

# Bebauungsplan Nr. 9

„Nördlich Pollertstraße“

Gemeinde Rhede

Landkreis Emsland

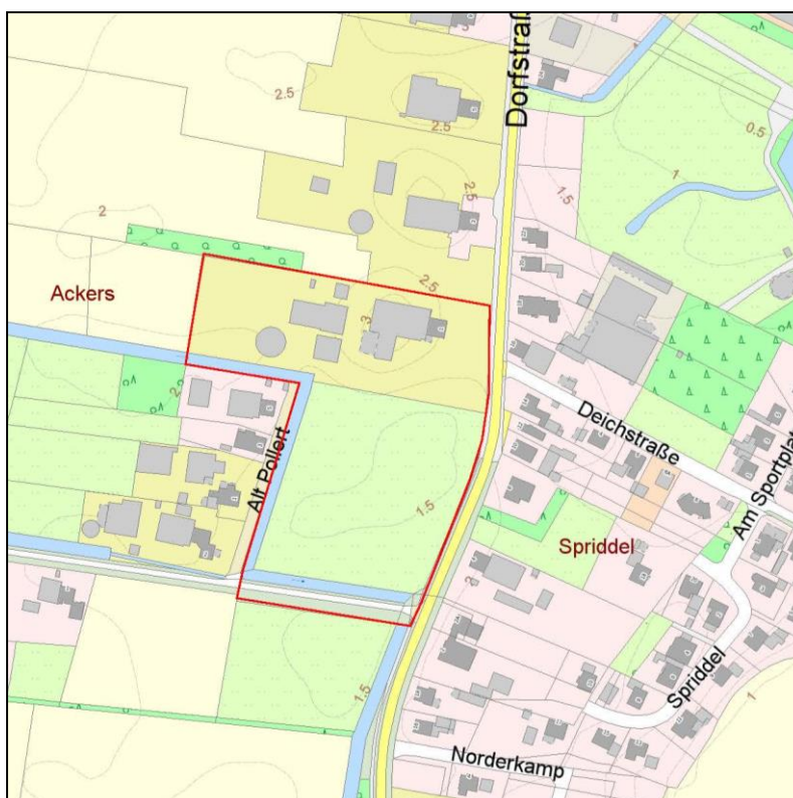


Abbildung 1: Übersichtskarte, rote Umgrenzung = Geltungsbereich B-Plan Nr. 9

## spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP)



planungsbüro peter stelzer GmbH

Grulandstraße 2  
49832 Freren

Tel.: (05902) 503 702-0  
Fax: (05902) 503 702-33

**INHALTSVERZEICHNIS**

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>ALLGEMEIN</b> .....   | <b>4</b>  |
| 1.1      | Einleitung .....   | 4         |
| 1.2      | Anlass .....   | 4         |
| 1.3      | Aufgabe und Ziel .....   | 4         |
| 1.4      | Kurzbeschreibung des Vorhabens.....  | 5         |
| <b>2</b> | <b>RECHTLICHE GRUNDLAGEN</b> .....   | <b>6</b>  |
| <b>3</b> | <b>BEGRIFFSBESTIMMUNGEN</b> .....  | <b>8</b>  |
| <b>4</b> | <b>METHODISCHES VORGEHEN</b> .....   | <b>8</b>  |
| 4.1      | Artenschutzrechtliche Untersuchung nach § 44 BNatSchG .....  | 8         |
| <b>5</b> | <b>DATENGRUNDLAGE</b> .....  | <b>9</b>  |
| <b>6</b> | <b>WIRKFAKTOREN</b> .....  | <b>10</b> |
| 6.1      | Allgemeine Wirkfaktoren.....   | 10        |
| 6.2      | Ermittlung der projektspezifischen Wirkungen durch das Vorhaben.....                                 | 10        |
| <b>7</b> | <b>RELEVANZPRÜFUNG</b> .....   | <b>11</b> |
| 7.1      | Arten des Anhang IV der FFH-RL.....  | 13        |
| 7.2      | Regelmäßige Gastvögel Niedersachsens nach Art. 4 Abs. 1 und 2 der EU-<br>Vogelschutzrichtlinie ..... | 15        |
| <b>8</b> | <b>ERHEBUNG DER BESTANDSITUATION</b> .....   | <b>19</b> |
| 8.1      | Methodik der Bestandserfassung .....   | 19        |
| 8.1.1    | Brutvögel.....   | 19        |
| 8.1.2    | Fledermäuse .....  | 20        |
| 8.2      | Ergebnisse .....   | 21        |
| 8.2.1    | Vögel .....  | 21        |
| 8.2.2    | Fledermäuse .....  | 23        |
| 8.2.3    | Weitere Arten .....  | 24        |
| 8.3      | Kontrolle der Ergebnisse der Relevanzprüfung auf Plausibilität .....                                 | 24        |
| <b>9</b> | <b>DARLEGUNG DER BETROFFENHEIT DER ARTEN</b> .....   | <b>24</b> |
| 9.1      | Artenschutzrechtliche Untersuchung nach § 44 BNatSchG .....  | 24        |
| 9.1.1    | Vögel .....  | 24        |
| 9.1.2    | Fledermäuse .....  | 45        |

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>10</b> | <b>MASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG UND ZUR SICHERUNG DER KONTINUIERLICHEN ÖKOLOGISCHEN FUNKTIONALITÄT .....</b> | <b>49</b> |
| 10.1      | Maßnahmen zur Vermeidung.....   | 49        |
| 10.2      | Maßnahmen zur Sicherung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität.....                             | 50        |
| <b>11</b> | <b>HINWEISE ZUR EINGRIFFSREGELUNG .....</b>   | <b>51</b> |
| <b>12</b> | <b>FAZIT .....</b>  | <b>51</b> |
| <b>13</b> | <b>LITERATUR UND QUELLEN .....</b>  | <b>52</b> |
| <b>14</b> | <b>ANHANG .....</b>   | <b>57</b> |
|           | Blatt Nr. 1: Erfassungsergebnisse – Brutvögel 2020 -  |           |
|           | Blatt Nr. 2: Erfassungsergebnisse – Fledermäuse 2020 -  |           |

## TABELLENVERZEICHNIS

|   |    |
|---|----|
| Tabelle 1: Übersicht der allgemeinen Wirkfaktoren des Vorhabens .....         | 10 |
| Tabelle 2: Ermittlung der projektspezifischen Wirkfaktoren des Vorhabens..... | 11 |
| Tabelle 3: Auflistung der erfassten Vogelarten (Bestandsaufnahme 2020).....   | 21 |

## ABBILDUNGSVERZEICHNIS

|  |   |
|--|---|
| Abbildung 1: Übersichtskarte, rote Umgrenzung = Geltungsbereich B-Plan Nr. 9 ..... | 1 |
|--|---|

# 1 ALLGEMEIN

## 1.1 Einleitung

Der Schutz wildlebender Tiere und Pflanzen war bereits im Reichsnaturschutzgesetz (1935) und in der Naturschutzverordnung (1936) verankert. Nach dem Grundgesetz galten diese als Landesrecht weiter. Um einer Rechtszersplitterung entgegenzuwirken, wurde das Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) verabschiedet, das am 24. Dezember 1976 in seiner ursprünglichen Fassung in Kraft trat. Mit der Artenschutznovelle in 1987 wurde der Vollzug des Artenschutzes verstärkt. Die zweite umfassende Änderung, die am 9. Mai 1998 in Kraft getreten ist, hat europäisches Artenschutzrecht umgesetzt und das nationale Recht entsprechend angepasst (LANA 2007). Mit dem „Ersten Gesetz zur Änderung des Bundesnaturschutzgesetzes vom 12. Dezember 2007 wurden die artenschutzrechtlichen Vorschriften in Deutschland infolge eines Urteils des Europäischen Gerichtshofs vom 10.01.2006 (C-98/03) geändert.

Mit der „Föderalismusreform“ vom September 2006 wurde die Rahmengesetzgebung aufgehoben. Damit hat der Bund erstmals die Möglichkeit erhalten, das Naturschutzrecht in eigener Regie umfassend zu regeln. (Zuvor besaß der Bund hier nur Rahmenkompetenz, die ergänzende Regelungen der Länder erforderte.) Mit dem „neuen“ Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) vom 29. Juli 2009 (aktuelle Fassung) wird der Artenschutz bundeseinheitlich „abweichungsfest“ geregelt. Die Länder können bezüglich des Artenschutzes keine abweichenden Regelungen treffen.

## 1.2 Anlass

Anlass für die Aufstellung des Bebauungsplan Nr. 9 „Nördlich Pollertstraße“ ist die Schaffung von Wohnbauflächen um somit der Nachfrage nach Wohnungen in der Gemeinde Rhede zu entsprechen.

Bei allen genehmigungspflichtigen Planungs- und Zulassungsverfahren müssen die Artenschutzbelange entsprechend den europäischen Bestimmungen geprüft werden. Aufgrund dessen ist nach Vorgabe der Unteren Naturschutzbehörde des Landkreises Emsland im Rahmen dieses Genehmigungsverfahrens eine spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (im Folgenden kurz saP genannt) durchzuführen.

Die vorliegende saP ist ein gesonderter Fachbeitrag, bei dem ein fest umrissenes Artenspektrum über die allgemeine Eingriffsregelung hinaus einem besonderen Prüfprogramm, wie nachfolgend aufgeführt, unterzogen wird.

## 1.3 Aufgabe und Ziel

In der vorliegenden saP werden:

- die artenschutzrechtlichen Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) bezüglich der gemeinschaftsrechtlich geschützten Arten (alle heimischen europäischen Vogelarten, Arten des Anhang

IV der FFH-RL (Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie)), die durch das Vorhaben erfüllt werden können, ermittelt und dargestellt,

- ggf. die naturschutzfachlichen Voraussetzungen für eine Ausnahmeregelung gemäß § 45 Abs. 7 BNatSchG geprüft, d. h. es muss nachgewiesen werden, dass sich der Erhaltungszustand der Population der betroffenen Art nicht verschlechtern wird.

#### 1.4 Kurzbeschreibung des Vorhabens

Anlass für die hier vorliegende Planung ist der Nachfrage nach Wohnungen in der Gemeinde Rhede durch Ausweisung des B-Plans nachzukommen.

Der Geltungsbereich des B-Plans Nr. 9 befindet sich in der Ortschaft Brual westlich der Dorfstraße (L31) und nördlich der Pollartstraße.

Genauere Angaben sind der Begründung zum B-Plan Nr. 9 „Nördlich Pollertstraße“ zu entnehmen.

Nach dem Umweltserver des NLWKN befindet sich der Geltungsbereich des B-Plan Nr. 9 „Nördlich Pollartstraße“ weder in einem Natura2000-Gebiet, Landschaftsschutzgebiet (LSG) noch in einem Naturschutzgebiet (NSG).

Im nahen Umkreis des Vorhabens befinden sich östlich des Vorhabens in rund 400 m Entfernung das FFH-Gebiet „Ems“ (DE2809-331) und das fast deckungsgleiche EU-Vogelschutzgebiet „Emstal von Lathen bis Papenburg“ sowie die in den beiden Natura2000 Gebieten liegenden NSG „Emsauen zwischen Herbrum und Vellage“, das NSG „Brualer Hammrich“, das LSG „Emstal“ und das LSG „Tunxdorf-Nenndorf-Rhede/Brook“.

Nordwestlich des geplanten Vorhabens befindet sich das NSG „Hochmoor Wymer“ in ca. 2,8 km Entfernung.

Der Geltungsbereich befindet sich nicht in einem avifaunistisch wertvollen Bereich für Brutvögel. Nordöstlich des Geltungsbereichs befindet sich in ca. 160 m ein für Brutvögel national bedeutsamer Bereich, östlich in rd. 440 m Entfernung sind die als Vogelschutzgebiet ausgewiesenen wertvollen Brutvogelbereiche und westlich in ca. 370 m Entfernung befindet sich ein wertvoller Bereich für Brutvögel mit offenem Status.

Der Geltungsbereich des B-Plans Nr. 9 liegt in einem für Gastvögel wertvollen Bereich mit offenem Status, diesen umgeben weitere wertvolle Bereiche für Gastvögel (<https://www.umweltkarten-niedersachsen.de/Umweltkarten>).

## 2 RECHTLICHE GRUNDLAGEN

Zum Schutz wildlebender Tier- und Pflanzenarten vor Beeinträchtigungen durch den Menschen sind auf gemeinschaftsrechtlicher und nationaler Ebene umfangreiche Vorschriften erlassen worden. Das BNatSchG unterscheidet in § 7 Abs. 2 Nr. 13 „besonders geschützte Arten“ und in Nr. 14 „streng geschützte Arten“, die dem gesetzlichen Schutz unterliegen.

Als **besonders geschützte Arten** gelten:

- Arten der Anhänge A und B der EG – Artenschutzverordnung (EG-VO)
- Arten des Anhangs IV der FFH-RL sowie alle europäischen Vogelarten nach Art. 1 der Vogelschutz- Richtlinie (VSch-RL)
- Arten der Anlage 1, die in Spalte 2 der Bundesartenschutzverordnung (BArtSchV) mit einem Kreuz gekennzeichnet sind

Als **streng geschützte Arten** gelten:

- Arten des Anhangs A der EG – Artenschutzverordnung (EG-VO)
- Arten des Anhangs IV der FFH-RL
- Arten der Anlage 1, die in Spalte 3 der Bundesartenschutzverordnung (BArtSchV) mit einem Kreuz gekennzeichnet sind.

Europarechtlich ist der Artenschutz in den Artikeln 12, 13 und 16 der Richtlinie 92/43/EWG des Rates zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen vom 21.05.1992 - FFH-RL - sowie in den Artikeln 5, 7 und 9 der Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten vom 30. November 2009 - Vogelschutz-Richtlinie VSch-RL - verankert. Im nationalen deutschen Naturschutzrecht ist der Artenschutz in den Bestimmungen der §§ 44 und 45 BNatSchG umgesetzt.

Die für diese saP maßgeblichen Verbotstatbestände („Zugriffverbote“) sind in § 44 Abs. 1 BNatSchG normiert. Danach ist es grundsätzlich „verboten,

1. *wild lebenden Tieren der besonders geschützten Arten nachzustellen, sie zu fangen, zu verletzen, zu töten oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur zu entnehmen, zu beschädigen oder zu zerstören,*
2. *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.*
3. *Fortpflanzungs- und Ruhestätten der wild lebenden Tiere der besonders geschützten Arten aus der Natur zu entnehmen, zu beschädigen oder zu zerstören,*

4. *wild lebende Pflanzen der besonders geschützten Arten oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur zu entnehmen, sie oder ihre Standorte zu beschädigen oder zu zerstören (Zugriffsverbote).“*

Für Eingriffe in den Naturhaushalt, die nach der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung gemäß § 15 BNatSchG zulässig sind, enthält § 44 Abs. 5 BNatSchG Einschränkungen der artenschutzrechtlichen Verbotstatbestände:

- (5) *Für nach § 15 Absatz 1 unvermeidbare Beeinträchtigungen durch Eingriffe in Natur und Landschaft, die nach § 17 Absatz 1 oder Absatz 3 zugelassen oder von einer Behörde durchgeführt werden, sowie für Vorhaben im Sinne des § 18 Absatz 2 Satz 1 gelten die Zugriffs-, Besitz- und Vermarktungsverbote nach Maßgabe der Sätze 2 bis 5. Sind in Anhang IV Buchstabe a der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführte Tierarten, europäische Vogelarten oder solche Arten betroffen, die in einer Rechtsverordnung nach § 54 Absatz 1 Nummer 2 aufgeführt sind, liegt ein Verstoß gegen*
1. *das Tötungs- und Verletzungsverbot nach Absatz 1 Nummer 1 nicht vor, wenn die Beeinträchtigung durch den Eingriff oder das Vorhaben das Tötungs- und Verletzungsrisiko für Exemplare der betroffenen Arten nicht signifikant erhöht und diese Beeinträchtigung bei Anwendung der gebotenen, fachlich anerkannten Schutzmaßnahmen nicht vermieden werden kann,*
  2. *das Verbot des Nachstellens und Fangens wild lebender Tiere und der Entnahme, Beschädigung oder Zerstörung ihrer Entwicklungsformen nach Absatz 1 Nummer 1 nicht vor, wenn die Tiere oder ihre Entwicklungsformen im Rahmen einer erforderlichen Maßnahme, die auf den Schutz der Tiere vor Tötung oder Verletzung oder ihrer Entwicklungsformen vor Entnahme, Beschädigung oder Zerstörung und die Erhaltung der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- oder Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang gerichtet ist, beeinträchtigt werden und diese Beeinträchtigungen unvermeidbar sind,*
  3. *das Verbot nach Absatz 1 Nummer 3 nicht vor, wenn die ökologische Funktion der von dem Eingriff oder Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt wird.*

*Soweit erforderlich, können auch vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen festgelegt werden. Für Standorte wild lebender Pflanzen der in Anhang IV Buchstabe b der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführten 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.*

Entsprechend der obigen Ausführung gelten die artenschutzrechtlichen Verbote bei nach § 15 zulässigen Eingriffen in Natur und Landschaft sowie nach den Vorschriften des Baugesetzbuches zulässigen Vorhaben im Sinne des § 18 Abs. 2 Satz 1 nur für die in Anhang IV der FFH-RL aufgeführten Tierarten, für Europäischen Vogelarten sowie für solche Arten, die in einer Rechtsverordnung nach § 54 Abs. 1 Nummer 2 aufgeführt sind.

### 3 BEGRIFFSBESTIMMUNGEN

Die Begriffsbestimmungen und die fachliche Auslegung der Verbotstatbestände der nachfolgenden Untersuchung stützen sich auf die vorgeschlagenen Definitionen im Zusammenhang mit den Grundtatbeständen des § 44 Abs. 1 BNatSchG der Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Naturschutz, Landschaftspflege und Erholung (LANA), stA „Arten- und Biotopschutz“ (September 2009).

*Entsprechend ist eine Verschlechterung des Erhaltungszustandes „immer dann anzunehmen, wenn sich als Folge der Störung die Größe oder der Fortpflanzungserfolg der lokalen Population signifikant und nachhaltig verringert. Bei häufigen und weit verbreiteten Arten führen kleinräumige Störungen einzelner Individuen im Regelfall nicht zu einem Verstoß gegen das Störungsverbot. Störungen an den Populationszentren können aber auch bei häufigeren Arten zur Überwindung der Erheblichkeitsschwelle führen. Demgegenüber kann bei landesweit seltenen Arten mit geringen Populationsgrößen eine signifikante Verschlechterung bereits dann vorliegen, wenn die Fortpflanzungsfähigkeit, der Bruterfolg oder die Überlebenschancen einzelner Individuen beeinträchtigt oder gefährdet werden.“*

### 4 METHODISCHES VORGEHEN

#### 4.1 Artenschutzrechtliche Untersuchung nach § 44 BNatSchG

Gegenstand der saP sind Arten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie und europäische Vogelarten, deren Anwesenheit im Untersuchungsgebiet nicht von vorneherein ausgeschlossen werden kann. Somit können in einem ersten Schritt (Relevanzprüfung) die Arten von einer weiteren Prüfung ausgeschlossen werden, die aufgrund vorliegender Daten (Verbreitungskarten, Verzeichnis der in Niedersachsen besonders oder streng geschützten Arten (THEUNERT 2008a und 2008b)), eigener Erfahrungen/ Kenntnisse und dem Wissensstand der Mitarbeiter des Planungsbüros regionalplan & uvp als nicht relevant für das Vorhabensgebiet identifiziert werden können.

In einem weiteren Schritt wird durch Bestandsaufnahmen die einzelartenbezogene Bestandssituation im Wirkraum des Vorhabens erhoben. Auf Basis dieser Untersuchungen können dann die Arten identifiziert werden, die vom Vorhaben tatsächlich betroffen sind bzw. betroffen sein können. Auf Grund der Ergebnisse der Bestandsaufnahme sind die Ergebnisse der Relevanzprüfung nochmals auf Plausibilität zu kontrollieren.

In die Beurteilung, ob artenschutzrechtliche Verbotstatbestände erfüllt sind, werden Vorkehrungen zur Vermeidung von Beeinträchtigungen sowie Maßnahmen zur Wahrung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität einbezogen.

**Vorkehrungen zur Vermeidung** von Beeinträchtigungen setzen am Projekt an. Sie führen dazu, dass Projektwirkungen entweder vollständig unterbleiben oder soweit abgemildert werden, dass - auch individuenbezogen - keine erhebliche Einwirkung auf geschützte Arten erfolgt (z. B. Anbringen von Fledermaus-Überflughilfen).

**Maßnahmen zur Wahrung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität** („CEF-Maßnahmen“ - continuous ecological functionality-measures im Guidance document der EU-KOMMISSION (Hrsg. 2007)) setzen unmittelbar am betroffenen Bestand der geschützten Arten an. Sie dienen dazu, die Funktion der konkret betroffenen Lebensstätte für die betroffene (Teil-)Population in qualitativer und quantitativer Hinsicht zu erhalten. Dabei muss die Kontinuität der Lebensstätte gesichert sein. CEF-Maßnahmen müssen den Charakter kompensatorischer Vermeidungsmaßnahmen (die in der Eingriffsregelung i. d. R. Ausgleichsmaßnahmen darstellen) besitzen und einen unmittelbaren räumlichen Bezug zum betroffenen Habitat erkennen lassen, z. B. in Form einer Vergrößerung eines Habitats oder der Neuschaffung von Habitaten in direkter funktioneller Beziehung zu diesem.

Werden trotz der Durchführung von Vorkehrungen zur Vermeidung Verbotstatbestände erfüllt, so dienen **Kompensationsmaßnahmen** (FCS- Maßnahmen) dem Erhalt des derzeitigen (günstigen) Erhaltungszustandes der betroffenen Art. Diese Maßnahmen müssen aus den spezifischen Empfindlichkeiten und ökologischen Erfordernissen der jeweiligen betroffenen Art bzw. Population abgeleitet werden, d. h. sie sind an die jeweilige Art und an die Funktionalität auszurichten. Auch hinsichtlich der zeitlichen Komponente ist zu beachten, dass keine Zeitlücke entsteht, in der eine irreversible Schwächung der Population zu befürchten ist.

## 5 DATENGRUNDLAGE

Als Datengrundlage für die saP dienen die aktuellen Roten Listen Deutschlands und Niedersachsens sowie Verbreitungsatlantiken und weitere Fachliteratur (siehe Kapitel 13 „Literatur und Quellen“).

## 6 WIRKFAKTOREN

### 6.1 Allgemeine Wirkfaktoren

Entsprechend der Beschreibung des Vorhabens werden für die artenschutzrechtliche Beurteilung folgende Wirkungen und Wirkzonen zu Grunde gelegt.

**Tabelle 1: Übersicht der allgemeinen Wirkfaktoren des Vorhabens**

| <b>Baubedingte Wirkungen</b>  |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temporärer Biotop- und Bodenverlust/ temporäre Beeinträchtigung von Wasser und Klima/Luft durch Bauflächen/ Baustreifen (einschließlich temporäre Veränderung der Standortverhältnisse, der Bodenstruktur, visueller Wirkung) sowie</li> <li>• temporäre Lärm- und Schadstoffemissionen durch den Baubetrieb,</li> <li>• z. T. temporärer Verlust und Verstärkung der Zerschneidung faunistischer Funktionsräume und Funktionsbeziehungen.</li> </ul>  |
| <b>Anlagebedingte Wirkungen</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bodenverlust/ Beeinträchtigungen von Wasser und Klima/Luft durch zusätzliche Versiegelung.</li> <li>• Bodenverlust/Beeinträchtigungen von Wasser und Klima (Luft durch zusätzliche Überbauung und Strukturveränderung / Veränderung des Wasserhaushaltes (unversiegelte Nebenanlagen: Dämme, Gräben etc.).</li> <li>• Biotopverlust durch zusätzliche Versiegelung und Überbauung / Strukturveränderung.</li> <li>• Verlust faunistischer Funktionsräume und Funktionsbeziehungen durch zusätzliche Versiegelung / Überbauung.</li> <li>• Zusätzliche Entwertung faunistischer Funktionsräume und Funktionsbeziehungen durch verstärkte visuelle Störreize, Zerschneidungsverstärkung, Standortveränderung.</li> </ul> |
| <b>Betriebsbedingte Wirkungen</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abgeänderte/ verstärkte Lärm- und Schadstoffemissionen durch den veränderten Verkehrsfluss</li> <li>• Ggf. erhöhte Kollisionsgefahr</li> </ul>   |

### 6.2 Ermittlung der projektspezifischen Wirkungen durch das Vorhaben

Neben den allgemeinen Wirkfaktoren, die bei allen Vorhaben auftreten, entstehen projektspezifische Wirkfaktoren, die je nach Vorhaben unterschiedlich sein können. Inwieweit einzelne Arten oder Artgruppen von den Auswirkungen einer Planung betroffen sein können, hängt im Wesentlichen von der konkreten Planung im Raum und den vorhandenen Lebensraumstrukturen ab. Neben dem unmittelbaren Verlust von Lebensräumen durch Überplanung können einzelne Wirkfaktoren wie Lärm, Licht, Bewegungsunruhe etc. auch mehr oder weniger weit in den Raum wirken und sind entsprechend zu berücksichtigen.

Da die Wirkungen des Vorhabens auf verschiedene Artgruppen und Arten unterschiedlich sind, richtet sich das Untersuchungsgebiet nach den Arten, bei denen mit den größten Wirkradien zu rechnen ist. Dies sind meist Offenlandarten wie Kiebitz und Brachvogel. Für Arten wie gehölbewohnende Singvögel, z.B. Goldammern oder Baumpieper beschränkt sich der Wirkraum in der Regel auf die unmittelbare Vorhabensfläche und das direkte Umfeld und die Arten werden nur dann beeinträchtigt, wenn die besiedelten Gehölze entfernt werden. Auf diesen Grundlagen werden die Betroffenheiten nach der Erfassung ermittelt. In der folgenden Art-für-Art-Betrachtung

(Kapitel 9) wird zwischen den von den Wirkfaktoren betroffenen Arten und den außerhalb des Wirkraums siedelnden Arten unterschieden. Letztere können dann in einem Artblatt gesammelt abgearbeitet werden.

In der folgenden Tabelle 2 werden die konkreten projektspezifischen Wirkungen unter Berücksichtigung der aktuellen Planung (Kapitel 1.4) und der im Rahmen der Vor-Ort-Begehung (Kapitel 1.4) dokumentierten Lebensraumstrukturen ermittelt.

**Tabelle 2: Ermittlung der projektspezifischen Wirkfaktoren des Vorhabens**

| Wirkfaktor  | trifft zu |
|---|-----------|
| • Erschließung eines neuen Baustandortes                          | X         |
| • Erweiterung/ Ersatz einer bestehenden baulichen Anlage          |           |
| • Überplanung/ Verlust bestehender Gebäude                        | X         |
| • Bestehende Gebäude im unmittelbaren Nahbereich/ Wirkungsbereich | X         |
| • Überplanung/ Verlust von Gewässern                              |           |
| • Gewässer im Wirkungsbereich                                     | X         |
| • Überplanung/ Verlust von Altholzstrukturen/ Wald                |           |
| • Altholzstrukturen/ Wald im Wirkungsbereich                      |           |
| • Überplanung/ Verlust von jüngeren Gehölzen                      | X         |
| • Gehölze im Wirkungsbereich                                      | X         |
| • Überplanung/ Verlust von Offenlandstandorten                    | X         |
| • Offenland im Wirkungsbereich                                    |           |

## 7 RELEVANZPRÜFUNG

Auf der Ebene des Genehmigungsverfahrens sind prinzipiell alle im Land Niedersachsen vorkommenden Arten des Anhangs IV der FFH-RL und alle im Land Niedersachsen vorkommenden europäischen Vogelarten gemäß Artikel 1 der VSch-RL betrachtungsrelevant. Dieses umfangreiche Artenspektrum soll im Rahmen der Relevanzprüfung zunächst auf die Arten reduziert werden, die unter Beachtung der Lebensraumsansprüche im Untersuchungsraum vorkommen können und für die eine Beeinträchtigung im Sinne der Verbotstatbestände des § 44 Abs. 1 BNatSchG durch Wirkungen des Vorhabens nicht von vornherein ausgeschlossen werden kann.

Entsprechend der Verbreitungskarten, sonstiger Literatur (siehe Datengrundlage) sowie der eigenen Erfahrungen und Kenntnissen über den Planungsraum sind Vorkommen betrachtungsrelevanter Arten im Wesentlichen aus der Gruppe der Brutvögel und Fledermäuse denkbar.

Somit werden Bestandserhebungen für die oben genannte Artengruppen durchgeführt. Auf das Vorkommen weiterer streng geschützter Arten aus den anderen Artengruppen und auf das Vorkommen von Lebensraumtypen wird bei den Begehungen geachtet.

Die Dokumentation der Relevanzprüfung erfolgt in tabellarischer Form für die nicht durch die Bestandserfassungen abgedeckten Arten:

Die Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums bauen auf die Hinweise zur Aufstellung der naturschutzfachlichen Angaben zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung in der Straßenplanung (Fassung mit Stand 03/2011) der Obersten Baubehörde im Bayrischen Staatsministerium auf. Die Kürzel der Spalten am Tabellenanfang haben folgende Bedeutung:

**V: Verbreitungsgebiet**

X = Das Vorhaben liegt innerhalb des bekannten Verbreitungsgebiets der Art in Niedersachsen oder keine Angaben zur Verbreitung der Art in Niedersachsen vorhanden (k.A.).

0 = Das Vorhaben liegt außerhalb des bekannten Verbreitungsgebiets der Art in Niedersachsen.

**L: Lebensraum**

X = Der erforderliche Lebensraum/ die spezifischen Habitatansprüche der Art sind voraussichtlich erfüllt oder keine Angabe möglich (k.A.).

0 = Der erforderliche Lebensraum kommt nicht vor bzw. die spezifischen Habitatansprüche der Art sind mit Sicherheit nicht erfüllt.

**E: Empfindlichkeit der Art gegenüber den Wirkungen**

X = Die Wirkungsempfindlichkeit der Art ist gegeben bzw. nicht auszuschließen.

0 = Die Wirkungsempfindlichkeit der Art ist projektspezifisch so gering, dass mit hinreichender Sicherheit davon auszugehen ist, dass keine Verbotstatbestände ausgelöst werden können (i. d. R. nur weit verbreitete, ungefährdete Arten).

Arten, bei denen die Kategorie V (Verbreitungsgebiet) mit „0“ bewertet wurde, sind als nicht betrachtungsrelevant identifiziert und können damit von den weiteren Prüfschritten ausgeschlossen werden.

Für alle weiteren Arten werden die Kategorien „Lebensraum“ und „Empfindlichkeit“ abgeprüft. Arten, bei denen die Kategorie „Lebensraum“ mit „0“ bewertet wurde, sind als nicht betrachtungsrelevant identifiziert und können damit von den weiteren Prüfschritten ausgeschlossen werden.

Bei den Arten, wo der erforderliche Lebensraum bzw. die spezifischen Habitatansprüche voraussichtlich erfüllt sind oder keine Angaben möglich sind und die Empfindlichkeit gegenüber den Wirkungen des geplanten Vorhabens gegeben sind bzw. nicht auszuschließen sind, erfolgt die Betrachtung der möglichen Betroffenheit Art für Art. Entsprechend werden diese Arten der weiteren saP zu Grunde gelegt.

## 7.1 Arten des Anhang IV der FFH-RL

Tierarten:

| Kategorie                          |   |   | Art                     | Wissenschaftlicher Name         | RL Nds | RL D | sg |
|------------------------------------|---|---|-------------------------|---------------------------------|--------|------|----|
| V                                  | L | E |                         |                                 |        |      |    |
| <b>Säugetiere ohne Fledermäuse</b> |   |   |                         |                                 |        |      |    |
| X                                  | 0 |   | Biber                   | <i>Castor fiber</i>             | 0      | V    | x  |
| 0                                  |   |   | Birkenmaus              | <i>Sicista betulina</i>         | G      | 1    | x  |
| 0                                  |   |   | Braunbär                | <i>Ursus arctos</i>             | 0      | 0    | x  |
| 0                                  |   |   | Europäischer Nerz       | <i>Mustela lutreola</i>         | 0      | 0    |    |
| 0                                  |   |   | Feldhamster             | <i>Cricetus cricetus</i>        | 2      | 1    | x  |
| X                                  | 0 |   | Fischotter              | <i>Lutra lutra</i>              | 1      | 3    | x  |
| 0                                  |   |   | Großer Tümmler          | <i>Tursiops truncatus</i>       | 1      | 0    | x  |
| 0                                  |   |   | Haselmaus               | <i>Muscardinus avellanarius</i> | R      | G    | x  |
| 0                                  |   |   | Luchs                   | <i>Lynx lynx</i>                | 0      | 2    | x  |
| 0                                  |   |   | Schweinswal             | <i>Phocoena phocoena</i>        | 1      | 2    | x  |
| 0                                  |   |   | Wildkatze               | <i>Felis silvestris</i>         | 2      | 3    | x  |
| 0                                  |   |   | Wisent                  | <i>Bison bonasus</i>            | 0      | 0    | x  |
| X                                  | 0 |   | Wolf                    | <i>Canis lupus</i>              | 0      | 1    | x  |
| <b>Kriechtiere</b>                 |   |   |                         |                                 |        |      |    |
| 0                                  |   |   | Europ. Sumpfschildkröte | <i>Emys orbicularis</i>         | 0      | 1    | x  |
| X                                  | 0 |   | Schlingnatter           | <i>Coronella austriaca</i>      | 2      | 3    | x  |
| X                                  | 0 |   | Zauneidechse            | <i>Lacerta agilis</i>           | 3      | V    | x  |
| <b>Lurche</b>                      |   |   |                         |                                 |        |      |    |
| 0                                  |   |   | Geburtshelferkröte      | <i>Alytes obstetricans</i>      | 2      | 3    | x  |
| 0                                  |   |   | Gelbbauchunke           | <i>Bombina variegata</i>        | 1      | 2    | x  |
| 0                                  |   |   | Kammolch                | <i>Triturus cristatus</i>       | 3      | V    | x  |
| 0                                  |   |   | Kleiner Wasserfrosch    | <i>Pelophylax lessonae</i>      | G      | G    | x  |
| 0                                  |   |   | Knoblauchkröte          | <i>Pelobates fuscus</i>         | 3      | 3    | x  |
| X                                  | 0 |   | Kreuzkröte              | <i>Bufo calamita</i>            | 2      | V    | x  |
| 0                                  |   |   | Laubfrosch              | <i>Hyla arborea</i>             | 2      | 3    | x  |
| X                                  | 0 |   | Moorfrosch              | <i>Rana arvalis</i>             | 3      | 3    | x  |
| 0                                  |   |   | Rotbauchunke            | <i>Bombina bombina</i>          | 2      | 2    | x  |
| 0                                  |   |   | Springfrosch            | <i>Rana dalmatina</i>           | 3      | -    | x  |
| 0                                  |   |   | Wechselkröte            | <i>Pseudepidalea viridis</i>    | 1      | 3    | x  |
| <b>Fische</b>                      |   |   |                         |                                 |        |      |    |
| 0                                  |   |   | Nordseeschnäpel         | <i>Coregonus oxyrinchus</i>     | 0      | 0    | x  |
| 0                                  |   |   | Stör                    | <i>Acipenser sturio</i>         | 0      | 0    | x  |
| <b>Libellen</b>                    |   |   |                         |                                 |        |      |    |

| Kategorie                      |   |   | Art                                    | Wissenschaftlicher Name        | RL Nds | RL D | sg |
|--------------------------------|---|---|--|--------------------------------|--------|------|----|
| V                              | L | E |  |                                |        |      |    |
| 0                              |   |   | Asiatische Keiljungfer                 | <i>Gomphus flavipes</i>        | 2      | G    | x  |
| 0                              |   |   | Östliche Moosjungfer                   | <i>Leucorrhinia albifrons</i>  | R      | 1    | x  |
| 0                              |   |   | Zierliche Moosjungfer                  | <i>Leucorrhinia caudalis</i>   | R      | 1    | x  |
| 0                              |   |   | Große Moosjungfer                      | <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | 2      | 2    | x  |
| 0                              |   |   | Grüne Flussjungfer                     | <i>Ophiogomphus cecilia</i>    | 3      | 2    | x  |
| 0                              |   |   | Grüne Mosaikjungfer                    | <i>Aeshna viridis</i>          | 1      | 1    | x  |
| 0                              |   |   | Sibirische Winterlibelle               | <i>Sympecma paedisca</i>       | 1      | 2    | x  |
| <b>Käfer</b>                   |   |   |  |                                |        |      |    |
| 0                              |   |   | Grubenlaufkäfer                        | <i>Carabus variolosus</i>      | 0      | 1    | x  |
| 0                              |   |   | Heldbock                               | <i>Cerambyx cerdo</i>          | ◇      | 1    | x  |
| 0                              |   |   | Breitrand                              | <i>Dytiscus latissimus</i>     | 1      | 1    | x  |
| 0                              |   |   | Schmalbindiger Breitflügel- Tauchkäfer | <i>Graphoderus bilineatus</i>  | 0      | 1    | x  |
| 0                              |   |   | Eremit                                 | <i>Osmoderma eremita</i>       | ◇      | 2    | x  |
| <b>Tagfalter / Nachtfalter</b> |   |   |  |                                |        |      |    |
| 0                              |   |   | Wald-Wiesenvögelchen                   | <i>Coenonympha hero</i>        | 1      | 1    | x  |
| 0                              |   |   | Eschen- Scheckenfalter                 | <i>Euphydryas maturna</i>      | 0      | 1    | x  |
| 0                              |   |   | Schwarzfleckiger Ameisenbläuling       | <i>Maculinea arion</i>         | 1      | 2    | x  |
| 0                              |   |   | Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling    | <i>Maculinea nausithous</i>    | 1      | 3    | x  |
| 0                              |   |   | Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling     | <i>Maculinea teleius</i>       | 0      | 2    | x  |
| 0                              |   |   | Großer Feuerfalter                     | <i>Lycaena dispar</i>          | 0      | 2    | x  |
| 0                              |   |   | Blauschillernder Feuerfalter           | <i>Lycaena helle</i>           | 0      | 1    | x  |
| 0                              |   |   | Schwarzer Apollofalter                 | <i>Parnassius mnemosyne</i>    | 0      | 1    | x  |
| 0                              |   |   | Nachtkerzenschwärmer                   | <i>Proserpinus proserpina</i>  | 2      | V    | x  |
| <b>Schnecken / Muscheln</b>    |   |   |  |                                |        |      |    |
| 0                              |   |   | Zierliche Tellerschnecke               | <i>Anisus vorticulus</i>       | ◇      | 1    | x  |
| 0                              |   |   | Bachmuschel                            | <i>Unio crassus</i>            | ◇      | 1    | x  |

Gefäßpflanzen:

| Kategorie |   |   | Art                  | Wissenschaftlicher Name      | RL Nds | RL D | sg |
|-----------|---|---|----------------------|------------------------------|--------|------|----|
| V         | L | E |                      |                              |        |      |    |
| 0         |   |   | Kriechender Sellerie | <i>Apium repens</i>          | 1      | 1    | x  |
| 0         |   |   | Einfache Mondraute   | <i>Botrychium simplex</i>    | 0      | 2    | x  |
| 0         |   |   | Frauenschuh          | <i>Cypripedium calceolus</i> | 2      | 3    | x  |
| 0         |   |   | Sand-Silberscharte   | <i>Jurinea cyanoides</i>     | 0      | 2    | x  |
| 0         |   |   | Sumpf-Glanzkrout     | <i>Liparis loeselii</i>      | 2      | 2    | x  |
| X         | 0 |   | Froschkraut          | <i>Luronium natans</i>       | 2      | 2    | x  |

| Kategorie |   |   | Art                       | Wissenschaftlicher Name      | RL Nds | RL D | sg |
|-----------|---|---|---------------------------|------------------------------|--------|------|----|
| V         | L | E |                           |                              |        |      |    |
| 0         |   |   | Schierling- Wasserfenchel | <i>Oenanthe conioides</i>    | 1      | 1    | x  |
| 0         |   |   | Moor- Steinbrech          | <i>Saxifraga hirculus</i>    | 0      | 1    | x  |
| 0         |   |   | Vorblattloses Leinblatt   | <i>Thesium ebracteatum</i>   | 1      | 1    | x  |
| 0         |   |   | Prächtiger Dünnfarn       | <i>Trichomanes speciosum</i> | R      | ◇    | x  |

**LEGENDE****RL D Rote Liste Deutschland****RL Nds Rote Liste Niedersachsen**

Gefährdungskategorien der Roten Listen (D und Nds):

0 Bestand erloschen (ausgestorben oder verschollen)

1 Vom Erlöschen/ Aussterben bedroht

2 Stark gefährdet

3 Gefährdet

G Gefährdung unbekanntes Ausmaßes

R Extrem selten (Arten mit geographischer Restriktion)

V Vorwarnliste

D Daten unzureichend

\* Keine Gefährdung/ ungefährdet

◇ Nicht bewertet/ keine Rote Liste vorhanden

N erst nach Veröffentlichung der Roten Liste nachgewiesen (Status unbekannt)

**sg****x = streng geschützte Art nach § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG****7.2 Regelmäßige Gastvögel Niedersachsens nach Art. 4 Abs. 1 und 2 der EU-Vogelschutzrichtlinie**

| Kategorie |   |   | Art                | Wissenschaftlicher Name          | Gastvogelart |
|-----------|---|---|--------------------|----------------------------------|--------------|
| V         | L | E |                    |                                  |              |
| X         | X | 0 | Austernfischer     | <i>Haematopus ostralegus</i>     | Zug          |
| X         | 0 |   | Baumfalke          | <i>Falco subbuteo</i>            | Zug          |
| X         | 0 |   | Bekassine          | <i>Gallinago gallinago</i>       | Zug          |
| 0         |   |   | Bergente           | <i>Aythya marila</i>             | Zug          |
| X         | 0 |   | Blässgans          | <i>Anser albifrons</i>           | Zug          |
| X         | 0 |   | Blässhuhn          | <i>Fulica atra</i>               | Zug          |
| X         | 0 |   | Blaukehlchen       | <i>Luscinia svecica</i>          | Anh I        |
| 0         |   |   | Brachpieper        | <i>Anthus campestris</i>         | Anh I        |
| X         | 0 |   | Brachvogel         | <i>Numenius arquata</i>          | Zug          |
| X         | 0 |   | Brandgans          | <i>Tadorna tadorna</i>           | Zug          |
| 0         |   |   | Brandseeschwalbe   | <i>Thalasseus sandvicensis</i>   | Anh I        |
| X         | 0 |   | Braunkehlchen      | <i>Saxicola rubetra</i>          | Zug          |
| X         | 0 |   | Bruchwasserläufer  | <i>Tringa glareola</i>           | Anh I        |
| 0         |   |   | Drosselrohrsänger  | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | Zug          |
| X         | 0 |   | Dunkelwasserläufer | <i>Tringa erythropus</i>         | Zug          |
| 0         |   |   | Eiderente          | <i>Somateria mollissima</i>      | Zug          |

| Kategorie |   |   | Art                 | Wissenschaftlicher Name           | Gastvogelart |
|-----------|---|---|---------------------|-----------------------------------|--------------|
| V         | L | E |                     |                                   |              |
| X         | 0 |   | Eisvogel            | <i>Alcedo atthis</i>              | Anh I        |
| X         | X | 0 | Feldlerche          | <i>Alauda arvensis</i>            | Zug          |
| X         | 0 |   | Fischadler          | <i>Pandion haliaetus</i>          | Anh I        |
| X         | 0 |   | Flussregenpfeifer   | <i>Charadrius dubius</i>          | Zug          |
| 0         |   |   | Flussseeschwalbe    | <i>Sterna hirundo</i>             | Anh I        |
| X         | 0 |   | Flussuferläufer     | <i>Actitis hypoleucos</i>         | Zug          |
| X         | 0 |   | Gänsesäger          | <i>Mergus merganser</i>           | Zug          |
| X         | X | 0 | Gartenrotschwanz    | <i>Phoenicurus phoenicurus</i>    | Zug          |
| X         | 0 |   | Goldregenpfeifer    | <i>Pluvialis apricaria</i>        | Anh I        |
| 0         |   |   | Graumammer          | <i>Emberiza calandra</i>          | Zug          |
| X         | 0 |   | Graugans            | <i>Anser anser</i>                | Zug          |
| X         | 0 |   | Graureiher          | <i>Ardea cinerea</i>              | Zug          |
| X         | 0 |   | Grünschenkel        | <i>Tringa nebularia</i>           | Zug          |
| X         | 0 |   | Haubentaucher       | <i>Podiceps cristatus</i>         | Zug          |
| X         | 0 |   | Heidelerche         | <i>Lullula arborea</i>            | Anh I        |
| X         | 0 |   | Heringsmöwe         | <i>Larus fuscus</i>               | Zug          |
| X         | 0 |   | Höckerschwan        | <i>Cygnus olor</i>                | Zug          |
| X         | 0 |   | Kampfläufer         | <i>Chalidris pugnax</i>           | Anh I        |
| X         | 0 |   | Kanadagans          | <i>Branta canadensis</i>          | Zug          |
| X         | 0 |   | Kiebitz             | <i>Vanellus vanellus</i>          | Zug          |
| 0         |   |   | Kiebitzregenpfeifer | <i>Pluvialis squatarola</i>       | Zug          |
| X         | 0 |   | Kleinspecht         | <i>Dryobates minor</i>            | Zug          |
| X         | 0 |   | Knäkente            | <i>Spatula querquedula</i>        | Zug          |
| 0         |   |   | Knutt               | <i>Calidris canutus</i>           | Zug          |
| 0         |   |   | Kolbenente          | <i>Netta rufina</i>               | Zug          |
| X         | 0 |   | Kormoran            | <i>Phalacrocorax carbo</i>        | Zug          |
| X         | 0 |   | Kornweihe           | <i>Circus cyaneus</i>             | Anh I        |
| 0         |   |   | Kranich             | <i>Grus grus</i>                  | Anh I        |
| X         | 0 |   | Krickente           | <i>Anas crecca</i>                | Zug          |
| 0         |   |   | Kurzschnabelgans    | <i>Anser brachyrhynchus</i>       | Zug          |
| 0         |   |   | Küstenseeschwalbe   | <i>Sterna paradisaea</i>          | Anh I        |
| X         | 0 |   | Lachmöwe            | <i>Chroicocephalus ridibundus</i> | Zug          |
| X         | 0 |   | Löffelente          | <i>Spatula clypeata</i>           | Zug          |
| 0         |   |   | Löffler             | <i>Platalea leucorodia</i>        | Anh I        |
| 0         |   |   | Mantelmöwe          | <i>Larus marinus</i>              | Zug          |
| X         | X | 0 | Merlin              | <i>Falco columbarius</i>          | Anh I        |
| 0         |   |   | Mittelsäger         | <i>Mergus serrator</i>            | Zug          |
| X         | 0 |   | Nachtigall          | <i>Luscinia megarhynchos</i>      | Zug          |

| Kategorie |   |   | Art                | Wissenschaftlicher Name           | Gastvogelart |
|-----------|---|---|--------------------|-----------------------------------|--------------|
| V         | L | E |                    |                                   |              |
| X         | 0 |   | Nachtschwalbe      | <i>Caprimulgus europaeus</i>      | Anh I        |
| X         | 0 |   | Neuntöter          | <i>Lanius collurio</i>            | Anh I        |
| 0         |   |   | Ohrentaucher       | <i>Podiceps auritus</i>           | Anh I        |
| 0         |   |   | Ortolan            | <i>Emberiza hortulana</i>         | Anh I        |
| X         | 0 |   | Pfeifente          | <i>Mareca penelope</i>            | Zug          |
| 0         |   |   | Pfuhlschnepfe      | <i>Limosa lapponica</i>           | Anh I        |
| X         | 0 |   | Pirol              | <i>Oriolus oriolus</i>            | Zug          |
| 0         |   |   | Prachttaucher      | <i>Gavia arctica</i>              | Anh I        |
| X         | 0 |   | Raubwürger         | <i>Lanius excubitor</i>           | Zug          |
| 0         |   |   | Raufußkauz         | <i>Aegolius funereus</i>          | Anh I        |
| 0         |   |   | Regenbrachvogel    | <i>Numenius phaeopus</i>          | Zug          |
| X         | 0 |   | Reiherente         | <i>Aythya fuligula</i>            | Zug          |
| 0         |   |   | Ringelgans         | <i>Branta bernicla</i>            | Zug          |
| X         | 0 |   | Rohrdommel         | <i>Botaurus stellaris</i>         | Anh I        |
| 0         |   |   | Rohrschwirl        | <i>Locustella luscinioides</i>    | Zug          |
| X         | 0 |   | Rohrweihe          | <i>Circus aeruginosus</i>         | Anh I        |
| 0         |   |   | Rothalstaucher     | <i>Podiceps grisegena</i>         | Zug          |
| 0         |   |   | Rotkehlpieper      | <i>Anthus cervinus</i>            | Anh I        |
| 0         |   |   | Rotmilan           | <i>Milvus milvus</i>              | Anh I        |
| X         | 0 |   | Rotschenkel        | <i>Tringa totanus</i>             | Zug          |
| X         | X | 0 | Saatkrähe          | <i>Corvus frugilegus</i>          | Zug          |
| 0         |   |   | Säbelschnäbler     | <i>Recurvirostra avosetta</i>     | Anh I        |
| 0         |   |   | Sanderling         | <i>Calidris alba</i>              | Zug          |
| 0         |   |   | Sandregenpfeifer   | <i>Charadrius hiaticula</i>       | Zug          |
| X         | X | 0 | Schafstelze        | <i>Motacilla flava</i>            | Zug          |
| 0         |   |   | Schellente         | <i>Bucephala clangula</i>         | Zug          |
| X         | 0 |   | Schilfrohrsänger   | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | Zug          |
| X         | 0 |   | Schnatterente      | <i>Mareca strepera</i>            | Zug          |
| X         | 0 |   | Schwarzhalstaucher | <i>Podiceps nigricollis</i>       | Zug          |
| X         | X | 0 | Schwarzkehlchen    | <i>Saxicola rubicola</i>          | Zug          |
| 0         |   |   | Schwarzkopfmöwe    | <i>Ichthyaetus melanocephalus</i> | Anh I        |
| X         | 0 |   | Schwarzmilan       | <i>Milvus migrans</i>             | Anh I        |
| 0         |   |   | Schwarzstorch      | <i>Ciconia nigra</i>              | Anh I        |
| X         | 0 |   | Seeadler           | <i>Haliaeetus albicilla</i>       | Anh I        |
| 0         |   |   | Seeregenpfeifer    | <i>Charadrius alexandrinus</i>    | Zug          |
| 0         |   |   | Sichelstrandläufer | <i>Calidris ferruginea</i>        | Zug          |
| X         | 0 |   | Silbermöwe         | <i>Larus argentatus</i>           | Zug          |
| X         | 0 |   | Silberreiher       | <i>Ardea alba</i>                 | Anh I        |

| Kategorie      |   |   | Art  | Wissenschaftlicher Name        | Gastvogelart |
|----------------|---|---|--|--------------------------------|--------------|
| V              | L | E |  |                                |              |
| X              | 0 |   | Singschwan                                 | <i>Cygnus cygnus</i>           | Anh I        |
| 0              |   |   | Sperbergrasmücke                           | <i>Sylvia nisoria</i>          | Anh I        |
| X              | 0 |   | Spießente                                  | <i>Anas acuta</i>              | Zug          |
| X              | 0 |   | Steinschmätzer                             | <i>Oenanthe oenanthe</i>       | Zug          |
| 0              |   |   | Steinwälzer                                | <i>Arenaria interpres</i>      | Zug          |
| 0              |   |   | Sterntaucher                               | <i>Gavia stellata</i>          | Anh I        |
| X              | X | 0 | Stockente                                  | <i>Anas platyrhynchos</i>      | Zug          |
| X              | 0 |   | Sturmmöwe                                  | <i>Larus canus</i>             | Zug          |
| X              | 0 |   | Sumpfohreule                               | <i>Asio flammeus</i>           | Anh I        |
| X              | 0 |   | Tafelente                                  | <i>Aythya ferina</i>           | Zug          |
| X              | 0 |   | Teichrohrsänger                            | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | Zug          |
| 0              |   |   | Trauerseeschwalbe                          | <i>Chlidonias niger</i>        | Anh I        |
| X              | 0 |   | Tundrasaatgans                             | <i>Anser serriostris</i>       | Zug          |
| 0              |   |   | Tüpfelsumpfhuhn                            | <i>Porzana porzana</i>         | Anh I        |
| X              | 0 |   | Uferschnepfe                               | <i>Limosa limosa</i>           | Zug          |
| X              | 0 |   | Uferschwalbe                               | <i>Riparia riparia</i>         | Zug          |
| X              | 0 |   | Wachtel                                    | <i>Coturnix coturnix</i>       | Zug          |
| X              | 0 |   | Wachtelkönig                               | <i>Crex crex</i>               | Anh I        |
| X              | 0 |   | Waldsaatgans                               | <i>Anser fabalis</i>           | Zug          |
| X              | 0 |   | Waldschnepfe                               | <i>Scolopax rusticola</i>      | Zug          |
| X              | 0 |   | Waldwasserläufer                           | <i>Tringa ochropus</i>         | Zug          |
| X              | X | 0 | Wanderfalke                                | <i>Falco peregrinus</i>        | Anh I        |
| X              | 0 |   | Wasserralle                                | <i>Rallus aquaticus</i>        | Zug          |
| X              | 0 |   | Weißstorch                                 | <i>Ciconia ciconia</i>         | Anh I        |
| X              | 0 |   | Weißwangengans                             | <i>Branta leucopsis</i>        | Anh I        |
| 0              |   |   | Wendehals                                  | <i>Jynx torquilla</i>          | Zug          |
| X              | X | 0 | Wespenbussard                              | <i>Pernis apivorus</i>         | Anh I        |
| 0              |   |   | Wiesenweihe                                | <i>Circus pygargus</i>         | Anh I        |
| 0              |   |   | Zwergmöwe                                  | <i>Hydrocoloeus minutus</i>    | Anh I        |
| X              | 0 |   | Zwergsäger                                 | <i>Mergellus albellus</i>      | Anh I        |
| 0              |   |   | Zwergschnäpper                             | <i>Ficedula parva</i>          | Anh I        |
| X              | 0 |   | Zwergschwan                                | <i>Cygnus bewickii</i>         | Anh I        |
| 0              |   |   | Zwergseeschwalbe                           | <i>Sternula albifrons</i>      | Anh I        |
| 0              |   |   | Zwergstrandläufer                          | <i>Calidris minuta</i>         | Zug          |
| X              | 0 |   | Zwergtaucher                               | <i>Tachybaptus ruficollis</i>  | Zug          |
| <b>LEGENDE</b> |   |   |  |                                |              |
|                |   |   | Gastvogelart nach EU-Vogelschutzrichtlinie | Art. 4 Abs. 1 (Anhang I)       | Anh I        |
|                |   |   |  | Art. 4 Abs. 2 (Zugvogelarten)  | Zug          |

## 8 ERHEBUNG DER BESTANDSITUATION

### 8.1 Methodik der Bestandserfassung

#### 8.1.1 Brutvögel

Die Bestandserfassung erfolgte im Rahmen von 7 vollständigen Flächenbegehungen von Ende März 2020 bis Ende Juni 2020. Die Erfassungstermine mit den jeweiligen kurzen Wetterbeschreibungen sind der folgenden Aufstellung zu entnehmen:

|            |   |
|------------|---|
| 30.03.2020 | sonnig - bewölkt, 0° bis 4°C, 1-3 Bft (Abendbegehung) |
| 07.04.2020 | sonnig, erst diesig, 8° bis 12°C, 0-1 Bft             |
| 28.04.2020 | sonnig - bewölkt, 10° bis 14°C, 1-3 Bft               |
| 17.05.2020 | sonnig, 5° bis 15°C, 1-2 Bft                          |
| 28.05.2020 | sonnig, 9° bis 20°C, 1-3 Bft                          |
| 11.06.2020 | bewölkt, 15° bis 16°C, 1-3 Bft (Abendbegehung)        |
| 24.06.2020 | sonnig, 19° bis 30°C, 2-3 Bft (Abendbegehung)         |

Als Untersuchungsraum wurde der Geltungsbereich sowie das unmittelbare Umfeld abgegrenzt. Die Lage und Abgrenzung des Untersuchungsraumes können dem Blatt Nr. 1 entnommen werden. Der Schwerpunkt der Bestandserfassungen lag bei der Gruppe der Vögel, da in dieser Tiergruppe mit dem Vorkommen betrachtungsrelevanter Arten zu rechnen war (vgl. Relevanzprüfung). Darüber hinaus wurde im Rahmen der Begehungen allerdings auch auf das Vorkommen streng geschützter Arten aus anderen Tiergruppen, z.B. Amphibien, geachtet.

Für die Beurteilung der Betroffenheit ist es nicht zwingend erforderlich eine detaillierte Kartierung für alle Arten durchzuführen. Die Untersuchungstiefe hängt vielmehr maßgeblich von den naturräumlichen Gegebenheiten vor Ort ab (FRÖHLICH & SPORBECK 2010). Entsprechend wurden alle Vogelarten qualitativ erfasst, bei gefährdeten und streng geschützten Arten erfolgte die Erfassung quantitativ, die zudem kartographisch ausgewertet und dargestellt werden. Für die „Allerweltsarten“ wird ausschließlich der Status im UG festgestellt und i.d.R. auf eine Ergebnisdarstellung in Karten verzichtet. Bei den Begehungen wird auf Besonderheiten bei diesen Arten insbesondere im unmittelbaren Vorhabensbereich geachtet (z.B. hohe Brutdichte von Wiesenschafstelzen auf betroffener Ackerfläche, hohe Artenvielfalt in vom Vorhaben betroffenen Heckenstrukturen).

Die Erfassung und Wertung von Brutrevieren der Vögel erfolgte grundsätzlich angelehnt an die „Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands“ (SÜDBECK et al. 2005). Bei manchen Arten kamen Klangattrappen zum Einsatz, sofern dies in den „Methodenstandards“ für sinnvoll erachtet wird (z.B. Eulen und Spechte). In Ausnahmefällen wurden bereits einmalige Feststellungen revieranzeigender Verhaltensweisen (z.B. Reviergesang) außerhalb der Hauptdurchzugszeiten der jeweiligen Art als Brutverdacht, d.h. als mögliches Brutrevier gewertet (z.B. bei den nachtaktiven Eulenarten).

### 8.1.2 Fledermäuse

Fledermäuse können mit unterschiedlichen Methoden nachgewiesen werden. Entscheidend für die Auswahl der Methoden und der Methodenkombination ist die Zielvorstellung der Bestandserfassungen alle entscheidungsrelevanten Informationen zu erheben. Es wurde ein Methodenmix aus Detektoruntersuchungen und Baumhöhlenkartierung durchgeführt.

Die einzelnen Erfassungsmethoden werden folgend näher beschrieben:

#### - Detektorbegehungen

Fledermäuse nutzen zur Orientierung und zum Lokalisieren ihrer Beute das Echolot-Prinzip: Sie senden Ultraschalllaute aus und können anhand der von einem Objekt reflektierten Echos deren Größe, Form, Entfernung, Oberflächenbeschaffenheit und Bewegung bestimmen. Mit einem Ultraschalldetektor kann man diese Rufe für das menschliche Ohr hörbar machen. Da die ausgesendeten Ultraschallrufe der unterschiedlichen Arten artspezifische Charakteristika aufweisen, ist es möglich, einige Arten sicher zu unterscheiden. Hierfür werden sowohl der erste Höreindruck im Gelände als auch zeitgedehnte Aufnahmen der Rufe verwendet. Der Nachteil der Detektor-Methode besteht darin, dass sich einige Arten einer Erfassung dadurch entziehen, in dem sie in Abhängigkeit vom Gelände extrem leise orten. Außerdem sind vor allem Vertreter der Gattung *Myotis* nur bedingt zu unterscheiden (SKIBA 2009). Die Bestimmung von Arten mittels der Detektormethode erfordert darüber hinaus ein hohes Maß an Erfahrung, da alle Arten je nach Habitatstruktur, dem Zielobjekt, der Flugbewegung und weiteren Parametern ein großes Repertoire an verschiedenen Ruftypen aufweisen (vgl. BACH & LIMPENS 2003).

Das Untersuchungsgebiet (UG) wurde von einer Person mit langsamer Geschwindigkeit an insgesamt 2 Terminen entlang von Wegen begangen. Grundsätzlich kam der Detektor „Pettersson D240“ (Heterodyn- und Zeitexpansions-Detektor) zum Einsatz. Des Weiteren wurden in der Regel parallel ein Batlogger für die Aufnahme von Fledermausrufen zur computerunterstützten Determination mitgeführt. Bei einem Detektor- und/ oder Sichtkontakt zu einer Fledermaus wurden nach Möglichkeit folgende Parameter aufgenommen: Art, Aktivität, Flugrichtung, Flugverhalten. Die Fledermauskontakte wurden auf einer Feldkarte festgehalten.

#### - Ausflugkontrollen

Es wurden des Weiteren gezielte Ausflugskontrollen an den Gebäuden und Gehölzen durchgeführt.

Im Folgenden werden die Erfassungstermine aufgelistet:

|            |  |
|------------|--|
| 11.06.2020 | bewölkt, 15° bis 16°C, 1-3 Bft (Abendbegehung) |
| 24.06.2020 | sonnig, 19° bis 30°C, 2-3 Bft (Abendbegehung)  |

## 8.2 Ergebnisse

### 8.2.1 Vögel

In der folgenden Tabelle werden alle im Rahmen der Erfassungen 2020 im Bereich des Untersuchungsraumes festgestellten Vogelarten mit Angaben zur Gefährdung und Schutzstatus aufgelistet. Darüber hinaus wird der Status der jeweiligen Art im UG angegeben.

**Tabelle 3: Auflistung der erfassten Vogelarten (Bestandsaufnahme 2020)**

| Deutscher Name   | Wissenschaftlicher Name        | RL<br>D | RL<br>Nds | RL<br>W | D<br>AV | EG<br>AV | VS<br>RL | Vorkommen/Status<br>im Untersuchungs-<br>gebiet/<br>Bemerkungen |
|------------------|--------------------------------|---------|-----------|---------|---------|----------|----------|---|
| Stockente        | <i>Anas platyrhynchos</i>      | *       | *         | *       |         |          | •        | GVA, Ü  |
| Jagdfasan        | <i>Phasianus colchicus</i>     | ◇       | ◇         | -       |         |          | •        | BV angrenzend   |
| Hohltaube        | <i>Columba oenas</i>           | *       | *         | *       |         |          | •        | BN, 2 Reviere im Eingriffsbereich                               |
| Ringeltaube      | <i>Columba palumbus</i>        | *       | *         | *       |         |          | •        | BN  |
| Buntspecht       | <i>Dendrocopos major</i>       | *       | *         | *       |         |          | •        | BV  |
| Dohle            | <i>Coloeus monedula</i>        | *       | *         | *       |         |          | •        | BN, 2 Reviere im Eingriffsbereich                               |
| Rabenkrähe       | <i>Corvus corone</i>           | *       | *         | *       |         |          | •        | Ü   |
| Blaumeise        | <i>Cyanistes caeruleus</i>     | *       | *         | *       |         |          | •        | BV  |
| Kohlmeise        | <i>Parus major</i>             | *       | *         | *       |         |          | •        | BV  |
| Rauchschwalbe    | <i>Hirundo rustica</i>         | 3       | 3         | *       |         |          | •        | NG  |
| Zilpzalp         | <i>Phylloscopus collybita</i>  | *       | *         | *       |         |          | •        | BV  |
| Mönchsgrasmücke  | <i>Sylvia atricapilla</i>      | *       | *         | *       |         |          | •        | BV  |
| Gartengrasmücke  | <i>Sylvia borin</i>            | *       | V         | *       |         |          | •        | BV, 1 Revier  |
| Zaunkönig        | <i>Troglodytes troglodytes</i> | *       | *         | *       |         |          | •        | BV  |
| Gartenbaumläufer | <i>Certhia brachydactyla</i>   | *       | *         | *       |         |          | •        | BV  |
| Star             | <i>Sturnus vulgaris</i>        | 3       | 3         | *       |         |          | •        | BN, 3 Reviere im Eingriffsbereich                               |
| Amsel            | <i>Turdus merula</i>           | *       | *         | *       |         |          | •        | BN  |
| Singdrossel      | <i>Turdus philomelos</i>       | *       | *         | *       |         |          | •        | BV  |
| Rotkehlchen      | <i>Erithacus rubecula</i>      | *       | *         | *       |         |          | •        | BV  |
| Hausrotschwanz   | <i>Phoenicurus ochruros</i>    | *       | *         | *       |         |          | •        | BV, 1 Revier im Eingriffsbereich                                |
| Gartenrotschwanz | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | V       | V         | *       |         |          | •        | GVA, BV 1 Revier  |
| Haussperling     | <i>Passer domesticus</i>       | V       | V         | -       |         |          | •        | BN, 3 Reviere im Eingriffsbereich                               |
| Feldsperling     | <i>Passer montanus</i>         | V       | V         | *       |         |          | •        | BV, 1 Revier im Eingriffsbereich                                |
| Heckenbraunelle  | <i>Prunella modularis</i>      | *       | *         | *       |         |          | •        | BV  |
| Bachstelze       | <i>Motacilla alba</i>          | *       | *         | *       |         |          | •        | BV, 1 Revier im Eingriffsbereich                                |
| Buchfink         | <i>Fringilla coelebs</i>       | *       | *         | *       |         |          | •        | BV  |
| Grünfink         | <i>Chloris chloris</i>         | *       | *         | *       |         |          | •        | BV  |
| Goldammer        | <i>Emberiza citrinella</i>     | V       | V         | *       |         |          | •        | BV, 1 Revier  |

#### LEGENDE

##### Fett-Druck

streng geschützte Art nach § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG

##### RL D

Rote Liste der Brutvögel Deutschlands (GRÜNEBERG et al. 2015)

|  |  |   |    |                       |     |                            |
|--|--|---|----|-----------------------|-----|----------------------------|
| <b>RL Nds</b>  | <b>Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Brutvögel (KRÜGER &amp; NIPKOW 2015)</b> |   |    |                       |     |                            |
|  | Gefährdungskategorien der Roten Listen (D und Nds):  |   |    |                       |     |                            |
|  | 0  | Bestand erloschen (ausgestorben oder verschollen)   |    |                       |     |                            |
|  | 1  | Vom Erlöschen/ Aussterben bedroht   |    |                       |     |                            |
|  | 2  | Stark gefährdet   |    |                       |     |                            |
|  | 3  | Gefährdet   |    |                       |     |                            |
|  | R  | Extrem selten (Arten mit geographischer Restriktion)  |    |                       |     |                            |
|  | V  | Vorwarnliste  |    |                       |     |                            |
|  | *  | Keine Gefährdung/ ungefährdet   |    |                       |     |                            |
|  | ◇  | Nicht bewertet  |    |                       |     |                            |
| <b>RL W</b>  | <b>Rote Liste wandernder Vogelarten Deutschlands (HÜPPOP et al. 2012)</b>                          |   |    |                       |     |                            |
|  | Gefährdungskategorien der RL W:  |   |    |                       |     |                            |
|  | 0  | Bestand erloschen (ausgestorben oder verschollen)   |    |                       |     |                            |
|  | 1  | Vom Erlöschen/ Aussterben bedroht   |    |                       |     |                            |
|  | 2  | Stark gefährdet   |    |                       |     |                            |
|  | 3  | Gefährdet   |    |                       |     |                            |
|  | R  | Extrem selten (Arten mit geographischer Restriktion)  |    |                       |     |                            |
|  | V  | Vorwarnliste  |    |                       |     |                            |
|  | *  | Keine Gefährdung/ ungefährdet   |    |                       |     |                            |
|  | -  | Nicht als in Deutschland „wandernd und regelmäßig auftretend“ (Status I <sup>w</sup> ) eingestufte Vogel(unter)arten (HÜPPOP et al. 2012) |    |                       |     |                            |
| <b>D AV</b>  | <b>Bundesartenschutzverordnung</b>   |   |    |                       |     |                            |
|  | SG   | In Anlage 1, Spalte 3 aufgelistet (nach D AV streng geschützt)  |    |                       |     |                            |
| <b>EG AV</b>   | <b>EG-Artenschutzverordnung</b>  |   |    |                       |     |                            |
|  | A  | In Anhang A aufgelistet (nach EG AV streng geschützt)   |    |                       |     |                            |
| <b>VS RL</b>   | <b>Vogelschutzrichtlinie</b>   |   |    |                       |     |                            |
|  | •  | Besonders geschützt nach Artikel 1 VS RL  |    |                       |     |                            |
|  | Anh. I   | In Anhang I aufgelistet (Arten mit besonderem Schutz)   |    |                       |     |                            |
| <b>Vorkommen / Status im Untersuchungsgebiet / Bemerkungen</b>                             |  |   |    |                       |     |                            |
|  | BP   | Brutpaar  | BN | Brutnachweis          | BV  | Brutverdacht               |
|  | NG   | Nahrungsgast  | rD | rastender Durchzügler | üD  | überfliegender Durchzügler |
|  | Ü  | Überflieger   | W  | Wintergast            | BZF | Brutzeitfeststellung       |
|  | GVA  | Gastvogelart nach EU-Vogelschutzrichtlinie Art. 4 Abs. 1 (Anhang I) und Zugvogelarten gemäß Art. 4 Abs. 2                                 |    |                       |     |                            |
| (Sortierung der Vogelarten nach „Artenliste der Vögel Deutschlands“ BARTHEL & KRÜGER 2018) |  |   |    |                       |     |                            |

Im Rahmen der Brutvogelerfassung 2020 wurden insgesamt 28 Vogelarten im UG festgestellt. 25 Arten nutzten das Gebiet vermutlich als Brutgebiet (Brutverdacht). Drei Arten konnten lediglich als Überflieger oder Nahrungsgast erfasst werden.

Es wurden Vorkommen von Vogelarten, die in der Roten Liste Niedersachsens (inkl. Vorwarnliste) geführt werden im UG festgestellt. Zu nennen sind hier Rauchschnalbe, Gartengrasmücke, Star, Gartenrotschwanz, Haussperling, Feldsperling und Goldammer.

Die Reviermittelpunkte und Kolonien der gefährdeten und streng geschützten Arten können dem Blatt Nr.1 entnommen werden. Im unmittelbaren Bereich der Vorhabensfläche (Geltungsbereich) wurden Reviere bzw. Brutplätze mehrerer Arten festgestellt.

Zu den regelmäßig auftretenden Gastvogelarten nach EU-Vogelschutzrichtlinie, welche auf bestimmte Rastgebiete angewiesen bzw. für die wertvolle Bereiche (Gastvogellebensräume) in Niedersachsen herausgestellt sind (siehe Artenliste zur Bewertung von Gastvogellebensräumen In: Informationsdienst Naturschutz

Niedersachsen 6/97 bzw. Vollzugshinweise für Arten und Lebensraumtypen (NLWKN 2009, NLWKN 2010)), sind Stockente und Gartenrotschwanz zu nennen.

## 8.2.2 Fledermäuse

Im Rahmen der Fledermauserfassungen 2020 wurden insgesamt drei Fledermausarten durch Detektor- und Sichtnachweise eindeutig nachgewiesen.

**Tabelle 4: Nachgewiesene Fledermausarten 2020**

| Deutscher Name        | Wissenschaftlicher Name          | RL D | RL Nds | FFH | EZ | Nachweis-methode | Vorkommen/ Status im UG/ Bemerkungen |
|-----------------------|----------------------------------|------|--------|-----|----|------------------|--------------------------------------|
| Breitflügelfledermaus | <i>Eptesicus serotinus</i>       | G    | 2      | IV  | U1 | D, S             | J                                    |
| Großer Abendsegler    | <i>Nyctalus noctula</i>          | V    | 2      | IV  | U1 | D                | Q nördlich                           |
| Zwergfledermaus       | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | *    | 3 (*)  | IV  | FV | D, S             | J                                    |

### LEGENDE

**RL D** Rote Liste und Gesamtartenliste der Säugetiere (Mammalia) Deutschlands (MEINIG et al. 2008)

**RL Nds** Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Säugetierarten (HECKENROTH 1993), in Klammern aktuelle Gefährdungseinstufung nach NLWKN (2010)

Gefährdungskategorien der Roten Listen (D und Nds):

- |    |   |
|----|---|
| 0  | Ausgestorben oder verschollen                                     |
| 1  | Vom Aussterben bedroht  |
| 2  | Stark gefährdet   |
| 3  | Gefährdet   |
| *  | ungefährdet   |
| R  | Extrem seltene Arten und Arten mit geographischer Restriktion (D) |
| V  | Arten der Vorwarnliste (D)  |
| G  | Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt (D)                  |
| D  | Daten defizitär (D)   |
| 4  | Potentiell gefährdet (Nds.)                                       |
| I  | Vermehrungsgäste  |
| II | Gäste   |

**FFH** FFH- Richtlinie

- |    |  |
|----|--|
| IV | Im Anhang IV der FFH-RL aufgeführte Art (streng zu schützende Tierart) |
| II | Im Anhang II der FFH-RL aufgeführte Art                                |

**EZ =** **Erhaltungszustand** Erhaltungszustände der Arten in Niedersachsen in der atlantischen Region; Gesamtbewertung (Nationaler Bericht 2007 gemäß FFH- Richtlinie in NLWKN 2010)

- |    |                          |
|----|--------------------------|
| U2 | Ungünstig - schlecht     |
| U1 | Ungünstig - unzureichend |
| FV | günstig                  |
| XX | Unbekannt                |

**Nachweismethode**

|   |                  |
|---|------------------|
| D | Detektor         |
| S | Sichtbeobachtung |
| N | Netzfang         |
| H | Horchbox         |
| K | Kastenkontrolle  |

**Vorkommen/ Status im Untersuchungsgebiet (UG) Bemerkungen:**

|     |                   |    |                |    |              |      |                      |
|-----|-------------------|----|----------------|----|--------------|------|----------------------|
| J   | Jagd              | B  | Balz           | U  | Überflug     | Q    | (Einzel)Quartier     |
| (Q) | Quartiere möglich | WQ | Winterquartier | BQ | Balzquartier | WstQ | Wochenstubenquartier |

Nord- bzw. nordwestlich des Geltungsbereiches konnte der Große Abendsegler nachgewiesen werden.

Drei Jagdgebiete der Zwergfledermaus und zwei Jagdgebiete der Breitflügelfledermaus konnten innerhalb des Geltungsbereiches erfasst werden.

Quartiere in den Gebäuden wurden nicht festgestellt. In den Altbäumen nördlich des Geltungsbereichs wurden zwei Einzelquartiere vom Großen Abendsegler dokumentiert.

### 8.2.3 Weitere Arten

Im Rahmen der Erfassungen wurde auch auf das Vorkommen von Tierarten aus anderen Gruppen geachtet. Die Erfassungen ergaben keine Hinweise auf das Vorkommen weiterer streng geschützter Arten. Auf eine ausführliche Auflistung und Darstellung der festgestellten weit verbreiteten Arten wird verzichtet.

Im Rahmen gezielter Grabenkontrollen konnten keine Amphibien im UG festgestellt werden.

## 8.3 Kontrolle der Ergebnisse der Relevanzprüfung auf Plausibilität

Die Ergebnisse der Bestandserfassungen im Untersuchungsraum geben keine Hinweise auf ein Vorkommen weiterer streng geschützter Arten. Die Ergebnisse der Relevanzprüfung werden durch die Bestandserfassungen 2020 entsprechend bestätigt und bekräftigt.

# 9 DARLEGUNG DER BETROFFENHEIT DER ARTEN

## 9.1 Artenschutzrechtliche Untersuchung nach § 44 BNatSchG

### 9.1.1 Vögel

Bei den europäischen Vogelarten wird folgende Vorgehensweise angewandt: Für die wertgebenden, gefährdeten (einschl. Vorwarnliste) und streng geschützten Arten erfolgt in der Regel eine Art-für-Art-Betrachtung. Kommen sie lediglich als seltene Nahrungsgäste, Durchzügler oder Überflieger vor und sind ohne Bindung an das UG und werden nicht wesentlich durch die Baumaßnahme eingeschränkt, ist eine Abarbeitung in Gruppen möglich. Ungefährdete und ubiquitäre Arten werden in Gruppen, sog. ökologischen Gilden zusammengefasst (z.B. gehölbewohnende Frei- und Bodenbrüter). Es können nur Arten zusammengefasst werden, die in ihrer Lebensweise und ihrem ökologischen Anspruch vergleichbar sind und bei denen das Ergebnis der Prüfung der Betroffenheit gleich ist. Eine Art-für-Art-Betrachtung ist bei einer spezifischen Bestands- und Betroffenheitssituation gefordert.

Im Nachstehenden erfolgt die Prüfung der Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG (Detailanalyse) auf Grundlage der Bestandserfassungen für folgende Vogelarten:

Art-für-Art-Betrachtung (wertgebende, gefährdete und streng geschützte Arten)

- Star
- Gartenrotschwanz
- Haussperling
- Feldsperling
- Goldammer

Wertgebende, gefährdete und streng geschützte Arten außerhalb des Wirkraums (Brutvögel)

- Gartengrasmücke

Weitere Arten (Einteilung in ökologische Gilden), die durch projektspezifische Wirkungen betroffen sind

- Ungefährdete gehölbewohnende Frei- und Bodenbrüter
- Ungefährdete gehölbewohnende Höhlen- und Nischenbrüter
- Ungefährdete gebäudebewohnende Höhlen- und Nischenbrüter
- Ungefährdete Brutvogelarten der Acker- und Grünlandbereiche

Es wurden im Zuge der Relevanzprüfung keine Zugvogelarten gemäß Art. 4 Abs. 1 und 2 der VSch-RL, ermittelt. Entsprechend entfällt eine weitere Prüfung.

|  |
|--|
| <b>Star (<i>Sturnus vulgaris</i>)</b>  |
| <b>Bestandsdarstellung</b>   |
| <p><b>Kurzbeschreibung Biologie / Verbreitung in Nds.</b></p> <p>Stare sind häufige Brut- und Sommervögel und können in den Niederungsgebieten z.T. auch im Winter beobachtet werden. Weiterhin ist die Art sehr häufiger und regelmäßiger Durchzügler sowie Gastvogel. Der Star ist ein Höhlenbrüter. Er brütet in Gebieten, die für größere Individuenzahlen ein entsprechendes Angebot an Brutplätzen und offenen Flächen (optimal: nicht zu trockenes kurzrasiges Grünland) zur Nahrungssuche bereitstellen kann. Es werden somit große geschlossene Wälder und völlig Baum- und Gehölzfreie großräumige Landschaften ohne Gebäude oder Höfe gemieden. Landschaften mit höhlenreichen Baumgruppen, Nistkästen oder Gebäuden bzw. Höfe mit angrenzenden, nicht zu trockenen Grünland in ca. 200 bis 300 m Entfernung vom Nisthabitat stellen optimale Bruthabitate bereit. Im Einzelnen wird eine Vielfalt von Landschaften und Strukturkombinationen besiedelt (Großparks mit Rasenflächen, Randzonen oder Lichtungen geschlossener Wälder, Weide- und Wiesenflächen, Flachküstenbereiche). Der Brutbestand wird in Deutschland auf ca. 2,9 bis 4,05 Mio. Brutpaare, in Niedersachsen aktuell auf ca. 300.000 bis 600.000 Brutpaare geschätzt (GEDEON et al. 2014, KRÜGER et al. 2014). Außerhalb der Brutzeit können Stare je Nahrungsangebot in z.T. großen Schwärmen in Obstgärten, Plantagen, auf nicht zu trockenen Grünlandflächen, auf Deponien, am Meeresstrand, Seeufern, auf freigelegten Schotter- und Sandbänken der Flüsse, Ruderalfluren, Sportplätzen etc. beobachtet werden. Schlafplätze dieser Art befinden sich vorzugsweise im Schilf, in Laub- oder Koniferenbeständen (BAUER et al. 2012). Der Bestand ist laut GEDEON et al. (2014) in Deutschland als moderat abnehmend zu bezeichnen.</p> <p><b>Räumliche Abgrenzung der Fortpflanzungs- und Ruhestätte</b></p> <p>Als Fortpflanzungs- und Ruhestätte gelten alle Strukturen, die für eine erfolgreiche Fortpflanzung selbst notwendig sind. Dies ist in der Regel das gesamte Brutrevier sowie die regelmäßig gennutzten Schlafplätze.</p> <p><b>Erhaltungszustand (falls Informationen vorliegen)</b></p> |
| <p><b>Vorkommen im Untersuchungsgebiet (nachgewiesen / potenziell vorkommend)</b></p> <p>Im Zuge der Erfassungen 2020 wurden fünf Brutplätze vom Star erfasst. Drei dieser Brutplätze befinden sich im vom Vorhaben betroffenen Bereich.</p>   |
| <b>Prüfung des Eintretens der Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG</b>   |
| <p><b>Artspezifische Vermeidungs- und/oder Minimierungsmaßnahmen:</b></p> <p><u>Vermeidungsmaßnahme V1:</u> Notwendige Fäll- und Rodungsarbeiten erfolgen nicht in der Zeit vom 1. März bis 30. September (siehe § 39 Abs. 5 BNatSchG) zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von Gehölzbrütern unterschiedlicher Strukturen.</p> <p><u>Vermeidungsmaßnahme V2:</u> Notwendige Abrissarbeiten von Gebäuden erfolgt nicht in der Zeit vom 1. März bis 30. September zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von Gebäudebrütern.</p> <p><u>Vermeidungsmaßnahme V3:</u> Vor Beginn der Abriss- und Räumungsarbeiten sind alle betroffenen Gebäudeabschnitte auf Vorkommen von Arten zu prüfen (Brutvögel, Fledermäuse etc.). Dies kann durch eine ökologische Baubegleitung gewährleistet werden.</p> <p><u>Vermeidungsmaßnahme V5:</u> Dauerhafter Erhalt der Einzelbäume und Heckenstrukturen am nördlichen und südlichen Rand des Geltungsbereiches durch Festsetzung. Ggf. einmalige professionelle Baumpflege, insbesondere der Alteichen und Eschen zum langfristigen Erhalt.</p> <p><b>Vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Maßnahmen):</b></p> <p><u>Ausgleichsmaßnahme A1:</u> Anbringung von insgesamt 24 Ersatzbrutstätten aus Holzbeton an geeigneten Stellen im räumlichen Zusammenhang für den Verlust von Brutstätten insbesondere an Gebäuden.</p>   |

**Star (*Sturnus vulgaris*)****§ 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG (Maßstab: Individuum)**

Werden Tiere verletzt, gefangen, getötet oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur entnommen?

Nein

Ja

Ja  nur aufgrund von unvermeidbaren Beeinträchtigungen im Zusammenhang mit § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG

Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)

Ja

Nein

Baubedingt:

Eine Verletzung oder Tötung von Individuen kann unter Berücksichtigung der Vermeidungsmaßnahmen V1, V2, V3 und V5 ausgeschlossen werden.

Anlage-/betriebsbedingt:

Anlage- und betriebsbedingt kann eine signifikante Erhöhung des Tötungsrisikos, welche über das allgemeine Lebensrisiko der Art hinausgeht, nicht herausgestellt werden.

**§ 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG (Maßstab: lokale Population)**

Werden Tiere während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderzeiten erheblich gestört?

Nein  es liegt keine Störung vor bzw. die Störung führt zu keiner Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population

Ja  die Störung führt zu einer Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population

Baubedingt:

Durch den Bau der Anlagen sind unter Berücksichtigung der Vermeidungsmaßnahmen V1, V2, V3 und V5 keine baubedingten Störungen zu erwarten.

Anlage- und betriebsbedingt:

Anlage- und betriebsbedingt kann eine signifikante Erhöhung des Tötungsrisikos, welche über das allgemeine Lebensrisiko der Art hinausgeht, nicht herausgestellt werden.

**§ 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG (Maßstab: Individuum)**

Werden Fortpflanzungs- oder Ruhestätten aus der Natur entnommen, beschädigt oder zerstört?

Nein

Ja

Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)

Ja

Nein

Baubedingt:

Während der Gehölz- und Abrissarbeiten sind die Vermeidungsmaßnahmen V1, V2 und V3 zu beachten. Es kommt durch das Vorhaben zu einem Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten. Als Ausgleich ist die Ausgleichsmaßnahme A1 zu berücksichtigen und es sind insgesamt 24 Nistkästen im näheren Umfeld zu installieren.

Anlage-/betriebsbedingt:

Es werden keine Fortpflanzungs- und Ruhestätten überplant.

**Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden nicht erfüllt.**

Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden erfüllt. Weiter mit der Ausnahmeregelung (§ 45 Abs. 7 BNatSchG): Prüfung der Wahrung des Erhaltungszustandes als fachliche Ausnahmevoraussetzung (Maßstab: weiträumiger Bezug, nicht lokale Population).

| <b>Gartenrotschwanz (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>)</b>  |
|---|
| <b>Bestandsdarstellung</b>  |
| <p><b>Kurzbeschreibung Biologie / Verbreitung in Nds.</b></p> <p>Der Gartenrotschwanz ist ein Brutvogel lichter oder aufgelockerter Altholzbestände. Heute ist er vor allem an Streuobstwiesen, in Dörfern oder auch an Einzelgehöften mit altem Obstgärten und extensiv genutztem Grünland, in Kleingärten, Parks, Friedhöfe, Alleen, Au- und Feldgehölze zu finden. Des Weiteren besiedelt die Art Waldränder und –lichtungen, halboffene Heidelandschaften, Brand- und Windwurfflächen sowie aufgelichtete Bergmischwälder mit hohem Anteil an abgestorbenen Stämmen. Geschlossene Koniferenbestände werden vom Gartenrotschwanz gemieden (BAUER et al. 2012). Gartenrotschwänze brüten bevorzugt in Höhlen mit großem Eingang (SÜDBECK et al. 2007). Nach GRÜNEBERG et al. 2015 befindet sich der Gartenrotschwanz aktuell auf der Vorwarnliste zur Roten Liste Deutschlands. In Niedersachsen ist die Art ebenfalls auf der Vorwarnliste zu finden (KRÜGER &amp; NIPKOW 2015). Der Brutbestand wird in Deutschland auf ca. 67.000 bis 115.000 Brutpaare und in Niedersachsen auf ca. 13.500 Reviere geschätzt (GEDEON et al. 2014, KRÜGER et al. 2014).</p> <p><b>Räumliche Abgrenzung der Fortpflanzungs- und Ruhestätte</b></p> <p>Als Fortpflanzungs- und Ruhestätte gelten alle Strukturen, die für eine erfolgreiche Fortpflanzung selbst notwendig sind. Dies ist in der Regel das gesamte Brutrevier.</p> <p><b>Erhaltungszustand (falls Informationen vorliegen)</b></p> |
| <p><b>Vorkommen im Untersuchungsgebiet (nachgewiesen / potenziell vorkommend)</b></p> <p>Während der Bestandserfassungen 2020 wurden ein Gartenrotschwanzrevier im UG festgestellt.</p>   |
| <b>Prüfung des Eintretens der Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG</b>  |
| <p><b>Artspezifische Vermeidungs- und/oder Minimierungsmaßnahmen:</b></p> <p><u>Vermeidungsmaßnahme V1:</u> Notwendige Fäll- und Rodungsarbeiten erfolgen nicht in der Zeit vom 1. März bis 30. September (siehe § 39 Abs. 5 BNatSchG) zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von Gehölzbrütern unterschiedlicher Strukturen.</p> <p><u>Vermeidungsmaßnahme V5:</u> Dauerhafter Erhalt der Einzelbäume und Heckenstrukturen am nördlichen und südlichen Rand des Geltungsbereiches durch Festsetzung. Ggf. einmalige professionelle Baumpflege, insbesondere der Alteichen und Eschen zum langfristigen Erhalt.</p> <p><b>Vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Maßnahmen):</b></p> <p>Nicht erforderlich.</p>   |
| <p><b>§ 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG (Maßstab: Individuum)</b></p> <p>Werden Tiere verletzt, gefangen, getötet oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur entnommen?</p> <p>Nein <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Ja <input type="checkbox"/> nur aufgrund von unvermeidbaren Beeinträchtigungen im Zusammenhang mit § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG</p> <p>Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)</p> <p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Nein <input type="checkbox"/></p> <p><u>Baubedingt:</u></p> <p>Eine baubedingte Verletzung oder Tötung von Individuen oder deren Entwicklungsformen kann unter Berücksichtigung der Vermeidungsmaßnahmen V1 und V5 ausgeschlossen werden.</p> <p><u>Anlage- und betriebsbedingt:</u></p> <p>Anlage- und betriebsbedingt kann eine signifikante Erhöhung des Tötungsrisikos, welche über das allgemeine Lebensrisiko der Art hinausgeht, nicht herausgestellt werden.</p>   |

### Gartenrotschwanz (*Phoenicurus phoenicurus*)

#### § 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG (Maßstab: lokale Population)

Werden Tiere während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderzeiten erheblich gestört?

- Nein  es liegt keine Störung vor bzw. die Störung führt zu keiner Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population
- Ja  die Störung führt zu einer Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population

Baubedingt:

Durch den Bau der Anlage sind unter Berücksichtigung der Vermeidungsmaßnahmen V1 und V5 keine baubedingten Störungen zu erwarten.

Anlage- und betriebsbedingt:

Durch den Betrieb des Wohngebietes sind keine Störungen für die Gartenrotschwänze zu erwarten.

#### § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG (Maßstab: Individuum)

Werden Fortpflanzungs- oder Ruhestätten aus der Natur entnommen, beschädigt oder zerstört?

- Nein
- Ja

Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)

- Ja
- Nein

Baubedingt:

Eine Beschädigung oder Zerstörung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten kann unter Berücksichtigung der Vermeidungsmaßnahmen V1 und V5 ausgeschlossen werden.

Anlage- und betriebsbedingt:

Eine Zerstörung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten kann während des Betriebs aufgrund der vom Vorhaben ausgehenden Wirkfaktoren ausgeschlossen werden.

- Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden nicht erfüllt.**
- Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden erfüllt. Weiter mit der Ausnahmeregelung (§ 45 Abs. 7 BNatSchG): Prüfung der Wahrung des Erhaltungszustandes als fachliche Ausnahmevoraussetzung (Maßstab: weiträumiger Bezug, nicht lokale Population).

| <b>Haussperling (<i>Passer domesticus</i>)</b>  |
|---|
| <b>Bestandsdarstellung</b>  |
| <p><b>Kurzbeschreibung Biologie / Verbreitung in Nds.</b></p> <p>Der Haussperling ist ein sehr häufiger und verbreiteter Brut- und Jahresvogel. Als Lebensraum werden vom Haussperling strukturreiche Siedlungsbereiche (Dörfer, Bauergärten, Höfe, Scheunen etc.), Hecken, Büsche und Bäume als Brut- und Nahrungshabitat genutzt. Die Art profitiert vor allem durch Pferde- oder Kleintierhaltung bzw. Viehhaltung. Der Haussperling hat ein hohes Vermehrungspotenzial, das bei ausreichendem Nahrungsangebot auch genutzt wird. Die Nester stehen bevorzugt in kleinen „Kolonien“ von ca. 5 – 20 Brutpaaren. Doch durch zunehmend ungünstige Lebensbedingungen z.B. Systemtierhaltung ohne offene Stallungen, Modernisierung und „verlustfreier“ Ablauf des Getreideanbaus, der Lagerung, Zunahme der Sterilität, Rückgang der Brachflächen besonders im Winter etc., bei verringerte Reproduktionsrate oder deutlich höherer Verlustrate ist ein sehr hoher Brutbestand früherer Jahrzehnte nicht mehr aufrecht zu erhalten. Außerhalb der Brutzeit leben Haussperlinge in Trupps oder in Schwärmen und Vergesellschaften sich vor allem mit Feldsperlingen während der Wanderungen (BAUER et al. 2012). Der Brutbestand in Deutschland wird auf 3,5 bis 5,1 Mio. Brutpaare und in Niedersachsen auf 501.000 bis 730.000 Paare geschätzt (GEDEON et al. 2014, KRÜGER et al. 2014).</p> <p><b>Räumliche Abgrenzung der Fortpflanzungs- und Ruhestätte</b></p> <p>Als Fortpflanzungs- und Ruhestätte gelten alle Strukturen, die für eine erfolgreiche Fortpflanzung selbst notwendig sind. Dies ist in der Regel das gesamte Brutrevier.</p> <p><b>Erhaltungszustand (falls Informationen vorliegen)</b></p> |
| <p><b>Vorkommen im Untersuchungsgebiet (nachgewiesen / potenziell vorkommend)</b></p> <p>Haussperlinge konnten innerhalb des UG an mehreren Gebäuden festgestellt werden. Insgesamt konnten drei Brutplätze im Geltungsbereich nachgewiesen werden.</p>   |
| <b>Prüfung des Eintretens der Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG</b>  |
| <p><b>Art spezifische Vermeidungs- und/oder Minimierungsmaßnahmen:</b></p> <p><u>Vermeidungsmaßnahme V2:</u> Notwendige Abrissarbeiten von Gebäuden erfolgt nicht in der Zeit vom 1. März bis 30. September zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von Gebäudebrütern.</p> <p><u>Vermeidungsmaßnahme V3:</u> Vor Beginn der Abriss- und Räumungsarbeiten sind alle betroffenen Gebäudeabschnitte auf Vorkommen von Arten zu prüfen (Brutvögel, Fledermäuse etc.). Dies kann durch eine ökologische Baubegleitung gewährleistet werden.</p> <p><b>Vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Maßnahmen):</b></p> <p><u>Ausgleichsmaßnahme A1:</u> Anbringung von insgesamt 24 Ersatzbrutstätten aus Holzbeton an geeigneten Stellen im räumlichen Zusammenhang für den Verlust von Brutstätten insbesondere an Gebäuden.</p>   |
| <p><b>§ 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG (Maßstab: Individuum)</b></p> <p>Werden Tiere verletzt, gefangen, getötet oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur entnommen?</p> <p>Nein <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Ja <input type="checkbox"/> nur aufgrund von unvermeidbaren Beeinträchtigungen im Zusammenhang mit § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG</p> <p>Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)</p> <p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Nein <input type="checkbox"/></p> <p><u>Baubedingt:</u></p> <p>Eine Verletzung oder Tötung von Individuen kann unter Berücksichtigung der Vermeidungsmaßnahmen V2 und V3 ausgeschlossen werden.</p> <p><u>Anlage- und betriebsbedingt:</u></p> <p>Während des Betriebs der Anlage sind Verletzungen und Tötungen nicht zu erwarten. Evtl. kann es zu einer Ansiedlung durch Haussperlinge an den zukünftigen Gebäuden kommen. Das Risiko für Haussperlinge durch den Betrieb getötet zu werden, übersteigt nicht das allgemeine Lebensrisiko der Art.</p>  |

### **Haussperling (*Passer domesticus*)**

#### **§ 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG (Maßstab: lokale Population)**

Werden Tiere während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderzeiten erheblich gestört?

Nein  es liegt keine Störung vor bzw. die Störung führt zu keiner Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population

Ja  die Störung führt zu einer Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population

Baubedingt:

Durch den Bau der Anlagen sind unter Berücksichtigung der Vermeidungsmaßnahmen V2 und V3 keine baubedingten Störungen zu erwarten.

Anlage- und betriebsbedingt:

Anlage- und betriebsbedingt kann eine signifikante Erhöhung des Tötungsrisikos, welche über das allgemeine Lebensrisiko der Art hinausgeht, nicht herausgestellt werden.

#### **§ 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG (Maßstab: Individuum)**

Werden Fortpflanzungs- oder Ruhestätten aus der Natur entnommen, beschädigt oder zerstört?

Nein

Ja

Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)

Ja

Nein

Baubedingt:

Während der Abrissarbeiten sind die Vermeidungsmaßnahmen V2 und V3 zu beachten. Es kommt durch das Vorhaben zu einem Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten. Als Ausgleich ist die Ausgleichsmaßnahme A1 zu berücksichtigen und es sind insgesamt 24 Nistkästen im näheren Umfeld zu installieren.

Anlage- und betriebsbedingt:

Während des Betriebs werden keine Gebäude beeinträchtigt, so dass Zerstörungen von Fortpflanzungs- und Ruhestätten ausgeschlossen sind.

**Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden nicht erfüllt.**

Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden erfüllt. Weiter mit der Ausnahmeregelung (§ 45 Abs. 7 BNatSchG): Prüfung der Wahrung des Erhaltungszustandes als fachliche Ausnahmevoraussetzung (Maßstab: weiträumiger Bezug, nicht lokale Population).

| <b>Feldsperling (<i>Passer montanus</i>)</b>  |
|---|
| <b>Bestandsdarstellung</b>  |
| <p><b>Kurzbeschreibung Biologie / Verbreitung in Nds.</b></p> <p>Der Feldsperling ist ein verbreiteter und sehr häufiger Brut- und Jahresvogel, regelmäßiger und sehr häufiger Durchzügler und Wintergast. Der Feldsperling bevorzugt lichte Baumbestände und Waldränder aller Art mit angrenzenden spärlich bewachsenen Freiflächen sowie halboffenes, landwirtschaftlich geprägtes Umland von Siedlungen. Die Art brütet bevorzugt in Feldgehölzen, Windschutzstreifen und Hecken, in Obst- und Kleingärten und im Baumbewuchs um Einzelhöfe, aber auch Alleen, ist an Waldrändern oder innerhalb gewässerbegleitenden Gehölzen auch fernab von Siedlungen zu finden. Gelegentlich ist der Feldsperling auch in Gartenstadtsiedlungen oder in dicht bebauten Stadtbereichen zu beobachten (BAUER et al. 2012). Der Brutbestand wird in Deutschland auf ca. 800.000 bis 1.200.000 Brutpaare geschätzt (GEDEON et al. 2014). KRÜGER et al. (2014) schätzen den Brutbestand Niedersachsens auf 69.000 bis 93.000 Reviere. Außerhalb der Brutzeit fast stets in Trupps oder Schwärmen zu beobachten.</p> <p>Eine Überschneidung der Lebensräume mit dem Haussperling, Ammern oder Finken bzw. eine Vergesellschaftung innerhalb gehölzreicher Agrarlandschaften (Windschutzstreifen, Feldgehölze, Hecken, Bauerngärten, Alleen, landwirtschaftlich geprägte Siedlungsbereiche etc.) ist möglich, jedoch besteht eine interspezifische Nestverteidigung gegenüber Haussperlingen (BAUER et al. 2012).</p> <p><b>Räumliche Abgrenzung der Fortpflanzungs- und Ruhestätte</b></p> <p>Als Fortpflanzungs- und Ruhestätte gelten alle Strukturen, die für eine erfolgreiche Fortpflanzung selbst notwendig sind. Dies ist in der Regel das gesamte Brutrevier.</p> <p><b>Erhaltungszustand (falls Informationen vorliegen)</b></p> |
| <p><b>Vorkommen im Untersuchungsgebiet (nachgewiesen / potenziell vorkommend)</b></p> <p>Im Geltungsbereich konnte bei den Erfassungen 2020 ein Feldsperlingsrevier erfasst werden.</p>   |
| <b>Prüfung des Eintretens der Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG</b>  |
| <p><b>Artspezifische Vermeidungs- und/oder Minimierungsmaßnahmen:</b></p> <p><u>Vermeidungsmaßnahme V1:</u> Notwendige Fäll- und Rodungsarbeiten erfolgen nicht in der Zeit vom 1. März bis 30. September (siehe § 39 Abs. 5 BNatSchG) zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von Gehölzbrütern unterschiedlicher Strukturen.</p> <p><b>Vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Maßnahmen):</b></p> <p><u>Ausgleichsmaßnahme A1:</u> Anbringung von insgesamt 24 Ersatzbrutstätten aus Holzbeton an geeigneten Stellen im räumlichen Zusammenhang für den Verlust von Brutstätten insbesondere an Gebäuden.</p>  |
| <p><b>§ 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG (Maßstab: Individuum)</b></p> <p>Werden Tiere verletzt, gefangen, getötet oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur entnommen?</p> <p>Nein <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Ja <input type="checkbox"/> nur aufgrund von unvermeidbaren Beeinträchtigungen im Zusammenhang mit § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG</p> <p>Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)</p> <p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Nein <input type="checkbox"/></p> <p><u>Baubedingt:</u></p> <p>Eine baubedingte Verletzung oder Tötung von Individuen oder deren Entwicklungsformen kann unter Berücksichtigung der Vermeidungsmaßnahme V1 ausgeschlossen werden.</p> <p><u>Anlage-/betriebsbedingt:</u></p> <p>Anlage- und betriebsbedingt kann eine signifikante Erhöhung des Tötungsrisikos, welche über das allgemeine Lebensrisiko der Art hinausgeht, nicht herausgestellt werden.</p>   |

### Feldsperling (*Passer montanus*)

#### § 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG (Maßstab: lokale Population)

Werden Tiere während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderzeiten erheblich gestört?

Nein  es liegt keine Störung vor bzw. die Störung führt zu keiner Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population

Ja  die Störung führt zu einer Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population

Baubedingt:

Durch den Bau der Anlage sind unter Berücksichtigung der Vermeidungsmaßnahme V1 keine baubedingten Störungen zu erwarten.

Anlage-/betriebsbedingt:

Durch den Betrieb des Wohngebietes sind keine Störungen für den Feldsperling zu erwarten.

#### § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG (Maßstab: Individuum)

Werden Fortpflanzungs- oder Ruhestätten aus der Natur entnommen, beschädigt oder zerstört?

Nein

Ja

Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)

Ja

Nein

Baubedingt:

Unter Berücksichtigung der Vermeidungsmaßnahme V1 kann eine Beschädigung oder Zerstörung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten ausgeschlossen werden.

Anlage-/betriebsbedingt:

Eine Zerstörung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten kann während des Betriebs aufgrund der vom Vorhaben ausgehenden Wirkfaktoren ausgeschlossen werden.

**Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden nicht erfüllt.**

Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden erfüllt. Weiter mit der Ausnahmeregelung (§ 45 Abs. 7 BNatSchG): Prüfung der Wahrung des Erhaltungszustandes als fachliche Ausnahmevoraussetzung (Maßstab: weiträumiger Bezug, nicht lokale Population).

|  |
|--|
| <b>Goldammer (<i>Emberiza citrinella</i>)</b>  |
| <b>Bestandsdarstellung</b>   |
| <p><b>Kurzbeschreibung Biologie / Verbreitung in Nds.</b><br/> Die Goldammer ist ein verbreiteter Brut- und Sommervogel, überwiegend Standvogel aber auch regelmäßiger und häufiger Durchzügler. Als Lebensraum werden von der Goldammer offene bis halboffene, abwechslungsreiche Landschaften mit vielen Randlinien (Waldränder, Heckenlandschaften, Baumreihen) bevorzugt. Auch Ränder ländlicher Siedlungen, Einzelhöfe und Ruderalflächen werden besiedelt. Der Brutbestand wird in Deutschland auf ca. 1,25 – 1,85 Millionen Brutpaare geschätzt (GEDEON et al. 2014). In Niedersachsen liegt der Bestand laut KRÜGER et al. (2014) bei 170.000 – 205.000 Revieren.</p> <p><b>Räumliche Abgrenzung der Fortpflanzungs- und Ruhestätte</b><br/> Als Fortpflanzungs- und Ruhestätte gelten alle Strukturen, die für eine erfolgreiche Fortpflanzung selbst notwendig sind. Dies ist in der Regel das gesamte Brutrevier.</p> <p><b>Erhaltungszustand (falls Informationen vorliegen)</b></p>   |
| <p><b>Vorkommen im Untersuchungsgebiet (nachgewiesen / potenziell vorkommend)</b><br/> Bei den Bestandserfassungen 2020 wurden ein Revier der Goldammer im südlichen Geltungsbereich erfasst.</p>  |
| <b>Prüfung des Eintretens der Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG</b>   |
| <p><b>Artspezifische Vermeidungs- und/oder Minimierungsmaßnahmen:</b><br/> <u>Vermeidungsmaßnahme V1:</u> Notwendige Fäll- und Rodungsarbeiten erfolgen nicht in der Zeit vom 1. März bis 30. September (siehe § 39 Abs. 5 BNatSchG) zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von Gehölzbrütern unterschiedlicher Strukturen.</p> <p><b>Vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Maßnahmen):</b><br/> Nicht erforderlich.</p>  |
| <p><b>§ 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG (Maßstab: Individuum)</b><br/> Werden Tiere verletzt, gefangen, getötet oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur entnommen?</p> <p>Nein <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Ja <input type="checkbox"/> nur aufgrund von unvermeidbaren Beeinträchtigungen im Zusammenhang mit § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG</p> <p>Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)</p> <p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Nein <input type="checkbox"/></p> <p><u>Baubedingt:</u><br/> Tötungen oder Verletzungen von Individuen sind nicht ganz auszuschließen, wenn während der Brutzeit mit den Baumaßnahmen begonnen wird. Unter Berücksichtigung der Vermeidungsmaßnahme V1 sind Tötungen oder Verletzung von Individuen oder deren Entwicklungsformen ausgeschlossen.</p> <p><u>Anlage-/betriebsbedingt:</u><br/> Eine Verletzung oder Tötung von Individuen und deren Entwicklungsformen kann ausgeschlossen werden. Durch das Wohngebiet oder den Betrieb wird der Verbotstatbestand nicht ausgelöst.</p> |

### Goldammer (*Emberiza citrinella*)

#### § 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG (Maßstab: lokale Population)

Werden Tiere während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderzeiten erheblich gestört?

- Nein  es liegt keine Störung vor bzw. die Störung führt zu keiner Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population
- Ja  die Störung führt zu einer Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population

Baubedingt:

Es ist mit Störungen zu rechnen, wenn während der Brutzeit mit den Baumaßnahmen begonnen wird und im näheren Umfeld zum Bauort oder der Zuwegung Goldammern siedeln. Sofern die Vermeidungsmaßnahme V1 eingehalten wird, können erhebliche Störungen ausgeschlossen werden, da davon ausgegangen werden kann, dass Goldammern in ungestörte Bereiche ins Umfeld ausweichen können.

Anlage-/betriebsbedingt:

Es werden keine erheblichen Störungen durch den Betrieb des Wohngebietes angenommen. Die Art besiedelt regelmäßig von Menschen frequentierte Bereiche.

#### § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG (Maßstab: Individuum)

Werden Fortpflanzungs- oder Ruhestätten aus der Natur entnommen, beschädigt oder zerstört?

- Nein
- Ja

Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)

- Ja
- Nein

Baubedingt:

Eine Beschädigung oder Zerstörung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten kann unter Berücksichtigung der Vermeidungsmaßnahme V1 ausgeschlossen werden.

Anlage-/betriebsbedingt:

Es werden keine Fortpflanzungs- und Ruhestätten zerstört.

- Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden nicht erfüllt.**
- Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden erfüllt. Weiter mit der Ausnahmeregelung (§ 45 Abs. 7 BNatSchG): Prüfung der Wahrung des Erhaltungszustandes als fachliche Ausnahmevoraussetzung (Maßstab: weiträumiger Bezug, nicht lokale Population).

| <b>Wertgebende, streng geschützte und gefährdete Arten außerhalb des Wirkraums</b>  |
|---|
| <b>Bestandsdarstellung</b>  |
| <b>Kurzbeschreibung Biologie / Verbreitung in Nds.</b><br>In dieser Gruppe werden alle Arten zusammenfassend abgehandelt, die wertgebend, streng geschützt oder gefährdet sind, aber außerhalb des Wirkraums des Vorhabens siedeln.   |
| <b>Vorkommen im Untersuchungsgebiet (nachgewiesen / potenziell vorkommend)</b><br>Diese Arten wurden im Rahmen der Bestandserfassung 2020 festgestellt. Diese Arten sind streng geschützte oder gefährdete Brutvogelarten.<br>Gartengrasmücke   |
| <b>Prüfung des Eintretens der Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG</b>  |
| <b>Artspezifische Vermeidungs- und/oder Minimierungsmaßnahmen:</b><br>Nicht erforderlich  |
| <b>Vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Maßnahmen):</b><br>Nicht erforderlich   |
| <b>§ 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG (Maßstab: Individuum)</b><br>Werden Tiere verletzt, gefangen, getötet oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur entnommen?<br>Nein <input checked="" type="checkbox"/><br>Ja <input type="checkbox"/><br>Ja <input type="checkbox"/> nur aufgrund von unvermeidbaren Beeinträchtigungen im Zusammenhang mit § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG<br>Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)<br>Ja <input type="checkbox"/><br>Nein <input type="checkbox"/><br><br><u>Baubedingt:</u><br>Das Revier der Art befindet sich außerhalb des Wirkraums des Vorhabens, so dass Verletzungen oder Tötungen von Individuen und deren Entwicklungsformen durch den Bau des Wohngebietes vollständig ausgeschlossen werden können.<br><u>Anlage-/betriebsbedingt:</u><br>Es ist nicht bekannt, dass durch den Betrieb oder das Wohngebiet selbst, die genannte Art zu Schaden kommen könnten. |
| <b>§ 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG (Maßstab: lokale Population)</b><br>Werden Tiere während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderzeiten erheblich gestört?<br>Nein <input checked="" type="checkbox"/> es liegt keine Störung vor bzw. die Störung führt zu keiner Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population<br>Ja <input type="checkbox"/> die Störung führt zu einer Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population<br><br><u>Baubedingt:</u><br>Die aufgeführte Art besetzt Reviere außerhalb des Wirkraums des Vorhabens. Eine Störung durch Bautätigkeiten wird als sehr gering eingestuft. Ein Ausweichen auf angrenzende Bereiche ist jederzeit möglich, sodass eine erhebliche Störung in jedem Fall auszuschließen ist.<br><u>Anlage-/betriebsbedingt:</u><br>Da für die Art im Geltungsbereich keine Reviere nachgewiesen werden konnten, sind auch durch die Anlage und den Betrieb des Wohngebietes keine erheblichen Störungen zu erwarten.  |

**Wertgebende, streng geschützte und gefährdete Arten außerhalb des Wirkraums****§ 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG (Maßstab: Individuum)**

Werden Fortpflanzungs- oder Ruhestätten aus der Natur entnommen, beschädigt oder zerstört?

Nein

Ja

Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)

Ja

Nein

Baubedingt:

Es konnten keine Fortpflanzungs- und Ruhestätten im Wirkraum des Vorhabens festgestellt werden, sodass eine Beschädigung dieser durch Baumaßnahmen ausgeschlossen werden kann.

Anlage-/betriebsbedingt:

Fortpflanzungs- und Ruhestätten werden nicht überplant, eine Zerstörung kann ausgeschlossen werden.

**Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden nicht erfüllt.**

Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden erfüllt. Weiter mit der Ausnahmeregelung (§ 45 Abs. 7 BNatSchG): Prüfung der Wahrung des Erhaltungszustandes als fachliche Ausnahmevoraussetzung (Maßstab: weiträumiger Bezug, nicht lokale Population).

| <b>Ungefährdete gehölbewohnende Frei- und Bodenbrüter</b>   |
|---|
| <b>Bestandsdarstellung</b>  |
| <p><b>Kurzbeschreibung Biologie / Verbreitung in Nds.</b><br/> Die hier aufgeführten Arten unterscheiden sich in ihrer Lebensweise und weisen innerhalb ihrer Kategorie unterschiedliche Habitatansprüche auf. Jedoch nutzen alle Arten größere Gehölzpflanzen zur Ansitz, zur Nahrungssuche oder zur Nestanlage (BAUER et al. 2005, SÜDBECK et al. 2005).<br/> Die Arten sind alle ungefährdet, weit und flächendeckend verbreitet (KRÜGER &amp; NIPKOW 2015, GRÜNEBERG et al. 2015).</p> <p><b>Räumliche Abgrenzung der Fortpflanzungs- und Ruhestätte</b></p> <p><b>Erhaltungszustand (falls Informationen vorliegen)</b></p>  |
| <p><b>Vorkommen im Untersuchungsgebiet (nachgewiesen / potenziell vorkommend)</b><br/> In Abhängigkeit von der Reviergröße wurden alle Arten im Gebiet mit mindestens einem Brutpaar nachgewiesen:<br/> Amsel, Buchfink, Grünfink, Heckenbraunelle, Mönchsgrasmücke, Ringeltaube, Rotkehlchen, Singdrossel, Zaunkönig und Zilpzalp.</p>   |
| <b>Prüfung des Eintretens der Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG</b>  |
| <p><b>Artspezifische Vermeidungs- und/oder Minimierungsmaßnahmen:</b><br/> <u>Vermeidungsmaßnahme V1:</u> Notwendige Fäll- und Rodungsarbeiten erfolgen nicht in der Zeit vom 1. März bis 30. September (siehe § 39 Abs. 5 BNatSchG) zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von Gehölzbrütern unterschiedlicher Strukturen.</p> <p><b>Vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Maßnahmen):</b><br/> Nicht erforderlich.</p>   |
| <p><b>§ 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG (Maßstab: Individuum)</b><br/> Werden Tiere verletzt, gefangen, getötet oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur entnommen?</p> <p>Nein <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Ja <input type="checkbox"/> nur aufgrund von unvermeidbaren Beeinträchtigungen im Zusammenhang mit § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG</p> <p>Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)</p> <p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Nein <input type="checkbox"/></p> <p><u>Baubedingt:</u><br/> Verletzungen oder Tötungen der oben genannten Arten kann bei Beachtung der Vermeidungsmaßnahme V 1 ausgeschlossen werden.</p> <p><u>Anlage-/betriebsbedingt:</u><br/> Es sind Verletzungen und Tötungen ausgeschlossen.</p>                           |
| <p><b>§ 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG (Maßstab: lokale Population)</b><br/> Werden Tiere während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderzeiten erheblich gestört?</p> <p>Nein <input checked="" type="checkbox"/> es liegt keine Störung vor bzw. die Störung führt zu keiner Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population</p> <p>Ja <input type="checkbox"/> die Störung führt zu einer Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population</p> <p><u>Baubedingt:</u><br/> Es ist mit geringen Störungen auf die genannten Arten im unmittelbaren Umfeld des Bauortes zu rechnen. Diese wirken temporär und räumlich begrenzt, sodass keine erhebliche Störung vorliegt.</p> <p><u>Anlage-/betriebsbedingt:</u><br/> Betriebs- und anlagebedingt ist mit keiner erheblichen Störung zu rechnen. Die aufgeführten Arten gelten als ungefährdet und unempfindlich gegenüber menschlichen Strukturen.</p> |

**Ungefährdete gehölbewohnende Frei- und Bodenbrüter****§ 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG (Maßstab: Individuum)**

Werden Fortpflanzungs- oder Ruhestätten aus der Natur entnommen, beschädigt oder zerstört?

Nein

Ja

Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)

Ja

Nein

**Baubedingt**

Baubedingt ist mit geringen Störungen auf die genannten Arten im unmittelbaren Umfeld des Bauortes zu rechnen. Diese wirken temporär und räumlich begrenzt. Grundsätzlich können bei den vorkommenden Arten keine erheblichen Störungen festgestellt werden. Die Arten sind wenig störungsanfällig und siedeln u. a. regelmäßig in der Nähe von Gebäuden.

**Anlage-/betriebsbedingt:**

Es werden keine Fortpflanzungs- und Ruhestätten zerstört.

**Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden nicht erfüllt.**

Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden erfüllt. Weiter mit der Ausnahmeregelung (§ 45 Abs. 7 BNatSchG): Prüfung der Wahrung des Erhaltungszustandes als fachliche Ausnahmevoraussetzung (Maßstab: weiträumiger Bezug, nicht lokale Population).

| <b>Ungefährdete gehölbewohnende Höhlen- und Nischenbrüter</b>  |
|--|
| <b>Bestandsdarstellung</b>   |
| <p><b>Kurzbeschreibung Biologie / Verbreitung in Nds.</b></p> <p>Die hier aufgeführten Arten unterscheiden sich in ihrer Lebensweise und weisen innerhalb ihrer Kategorie unterschiedliche Habitatansprüche auf. Jedoch nutzen alle Arten Höhlen oder Nischen in/an Gehölzen (insbesondere Alt- und Totholz) als Brutplatz (BAUER et al. 2005, SÜDBECK et al. 2005). Aufgrund des nur begrenzten Angebotes an solchen geeigneten Höhlen oder Nischen, konkurrieren die Arten zum Teil untereinander und schränken damit ein Vorkommen ein.</p> <p>Die Arten sind alle ungefährdet, weit und flächendeckend verbreitet (KRÜGER &amp; NIPKOW 2015, GRÜNEBERG et al. 2015).</p> <p><b>Räumliche Abgrenzung der Fortpflanzungs- und Ruhestätte</b></p> <p><b>Erhaltungszustand (falls Informationen vorliegen)</b></p>   |
| <p><b>Vorkommen im Untersuchungsgebiet (nachgewiesen / potenziell vorkommend)</b></p> <p>In Abhängigkeit von der Reviergröße wurden alle Arten im Gebiet mit mindestens einem Brutpaar nachgewiesen:</p> <p>Blaumeise, Buntspecht, Gartenbaumläufer und Kohlmeise.</p>   |
| <b>Prüfung des Eintretens der Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG</b>   |
| <p><b>Artspezifische Vermeidungs- und/oder Minimierungsmaßnahmen:</b></p> <p><u>Vermeidungsmaßnahme V1:</u> Notwendige Fäll- und Rodungsarbeiten erfolgen nicht in der Zeit vom 1. März bis 30. September (siehe § 39 Abs. 5 BNatSchG) zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von Gehölzbrütern unterschiedlicher Strukturen.</p> <p><b>Vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Maßnahmen):</b></p> <p>Nicht erforderlich.</p>  |
| <p><b>§ 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG (Maßstab: Individuum)</b></p> <p>Werden Tiere verletzt, gefangen, getötet oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur entnommen?</p> <p>Nein <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Ja <input type="checkbox"/> nur aufgrund von unvermeidbaren Beeinträchtigungen im Zusammenhang mit § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG</p> <p>Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)</p> <p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Nein <input type="checkbox"/></p> <p><u>Baubedingt:</u></p> <p>Verletzungen oder Tötungen der oben genannten Arten kann bei Beachtung der Vermeidungsmaßnahmen V 1 ausgeschlossen werden.</p> <p><u>Anlage-/betriebsbedingt:</u></p> <p>Es sind Verletzungen und Tötungen ausgeschlossen.</p> |
| <p><b>§ 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG (Maßstab: lokale Population)</b></p> <p>Werden Tiere während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderzeiten erheblich gestört?</p> <p>Nein <input checked="" type="checkbox"/> es liegt keine Störung vor bzw. die Störung führt zu keiner Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population</p> <p>Ja <input type="checkbox"/> die Störung führt zu einer Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population</p> <p><u>Baubedingt:</u></p> <p>Es ist mit geringen Störungen auf die genannten Arten im unmittelbaren Umfeld des Bauortes zu rechnen. Diese wirken temporär und räumlich begrenzt, sodass keine erhebliche Störung vorliegt.</p>  |

### Ungefährdete gehölbewohnende Höhlen- und Nischenbrüter

Anlage-/betriebsbedingt:

Betriebs- und anlagebedingt ist mit keiner erheblichen Störung zu rechnen. Die Arten sind wenig störungsanfällig und siedeln u.a. regelmäßig in der Nähe von Wohnsiedlungen.

**§ 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG (Maßstab: Individuum)**

Werden Fortpflanzungs- oder Ruhestätten aus der Natur entnommen, beschädigt oder zerstört?

Nein

Ja

Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)

Ja

Nein

Baubedingt

Eine Zerstörung bzw. Beschädigung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten kann unter Einhaltung der Vermeidungsmaßnahme V 1 ausgeschlossen werden.

Anlage-/betriebsbedingt:

Es werden keine Fortpflanzungs- und Ruhestätten zerstört, da bei Betrieb des Wohngebietes keine Gehölze gefällt werden.

**Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden nicht erfüllt.**

Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden erfüllt. Weiter mit der Ausnahmeregelung (§ 45 Abs. 7 BNatSchG): Prüfung der Wahrung des Erhaltungszustandes als fachliche Ausnahmevoraussetzung (Maßstab: weiträumiger Bezug, nicht lokale Population).

| <b>Ungefährdete gebäudebewohnende Höhlen- und Nischenbrüter</b>   |
|---|
| <b>Bestandsdarstellung</b>  |
| <p><b>Kurzbeschreibung Biologie / Verbreitung in Nds.</b></p> <p>Die hier aufgeführten Arten unterscheiden sich in ihrer Lebensweise und weisen innerhalb ihrer Kategorie unterschiedliche Habitatansprüche auf. Jedoch nutzen alle Arten Höhlen oder Nischen in/an Gebäuden oder technischen Bauwerken als Brutplatz (BAUER et al. 2005, SÜDBECK et al. 2005). Aufgrund des nur begrenzten Angebotes an solchen geeigneten Brutplätzen, konkurrieren die Arten zum Teil untereinander und schränken damit ein Vorkommen ein.</p> <p>Die Arten sind alle ungefährdet, weit und flächendeckend verbreitet (KRÜGER &amp; NIPKOW 2015, GRÜNEBERG et al. 2015).</p> <p><b>Räumliche Abgrenzung der Fortpflanzungs- und Ruhestätte</b></p> <p><b>Erhaltungszustand (falls Informationen vorliegen)</b></p>   |
| <p><b>Vorkommen im Untersuchungsgebiet (nachgewiesen / potenziell vorkommend)</b></p> <p>In Abhängigkeit von der Reviergröße wurden alle Arten im Gebiet mit mindestens einem Brutpaar nachgewiesen:</p> <p>Bachstelze, Dohle, Hausrotschwanz und Hohltaube.</p>  |
| <b>Prüfung des Eintretens der Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG</b>  |
| <p><b>Artspezifische Vermeidungs- und/oder Minimierungsmaßnahmen:</b></p> <p><u>Vermeidungsmaßnahme V2:</u> Notwendige Abrissarbeiten von Gebäuden erfolgt nicht in der Zeit vom 1. März bis 30. September zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von Gebäudebrütern.</p> <p><u>Vermeidungsmaßnahme V3:</u> Vor Beginn der Abriss- und Räumungsarbeiten sind alle betroffenen Gebäudeabschnitte auf Vorkommen von Arten zu prüfen (Brutvögel, Fledermäuse etc.). Dies kann durch</p> <p><b>Vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Maßnahmen):</b></p> <p><u>Ausgleichsmaßnahme A1:</u> Anbringung von insgesamt 24 Ersatzbrutstätten aus Holzbeton an geeigneten Stellen im räumlichen Zusammenhang für den Verlust von Brutstätten insbesondere an Gebäuden.</p>   |
| <p><b>§ 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG (Maßstab: Individuum)</b></p> <p>Werden Tiere verletzt, gefangen, getötet oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur entnommen?</p> <p>Nein <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Ja <input type="checkbox"/> nur aufgrund von unvermeidbaren Beeinträchtigungen im Zusammenhang mit § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG</p> <p>Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr.3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)</p> <p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Nein <input type="checkbox"/></p> <p><u>Baubedingt:</u><br/>Eine Verletzung oder Tötung von Individuen kann unter Berücksichtigung der Vermeidungsmaßnahmen V2 und V3 ausgeschlossen werden.</p> <p><u>Anlage- und betriebsbedingt:</u><br/>Während des Betriebs sind Verletzungen und Tötungen nicht zu erwarten. Das Risiko übersteigt nicht das allgemeine Lebensrisiko der Arten.</p> |
| <p><b>§ 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG (Maßstab: lokale Population)</b></p> <p>Werden Tiere während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderzeiten erheblich gestört?</p> <p>Nein <input checked="" type="checkbox"/> es liegt keine Störung vor bzw. die Störung führt zu keiner Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population</p> <p>Ja <input type="checkbox"/> die Störung führt zu einer Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population</p> <p><u>Baubedingt:</u><br/>Durch den Bau der Wohnanlage sind unter Berücksichtigung der Vermeidungsmaßnahmen V2 und V3 keine baubedingten Störungen zu erwarten.</p>  |

## Ungefährdete gebäudebewohnende Höhlen- und Nischenbrüter

### Anlage- und betriebsbedingt:

Nach Abschluss der Arbeiten profitieren die oben genannte Arten von den entstehenden Gebäuden, da sie diese besiedeln können.

### **§ 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG (Maßstab: Individuum)**

Werden Fortpflanzungs- oder Ruhestätten aus der Natur entnommen, beschädigt oder zerstört?

Nein

Ja

Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)

Ja

Nein

### Baubedingt:

Während der Abrissarbeiten sind die Vermeidungsmaßnahmen V2 und V3 zu beachten. Es kommt durch das Vorhaben zu einem Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten. Als Ausgleich ist die Ausgleichsmaßnahme A1 zu berücksichtigen und es sind insgesamt 24 Nistkästen im näheren Umfeld zu installieren.

### Anlage- / betriebsbedingt:

Während des Betriebs werden keine Gebäude beeinträchtigt, so dass Zerstörungen bzw. Beschädigungen von Fortpflanzungs- und Ruhestätten ausgeschlossen sind. Nach Umsetzung des Bebauungsplanes profitieren die oben genannte Arten von den entstehenden Gebäuden, da sie diese besiedeln können.

**Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden nicht erfüllt.**

Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden erfüllt. Weiter mit der Ausnahmeregelung (§ 45 Abs. 7 BNatSchG): Prüfung der Wahrung des Erhaltungszustandes als fachliche Ausnahmevoraussetzung (Maßstab: weiträumiger Bezug, nicht lokale Population).

| <b>Ungefährdete Brutvogelarten der Acker- und Grünlandbereiche</b>  |
|---|
| <b>Bestandsdarstellung</b>  |
| <p><b>Kurzbeschreibung Biologie / Verbreitung in Nds.</b></p> <p>Die hier aufgeführten Arten unterscheiden sich in ihrer Lebensweise und weisen innerhalb ihrer Kategorie unterschiedliche Habitatansprüche auf. Jedoch sind alle Arten Bodenbrüter und legen i.d.R. ihr Nest gut versteckt auf Acker- oder Grünlandflächen an (BAUER et al. 2005, SÜDBECK et al. 2005).</p> <p>Die Arten sind alle ungefährdet, weit und flächendeckend verbreitet (KRÜGER &amp; NIPKOW 2015, GRÜNEBERG et al. 2015).</p> <p><b>Räumliche Abgrenzung der Fortpflanzungs- und Ruhestätte</b></p> <p><b>Erhaltungszustand (falls Informationen vorliegen)</b></p>  |
| <p><b>Vorkommen im Untersuchungsgebiet (nachgewiesen / potenziell vorkommend)</b></p> <p>In Abhängigkeit von der Reviergröße wurden folgende Arten im Gebiet mit mindestens einem Brutpaar nachgewiesen:<br/>Jagdfasan.</p>   |
| <b>Prüfung des Eintretens der Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG</b>  |
| <p><b>Artspezifische Vermeidungs- und/oder Minimierungsmaßnahmen:</b></p> <p><u>Vermeidungsmaßnahme V4:</u> Die Herrichtung des Baufeldes (wie das Abschieben des Oberbodens) erfolgt außerhalb der Brutzeit der auftretenden bodenbrütenden Vogelarten (Zeitraum: 1. März bis 31. Juli) zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von Bodenbrütern unterschiedlicher Strukturen.</p> <p><b>Vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Maßnahmen):</b></p> <p>Nicht erforderlich</p>   |
| <p><b>§ 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG (Maßstab: Individuum)</b></p> <p>Werden Tiere verletzt, gefangen, getötet oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur entnommen?</p> <p>Nein <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Ja <input type="checkbox"/> nur aufgrund von unvermeidbaren Beeinträchtigungen im Zusammenhang mit § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG</p> <p>Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 32 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)</p> <p>Ja <input type="checkbox"/></p> <p>Nein <input type="checkbox"/></p> <p><u>Baubedingt:</u></p> <p>Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass Tiere oder ihre Entwicklungsformen getötet werden, wenn während der Brutzeit der Art mit Baumaßnahmen begonnen wird und die genannte Art dort brütet. Unter Berücksichtigung der Vermeidungsmaßnahme V4 kann eine Tötung oder Verletzung von Individuen oder Entwicklungsformen ausgeschlossen werden.</p> <p><u>Anlage-/betriebsbedingt:</u></p> <p>Es sind keine Tötungen zu erwarten.</p> |
| <p><b>§ 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG (Maßstab: lokale Population)</b></p> <p>Werden Tiere während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderzeiten erheblich gestört?</p> <p>Nein <input checked="" type="checkbox"/> es liegt keine Störung vor bzw. die Störung führt zu keiner Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population</p> <p>Ja <input type="checkbox"/> die Störung führt zu einer Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population</p> <p><u>Baubedingt:</u></p> <p>Erhebliche Störungen auf die Art sind durch das Vorhaben nicht erkennbar, wenn die Vermeidungsmaßnahme V4 eingehalten wird.</p> <p><u>Anlage-/betriebsbedingt:</u></p> <p>Durch das Bauvorhaben kommt es evtl. zu geringen Verdrängungen von evtl. einzelnen Revieren. Diese sind in keinem Fall als erheblich einzustufen.</p>   |

### Ungefährdete Brutvogelarten der Acker- und Grünlandbereiche

#### § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG (Maßstab: Individuum)

Werden Fortpflanzungs- oder Ruhestätten aus der Natur entnommen, beschädigt oder zerstört?

Nein

Ja

Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)

Ja

Nein

#### Baubedingt:

Eine Zerstörung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten wird ausgeschlossen, sofern nicht während der Brutzeit mit den Baumaßnahmen begonnen wird. Es ist die Vermeidungsmaßnahme V4 zu berücksichtigen. Da jährlich die Reviere der aufgeführten Arten neu besetzt werden, ist eine Zerstörung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten auszuschließen.

#### Anlage-/betriebsbedingt:

Eine Zerstörung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten wird ausgeschlossen.

**Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden nicht erfüllt.**

Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden erfüllt. Weiter mit der Ausnahmeregelung (§ 45 Abs. 7 BNatSchG): Prüfung der Wahrung des Erhaltungszustandes als fachliche Ausnahmevoraussetzung (Maßstab: weiträumiger Bezug, nicht lokale Population).

#### 9.1.2 Fledermäuse

Es konnten bei den Erfassungen zwei Einzelquartiere des Großen Abendseglers nördlich des Geltungsbereichs in Altbäumen nachgewiesen werden. Des Weiteren ist ein hohes Quartierpotential im Geltungsbereich vorhanden, so dass von zeitweise genutzte Einzelquartiere auszugehen ist.

Die nachfolgenden Arten werden zusammengefasst betrachtet. Die Wirkungen durch das Vorhaben werden auf die Arten ähnlich eingeschätzt. Auf eine Art-für-Art-Betrachtung kann hier entsprechend verzichtet werden.

Die nachgewiesenen Arten werden zusammengefasst betrachtet. Die Wirkungen durch das Vorhaben werden auf die Arten ähnlich eingeschätzt. Auf eine Art-für-Art-Betrachtung kann hier entsprechend verzichtet werden.

- Großer Abendsegler
- Breitflügelfledermaus
- Zwergfledermaus

| <b>Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus und Zwergfledermaus</b>   |
|--|
| <b>Bestandsdarstellung</b>   |
| <p><b>Kurzbeschreibung Biologie / Verbreitung in Nds.</b></p> <p>Der <u>Große Abendsegler</u> gilt als typische Waldfledermaus, da als Sommer- und Winterquartier vor allem Höhlenbäume in Wäldern und Parkanlagen genutzt werden. Winterquartiere sind jedoch z. T. auch in Felsspalten oder an Gebäuden anzutreffen. Als Jagdgebiete bevorzugt die Art offene Lebensräume, die einen hindernisfreien Flug ermöglichen. So jagen Tiere über große Wasserflächen, abgeernteten Feldern und Grünländern, an Waldlichtungen und Waldrändern und auch über entsprechenden Flächen im Siedlungsbereich (LÖBF 2005, MESCHÉDE &amp; HELLER 2000).</p> <p>Der Abendsegler reproduziert in Niedersachsen. Die Art ist im gesamten Niedersachsen bis in die Harzhochlagen verbreitet. Im Tiefland lediglich im waldarmen Nordwesten nicht so zahlreich. Nicht an der Küste und Unterems nachgewiesen (vermutlich Erfassungslücken) (NLWKN 2010).</p> <p>Als typische Hausfledermaus hat die <u>Breitflügelfledermaus</u> ihre Sommerquartiere fast immer in oder an Gebäuden. Nur selten ziehen sich einzelne Tiere in Baumhöhlen oder Fledermauskästen zurück. Die Winterquartiere sind in kleinen Gruppen in Höhlen, Stollen und Kellern zu finden. Jagdgebiete bestehen meist in der Nähe der Quartiere über offenen Flächen mit Gehölzbeständen am Rande, vielfach auch entlang der Waldwege oder an alten Bäumen (ROSENAU 2001). Wochenstubenquartiere liegen in Gebäuden: in Spalten, auf Dachböden, aber auch Wandverschalungen und Zwischendecken (NLWKN 2010).</p> <p>Die Breitflügelfledermaus reproduziert regelmäßig in Niedersachsen. Sie ist in ganz Niedersachsen verbreitet. Von den Ostfriesischen Inseln ist sie nur von Norderney bekannt. Bevorzugt wird das Tiefland, im Bergland kommt sie besonders entlang größerer Flusstäler vor (NLWKN 2010).</p> <p>Die <u>Zwergfledermaus</u> stellt in Deutschland die am häufigsten nachgewiesene Fledermausart dar. Ihre Quartiere bezieht die Zwergfledermaus vorwiegend in und an Gebäuden (BOYE et al. 1999). Die Wochenstuben finden sich häufig hinter diversen Gebäudeverkleidungen. Die Quartiere werden häufig gewechselt, weshalb Wochenstubenkolonien einen Verbund von vielen geeigneten Quartieren im Siedlungsbereich benötigen (DIETZ et al. 2007). Die Jagdgebiete liegen sowohl innerhalb als auch außerhalb der Ortslagen. Hierbei jagen Zwergfledermäuse in einem Radius von zirka 2 km um das Quartier (PETERSEN et al. 2004). Während der Jagd orientieren sich die Tiere überwiegend an linearen Landschaftsstrukturen, wie z. B. Hecken, gehölzbegleitete Wege oder Waldränder. Lineare Landschaftselemente sind auch wichtige Leitlinien für die Tiere auf den Flugrouten von den Quartieren zu den Jagdgebieten.</p> <p>Die Zwergfledermaus reproduziert regelmäßig in Niedersachsen. Sie ist in Niedersachsen weit verbreitet. Die Trennung der Zwergfledermaus und der Mückenfledermaus erfolgte erst ab 1999. Aus diesem Grund kann nicht ausgeschlossen werden, dass einige wenige Quartiere der Mückenfledermaus zuzuordnen sind. Das Gesamtbild ändert sich jedoch aufgrund der eher seltenen Mückenfledermaus nicht. Es zeichnet sich ab, dass die Mückenfledermaus sehr viel seltener vorkommt als die Zwergfledermaus (NLWKN 2010).</p> <p><b>Räumliche Abgrenzung der Fortpflanzungs- und Ruhestätte</b></p> <p>Als Fortpflanzungs- und Ruhestätte gelten die Wochenstuben sowie alle regelmäßig genutzten Winter- und Zwischenquartiere.</p> <p><b>Erhaltungszustand (falls Informationen vorliegen)</b></p> <p><u>Großer Abendsegler</u>: Für Niedersachsen, sowohl für die atlantische als auch kontinentale Region ist der Erhaltungszustand als gut einzuschätzen. Die Zukunftsaussichten sind durch eine sich verändernde Waldbewirtschaftung nicht absehbar. Für den Erhalt der Art sind im gesamten Verbreitungsgebiet Maßnahmen innerhalb und außerhalb von FFH-Gebieten zu empfehlen. Deutschlandweit ist von einem günstigen Erhaltungszustand, bezogen auf die atlantische Region, auszugehen (NLWKN 2010).</p> <p>Aufgrund des anhaltenden Rückgangs der <u>Breitflügelfledermaus</u> ist ihr Erhaltungszustand sowohl in der atlantischen wie auch in der kontinentalen Region unzureichend. Deutschlandweit ist von einem unzureichenden Erhaltungszustand, bezogen auf die atlantische Region, auszugehen (NLWKN 2010).</p> <p>Der Erhaltungszustand für die <u>Zwergfledermaus</u> ist sowohl in der kontinentalen als auch in der atlantischen Region gut (NLWKN 2010).</p> <p><b>Vorkommen im Untersuchungsgebiet (nachgewiesen / potenziell vorkommend)</b></p> <p>Die oben genannten Arten sind im Geltungsbereich bzw. im Umfeld diesen nachgewiesen worden. Es ist aufgrund des hohen Quartierpotenzials von einer zeitweiligen Nutzung der Gebäude und Gehölze als Einzelquartier auszugehen.</p> <p><b>Prüfung des Eintretens der Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG</b></p> <p><b>Artspezifische Vermeidungs- und/oder Minimierungsmaßnahmen:</b></p> <p><u>Vermeidungsmaßnahme V1</u>: Notwendige Fäll- und Rodungsarbeiten erfolgen nicht in der Zeit vom 1. März bis zum 30. September (siehe § 39 Abs. 5 BNatSchG) zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von Gehölzbrütern (u.a. Fledermäusen) unterschiedlicher Strukturen.</p> |

## Großer Abendsegler, BreitflügelFledermaus und Zwergfledermaus

Vermeidungsmaßnahme V2: Die notwendigen Abriss- und Räumungsarbeiten erfolgen nicht in der Zeit vom 1. März bis zum 31. Juli zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von Gebäudebrütern.

Vermeidungsmaßnahme V3: Vor Beginn der Abriss- und Räumungsarbeiten sind alle betroffenen Gebäudeabschnitte auf Vorkommen von Arten zu prüfen (Brutvögel, Fledermäuse etc.). Dies kann durch eine ökologische Baubegleitung gewährleistet werden.

Vermeidungsmaßnahme V6: Die nächtliche Beleuchtung des Wohngebietes ist fledermausfreundlich zu gestalten, damit Tötungen, Verletzungen und Störungen der vorkommenden Fledermausarten vermieden werden.

### Vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen (CEF-Maßnahmen):

Ausgleichsmaßnahme A2: Zum Ausgleich für die potenziell vorkommenden Quartierstandorte in den Bäumen und den Gebäuden sind insgesamt 8 Fledermauskästen (unterschiedliche Modelle aus Holzbeton) im näheren Umfeld des Eingriffsbereiches zu installieren.

### § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG (Maßstab: Individuum)

Werden Tiere verletzt, gefangen, getötet oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur entnommen?

Nein

Ja

Ja  nur aufgrund von unvermeidbaren Beeinträchtigungen im Zusammenhang mit § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG

Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)

Ja

Nein

#### Baubedingt:

Es ist nicht ganz auszuschließen, dass Fledermäuse durch baubedingte Maßnahmen getötet oder verletzt werden, wenn Abriss- und Räumungsarbeiten ohne vorherige Kontrolle erfolgen bzw. Fäll- und Rodungsarbeiten in der Hauptaktivitätszeit der Fledermäuse durchgeführt werden. Um dies zu vermeiden, sind die Maßnahmen V1, V2 und V3 einzuhalten. Durch eine Kontrolle der Gebäude unmittelbar vor Abriss- bzw. Räumung kann festgestellt werden, ob eine Besiedlung durch Fledermäuse vorliegt. Da alle Fledermausarten mehrere Quartiere benötigen und diese regelmäßig wechseln, wird diese Maßnahme als besonders sinnvoll und effektiv angesehen, um das Eintreten des Tötungsverbots zu verringern.

#### Anlage- und betriebsbedingt:

Durch den Betrieb der Wohnanlage wird von keinen Beeinträchtigungen ausgegangen. Tötungen oder Verletzungen sind nicht zu erwarten.

### § 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG (Maßstab: lokale Population)

Werden Tiere während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderzeiten erheblich gestört?

Nein  es liegt keine Störung vor bzw. die Störung führt zu keiner Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population

Ja  die Störung führt zu einer Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population

#### Baubedingt:

Es sind erhebliche Störungen auf mögliche Fledermausvorkommen nicht auszuschließen, wenn Fäll-, Rodungs-, Abriss- und Bauarbeiten durchgeführt werden, obwohl eine Besiedlung der Gebäude bzw. der angrenzenden Baumbestände durch Fledermäuse vorliegt. Diese können durch Einhaltung der Vermeidungsmaßnahmen V1 bis V3 verhindert werden. Eine Kontrolle aller durch die Baumaßnahmen betroffenen Gebäude und auch der Gehölze unmittelbar vor Beginn der Bautätigkeiten kann eine erhebliche Störung verringern.

#### Anlage- und betriebsbedingt:

Anlage- und betriebsbedingt ist ebenfalls von Störungen auszugehen, die durch angepasste Vermeidungsmaßnahmen reduziert werden können. Die Vermeidungsmaßnahme V6 ist einzuhalten, um eine erhebliche Störung von vorkommenden Fledermausarten auszuschließen.

**Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus und Zwergfledermaus****§ 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG (Maßstab: Individuum)**

Werden Fortpflanzungs- oder Ruhestätten aus der Natur entnommen, beschädigt oder zerstört?

Nein

Ja

Wird die ökologische Funktion (§ 44 Abs. 5 Nr. 3 BNatSchG) der vom Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt? (Maßstab: lokale Population)

Ja

Nein

**Baubedingt:**

Während der Gehölzarbeiten und des Abrisses der Gebäude sind die Vermeidungsmaßnahmen V1 bis V3 zu beachten. Eine Zerstörung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten ist durch die Gehölzbeseitigung und die Abrissarbeiten für das neu geplante Wohngebiet wahrscheinlich. Es werden potentielle Quartierstrukturen in den Bäumen und Gebäuden beseitigt. Durch den Verlust potenzieller Fortpflanzungs- und Ruhestätten wird der Verbotstatbestand erfüllt. Als Ausgleich ist die Ausgleichsmaßnahme A2 zu berücksichtigen und es sind insgesamt 5 Fledermauskästen im näheren Umfeld zu installieren.

**Anlage- und betriebsbedingt:**

Es ist anlage-/betriebsbedingt von keinen Beeinträchtigungen auf die Arten auszugehen.

**Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden nicht erfüllt.**

Die Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden erfüllt. Weiter mit der Ausnahmeregelung (§ 45 Abs. 7 BNatSchG): Prüfung der Wahrung des Erhaltungszustandes als fachliche Ausnahmevoraussetzung (Maßstab: weiträumiger Bezug, nicht lokale Population).

## 10 MASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG UND ZUR SICHERUNG DER KONTINUIERLICHEN ÖKOLOGISCHEN FUNKTIONALITÄT

### 10.1 Maßnahmen zur Vermeidung

Vermeidungsmaßnahmen setzen sich aus Konflikt mindernden und funktionserhaltenden Maßnahmen zusammen. Zu den Konflikt mindernden Maßnahmen gehören die klassischen Vermeidungsmaßnahmen wie Querungshilfen oder Bauzeitenbeschränkung. Funktionserhaltende Maßnahmen (in § 44 Abs. 5 vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen; im Guidance document „CEF-Maßnahmen“) umfassen z. B. die Verbesserung oder Vergrößerung der Lebensstätte oder die Anlage einer neuen Lebensstätte in direkter funktionaler Verbindung zum Auffangen potenzieller Funktionsverluste.

Folgende Vorkehrungen zur Vermeidung werden durchgeführt, um Gefährdungen von Tier- und Pflanzenarten des Anhangs IV der FFH-RL und von Vogelarten zu vermeiden oder zu mindern. Die Ermittlung der Verbotstatbestände gemäß § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG erfolgt unter Berücksichtigung folgender Vorkehrungen:

- Vermeidungsmaßnahme V1: Notwendige Fäll- und Rodungsarbeiten erfolgen nicht in der Zeit vom 1. März bis zum 30. September (siehe § 39 Abs. 5 BNatSchG) zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von Gehölzbrütern (u.a. Fledermäusen) unterschiedlicher Strukturen.
- Vermeidungsmaßnahme V2: Die notwendigen Abriss- und Räumungsarbeiten erfolgen nicht in der Zeit vom 1. März bis zum 31. Juli zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von Gebäudebrütern.
- Vermeidungsmaßnahme V3: Vor Beginn der Abriss- und Räumungsarbeiten sind alle betroffenen Gebäudeabschnitte auf Vorkommen von Arten zu prüfen (Brutvögel, Fledermäuse etc.). Dies kann durch eine ökologische Baubegleitung gewährleistet werden.
- Vermeidungsmaßnahme V4: Die Herrichtung des Baufeldes (wie das Abschieben des Oberbodens) erfolgt außerhalb der Brutzeit der auftretenden bodenbrütenden Vogelarten (Zeitraum: 1. März bis 31. Juli) zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von Bodenbrütern unterschiedlicher Strukturen.

Ist ein Einhalten der Bauzeitenbeschränkung nicht möglich, ist vor Baufeldräumung die geplante Baufläche durch geeignetes Fachpersonal auf potenzielle Nester hin zu überprüfen. Sollten sich keine Brutstätten im Baufeld befinden, so ist die Herrichtung des Baufeldes gestattet.

- Vermeidungsmaßnahme V5: Dauerhafter Erhalt der standortgerechte Einzelbäume und Heckenstrukturen am nördlichen und südlichen Rand des Geltungsbereiches. Ggf. einmalige professionelle Baumpflege, insbesondere der Alteichen und Eschen zum langfristigen Erhalt.
- Vermeidungsmaßnahme V6: Die nächtliche Beleuchtung des Wohngebietes ist fledermausfreundlich zu gestalten, damit Tötungen, Verletzungen und Störungen der vorkommenden Fledermausarten vermieden werden.

## 10.2 Maßnahmen zur Sicherung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität

Zur Wahrung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität des Eingriffsbereiches sind folgende Ausgleichsmaßnahmen durchzuführen:

- Ausgleichsmaßnahme A1: Anbringung von insgesamt 24 Ersatzbrutstätten aus Holzbeton an geeigneten Stellen im räumlichen Zusammenhang für den Verlust von Brutstätten insbesondere an Gebäuden.

Für folgende Arten sind Nistkästen anzubringen: Dohle/Hohltaube (6x), Star (6x), Hausrotschwanz/ Bachstelze (4x) und Haus- und Feldsperling (8x)

Die Anzahl der Nisthilfen kann sich nachträglich erhöhen und ist abhängig von den Ergebnissen der ökologischen Baubegleitung.

- Ausgleichsmaßnahme A2: Zum Ausgleich für die potenziell vorkommenden Quartierstandorte in den Bäumen und den Gebäuden sind insgesamt 8 Fledermauskästen (unterschiedliche Modelle aus Holzbeton) im näheren Umfeld des Eingriffsbereiches zu installieren.

## 11 HINWEISE ZUR EINGRIFFSREGELUNG

Aus artenschutzrechtlicher Sicht ergeben sich keine besonderen Anforderungen. Es sind die Vermeidungsmaßnahmen zu berücksichtigen, um die Verbotstatbestände des § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG nicht zu erfüllen.

## 12 FAZIT

Die Verbotstatbestände gemäß § 44 Abs. 1 i. V. m. Abs. 5 BNatSchG werden durch das geplante Vorhaben nicht erfüllt.

Bei allen Arten kann eine dauerhafte Gefährdung der jeweiligen lokalen Populationen unter Berücksichtigung der definierten Vermeidungsmaßnahmen V1 bis V6 und der Ausgleichsmaßnahmen A1 und A2 ausgeschlossen werden, so dass sich der Erhaltungszustand der Populationen in ihrem natürlichen Verbreitungsgebiet nicht verschlechtern wird.



Freren, den 30.06.2020

*P. A. J. Roesler*

.....  
Dipl. Geogr. Peter Stelzer

## 13 LITERATUR UND QUELLEN

### **Aufgeführt werden direkt zitierte Quellen sowie Grundlagenliteratur zum Themenbereich.**

- ALTMÜLLER, R. & CLAUSNITZER, H.-J. (2010): Rote Liste der Libellen Niedersachsens und Bremens - 2. Fassung, Stand 2007. - Inform.d. Naturschutz Niedersachs 30, Nr. 4 (4/10): 209-260, Hannover.
- AßMANN, T., DORMANN, W., FRÄMBS, H., GÜRLICH, S., HANDKE, K., HUK, T., SPRICK, P. & TERLUTTER, H. (2003): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Sandlaufkäfer und Laufkäfer (Coleoptera: Cicindelidae et Carabidae) mit Gesamtverzeichnis, 1. Fassung vom 1.6.2002 – Inform.d. Naturschutz Niedersachs. 23, Nr. 2: 70-95, Hildesheim.
- BARTHEL, P. H. & KRÜGER, TH. (2018): Artenliste der Vögel Deutschlands, Hrsg. Deutsche Ornithologische Gesellschaft, in: Vogelwarte 56, 2018, S. 171-203
- BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM (2011): Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministeriums des Innern: Hinweise zur Aufstellung der naturschutzfachlichen Angaben zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung in der Straßenplanung (saP), Fassung mit Stand 03/2011.
- BfN - Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.) (2009): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 1: Wirbeltiere. - Schriftenreihe Naturschutz und Biologische Vielfalt, Heft 70 (1), 388 S.
- BINOT, M., BLESS, R., BOYE, P., GRUTTKE, H. & PRETSCHER, P. (1998): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands, Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.).
- BLANKE, I. (2010): Die Zauneidechse. 2. überarb. Aufl., Bielefeld.
- BOYE, P., DIETZ, M. & M. WEBER (1999): Fledermäuse und Fledermausschutz in Deutschland – Bats and Bat Conservation in Germany. – Bundesamt für Naturschutz, Bonn, 112 S.
- BUNDESMINISTERIUM FUER UMWELT, NATURSCHUTZ UND REAKTORSICHERHEIT (2002): Erhaltungssituation und Schutzmassnahmen der durch die Bonner Konvention geschützten, in Deutschland heimischen Tierarten. in: Erhaltungssituation und Schutz wandernder Tierarten in Deutschland: Schrift zur 7. VSK Bonner Konvention und 2. VSK AEW. S. 152 – 247.
- DIETZ, Ch., HELVERSEN von, O. & NILL, D. (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas, Biologie - Kenzeichen - Gefährdung, Frankfurt.
- DRACHENFELS, O. v. (2016): Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen unter besonderer Berücksichtigung der gesetzlich geschützten Biotope sowie der Lebensraumtypen von Anhang I der FFH-Richtlinie. - Naturschutz Landschaftspfl. Niedersachs. Heft A/4, Hannover.
- EU-KOMMISSION (Hrsg.) (2007): Guidance document on the strict protection of animal species of community interest provided by the „Habitats“ Directive 92/43/EEC, Final version, Februar 2007.

- EWERS, M. (1999): Die Libellen zwischen Weser und Ems. Schriftreihe des Staatlichen Museums für Naturkunde und Vorgeschichte Oldenburg, Heft Nr. 12, Oldenburg.
- FRÖHLICH & SPORBECK (2010): Leitfaden, Artenschutz in Mecklenburg-Vorpommern, Hauptmodul Planfeststellung / Plangenehmigung. Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V.
- FINCH, O.-D. (2004): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Webspinnen (Araneae) mit Gesamtverzeichnis, 1. Fassung vom 1.7.2004 – Inform.d. Naturschutz Niedersachs. 24, Nr. 5: 1-20, Hildesheim.
- FINCK, P., HEINZE, ST., RATHS, U., RIECKEN, U. & SSYMANK, A. (2017): Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Deutschlands. Dritte fortgeschriebene Fassung 2017. - Schriftenreihe Naturschutz und Biologische Vielfalt, Heft 156, Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.), 637 S.
- GARVE, E. (2004): Rote Liste und Florenliste der Farn- und Blütenpflanzen in Niedersachsen und Bremen, 5. Fassung vom 1.3.2004. - Inform.d. Naturschutz Niedersachs. 24, Nr. 1 (1/04): 1-76, Hildesheim.
- GARVE, E. (2007): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen in Niedersachsen und Bremen. - Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen Heft 43 (2007), 507 S.
- GREIN, G. (2005): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Heuschrecken mit Gesamtartenliste, 3. Fassung, Stand: 1.5.2005 – Inform.d. Naturschutz Niedersachs. 25, Nr. 1 (1/05): 1-20, Hannover.
- GREIN, G. (2010): Fauna der Heuschrecken (Ensifera & Caelifera) in Niedersachsen. - Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen Heft 46 (2010), 1 - 183, Hannover.
- GRÜNEBERG, C., H.-G. BAUER, H. HAUPT, O. HÜPPOP, T. RYSLAVY & P. SÜDBECK (2015): Rote Liste der Brutvögel Deutschlands. 5. Fassung, 30. November 2015. Ber. Vogelschutz 52: 19-67.
- HAASE, P. (1996): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Wasserkäfer mit Gesamtartenverzeichnis, 1. Fassung vom 1.2.1996. - Inform.d. Naturschutz Niedersachs. 16, Nr. 3 (3/96): 81-100, Hannover.
- HAUCK, M. & U. DE BRUYN (2010): Rote Liste und Gesamtartenliste der Flechten in Niedersachsen und Bremen, 2. Fassung, Stand 2010. - Inform.d. Naturschutz Niedersachs. 30, Nr. 1 (1/10): 1-84, Hannover.
- HECKENROTH, H. (1993): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Säugetierarten, 1. Fassung vom 1.1.1991. In: Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, 13. Jg., Nr. 6 (6/93): 121-126, Hannover.
- HECKENROTH, H. & LASKE, V. (1997): Atlas der Brutvögel in Niedersachsen 1981-1995. - Naturschutz Landschaftspf. Niedersachs. 37, 329 S., Hannover.
- KIFL (2008): Bewertung von Stickstoffeinträgen im Kontext der FFH- Verträglichkeitsstudie; Kieler Institut für Landschaftsökologie, Februar 2008.

- KRÜGER, T., J. LUDWIG, S. PFÜTZKE & H. ZANG (2014): Atlas der Brutvögel in Niedersachsen und Bremen 2005-2008.- Naturschutz Landschaftspfl. Niedersachsen Heft 48, Hannover.
- KRÜGER, T. & NIPKOW, M. (2016): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Brutvögel, 8. Fassung, Stand 2015 - Inform.d. Naturschutz Niedersachs. 35, Nr. 4 (4/2015): 181 - 260.
- LAI (2010): Arbeitskreis „Ermittlung und Bewertung von Stickstoffeinträgen“ der Bund/ Länder-Arbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz. Abschlussbericht (Langfassung), Stand 03.03.2010.
- LANA (2009): Länderarbeitsgemeinschaft Naturschutz (LANA): Vollzugshinweise zum Artenschutzrecht. - beschlossen in der 93. Sitzung der LANA am 29. Mai 2006; Stand 13.09.2009.
- LOBENSTEIN, U. (2004): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Großschmetterlinge mit Gesamtartenverzeichnis, 2. Fassung, Stand 2004 – Inform.d. Naturschutz Niedersachs. Nr. 3 (3/04), 32 S.
- LÖBF (2005): Kurzbeschreibungen und Steckbriefe von Arten des Anhang IV FFH- Richtlinie. Online im Internet: <http://www.naturschutz-fachinformationssysteme-nrw.de/natura2000/arten/index.htm>.
- LUDWIG, G. und SCHNITTLER, M. (1996): Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. Schriftenreihe für Vegetationskunde 28, 744 S., Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.), Bonn - Bad Godesberg.
- MEINIG, H., BOYE, P. & HUTTERER, R. (2008): Rote Liste und Gesamtartenliste der Säugetiere (Mammalia) Deutschlands, Stand Oktober 2008. - In: BfN (2009): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 1: Wirbeltiere.
- MELTER, J. & SCHREIBER, M. (2000): Wichtige Brut- und Rastvogelgebiete in Niedersachsen, eine kommentierte Gebiets- und Artenliste als Grundlage für die Umsetzung der Europäischen Vogelschutzrichtlinie, Vogelkundliche Berichte aus Niedersachsen, Band 32, Sonderheft.
- MESCHEDE, A. & HELLER, K.-G. (2000): Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Wäldern. – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 66, Bonn, 374 S.
- NIEDERSÄCHSISCHES UMWELTMINISTERIUM (2006): Die Umsetzung der EU-Vogelschutzrichtlinie in Niedersachsen. Informationsbroschüre für Verfahrensbeteiligte und die interessierte Öffentlichkeit.
- NLWKN (Hrsg.) (2009): Vollzugshinweise zum Schutz von Brutvogelarten in Niedersachsen. Teil 1 (Stand Juni 2009): Wertbestimmende Brutvogelarten der Vogelschutzgebiete mit höchster Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen. Niedersächsische Strategie zum Arten- und Biotopschutz, Hannover, unveröff.
- NLWKN (Hrsg.) (2010): Vollzugshinweise zum Schutz von Brutvogelarten in Niedersachsen. Teil 2 (Stand Januar 2010) und Teil 3 (Stand Juli 2010): Wertbestimmende Brutvogelarten der EU-Vogelschutzgebiete mit Priorität für Erhaltungs- und

Entwicklungsmaßnahmen. Niedersächsische Strategie zum Arten- und Biotopschutz, Hannover, unveröff.

PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. und SSYMANK, A. (2003): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000 - Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland, Band 1: Pflanzen und Wirbellose. Hrsg. Bundesamt für Naturschutz (BfN), Bonn - Bad Godesberg.

PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BLESS, R., BOYE, P., SCHRÖDER, E. und SSYMANK, A. (2004): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000 - Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland, Band 2: Wirbeltiere. Hrsg. Bundesamt für Naturschutz (BfN), Bonn - Bad Godesberg.

PODLOUCKY, R. & FISCHER, Ch. (1991): Zur Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Niedersachsen, Zwischenauswertung mit Nachweiskarten von 1981 – 1989.

PODLOUCKY, R. & C. FISCHER (2013): Rote Listen und Gesamtartenlisten der Amphibien und Reptilien in Niedersachsen und Bremen - 4. Fassung, Stand Januar 2013. - Inform.d. Naturschutz Niedersachs. 33, Nr. 4 (4/13): 121-168.

ROSENAU, S. (2001): Untersuchungen zur Quartiernutzung und Habitatnutzung der Breitflügelfledermaus (*Eptesicus serotinus*) im Berliner Stadtgebiet (Bezirk Spandau). – Diplomarbeit an der FU Berlin, 120 S.

SCHNITTER, P., EICHEN, C., ELLWANGER, G., NEUKIRCHEN, M. & SCHRÖDER, E. (2006): Empfehlungen für die Erfassung und Bewertung von Arten als Basis für das Monitoring nach Artikel 11 und 17 der FFH- Richtlinie in Deutschland. - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle, Sonderheft 2).

STEIN, W. & BAUCKLOH, M. (2007): Berücksichtigung besonders und streng geschützter Arten bei Straßenplanung in Nordrhein-Westfalen. In: UVP-Report: Informationen zu Umweltverträglichkeitsprüfung, Umweltmanagement und nachhaltiger Entwicklung, Ausgabe 3, Oktober 2007, Schwerpunkt: Artenschutz in der Straßenplanung, Hamm.

SÜDBECK, P., ANDRETZKE, H., FISCHER, S., GEDEON, K., SCHIKORE, T. SCHRÖDER, K. & SUDFELDT, C. (2005): Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands. Radolfzell, 792 S.

THEUNERT, R. (2008a): Verzeichnis der in Niedersachsen besonders oder streng geschützten Arten - Schutz, Gefährdung, Lebensräume, Bestand, Verbreitung - Stand 1. November 2008, Teil A: Wirbeltiere, Pflanzen und Pilze. In: Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, 28. Jg., Nr. 3 (3/2008), S. 69 - 141, Hannover.

THEUNERT, R. (2008b): Verzeichnis der in Niedersachsen besonders oder streng geschützten Arten - Schutz, Gefährdung, Lebensräume, Bestand, Verbreitung - Stand 1. November 2008, Teil B: Wirbellose Tiere. In: Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen, 28. Jg., Nr. 4 (4/2008), S. 153 - 210, Hannover.

TRAPPMANN C. (2005): Die Fransenfledermaus in der Westfälischen Bucht. Ökologie der Säugetiere Bd. 3, Bielefeld.

## Rechtsgrundlagen

Bundesnaturschutzgesetz (**BNatSchG**) - Gesetz zur Neuregelung des Rechts des Naturschutzes und der Landschaftspflege vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542) - aktuelle Fassung.

Niedersächsisches Ausführungsgesetz zum Bundesnaturschutzgesetz (**NAGBNatSchG**) vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 104) – aktuelle Fassung.

Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten (EU-Vogelschutzrichtlinie, **VSch-RL**) im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht (ABl. L 20 vom 26.1.2010, S. 7) und tritt 20 Tage später, also am 15.2.2010, in Kraft (Art. 19). Gleichzeitig wird die alte Richtlinie 79/409/EWG aufgehoben (Art. 18).

Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (FFH-Richtlinie, **FFH-RL**) (ABl. Nr. L 206 S. 7) zuletzt geändert durch Richtlinie 2006/105/EG des Rates vom 20. November 2006 (ABl. Nr. L 363 S. 368).

Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates vom 9. Dezember 1996 über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels - **EG-VO** (ABl. EG Nr. L 61 vom 3.03.1997, S. 1), in Kraft getreten am 1. Juni 1997, zuletzt geändert durch Verordnung (EG) Nr. 398/2009 (ABl. L 126 vom 21.05.2009, S. 5).

Verordnung zum Schutz wild lebender Tier und Pflanzenarten - Bundesartenschutzverordnung (**BArtSchV**) vom 16. Februar 2005 (BGBl. I S. 258 (896)) - aktuelle Fassung.

## Hinweise auf Internet-Adressen

[http://www.bfn.de/0316\\_bericht2007.html](http://www.bfn.de/0316_bericht2007.html) (Nationaler Bericht 2007 gemäß FFH- Richtlinie).

[http://www.bfn.de/0316\\_bewertungsschemata.html](http://www.bfn.de/0316_bewertungsschemata.html) (Bewertungsschemata für die natürlichen Lebensraumtypen).

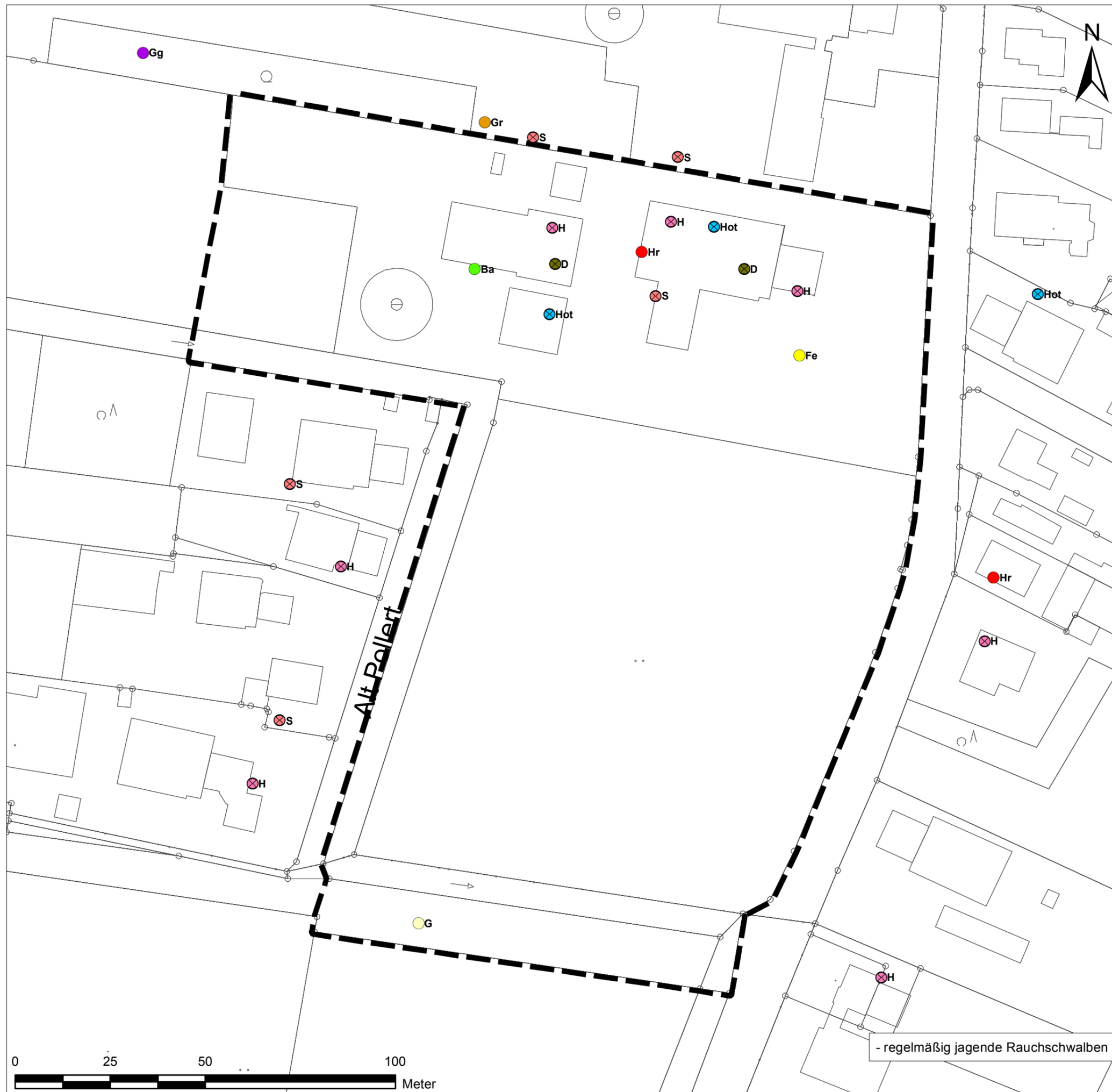
[http://www.nlwkn.niedersachsen.de/live/live.php?navigation\\_id=8038&article\\_id=46103&psmand=26](http://www.nlwkn.niedersachsen.de/live/live.php?navigation_id=8038&article_id=46103&psmand=26) (Vollzugs Vollzugshinweise für Arten und Lebensraumtypen - Teile 1 und 2. Niedersächsische Strategie zum Arten- und Biotopschutz).

[http://www.umweltkarten-niedersachsen.de/GlobalNetFX\\_Umweltkarten/](http://www.umweltkarten-niedersachsen.de/GlobalNetFX_Umweltkarten/) (Interaktive Umweltkarten Niedersächsischen Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz).

## 14 ANHANG

Blatt Nr. 1: Erfassungsergebnisse – Brutvögel 2020 -

Blatt Nr. 2: Erfassungsergebnisse – Fledermäuse 2020 -

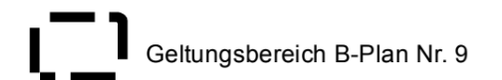


## Erfassungsergebnisse 2020 - Brutvögel -

(Erfassungszeitraum: 30.03. - 24.06.2020)

Dargestellt werden die Brutplätze und Reviermittelpunkte gefährdeter und streng geschützter Arten sowie von Arten der Vorwarnliste zur Roten Liste Niedersachsens (KRÜGER & NIPKOW 2015). Außerdem dauerhaft genutzte Brutplätze ungefährdeter Gebäudebrüter.

- Ba Bachstelze (Reviermittelpunkt)
- D Dohle (Brutplatz)
- Fe Feldsperling (Reviermittelpunkt)
- Gg Gartengrasmücke (Reviermittelpunkt)
- Gr Gartenrotschwanz (Reviermittelpunkt)
- G Goldammer (Reviermittelpunkt)
- Hr Hausrotschwanz (Reviermittelpunkt)
- ⊗ H Haussperling (Brutplatz)
- ⊗ Hot Hohлтаube (Brutplatz)
- ⊗ S Star (Brutplatz)



**LGLN** Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2020

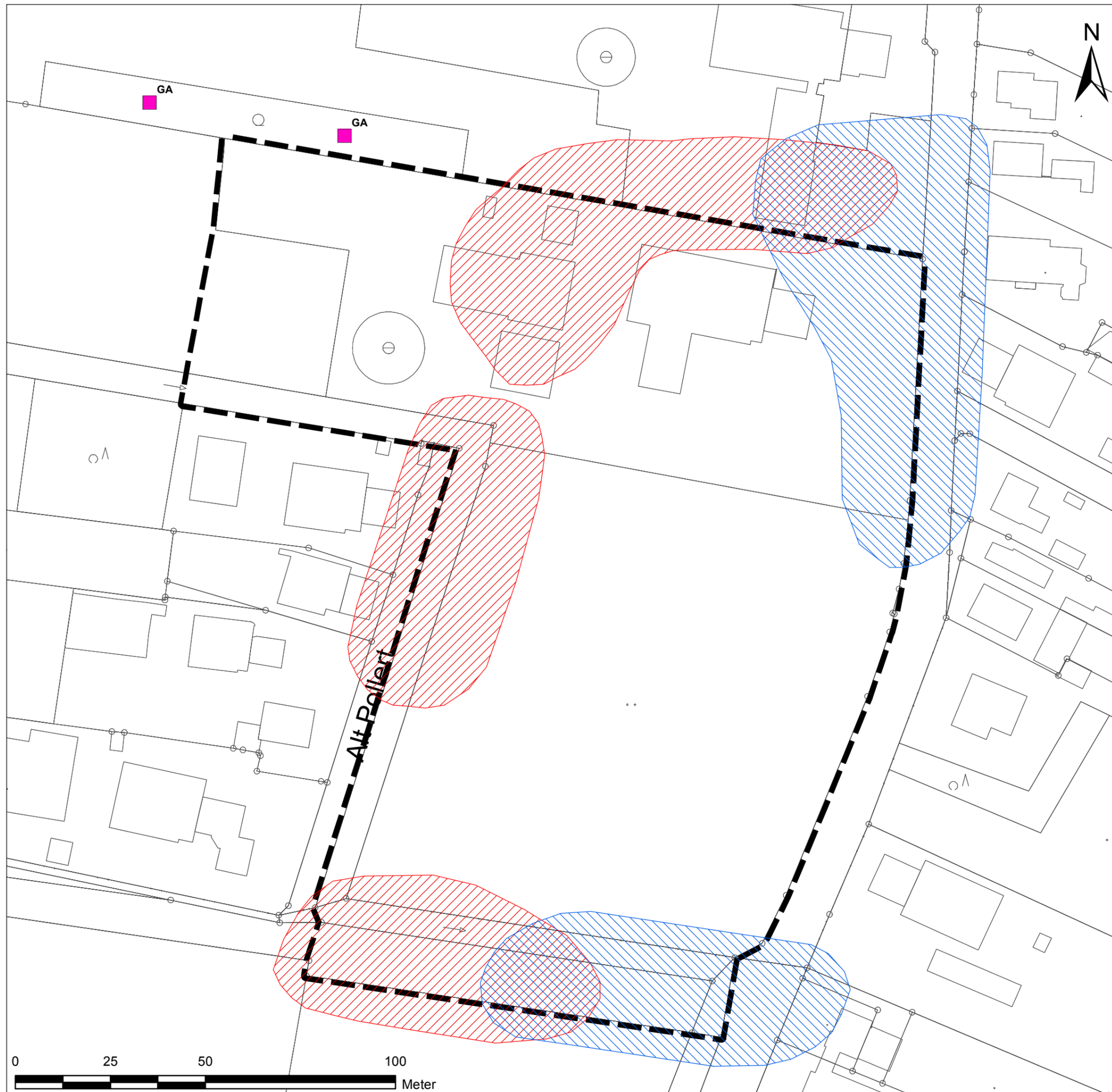
| Nr.  | Art der Änderung oder Ergänzung | Datum | Zeichen |
|--|---------------------------------|-------|---------|
| Suchpfad: P:\B_Plane\Rhede\BPlan Nr. 9 - Standard\GIS\01_Erfassungsergebnisse_Brutvögel_Rhede_BP_9.mxd |                                 |       |         |

**regionalplan & uvp** planungsbüro peter stelzer GmbH  
 Grulendstraße 2 • 49832 Freeren  
 Tel.: 05902 503 702 0 • Fax: 05902 503 702 33  
 bearbeitet: jr gezeichnet: pm Datum: 29.06.2020

### Gemeinde Rhede B-Plan Nr. 9 "Nördlich Pollertstraße" faunistische Bestandserfassung

|  |            |           |
|--|------------|-----------|
| Erfassungsergebnisse 2020<br>- Brutvögel - | Maßstab:   | 1 : 1.000 |
|  | Blatt Nr.: | 1         |
|  | Anlage:    | 1         |

Auftraggeber: Gemeinde Rhede



**Erfassungsergebnisse 2020  
- Fledermäuse -**

**Einzelquartiere (Altbäume)**

 GA Großer Abendsegler

**Jagdgebiete**

 Jagdgebiet Zwergfledermaus

 Jagdgebiet Breitflügelfledermaus

 Geltungsbereich B-Plan Nr. 9



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2020

| Nr.  | Art der Änderung oder Ergänzung | Datum | Zeichen |
|--|---------------------------------|-------|---------|
| Suchpfad: P:\B_Plane\Rhede\BPlan Nr. 9 - Standard\GIS\02_Erfassungsergebnisse_Fledermäuse_Rhede_BP_9.mxd |                                 |       |         |

 **regionalplan & uvp**

planungsbüro peter stelzer GmbH  
Grulandstraße 2 • 49832 Freren  
Tel.: 05902 503 702 0 • Fax: 05902 503 702 30

bearbeitet: jr      gezeichnet: pm      Datum: 29.06.2020

**Gemeinde Rhede**  
**B-Plan Nr. 9 "Nördlich Pollertstraße"**  
faunistische Bestandserfassung

|  |            |           |
|--|------------|-----------|
| Erfassungsergebnisse 2020<br>- Fledermäuse - | Maßstab:   | 1 : 1.000 |
|  | Blatt Nr.: | 2         |
|  | Anlage:    | 1         |

Auftraggeber:  Gemeinde Rhede