die Krebssschere (*Stratiotes aloides*) als Eiablagepflanze kommt die Art vorwiegend in den Niederungsbereichen wie z.B. im norddeutschen Tiefland vor und besiedelt dort unterschiedliche Stillgewassertypen wie Altwässer, Teiche, Tümpel, Torfstiche, eutrophe Moorkolke oder Randlaggs, Seebuchten, Gräben und Altarme von Flüssen, sofern diese ausreichend große und dichte Bestände der Krebssschere aufweisen (FFH-Artensteckbrief Grüne Mosaikjungfer).

**Die Gewässer im (weiteren) Umfeld des Vorhabens entsprechen nicht den Lebensraumansprüchen der Art.**

Aus Niedersachsen sind bislang nur sehr wenige Vorkommen der **östlichen Moosjungfer** an größeren Stillgewässern aus dem nordöstlichen und östlichen Landesteil bekannt. Die Art bevorzugt saure Moorkolke und Restseen mit Schwingrieden aus Torfmoosen und Kleinseegen. Wesentlich für die Habitataignung ist der aktuelle Zustand der Moorkolke. Sie müssen zumindest fischarm sein und im günstigsten Falle zudem submerse Strukturen wie Drepsnocladus- oder Juncus-bulbosus-Grundrasen verfügen, die zumeist in klarem, nur schwach humos gefarbttem Wasser gedeihen. In Niedersachsen besiedelt die östliche Moosjungfer vorzugsweise die echten Seen (FFH-Artensteckbrief östliche Moosjungfer).

**Die Gewässer im (weiteren) Umfeld des Vorhabens entsprechen nicht den Lebensraumansprüchen der Art.**



Aus Niedersachsen sind bislang relativ wenige Vorkommen der **Zierlichen Moosjungfer** an größeren Fließgewässern bekannt, sie sich an Elbe, Weser und Leine mit 4 Standorten zeigen. Es zeigt sich, daß die Art nicht flächendeckend über das Bundesland verbreitet ist. Die Zierliche Moosjungfer bevorzugt flache in Verlandung befindliche Gewässerstrukturen, die überwiegend von submersen Makrophyten und randlich von Rohrrichten oder Rieden besiedelt sind. Die Größe der Gewässer liegt zumeist bei 1-5 ha, das Eiablagesubstrat sind Tauchfluren und Schwebematten, seltener auch Grundrasen, die aber nur geringen Abstand zur Wasseroberfläche haben (FFH-Artensteckbrief Zierliche Moosjungfer).

**Die Gewässer im (weiteren) Umfeld des Vorhabens entsprechen nicht den Lebensraumansprchen der Art.**

Die **Große Moosjungfer** scheint in Niedersachsen nicht flächendeckend verbreitet zu sein. Die Art kommt im FFH-Gebiet Nr. 212 vor. Die Lebensraumansprche der Männchen entsprechen einer von submersen Strukturen durchsetzten Wasseroberfläche (z.B. Wasser-schlauch-Gesellschaften), die an lockere Riedvegetation gebunden ist, häufig mit Schnabel-Segge (*Carex rostrata*) oder Steif-Segge (*Carex elata*). Vegetationslose und stark mit Wasserrosen-Schwimmblattrasen bewachsene Wasserflächen werden gemieden. Die Art nutzt folgende Gewässertypen als Habitat: Lagg-Gewässer, größere Schlenken und Kolke in Mooren, Kleinseen, mehrjährig wasserführende Pfähle und Weiher, Biberstauflachen, ungenutzte Fischteiche, Torfstiche und wiedervernässte Moore. Das Wasser ist häufig huminstoffgefarbt und schwach sauer bis alkalisch (FFH-Artensteckbrief Große Moosjungfer).

**Die Fließgewässer im weiteren Umfeld des Vorhabens entsprechen den Lebensraumansprchen der Art. Es kann ausgeschlossen werden, daß sich direkte oder indirekte Beeinträchtigungen aus dem Vorhaben in den von der Großen Moosjungfer genutzten Lebensräumen entstehen.**

Von der **Sibirischen Winterlibelle** ist in Niedersachsen aktuell ein Vorkommen bekannt, das sich auf die Thlselfelder Talsperre beschränkt. Als Habitate der Art kommen in Mitteleuropa Teiche, Weiher, Torfstiche und Seen in Frage. Voraussetzung für die Eignung der Gewässer als Larvalhabitat ist das Vorhandensein von Schlenkengewassern in leicht verschilften bultigen Seggenrieden, Schneidried und z.T. auch Rohrglanzgras-Röhricht innerhalb der Verlandungszone, wo die Eier meist in auf der Wasseroberfläche liegende Halme abgelegt werden. ber die Imaginalhabitate in Niedersachsen ist wenig bekannt. Vermutlich handelt es sich um Riede, Hochstaudenfluren und Waldränder (FFH-Artensteckbrief Sibirische Winterlibelle).

**Die Gewässer im (weiteren) Umfeld des Vorhabens entsprechen nicht den Lebensraumansprchen der Art.**

In den Neunzehnhundertneunziger Jahren erfolgten in Deutschland zahlreiche Wieder- bzw. Neuansiedlungen der **Asiatischen Keiljungfer** an der Elbe, der Weser und am Rhein. Im Zuge dieser geförderten Wiederausbreitung erreichte die Art auch Niedersachsen, allerdings handelt es sich hierbei um konzentrierte Vorkommen im Bereich der Elbe und an der Weser. Die Art kommt ausschließlich in Fließgewässern vor und bevorzugt hier die Mittel- und Unterläufe großer Ströme und Flüsse, da sie eine geringe Fließgeschwindigkeit und feine Sedimente aufweisen (FFH-Artensteckbrief Asiatische Keiljungfer, LUNG).

**Die Gewässer im (weiteren) Umfeld des Vorhabens entsprechen nicht den Lebensraumansprchen der Art.**



Auf Grund der aktuell bekannten Verbreitungsmuster der oben aufgeführten Libellenarten innerhalb Niedersachsens und der erheblich von den Lebensraumansprüchen der Arten abweichenden Biotopstrukturen innerhalb des Plangebietes kann eine artenschutzrechtliche Betroffenheit der Grünen Mosaikjungfer, der östlichen Moosjungfer, der Zierlichen Moosjungfer, der Großen Moosjungfer, der Sibirischen Winterlibelle und der Asiatischen Keiljungfer durch das Vorhaben ausgeschlossen werden.

**Konflikte (§ 44 NBatSchG):**

→ Tötung ?	<b>Nein,</b>
→ Erhebliche Störung (Negative Auswirkung auf lokale Population)?	<b>Nein</b>
→ Entnahme/ Beschädigung/ Zerstörung Von Fortpflanzungs-oder Ruhestätten?	<b>Nein</b>

### 3.2.2.7. Käfer

Folgende Arten sind nach Anhang IV der Richtlinie 92/43/EWG in Niedersachsen geschützt:

- Breitrand	<i>Dytiscus latissimus</i>
- Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	<i>Lametra fluviatilis</i>
- Eremit	<i>Osmoderma eremita</i>
- Großer Eichenbock	<i>Ceramyx cerdo</i>

Aus Niedersachsen liegen einzelne historische Funde des **Breitrands** bis zum Jahr 1967 sowie keine aktuellen Nachweise vor. Derzeit in Deutschland nur mit Nachweisen in Sachsen und Brandenburg. Als Schwimmkafer besiedelt die Art ausschließlich größere (> 1 ha) und permanent wasserführende Stillgewässer. Dabei bevorzugt der Breitrand nährstoffarme und makrophytenreiche Flachseen, Weiher und Teiche mit einem breiten Verlandungsgurtel mit dichter submerser Vegetation sowie Moosen und/oder Arm-leuchteralgen in Ufernähe. Bei den früheren Funden der Art in Niedersachsen handelte es sich um typische Moorgewasser mit breitem Schwingrasen- und Verlandungsgurtel (FFH-Artensteckbrief Breitrand).

**Es gibt keine geeigneten Habitate für die Art im Umfeld des Vorhabenbereichs.**

Aus Niedersachsen liegen einzelne historische Nachweise des **Schmalbindigen Breitflügel-Tauchkäfer** bis zum Jahr 1998 sowie wenige aktuelle Nachweise aus insgesamt 4 Gewässern im nordöstlichen Teil des Landes vor. Die Art besiedelt ausschließlich größere (>0,5 ha) permanent wasserführende Stillgewässern. Der Schmalbindige Breitflügel-Tauchkäfer besiedelt oligo-, meso- und eutrophe Gewässer mit einer deutlichen Präferenz für nährstoffarme Gewässer. Für das Vorkommen der Art scheinen ausgedehnte, besonnte Flachwasserbereiche mit größeren Sphagnum-Beständen und Kleinseggenrieden im Uferbereich sowie größere Bestände von emerser Vegetation zur Eiablage wichtig zu sein. Bei den aktuellen Funden der Art in Niedersachsen handelt es sich um typische Moorgewasser mit breitem Schwingrasen- und Verlandungsgurtel sowie einen Torfstichkomplex im Niedermoor (FFH-Artensteckbrief Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer).

**Es gibt keine geeigneten Habitate für die Art im Umfeld des Vorhabenbereichs.**





Derzeitige Verbreitungspunkte des **Eremiten** in Niedersachsen sind die Waldbereiche in den südlichen Landesteilen. Der Eremit lebt ausschließlich in mit Mulm gefüllten großen Höhlen alter, anbrüchiger, aber stehender und zumeist noch lebender Laubbäume. Als Baumart bevorzugt der Eremit die Baumart Eiche, daneben konnte die Art auch in Linde, Buche, Kopfweide, Erle, Bergahorn und Kiefer festgestellt werden. Die Art zeigt eine hohe Treue zum Brutbaum und besitzt nur ein schwaches Ausbreitungspotential. Dies erfordert über lange Zeiträume ein kontinuierlich vorhandenes Angebot an geeigneten Brutbäumen in der nächsten Umgebung. Nachgewiesen ist eine Flugdistanz von 190 m, während die mögliche Flugleistung auf 1-2 km geschätzt wird (FFH-Artensteckbrief Eremit).

**Es gibt keine geeigneten Habitats für die Art im Umfeld des Vorhabensbereichs. Eine Rodung alter Baumbestände ist nicht geplant.**

Für Niedersachsen liegen Nachweise des **Großen Eichenbocks** v.a. aus den südlichen Landesteilen und großflächigen Waldflächen vor. Weitere Vorkommen der Art in anderen Landesteilen sind nicht auszuschließen, obwohl die auffällige Art kaum unerkannt bleiben dürfte. Der Große Eichenbock ist vorzugsweise an Eichen, insbesondere an die Stieleiche (*Quercus robur*) als Entwicklungshabitat gebunden. In geringem Maße wird auch die Traubeneiche (*Quercus petraea*) genutzt. Obeohl im südlichen Teil des bundesdeutschen Verbreitungsgebiets auch andere Baumarten besiedelt werden, beschränkt sich die Besiedlung in Niedersachsen ausschließlich auf Eichen. Lebensräume des Eichenbocks sind in Deutschland offene Alteichenbestände, Parkanlagen, Alleen, Reste der Hartholzau sowie Solitäräume. Wichtig ist das Vorhandensein einzeln bzw. locker stehender, besonnter, alter Eichen. Die standort-treue Art besitzt nur ein geringes Ausbreitungsbedürfnis und begnügt sich eine lange Zeit mit dem einmal besiedelten Baum. Auch das Ausbreitungspotential der Art beschränkt sich auf wenige Kilometer (FFH-Artensteckbrief Großer Eichenbock).

**Es gibt keine geeigneten Habitats für die Art im Vorhabensbereich. Eine Rodung alter Baumbestände ist nicht geplant, es gibt keinen Baumbestand im Vorhabensbereich.**

Auf Grund der aktuell bekannten Verbreitungsmuster der oben aufgeführten Käferarten innerhalb Niedersachsens und der erheblich von den Lebensraumsprüchen der Arten abweichenden Biotopstrukturen innerhalb des Plangebiets kann eine artenschutzrechtliche Betroffenheit des Breittrands, des Schmalbindigen Breitflügel-Tauchkäfers, des Eremiten und des Großen Eichenbocks durch das Vorhaben ausgeschlossen werden.

**Konflikte (§ 44 NBatSchG):**

→ Tötung ?	<b>Nein,</b>
→ Erhebliche Störung (Negative Auswirkung auf lokale Population)?	<b>Nein</b>
→ Entnahme/ Beschädigung/ Zerstörung Von Fortpflanzungs-oder Ruhestätten?	<b>Nein</b>

**3.2.2.8. Tag-und Nachtfalter**

Folgende Arten sind nach Anhang IV der Richtlinie 92/43/EWG in M-V geschützt:

- Großer Feuerfalter	<i>Lycaena dispar</i>
- Blauschillernder Feuerfalter	<i>Lampetra flviatilis</i>
- Nachtkerzenschwärmer	<i>Proserpinus proserpina</i>



Der Verbreitungsschwerpunkt des **Großen Feuerfalters** in Niedersachsen liegt in den Flusstalmooren der Elbe und in Heidelandschaften nördliche von Braunschweig. Die Primärlebensräume der Art sind die natürlichen Uberflutungsraume an Gewässern mit Beständen des Fluss-Ampfers (*Rumex hydrolapathum*) in Groseggenrieden und Röhrichtern, v.a. in den Flustalmooren und auf Seeterrassen. Da diese Standorte mit ungestörtem Grundwasserhaushalt in den vergangenen 200 Jahren fast vollständig entwässert und intensiv bewirtschaftet wurden, wurde der Große Feuerfalter weitgehend auf Ersatzhabitats zurückgedrängt. Dies sind v.a. Uferbereiche von Gräben, Torfstichen, natürlichen Fließ- und Stillgewässern mit Beständen des Fluß-Ampfers, die keiner Nutzung unterliegen. Die besiedelten Habitats zeichnen sich durch eutrophe Verhältnisse und Strukturreichum auf. In Niedersachsen liegen Nachweise von Eiablagen und Raupenfunden überwiegend an Fluß-Ampfer vor, in Ausnahmefällen auch am Stumpfblattrigen Ampfer (*Rumex obtusifolius*) und am Krausen Ampfer (*Rumex crispus*). Entscheidend für das Überleben der Art ist neben der Raupenfrapflanze ein reichhaltiges Nektarpflanzenangebot, das entweder im Larvalhabitat oder im für die Art erreichbaren Umfeld vorhanden sein muß. In Niedersachsen ist der Große Feuerfalter relativ ortstreu, nur gelegentlich kann er mehr als 10 km dispergieren, nur 10% einer Population können 5 km entfernte Habitats erreichen (FFH-Artensteckbrief Großer Feuerfalter).

**Es gibt keine geeigneten Habitats für die Art im Umfeld des Vorhabensbereichs.**

Der **Blauschillernde Feuerfalter** kommt in Niedersachsen derzeit nicht mehr vor. Er benötigt den Wiesen-Knöterich (*Bistorta officinalis*) als einzig sicher belegte Eiablage- und Raupenfrapflanze. Feuchtwiesen und Moorwiesen mit reichen Beständen an Wiesenknöterich sowie deren Brachestadien mit eindringendem Madesu bilden heute die verbliebenen Lebensräume der Art in anderen Bundesländern (FFH-Artensteckbrief Blauschillernder Feuerfalter).

**Es gibt keine geeigneten Habitats für die Arten im Umfeld des Vorhabensbereichs.**

Beobachtungen des **Nachtkerzenschwärmers** lagen in Niedersachsen v.a. aus dem punktuellen Nachweisen vor. Seit Mitte der 1990er Jahre ist eine Zunahme der Fundnachweise zu verzeichnen. Unklar ist noch, ob die Art gegenwärtig ihr Areal erweitert und in Niedersachsen endgültig bodenständig wird oder ob es sich bei den gegenwärtig zu verzeichnenden Ausbreitungen um arttypische Fluktuationen am Arealrand handelt. Die Art besiedelt die Ufer von Groben und Fließgewässern sowie Wald-, Straßen- und Wegränder mit Weidenröschen-Beständen, ist also meist in feuchten Staudenfluren, Flussufer-Unkrautgesellschaften, niedrigwuchsigem Röhrichtern, Flußkies- und Feuchtschuttfluren zu finden. Die Raupen ernähren sich von unterschiedlichen Nachtkerzengewachsen (*Onagraceae*) (FFH-Artensteckbrief Nachtkerzenschwärmer).

**Die teilweise mit Weidenröschen bestandenen Gräben im nördlichen Umfeld des Vorhabensbereichs zur "Luhe" bleiben vom Vorhaben unberührt, eine Relevanz des Nachtkerzenschwärmers ist insofern nicht gegeben.**

Auf Grund der aktuell bekannten Verbreitungsmuster der oben aufgeführten Schmetterlingsarten innerhalb Niedersachsens und der erheblich von den Lebensraumansprüchen der Arten abweichenden Biotopstrukturen innerhalb des Vorhabensbereichs und seiner Umgebung, kann eine artenschutzrechtliche Betroffenheit des Großen Feuerfalters, des Blauschillernden Feuerfalters und des Nachtkerzenschwärmers durch die Planinhalte ausgeschlossen werden.



<b>Konflikte (§ 44 NBatSchG):</b>	
→ <b>Tötung ?</b>	<b>Nein,</b>
→ <b>Erhebliche Störung</b> (Negative Auswirkung auf lokale Population)?	<b>Nein</b>
→ <b>Entnahme/ Beschädigung/ Zerstörung</b> Von Fortpflanzungs-oder Ruhestätten?	<b>Nein</b>

### 3.2.2.9. Weichtiere

Folgende Arten sind nach Anhang IV der Richtlinie 92/43/EWG in Niedersachsen geschützt:

- Zierliche Tellerschnecke *Anisus vorticulus*
- Bachmuschel *Unio crassus*

In Niedersachsen sind derzeit 5 Lebendvorkommen der **Zierlichen Tellerschnecke** bekannt, davon 3 an der Elbe und je eines nördlich von Bremen und östlich von Osnabrück, damit gehört die Art zu den seltensten Molluskenarten im Land. Die Art bewohnt saubere, stehende Gewässer und verträgt auch saures Milieu. Besiedelt werden dementsprechend Altwässer, Lehm- und Kiesgruben sowie Kleingewässer in Flussauen, ufernahe Zonen von Seen mit Unterwasser- und Schwimmblattvegetation, Moortumpel oder gut strukturierte Wiesengraben. In Niedersachsen besiedelt die Zierliche Tellerschnecke bevorzugt die unmittelbare Uferzone von Seen, den Schilfbereich und die Chara-Wiesen in Niedrigwasserbereichen (FFH-Artensteckbrief Zierliche Tellerschnecke).

**Die Strukturen im Umfeld des Vorhabens entsprechen nicht den Lebensrauman-sprüchen der Art.**

Niedersachsen weist noch größere rezenten Populationen der **Bachmuschel** in Deutschland auf. In zahlreichen Gewässern kommen derzeit Bachmuscheln vor. Sie konzentrieren sich auf den mittleren und östlichen Landesteil. Die Bachmuschel wird als Indikatorart für rhitrale Abschnitte der Fließgewässer angesehen. Sie ist ein typischer Bewohner sauberer Fließgewässer mit strukturiertem Substrat und abwechslungsreicher Ufergestaltung. Sie lebt in schnell fließenden Bächen und Flüssen und bevorzugt eher die ufernahen Flachwasserbereiche mit etwas feinerem Sediment. Gemieden werden lehmige und schlammige Bereiche sowie fließender Sand (FFH-Artensteck-brief Bachmuschel).

**Das Plangebiet weist keine geeigneten Fließgewässer auf und entspricht somit nicht den Lebensrauman-sprüchen der Art.**

Auf Grund der aktuell bekannten Verbreitungsmuster der oben aufgeführten Molluskenarten innerhalb Niedersachsens und der z.T. erheblich von den Lebensrauman-sprüchen der Arten abweichenden Biotopstrukturen innerhalb des Plangebiets kann eine artenschutzrechtliche Betroffenheit der Zierlichen Tellerschnecke und der Bachmuschel durch das Vorhaben ausgeschlossen werden.

<b>Konflikte (§ 44 NBatSchG):</b>	
→ <b>Tötung ?</b>	<b>Nein,</b>
→ <b>Erhebliche Störung</b> (Negative Auswirkung auf lokale Population)?	<b>Nein</b>
→ <b>Entnahme/ Beschädigung/ Zerstörung</b> Von Fortpflanzungs-oder Ruhestätten?	<b>Nein</b>





### 3.2.3. Europäische Vogelarten nach Art. 1 und Art. 4 Abs. 2 der

#### Vogelschutzrichtlinie

Für die Einschätzung zur Betroffenheit vorhabensrelevanter Vogelarten liegen die Erfassungen des LBP zugrunde.

#### 3.2.3.1. Rohrweihe

##### Bestandsentwicklung

Die Verbreitung der Rohrweihe in Niedersachsen ist nahezu flächendeckend. Allein großflächige Waldgebiete mit geringer 'Gewasserdichte werden gemieden. Bruten finden vorzugsweise in Schilfflachen und Rohrriechen statt, die durchaus auch kleinflächig sein können. Auch nur temporär wasserführende Ackerhohlformen mit Rohrriechbestand gehören zu den bevorzugten Bruthabitaten der Art. Ackerbruten in Getreidefeldern sind die Ausnahme. In Niedersachsen sind derzeit ca. 550 BP bekannt. Bundesweit wird der Bestand mit ca. 5.900 bis 7.900 BP beziffert, dies zeigt die besondere Bedeutung Niedersachsen für den bundesdeutschen Gesamtbestand. Langanhaltende Trockenperioden (Erreichbarkeit durch Fre-feinde nach Austrocknen von Sollen), die intensive agrarische Bewirtschaftung ohne Belassen einer pestizidfreien Randzone sowie zunehmende touristische Nutzung von Gewässern (Störungen in Schilfzonen, Wellenschlag durch Bootsverkehr) gelten als Hauptgefahrdungsursachen.

##### Standort

Im 1 km-Radius des Vorhabens wurde 2022 keine Rohrweihenbrut nachgewiesen.

##### **Tötung ?**

**Nein**

##### **Erhebliche Störung**

**(negative Auswirkung auf die lokale Population)?** **Nein**

Eine erhebliche Störung ist nicht zu vermuten, das Rohrweihen kein Meidungsverhalten zeigen.

##### **Entnahme/Beschädigung/Zerstörung**

**von Fortpflanzungs- oder Ruhestätten?**

**Nein**

Rohrweihenbruten im näheren Umfeld (< 1.000 m) des Vorhabens können auf Grundlage der 2022 erfolgten Kartierung ausgeschlossen werden. Eine Entnahme/Beschädigung/Zerstörung von Fortpflanzungs- oder Ruhestätten ist daher nicht gegeben. Demzufolge ist davon auszugehen, daß eine artenschutzrechtlich relevante Betroffenheit der Art durch das Vorhaben nicht gegeben ist. Demzufolge ist davon auszugehen, daß eine artenschutzrechtlich relevante Betroffenheit der Art durch das Vorhaben nicht gegeben ist.

#### 3.2.3.2. Rotmilan

##### Bestandsentwicklung

In Niedersachsen ist der Rotmilan nahezu in allen Naturräumen verbreitet. Die Häufigkeit des Rotmilans innerhalb der einzelnen MTBQ lässt keine Schwerpunktbereiche erkennen, die Brutpaare sind über das gesamte Land homogen verteilt. Für den Schutz des Rotmilans innerhalb Europas hat Deutschland (und insbesondere Niedersachsen) eine hohe Verantwortung, weil diese Art in Deutschland mit einem etwa 60%igen Anteil an der Weltpopulation seinen Verbreitungsschwerpunkt hat.

In 2006 wurde der Bestand mit ca. 900 BP ermittelt. Damit hat Niedersachsen einen Anteil zwischen 6 bis 9% am Gesamtbestand der Art in Deutschland. Seit Mitte der 1990er Jahre ist



ein leicht negativer Bestandstrend zu verzeichnen, der sich bis heute fortsetzt. Die ornithologische Fachwelt führt dies in erster Linie auf Veränderungen der landwirtschaftlichen Nutzung (Rückgang der Viehbestände, Aufgabe von bewirtschafteten Weide- und Wiesenflächen) und der Schließung und Rekultivierung einst offener, dezentraler Mülldeponien zurück (SCHELLER in OAMV 2006 sowie SCHELLER, VOKLER & GÜTTNER 2014).

#### Bewertung

Häufig vom Rotmilan aufgesuchte Jagdgebiete im Vorhabensbereich und seinem Umfeld konnten 2022 nicht nachgewiesen werden. Dies hängt zum einen von den meist monotonen Anbaustrukturen auf dem Acker ab (ganzer Schlag nur Raps oder Mais oder Getreide) und andererseits von der Verfügbarkeit nach Beutetieren in den strukturreicheren Habitatflächen im Vorhabensgebietumfeld. Die Vorhabensfläche wird auch mit als Jagdflache überflogen, aber eben unregelmäßig und nicht häufig.

Mann geht davon aus, daß die Rotmilane sich während der Brutzeit überwiegend am und um den Horst aufhalten, um ihre Jungen mit Nahrung zu versorgen. Für diese Nahrungsversorgung sind Flüge vom und zum Horst durch die Altvögel notwendig. Entsprechend dieser Annahme ist die Aufenthaltswahrscheinlichkeit für einen Rotmilan umgekehrt proportional zur Distanz zum Horst. Mit anderen Worten: Der Rotmilan überfliegt eine Fläche umso häufiger, je näher sich diese am Horst befindet. Belegt wird diese Annahme durch die telemetrischen Untersuchungen von MAMMEN (2008) und NACHTIGALL (2008): Nach MAMMEN et.al (2008) lagen > 50% der aktiven Lokalisationen besonderer Rotmilane während der Brutzeit im Radius von 1.000 m um den Horst. Im Verlauf der fortgeführten Untersuchungen während der Fortpflanzungsperiode konnte der Anteil ">50%" im Mittel 55% der Ortungen im 1-km-Radius um den Horst und 80% der Ortungen im 2-km-Radius (10 adulte Vögel, MAMMEN et.al 2010) präzisiert werden. Dies entspricht in etwa den Ergebnissen von NACHTIGALL & HEROLD (nach LANGGEMACH & DÜRR 2012), die 60% der Aktivitäten im 1-km-Radius fanden. Es ist somit davon auszugehen, daß 60% der Flugbewegungen des Rotmilans innerhalb eines Radius von 1 km um den Horst stattfinden.

#### **Erhöhung des Tötungsrisiko ?**

**Nein**

Da im Vorhabensbereich und seinem 1-km-Radius 2022 keine Brut festgestellt wurde, kann unter zusätzlicher Beachtung der Ergebnisse von MAMMEN et. al (2008/2010) ein erhohetes Risiko für Rotmilane im Vorhabensbereich ausgeschlossen werden. Dauerhaft interessante Jagdareale für den Rotmilan scheinen im Umfeld des Vorhaben nicht zu bestehen. Grünland in größerem Umfang fehlt und ist erst wieder in den Niederungen der "Luhe" und der Nebenbäche zu finden. Der Feldfruchtanbau variiert und bietet somit allenfalls temporär auf wechselnden Flächen geeignete Jagdgebiete für eine gewisse Zeit. Daher ist nicht zu erwarten, daß sich das Tötungsrisiko der Art durch das geplante Vorhaben signifikant erhöhet.

#### **Erhebliche Störung**

##### **(negative Auswirkung auf lokale Population)? Nein**

Populationsrelevante Störwirkungen auf die Art gehen von Solarparks nach inzwischen gefestigten wissenschaftlichen Erkenntnissen nicht aus, diese werden von der Art sowohl bei der Brutplatzwahl, als auch bei der Nahrungssuche nicht gemieden. Insofern sind bei der Art im Zusammenhang mit dem Vorhaben nur die anderen Verbotstatbestände relevant.

#### **Entnahme/Beschädigung/Zerstörung**

##### **von Fortpflanzungs- oder Ruhestätten?**

**Nein**

Im Vorhabensbereich und seinem 1-km-Radius konnten 2019, 2020 und 2021 keine Bruten von Rotmilanen nachgewiesen werden. In mögliche Brutstätten des Rotmilans (Waldränder, Feldgehölze) wird nicht eingegriffen, sie bleiben in vollem Umfang erhalten. Demzufolge ist



davon auszugehen, daß eine artenschutzrechtlich relevante Betroffenheit der Art durch das Vorhaben nicht gegeben ist.

### 3.2.3.3. Schwarzmilan

#### Bestandsentwicklung

Die Verbreitung des Schwarzmilans in Niedersachsen zeigt eine weitgehend gleichmäßige Verbreitung auf einem niedrigen Niveau. An der Ostseeküste sowie im Kustenhinterland brütet der Schwarzmilan dagegen selten und nur an ausgewählten Optimalstandorten (Storungsarme Altbaumbestande, Gewässernähe). Vor 40 Jahren war der Bestand noch geringer, derzeit geht man von ca. 125 BP aus, die landesweite letzte Erfassung liegt bereits etwas zurück. Der deutsche Brutbestand des Schwarzmilans beläuft sich auf 6.000 - 9.000 BP und wird langfristig als stabil, kurzfristig als zunehmend eingestuft (GEDEON et. Al. 2014). Der Schwarzmilan ist weltweit verbreitet und ungefährdet im Bestand.

#### **Konflikte (§ 44 NBatSchG):**

- |  |              |
|--|--------------|
| → <b>Tötung ?</b>   | <b>Nein,</b> |
| → <b>Erhebliche Störung</b><br>(Negative Auswirkung auf lokale Population)?           | <b>Nein</b>  |
| → <b>Entnahme/ Beschädigung/ Zerstörung</b><br>Von Fortpflanzungs-oder Ruhestätten? | <b>Nein</b>  |

### 3.2.3.4. Mäusebussard

#### Bestandsentwicklung

Der in Niedersachsen nahezu flächendeckende Bestand des Mäusebussards kann als stabil eingeschätzt werden und beläuft sich auf 4.700 bis 7.000 BP im Land. Der deutsche Bestand wird auf etwa 91.500 BP geschätzt (GERLACH et al. 2019). GEDEON et al. (2014) geben den Bestand des Mäusebussards im Atlas deutscher Brutvogelarten mit 80.000 bis 135.000 Revieren an, wobei im Zeitraum 1985-2009 eine leichte Bestandszunahme der Art verzeichnet wurde. Trotz negativer Einflüsse, wie illegale Verfolgung, Verkehrsunfälle und Anflug an technische Anlagen, ist der Mäusebussard gegenwärtig nicht gefährdet.

#### **Konflikte (§ 44 NBatSchG):**

- |  |              |
|--|--------------|
| → <b>Tötung ?</b>   | <b>Nein,</b> |
| → <b>Erhebliche Störung</b><br>(Negative Auswirkung auf lokale Population)?           | <b>Nein</b>  |
| → <b>Entnahme/ Beschädigung/ Zerstörung</b><br>Von Fortpflanzungs-oder Ruhestätten? | <b>Nein</b>  |

### 3.2.2.5. Weistorch

#### Bestandsentwicklung

Der deutsche Bestand wird mit über 5.500 BP (NABU 2014) angegeben, in Niedersachsen wurden 2017 insgesamt 918 BP registriert, mit dem positiven Trend der Brutstorche. Niedersachsen ist deutschlandweit auf Platz 2 im langjährigen Mittel bei den Weistorchen. Es ist jedoch auffällig, daß die Quote der erfolgreichen aufgezogenen Jungstorche stark schwankt mit der Tendenz zu einer Verringerung. Der NABU sieht mehrere Ursachen für die negative Entwicklung. So gab es in den afrikanischen Winterquartieren zwischen 2015 und 2017 mehrere aufeinanderfolgende Dürrejahre, die mit hohen Verlusten einhergingen. Auch



ungesicherte Stromleitungen und menschliche Nachstellung auf den Zugrouten zählen zu den Gefahren für den Weistorch. Unübersehbar ist aber auch, daß der Weistorch bei uns auf ein immer geringeres Nahrungsangebot trifft. Die industrialisierte Landwirtschaft heutiger Prägung muss hier hauptverantwortlich angesehen werden. Der Storch benötigt vor allem feuchtes, extensiv genutztes Grünland und Kleingewässer, um ausreichend Nahrungstiere zu finden. Groflachige Mais- und Rapsfelder, wie sie heute die Landschaft mit prägen, sind für ihn wie für viele andere Vogelarten nahezu wertlos. Hier ist insbesondere die Umweltpolitik des Landes aufgefördert, bessere Rahmenbedingungen zu schaffen, von denen auch viele andere gefährdete Vogelarten profitieren können.

**Konflikte (§ 44 NBatSchG):**

- |   |              |
|---|--------------|
| → <b>Tötung ?</b>  | <b>Nein,</b> |
| → <b>Erhebliche Störung</b><br>(Negative Auswirkung auf lokale Population)?            | <b>Nein</b>  |
| → <b>Entnahme/ Beschädigung/ Zerstörung</b><br>Von Fortpflanzungs- oder Ruhestätten? | <b>Nein</b>  |

**3.2.3.6. Grauammer und Ortolan**

Bestandsentwicklung

Die *Grauammer* war früher landesweit stärker verbreitet, derzeit liegen die Siedlungsschwerpunkte in der Lüneburger Heide und dem Wendland, sowie in den Bordeflachen. Der Landkreis Lüchow-Dannenberg beherbergt das gröſste Grauammervorkommen in Niedersachsen mit ca. 40 BP, bei landesweit ca. 110 BP. Besiedelt werden oft offene, ebene bis leicht wellige Naturräume mit geringem Gehölzbestand oder sonstigen vertikalen Strukturen als Singwarten (Einzelbusche und -bäume, Feldhecken, Alleen, Elektroleitungen, Koppelpfahle, Hochstauden u.a.) auf nicht zu armen Böden. Zur Nahrungssuche benötigt sie niedrige und lückenhafte Bodenvegetation, während zur Nestanlage dichter Bewuchs bevorzugt wird" (EICHSTÄDT et.al. 2006). Rückgangsursachen sind vor allem in der geänderten intensiven landwirtschaftlichen Bewirtschaftung zu suchen.

Der *Ortolan* weist mit ca. 1.300 BP noch einen erheblichen Bestand auf. Verbreitungsschwerpunkte sind hier ebenfalls die Lundeburger Heide und das Wendland, sowie die Ems-Hunte-Geest. Allein der Landkreis Lüchow-Dannenberg hat ca. 900 singende Männchen (ca. Auch 900 BP) und Uelzen weitere 220 geschätzte BP. Es werden vor allem kleinräumig strukturierte Flächen besiedelt, die noch zahlreiche Singwarten entlang der Feldwege und Randstrukturen aufweisen. Im Untersuchungsgebiet sind beide Arten nachgewiesen worden und können durch die Extensivierung der für den Solarpark bereitgestellten Ackerfläche durchaus profitieren. Mit dem dann zur Verfügung stehenden krautigen Bodenaufwuchs verbessern sich die Brutbedingungen gegenüber dem Intensivacker bereits erheblich. Hinzu kommt eine reichhaltigere Insektenfauna als Nahrungsbasis.

**Konflikte (§ 44 NBatSchG):**

- |   |              |
|---|--------------|
| → <b>Tötung ?</b>  | <b>Nein,</b> |
| → <b>Erhebliche Störung</b><br>(Negative Auswirkung auf lokale Population)?            | <b>Nein</b>  |
| → <b>Entnahme/ Beschädigung/ Zerstörung</b><br>Von Fortpflanzungs- oder Ruhestätten? | <b>Nein</b>  |



### 3.2.3.7. Feldlerche

#### Bestandsentwicklung

Langfristige Bestandstrends weisen auf einen Rückgang der Feldlerche in Niedersachsen hin, in den letzten 40 Jahren verzeichnete die Art je nach Region eine sehr starke Abnahme um 50 bis 90%. Derzeit wird die Brutpaaranzahl der in Niedersachsen als gefährdete Vogelart (Rote Liste Kategorie 3) mit ca. 180.000 angegeben. Gründe für die Abnahme der Feldlerche werden vorrangig in einer veränderten Landbewirtschaftung gesehen.

#### Standort

Singende Feldlerchen wurden 2022 auf der Ackerfläche mit 3 BP kartiert. Damit was dies die artenreichste Vogelart auf der direkten Vorhabensfläche. Mit der Extensivierung im Zuge des Solarparkneubaus auf diesem Intensivacker kann mit einer deutlichen Erhöhung des zu erwartenden Brutbestandes gerechnet werden. Darüber hinaus wird mit der Schaffung einer ruderalen Bodenflora und dem Verzicht auf jegliche Düngung und PSM die Insektenfauna sich stark vermehren, so daß für die Aufzucht der Jungvögel deutlich mehr Insektenfutter künftig zur Verfügung stehen wird.

#### **Konflikte (§ 44 NBatSchG):**

- |  |              |
|--|--------------|
| → <b>Tötung ?</b>   | <b>Nein,</b> |
| → <b>Erhebliche Störung</b><br>(Negative Auswirkung auf lokale Population)?           | <b>Nein</b>  |
| → <b>Entnahme/ Beschädigung/ Zerstörung</b><br>Von Fortpflanzungs-oder Ruhestätten? | <b>Nein</b>  |

## 4. Maßnahmen zur Vermeidung und vorgezogene

### Ausgleichsmaßnahmen

#### 4.1. **Maßnahmen zur Vermeidung**

Bereits aus der vorgesehenen Standortwahl des Solarparks auf der Intensivackerflache ergeben sich zu nutzende Vermeidungen hinsichtlich der Erheblichkeit im Artenschutz. So wird nur die notwendige Fläche für die zu rammenden Fundamente in die Baumaßnahme sowie der Zaunbau dauerhaft einbezogen, sonstige Biotopstrukturen bleiben davon unberührt. Für die Zuwegung, den Ausbau der Wege und die Anlage der Trafos wird eine Teil- bzw. Vollversiegelung entstehen. Diese Teilversiegelung wird mit regional vorhandenen typischen Baumaterialien abgedeckt, hierdurch können Bodenfunktionen, Wasserspeicherung und Renaturierungspotential erhalten bleiben. Durch die gewählten kurzen Zuwegungen kann der zur Verfügung stehende Raum optimal ausgenutzt werden. Die zeitweise in Anspruch genommenen Flächen für die Zwischenlagerung des Materials wird eine umfängliche Rekultivierung vorgenommen und wiederum in den Ausgangszustand versetzt.

#### 4.2. **Vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Maßnahmen)**

Als CEF-Maßnahme werden keine Vorschläge eingebracht.



## **5. Zusammenfassende Darlegung der naturschutzfachlichen Voraussetzungen für eine ausnahmsweise Zulassung des Vorhabens nach § 45 Abs. 7 BNatSchG**

### **5.1. Begründung des begehrten Ausnahmetatbestandes**

Das beantragte Vorhaben der Errichtung eines Solarparks im Bereich des bestehenden Intensivackers besitzt auf keine der untersuchten Artengruppen eine begründungsfähige nachhaltige oder erhebliche Beeinträchtigung. Die Errichtung des Solarparks stellt nach den Erfordernissen der Raumordnung und des Naturschutzes eine Zulässigkeit her und bewirkt in der Abwägung des Artenschutzaspektes der untersuchten Artengruppen eine positive Entscheidung zugunsten der Genehmigungsfähigkeit.

### **5.2. Alternativprüfung**

Als Alternative würde ein anderer Standort ausgesucht werden müssen, der jedoch wohlmöglich nicht über die minimierenden Effekte wie am Standort Wohlenbüttel verfügen dürfte. Die Beeinträchtigungen eines neuen Standortes für die Solarmodule könnten (z.B. bei Erbauung über Grünland) ungleich höher als beim Errichten in den Intensivacker sein. Insofern gibt es für Wohlenbüttel keinen konfliktärmeren Alternativstandort in der Gemarkung.

### **5.3. Maßnahmen zur Sicherung des Erhaltungszustandes im Rahmen einer Ausnahmegenehmigung (FCS-Maßnahmen)**

Es wurde bisher keine Maßnahme geplant.

## **6. Zusammenfassung**

Der Vorhabensträger beantragt die Errichtung und den Betrieb von eines Solarparks auf einem Intensivacker. Südlich der Ortslage von Oldendorf/Luhe plant die Gemeinde zusammen mit der Samtgemeinde Amelinghausen auf einer Fläche von 18,458 ha die Schaffung von planungsrechtlichen Voraussetzungen für die Errichtung einer Photovoltaik-Freiflächenanlage. Im Rahmen der Bebauungsplanung ist im Kern die Festsetzung eines Sondergebietes mit der Zweckbestimmung "Sondergebiet Solarpark Wohlenbüttel" geplant, auf dem eine Anlage mit einer Gesamtleistung von bis zu 21.819 kWp entstehen soll.

Die Fläche südlich der Ortslage von Oldenburg/Luhe ist für die Errichtung einer raumverträglichen Photovoltaik-Freiflächenanlage prädestiniert. Zum einen grenzt die Fläche unmittelbar an der OHE-Bahnstrecke "Lüneburg-Soltau", wodurch die im Bereich von Flächen liegt, die sowohl über das EEG gefördert werden als auch schon durch den Schienenverkehr vorgeprägt sind, zum anderen bestehen keine raumordnerischen Vorranggebiete nach LRPO 2017 für die Landwirtschaft, die gemäß Landesraumordnung einer Planung entgegenstehen würden. Mit dem Flächeneigentümer, gleichzeitig lokaler Investor, ist das Interesse an der





Entwicklung der betreffenden Flächen bekundet. Die Flächen stehen somit zur Verfügung.

Nr.	Artengruppen	Vermeidungsmaßnahme
1	Bodenbrüter	Keine Baufeldfreimachung während der Brutzeit der betroffenen Vogelarten vom 01.03. bis zum 31.07. Eine alternative Bauzeitenregelung ist möglich, wenn benötigte Flächen für Fundament, Wege, Montage und temporäre Material-, Erdlager usw. außerhalb der Brutzeit von Vegetation befreit und bis zum Baubeginn durch Pflügen oder Eggen vegetationsfrei gehalten werden. Eine Ausnahme von dieser Regelung kann erfolgen, wenn mittels einer ornithologischen Begutachtung keine Ansiedlungen von Bodenbrütern innerhalb des Baufeldes festgestellt wird oder wenn die Bauarbeiten vor der Brutzeit, d.h. vor dem 01.03. Beginnen und ohne längere Unterbrechung (> 1 Woche) über die gesamte Brutzeit, also bis mindestens 31.07. Fortgesetzt werden. Ist die Durchführung der Bauarbeiten während der Brutzeit unvermeidbar, sind die betreffenden Flächen bis zum Beginn der Brutzeit durch Pflügen / Eggen vegetationsfrei zu halten oder mit Flatterbändern auszustatten, um das Anlegen einer Brutstätte zu verhindern.
2	Gehölzbrüter	Anwendung des § 39 Abs. 5 Satz 1 Nr. 2 BNatschG: keine Rodung / Beseitigung / Beschneidung von Gehölzen in der Zeit vom 01.03. bis zum 30.09. (Betrifft nur eventuell die Anlieferungsstrecke durch die LKW über die vorhandenen Feld- und Waldwege)

Eine artenschutzrechtliche Betroffenheit der übrigen nach Anhang IV der Richtlinie 92/43/EWG für den besonderen Artenschutz bedeutsamen Arten der Gruppen Säugetiere, Amphibien, Reptilien, Rundmäuler und Fische, Schmetterlinge, Käfer, Libellen, Weichtiere und Pflanzen kann ausgeschlossen werden.

Gierstädt, den 27.03.2023

.....  
 Dipl.-Forsting. Tino Sauer



## 7. Literatur

- ADAM, NOHL, VALENTIN (1986): Bewertungsgrundlagen für Kompensationsmaßnahmen bei Eingriffen in die Landschaft.- MURL NRW, Düsseldorf
- ARGE MONITORING PV-ANLAGEN (2007): Leitfaden zur Berücksichtigung von Umweltbelangen bei der Planung von PV-Freiflächenanlagen. BMUNR
- BAUER, H.-G. (2002): Rote Liste der Brutvögel Deutschlands, 3., überarbeitete Fassung, 08.05.2002, Heft 39, S. 13-69
- BEHM, K., KRÜGER, T. (2013): Verfahren zur Bewertung von Vogelbrutgebieten in Niedersachsen. Inform. Naturschutz Niedersachsens. 33
- BFN (1996): Empfehlungen zur Berücksichtigung der Belange des Naturschutzes und der Landschaftspflege beim Ausbau der Windkraftnutzung, Natur und Landschaft, Heft 9, S. 381 - 385
- BLAB, NOWAK, TRAUTMANN, SUKOPP (1984): Rote Liste der Gefährdeten Tiere und Pflanzen in der BRD, 4. Auflage, Kilda-Verlag Greven
- BNE: Studie - Solarparks - Gewinne für die Biodiversität
- DOG (1995): Qualitätsstandards für den Gebrauch vogelkundlicher Daten in Raumbedeutsamen Planungen
- DRACHENFELS, O.V. (2011): kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen unter besonderer Berücksichtigung der gesetzlich geschützten Biotopw sowie der Lebensraumtypen von Anhang I der FFH-Richtlinie, Stand März 2016
- FLADE, M. (1994): Die Brutvogelgemeinschaften Mittel-und Norddeutschlands. Grundlagen für den Gebrauch vogelkundlicher Daten in der Landschaftsplanung. IHW Verlag
- GFN (2007): Naturschutzfachliche Bewertungsmethoden von Freilandpfotovoltaikanlagen  
Endbericht. BfN Leipzig
- HEINZEL, H. (1992): Pareys Vogelbuch, Parey-Verlag Hamburg
- HRON SONNENSTROM GMBH (2022): Antragsunterlagen für den Solarpark Wohlenbüttel
- LAND NIEDERSACHSEN: Landesraumordnungsprogramm 2012
- LAND NIEDERSACHSEN (2010): Niedersächsisches Ausführungsgesetz zum Bundesnaturschutzgesetz (NAGBNatSchG) vom 19.02.2010
- LANDKREIS LÜNEBURG (2016): Regionales Raumordnungsprogramm 2003 in der Fassung der 2. Änderung 2016





LANDKREIS LÜNEBURG (2017): Landschaftsrahmenplan 2017

MARQUARDT (2006): Die Umweltverträglichkeitsprüfung als Gestaltungsrichtschnur  
für größere Photovoltaik-Freiflächenanlagen.

NIBIS KARTENSERVER (2022): Kartengrundlagen

NIEDERSÄCHSISCHER STÄDTETAG (2013): Arbeitshilfe zur Ermittlung von Ausgleichs- und  
Ersatzmaßnahmen in der Bauleitplanung

POTT (1992): Die Pflanzengesellschaften Deutschlands.- Stuttgart

ROTHMALER (1990): Exkursionsflora, Bände 1 bis 4, Volk U. Wissen Verlag Berlin

SAMTGEMEINDE AMELINGHAUSEN: Flächennutzungsplan

### **Gesetze, Verordnungen, Richtlinien und Regelwerke**

Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG): - Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege –  
in der Fassung vom 25. März 2002; seit 01.03.2010 gültig: Art. 1 des Gesetzes zur  
Neuregelung des Rechts des Naturschutzes und der Landschaftspflege vom  
29.07.2009 (BGBl. I S. 2542)

Bundesartenschutzverordnung (BArtSchV) – Verordnung zum Schutz wild lebender Tier- und  
Pflanzenarten vom 16. Februar 2005 (BGBl. I Nr. 11 vom 24.2.2005 S.258; ber.  
18.3.2005 S.896) Gl.-Nr. 791-8-1

FFH-Richtlinie – Richtlinie 92/43/EWG des Rates zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume  
und der wildlebenden Tiere vom 21.05.1992

Vogelschutzrichtlinie – Richtlinie 79/409/EG der Kommission über die Erhaltung der  
wildlebenden Vogelarten vom 02. April 1979

BUND (2009): Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege, Bundesnaturschutzgesetz  
BNatSchG vom 29.07.2009 sowie bis 2022 aufgelaufener Änderungen

BUND (2010): Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) i.d.F.d.B. vom  
24.02.2010 sowie bis 2022 aufgelaufener Änderungen

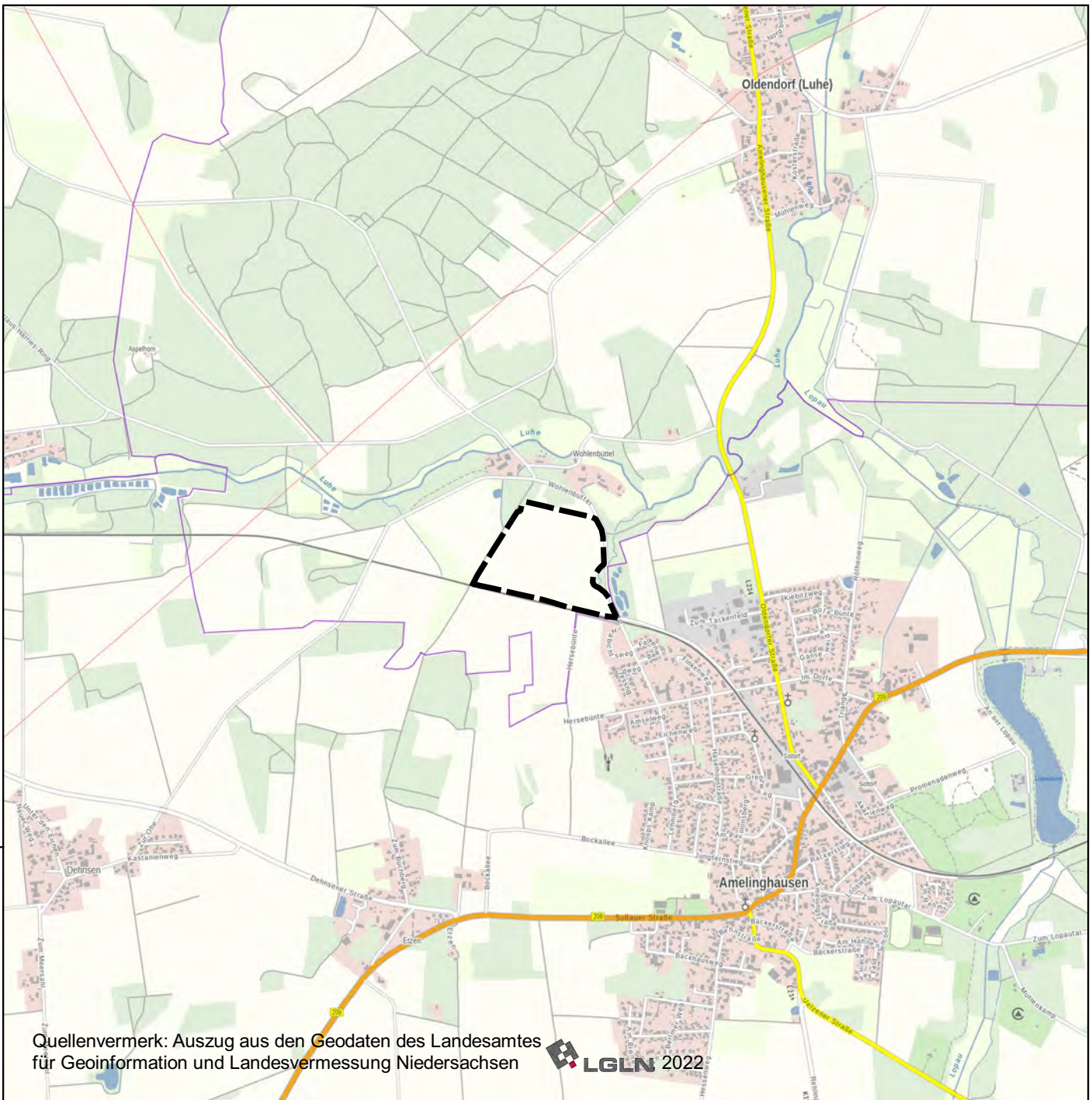
BUND (2013): Gesetz zum Schutz von schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverun-  
reinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissions-  
schutzgesetz - BImSchG) i.d.F.d.B. vom 17.05.2013 sowie bis 2022 aufgelaufener  
Änderungen

BUNDESGESETZBLATT (2001): Gesetz zur Umsetzung der UVP-Änderungsrichtlinie,  
der IVU-Richtlinie und weiterer EU-Richtlinien zum Umweltschutz, Teil I,  
S. 1950 - 2022, vom 02.08.2001



## Abkürzungsverzeichnis

AEU	Allgemeine Einzelfalluntersuchung
AFB	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag
BauGB	Baugesetzbuch
BGBI.	Bundesgesetzblatt
BNatSchG	Bundesnaturschutzgesetz
BVerwG	Bundesverwaltungsgericht
CEF	Continuous ecological functionality
EG	Europäische Gemeinschaft
EU	Europäische Union
EuGH	Europäischer Gerichtshof
EWG	Europäische Wirtschaftsgemeinschaft (früher)
FFH	Flora-Fauna-Habitatrichtlinie
Flst.	Flurstück
GOP	Grünordnungsplan
i.V.m.	In Verbindung mit
LUA	Landesumweltamt
m DB	mit Drahtballen
NSG	Naturschutzgebiet
PNV	Potentiell Natürliche Vegetation
RLD	Rote Liste Deutschlands
RL NS	Rote Liste Niedersachsens
saP	spezielle artenschutzrechtliche Prüfung
SPA	Special Protect Area (EU-Vogelschutzgebiete)
UB	Umweltbericht
UG	Untersuchungsgebiet
UVP	Umweltverträglichkeitsprüfung
VG	Vorhabensgebiet
xv	mehrfach verschult



## Legende

 Geltungsbereich

## Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 12 "Sondergebiet Solarpark Wohlenbüttel"

für den Solarpark Wohlenbüttel in Oldendorf/Luhe  
in der Samtgemeinde Amelinghausen, Landkreis Lüneburg

**Projektentwickler:** H. Hron GmbH, Gerstenstr. 30, 06542 Allstedt

**Bauherr:** MG. Solar GmbH & Co. KG, Wohlenbüttel 1, 21385  
Oldendorf/Luhe

**Karten- und  
Auswertungsgrundlagen:**  
WebAtlasNI farbig

**Übersichtskarte  
Plangebiet mit  
M 1:25.000**



0

500

Maßstab  
1: 25.000

1.000 m

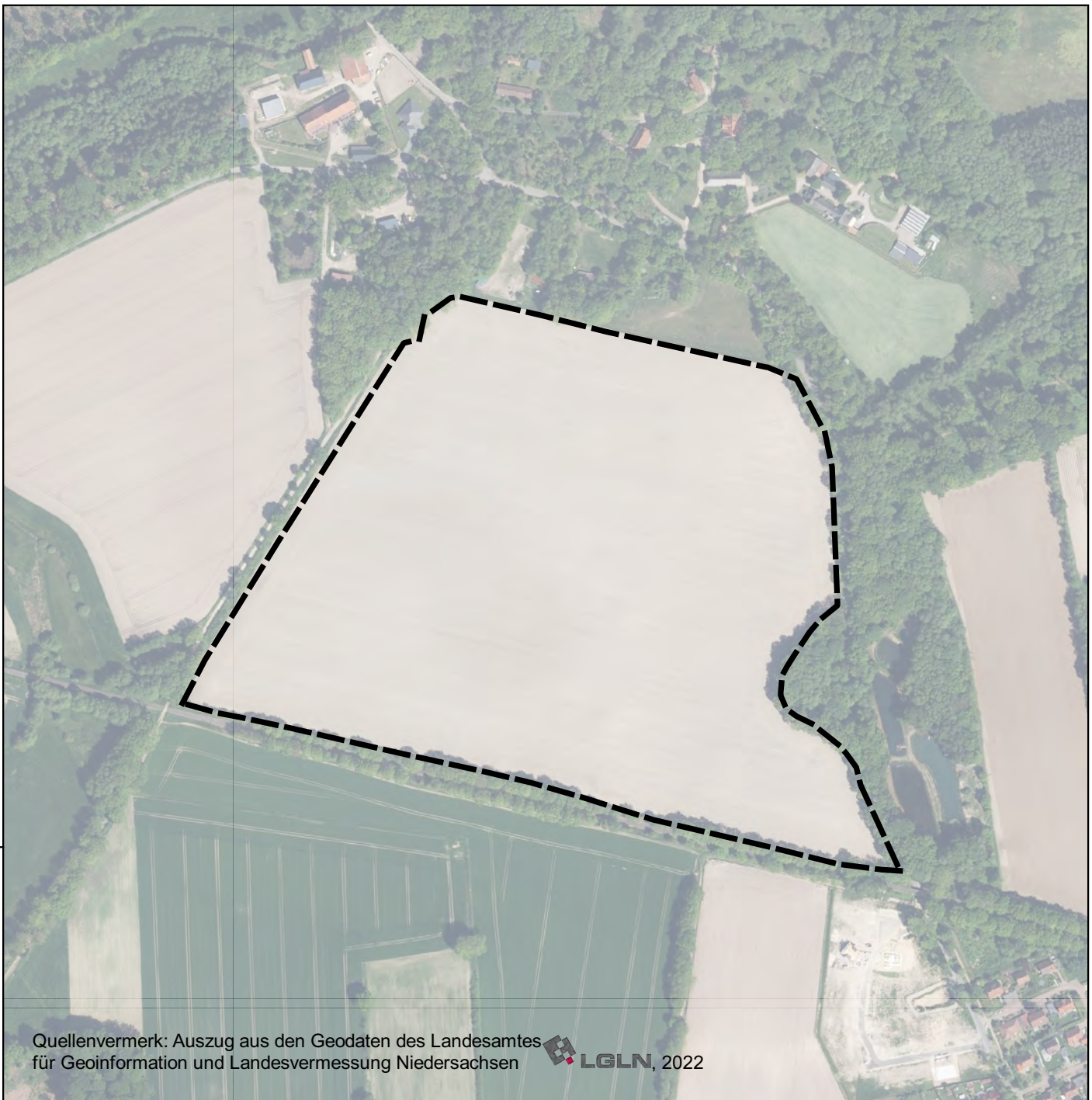



Ingenieurbüro T. Sauer  
Große Gasse 62

99100 Gierstädt

Datum: August 2022





Quellenvermerk: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen  LGLN, 2022

## Legende

 Geltungsbereich

### Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 12 "Sondergebiet Solarpark Wohlenbüttel"

für den Solarpark Wohlenbüttel in Oldendorf/Luhe  
in der Samtgemeinde Amelinghausen, Landkreis Lüneburg

**Projektentwickler:** H. Hron GmbH, Gerstenstr. 30, 06542 Allstedt

**Bauherr:** MG. Solar GmbH & Co. KG, Wohlenbüttel 1, 21385  
Oldendorf/Luhe

#### Karten- und Auswertungsgrundlagen:

DOP 32\_578\_5886\_2\_ni\_2021-05-31,  
DOP 32\_578\_5888\_2\_ni\_2021-05-31,  
DOP 32\_580\_5886\_2\_ni\_2021-05-31,  
DOP 32\_580\_5888\_2\_ni\_2021-05-31

#### Übersichtskarte Plangebiet mit M 1: 5.000



Maßstab  
1: 5.000

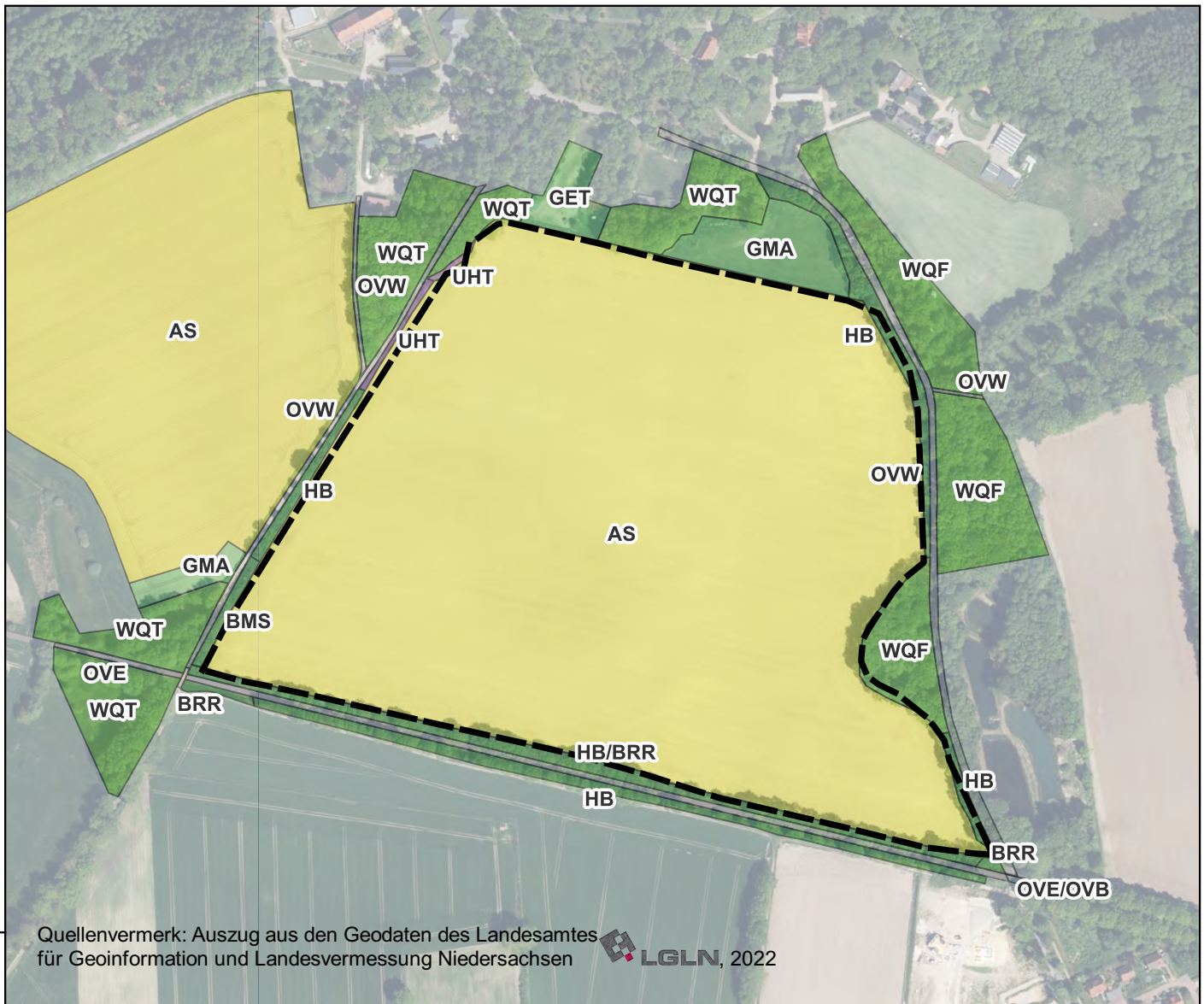
0 100 200 m



Ingenieurbüro T. Sauer  
Große Gasse 62

99100 Gierstädt

Datum: August 2022



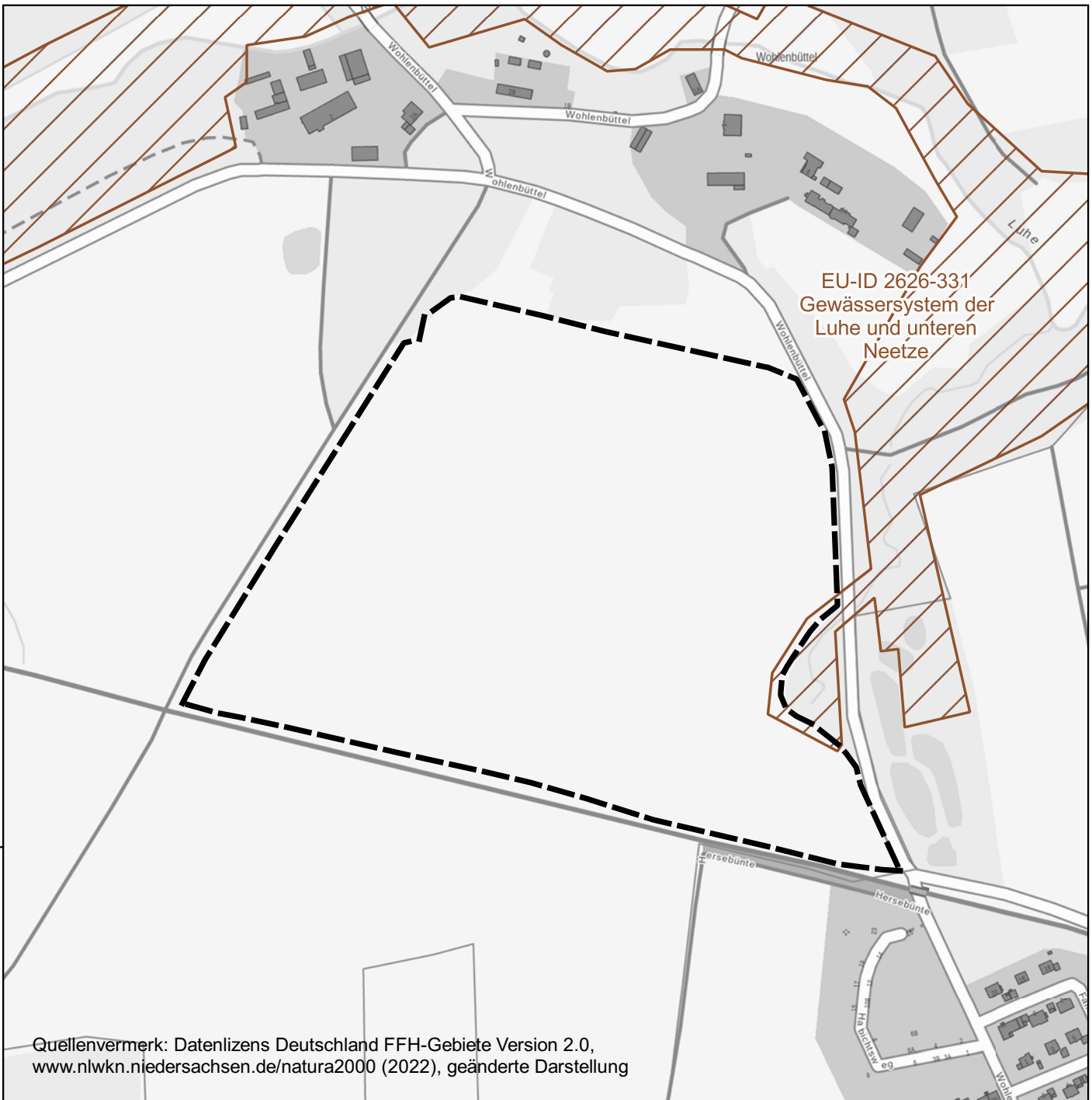
## Legende

### Biotoptypen



- AS - Sandacker
- GET - Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
- GMA - Mageres mesophiles Grünland
- WQT - Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
- WQF - Eichenmischwald feuchter Sandböden
- HB - Feldbau-/Reihe/Einzelbaum
- HB/BRR - Feldbau-/Reihe/Einzelbaum / Rubus-Lianengestrüpp
- BRR - Rubus-Lianengestrüpp
- BMS - Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
- UHT - Halbruderale Gras-u. Staudenflur trockener Standorte
- OVE - Gleisanlage
- OVE/OVB - Gleisanlage / Brücke
- OVW - Weg
- OVW - Weg / Brücke

<b>Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 12</b>	
<b>"Sondergebiet Solarpark Wohlenbüttel"</b>	
für den Solarpark Wohlenbüttel in Oldendorf/Luhe in der Samtgemeinde Amelinghausen, Landkreis Lüneburg	
<b>Projektentwickler:</b> H. Hron GmbH, Gerstenstr. 30, 06542 Allstedt	
<b>Bauherr:</b> MG. Solar GmbH & Co. KG, Wohlenbüttel 1, 21385 Oldendorf/Luhe	
<b>Karten- und Auswertungsgrundlagen:</b>	<b>Biotoptypen im Plangebiet</b>
DOP 32_578_5886_2_ni_2021-05-31, DOP 32_578_5888_2_ni_2021-05-31, DOP 32_580_5886_2_ni_2021-05-31, DOP 32_580_5888_2_ni_2021-05-31	Ingenieurbüro T. Sauer Große Gasse 62 99100 Gierstädt
<p>Maßstab 1: 5.000</p> <p>0      100      200 m</p>	<p>Datum: August 2022</p>





## Legende

-  Geltungsbereich
-  Ausschnitt\_FFH-Gebiet

### Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 12 "Sondergebiet Solarpark Wohlenbüttel"

für den Solarpark Wohlenbüttel in Oldendorf/Luhe  
in der Samtgemeinde Amelinghausen, Landkreis Lüneburg

**Projektentwickler:** H. Hron GmbH, Gerstenstr. 30, 06542 Allstedt

**Bauherr:** MG. Solar GmbH & Co. KG, Wohlenbüttel 1, 21385  
Oldendorf/Luhe

**Karten- und  
Auswertungsgrundlagen:**  
WebAtlasNI grau

**Ausschnitt aus FFH-  
Gebietskarte**



Maßstab  
1: 5.000

0 100 200 m



Ingenieurbüro T. Sauer  
Große Gasse 62

99100 Gierstädt

Datum: August 2022





**Legende**

Geltungsbereich

Brutvogel

- A - Amsel
- BA - Bachstelze
- BF - Buchfink
- BTS - Buntspecht
- DGM - Dorngrasmücke
- FL - Feldlerche
- FS - Feldsperling
- GA - Goldammer
- GGM - Gartengrasmücke
- GRA - Grauammer
- KGM - Klappergrasmücke
- MGM - Mönchgrasmücke
- NT - Neuntöter
- OT - Ortolan
- SD - Singdrossel
- SST - Schafstelze

**Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 12  
"Sondergebiet Solarpark Wohlenbüttel"**

für den Solarpark Wohlenbüttel in Oldendorf/Luhe  
in der Samtgemeinde Amelinghausen, Landkreis Lüneburg

**Projektentwickler:** H. Hron GmbH, Gerstenstr. 30, 06542 Allstedt

**Bauherr:** MG. Solar GmbH & Co. KG, Wohlenbüttel 1, 21385 Oldendorf/Luhe

**Karten- und Auswertungsgrundlagen:**  
 DOP 32\_578\_5886\_2\_ni\_2021-05-31,  
 DOP 32\_578\_5888\_2\_ni\_2021-05-31,  
 DOP 32\_580\_5886\_2\_ni\_2021-05-31,  
 DOP 32\_580\_5888\_2\_ni\_2021-05-31

**Ausgewählte Brutvogelarten 2022**

**Maßstab**  
1: 2.500

0 25 50 75 m

Ingenieurbüro T. Sauer  
Große Gasse 62  
99100 Gierstädt

Datum: August 2022

Quellenangabe: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen LGLN, 2022