### Gemeinde Lüdersdorf B-Plan

Bebauungsplan Nr. 12, 4. Änderung für ein Gebiet südöstlich der Ortslage Wahrsow

### Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag





### Gemeinde Lüdersdorf B-Plan

### Bebauungsplan Nr. 12, 4. Änderung für ein Gebiet südöstlich der Ortslage Wahrsow

### **Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag**

Auftraggeber:

**PROKOM GmbH** 

Lübeck

### Verfasser:

BBS Umwelt GmbH Biologen und Umweltplaner Russeer Weg 54 24 111 Kiel

Bearbeitung:

Dipl. Biol. Dr. Stefan Greuner-Pönicke

B.S. Ökosystemmanagement Torben Reininghaus

Kiel, Ersteinschätzung 19.7.2021, Artenschutzprüfung 22.3.2023

**BBS-Umwelt** GmbH

Registergericht: Amtsgericht Kiel Handelsregister Nr. HRB 23977 KI

Geschäftsführung:

Dr. Stefan Greuner-Pönicke Kristina Hißmann Angela Bruens Maren Rohrbeck

ın	naits	sverzeichnis	Seite:
1	An	lass und Aufgabenstellung	4
2	Re	echtsgrundlagen Artenschutz	4
3	Мє	ethode und Datengrundlagen	5
4	La	ge des Vorhabens	7
5	Pla	anung und Wirkraum	8
	5.1	Wirkfaktoren	9
6	Fa	unistischer Bestand	10
	6.1	Flächeninanspruchnahme (s. Abb. 3)	11
	6.2	Indirekter Wirkungsbereich der Anlage (s. Abb. 3)	14
	6.3	Umgebung der Anlage (~4km Radius)	18
7	Pri	üfung artenschutzrechtlicher Betroffenheiten nach § 44 BNatSchG:	18
8	Pri	üfung weiterer nicht europäisch geschützter Arten	21
9	Fa	zit	22
10	) [	_iteratur- und Quellenverzeichnis	23
11	1 /	Anhang	24

### Im Weiteren Verfahren zu ergänzen:

Anlage 1: Tierarten nach Anhang IV FFH-RL, Untersuchungsergebnisse

Anlage 2: Vogelarten mit Untersuchungsergebnissen

### 1 Anlass und Aufgabenstellung

Die Gemeinde Lüdersdorf plant eine geringfügige Neustrukturierung und Erweiterung des bestehenden Gewerbegebietes südöstlich der Ortslage Wahrsow im Bereich Landesstraße 02 / Gertrud-Kolz-Straße/Werner-Lauenroth-Straße. Ziel ist es, die erforderlichen Entwicklungsmöglichkeiten für die Firma Werner Lauenroth Fischfeinkost GmbH zu ermöglichen.

Es ist das Vorhaben bezüglich von Verbotstatbeständen nach § 44 (1) BNatSchG zu prüfen und ggf. sind Maßnahmen für o. g. Arten zur Vermeidung von Störung, Tötung oder Verlust von Lebensstätten erforderlich.

Für dieses Vorhaben wird daher der Artenschutz geprüft und die erforderlichen Regelungen werden im Bauleitverfahren dargestellt.

### 2 Rechtsgrundlagen Artenschutz

### Artenschutzrechtliche Vorgaben des Bundesnaturschutzgesetzes:

Nach § 44 BNatSchG (1) ist es verboten,

- 1. wild lebenden Tieren der besonders geschützten Arten nachzustellen, sie zu fangen, zu verletzen oder zu töten oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur zu entnehmen, zu beschädigen oder zu zerstören,
- 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- oder 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).

### Abweichende Vorgaben bei nach § 44 (5) BNatSchG privilegierten Vorhaben:

- (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.

Im Fall eines Verstoßes ist eine Ausnahme nach § 45 (7) BNatSchG möglich u.a. aus zwingenden Gründen des überwiegenden öffentlichen Interesses einschließlich solcher sozialer oder wirtschaftlicher Art. Eine Ausnahme darf nur zugelassen werden, wenn zumutbare Alternativen nicht gegeben sind und sich der Erhaltungszustand der Populationen einer Art nicht verschlechtert, soweit nicht Art. 16 (1) der FFH-RL weitergehende Anforderungen enthält.

Die Durchführung des Vorhabens erfolgt unter Berücksichtigung der Eingriffsregelung, so dass die Vorgaben des § 44 (5) BNatSchG für privilegierte Vorhaben anzuwenden sind.

### 3 Methode und Datengrundlagen

### **Datengrundlage**

Der Vorhabenbereich wurde am 6.7.2021 bezüglich der Habitatstruktur und geschützter Arten überprüft.

Weiterhin wurden ausgewertet:

- LUNG M-V o.J.: Umweltkartenportal, Steckbriefe zu den Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie
- Atlas der Brutvögel in Landes Mecklenburg-Vorpommern
- Ornitho (www.ornitho.de, avifaunistische Datensammlung)
- Luftbildauswertung
- Literatur (Kap. 11)

Des Weiteren wurden folgende Informationen hinzugezogen:

- Verbreitungsatlanten für Mecklenburg-Vorpommern
- Aktuelle Rote Listen für Mecklenburg-Vorpommern und BRD

### Darstellung der Planung und der Auswirkungen

Als Grundlage für die Darstellung der Planung dienen die Angaben aus B-Plan und Begründung.

Für die Beurteilung der Umweltauswirkungen des Vorhabens werden die durch das Vorhaben entstehenden Wirkfaktoren (potenziellen Wirkungen) aufgeführt. Diese Wirkfaktoren werden mit ihren möglichen Auswirkungen auf die Tierwelt dargestellt.

### Spezielle Artenschutzprüfung

Zur Ermittlung des potenziellen Bestands wird eine Potenzialanalyse erstellt. Diese ist ein Verfahren zur Einschätzung der möglichen aktuellen faunistischen Besiedlung von Lebensräumen unter Berücksichtigung der lokalen Besonderheiten, der Umgebung und der vorhandenen Beeinträchtigungen.

Die potenziell vorkommenden Tierarten werden aus der Literatur und eigenen Kartierungen in vergleichbaren Lebensräumen abgeleitet. Anhand der Biotopstrukturen, ihrer Vernetzung und des Bewuchses werden Rückschlüsse auf die potenziell vorkommende Fauna gezogen.

Zu bearbeiten sind hier alle in Mecklenburg-Vorpommern vorkommenden Tier- und Pflanzenarten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie, aufgeführt in der Liste der in Mecklenburg-Vorpommern streng geschützten heimischen Tier- und Pflanzenarten (ohne Vögel)" sowie die vorkommenden europäischen Vogelarten gemäß Art. 1 der Vogelschutzrichtlinie (Tabelle "Angaben zu den in Mecklenburg-Vorpommern heimischen Vogelarten" LUNG M-V, übernommen August 2020).

Darüber hinaus werden die national besonders geschützten Arten der Amphibien, Reptilien sowie Wirbellose betrachtet. Sofern artenschutzrechtlich relevante Arten vorkommen können und Beeinträchtigungen möglich sind, ist die Artenschutzregelung (rechtliche Grundlagen s. Kap. 2) abzuarbeiten.

Für die im Untersuchungsraum potenziell vorkommenden Arten im o.g. Sinne wird in einer Relevanzprüfung die Betroffenheit ermittelt.

Es wird dann für die relevanten Arten geprüft, ob sich hier Verbotstatbestände des § 44 BNatSchG ergeben und Handlungsbedarf gegeben ist (Kap. 9.2, z.B. CEF-Maßnahmen, Vermeidungsmaßnahmen, Anträge auf Ausnahmegenehmigungen).

### 4 Lage des Vorhabens



Abbildung 1: Lage des Vorhabens (PROKOM GmbH)

Der Geltungsbereich liegt östlich angrenzend an die L 02 und nördlich der Gertrud-Kolz-Straße. Er umfasst eine Fläche von rund 1,41 ha.

Er liegt ca. 0,5 km südöstlich der Ortslage Wahrsow und ca. 1,0 km nördlich der Anschlussstelle Lüdersdorf zur A 20.

### 5 Planung und Wirkraum

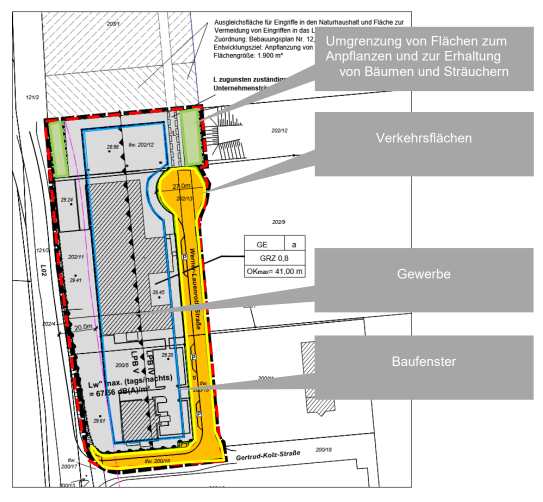


Abbildung 2 Auszug aus dem Bebauungsplan

Die Begründung gibt die Planung für Teilbereiche mit Inanspruchnahme naturnaher Flächen wie folgt an: Aufgrund der Zielsetzung des Bebauungsplans Nr. 12, die für den Plangeltungsbereich der 4. Änderung des Bebauungsplans Nr. 12 unverändert übernommen wird, ist vorrangiges Ziel der 4. Änderung des Bebauungsplans Nr. 12, sicherzustellen, dass im Plangeltungsbereich ausreichende Flächen für produzierendes Gewerbe verfügbar bleiben und nicht durch Einzelhandelsbetriebe belegt werden. Gleichwohl sind Verkaufsstätten nicht grundsätzlich ausgeschlossen; sie müssen allerdings im eindeutigen Zusammenhang mit der Produktion, der Ver- und Bearbeitung von Gütern des Betriebes auf dem Grundstück stehen.

Mit einer Neustrukturierung und Erweiterung des Gewerbegebietes nach Norden ist im Plangeltungsbereich auch eine Erweiterung der überbaubaren Grundstücksfläche nach Norden verbunden, da hier eine Erweiterung der Gebäude vorgesehen ist.

Ein Teil der südöstlich gelegenen Stellplätze wird auf die Rückseite der Hauptgebäude verlegt. Dafür wird die hier befindliche Stellplatzanlage erweitert. Die Zufahrt erfolgt vom Wendehammer über die neue nördliche Grenze des Gewerbegebietes, hier im Bereich der Abstandsfläche über eine 4 m breite Zufahrt, zu den zukünftigen Stellplätzen auf der Rückseite der Hauptgebäude.

### 5.1 Wirkfaktoren

Das Projekt verursacht unterschiedliche Wirkungen, die Veränderungen der Umwelt in dem vom Vorhaben betroffenen Raum zur Folge haben können. Diese Wirkungen, die entsprechend ihren Ursachen auch den verschiedenen Phasen des Vorhabens zugeordnet werden können, sind z.T. dauerhaft, z.T. regelmäßig wiederkehrend und z.T. zeitlich begrenzt.

### **Baubedingte Wirkfaktoren**

Durch Baumaßnahmen sind Biotopverluste, Lärm, Staub, Schadstoffeinträge und optische Einflüsse wie Bewegung von Menschen und Maschinen während der Bauzeit in den zusätzlich zuzulassenden Baufenstern zu erwarten.

Der direkte Wirkraum der Flächeninanspruchnahme umfasst v.a. im Norden Eingriffe in Gehölze und Ruderalflur, da hier neue Bebauung durch Straßen oder Gebäude vorgesehen sind. Eine mögliche Bebauung innerhalb der heutigen Gebäude- oder Rasenflächen ist artenschutzrechtlich nicht relevant, da hier mit geschützten Arten nicht zu rechnen ist. Diese Fläche wird daher auch nicht weiter betrachtet. Als relevante Flächeninanspruchnahme wird nachfolgend die Erweiterung nach Norden bzw. Nordosten bewertet.

Der Ausdehnungsradius für während der Bauphase entstehende akustische oder optische Reize durch die Bewegungen von Baufahrzeugen, Baggerarbeiten etc. wird sich auf die unmittelbar angrenzenden Flächen (bis 100 m bei Offenland) beschränken (indirekter Wirkraum).

Es wird davon ausgegangen, dass nur tagsüber gebaut wird. Lärmintensive Abbruch- oder Rammarbeiten erfolgen nicht.

### Anlage- und betriebsbedingte Wirkfaktoren

Durch die Erweiterung der gewerblichen Nutzung werden Lebensräume der Tierwelt und Pflanzen überbaut. Störungen können auch die Gehölz- und Ruderalflächen im Nordosten stärker belasten. Die Nutzung wird sich darüber hinaus nicht wesentlich von der bestehenden unterscheiden.

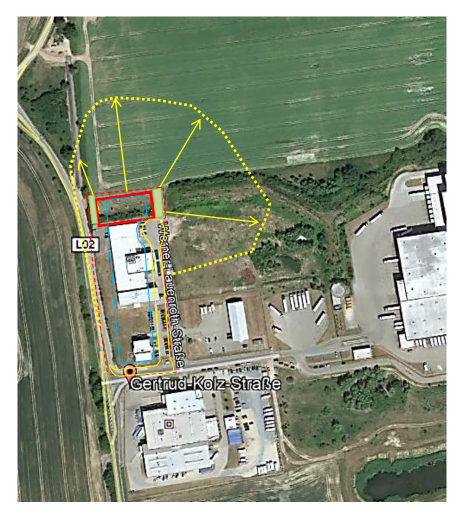


Abbildung 3 Flächeninanspruchnahme durch die Baumaßnahme (hier rot durchgezogen); in Gelb indirekter Wirkungsbereich (bis maximal 100m); Geltungsbereich rot gestrichelt

### Grün: Flächen für Gehölzentwicklung, Gelb: Straßenfläche

Auf den Teilflächen der Grünfläche aus der 1. Änderung des Bebauungsplans Nr. 12, die zukünftig nicht bebaut werden, wird sowohl ein Erhaltungs- als auch ein Anpflanzgebot festgesetzt. Infolgedessen bleiben auf diesen Teilflächen bestehende Bäume und Sträucher erhalten und die nicht bepflanzten Flächen werden mit Bäumen und Sträuchern bepflanzt. Sowohl entlang der westlichen Grenze des Gewerbegebietes als auch im Vorgartenbereich zur Werner-Lauenroth-Straße sind Einzelbäume zu pflanzen und werden als Grünstruktur in der Anlagenphase berücksichtigt.

### 6 Faunistischer Bestand

Der Faunistische Bestand wird aufgegliedert in drei Teile. Erstens in die Flächeninanspruchnahme. Das ist der Bereich zukünftig überbauter Lebensraumstrukturen. Zweitens der indirekte Wirkungsbereich, d.h. der Bereich, in dem die Störung noch Einfluss haben können.

Sowie das Umfeld der Anlage, d.h. der Raum von ca. 4 km Radius um die Anlage herum (Raum für die Datenabfrage bestehender Daten im weiteren Verfahren).



Abbildung 4: Bestand Biotoptypen (PROKOM GmbH)

Nutzungsstruktur (PROKOM GmbH)

Der überwiegende Teil des Plangeltungsbereichs wird gewerblich genutzt. Auf der Gewerbefläche sind zwei Bereiche mit Stellplätzen: im südöstlichen und im nord-westlichen Bereich. Ein rd. 80 m langes Gebäude erstreckt sich von Norden nach Süden. Im südlichen Bereich erstreckt sich ein rd. 20 m breites Gebäude von Süden nach Norden.

Die Werner-Lauenroth-Straße liegt an der östlichen Grenze des Plangeltungsbereichs.

An der nördlichen Grenze des Plangeltungsbereichs befindet sich eine knapp 30 m breite Grünfläche mit Bäumen, Sträuchern und Ruderalbewuchs.

Nach Osten schließt eine weitere Ruderalfläche an, die mit Staudenflur und im Norden an einem Wall auch mit Gehölzen bestanden ist.

### 6.1 Flächeninanspruchnahme (s. Abb. 3)

Die Fläche selbst ist aktuell eine Gras- und Staudenflur als Ruderalfläche und am Rand ein breiter Gehölzsaum. Kleinere Einzelbäume auf der Fläche sind artenschutzrechtlich nicht relevant. Weiterhin ist die östlich liegende Staudenflur am Rand betroffen.



Abbildung 5: Nach Osten gerichteter Blick auf Lagerhallen und Grasflur bzw. gemähte Ruderalfläche



Abbildung 6: Vegetation mit einigen Trockenzeigern (Wilde Möhre) aber auch Distel und Brennessel



Abbildung 7: Gehölzgürtel von Süden gesehen



Abbildung 8: Gehölzgürtel im Nordwesten an Straße und Parkplätzen

### Vögel:

Bodenbrüter und Arten der Staudenfluren sind in den offenen Flächen, Gehölzvögel mit v.a. Gehölzfreibrütern sind in dem dichteren Gehölzstreifen zu erwarten. Größere Höhlenbäume sind im Bereich der Flächeninanspruchnahme nicht zu finden. Durch die angrenzende Gewerbenutzung und Straße sind Vorbelastungen vorhanden.

Der zu überbauende Bereich hat als Gras- und Ruderalfläche neben der Brutplatzfunktion auch eine Nahrungsfunktion für die Arten der Fläche und der Umgebung. Artenschutzrechtlich ist die Nahrungsfläche nicht als essentiell einzustufen, da sie sich nach Osten umfangreich fortsetzt.

Die potenziell vorkommenden Arten und deren Betroffenheit sind im Anhang dargestellt.

### Fledermäuse:

Die Staudenflur wird als Nahrungshabitat genutzt werden. Die Gehölze weisen noch kein Alter auf, das zu Höhlen oder Spaltenbildung führen könnte. Der Gehölzgürtel ist sowohl im Norden als auch Nordwesten sehr dicht, so dass für Fledermäuse die Anfliegbarkeit von Stämmen erschwert ist, Quartiere sind nicht vorhanden.

### Weitere europäisch geschützte Arten:

Ein Potenzial für weitere europäisch geschützte Arten liegt im Bereich der Flächeninanspruchnahme aufgrund fehlender Habitateignung oder aufgrund der aktuellen Verbreitung weitgehend nicht vor. Es sind keine sandig offenen Flächen für Zauneidechsen, Gewässer für Amphibien oder Nahrungspflanzen für geschützte Insekten zu finden. Es kann allerdings nicht ausgeschlossen werden, dass z.B. der Kammmolch im Landlebensraum den nördlichen Gehölzbereich nutzt.

<u>Sonstige Arten:</u> Die Fläche als Staudenflur mit Brennnessel, Distel und Wilder Möhre kann für ungefährdete Schmetterlinge und Heuschrecken Lebensraum darstellen. In den Gehölzbereichen ist die Weinbergschnecke zu erwarten und Käfer und Wanzen sind anzunehmen. Gefährdete Arten werden nicht erwartet.

Die potenziell vorkommenden Arten und deren Betroffenheit sind im Anhang dargestellt.

### 6.2 Indirekter Wirkungsbereich (s. Abb. 3)

Der indirekte Wirkraum (v.a. in der Bauphase, s. Abb. 3) ist nach Norden als Acker und nach Osten durch ein Mosaik aus Gehölzen auf einem Wall mit Ruderalvegetation dominiert. Der Wall setzt sich nach Süden als Fläche mit Staudenfluren fort. Weiterhin ist benachbart eine weiterer Gewerbenutzung mit Gebäuden vorhanden.



Abbildung 9: Nördlich angrenzende Ackerfläche



Abbildung 10: Nach Osten anschließend Wall mit Mosaik aus Gehölzen und Staudenflur, die sich als Gras- und Staudenflur in die Fläche nach Süden fortsetzt



Abbildung 11: Nach Norden anschließende Gehölze



Abbildung 12: Höhlenbaum nördlich des Vorhabens an der Straße

### Vögel:

Im Indirekten Wirkungsbereich sind neben typischen Arten der Gebäudebrüter im Untersuchungsraum auch Brutvogelarten des Offenlandes im Norden, von Gebüschen und Gehölzen sowie im Osten der Staudenfluren zu erwarten. Die genannten Brutvogelgruppen finden im Nahbereich geeignete Bruthabitate in den verschiedenen Sträuchern und Bäumen entlang v.a. des Walles aber auch an der westlichen Straße mit Höhlenbaum.

Die als Brutvogel in Gewerbegebieten häufig vorkommende Haubenlerche (M-V; RL 2, BD; RL 1) findet in sandigen offenen Flächen geeignete Nahrungs- sowie Bruthabitate. "Die Haubenlerche besitzt in M-V eine erhebliche Bedeutung für das Vorkommen der Art im Norddeutschen Tiefland" (Atlas der Brutvögel in M-V 2006). Über 50% der in BD Haubenlerchen brüten in M-V. Sie könnte im indirekten Wirkraum ein Nahrungshabitat haben.

Aufgrund der Hochwüchsigkeit der Vegetation ist die Haubenlerche als Brutvogel im direkten Wirkraum nicht anzunehmen. Diese Art ist an offene, trockenwarme Flächen mit niedriger und lückenhafter Vegetationsdecke gebunden, somit sind Ruderalflächen vor allem in Siedlungsnähe und Industriegebieten das bevorzugte Habitat (*FLADE 1994*). Sie kann im indirekten Wirkraum vorkommen (s. a. Angaben in der Anlage zur Vogelwelt).

### Fledermäuse:

Gehölze am Rand der überplanten Fläche weisen aufgrund ihrer geringen Größe keine potenzielle Quartierseignung für Fledermäuse auf. Fledermäuse können in den umgebenden, Gebäuden bei entsprechender Eignung Quartiere besitzen (s. Anlage). Zudem sind auch Quartiere in dem nördlichen Höhlenbaum an der Straße möglich. Offenflächen stellen geeignete Jagdgebiete dar. Flugwege sind entlang von Gehölzkanten anzunehmen.

### Weitere europäisch geschützte Arten:

Reptilien, hier Kreuzotter, die aus den bestehenden Daten (LUNG) bekannt ist, oder die Zauneidechse kommen aufgrund fehlender Habitatbedingungen im indirekten Wirkraum nicht vor. Europäisch geschützte Amphibienarten können in entfernteren Gewässern (Sölle im Osten oder RRB im Süden) außerhalb des Wirkraumes mit Laichgewässern vorkommen, hier u.U. der Kammmolch, der in dem Wall im indirekten Wirkraum mit Gehölzen im Nordosten einen Landlebensraum haben kann. Die direkte betroffenen Gehölze an der Grundstücksgrenze könnten ebenfalls als Landlebensraum genutzt sein.

### Weitere nicht europäisch geschützte Arten:

In den Gewässern außerhalb des Wirkraumes besteht Potential für Erdkröte, Teichmolch, Teichfrosch und Grasfrosch. Diese wandern zwischen den Gewässern und ihrem Landlebensraum, der auch den gehölzbestandenen Wall einschließen kann. Die östliche Staudenflur kann für Grasfrosch und Erdkröte Lebensraum oder Wanderstrecke sein.

Bei den Reptilien ist aufgrund der Vegetation die Waldeidechse zu erwarten.

### Sonstige Arten:

An besonders geschützten Arten könnten ggf. der Igel, das Eichhörnchen sowie weitere Kleinsäuger zeitweise vorkommen, die den Bereich als Teillebensraum nutzen können. Die Weinbergschnecke ist in Gehölzbereichen anzunehmen, ebenso sind diverse Schmetterlinge und Heuschrecken sowie Käfer und Wanzen in dem Wall mit Mosaik aus Gehölz und Staudenflur sowie der östlichen Gras- und Staudenflur zu erwarten.

### 6.3 Umgebung der Anlage (~4km Radius)

Die weitere Umgebung ist vom Vorhaben nicht betroffen. Hier wird eine Datenabfrage im Umweltportal MV durchgeführt, um ggf. auch mobile Arten zu erkennen, die zeitweise den Untersuchungsraum aufsuchen könnten.

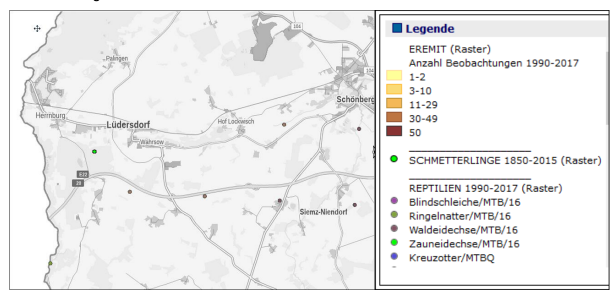


Abbildung 13: Faunadaten Daten Geoportal Mecklenburg-Vorpommern (März 2023)

Südlich Lüdersdorf ist die Waldeidechse angegeben, sowie Schmetterlinge. Für den Planungsraum ist in der nördlichen Gehölz- und Staudenfläche mit diesen Arten ebenfalls zu rechnen, weitere Arten oder gefährdete Arten mit größerer Mobilität sind nicht zu erkennen.

### 7 Prüfung artenschutzrechtlicher Betroffenheiten nach § 44 BNatSchG:

Eine Prüfrelevanz ergibt sich im vorliegenden Fall für Brutvögel sowie für Fledermäuse und den Kammmolch. Weitere artenschutzrechtlich relevante Arten werden aufgrund fehlender Habitateignung oder aufgrund ihrer aktuellen Verbreitungsgebiete ausgeschlossen. Die ein-

zelnen Arten werden in den Tabellen im Anhang abgearbeitet. Zusammenfassen ergibt sich für das Vorhaben:

### Tötung von geschützten Arten:

Als Brutvögel sind Arten der Gehölze und Staudenfluren zu erwarten, deren Lebensraum direkt überbaut wird. Für diese ist in der Brutzeit die Tötung von Tieren nicht auszuschließen und erfordert eine Vermeidungsmaßnahme:

### Vermeidungsmaßnahme Brutvögel 1:

Bau und Baufeldfreimachung außerhalb der Brutzeit der Vogelarten, d.h. Bau zwischen 1.10. und 28.2. Bei Bedarf kann durch Vergrämung vor und in der Brutzeit Brutbetrieb auf der Fläche vermieden werden. Sofern der Bau auf den Flächen nicht in diesem Zeitraum beginnen kann, wäre vorab eine Vergrämung von Brutvögeln erforderlich. Hierzu wären alle Vegetationsstrukturen außerhalb der Brutzeit zu entfernen und auch bis zum Baubeginn zu unterbinden. Eine biologische Begleitung wäre zur Überprüfung erforderlich.

Quartiere für Fledermäuse werden ausgeschlossen.

Der Kammmolch wurde im Landlebensraum im nördlichen Gehölzsaum nicht ausgeschlossen. Es wäre daher die Tötung von Tieren bei Gehölzfällung und Baufeldfreimachung möglich. Da das hier angepflanzte Gehölz keine besondere Eignung als Lebensraum aufweist (z.B. keine Gewässer, kein Totholz etc.) ist die Art eher auf der Wanderung zu oder von Laichgewässern, wie dem südlichen RRB anzunehmen. Es soll daher vermieden werden, die Art im Zeitraum der Wanderung zu beeinträchtigen:

### Vermeidungsmaßnahme Kammmolch 2:

Keine Baufeldfreimachung im Zeitraum der Wanderung des Kammmolches im Februar bis einschl. Juni. Ist die Einhaltung nicht möglich, wäre der nördliche Bereich des Geltungsbereichs durch einen Amphibienzaun abzugrenzen.

Unter den weiteren Artengruppen sind im Bestand keine europäischen geschützten Arten zu erwarten.

### Störung von Tieren:

Lärm, Staub und Bewegungen durch die Bauzeit werden zu geringfügigen Störungen der umgebenden Habitate und damit der dort v.a. vorkommenden Brutvögel führen. Im Bereich der östlich angrenzenden Gehölze und Staudenfluren sind zurzeit wenig Störungen vorhanden. Hier werden ggf. lärmempfindliche Arten bei Einhaltung der Vermeidungsmaßnahme 1 nicht gestört. Im Gewerbegebiet ist mit störungstoleranten Arten zu rechnen. Es werden dort keine Arten mit hoher Lärmempfindlichkeit, nach der Arbeitshilfe für Vögel und Straßenverkehr vom Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, angenommen. Es kann ausgeschlossen werden, dass Störungen zu einer Verschlechterung der Erhaltungszustände der örtlichen Populationen führen. Sofern in der Brutzeit gebaut wird (s.o. mit Vergrämung), wäre eine Beeinträchtigung brütender Arten östlich angrenzend möglich. Die betroffene Fläche ist in Abb. 3 zu sehen. Da hier Brutvögel in dichtem Gehölz oder dichter Staudenflur brü-

ten, wird angenommen, dass die Brutplätze auch bei Beginn von Bauarbeiten in der Brutzeit nicht aufgegeben werden und damit keine Tötung oder erhebliche Störung ausgelöst wird.

Fledermäuse können Tagesquartiere in benachbartem Gebäude oder Gehölzen haben. Für diese wird eine Störung durch Lärm hier jedoch keine Erheblichkeit i.S. des Artenschutzes erreichen. Eine Störung durch Staub und Licht ist nicht auszuschließen und auf ein Minimum zu reduzieren.

### <u>Vermeidungsmaßnahme Fledermäuse 3:</u>

Vermeidung von Staubbildung und Lichtwirkung in benachbarten Flächen.

Störungen des Kammmolches werden nicht erwartet, da die Art als wenig störungsempfindlich einzustufen ist. Stau als Störung ist durch Vermeidungsmaßnahme 4 begrenzt.

### Zerstörung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten:

Der betroffene Bereich stellt nur einen kleinen Teil von Lebensstätten in dem nördlichen Randbereich mit Mosaik aus Gehölzen und Staudenflur dar. Diese bleiben zwar im größeren Teil erhalten. Es sind jedoch durch die überplante Fläche ganzen Reviere oder Habitate betroffen. Es ist daher eine Kompensation erforderlich.

### Ausgleichsmaßnahme Brutvögel 1:

Wiederherstellung einer Fläche im Verhältnis 1:1 mit einem Mosaik aus Gehölzen und Staudenfluren eher trockenwarmer Standorte.

Auf der Fläche sind Nahrungsgäste zu erwarten, so auch die Haubenlerche. Der Verlust eines Teils des Nahrungshabitates ist nicht entscheidend für den Fortbestand der prüfungsrelevanten Arten einschließlich der Haubenlerche. Der Raumbedarf z.B. der Haubenlerche von 1 bis 5 ha wird auch bei Verlust der überplanten Fläche nicht unterschritten. Dennoch wird im Hinblick auf das zukünftige Bebauen des Gebietes berücksichtigt, geeigneten Lebensraum und Nahrungshabitate durch die nördliche Ausgleichsmaßnahme zu erhalten. Zudem ist der Erhalt der Nahrungsflächen, d.h. trocken magerer Offenfläche mit Insektenvorkommen außerhalb des Artenschutzes zu empfehlen:

### Mögliche Maßnahmen:

- Dachflächen können als Gründach gemäß den Ansprüchen der Haubenlerche verfügbargemacht werden. Damit wäre der Habitatverlust, sprich Nahrungshabitat, extern in geringerem Umfang auszugleichen.
- 2) Weiterhin wird empfohlen, möglichst viele Flächen als trocken-magere Grünflächen angelegt werden. Ein Verzicht auf Mutterbodenandeckung und eine Selbstbegrünung oder magere Regiosaat können Nahrungsflächen für Insekten und damit auch Vögel und Fledermäuse entwickeln.

Für den Kammmolch und Fledermäuse ist der Verlust von Teillebensraum nur eingeschränkt bedeutsam. Fledermausquartiere sind nicht betroffen. Die Nahrungsfläche wird durch die für Vögel vorgesehene Kompensation ausreichend erhalten. Für den Kammmolch ist die Ge-

hölzfläche aufgrund der geringen Bedeutung nicht maßgebend für den Erhalt der Lebensstätte.

### Kompensation:

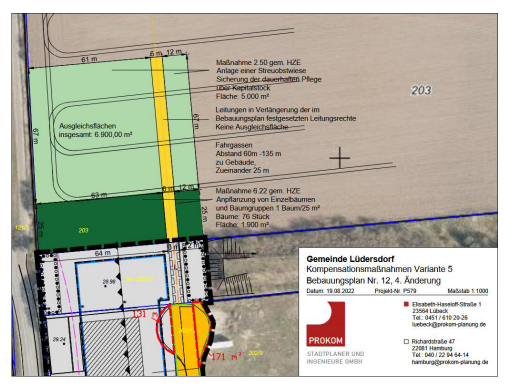


Abbildung 14: Ausgleichsfläche

Die Ausgleichsplanung sieht die Anlage von Einzelbäumen, Strauchgruppen und eine Streuobstwiese im nördlichen Anschluss an den Geltungsbereich vor. Dieses setzt auf einer Fläche größer 1:1 zur Eingriffsfläche magere und trockene Biotopstrukturen im direkten Umfeld
des Eingriffs um. Für Brutvögel ergeben sich damit sowohl neue Lebensräume als auch Nahrungsflächen. Diese werden auch für Fledermäuse und national geschützte Arten einschließlich der Insekten von Bedeutung sein.

### 8 Prüfung weiterer nicht europäisch geschützter Arten

Die geschützten Arten Erdkröte, Teichmolch, Grasfrosch und Waldeidechse sind mit einem Lebensraum im direkten und indirekten Wirkraum (Landlebensraum) anzunehmen. Sie sind durch die Flächeninanspruchnahme betroffen. Der Lebensraumverlust wird durch die artenschutzrechtliche Kompensation im Verhältnis > 1:1 auch für die weiteren Arten ausgeglichen. Die Kompensationsfläche liegt nördlich anschließend an den Geltungsbereich. Diese kann auch für Insekten, Weinbergschnecke und weitere nicht oder besonders geschützte Arten als Ausgleich fungieren.

Weiterhin wird vorgeschlagen (s.o.), im Gewerbegebiet Grünflächen als magere Staudenfluren zu entwickeln und – sofern möglich – Grasdächer vorzusehen, die für die Arten ebenfalls als Teillebensraum geeignet sind.

### 9 Fazit

Durch den B-Plan 12, 4. Änderung in Lüdersdorf wird eine Fläche mit Gehölzen und Staudenfluren überbaut werden.

Zur Überprüfung von Konflikten mit dem speziellen Artenschutz nach § 44 Bundesnaturschutzgesetz wurden Betroffenheit von besonders oder streng geschützten Arten bei Umsetzung des Vorhabens überprüft. Als Maßnahmen für o. g. Arten zur Vermeidung von Tötung ist eine Bauzeitenregelung oder rechtzeitige Vergrämung erforderlich. Zielführend ist der Bau außerhalb der Brutzeit im Zeitraum Oktober bis Februar. Licht und Staub sind zu vermeiden, insbesondere in benachbarten Flächen. Sofern die Baufeldfreimachung außerhalb des Brutzeitraums erfolgen muss oder in der Wanderzeit des Kammmolches, sind weitergehende Maßnahmen zur Vermeidung des Tötens von geschützten Arten erforderlich.

Um den Verlust der Brutplatz- und Nahrungsfunktion der Fläche zu ersetzen wird durch artenschutzrechtliche Erfordernisse eine Aufwertung einer Fläche nördlich angrenzend mit dem Ziel eines Mosaiks aus trocken-warmen Gehölzen und Staudenfluren entwickelt. Weiterhin wird im Gewerbegebiet vorgeschlagen, die Möglichkeit für Dach- und Grünflächen, die als magere Vegetationsstandorte ausgebildet werden, zu prüfen.

Verbote nach § 44 BNatSchG werden durch den Bau der Anlage nach dieser Untersuchung nicht ausgelöst. Eine Ausnahme nach § 45 BNatSchG ist nicht erforderlich.

### 10 Literatur- und Quellenverzeichnis

- BAUER, H.G.,E. BEZZEL, W. FIEDLER (2005): das Kompendium der Vögel Mitteleuropas. Alles über Biologie, Gefährdung und Schutz. Passeriformer Sperlingsvögel
- BfN (Bundesamt für Naturschutz) (2015): FFH-VP-Info: Fachinformationssystem zur FFH-Verträglichkeitsprüfung, unter: <a href="https://www.ffh-vp-info.de">www.ffh-vp-info.de</a>.
- BfN (Bundesamt für Naturschutz) :FFH Arten Anhang4 Säugetiere und Fledermäuse, unter <u>www.ffh-anhang4.bfn.de</u>.
- BUNDESMINISTERIUM FÜR VERKHER, BAU UND STADTENTWICKLUNG (2010): Arbeitshilfe für Vögel und Straßenverkehr
- EICHSTÄDT, W., W. SCHELLER, D. SELLIN, W. STARKE & K.-D. STEGEMANN (2006): Atlas der Brutvögel in Mecklenburg-Vorpommern. (Hrsg.): Ornithologische Arbeitsgemeinschaft M-V e.V.). Steffen Verlag, Friedland.
- FLADE, M. (1994): Die Brutvogelgemeinschaften Mittel- und Norddeutschlandes. Grundlagen für den Gebrauch vogelkundlicher Daten in der Landschaftsplanung
- LUNG M-V (Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern) (2008): Gutachtlicher Landschaftsrahmenplan Westmecklenburg (GLRP WM). Erste Fortschreibung.
- LUNG M-V (Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern) (2013): Anleitung für die Kartierung von Biotoptypen und FFH-Lebensraumtypen in Mecklenburg-Vorpommern.
- SÜDBECK, P., (2005): Methodenstandards zur Erfassung Brutvögel Deutschlands
- VÖKLER, F. (2014): Zweiter Brutvogelatlas des Landes Mecklenburg-Vorpommern. (Hrsg.): Ornithologische Arbeitsgemeinschaft M-V e.V.. Greifswald.

### 11 Anhang

Anlage 1: Liste der in Mecklenburg-Vorpommern streng geschützten heimischen Tierund Pflanzenarten (ohne Vögel)

Anlage 2: Angaben zu den in Mecklenburg-Vorpommern heimischen Vogelarten

Definition der letzten vier Spalten der folgen zwei Tabellen

Potenzielles Vorkommen im UR/ Vorhabensgebiet, o = ja	Vorkommen der Art innerhalb der Flächeninan- spruchnahme sowie im indirekten Wirkraum möglich oder nachgewiesen.
Empfindlichkeit / Betroffenheit durch Flächeninanspruchnahme (direkter Wirkraum), x = ja	Art kommt innerhalb der Flächeninanspruchnahme vor, was zu Betroffenheit führt.
Empfindlichkeit gegenüber indirekten Projektwirkungen, x = ja	Vorkommen im indirekten Wirkraum und Empfindlichkeit gegenüber den Projektwirkungen  X / ja = Art ist betroffen  nein = Art nicht empfindlich/betroffen, kann aber vorkommen.
Prüfrelevanz	Art ist betroffen und wird genauer betrachtet
	Grün hinterlegt sind vorkommende Arten (Potenzial)

BBS- Umwelt, Kiel

# Liste der in Mecklenburg-Vorpommern streng geschützten heimischen Tier- und Pflanzenarten (ohne Vögel)

(Stand: 22.07.2015)

Auswahlkriterien gemäß § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG:
1. EG-ArtSchV, Anhang A (EG 338/97)
2. FFH-Richtlinie, Anhang IV (92/43/EWG)
3. BArtSchV - Anlage 1, Spalte 3

Erläuterung der verwendeten Abkürzungen und weitere Hinweise am Ende der Tabelle

	Prufrelevanz															
Empfindlichkeit gegen- über indirekten Projekt-	wirkungen x = ia															
Empfindlichkeit / Betroffen- heit durch Flächeninan-	spruchnahme (direkter Wirk-raum) x = ia															
Potenzielles Vor- kommen im UR/																
Ę.	짂ㅁ	0 e	7 ×	~ ×		2 -	-	× ×	2 x	2 ×	2 ×	~ ×	2 -		-	1
Gefährd.	R M M	0	-	2	0	0	0	ď	1	2	1	~	0		0	0
	FFH	Anh. IV	×	×	-	×	×	×	×	×	×	ī	ı	×	-	×
	SV	Anh. B	-		-				-	-	-	1	-		-	
Schutzstatus	EG-ASV	Anh. A	1				,	×	-	×	-	ı	1			1
Schutz	B-ASV	Anl.1 Sp.3	-		×	-		-	-	-	-	×	×	-	×	-
	B-A	Anl.1 Sp.2	-	-	×	-	-	×	-	×	-	×	×	-	×	-
Deutscher Name			Sumpf-Engelwurz	Kriechender Sellerie	Vierteiliger Rautenfarn	Einfacher Rautenfarn	Herzlöffel	Echter Frauenschuh	Sand-Silberscharte	Sumpf-Glanzkraut	Schwimmendes Froschkraut	Zwerg-Mummel, Zwerg- Teichrose	Karlszepter	Finger-Küchenschelle	Frühlings- Küchenschelle	Moor-Steinbrech
Lateinischer Name			Angelica palustris	Apium repens	Botrychium multifi- dum	Botrychium simplex	Caldesia parnassifo- lia	Cypripedium calceo- lus	Jurinea cyanoides	Liparis loeselii	Luronium natans	Nuphar pumila	Pedicularis scept- rum-carolinum	Pulsatilla patens	Pulsatilla vernalis	Saxifraga hirculus
Arten-	gruppe		Farn-	und Blü- ten-	pflanzen											

Arten-	Lateinischer Name	Deutscher Name		Schut	Schutzstatus			Gefährd.		Empfindlichkeit / Betroffen-	Empfindlichkeit gegen-	
							-	<b> </b>	kommen im UR/	heit durch Flächeninan-	über indirekten Projekt-	Prüfrelevanz
gruppe			B-ASV	SV	EG-ASV	ΛS	-	J. W	_	spruchnanne (direkter vvirk- raum) x = ja	wirkungen x = ja	
			Anl.1 Sp.2	Anl.1 Sp.3	Anh.	Anh. B	Anh. ≥	0 0	х ө			
	Scorzonera purpurea	Violette Schwarzwurzel	×	×		,		0 2				
	Thesium ebractea- tum	Vorblattloses Leinblatt					×	0	1			
Flechten	Lobaria pulmonaria	Echte Lungenflechte	×	×	,			-	×			
Säuge-	Barbastella barbas- tellus	Mopsfledermaus	×				×	1 2	×			
tiere	Bison bonasus	Wisent	×				×	0 0	-			
	Canis lupus	Wolf	×	-	×		×	0 1	×			
	Castor fiber	Biber	×	-	-		×	3 V	x			
	Cricetus cricetus	Europäischer Feld- hamster	×	,		,	×	-	-			
	Eptesicus nilssonii	Nordfledermaus	×	1		-	×	0 G	2			
	Eptesicus serotinus	Breitflügelfledermaus	×	-		-	×	3 G	o ×		×	ja
	Felis sylvestris	Wildkatze	×		×	,	×	0 3	•			
	Lutra lutra	Eurasischer Fischotter	×	1	×	1	×	2	×			
	Lynx lynx	Eurasischer Luchs	×	-	×	-	×	0 2	1			
	Muscardinus avel- Ianarius	Haselmans	×				×	0	×			
	Mustela lutreola	Europäischer Wildnerz	×	1			×	0 0	1			
	Myotis brandtii	Große Bartfledermaus	×	-		-	×	2 \	×			
	Myotis dasycneme	Teichfledermaus	×	1			×	1 D	×			
	Myotis daubentoni	Wasserfledermaus	×	-		-	×	4	×			
	Myotis myotis	Großes Mausohr	×	-		1	×	2 \	×			
	Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus	×	-		-	×	١ /	×			
	Myotis nattereri	Fransenfledermaus	×	-	-	-	×	3	o ×		×	ja
	Nyctalus leisleri	Kleinabendsegler	×	-		-	×	1 D	×			
	Nyctalus noctula	Abendsegler	×	-		-	×	3 \	×			
_												

Arten-	Lateinischer Name	Deutscher Name		Schut	Schutzstatus			Gefährd	7.	Potenzielles Vor- kommen im UR/	Empfindlichkeit / Betroffen- heit durch Flächeninan-	Empfindlichkeit gegen- über indirekten Projekt-	
gruppe			B-ASV	SV	EG-ASV	\S\	FFH	RL MV	٦ _ _	Vorhabensgebiet o = ia	spruchnahme (direkter Wirk-raum) x = ia	wirkungen x = ia	Prutrelevanz
			Anl.1 Sp.2	Anl.1 Sp.3	Anh. A	Anh. B	Anh. ⊳		0 e	5.		M	
	Phocoena phocoena	Schweinswal	×	ı	,	,	×	7	×				
	Pipistrellus nathusii	Rauhhautfledermaus	×				×	4	×				
	Pipistrellus pipistrel- lus	Zwergfledermaus	×			1	×	4	×	0		×	ja
	Pipistrellus pygma- eus	Mückenfledermaus	×	-	-	-	×	KA.	×	0		×	ja
	Plecotus auritus	Braunes Langohr	×		-		×	4	× >	0		×	ja
	Plecotus austriacus	Graues Langohr	×	1			×	∀	× ×				
	Sicista betulina	Waldbirkenmaus	×		-		×	0	1				
	Ursus arctos	Braunbär	×		×		×	0	- 0				
	Vespertilio murinus	Zweifarbfledermaus	×	1			×	-	×				
Reptilien	Coronella austriaca	Glatt-/Schlingnatter	×	-	-		×	-	× ×				
	Emys orbicularis	Europäische Sumpf- schildkröte	×	1	1		×	-	←				
	Lacerta agilis	Zauneidechse	×	-	-		×	2 \	× >				
Amphibien	Bombina bombina	Rotbauch-Unke	×	ı			×	7	×				
	Bufo calamita	Kreuzkröte	×			,	×	2	3 ×				
	Bufo viridis	Wechselkröte	×	-	-		×	2 2	2 ×				
	Hyla arborea	Europäischer Laub- frosch	×				×	8	× ×				
	Pelobates fuscus	Knoblauchkröte	×	•			×	3	2 ×				
	Pelophylax (= Rana) lessonae	Kleiner Wasserfrosch	×			1	×	~	×				
	Rana arvalis	Moorfrosch	×		-		×	3	2 ×				
	Rana dalmatina	Springfrosch	×	•		,	×	-	×				
	Triturus cristatus	Kammmolch	×	-	-		×	2 \	× >	0	×		ja
Fische	Acipenser oxyrinchus Atlantischer Stör	Atlantischer Stör				×	×	0	× 0				

Arten-	Lateinischer Name	Deutscher Name		Schut	Schutzstatus			Gefährd		Empfindlichkeit / Betroffen-	Empfindlichkeit gegen-	
gruppe			B-ASV	SV	EG-ASV	\S\	FF	RL R	Rommen Im UR/ RL Vorhabensgebiet D r o = ia	heit durch Flächeninan- spruchnahme (direkter Wirk- raum) x = ia	über indirekten Projekt- wirkungen x = ia	Prüfrelevanz
			Anl.1 Sp.2	Anl.1 Sp.3	Anh.	Anh. B	Anh.				5. v	
	Acipenser sturio	Europäischer Stör			×		×	0	- 0			
	Coregonus oxyrhinchus	Nordseeschnäpel					×	0	- 0			
Schmetter-	Schmetter- Acontia lucida	Malveneule	×	×				0	- 0			
linge	Alcis jubata	Bartflechten- Baumspanner	×	×		-	-	0 1	- 1			
	Amphipyra livida	Tiefschwarze Glanzeu- le	×	×	-	-	-	0 1	- 1			
	Anarta cordigera	Moorbunteule	×	×	-		-	-	×			
	Aporophyla luene- burgensis	Heidekraut- Glattrückeneule	×	×	1		-	-	×			
	Arctia villica	Schwarzer Bär	×	×				1	2 x			
	Argynnis laodice	Östlicher Perlmuttfalter	×	×		1	ı	_	×			
	Carsia sororiata	Moosbeeren- Grauspanner	×	×			-	1	× +			
	Catocala pacta	Bruchweidenkarmin	×	×		-	-	0	- 0			
	Chariaspilates for- mosaria	Moorwiesen- Striemenspanner	×	×		-	-	1	×			
	Cleorodes lichenaria	Grüner Flechten- Rindenspanner	×	×	ı				×			
	Dyscia fagaria	Heidekraut- Fleckenspanner	×	×			-	1	×			
	Eremobina pabulatri- cula	Helle Pfeifengras- Grasbüscheleule	×	×	ı	1	1	0				
	Eriogaster rimicola	Eichen-Wollafter	×	×	-			0	- 1			
	Euphydryas maturna	Eschen-Scheckenfalter	-	-		-	×	1	-			
	Fagivorina arenaria	Scheckiger Rinden- spanner	×	×	,			-	×			
	Gastropacha popu- lifolia	Pappelglucke	×	×	•			-	×			

BS-Umwelt Kiel				
S-Umwelt k				
S-Umwelt k		7	1	
S-Umw		è		
S-Umw		`	•	
S-Umw	į,		_	
S-Umw		(	1	D
S-Um		:	Ì	3
BS-⊡		3		
BS-		3		
Š	٠			
m	ı	,	i	۱
	ì	ř		
~	ľ			

Arten-	Lateinischer Name	Deutscher Name		Schut:	Schutzstatus			ᇎ			Empfindlichkeit gegen- über indirekten Projekt-	Driftolololo
ardphe			B-ASV	SV	EG-ASV	\S\	FFH	RL R MV	RL Vorhabensgebiet	ß		Fruirelevanz
			Anl.1 Sp.2	Anl.1 Sp.3	Anh. A	Anh. B	Anh.	0	0 e			
	Hadena irregularis	Gipskraut-Kapseleule	×	×		-		0	- 1			
	Hipparchia hermione	Kleiner Waldportier	×	×		,		-	-			
	Hipparchia stailinus	Eisenfarbener Samtfal- ter	×	×		-		-	×			
	Lithophane lamda	Sumpfporst-Holzeule	×	×		,		<u></u>	×			
	Lopinga achine	Gelbringfalter	-	-		,	×	0	2 -			
	Lycaena dispar	Großer Feuerfalter					×	2	×			
	Lycaena helle	Blauschillernder Feuer- falter	×	×			×	0	2 x			
	Maculinea arion	Schwarzfleckiger Amei- sen-Bläuling		1		1	×	0	- 3			
	Malacosoma fran- conica	Frankfurter Ringelspin- ner	×	×		-		-	×			
	Orgyia antiquiodes	Heide-Bürstenspinner	×	×		-		-	x +			
	Parocneria detrita	Rußspinner	×	×	1	-	-	1	× 1			
	Phyllodesma ilicifolia	Weidenglucke	×	×	-	-	-	0	- 1			
	Polymixis polymita	Olivbraune Steineule	×	×		-		2	1 ×			
	Proserpinus proser- pina	Nachtkerzenschwärmer	1	1	1		×	4	×			
	Setina roscida	Felshalden- Flechtenbärchen	×	×	1		1	0	- 1			
	Simyra nervosa	Weißgraue Schrägflü- geleule	×	×	1	1			×			
	Spudaea ruticilla	Graubraune Eichenbu- scheule	×	×	1	1	- 1		×			
	Synopsia sociaria	Sandrasen- Braunstreifenspanner	×	×			-	0	- 0			

_
<u>8</u>
₹.
ĕ
₹
Ξ
_
ώ
血

Arten-	Lateinischer Name	Deutscher Name		Schut	Schutzstatus			Gefährd.	<del>.</del>	Potenzielles Vor- kommen im UR/	Empfindlichkeit / Betroffen- heit durch Flächeninan-	Empfindlichkeit gegen- über indirekten Projekt-	9,7
gruppe			B-A	B-ASV	EG-ASV	NS.	FFH	R W	٦ ^ _	Vorhabensgebiet o = ia	spruchnahme (direkter Wirk- raum) x = ia	wirkungen x = ia	Prütrelevanz
			Anl.1 Sp.2	Anl.1 Sp.3	Anh. A	Anh. B	Anh.		0 e	5		<u>.</u>	
	Tephronia sepiaria	Totholz- Flechtenspanner	×	×	1			0	· -				
	Trichosea Iudifica	Gelber Hermelin	×	×				0	1				
Käfer	Eurythyrea quercus	Goldgrüner Eichen- prachtkäfer	×	×				₹	1				
	Calosoma reticula- tum	Genetzter Puppenräu- ber	×	×				~	×				
	Carabus menetriesi	Menetries` Laufkäfer	×	×				~	×				
	Cerambyx cerdo	Großer Eichenbock, Heldbock	,				×	_	×				
	Cylindera germanica	Deutscher Sandlaufkä- fer	×	×				kA.	¿ 0				
	Necydalis major	Großer Wespenbock	×	×	1	,	-	2	×				
	Necydalis ulmi	Panzers Wespenbock	×	×				0	×				
	Phytoecia virgula	Schwarzhörniger Wal- zenhalsbock	×	×	1		1	~	×				
	Dytiscus latissimus	Breitrand	-	-	-		×	-	×				
	Graphoderus biline- atus	Schmalbindiger Breit- flügel-Tauchkäfer	1	1			×	_	×				
	Aesalus scarabaeoi- des	Schwarzbrauner Kurz- schröter	×	×			1	<u>K</u>	×				
	Gnorimus variabilis	Veränderlicher Edel- scharrkäfer	×	×				2	× ×				
	Osmoderma eremita	Eremit		-			×	3	×				
	Protaetia speciosis- sima	Großer Rosenkäfer, Großer Goldkäfer	×	×		1		0	· -				

	0	Ľ
	Ţ	7
	1	
	*	
	2	Ų
	3	5
	ζ	
		3
	ì	ŧ
•	U	9
ı	0	1

Arten-	Lateinischer Name	Deutscher Name		Schut	Schutzstatus			Gefährd.		Potenzielles Vor- kommen im UR/	Empfindlichkeit / Betroffen- heit durch Flächeninan-	Empfindlichkeit gegen- über indirekten Proiekt-	- : :
gruppe			B-A	B-ASV	EG-ASV	\S\	FFH	R W M	٦ ٦ ٦	Vorhabensgebiet o = ia	spruchnahme (direkter Wirk- raum) x = ia	wirkungen x = ia	Prütrelevanz
			Anl.1 Sp.2	Anl.1 Sp.3	Anh. A	Anh. B	Anh. IV	0	0 e				
Heuschr.	Bryodemella tubercu- lata	Gefleckte Schnarr- schrecke	×	×	1		ı	0	1				
Libellen	Aeshna subarctica	Hochmoor- Mosaikjungfer	×	×				2	× ×				
	Aeshna viridis	Grüne Mosaikjungfer	1	-	-		×	. 2	×				
	Ceriagrion tenellum	Scharlachlibelle	×	×				KA	×				
	Coenagrion armatum	Hauben-Azurjungfer	×	×	,			0	-				
	Coenagrion mer- curiale	Helm-Azurjungfer	×	×				kA.	× ×				
	Coenagrion ornatum	Vogel-Azurjungfer	×	×	-	-	-	0	-				
	Nehalennia speciosa	Zwerglibelle	×	×	-			-	2 ×				
	Gomphus flavipes	Asiatische Keiljungfer	-	-	-	-	×	kA. (	×				
	Sympecma paedisca	Sibirische Winterlibelle	-	-	-	-	×	1	2 x				
	Leucorrhinia albifrons	Östliche Moosjungfer	-	-	-	-	×	1	x				
	Leucorrhinia caudalis	Zierliche Moosjungfer	-	-	-	-	×	0	x				
	Leucorrhinia pectora- lis	Große Moosjungfer	-		,		×	2	2 ×				
Krebse	Astacus astacus	Edelkrebs	×	×	1		-	. 2	×				
Spinnen	Arctosa cinerea	1	×	×	-	-	-	. 2	×				
	Dolomedes plantari- us	-	×	×	-			. 2	×				
Mollusken	Anisus vorticulus	Zierliche Tellerschne- cke	1	ı	1	,	×	· -	×				
	Pseudanodonta complanata	Abgeplattete Teichmu- schel	×	×		1		. 2	×				
	Unio crassus	Gemeine Bachmuschel			-	1	×	-	×				

### Verwendete Abkürzungen:

B-ASV, Anl. 1 Sp. 2 - Bundesartenschutzverordnung, Anlage 1 Spalte 2

B-ASV, Anl. 1 Sp. 3 - Bundesartenschutzverordnung, Anlage 1 Spalte 3

EG-ASV, Anh. A - Artenschutzverordnung der Europäischen Gemeinschaft, Anhang A

EG-ASV, Anh. B - Artenschutzverordnung der Europäischen Gemeinschaft, Anhang B

FFH-RL, Anh. IV- Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, Anhang IV

## Rote Liste M-V - Rote Liste Mecklenburg-Vorpommern:

0 - ausgestorben bzw. verschollen, 1 - vom Aussterben bedroht, 2 - stark gefährdet, 3 - gefährdet, 4 -

potentiell gefährdet, So - Sonstige Angaben: K.A. - keine Angabe möglich, da entweder Art erst kürzlich (wieder)entdeckt oder (noch) keine RL für diese Artengruppe vorhanden; R - extrem selten

### Rote Liste D - Rote Liste Deutschland:

0 - ausgestorben bzw. verschollen, 1 - vom Aussterben bedroht, 2 - stark gefährdet, 3 - gefährdet, V

So - Sonstige Angaben: D - Daten unzureichend; G - Gefährdung unbekannten Ausmaßes

Rez - x = nach derzeitigem Kenntnisstand in Mecklenburg-Vorpommern rezent vorkommend;? = rezentes Vorkommen in M-V dokumentiert, aber fraglich

Definition "besonders geschützte Arten" und "streng geschützte Arten": vgl. § 7 Abs. 2 Nr. 13 u. Nr. 14. Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) Aus der Gesamtnnenge der "besonders geschützten Arten" werden die "streng geschützten Arten" herausgehoben.
vgl. Schaubild unter:

Diese Arbeitshilfe wurde auf der Grundlage der u.g. Rechtsgrundlagen erstellt. Korrekturen und Änderungswünsche bitte an LUNG M-V, Goldberger Str. 12, 18273 Güstrow.

GESETZ ÜBER NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE (Bundesnaturschutzgesetz - BNatSchG) vom 29. Juli 2009 (BGBI. I S. 2542), Inkrafttreten am 01.03.2011

VERORDNUNG (EG)NR. 338/97 DES RATES VOM. 9. DEZEMBER 1996 ÜBER DEN SCHUTZ VON EXEMPLAREN WILD EBBINDER TIER-UND PELANZENARTEN DURCH DERWICHUNG DES HANDELS, ABI. EG LGT VOM 3.3.1997, S. 1, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) Nr. 20/7/2010 der Kommission vom 22. Juli 2010, ABI. EU L 212 vom 12.8,2010, S. 1. က်

VEROSTONING ZM SCHTTZ WILD DEBENDER TEXT, WID PELANDERAFTEN (Bundesartenschutzverordnung – BArtSchV) vom 16. Februar 2006, BGBI. 1 S. 258, zuletzt geändert am 29. Juli 2009, BGBI. 1 S. 2542 (Inkraftreten am 01. 03.2010). ROBERT ST. 103. 2010 FRH-LINDS DER NATUR SCHTLEBENDER SOM EDER WILD DEBENDEN TIERE UND PELANZEN (FFH. RICHTLING). ROBERT SCHTLEBENDEN TIERE UND PELANZEN (FFH. RICHTLING). ROBERT SCHTLEN SCHTLING). S. 7. zuletzt geändert durch Richtlinie 2006/105/EG des Rates vom 20. November 2006, ABI. EG L. 383 vom 20. 12.2006, S. 3. 388

Anlage 2

# <u>Angaben zu den in Mecklenburg-Vorpommern heimischen Vogelarten</u>

# Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie. Fassung vom 08. November 2016

RL D = Rote Liste Deutschland (2007, 4. Fassurg); RL MV 2003 = Rote Liste Mecklenburg-Vorpommer 2003, brütende Arten; RL MV 2014 = Rote Liste Mecklenburg-Vorpommer 2014, brütende Arten

R = extrem sellen, 0 = Erloschen/Ausgestorben oder verschollen, 1 = vom Aussterben/Erlöschen bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, V = Vorwarnliste, \* = ungefährdet, n.b. = nicht bewertet

VS-RL= RL 79/409/EWG des Rates vom 02.04.1979 über die Erhaltung der wild lebenden Vogelarten (ABI. EG Nr. L 103 vom 25.04.1979, S. 1), zuletzt geändert durch Richtlinie 2009/147 EG des Rates vom 30.11.2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten-Kodifizierte Fassung (ABI. EU L 20 vom 26.01.2010, S. 7 ff); BAITSchV = Bundesartenschutzverordnung, streng geschützte Art (Anlage 1 Spalte 3 BAITSchV)

Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates vom 9. Dezember 1996 über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels (ABI. EG Nr. L 61 S. 1 vom 3.3.1997) zuletzt geändert durch VO (EG) Nr. 101/2012 der Kommission vom 06.02.2012 (ABI. EUL 39, S.133 ff), x = in Anhang A der Verordnung (EG) Nr. 338/97 gelistete Vogelart

Brutzeit (Fortpflanzungsperiode): A = 1., M = 2., E = 3. Monatsdekade (Dekaden = 1.-10., 11.-20. u. 21.-30./31. eines Monats)

Vorkommen in MV. BP = Brutpaare, Ag = Ausnahmegast, Bg = Brutgast, Dz = Durchzügler, uB = unregelmäßiger Brutvogel, Wg = Wintergast Brutvogel, Wg = Winterga

-	(	ľ	
	9	Ľ	
	į	2	
Ć	,		
ĺ	ì	ĺ	
ſ	٧	٩	

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	집	RL MV 2014	VS- RL Anh.	Schutzstatus nach BNatSchG	Brutzeit	Vorkommen (als Brutvogel) in MV	Potenzielles Vor- kommen im UR/ Vorhabensgebiet	Empfindlichkeit / Betrof- fenheit durch Flächenin- anspruchnahme (direkter Wirkraum)	Empfindlichkeit gegenüber indi- rekten Projekt- wirkungen	Prüfrelevanz
Alpenstrandläufer, Kleiner	Calidris alpina ssp. schinzii	-	-	×	×	A 04 - E 07	15 - 46, starker Rückgang				
Alpenstrandläufer, Nordischer	Calidris alpina ssp. alpi- na				×		Dz				
Amsel	Turdus merula		*			A 02 – E 08	250.000 - 300.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	<u>ia</u>
Austernfischer	Haematopus ostralegus		2			A 03 – A 08	160 - 180 BP				
Bachstelze	Motacilla alba		*			A 04 – M 08	60.000 - 90.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	i <u>a</u>
Bartmeise	Panurus biarmicus		*			A 03 – A 09	900 - 1.000 BP				
Baumfalke	Falco subbuteo	3	*		×	E 04 – E 08	185 - 257 BP				
Baumpieper	Anthus trivialis	>	3			A 04 – E 07	90.000 BP				
Bekassine	Gallinago gallinago	-	1		×	E 03 – E 08	1.000 - 1.200 BP, starker Rück- gang, Dz				
Bergente	Aythya marila	ď	n.b.				Dz und Wg (v. a. Ostseeküste)				
Bergfink	Fringilla montifringilla		n.b.			M 05 – A 09	keine aktuellen Brutvor-kommen in MV, Dz, Wg				
Beutelmeise	Remiz pendulinus		2			A 04 – E 08	1.200 - 1.400 BP				
Bienenfresser	Merops apiaster		n.b.		×	E 04 – E 08	z.Zt. Keine Brutvorkom-men in MV, Ansiedlung aufgrund Klimaverän-derungen jedoch möglich				
Birkenzeisig	Carduelis flammea		*				selten, 40 - 70 BP, Dz, Wg				
Blässgans	Anser albifrons		n.b.				Dz und Wg				
Blässralle/ Bläss- huhn	Fulica atra		٧			A 04 – E 07	13.000 - 18.000 BP, Wg				
Blaukehlchen	Luscinia svecica	>	*	×	×	M 03 – M 08					
Blaumeise	Parus caeruleus		*			M 03 – A 08	150.000 - 200.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	집	RL MV 2014	VS- RL Anh.	Schutzstatus nach BNatSchG	Brutzeit	Vorkommen (als Brutvogel) in MV	Potenzielles Vor- kommen im UR/ Vorhabensgebiet	Empfindlichkeit / Betrof- fenheit durch Flächenin- anspruchnahme (direkter Wirkraum)	Empfindlichkeit gegenüber indi- rekten Projekt- wirkungen	Prüfrelevanz
Bluthänfling	Carduelis cannabina	>	>			A 04 – A 09	100.000 - 130.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	Бĺ
Brachpieper	Anthus campestris	-	1	×	×	A 03 – E 08	spärlich, 20 - 60 BP				
Brandgans	Tadorna tadorna		*			M 03 – E 08	150 - 250 BP, rel. seltener Wg				
Brandseeschwalbe	Sterna sandivicensis	2	-	×	×	M 04 - E 08	600 - 1.200 BP				
Braunkehlchen	Saxicola rubetra	3	3			A 04 – E 08	20.000 - 30.000 BP				
Bruchwasserläufer	Tringa glareola		0	×			Dz				
Buchfink	Fringilla coelebs		*			A 04 – E 08	600.000 - 800.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	<u>i</u>
Buntspecht	Dendrocopus major		*			E 02 - A 08	50.000 - 70.000 BP	0	kein Brutplatz	nein	keine
Dohle	Corvus monedula		>			A 03 – E 08	800 - 1.000 BP				
Dorngrasmücke	Sylvia communis		*			E 04 – E 08	60.000 - 100.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	Б
Drosselrohrsänger	Acrocephalus arundi- naceus	>	*		×	M 04 – E 08	1.500 - 2.000 BP				
Eichelhäher	Garrulus glandarius		*			E 02 – A 09	15.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Eiderente	Somateria mollissima		œ			A 04 - A 09	7 BP, Dz und Wg (Ostsee)				
Eisente	Clangula hyemalis						Wg (Ostsee)				
Eisvogel	Alcedo atthis		*	×	×	M 03 – M 09	600 BP				
Elster	Pica pica		*			A 01 – M 09	5.000 - 7.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Erlenzeisig	Carduelis spinus		*			A 04 – M 08	300 - 700 BP				
Feldlerche	Alauda arvensis	3	3			<b>W</b> –	600.000 - 1 Mio. BP	0	kein Brutplatz	nein	keine
Feldschwirl	Locustella naevia	>	2			E 04 – A 08	11.000 - 19.000 BP				
Feldsperling	Passer montanus	>	3			A 03 – A 09	150.000 - 250.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Fichtenkreuz- schnabel	Loxia curvirostra		*			A 02 – E 06	300 - 800 BP, Dz, Wg				
Fischadler	Pandion haliaetus	3	*	×	×	M 03 – A 09	161 BP				
Fitis	Phylloscopus trochilus		*			A 04 – E 08	200.000 - 300.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Flussregenpfeifer	Charadrius dubius		*		×	M 03 – A 08	500 - 600 BP				
Flussseeschwalbe	Sterna hirundo	2	*	×	×	M 04 – A 08	1.300 - 1.600 BP				

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	R D	RL MV 2014	VS- RL Anh.	Schutzstatus nach BNatSchG	Brutzeit	Vorkommen (als Brutvogel) in MV	Potenzielles Vor- kommen im UR/ Vorhabensgebiet	Empfindlichkeit / Betrof- fenheit durch Flächenin- anspruchnahme (direkter Wirkraum)	Empfindlichkeit gegenüber indi- rekten Projekt- wirkungen	Prüfrelevanz
Flussuferläufer	Actitis hypoleucos	2	1		×	A 04 – A 08	5 - 20 BP, deutli- cher Rückgang, Dz				
Gänsesäger	Mergus merganser	2	*			E 03 – A 08	55 - 65 BP, Dz und Wg				
Gartenbaumläufer	Certhia brachydactyla		*			E 03 – A 08	60.000 - 80.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Gartengrasmücke	Sylvia borin		*			E 04 – E 08	100.000 - 150.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicu- rus		*			M 04 – E 08	20.000 - 30.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Gebirgsstelze	Motacilla cinerea		*			M 03 – A 08	200 - 250 BP				
Gelbspötter	Hippolais icterina		*			A 05 – M 08	30.000 - 50.000 BP				
Gimpel	Pyrrhula pyrrhula		3			A 04 – A 08	20.000 - 30.000 BP				
Girlitz	Serinus serinus		*			M 03 – E 08	6.000 - 9.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Goldammer	-Emberiza citrinella		>			E 03 – E 08	170.000 - 200.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Goldregenpfeifer	Pluvialis apricaria	~	0	×	×	M 03 - E 07	ausgestorben, keine Wiederan- siedlung zu er- warten, jedoch Dz				
Grauammer	Emberiza calandra	3	^		×	A 03 – E 08	10.000 - 14.000 BP				
Graugans	Anser anser		*			A 03 – A 08	2.800 - 3.400 BP, Dz und Wg				
Graureiher	Ardea cinerea		*			E 02 – E 07	3.540 BP				
Grauschnäpper	Muscicapa striata		*			E 04 – M 08	10.000 - 15.000 BP	0	kein Brutplatz	nein	keine
Großer Brachvogel	Numenius arquata	-	_		×	A 03 – A 08	20- 30 BP, star- ker Rückgang, Dz				
Grünfink	Carduelis chloris		*			A 04 – M 09	100.000 - 135.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Grünlaubsänger	Phylloscopus trochiloi- des	ď	ĸ				z. Zt. keine Brut- vorkommen in MV				
Grünspecht	Picus viridis		*		×	E 02 – A 08	500 - 650 BP	0	kein Brutplatz	uein	keine
Gryllteiste	Cepphus grylle		n.b.				Wg (Ostsee)				
Habicht	Accipiter gentilis		*		×	A 03 – E 08	650 BP				
Haubenlerche	Galerida cristata	_	2		×	E 03 – A 09	2.000 - 3.000 BP	0	kein Brutplatz	nein	keine

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	R D	RL MV 2014	VS- RL Anh.	Schutzstatus nach BNatSchG	Brutzeit	Vorkommen (als Brutvogel) in MV	Potenzielles Vor- kommen im UR/ Vorhabensgebiet	Empfindlichkeit / Betrof- fenheit durch Flächenin- anspruchnahme (direkter Wirkraum)	Empfindlichkeit gegenüber indi- rekten Projekt- wirkungen	Prüfrelevanz
Haubenmeise	Parus cristatus		*			E 03 – A 08	30.000 - 35.000 BP				
Haubentaucher	Podiceps cristatus		>			E 03 – M 09	3.500 - 4.000 BP, Wg (v. a. Ostsee)				
Hausrotschwanz	Phoenicurus ochruros		*			M 03 – A 09	27.000 - 35.000 BP				
Haussperling	Passer domesticus	>	>			E 03 – A 09	500.000 - 600.000 BP	0	kein Brutplatz	nein	keine
Heckenbraunelle	Prunella modularis		*			A 04 – A 09	90.000 - 100.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Heidelerche	Lullula arborea	>	*	×	×	M 03 – E 08	4.000 - 5.000 BP				
Heringsmöwe	Larus fuscus		~			M 04 - E 08	Brutvorkommen bekannt				
Höckerschwan	Cygnus olor		*			E 02 – M 09	2.500 - 3.500 BP, Dz und Wg (Ost- see)				
Hohltaube	Columba oenas		*			M 03 – A 10	3.000 - 4.000 BP				
Kampfläufer	Philomachus pugnax	-	-	×	×	A 04 – A 07	13 - 15 BP, deut- licher Rückgang, Dz				
Kanadagans	Branta canadensis		n.b.			E 03 - A 08	Brutpaare vor- handen, Dz und Wg (v. a. Ostsee- küste)				
Karmingimpel	Carpodacus erythrinus		*		×	M 05 – A 09	650 - 800 BP				
Kernbeißer	Coccothraustes coc- cothraustes		*			A 04 - A 09	15.000 - 25.000 BP				
Kiebitz	Vanellus vanellus	2	2		×	M 03 – M 08	2.500 - 4.000 BP, Dz				
Klappergrasmücke	Sylvia curruca		*			M 04- M 08	60.000 - 90.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Kleiber	Sitta europaea		*			A 03 – A 08	70.000 - 80.000 BP				
Kleine Ralle/ Klei- nes Sumpfhuhn	Porzana parva	1	*	×	×	M 04 – A 09	0 - 10 BP				
Kleinspecht	Dendrocopus minor	>	*			A 03 – A 08	6.000 - 7.000 BP				
Knäkente	Anas querquedula	2	2		×	A 04 – A 09	250 BP				
Kohlmeise	Parus major		*			M 03 – A 08	230.000 - 260.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Kolbenente	Netta rufina		*			<b>A</b> –	20 BP				
Kolkrabe	Corvus corax		*			M 01 – E 07	2.800 - 3.000 BP				

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	집	RL MV 2014	VS- RL Anh.	Schutzstatus nach BNatSchG	Brutzeit	Vorkommen (als Brutvogel) in MV	Potenzielles Vor- kommen im UR/ Vorhabensgebiet	Empfindlichkeit / Betrof- fenheit durch Flächenin- anspruchnahme (direkter Wirkraum)	Empfindlichkeit gegenüber indi- rekten Projekt- wirkungen	Prüfrelevanz
Kormoran	Phalacrocorax carbo		*			E 02 – A 09	10.800 - 11.600 BP, Wg (Ostsee)				
Cornweihe	Circus cyaneus	7	-	×	×	A 04 – E 08	0 - 10 BP, Wg				
(ranich	Grus grus		*	×	×	A 02 – E 10	1.900 - 2.000 BP, Dz				
(rickente	Anas crecca	е	2			M 03 – A 09	500 BP, Dz und Wg				
Cuckuck	Cuculus canorus	>	*			E 04 – M 08	10.000 -12.000 BP				
Küstenseeschwal-	Sterna paradisae	7	-	×	×	E 04 - E 08	70 - 100 BP, Dz				
achmöwe	Larus ridibundus		>			A 04 – E 07	22.000 - 35.000 BP, Dz und Wg				
.öffelente	Anas clypeata	ю	2			A 04 – A 09	200 - 250 BP, Dz				
//antelmöwe	Larus marinus	<b>~</b>	~			A 04 - E 08	3 - 7 BP, Dz und Wg				
/auersegler	Apus apus		*			E 04 – E 09	5.000 - 8.000 BP				
// Aäusebussard	Buteo buteo		*		×	E 02 – M 08	6.400 - 9.600 BP	0	kein Brutplatz	nein	keine
/ehlschwalbe	Delichon urbica	>	>			M 04 – A 09	150.000 - 180.000 BP	0	kein Brutplatz	nein	keine
Aisteldrossel	Turdus viscivorus		*			M 03 – E 08	300 - 500 BP				
Aittelsäger	Mergus serrator		-			M 03 - E 08	160 - 180 BP, Dz und Wg (Ostsee)				
Aittelspecht	Dendrocopos medius		*	×	×	E 02 – M 08	1000 BP				
// Nönchsgrasmücke	Sylvia atricapilla		*			E 03 – A 09	130.000 - 150.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ğ
Aoorente	Aythya nyroca	-	-	×	×	E 04 - E 08	ehemaliger Brut- vogel, keine ak- tuellen Bruten bekannt				
Vachtigall	Luscinia megarhynchos		*			M 04- M 08	3.000 - 4.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ig
Vebelkrähe	Corvus cornix		*			M 02 – E 08	15.000 - 20.000 BP, Wg				
Veuntöter	Lanius collurio		^	×		E 04 – E 08	20.000 - 25.000 BP				
Odinshühnchen	Phalaropus lobatus			×	×		Dz				
Ohrentaucher	Podiceps auritus	~		×	×		keine Brutvor- kommen, Dz und Wg (Ostsee)				

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	집	RL MV 2014	VS- Anh.	Schutzstatus nach BNatSchG	Brutzeit	Vorkommen (als Brutvogel) in MV	Potenzielles Vor- kommen im UR/ Vorhabensgebiet	Empfindlichkeit / Betrof- fenheit durch Flächenin- anspruchnahme (direkter Wirkraum)	Empfindlichkeit gegenüber indi- rekten Projekt- wirkungen	Prüfrelevanz
Ortolan	Emberiza hortulana	က	е	×	×	E 04 – M 08	1.000 - 1.200 BP				
Pfeifente	Anas penelope	ď	œ			M 04 - E 08	unregelmäßig brütend, Dz und Wg				
Pfuhlschnepfe	Limosa lapponica		n.b.	×			Dz				
Pirol	Oriolus oriolus	>	*			E 04 – E 08	5.000 - 7.000 BP				
Prachttaucher	Gavia arctica		n.b.	×		keine Brut	Wg (Ostsee)				
Rabenkrähe	Corvus corone		*			M 02 – E 08	ca. 2.500 BP, Wg	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Raubseeschwalbe	Sterna caspia	-	œ	×	×	E 04 - E 08	1 - 2 BP, sehr selten, Dz				
Raubwürger	Lanius excubitor	2	က		×	M 03 – M 08	250 - 390 BP, Wg				
Rauchschwalbe	Hirundo rustica	>	>			A 04 – A 10	100.000 BP	0	kein Brutplatz	nein	nein
Raufußkauz	Aegolius funereus		*	×	×	A 02 – M 08	sehr selten, 5 - 15 BP				
Rauhfußbussard	Buteo lagopus		n.b.		×		Wg				
Rebhuhn	Perdix perdix	7	7			A 03 – E 09	1.000 - 1.500 BP	0	Brutplatz möglich	nein	е́
Reiherente	Aythya fuligula		*			M 04 – E 08	400 - 600 BP, Dz und Wg (v.a. Ostseeküste)				
Ringeltaube	Columba palumbus		*			E 02 - E 11	100.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	i
Rohrammer	Emberiza schoeniculus		>			A 04 – E 08	80.000 - 100.000 BP				
Rohrdommel	Botaurus stellaris	2	*	×	×	E 03 – E 08	100 - 150 BP				
Rohrschwirl	Locustella luscinioides		*		×	M 04 – M 09	3.000 - 3.500 BP				
Rohrweihe	Circus aeruginosus		*	×	×	A 04 – A 09	1.400 - 2.600 BP				
Rotdrossel	Turdus iliacus		n.b.			A 04 – E 07	keine aktuellen Brutvorkommen, Wg und Dz				
Rothalstaucher	Podiceps griseigena		>		×	A 04 – M 08	600 - 1.500 BP, Wg (Ostsee)				
Rotkehlchen	Erithacus rubecula		*			E 03 – A 09	100.000 - 150.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Rotkopfwürger	Lanius senator	_	0		×		ausgestorben, Wiederansiedlung jedoch nicht aus- geschlossen				

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	R D	RL MV 2014	VS- RL Anh.	Schutzstatus nach BNatSchG	Brutzeit	Vorkommen (als Brutvogel) in MV	Potenzielles Vor- kommen im UR/ Vorhabensgebiet	Empfindlichkeit / Betrof- fenheit durch Flächenin- anspruchnahme (direkter Wirkraum)	Empfindlichkeit gegenüber indi- rekten Projekt- wirkungen	Prüfrelevanz
Rotmilan	Milvus milvus		>	×	×	M - £0 W	1.400 - 2.400 BP	0	kein Brutplatz	nein	keine
Rotschenkel	Tringa totanus	>	2		×	M 03 – M 08	220 - 250 BP, Dz				
Saatgans	Anser fabalis		n.b.				Dz und Wg, Un- terscheidg. Wald- und Tundrasaat- gans				
Saatkrähe	Corvus frugilegus		3			A 03 – A 08	4.000 - 5.000 BP	0	kein Brutplatz	nein	keine
Säbelschnäbler	Recurvirostra avosetta		*	×	×	M 03 - A 08	130 - 196 BP				
Samtente	Melanitta fusca		n.b.				Dz und Wg (Ost- see)				
Sandregenpfeifer	Charadrius hiaticula	-	-		×	E 04 – E 07	220 - 240 BP				
Schelladler	Aquila clanga	М	ď	×	X		Brut mit Schreiad- Ier				
Schellente	Bucephala clangula		*			A 03 – A 08	500 - 600 BP, Dz und Wg				
Schilfrohrsänger	Acrocephalus schoenobaenus	>	>		X	M 04 – E 08	2.000 - 3.000 BP				
Schlagschwirl	Locustella fluviatilis		*			M 05 – A 09	4.000 - 6.000 BP				
Schleiereule	Tyto alba		3		×	A 04 – M 12	300 - 500 BP				
Schnatterente	Anas strepera		*			A 04 – A 09	500 - 800 BP, Dz, Wg				
Schreiadler	Aquila pomarina	-	-	×	×	A 04 – M 09					
Schwanzmeise	Aegithalos caudatus		*			A 03 – M 08	25.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Schwarzhalstau- cher	Podiceps nigricollis		*		×	A 04 – M 08	100 - 500 BP				
Schwarzkehlchen	Saxicola torquata	>	*			A 03 – E 10	selten, 20 - 50 BP	0	Brutplatz möglich	uein	ja
Schwarzkopfmöwe	Larus melanocephalus		œ	×		A 04 – E 07	5 - 10 BP				
Schwarzmilan	Milvus migrans		*	×	×	E 03 – M 08	250 - 270 BP				
Schwarzspecht	Dryocopus martius		*	×	×	E 02 – A 08	1.500 - 1.700 BP				
Schwarzstirnwür- ger	Lanius minor	0	0	×	×		ausgestorben, Wiederansiedlung jedoch nicht aus- geschlossen				
Schwarzstorch	Ciconia nigra		-	×	×	A 03 – M 09	17 BP				

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	집	RL MV 2014	VS- RL Anh.	Schutzstatus nach BNatSchG	Brutzeit	Vorkommen (als Brutvogel) in MV	Potenzielles Vor- kommen im UR/ Vorhabensgebiet	Empfindlichkeit / Betrof- fenheit durch Flächenin- anspruchnahme (direkter Wirkraum)	Empfindlichkeit gegenüber indi- rekten Projekt- wirkungen	Prüfrelevanz
Seeadler	Haliaeetus albicilla		*	×	×	M 01 – A 10	197 BP				
Seeregenpfeifer	Charadrius alexandrinus	1	-	×	×	M 04 – E 07	keine aktuellen Brutvorkommen				
Seggenrohrsänger	Acrocephalus paludicola	~	0	×	×	E 04 – E 08	z.Zt. Keine Brut- vorkommen in MV, Wiederan- siedlung jedoch möglich				
Silbermöwe	Larus argentatus		*			A 04 – E 07	2.200 - 2.600 BP, Dz und Wg				
Silberreiher	Casmerodius albus		n.b.				Gast				
Singdrossel	Turdus philomelos		*			M 03 – A 09	70.000 - 100.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Singschwan	Cygnus cygnus	Ж	n.b.	×	×	A 03 – M 09	Wg, Dz				
Sommergoldhähn- chen	Regulus ignicapillus		*			A 04 – E 08	30.000 - 50.000 BP				
Sperber	Accipiter nisus		*		X	A 04 – M 07	500 - 700 BP	0	kein Brutplatz	nein	keine
Sperbergrasmücke	Sylvia nisoria		*	×	X	E 04 – E 08	4.000 - 6.000 BP				
Spießente	Anas acuta	3	1			A 04 – E 08	< 10 BP, Dz und Wg				
Sprosser	Luscinia luscinia		*				20.000 - 30.000 BP				
Star	Sturnus vulgaris					E 02 – A 08	100.000 - 155.000 BP	0	kein Brutplatz	nein	keine
Steinkauz	Athene noctua	2	*		×	A 02 – A 08	sehr selten, 0 - 2 BP				
Steinschmätzer	Oenanthe oenanthe	-	-			E 03 – A 08	spärlich, 900 - 1.000 BP				
Steinwälzer	Arenaria interpres	2	0		×		ausgestorben, keine Wiederan- siedlung zu er- warten, Dz				
Stelzenläufer	Himantopus himantopus		n.b.	×	×	A 04 – M 07	Einzelbruten be- kannt				
Sterntaucher	Gavia stellata		n.b.	×		keine Brut	Wg (Ostsee)				
Stieglitz	Carduelis carduelis		*			A 04 – A 09	60.000 - 80.000	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Stockente	Anas platyrhynchos		*				20.000 - 22.000 BP, Wg				
Sturmmöwe	Larus canus		3				4.500 BP, Dz und Wg				
Sumpfmeise	Parus palustris		*			A 04 – A 08	30.000 - 50.000 BP				

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	집ㅁ	RL MV 2014	VS- RL Anh.	Schutzstatus nach BNatSchG	Brutzeit	Vorkommen (als Brutvogel) in MV	Potenzielles Vor- kommen im UR/ Vorhabensgebiet	Empfindlichkeit / Betrof- fenheit durch Flächenin- anspruchnahme (direkter Wirkraum)	Empfindlichkeit gegenüber indi- rekten Projekt- wirkungen	Prüfrelevanz
Sumpfohreule	Asio flammeus	_	-	×	×	E 02 – A 08	unregelmäßige Brutvorkommen in MV				
Sumpfrohrsänger	Acrocephalus palustris		*			A 05 – A 09	60.000 - 80.000 BP				
Tafelente	Aythya ferina		2			A 04 – A 08	600 - 700 BP, Dz und Wg				
Tannenhäher	Nucifraga caryocatactes		~			E 03 – E 06	keine Brutvor- kommen in MV				
Tannenmeise	Parus ater		*			A 04 – A 08	50.000 - 70.000 BP				
Teichralle	Gallinula chloropus	>	*		×	M 04 – E 09	3.500 - 5.000 BP				
Teichrohrsänger	Acrocephalus scir- paceus		>			E 04 – M 09	40.000 - 50.000 BP				
Tordalk	Alca torda	~	n.b.				Wg (Ostsee)				
Trauerente	Melanitta nigra		n.b.				Dz und Wg (Ost- see)				
Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca		က			M 04 – M 08	12.000 - 15.000 BP				
Trauerseeschwal- be	Chlidonias niger	-	-	×	×	A 05 – E 07	132 BP, Dz				
Trottellumme	Uria aalge	2	n.b.				Wg (Ostsee)				
Tundrasaatgans	Anser fabalis rossicus		n.b.				Dz und Wg				
Tüpfelralle/ Tüpfel- sumpfhuhn	Porzana porzana	-	*	×	×	M 04 – A 09	150 - 200 BP				
Türkentaube	Streptopelia decaocto		*			E 03 – A 11	10.000 - 14.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Turmfalke	Falco tinnunculus		*		×	E 03 – E 08	850 - 1.500 BP	0	kein Brutplatz	nein	keine
Turteltaube	Streptopelia turtur	8	2		×	E 04 – E 08	3.500 - 5.000 BP, deutlicher Rück- gang				
Uferschnepfe	Limosa limosa	_	_		×	M 03 – E 07	63 - 82 BP, star- ker Rückgang, Dz				
Uferschwalbe	Riparia riparia		>		×	E 04 – A 09	30.000 - 60.000 BP				
Uhu	Bubo bubo		က	×	×	A 01 – M 08	sehr selten, 1 - 3 BP				
Wacholderdrossel	Turdus pilaris		*			A 04 – M 08	600 - 700 BP, Wg				
Wachtel	Coturnix coturnix		*			E 04 – A 10	2.000 - 3.000 BP				
Wachtelkönig	Crex crex	2	3	×	×	A 05 – A 09	200 - 600 BP				
Waldbaumläufer	Certhia familiaris		*			A 04 – A 08	40.000 - 60.000 BP				

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	적 ㅁ	RL MV 2014	VS- RL Anh.	Schutzstatus nach BNatSchG	Brutzeit	Vorkommen (als Brutvogel) in MV	Potenzielles Vor- kommen im UR/ Vorhabensgebiet	Empfindlichkeit / Betrof- fenheit durch Flächenin- anspruchnahme (direkter Wirkraum)	Empfindlichkeit gegenüber indi- rekten Projekt- wirkungen	Prüfrelevanz
Waldkauz	Strix aluco		*		×	A 01 – M 07	5.000 BP				
Waldlaubsänger	Phylloscopus sibilatrix		က			E 04 – A 08	70.000 - 80.000 BP				
Waldohreule	Asio otus		*		×	E 01 – E 08	1.400 - 1.700 BP				
Waldsaatgans	Anser fabalis fabalis		n.b.				Dz und Wg				
Waldschnepfe	Scolopax rusticola	>	2			A 04 – A 08	8.000 BP				
Waldwasserläufer	Tringa ochropus		*		×	E 03 – E 07	400 BP				
Wanderfalke	Falco peregrinus		3	×	×	M 01 – E 08	12-15 BP, sehr selten, Wg				
Wasseramsel	Cinclus cinclus		n.b.				keine bekannten Brutvor-kommen, seltener Wg				
Wasserralle	Rallus aquaticus	>	*			A 04 – E 09	3.000 - 5.000 BP				
Weidenmeise	Parus montanus		>			A 04 – A 08	20.000 - 30.000 BP				
Weißbartsee- schwalbe	Chlidonias hybridus	œ	œ	×		A 05 – E 07	> 50 BP, Durch- zügler				
Weißflügelsee- schwalbe	Chlidonias leucopterus	œ	ď	×		A 05 – E 07	> 50 BP, Durch- zügler				
Weißstorch	Ciconia ciconia	က	2	×	×	E 03 – M 08	1.000 -1.200 BP				
Weißwangengans	Branta leucopsis		n.b.	×			Dz und Wg				
Wendehals	Jynx torquilla	2	2		×	A 05 – E 08	500 - 600 BP				
Wespenbussard	Pernis apivorus	>	3	×	×	A 05 – A 09	300 - 400 BP				
Wiedehopf	Upupa epops	2	2		×	M 04 – E 08	sehr selten, 15 - 20 BP				
Wiesenpieper	Anthus pratensis	>	2			A 04 – M 08	30.000 - 60.000 BP				
Wiesenschafstelze	Motacilla flava		>			M 04 – E 08	15.000 - 20.000 BP	0	kein Brutplatz	nein	keine
Wiesenweihe	Circus pygargus	2	-	×	×	E 04 – A 09	32 - 38 BP				
Wintergoldhähn- chen	Regulus regulus		*			A 04 – A 08	40.000 - 60.000 BP				
Zaunkönig	Troglodytes troglodytes		*			E 03 – A 08	100.000 - 120.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	ja
Ziegenmelker	Caprimulgus europaeus	3	-	×	×	E 05 – A 09	150 - 200 BP				
Zilpzalp	Phylloscopus collybita		*			A 04 – M 08	130.000 - 160.000 BP	0	Brutplatz möglich	nein	<u>ia</u>

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	집	RL MV 2014	VS- RL Anh.	Schutzstatus nach BNatSchG	Brutzeit	Vorkommen (als Brutvogel) in MV	Potenzielles Vor- kommen im UR/ Vorhabensgebiet	Empfindlichkeit / Betrof- fenheit durch Flächenin- anspruchnahme (direkter Wirkraum)	Empfindlichkeit gegenüber indi- rekten Projekt- wirkungen	Prüfrelevanz
	Motacilla citreola		n.b.				keine aktuellen Brutvor-kommen in MV, Dz, Wg				
Zwergdommel	Ixobrychus minutus	-	-	×	×	E 04 – M 09	< 10 BP				
	Anser erythropus		n.b.	×			sehr seltener Dz und Wg				
	Larus minutus	ď	R	×		A 05 - E 08	einzelne Brutvor- kommen in MV, Dz und Wg				
	Mergellus albellus		n.b.	×			Dz und Wg				
Zwergschnäpper	Ficedula parva		2	×	×	A 05 – M 08	1.200 - 1.600 BP				
Zwergschnepfe	Lymnocryptes minimus		n.b.		×		Dz und Wg				
Zwergschwan	Cygnus bewickii		n.b.	×			Dz und Wg				
Zwergseeschwalbe	Sterna albifrons	-	2	×	×	M 05 – M 08	45 -120 BP, Dz				
Zwergsumpfhuhn	Porzana pusilla	0	2	×	X		1-5 BP in MV				
Zwergtaucher	Tachybaptus ruficollis		*			A 04 – A 11	1.500 BP, Wg				