# Artenschutzrechtliche Beurteilung zum B-Plan Nr. 02 "Wohnpark Karl-Marien-Höhe" in Gehren (Ilm-Kreis/Thüringen)

## **Abschlussbericht**

Arbeit im Auftrag des Bauamtes der Stadt Ilmenau



Sicht auf den Geltungsbereich des B-Planes GE 02 "Karl-Marien-Höhe" in Gehren (14. Juni 2022; Foto: J. Weipert)

Bearbeitung: Institut für biologische Studien Jörg Weipert

Dipl.-Biologe Jörg Weipert

Am Bache 13 D-99338 Plaue

Tel.: 036207-50612 Fax: 036207-50613 Funk-Tel.: 0173-8298364

e-mail: info@bios-jw.com www.bios-jw.com

Plaue, im Januar 2024

# Mitarbeiterverzeichnis:

#### Gesamtbearbeitung:

Institut für biologische Studien Jörg Weipert (IBS Plaue/Thür.)

#### **Erarbeitung artenschutzrechtlicher Fachbeitrag:**

Dipl.-Biol. Jörg Weipert (IBS)

#### Bestandserfassung Avifauna und Potenzialabschätzung:

Dipl.-Biol. Jörg Weipert (IBS)

#### **Bilddokumentation:**

Dipl.-Biol. Jörg Weipert (IBS)

#### technische Arbeiten:

Dipl.-Biol. Jörg Weipert (IBS)

Biol.-techn. Ass. Heike Schell (IBS)

Biol.-techn. Ass. Birgit Weipert (IBS)

#### weitere Auskünfte und Informationen:

Stadtverwaltung Ilmenau, Bauamt (Ilmenau), Frau J. Koch, Frau M. Richter

# Abkürzungsverzeichnis:

∂/♀ Männchen/Weibchen

§ nach BNatSchG besonders geschützte Art; Paragraph nach BNatSchG streng geschützte Art, Paragraphen

Abs. Absatz Art. Artikel

BArtSchV Bundesartenschutzverordnung BNatSchG Bundesnaturschutzgesetz

bspw. beispielsweise bzw. beziehungsweise

CEF Maßnahme zur Erhaltung der ökologischen Funktion

d.h. das heißt

EG-ArtSchV Artenschutzverordnung

Ex. Exemplar(e)

FCS Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes

FFH-RL Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie 92/43/EWG

ggf. gegebenenfalls

gem. gemäß

gepl. geplant(e)(es)
GOP Grünordnungsplan

ha Hektar i.A. im Auftrag

IBS Institut für biologische Studien Jörg Weipert (Plaue/Thüringen)

i.d.R. in der Regel

i.V.m./i.S.v. in Verbindung mit/im Sinne von LBP Landschaftspflegerischer Begleitplan

Ifd. laufend(e)

mdl. Mitt. mündliche Mitteilung mglw. möglicherweise

MTBQ Messtischblatt-Quadrant

o.g. oben genannt(e)

oNB obere Naturschutzbehörde

RLD/RLT Rote Liste(n) Deutschlands/Rote Liste(n) Thüringens

saP spezielle artenschutzrechtliche Prüfung

sM singendes Männchen

S. Seite

s.o./s.u. siehe oben/siehe unten

Tab. Tabelle

ThürNatG Thüringer Gesetz über Natur und Landschaft

TMLNU Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt

TLUBN Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz

u.ä./u.a. und ähnliche(s)/und andere sowie unter anderem UG/UF Untersuchungsgebiet(e)/Untersuchungsfläche(n)/uJB/uNB untere Jagdbehörde/untere Naturschutzbehörde

v.a./vgl. vor allem/vergleiche VogelSchRL Vogelschutzrichtlinie

z.B./z.T./z.Z. zum Beispiel/zum Teil/zur Zeit

⇒ weitere Abkürzungen werden ggf. in den Anlagen 1 und 2 erläutert

# Inhaltsverzeichnis:

		Seite
1.	Vorbemerkungen	5
2.	Zusammenfassung	7
3.	Untersuchungsgebiet	9
4. 4.1 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.3.1 4.1.3.2	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag Grundlagen und Methodik Beschreibung des Vorhabens Rechtliche Grundlagen Fachliche Grundlagen Projektspezifische Abschichtung des Artenspektrums Begriffsbestimmung	13 13 13 13 17 17
4.2	Übersicht der Maßnahmen	19
4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.2.1 4.3.2.2 4.3.2.3 4.3.2.4	Wirkungsprognose	20 20 20 20 20 21 21
4.4	Betroffenheit europäischer Vogelarten nach Art. 1 der Vogelschutz- Richtlinie	22
5.	Literatur und Quellen	24

# Anlagen:

- Anlage 1: Liste der Vogelarten (Aves) im Planungsraum des B-Planes GE 02 "Wohnpark Karl-Marien-Höhe" in Gehren mit Gefährdungskategorien, 2022 (S. 30-31)
- Anlage 2: Gesamtliste der saP-relevanten Tier- und Pflanzenarten Thüringens mit Abschichtung auf den Planungsraum zum B-Plan GE 02 "Wohnpark Karl-Marien-Höhe" in Gehren (S. 32-42)

#### 1. Vorbemerkungen

Durch das Bauamt der Stadtverwaltung Ilmenau (Ilm-Kreis/Thüringen) wird derzeit die 2. Änderung des B-Planes GE 02 "Wohnpark Karl-Marien-Höhe" in Gehren vorbereitet. Das Plangebiet liegt zwischen den bereits erschlossenen Teilen des Baugebietes am Kastanienweg und der Carl-Marien-Straße und wird aktuell von einer Ackerfläche und einer Grünlandfläche eingenommen, welche durch einen begradigten Bachlauf geteilt sind (vgl. Titelbild sowie Luftbild 1). Das Plangebiet hat eine Fläche von ca. 3,9 ha.



Luftbild 1: Luftbild des Planungsraumes zum B-Plan GE 02 "Wohnpark Karl-Marien-Höhe" in Gehren (Quelle: Google Earth, 2023, unmaßstäblich)

Da die geplanten Änderungen der Flächennutzung zu artenschutzrechtlichen Verbotstatbeständen nach § 44 Abs. 1, Nr. 1 bis 4 BNatSchG führen könnten, waren im Ergebnis behördlicher Abstimmungen die Bestandsverhältnisse der artenschutzrechtlich relevanten Artengruppen durch Kartierungen und die Auswertung vorhandener Daten zur Fauna abzuklären, durch eine Potenzialabschätzung nach Geländekontrollen zu ergänzen und eine artenschutzrechtliche Beurteilung des Vorhabens durchzuführen.

Gegenstand der Betrachtung waren dabei die nach BNatSchG streng geschützten Tier- und Pflanzenarten und die europäischen Vogelarten (§ 44 BNatSchG). Sonstige Ersatzpflichten, die sich ggf. aus anderen Rechtsständen (Eingriffsregelung, Baumsatzung u.a.) ergeben, werden hier nicht betrachtet. Die Begutachtung und die abgeleiteten Maßnahmen sollen sicherstellen, dass im Rahmen des Vorhabens keine Schädigungs- oder Störungstatbestände nach § 44 Abs. 1 BNatSchG einschlägig werden.

Das Bauamt der Stadtverwaltung Ilmenau beauftragte das Institut für biologische Studien Jörg Weipert (Plaue/Thür.) am 7. Januar 2022 mit der Erstellung der artenschutzrechtlichen Beurteilung des Vorhabens.

Die Bearbeitung inkl. Geländekontrollen erfolgte im Zeitraum März 2022 bis Juni 2023. Die hier vorgelegte Neufassung des Abschlussberichtes beschreibt die Vorgehensweise und fasst die Befunde, die artenschutzrechtliche Beurteilung sowie Handlungsempfehlungen mit Arbeitsstand 29. Januar 2024 zusammen. Der Abschlussbericht besteht aus dem Erläuterungstext (29 Seiten inkl. ein Luftbilder, eine Kartenskizze, eine Tabelle und sechs Abbildungen im Text) sowie zwei Anlagen (13 Seiten). Der Abschlussbericht wurde als Ausdruck (zweifach) sowie auf Datenträger (CD mit pdf.-Daten, einfach) an den Auftraggeber übergeben.

#### 2. Zusammenfassung

Für den Planungsraum der 2. Änderung des B-Planes GE 02 "Wohnpark Karl-Marien-Höhe" in Gehren erfolgte 2022-2024 auf der Grundlage von Kartierungen, Literaturauswertungen und einer Potenzialabschätzung eine planungsraumbezogene artenschutzrechtliche Beurteilung aller nach BNatSchG streng geschützten Tier- und Pflanzenarten sowie der europäischen Vogelarten. Es ergaben sich folgende Befunde:

#### Farn- und Blütenpflanzen:

- keine relevanten Arten im Gebiet

#### Fledermäuse:

- 13 Fledermausarten sind vor dem Hintergrund der Biotopausstattung und der großräumigen Verbreitung in Thüringen als jagende oder/und durchziehende Arten potenziell im Planungsraum zu erwarten (Anlage 2, S. 32).
- Fledermausquartiere sind wegen fehlender geeigneter Strukturen nicht vorhanden

#### Landsäugetiere:

- keine relevanten Arten im Gebiet

#### Vögel:

- Die 2022 durchgeführte Kartierung (vgl. Anlage 1, S. 30) und die Potenzialabschätzung vor dem Hintergrund der Habitatausstattung des Planungsraumes erbrachte ein Gesamt-Artenpotenzial von 56 Vogelarten darunter drei regelmäßige oder unregelmäßige Brutvogelarten im unmittelbaren Planungsraum, neun Brutvogelarten der unmittelbaren Umgebung sowie 36 Nahrungsgäste und wenigstens sieben Durchzügler/Wintergäste (vgl. Anlage 2, S. 32).
- Bei den Brutvogelarten innerhalb des Planungsraumes handelt es sich durchweg um Arten, welche in Thüringen weit verbreitete und derzeit nicht bestandsbedroht sind.

#### Kriechtiere:

- keine relevanten Arten im Gebiet

Vorkommen sonstiger streng geschützter Tier- und Pflanzenarten können sicher ausgeschlossen werden.

Auf der Grundlage der Kartierungen, der Literaturrecherchen und Potenzialabschätzungen wurden die artenschutzrechtlichen Aspekte diskutiert. Durch geeignete Maßnahmen wird sichergestellt, dass Verbotstatbestände nach § 44, Abs. 1, Nr. 1 bis 3 BNatSchG nicht eintreten.

# Folgende Maßnahmen sind erforderlich (Einzelheiten vgl. Kapitel 4.2, S. 19):

### Vermeidungsmaßnahmen:

Maßnahme V1/saP: Zeitliche Beschränkung für die Beseitigung der Vegetation/Gehölze im Rahmen der Baufeldfreimachung/Oberbodenbeseitigung (Schutz Vögel)

Maßnahme V2/saP: Gehölzkontrolle vor Fällung (Schutz Vögel)

#### 3. Untersuchungsgebiet

Das Plangebiet der 2. Änderung zum B-Plan GE 02 "Wohnpark Karl-Marien-Höhe" liegt im westlichen Teil der Ortslage Gehren (Ilm-Kreis/Thüringen) und umfasst eine Fläche von ca. 3,9 ha. Es liegt in der Gemarkung Gehren und umfasst in der Flur 24 die Flurstücke 1131/3, 1131/5, 1131/6, 1132, 1133, 1134, 1139/2, 1139/3, 1139/5, 1140/2, 1565/1127, 1687/3, 1689/3, 1689/5, 1699 (TF), 1709 und 1710.

Das Plangebiet liegt zwischen den bereits erschlossenen Teilen des Baugebietes am Kastanienweg und der Carl-Marien-Straße und wird aktuell von einer intensiv genutzten Ackerfläche sowie einer Grünlandfläche eingenommen, welche durch einen begradigten Bachlauf geteilt sind (vgl. Titelbild sowie Luftbild 1, S. 5). Am Bachlauf sowie am südwestlichen Rand befinden sich einige wenige Laubgebüsche und eine Gehölzgruppe. Der ausgebaute Bachlauf als Mühlgrabenabzweig der südlich verlaufenden Schobse wird außerdem schmal von Grasfluren und Hochstaudenfluren gesäumt.

Nördlich und südöstlich grenzt Wohnbebauung der Ortslage Gehren an, auf der Ostseite eine Gartenanlage und südlich bis westlich liegt weiteres Ackerland.

Naturräumlich ist das UG dem Mitteren Thüringer Wald innerhalb der Mittelgebirge Thüringens zuzuordnen (HIEKEL et al. 2004). Das Gelände liegt in Höhen zwischen 490 m und 515 m HN.

Die nachstehenden Abbildungen 1 bis 6 zeigen Biotopstrukturen im Planungsraum im Frühsommer 2022.



Abb. 1: Der Planungsraum aus westlicher Richtung mit Ackerfläche im Vordergrund, Bachlauf, Gehölz und angrenzender Bebauung (14. Juni 2022; Foto: J. Weipert)



Abb. 2: Ackerfläche im westlichen Teil des Plangebietes (14. Juni 2022; Foto: J. Weipert)



Abb. 3: Das Grünland im östlichen Teil des Planungsraumes (14. Juni 2022; Foto: J. Weipert)



Abb. 4: Grabenverlauf zwischen Acker und Grünland mit Hochstauden und Laubgebüschen (14. Juni 2022; Foto: J. Weipert)



Abb. 5: Ausgebauter Graben im südlichen Teil des Planungsraumes am Feldgehölz (14. Juni 2022; Foto: J. Weipert)



Abb. 6: Feldgehölz und Grabenrand im Südteil des UG (14. Juni 2022; Foto: J. Weipert)

## 4. Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag

#### 4.1 Grundlagen und Methodik

### 4.1.1 Beschreibung des Vorhabens

Die Stadt Ilmenau plant im Rahmen der 2. Änderung des B-Planes GE 02 "Wohnpark Karl-Marien-Höhe" in Gehren den Lückenschluss zwischen der bereits bestehenden Bebauung zwischen Kastanienweg und Carl-Marien-Straße.

Lage und Ausdehnung der geplanten Wohnbebauung sowie die Begrünung mit Bachrenaturierung sind der nachstehenden Kartenskizze 1 zu entnehmen. Weitere Einzelheiten enthält die textliche Begründung zum B-Plan-Vorentwurf (Quelle: ISU Kaiserslautern, Stand: Januar 2024).



Kartenskizze 1: Vorentwurf zur 2. Änderung des B-Planes GE 02 "Wohnpark Karl-Marien-Höhe" in Gehren (Quelle: ISU Kaiserslautern, Stand: Januar 2024)

#### 4.1.2 Rechtliche Grundlagen

Zum Schutz wild lebender Tier- und Pflanzenarten vor Beeinträchtigungen durch den Menschen sind auf gemeinschaftlicher und nationaler Ebene umfängliche Rechtsvorschriften erlassen worden. Europarechtlich ist der Artenschutz in den Artikeln 12 und 13 der Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21.05.1992 (FFH-RL), nach denen sich die EU-Mitgliedsstaaten zum Schutz der in Anhang IV der FFH-RL genannten Tier- und Pflanzenarten verpflichten, im Artikel 16 der RL 92/43/EWG, welcher zulässige Abweichungen der Bestimmung regelt sowie in den Artikeln 5 bis 7 und 9 der Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und Rates über die Erhaltung der wild lebenden Vogelarten vom 30.11.2009 (EG-Vogelschutzrichtlinie - VSRL) verankert.

Im nationalen Naturschutzrecht finden sich die Regelungen zum Artenschutz in den § 7, 15, 39, 44 und 45 des Gesetzes über Naturschutz und Landschaftspflege (Bundesnaturschutzgesetz - BNatSchG vom 29. Juli 2009, zuletzt geändert durch Gesetz vom 20. Juli 2022),

welches die rechtliche Grundlage für den folgenden artenschutzrechtlichen Fachbeitrag zum Vorhaben darstellt.

Um Verbotstatbestände für besonders geschützte Tier- und Pflanzenarten gemäß § 44 BNatSchG zu prüfen, sind folgende Artenlisten als Grundlagen der artenschutzrechtlichen Betrachtung relevant:

- Arten des Anhangs IV der FFH-RL,
- alle europäischen Vogelarten (Arten des Art. 1 der VSRL) sowie

Soweit es sich nicht um B-Pläne nach § 30 BauGB, um Verfahren während der Planaufstellung nach § 33 BauGB oder um Planungen im Innenbereich nach § 34 BauGB handelt, sind auch folgende streng geschützte Arten zu berücksichtigen:

- Arten des Anhangs A der EG-ArtSchV 338/97
- die Arten der Anlage 1 Spalte 3 der BArtSchV

Die Prüfung sonstiger nach BNatSchG besonders geschützter Tier- und Pflanzenarten erfolgt im Rahmen der Eingriffsregelung im LBP/GOP.

In § 44 Abs. 1 BNatSchG sind die generellen artenschutzrechtlichen Zugriffsverbote für besonders geschützte Tier- und Pflanzenarten gefasst, welche im Folgenden aufgeführt werden. Mit dem Wortlaut des § 44 BNatSchG sind sowohl die Anforderungen des Art. 12 FFH-RL als auch des Art. 5 VSRL vollständig integriert.

#### Es ist 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,
- 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,
- wild lebende Pflanzen der besonders geschützten Arten oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur zu entnehmen, sie oder ihre Standorte zu beschädigen oder zu zerstören.

Diese Verbotsregelungen des § 44 Abs. 1 BNatSchG werden durch die Abs. 5 und 6 ergänzt, welche für Eingriffsvorhaben relevant sind und von der Europäischen Kommission anerkannte Spielräume (vgl. EU-KOMMISSION 2007) in den artenschutzrechtlichen Vorschriften festsetzen. In § 44 Abs. 5 BNatSchG (inkl. Änderungen 2017) sowie Satz 1 des § 44 Abs. 6 BNatSchG ist die maßgebliche Interpretation der Zugriffsverbote für Eingriffsvorhaben gesetzlich geregelt:

(5) Sätze 1 und 2: Für nach § 15 Abs. 1 unvermeidbare Beeinträchtigungen durch Eingriffe in Natur und Landschaft, die nach § 17 Abs. 1 oder Abs. 3 zugelassen oder von einer Behörde durchgeführt werden, sowie für Vorhaben im Sinne des § 18 Abs. 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 Abs. 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 Abs. 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 Abs. 1 Nummer 3 nicht vor, wenn die ökologische Funktion der von dem Eingriff oder Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätte im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt wird.
- (5) Satz 3: Soweit erforderlich, können auch vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen festgelegt werden.
- (5) Satz 4: 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.
- (5) Satz 5: Sind andere besonders geschützte Arten betroffen, liegt bei Handlungen zur Durchführung eines Eingriffs oder Vorhabens kein Verstoß gegen die Zugriffs-, Besitz- und Vermarktungsverbote vor.
- (6) Satz 1: Die Zugriffs- und Besitzverbote gelten nicht für Handlungen zur Vorbereitung gesetzlich vorgeschriebener Prüfungen, die von fachkundigen Personen unter größtmöglicher Schonung der untersuchten Exemplare und der übrigen Tier- und Pflanzenwelt im notwendigen Umfang vorgenommen werden.

Die Bestimmungen des Absatzes 5 regeln demnach die Anwendung der Zugriffsverbote des § 44 Abs. 1 Nr. 1 bis 4 für nach § 15 BNatSchG zulässige Eingriffe in Natur und Landschaft, soweit sie nach den Vorschriften des Baugesetzbuches zulässig sind, für die in Anhang IV FFH-RL aufgeführten Tier- und Pflanzenarten und europäischen Vogelarten. Bereits mit der Neufassung des BNatSchG 2009 gilt dies auch für Arten, die durch eine Rechtsverordnung, nach § 54 Absatz 1 Nummer 2 aufgrund ihrer Bestandsgefährdung und der hohen Verantwortung Deutschlands gegenüber diesen, unter besonderen Schutz gestellt sind.

Für die Tierarten nach Anhang IV FFH-RL und die europäischen Vogelarten nach Art. 1 VSRL, lassen sich nach § 44 Abs. 1 folgende Zugriffsverbote zusammenfassen:

Schädigungsverbot (§ 44 Abs. 1 Nr. 1 und 3 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG), d.h. die Beschädigung oder Zerstörung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten und damit vermeidbare Verletzung und Tötung von Tieren oder ihren Entwicklungsformen ist verboten. Ein Verbot liegt dagegen nicht vor, wenn die ökologische Funktion der vom Eingriff oder Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- oder Ruhestätte im räumlichen Zusammenhang gewahrt wird  Störungsverbot (§ 44 Abs. 1 Nr. 2 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG), d.h. ein erhebliches Stören von Tieren während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser- Überwinterungs- und Wanderungszeiten ist verboten. Ein Verbot liegt jedoch nicht vor, wenn die Störung keine Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Population zur Folge hat.

Für die Pflanzenarten nach Anhang IV FFH-RL lässt sich nach § 44 Abs. 1 folgendes Zugriffsverbot zusammenfassen:

- Schädigungsverbot (§ 44 Abs. 1 Nr. 4 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG), d.h. die Beschädigung oder Zerstörung von Standorten der wild lebenden Pflanzen oder damit in Zusammenhang stehendes vermeidbares Beschädigen oder Zerstören von Exemplaren wild lebender Pflanzen oder ihren Entwicklungsformen ist verboten. Ein Verbot liegt dagegen nicht vor, wenn die ökologische Funktion des vom Eingriff oder Vorhaben betroffenen Standortes im räumlichen Zusammenhang gewahrt wird.

Wenn die Verbotstatbestände i.S.v. § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG erfüllt werden, können die artenschutzrechtlichen Verbote im Falle des Vorliegens von Ausnahmevoraussetzungen gem. § 45 Abs. 7 BNatSchG überwunden werden. Dieser Paragraph regelt vollständig die Ausnahmen von den Verboten des § 44 Abs. 1 BNatSchG und verweist zusätzlich auf Art. 16 FFH-RL und Art. 9 VSRL, die ihrerseits die Ausnahmefälle nach europäischem Recht regeln.

Ausnahmen können nur unter folgenden Voraussetzungen zugelassen werden:

- 1. zur Abwendung erheblicher land-, forst-, fischerei-, wasser- oder sonstiger erheblicher wirtschaftlicher Schäden,
- 2. zum Schutz der natürlich vorkommenden Tier- und Pflanzenwelt,
- 3. für Zwecke der Forschung, Lehre, Bildung oder Wiederansiedlung oder diesen Zwecken dienende Maßnahmen der Aufzucht oder künstlichen Vermehrung,
- 4. im Interesse der Gesundheit des Menschen, der öffentlichen Sicherheit, einschließlich der Verteidigung und des Schutzes der Zivilbevölkerung oder der maßgeblich günstigen Auswirkungen auf die Umwelt oder
- 5. aus anderen zwingenden Gründen des überwiegenden öffentlichen Interesses einschließlich solcher sozialer oder wirtschaftlicher Art.

Eine Ausnahme darf nur zugelassen werden, wenn zumutbare Alternativen nicht gegeben sind <u>und</u> sich der Erhaltungszustand der Populationen einer Art nicht verschlechtert [...].

Die Verbote, Legalausnahmen und sonstigen Ausnahmemöglichkeiten des besonderen Artenschutzes (§§ 44, 45 BNatSchG) stehen neben den sonstigen Handlungsfeldern des Naturschutzes. Alle Tier- und Pflanzenarten sind auch weiterhin im Rahmen der Eingriffsregelung zu betrachten.

In der vorliegenden artenschutzrechtlichen Beurteilung zum B-Plan Nr. 61 "Arnstädter Straße" in Gehren (Ilm-Kreis/Thüringen) wurden die artenschutzrechtlichen Verbotstatbestände gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchG bezüglich der gemeinschaftsrechtlich geschützten Arten (alle europäischen Vogelarten und Arten des Anhangs IV FFH-RL sowie nach BNatSchG streng geschützte Arten), die durch das Vorhaben erfüllt werden könnten, geprüft und Maßnahmenvorschläge abgeleitet. Die fachlichen Beurteilungen und abgeleiteten rechtlichen Konsequenzen gehen von den oben dargestellten voraussichtlichen Veränderungen in der Flächennutzung aus.

#### 4.1.3 Fachliche Grundlagen

Als fachliche Grundlage wurde herangezogen:

- eigene Kartierungen Avifauna 2022
- Potenzialabschätzung nach Geländekontrolle 2022 (Fledermäuse, Reptilien und sonstige streng geschützte Tier- und Pflanzenarten)
- weitere Literaturguellen zur Flora und Fauna Thüringens (vgl. Pkt. 5, S. 24)

### 4.1.3.1 Projektspezifische Abschichtung des Artenspektrums

Ausgangspunkt für die projektspezifische Abschichtung der zu prüfenden Tier- und Pflanzenarten ist die Liste der in Thüringen zu betrachtenden Arten (Anlage 2, S. 32). Vor dem Hintergrund der aktuellen Biotopausstattung erfolgte unter Berücksichtigung der o.g. fachlichen Grundlagen sowie unter Beachtung der Arbeiten von Anders & Sacher (2005), Dietz et al. (2007), Gaedike et al. (2017), Grimm (2000), Görner (2005, 2009, 2016), Günther (1996) Juškaitis & Büchner (2010), Knorre et al. (1986), Korsch et al. (2002), Mölich & Klaus (2003), Müller (2019), Nicolai (1993), Petersen et al. (2003, 2004), Piechocki (1990), Reinhardt et al. (2020), Rost & Grimm (2004), Scheidt (1984), Serfling et al. (2004), Settele et al. (1999), Thust et al. (2006), Tlug (2009a, 2009b, 2009c), TMLNU (2004), Tress et al. (1994, 2011, 2012), Uthleb et al. (2015), Weipert (2005, 2006, 2007, 2009), Westhus & Fritzlar (2002), Zimmermann (1995, 2003, 2011) und Zimmermann et al. (2005) die Herausarbeitung der für das Vorhaben zu betrachtenden Arten (Abschichtung), wie sie aus Anlage 2 (S. 32) ersichtlich und nachvollziehbar ist.

#### 4.1.3.2 Begriffsbestimmung

Im Folgenden werden Begriffe genutzt, deren genauere Erklärung für das weitere Verständnis geboten erscheint.

#### **Lokale Population einer Art:**

Die Bezugsebene für die Verbote des § 44 Abs. 1 BNatSchG ist die lokale Population bzw. der lokale Bestand einer Art, an der festgemacht wird, ob die ermittelte Schädigung erheblich ist. Die lokale Population/der lokale Bestand umfasst dabei alle Individuen einer Art, die eine räumlich abgrenzbare Fortpflanzungs- oder Überwinterungsgemeinschaft bilden (z.B. Wochenstubenverband einer Fledermausart, Drosselrohrsängerpopulation eines Teichkomplexes etc.).

Der Bezugsraum zur Bestimmung der lokalen Population wird dabei gemäß der Biologie einer Art artspezifisch vorgenommen. Arten mit sehr großen Revieren (z.B. Wildkatze, Luchs, Schwarzstorch) haben somit einen räumlich viel größeren Bezugsraum für die Definition ihrer lokalen Population (bis hin zu Naturräumen), als es z.B. für eine Libelle der Fall ist. Teilweise ist die Anzahl der Nachweise einer Art zu gering, um die räumliche Ausdehnung ihrer lokalen Population zu bestimmen. Dieser Fall wird bei den entsprechenden Arten ggf. kenntlich gemacht und diskutiert.

#### Erhebliche Beeinträchtigungen/günstiger Erhaltungszustand:

Eine erhebliche Störung (= Beeinträchtigung) liegt vor, wenn sich durch die Störung der Erhaltungszustand der lokalen Population einer Art verschlechtert (BNatSchG § 44, Abs. 1, Satz 2). Weitergehende Präzisierungen werden durch das BNatSchG nicht formuliert.

In der FFH-Richtlinie wird im Art. 1e) der Erhaltungszustand eines natürlichen Lebensraumes als "günstig" betrachtet, "wenn

- sein natürliches Verbreitungsgebiet sowie die Flächen, die er in diesem Gebiet einnimmt, beständig sind oder sich ausdehnen und
- die für seinen langfristigen Fortbestand notwendige Struktur und spezifischen Funktionen bestehen und in absehbarer Zukunft wahrscheinlich weiterbestehen werden und
- der Erhaltungszustand der für ihn charakteristischen Arten ... günstig ist"

Nach Art. 1 i) der FFH-RL ist der Erhaltungszustand einer Art "günstig", "wenn

- aufgrund der Daten über die Populationsdynamik der Art anzunehmen ist, dass diese Art ein lebensfähiges Element des natürlichen Lebensraumes, dem sie angehört, bildet und langfristig weiterhin bilden wird und
- das natürliche Verbreitungsgebiet weder abnimmt noch in absehbarer Zeit vermutlich abnehmen wird und
- ein genügend großer Lebensraum vorhanden ist und wahrscheinlich weiterhin vorhanden sein wird, um langfristig ein Überleben der Population der Art zu sichern."

Daraus kann abgeleitet werden, dass bei Nichterfüllung dieser Merkmale eine "erhebliche" Beeinträchtigung/Störung anzunehmen ist (vgl. LAMBRECHT & TRAUTNER 2007). Fachliche Parameter, die bei der Beurteilung der Erheblichkeit mit herangezogen werden können, sind:

- Gefährdung des Reproduktionserfolges bzw. der Reproduktionsstätten.
- gravierende Veränderungen der Populationsgröße,
- direkter Lebensraumverlust,
- Verlust der Lebensräume infolge Veränderungen des Wasser- bzw. Bodenhaushaltes oder randlicher Einflüsse.
- Erhaltung wichtiger Habitatelemente,
- Reproduzierbarkeit der Lebensräume und Habitate,
- Dauer, Häufigkeit und Intensität der Einwirkungen, Störungen bzw. Veränderungen,
- Empfindlichkeit der relevanten Arten und Lebensräume,
- Aufrechterhaltung der für ein langfristiges Überleben notwendigen Raumbeziehungen sowie
- räumliche Entfernung des Eingriffes zu den Hauptvorkommen.

#### 4.2. Übersicht der Maßnahmen

Zur Vermeidung von Beeinträchtigungen durch das Vorhaben wurden mehrere Maßnahmen geplant. Nachfolgend werden vorgesehene Maßnahmen, die zur Vermeidung von Verbotstatbeständen nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 bis 4 BNatSchG erforderlich sind, aufgeführt (grau hinterlegt) und kurz erläutert. Die angegebenen Maßnahmen-Nummern sind Vorschläge für den Planer. Weitere Details zu den Maßnahmen ergeben sich aus den Darstellungen des B-Planes und des LBP/GOP, die weitere Maßnahmen, die sich aus der Eingriffsregelung ergeben, enthalten können.

#### a) Vermeidungsmaßnahmen:

<u>Maßnahme V1/saP:</u> zeitliche Beschränkung für die Beseitigung von Vegetation und etwaigen Habitatstrukturen inkl. Baumfällungen und Stubbenrodungen im Rahmen der Baufeldfreimachung/Erschließung (Schutz Vögel)

Die Baufeldfreimachung (mit Beseitigung der Vegetation inkl. notwendige Baumfällungen und Stubbenrodungen sowie der Bodenoberfläche) erfolgt entsprechend § 39 BNatSchG Abs. 5 Nr. 2 artenschutzrechtlich veranlasst zwingend nur außerhalb der Brutzeiten im Zeitraum 1. Oktober bis 28. Februar j.J. Diese Maßnahme dient dem Schutz der europäischen Vogelarten, welche als Gebüsch-, Baumoder Planungsraumes aktuell Brutreviere besiedeln. Die Beschränkung des Baubeginns auf den o.g. Zeitraum stellt sicher, dass Verbotstatbestände nach § 44, Abs. 1 Nr. 1 bis 3 (Zerstörung von Gelegen oder Tötung von Jungvögeln, erhebliche Störung während Fortpflanzungszeit oder Zerstörung/Beschädigung von Fortpflanzungsstätten) europäischen Vogelarten nicht eintreten können.

Die Vermeidungsmaßnahme V1/saP gilt analog auch für jene Arten, für die zwar zum Zeitpunkt der Bearbeitung keine Nachweise im UG vorlagen, welche den Planungsraum jedoch später (vor Baubeginn) dauerhaft oder temporär besiedelt haben.

#### Hinweise:

Eine Vorverlegung des Baubeginnes/der Baufeldfreimachung bis zum 1. August j.J. ist auf Antrag möglich, sofern durch zusätzliche Begutachtung sichergestellt wurde, das Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 BNatSchG nicht eintreten können.

#### Maßnahme V2/saP: Baumkontrolle vor Fällung (Schutz Vögel)

Die ggf. zu fällenden Bäume/Gehölze werden unmittelbar (3-5 Tage) vor dem Fällen/Roden auf vorhandene besetzte Nester, Horste oder Höhlen begutachtet (Kontrolle).

Bei Funden besetzter Horst- und Höhlenbäume oder besetzter Fledermausquartiere ist eine Fällung erst nach ungestörtem Verlassen derselben möglich. Besetzte Höhlen und Horste sind der uNB des Ilm-Kreises mitzuteilen und das weitere Vorgehen mit der uNB abzustimmen.

#### 4.3 Wirkungsprognose

#### 4.3.1 Betroffenheit der nach BNatSchG streng geschützten Pflanzenarten

Im Planungsraum wurden keine Pflanzenarten des Anhangs IV der FFH-RL nachgewiesen. Es sind auch keine potenziellen Vorkommen zu erwarten. Demzufolge sind für diese Artengruppe keine Verbotstatbestände im Sinne des § 44 Abs. 1 Nr. 4 BNatSchG einschlägig.

#### 4.3.2 Betroffenheit der nach BNatSchG streng geschützten Tierarten

Insgesamt wurden 126 streng geschützte Tierarten auf Relevanz zum Vorhaben überprüft, von denen 13 Fledermausarten als hier gelegentlich jagende und/oder durchziehende Arten potenziell im Planungsraum vorkommen können (vgl. Anlage 2, S. 32).

#### 4.3.2.1 Säugetiere (Mammalia, exkl. Chiroptera)

Aus der Gruppe der streng geschützten Landsäugetiere wurden keine Arten im Planungsraum festgestellt. Aktuelle Vorkommen der streng geschützter Landsäugetiere Feldhamster, Wolf, Biber, Fischotter, Wildkatze und Haselmaus können im Vorhabensbereich in Ermangelung geeigneter Lebensräume und wegen der derzeitigen intensiven Flächennutzung ausgeschlossen werden (GÖRNER 2009, TLUG 2009c, UTHLEB et al. 2015). Demzufolge sind für diese Artengruppe keine Verbotstatbestände im Sinne des § 44 Abs. 1, Nr. 1 bis 3 BNatSchG einschlägig.

#### 4.3.2.2 Fledermäuse (Mammalia, Chiroptera)

Für die Ermittlung der im Planungsraum vorkommenden Fledermausarten wurde Literatur (u.a. TRESS et al. 1994, 2011, 2012, WEIPERT 2006, 2009) ausgewertet.

13 Fledermausarten sind vor dem Hintergrund der Nachweise aus zurückliegenden Jahren (TRESS et al. 2012) in der Umgebung des Planungsraumes als gelegendlich im UG jagende oder durchziehende Arten zu erwarten (vgl. Anlage 2, S. 32).

Fledermausquartiere sind im Planungsraum nicht vorhanden. Entsprechend dimensionierte Gehölze, Keller, Stollen o.ä. fehlen völlig.

Alle Arten der Fledermäuse sind streng geschützt. Zur Gefährdung der einzelnen Arten in Deutschland und Thüringen vgl. Anlage 2 (S. 32).

Die Bebauung der Acker- und Grünlandflächen führt zu keinerlei Beeinträchtigungen von Fledermausarten. Demzufolge sind für diese Artengruppe keine Verbotstatbestände im Sinne des § 44 Abs. 1, Nr. 1 bis 3 BNatSchG einschlägig.

Ergänzend sei angemerkt, dass die Bebauung sehr wahrscheinlich zu einer Erweiterung des Quartierangebotes für gebäudebewohnende Fledermausarten (z.B. Zwergfledermaus, Kleine Bartfledermaus, Breitflügelfledermaus) führen wird. Außerdem wird durch die geplante Bachrenaturierung ein Nahrungshabitat für Fledermäuse verbessert.

#### 4.3.2.3 Kriechtiere (Reptilia)

Die im Planungsraum vorhandenen Biotopstrukturen lassen gegenwärtig keine Vorkommen von streng geschützten Reptilien erwarten. Insoweit sind keine Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 bis 3 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG einschlägig.

#### 4.3.2.4 Sonstige Taxa

Die Geländekontrollen, Datenrecherchen und Literaturauswertungen erbrachten keine Hinweise oder Nachweise zu weiteren saP-relevanten Taxa (Farne, Flechten, Flußkrebse, Lurche, Libellen, Weichtiere, Schmetterlinge, Käfer) im Planungsraum (Quellen und Abschichtung vgl. Anlage 2, S. 32). Derartige Vorkommen sind auch nicht zu erwarten, da geeignete Habitatstrukturen wegen der derzeitigen intensiven Nutzung im unmittelbaren Planungsraumes fehlen. Demzufolge sind hier keine Verbotstatbestände im Sinne des § 44 Abs. 1 BNatSchG einschlägig.

#### 4.4 Betroffenheit europäischer Vogelarten nach Art. 1 der Vogelschutz-Richtlinie

Die 2022 durchgeführte Kartierung (vgl. Anlage 1, S. 30) und die Potenzialabschätzung vor dem Hintergrund der Habitatausstattung des Planungsraumes erbrachte ein Gesamt-Artenpotenzial von 56 Vogelarten darunter drei regelmäßige oder unregelmäßige Brutvogelarten im unmittelbaren Planungsraum, neun Brutvogelarten der unmittelbaren Umgebung sowie 36 Nahrungsgäste und wenigstens sieben Durchzügler/Wintergäste (vgl. Anlage 2, S. 32).

Bei den drei Brutvogelarten innerhalb des Planungsraumes handelt es sich um Arten, welche in Thüringen weit verbreitete und derzeit nicht bestandsbedroht sind.

Für die nachgewiesenen und potenziell zu erwartenden Vogelarten, insbesondere die Brutvogelarten, erfolgte eine nähere Prüfung hinsichtlich der Verbotstatbestände des § 44 Abs. 1 BNatSchG, da die Zerstörung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten sowie die erhebliche Störung dieser Arten zu bestimmten Zeiten zunächst nicht ausgeschlossen werden können.

Durch die Realisierung der Maßnahmen **V1/saP** (bauzeitliche Beschränkungen für Gehölzbeseitigung) und **V2/saP** (Baumkontrolle vor Fällung) zum Schutz der europäischen Vogelarten werden Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 bis 3 i.V.m Abs. 5 BNatSchG sicher ausgeschlossen.

Die Realisierung der artenschutzrechtlich veranlassten Maßnahme V1/saP und V2/saP ist eine Voraussetzung für die Genehmigungsfähigkeit des Vorhabens. Bei Umsetzung dieser Maßnahmen im Zuge der weiteren Planung und Ausführung sind für die relevanten Vogelarten keine Verbotstatbestände nach § 44 BNatSchG Abs. 1 Nr. 1 bis 3 i.V.m. Abs. 5 einschlägig.

Es ist zu erwarten, dass sich durch die geplante Bebauung i.V.m. der geplanten Begrünung und Bachrenaturierung markante Veränderungen im Bestand der Brutvogelarten ergeben. Auf der beplanten Fläche wird es je nach Angebot an künstlichen Nisthilfen zu einer Erhöhung des Bestandes an gebäudegebundenen Brutvogelarten kommen. Weitere Niststätten für Gebüsch- und Baumbrüter werden mit dem Aufwuchs der Begrünung zunehmend verfügbar sein. Die mittelfristige Prognose der Besiedlung mit Brutvogelarten gibt nachstehende Tabelle 1 wieder.

Tabelle 1: Prognose der Besiedlung durch Brutvogelarten vor und nach der geplanten Bebauung (Abkürzungen vgl. Anlage 1, S. 30)

lfd. Nr.	deutscher Name	Status vor Bebauung	Status nach Bebauung
1	Amsel	uB (2-3)	B (2-4)
2	Bachstelze	NG	ur. B (1)
3	Blaumeise	NG	B (>3), #1
4	Bluthänfling		ur. B (1)
5	Buchfink	NG	B (1-2)
6	Dorngrasmücke	B (1)	B (1-2)
7	Elster	uB (1)	uB (1-2)

lfd. Nr.	deutscher Name	Status vor Bebauung	Status nach Bebauung
8	Feldlerche	B (1), uB (1)	uB (1)
9	Feldsperling	pot. NG	ur. B (1-2), #1
10	Feldsperling		ur. B (1-2), #1
11	Girlitz		ur. B (1)
12	Goldammer	uB (1)	ur. B (1-2)
13	Grünfink	NG	B (1-2)
14	Hausrotschwanz	NG	B (2-4)
15	Haussperling	NG	B (>4), #1
16	Heckenbraunelle		ur. B (1)
17	Klappergrasmücke		ur. B (1-2)
18	Kohlmeise	NG	B (1-4), #1
19	Mehlschwalbe	NG	B (> 2), #1
20	Mönchsgrasmücke	uB (1)	B (1-2)
21	Nachtigall	uB (1)	ur. B (1)
22	Rabenkrähe	uB (1)	uB (1)
23	Ringeltaube	uB (2)	B (1-2)
24	Rotkehlchen	BV (1)	B (1-2)
25	Star	NG	B (1-4), #1
26	Stieglitz	überfl.	ur. B (1-2)
27	Stockente	BZB	ur. B (1)
28	Sumpfrohrsänger		ur. B (1)
29	Turmfalke	uB (1)	uB (1)
30	Zaunkönig	uBZB	ur. B (1)
31	Zilpzalp	uB (1-2)	B (1-2)

#1: abhängig vom Angebot an künstlichen Nisthilfen

#### 5. Literatur und Quellen

- ANDERS, O. & P. SACHER (2005): Das Luchsprojekt Harz ein Zwischenbericht. Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt **42** (2): 1-10.
- BArtSchV (2005): Verordnung zum Schutz wildlebender Tier- und Pflanzenarten (Bundesartenschutzverordnung BArtSchV) in der Fassung vom 16. Februar 2005.
- BELLSTEDT, R. & T. FÖRSTER (2021): Rote Liste der Wasserkäfer (Insecta: aquatische Coleoptera) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 171-178.
- BFN BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ [Hrsg.] (1998): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz Heft 55. Bonn-Bad Godesberg.
- BFN- BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ [Hrsg.] (2007): Nationaler Bericht 2007 gemäß FFH-RL. Erhaltungszustände der Arten in der kontinentalen Region.
- BFN BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ [Hrsg.] (2009): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 1: Wirbeltiere. Naturschutz und Biologische Vielfalt. Heft **70** (1). Bonn-Bad Godesberg.
- BFN BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ [Hrsg.] (2011): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 3: Wirbellose Tiere (Teil 1). Naturschutz und Biologische Vielfalt. Heft **70** (3). Bonn-Bad Godesberg.
- BFN BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ [Hrsg.] (2016): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 4: Wirbellose Tiere (Teil 2). Naturschutz und Biologische Vielfalt. Heft **70** (4). Bonn-Bad Godesberg.
- BFN BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ [Hrsg.] (2018): Rote Liste und Gesamtartenliste der Farn- und Blütenpflanzen (Tracheophyta) Deutschlands. Stand: 28.2.2018 Naturschutz und Biologische Vielfalt. Heft **70** (7). Bonn-Bad Godesberg.
- BFN BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ [Hrsg.] (2020a): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Säugetiere. Naturschutz und Biologische Vielfalt. Heft 170 (2). Bonn-Bad Godesberg.
- BFN BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ [Hrsg.] (2020b): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Reptilien. Naturschutz und Biologische Vielfalt. Heft 170 (3). Bonn-Bad Godesberg.
- BFN BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ [Hrsg.] (2020c): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Amphibien. Naturschutz und Biologische Vielfalt. Heft 170 (4). Bonn-Bad Godesberg.
- BFN BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ [Hrsg.] (2021): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Naturschutz und Biologische Vielfalt. Band 5: Wirbellose Tiere (Teil 3). Bonn-Bad Godesberg.
- BNatSchG (2009/2017/2021/2022): Gesetz zur Neuregelung des Rechts des Naturschutzes und der Landschaftspflege. BGBI. Teil I, Nr. 51, S. 2542-2579, zuletzt geändert durch Gesetz vom 20. Juli 2022.
- BÖßNECK, U. [†], D. von KNORRE & D. REUM (2021): Rote Liste der Muscheln und Schnecken (Mollusca) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 93-100.
- DIETZ, C., O. VON HELVERSEN & I. WOLZ (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. Kosmos-Verlag, Stuttgart
- ECKSTEIN, J. & H. GRÜNBERG (2021): Rote Liste der Flechten (Lichenes) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 401-424.
- EG-ArtSchV (2005): 6. Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates vom 9. Dezember 1996 über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels. EU-Dok.-Nr. 3 1997 R 0338, zuletzt geändert durch Art. 1 ÄndVO (EG) 1332/2005 v. 9.8.2005 (ASBI. Nr. L. 215 S. 1).
- ERLACHER, S. (2021): Rote Liste der Spanner (Insecta: Lepidoptera: Geometridae) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 327-336.
- EU-KOMMISSION (2007): Guidance document on the strict protection of animals species of community interest under the habitats directive 92/43/EEC.

- FFH-Richtlinie: Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildwachsenden Tiere und Pflanzen. ABI. EG L 206 vom 22.7.1992. zuletzt geändert durch Richtlinie 97/62/EG vom 27. Oktober 1997 (ABI. EG Nr. L 305).
- GAEDIKE, R., NUSS, M., STEINER, A. & R. TRUSCH (2017): Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Lepidoptera). 2. überarbeitete Auflage. Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden), Beiheft 21: 1-362.
- GRIMM, H. (2000): Zur historischen und aktuellen Situation der Haubenlerche (Galerida cristata) in Thüringen. Anzeiger des Vereins Thüringer Ornithologen, 4 (1): 59-76.
- GÖHL, K. (2021): Rote Liste der Widderchen (Insecta: Lepidoptera: Zygaenidae) Thüringens. Naturschutzreport 30: 305-308.
- GÖRNER, M. (2005): Zur Lage und Situation des Uhus (Bubo bubo) in Thüringen). Artenschutzreport 17: 44-56.
- GÖRNER, M. (Hrsg.; 2009): Atlas der Säugetiere Thüringens. Biologie Lebensräume Verbreitung Gefährdung Schutz. Jena.
- GÖRNER, M. (Hrsg.; 2016): Zur Ökologie des Uhus (*Bubo bubo*) in Thüringen Eine Langzeitstudie. Acta ornithoecologica 8 (3-4): 1-320.
- GÜNTHER, R. (1996): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. Gustav Fischer Verlag Jena.
- HARTMANN, M. (2021a): Rote Liste der Laufkäfer (Insecta: Coleoptera: Carabidae) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 161-170.
- HARTMANN, M. (2021b): Rote Liste der Prachtkäfer (Insecta: Coleoptera: Buprestidae) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 205-208.
- HEUER, A. (2021): Rote Liste der Spinner und Schwärmer (Insecta: Lepidoptera: Hepialidae, Limacodidae, Cossidae, Thyrididae, Lasiocampidae, Endromidae, Saturniidae, Lemoniidae, Sphingidae, Drepanidae, Notodontidae, Lymantriidae, Arctiidae) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 308-316.
- HIEBSCH, H. (1983): Faunistische Kartierung der Fledermäuse in der DDR. Teil 1. Nyctalus (N.F.) **1** (6): 489-503.
- HIEBSCH, H. & D. HEIDECKE (1987): Faunistische Kartierung der Fledermäuse in der DDR. Nyctalus (N.F.) **2** (3/4): 213-246.
- HIEKEL, W., FRITZLAR, F., NÖLLERT, A. & W. WESTHUS (2004): Die Naturräume Thüringens. Naturschutzreport **21**: 1-384.
- JAEHNE, S., FRICK, S., GRIMM, H., LAUSSMANN, H., MÄHLER, M. & C. UNGER (2021): Rote Liste der Brutvögel (Aves) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 63-70.
- JUŠKAITIS, R. & S. BÜCHNER (2010): Die Haselmaus. Die Neue Brehm Bücherei, Nr. 670. Westarp Wissenschaften Hohenwarsleben.
- KLAUS, S. (1993): Die Wildkatze in Thüringen Verbreitung, Gefährdung und Schutz. Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen **30** (4): 94-97.
- KNORRE, D.V., GRÜN, G., GÜNTHER, R., SCHMIDT, K. (1986): Die Vogelwelt Thüringens. VEB Gustav Fischer Verlag, Jena.
- KNORRE, D. VON & S. KLAUS (2021): Rote Liste der Säugetiere (Mammalia pt.) Thüringens (ohne Fledermäuse). Naturschutzreport **30**: 43-50.
- KOPETZ, A. (2021a): Rote Liste der Buntkäfer, Malachitkäfer und verwandter Käferfamilien (Insecta: Coleoptera: Lymexyloidea et Cleroidea) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 179-184.
- KOPETZ, A. (2021b): Rote Liste der Schnellkäfer, Weichkäfer und verwandter Familien (Insecta: Coleoptera: Elateroidea et Derodontoidea) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 185-190.
- KORSCH, H. & W. WESTHUS (2021): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Spermatophyta) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 345-372.
- KORSCH, H., WESTHUS, W., ZÜNDORF, H.-J. (2002): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Thüringens. Weissdorn-Verlag Jena.

- KÖHLER, G. (2021): Rote Liste der Heuschrecken (Insecta: Orthoptera) Thüringens. Naturschutzrepoprt **30**: 117-124.
- KUNA, G. & M. OLBRICH (2021): Rote Liste der Tagfalter (Insecta: Lepidoptera: Papilionoidea) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 295-304.
- MÖLICH, TH. & S. KLAUS (2003): Die Wildkatze (Felis silvestris) in Thüringen. Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen 4 (Sonderheft): 109-135.
- MÜLLER, R. (2021): Rote Liste der Eulenfalter (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae, Pantheidae, Nolidae) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 316-326.
- MÜLLER, R., SCHMALZ, M., SCHMALZ, W. & F. WAGNER (2021): Rote Liste der Fische und Rundmäuler (Pisces et Cyclostomata) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 87-92.
- MÜLLER, R. (2019): Die Fischfauna Thüringens. Naturschutzreport 29: 1-221.
- NICOLAI, B. (Hrsg.) (1993): Atlas der Brutvögel Ostdeutschlands. Gustav Fischer Verlag Jena Stuttgart.
- PETERSEN, B., G. ELLWANGER, G. BIEWALD, U. HAUKE, G. LUDWIG, P. PRETSCHER, E. SCHRÖDER & A. SSYMANK (2003): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-RL in Deutschland, Band 1: Pflanzen und Wirbellose. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Bundesamt für Naturschutz **69** (1): S. 1-743.
- PETERSEN, B., G. ELLWANGER, R. BLESS, P. BOYE, E. SCHRÖDER & A. SSYMANK (2004): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-RL in Deutschland, Band 2: Wirbeltiere. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Bundesamt für Naturschutz **69** (2): 1-693.
- PETZOLD, F. (2021): Rote Liste der Libellen (Insecta: Odonata) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 105-110.
- PIECHOCKI, R. (1990): Die Wildkatze. Neue Brehm Bücherei, Bd. 189, Wittenberg Lutherstadt.
- PRÜGER, J., SCHORCHT, W., SEEBOTH, H., TRESS, CH., WELSCH, K.-P. & M. BIEDERMANN (2021): Rote Liste der Fledermäuse (Mammalia: Choroptera) Thüringens. Naturschutzreport 30: 51-62.
- REINHARDT, R., HARPKE, A., CASPARIS, ST., DOLEK, M., KÜHN, E., MUSCHE, M., TRUSCH, R., WIEMERS, M. & J. SETTELE (2020): Verbreitungsatlas der Tagfalter und Widderchen Deutschlands. Eugen Ulmer KG, 428 S.
- ROST, F. & H. GRIMM (2004): Kommentierte Artenliste der Vögel Thüringens. Anzeiger des Vereins Thüringer Ornithologen, **5** (SH): 1-78.
- RÖßNER, E. (2011): Rote Liste der Blatthornkäfer und Hirschkäfer (Insecta: Coleoptera: Scarabaeoidea) Thüringens. Naturschutzreport **26**: 233-240.
- SCHOBER, W. & E. GRIMMBERGER (1998): Die Fledermäuse Europas. Franckh-Kosmos, Stuttgart.
- SERFLING, CH., BRAUN-LÜLLEMANN, J., NÖLLERT, A., SERFLING, F. & H. UTHLEB (2021a): Rote Liste der Kriechtiere (Reptilia) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 71-76.
- SERFLING, CH., BRAUN-LÜLLEMANN, J., NÖLLERT, A., SERFLING, F. & H. UTHLEB (2021b): Rote Liste der Lurche (Amphibia) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 77-86.
- SERFLING, C., ZIMMERMANN, W., BUTTSTEDT, L. & F. FITZLAR (2004): Helm-Azurjungfer (*Coenagrion mercuriale*) und Vogel-Azurjungfer (*Coenagrion ornatum*) in Thüringen. Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen **41** (1): 1-14.
- SETTELE, J., FELDMANN, R. & R. REINHARDT (Hrsg.)(1999): Die Tagfalter Deutschlands. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- THUST, R., G. KUNA & R.-P. ROMMEL (2006): Die Tagfalterfauna Thüringens. Zustand in den Jahren 1991 bis 2002. Entwicklungstendenzen und Schutz der Lebensräume. Naturschutzreport **23**: 1-200.
- ThürNatG (2006): Thüringer Gesetz für Natur und Landschaft vom 23.04.2006. GVBI. S. 161 vom 27. April 2006.

- TLUG (2009a): Zusammenstellung der europarechtlich geschützten Tier- u. Pflanzenarten in Thüringen (ohne Vögel). Internetausdruck. <a href="http://www.tlug-jena.de/imperia/md/">http://www.tlug-jena.de/imperia/md/</a> content/tlug/abt3/artenliste\_1\_europarechtlich geschuetzten\_tier\_pflanzenarten\_thueringen\_ohne\_voegel\_270309.pdf. 6 S. und artenliste\_2\_national\_geschuetzten\_tier\_pflanzenarten\_thueringen\_ohne\_voegel\_270309.pdf. Stand: 1. 07.2009. 5 S.
- TLUG (2009b): Zusammenstellung planungsrelevante Vogelarten von Thüringen. Internetausdruck. http://www.tlug-jena.de/imperia/md/content/tlug/abt3/planungsrelevante\_vogelarten\_stand\_190809.pdf. Stand: 1. 07.2009. 3 S.
- TLUG (2009c): Artensteckbriefe Thüringen 2009. Internetausdruck. http://www.tlug- jena.de/de/tlug/umweltthemen/natur\_und\_landschaft/ artenschutz/ artengruppen Stand: 1. 07.2009.
- TLVwA/TLUG (2009): Vogelzugkarte Thüringen und Hinweise zur Interpretation TMLNU (2004): Fische in Thüringen Die Verbreitung der Fische, Neunaugen, Krebse und Muscheln. Weimardruck GmbH, Weimar.
- TRESS, J., C. TRESS & K.-P. WELSCH (1994): Fledermäuse in Thüringen. Naturschutzreport 8: 1-136.
- TRESS, J., BIEDERMANN, M., GEIGER, H., PRÜGER, J., SCHORCHT, W., TRESS, CH. & K.-P. WELSCH (2012): Fledermäuse in Thüringen. Naturschutzreport **27**: 1-653.
- UTHLEB, H., FRITZLAR, F. & A. LUX (2015): Auf vier leisen Sohlen Streng geschützte Säugetiere in Thüringen. Landschaftspflege u. Naturschutz in Thüringen 52(4): 148-191.
- VogelSchRL (2009): Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wild lebenden Vogelarten (Vogelschutzrichtlinie).

  18 S.
- WEIGEL, A. (2021a): Rote Liste der Bockkäfer (Insecta: Coleoptera: Cerambycidae) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 209-218.
- WEIGEL, A. (2021b): Rote Liste der Aaskäfer, Nestkäfer, Poch- und Diebskäfer, Scheinbockkäfer, Ölkäfer, Düsterkäfer, Schwarzkäfer (Insecta: Coleoptera: Silphidae, Leiodidae pt., Ptinidae, Oedemeridae, Meloidae, Melandryidae, Tenebrionidae) Thüringens. Naturschutzreport **30**: 190-204.
- WEIPERT, J. (2005): Zur Bestandssituation der Schmetterlingsarten des Anhang II der FFH-Richtlinie in FFH-Gebieten Thüringens in den Jahren 2003 bis 2005. unveröff. Gutachten i.A. der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Jena. S. 1-200, incl. 13 Anlagen, 74 Abb. und 87 Karten.
- WEIPERT, J. (2006): Vertiefende Untersuchungen zu Fledermaus-Vorkommen (Mammalia, Chiroptera) im gepl. Trassenkorridor der B 88 neu im Rahmen des LBP, Bereich Gehren-Jesuborn-Pennewitz (Ilm-Kreis/Thüringen). unveröff. Gutachten i. A der GfL Planungs- und Ingenieurgesellschaft GmbH, Weimar, S. 1-33, incl. 1 Karte, 23 Abb. und 1 Anlage.
- WEIPERT, J. (2007): Steckbriefe der nach BNatSchG streng geschützten Käfer- und Schmetterlingsarten Thüringens (Insecta: Coleoptera et Lepidoptera). Abschlussbericht. Gutachten i.A. der TLUG Jena.
- WEIPERT, J. (2009): Faunistische Untersuchungen und spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP) im Rahmen des B-Planes für die Erweiterung des Gewerbegebietes Gehren-Ost (Ilm-Kreis/Thüringen) Abschlußbericht. unveröff. Gutachten i.A. im Auftrag der Stadtverwaltung Gehren, S. 1-118, incl. sechs Anlagen und zwei Karten.
- Weiße, R. & D. von Knore (2007): Vogelzug in Thüringen. Grundsätzliches Kenntnisstand Offene Fragen. Thür. Ornith. Mitt. 53: 65-82.
- WESTHUS, W. & FRITZLAR, F. (2002): Tier- und Pflanzenarten, für deren globale Erhaltung Thüringen eine besondere Verantwortung trägt. Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen (SH): **39** (4): 97-135.

- ZIMMERMANN W. (1995): Der Feldhamster (*Cricetus cricetus*) in Thüringen Bestandsentwicklung und gegenwärtige Situation. Landschaftspflege u. Naturschutz in Thüringen **32** (4): 95-100.
- ZIMMERMANN, W. (2003): Die Besiedlung eines Windschutzstreifens im Thüringer Becken durch den Feldhamster (Cricetus cricetus L.) 1994 bis 2001. Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen **40**(1): 16-21.
- ZIMMERMANN, W. (2011): Rote Liste der Flusskrebse (Crustacea: Decapoda: Astacidae) Thüringens. Naturschutzreport **26**: 93-98.
- ZIMMERMANN, W., F. PETZOLD & F. FRITZLAR (2005): Verbreitungsatlas der Libellen (Odonata) im Freistaat Thüringen. Naturschutzreport **22**: 1-224.

Plaue, den 29. Januar 2024

Dipl.-Biol. Jorg Weiper

- Inhaber -

# **Anlagen**

### Anlage 1:

Liste der Vogelarten (Aves) im Planungsraum des B-Planes GE 02 "Wohnpark-Karl-Marien-Höhe" in Gehren (Ilm-Kreis/Thüringen) mit Angabe der Gefährdung laut Roter Listen der Bundesrepublik Deutschland und Thüringens sowie unter Berücksichtigung des BNatSchG nach Bestandserfassungen 2022 (Rote Liste-Arten und streng geschützte Arten fett).

Bearbeiter: Dipl.-Biol. Jörg Weipert

RLD: Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands (BFN 2009)

Kategorien wie folgt: 0 = ausgestorben oder verschollen

1 = vom Aussterben bedroht

2 = stark gefährdet 3 = gefährdet

G = Gefährdung unbekannten Ausmaßes

R = extrem selten

V = Arten der Vorwarnliste D = Daten unzureichend

RLT: Rote Liste Thüringens (JAEHNE et al. 2021)

Kategorien wie folgt: 0 = ausgestorben oder verschollen

1 = vom Aussterben bedroht

2 = stark gefährdet 3 = gefährdet

R = extrem selten

G = Gefährdung unbekannten Ausmaßes

Rechtsgrundlagen (R): - nach BNatSchG besonders (§) bzw. streng (§§) geschützte Arten

- durch EU-Vogelschutzrichtlinie, Anhang I (VogelSchRL)

erfaßte Arten = EU

- dem Jagdrecht unterliegende Tierart (ThürJagdZVO) = J (Angaben nur,

wenn in Thüringen Jagdzeiten festgelegt sind)

Status im Bezugsraum 2022: B: Brutvogel (Mindestbrutpaarzahl eingeklammert)

uB: Brutvogel der Umgebung bis 50 m BV/BZB: Brutverdacht/Brutzeitbeobachtung

uBV/uBZB: Brutverdacht/Brutzeitbeobachtung in Umgebung bis 50 m

D: Durchzügler und Rastgäste

W: Wintergäste NG: Nahrungsgäste

überfl.: das UG nur überfliegend

lfd.					
Nr.	deutscher und wissenschaftlicher Name	RLD	RLT	R	Status
1	Amsel - Turdus merula Linnaeus, 1758			§	uB (2-3)
2	Bachstelze - Motacilla alba Linnaeus, 1758			§	NG
3	Blaumeise - Parus caeruleus Linnaeus, 1758			§	NG
4	Buchfink - Fringilla coelebs Linnaeus, 1758			§	NG
5	Dorngrasmücke - Sylvia communis Latham, 1787			§	B (1)
6	Elster - Pica pica (Linnaeus, 1758)			§, J	uB (1)
7	Feldlerche - Alauda arvensis Linnaeus, 1758	3	V	§	B (1), uB (1)
8	Goldammer - Emberiza citrinella Linnaeus, 1758			§	uB (1)
9	Graureiher - Ardea cinerea Linnaeus, 1758			§, J	NG
10	Grünfink - Carduelis chloris (Linnaeus, 1758)			§	NG
11	Hausrotschwanz - Phoenicurus ochruros (Gmelin, 1774)			§	NG
12	Haussperling - Passer domesticus (Linnaeus, 1758)	V		§	NG
13	Haustaube - Columba livida f. domestica Gmelin, 1789			§	überfl.
14	Kohlmeise - <i>Parus major</i> Linnaeus, 1758			§	uB (1)
15	Kolkrabe - Corvus corax Linnaeus, 1758			§	NG
16	Mauersegler - Apus apus (Linnaeus, 1758)			§	NG
17	Mäusebussard - Buteo buteo (Linnaeus, 1758)			§§	NG
18	Mehlschwalbe - Delichon urbica (Linnaeus, 1758)	V		§	NG
19	Mönchsgrasmücke - Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)			§	uB (1)

lfd. Nr.	deutscher und wissenschaftlicher Name	RLD	RLT	R	Status
20	Nachtigall - Luscinia megarhynchos C. L. Brehm, 1831			§	uB (1)
21	Rabenkrähe - Corvus corone corone Linnaeus, 1758			§, J	uB (1)
22	Rauchschwalbe - Hirundo rustica Linnaeus, 1758	V	V	§	NG
23	Ringeltaube - Columba palumbus Linnaeus, 1758			§, J	uB (2)
24	Rotkehlchen - Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)			§	BV (1)
25	Rotmilan - Milvus milvus Linnaeus, 1758		3	§§, EU	NG
26	Star - Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758			§	NG
27	Stieglitz - Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)			§	überfl.
28	Stockente - Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758			§, J	BZB
29	Turmfalke - Falco tinnunculus Linnaeus, 1758			§§	NG
30	Zilpzalp - Phylloscopus collybita (Vieillot, 1817)			§	uB (1-2)

#### Gesamtartenzahl: 30

bestandsbedrohte Arten nach RLD: 1, zuzüglich drei Arten der Vorwarnliste bestandsbedrohte Arten nach RLT: 1, zuzüglich zwei Arten der Vorwarnliste

streng geschützte Arten: 3

Arten der VogelSchRL, Anhang I: 1

Anteil bestandsbedrohter, streng geschützter Arten und Arten der VogelSchRL,

Anhang I: 4 (13,3 %)

Kontrolltermine: 28. März, 20. April, 11. Mai und 14. Juni 2022

## Anlage 2:

Liste der saP-relevanten Tier- und Pflanzenarten Thüringens mit Abschichtung auf den Planungsraum des B-Planes GE 02 "Wohnpark Karl-Marien-Höhe" in Gehren (Ilm-Kreis/Thüringen) nach Bestandserfassungen 2022, Literaturauswertung und Potenzialabschätzung sowie unter Berücksichtigung der Richtlinien 92/43/EWG und 79/409/EWG.

Bearbeiter: Dipl.-Biol. Jörg Weipert

RLD: Rote Listen Deutschland (BfN 2018)

Kategorien wie folgt: 0: ausgestorben oder verschollen

1: vom Aussterben bedroht

2: stark gefährdet

3: gefährdet

G: Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt

R: sehr seltene Arten bzw. Arten mit geographischen Restriktionen

V: Arten der Vorwarnliste

D: Datenlage defizitär

RLD: Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands (BfN 2009: Wirbeltiere; BfN 2011: Wirbellose Tiere, Teil 1 [u.a. Tagfalter, Widderchen, Eulenfalter, Spinner, Spanner und Binnenmollusken]; BfN 2016: Wirbellose Tiere, Teil 2 [u.a. Laufkäfer.

Wasserkäfer]; BfN 2020a: Säugetiere; BfN 2020b: Reptilien; BfN 2020c: Amphibien; BfN 2021: Wirbellose Tiere, Teil 3 [u.a. Käfer und Libellen]

Kategorien wie folgt: 0 = ausgestorben oder verschollen

1 = vom Aussterben bedroht

2 = stark gefährdet 3 = gefährdet

G = Gefährdung unbekannten Ausmaßes

R = extrem selten

V = Arten der Vorwarnliste D = Daten unzureichend ♦ = Art nicht bewertet

RLT: Rote Listen Thüringens (Bellstedt & Förster 2021, Bößneck [†] et al. 2021, Eckstein & Grünberg 2021, Erlacher 2021, Jaehne et al. 2021, Hartmann 2021, Heuer 2021, von Knorre & Klaus 2021, Kopetz 2021, Kopetz

Westhus 2021, Kuna & Olbrich 2021, Köhler 2021, Müller 2021, Müller et al. 2021, Petzold 2021, Prüger et al. 2021, Rößner 2011, Serfling et al. 2021a, 2021b, Weigel 2021a, 2021b, Zimmermann 2011)

Kategorien wie folgt:

0: ausgestorben oder verschollen

1: vom Aussterben bedroht

2: stark gefährdet

3: gefährdet R: extrem selten

G: Gefährdung unbekannten Ausmaßes

rechtlicher Status (R): nach BNatSchG besonders (§) bzw. streng (§§) geschützte Arten; +: Art ist im entsprechenden Anhang der FFH-RL oder VSRL erfaßt; \*: prioritäre Art

Vorkommen in Thüringen (TH): x = Art ist für Thüringen belegt,

xx = Art reproduziert unregelmäßig in Thüringen

xxx = Art reproduziert regelmäßig in Thüringen

! = Art hat Hauptvorkommen innerhalb Deutschlands in Thüringen !! = Art hat europaweit bedeutsame Vorkommen in Thüringen !!!= Art hat weltweit bedeutsame Vorkommen in Thüringen

--- = Art hat welweit bedeutsame vorkommen in Thuringen
--- = Art ist nicht für Thüringen belegt und nicht zu erwarten
? = Art ist nicht für Thüringen belegt, Vorkommen jedoch möglich
A = großräumige Arealgrenze der Art verläuft durch Thüringen

Abschichtungskriterien (unter Berücksichtigung von Anders & Sacher 2005, Dietz et al. 2007, Görner 2005, 2009, 2016, Günther 1996, Juškaitis & Büchner 2010, Klaus 1993, Knorre et al. 1986, Korsch et al. 2002, Mölich & Klaus 2003, Müller 2019, Nicolai 1993, Petersen et al. 2003, 2004, Piechocki 1990, Reinhardt et al. 2020, Rost & Grimm 2004, Serfling et al. 2004, Thust et al. 2006, TMLNU 2004, Tress et al. 1994.

2011, 2012, TLUG 2009a, UTHLEB et al. 2015, WEIPERT 2005, 2006, 2007, 2009, WEIßE & VON KNORRE 2007, WESTHUS & FRITZLAR 2002, ZIMMERMANN 1995, 2003, ZIMMERMANN et al. 2005)

N = Art im Naturraum ausgestorben, verschollen oder nicht vorkommend (x)

V = Wirkraum liegt außerhalb des bekannten Verbreitungsgebietes (Reproduktion) und außerhalb bekannter Rastplätze der Art (x)

L = erforderlicher Reproduktions- oder Rast-Lebensraum/Standort der Art kommt im Wirkraum des Vorhabens nicht vor (x)

NW = Art im UG oder benachbart aktuell durch Bestandserfassung nachgewiesen (ja)

PO = Art aktuell nicht nachgewiesen, aber potenzielles Vorkommen möglich (ja); bei Vögeln erfolgt Statusangabe vor dem Hintergrund der Biotopausstattung; kein Eintrag wenn übereinstimmend mit NW

B = Betroffenheit (+): Arten mit Nachweisen im UG und dem unmittelbaren Umfeld oder potenziellen Vorkommen, die nicht vom Eingriff betroffen sind. Eine Beeinträchtigung durch den Eingriff ist sicher auszuschließen, z.B. bei weit verbreiteten Arten,

unregelmäßigen Durchzüglern, Wintergästen, Nahrungsgästen u.a., bei denen mit Sicherheit keine nähere (artenschutzrechtlich relevante) funktionale Bindung an den unmittelbaren Planungsraum besteht oder auch wegen der artspezifischen Lebensund

Verhaltensweise; alle übrigen Arten mit potenziellen oder gesicherten Nachweisen sind zu prüfen (Kennzeichnung: !)

# Arten excl. Vögel:

lfd.				FFH	-Anhang						Ab- ichtur	_			belegter		Erhaltungs-
Nr.	Artengruppen	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	п	IV V	RLD	RLT	R	TH	N KI	riteriu V	<u>m</u>	1M	РО	oder potenzieller Status im UG	В	zustand Thüringen
				11	10 0					IN	V	L			Otatus IIII OO		manngen
1	Farne	Botrychium matricariifolium A. Braun ex W. D. J. Koch	Ästiger Rautenfarn			2	1	§§	xxx	х	Х	х					
2	Farne	Botrychium multifidum (S. G. Gmel.) Rupr.	Vielteiliger Rautenfarn			1	0	§§	Х	х	Х	Х					
3	Farne	Botrychium simplex E.Hitchc.	Einfacher Rautenfarn	+	+	1	0	§§	Х	Х	Х	Х					
4	Farne	Trichomanes speciosum	Prächtiger Dünnfarn	+	+			§§	x?	Х	Х	Х					FV
5	Flechten	Lobaria pulmonaria (L.)Hoffm.	Echte Lungenflechte			1	1	§§	Х	Х	Х	Х					
6	Fledermäuse	Barbastella barbastellus (Schreber, 1774)	Mopsfledermaus	+	+	2	2	§§	!,xxx					+	nachrangiges Jagdgebiet	+	FV
7	Fledermäuse	Eptesicus nilssonii (Keyserling & Blasius, 1839)	Nordfledermaus		+	3	2	§§						+	nachrangiges Jagdgebiet	+	U1
8	Fledermäuse	Eptesicus serotinus (Schreber, 1774)	Breitflügelfledermaus		+	3	2	§§				Х					U1
9	Fledermäuse	Myotis alcathoe Helversen & Heller, 2001	Nymphenfledermaus		(+)	1	1	§§			Χ	Х					?
10	Fledermäuse	Myotis bechsteinii (Kuhl, 1817)	Bechsteinfledermaus	+	+	2	2		!,xxx					+	nachrangiges Jagdgebiet	+	FV
11	Fledermäuse	Myotis brandtii (Eversmann, 1845)	Große Bartfledermaus		+		2	§§			Χ						U1
12	Fledermäuse	Myotis dasycneme (Boie, 1825)	Teichfledermaus	+	+	G	R	§§			Χ	Х					FV
13	Fledermäuse	Myotis daubentonii (Kuhl, 1817)	Wasserfledermaus		+				XXX					+	Jagdgebiet	+	FV
14	Fledermäuse	Myotis myotis (Borkhausen, 1797)	Großes Mausohr	+	+		3		!!!,xxx					+	nachrangiges Jagdgebiet	+	U1
15	Fledermäuse	Myotis mystacinus (Kuhl, 1817)	Kleine Bartfledermaus		+		2	§§						+	nachrangiges Jagdgebiet		FV
16	Fledermäuse	Myotis nattereri (Kuhl, 1817)	Fransenfledermaus		+		2	§§	XXX					+	nachrangiges Jagdgebiet		FV
17	Fledermäuse	Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817)	Kleiner Abendsegler		+	D	2	§§	XXX					+	nachrangiges Jagdgebiet	+	U1
18	Fledermäuse	Nyctalus noctula (Schreber, 1774)	Abendsegler		+	V	1	§§						+	Durchzügler	+	U1
19	Fledermäuse	Pipistrellus nathusii (Keyserling & Blasius, 1839)	Rauhhautfledermaus		+		2	§§						+	Durchzügler	+	U1
20	Fledermäuse	Pipistrellus pipistrellus (Schreber,1774)	Zwergfledermaus		+		3	§§						+	Jagdgebiet	+	FV
21	Fledermäuse	Pipistrellus pygmaeus (Leach, 1825)	Mückenfledermaus		+			§§				Х					XX
22	Fledermäuse	Plecotus auritus Linnaeus, 1758	Braunes Langohr		+	3	3	§§	XXX					+	nachrangiges Jagdgebiet	+	U1
23	Fledermäuse	Plecotus austriacus (J. B. Fischer, 1829)	Graues Langohr		+	1	1	§§	XXX		Χ						U2
24	Fledermäuse	Rhinolophus hipposideros (Bechstein, 1800)	Kleine Hufeisennase	+	+	2	3	§§	A,!!,					+	nachrangiges Jagdgebiet ?	+	U1
25	Fledermäuse	Vespertilio murinus Linnaeus, 1758	Zweifarbfledermaus		+	D	G	§§	XX			Х					U1
26	Flusskrebse	Astacus astacus (Linnaeus, 1758)	Edelkrebs			1	1	§§	Х		Х	Х					
	Käfer, Carabidae	Calosoma reticulatus reticulatus (Fabricius, 1787)	Smaragdgrüner Puppenräuber			1				Х	Х	Х					
28	Käfer, Carabidae	Cylindera arenaria viennensis (Schrank, 1781)	Wiener Sandlaufkäfer			2	1	§§		Х	Х	Х					
29	Käfer, Carabidae	Cylindera germanica (Linnaeus, 1758)	Deutscher Sandlaufkäfer			2	2	§§			Χ	Х					
30	Käfer, Cerambycidae	Cerambyx cerdo Linnaeus,1758	Heldbock	+	+	1	0	§§		Х	Х	Х					
31	Käfer, Cerambycidae	Necydalis major (Linnaeus, 1758)	Großer Wespenbock			1	1		XXX		Х	Х					
32	Käfer, Cerambycidae	Phytoecia virgula (Charpentier, 1825)	Südlicher Walzenhalsbock			1	0	§§		Х	Х	Х					
33	Käfer, Cerambycidae	Purpuricenus kaehleri (Linnaeus, 1758)	Purpurbock			1	0	§§		Х	Х	Х					
34	Käfer, Cleridae	Clerus mutillarius (Fabricius, 1775)	Eichen-Buntkäfer			1		§§		Х	Х	Х					
35	Käfer, Dytiscidae	Dytiscus latissimus Linnaeus,1758	Breitrand	+	+	1	0	§§		Х	Х	Х					
36	Käfer, Lucanidae	Aesalus scarabaeoides (Panzer, 1794)	Kurzschröter			1	R	§§			Х	Х					
37	Käfer, Meloidae	Meloe autumnalis (Olivier, 1792)	Blauschimmernder Maiwurmkäfer			1	0	§§		Х	Χ	Х					
38	Käfer, Meloidae	Meloe cicatricosus (Leach, 1811)	Narbiger Maiwurmkäfer			1	0	§§	Х	Х	Χ	Х					
39	Käfer, Meloidae	Meloe rufiventris Germar, 1817	Glänzendschwarzer Maiwurmkäfer			0	0	§§		х	х	х					
40	Käfer, Meloidae	Meloe decorus (Brandt & Erichson, 1832)	Violetthalsiger Maiwurmkäfer			1	0	§§		Х	Х	Х					
41	Käfer, Meloidae	Meloe rugosus (Marsham, 1802)	Mattschwarzer Maiwurmkäfer			1		§§	XXX		Х	Х					

lfd.	A	i. a a sa a la afdii a la an Nasana	deute ches Nove	FFH	-Anhang	DI D	DI T				schic	b- itung rium			<b>DO</b>	belegter oder potenzieller	В	Erhaltungs- zustand
Nr.	Artengruppen	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	II	IV V	KLD	RLT	K	<b>\</b>	П	N	<b>V</b>	L	W	РО	Status im UG		Thüringen
40	14"f 0 1 11	0	V "				1	0.0										
42	Käfer, Scarabaeidae	Gnorimus variabilis (Linnaeus, 1758)	Veränderlicher Edelscharrkäfer	*	_	1	1		§ xx				Х					
43	Käfer, Scarabaeidae	Osmoderma eremita (Scopoli, 1763)	Eremit		+	2	3		§ xx				Х					U1
44	Käfer, Scarabaeidae	Protaetia speciosissima (Scopoli, 1786)	Großer Goldkäfer			1	1	§§					х					
45	Kriechtiere	Coronella austriaca Laurenti, 1768	Schlingnatter, Glattnatter		+	3	2		§ xx				X					FV
46	Kriechtiere	Lacerta agilis Linnaeus, 1758	Zauneidechse		+	V	3		§ xx				X					FV
47	Landsäugetiere	Castor fiber Linnaeus, 1758	Biber	+	+	V	3	§§					X					?
48	Landsäugetiere	Circetus circetus (Linnaeus, 1758)	Feldhamster		+	1	1		§ x>				X					U1
49	Landsäugetiere	Felis silvestris Schreber, 1777	Wildkatze	+	+ +	3	3		§ xx				X					FV U1
50	Landsäugetiere	Lutra lutra (Linnaeus, 1758)	Fischotter	+	+	3	3		§ x				X					U1
51	Landsäugetiere	Lynx lynx (Linnaeus, 1758) Canis lupus Linnaeus, 1758	Luchs Wolf	*	+ +	<u>1</u> 3	2		§ x				X					
52 53	Landsäugetiere	•	Haselmaus		+ +		3	§§					Х					 FV
54	Landsäugetiere Libellen	Muscardinus avellanarius (Linnaeus, 1758)  Coenagrion mercuriale (Charpentier, 1840)		+	+		3		§ xx			X	.,					U1
55	Libellen		Helm-Azurjungfer	+		<u> </u>	3	§8					X					U1
56	Libellen	Comply of florings (Charpenties, 1835)	Vogel-Azurjungfer	+	+	G	R	§8					X					FV
57	Libellen	Gomphus flavipes (Charpentier, 1825)	Asiatische Keiljungfer		+	1	R	§§		-+			X					
58		Leucorrhinia albifrons (Burmeister, 1839)	Östliche Moosjungfer	+	+		K		§ >				X					 U1
-	Libellen	Leucorrhinia pectoralis (Charpentier, 1825)	Große Moosjungfer		+	2			§ >				X					
59	Libellen	Ophiogomphus cecilia (Fourcroy, 1785)	Grüne Keiljungfer	+	+	2	-	§§					X					FV
60	Libellen Lurche	Somatochlora alpestris (Sélys, 1840)	Alpen-Smaragdlibelle Nördliche Geburtshelferkröte		+	1 2	3	§§					X					 U1
61 62	Lurche	Alytes obstetricans (Laurenti, 1768)  Bombina bombina (Linnaeus, 1761)	Rotbauchunke	+	+	2	1		§ A,x				X					
-			Gelbbauchunke	+	+	2	1		§ A				X					 U2
63 64	Lurche Lurche	Bombina variegata (Linnaeus, 1758)  Bufo calamita (Laurenti, 1768)	Kreuzkröte	Т .	+	2	1		§ Α,χ § χ				X					U1
65	Lurche	Bufo viridis (Laurenti, 1768)	Wechselkröte		+	2	2		§ xx § xx				X X	+				U2
66	Lurche	Hyla arborea (Linnaeus, 1758)	Europäischer Laubfrosch		+	3	2											U1
67	Lurche	Pelobates fuscus (Laurenti, 1768)	Knoblauchkröte		+	3	2	§8	§ x) § x)				X					
68	Lurche	Rana arvalis Nilsson, 1842	Moorfrosch		+	3	2	§8					X					XX U2
69	Lurche	Rana dalmatina Fitzinger in Bonaparte, 1838	Springfrosch		+						<u></u>		X X					FV
	Lurche	Pelophylax lessonae (Camerano, 1882)	Kleiner Wasserfrosch		+	G												FV
71	Lurche	Triturus cristatus (Laurenti, 1768)	Nördlicher Kammmolch	+	+	3	3	33	§ xx § xx	· X			X X					U1
72	Samenpflanzen	Angelica palustris (Besser) Hoffm.	Sumpf-Engelwurz	+	<b>+</b>	2	2		§ x				x					U1
73	Samenpflanzen	Artemisia rupestris L.	Felsen-Beifuß	'	'	1	1		\$ ^/ § >				^ X					
74	Samenpflanzen	Cypripedium calceolus L.	Frauenschuh	+	+	3	2		8 / § xx				x					U1
75	Samenpflanzen	Gladiolus palustris Gaudin	Sumpf-Gladiole	+	+	2	0	§5					x	+				
76	Samenpflanzen	Liparis loeselii (L.) Rich.	Sumpf-Glanzkraut	+	+	2	0	§8			^ v	-	x					
77	Samenpflanzen	Luronium natans (L.) Raf.	Schwimmendes Froschkraut	+	+	2	0	§8			x		x					
78	Samenpflanzen	Pulsatilla vernalis (L.) Mill.	Frühlings-Küchenschelle	•	·	2	0	\$5 \$5					x					
79	Samenpflanzen	Scorzonera purpurea L.	Violette Schwarzwurzel			2	2		§ >				^ x					
80	Schmetterlinge, Arctiidae	Arctia villica (Linnaeus, 1758)	Schwarzer Bär			1	0	\$5 \$5					x					
81	Schmetterlinge, Arctiidae	Chelis maculosa (Denis & Schiffermüller, 1775)	Fleckenbär			1	R	§8				_	x					
82	Schmetterlinge, Arctiidae	Hyphoraia aulica (Linnaeus, 1758)	Hofdame			1	2	§5					x					
83	Schmetterlinge, Arctiidae	Pericallia matronula (Linnaeus, 1758)	Augsburger Bär			1	0		§ >		<u>^</u>		<u>^</u>	+				
84	Schmetterlinge, Cossidae	Lamellocossus terebra Denis & Schiffermüller, 1775	Zitterpappel-Holzbohrer			0		§5			<u>^</u>		<u>^</u>	+				
85	Schmetterlinge, Geometridae	Alcis jubata (Thunberg, 1788)	Bartflechten-Baumspanner			1	0	§8	\$ / \$ >		x		x	+				
86	Schmetterlinge, Geometridae	Artiora evonymaria (Denis & Schiffermüller, 1775)	Pfaffenhütchen-Wellrandspanner			1	R		\$ / § xx				x	+				
87	Schmetterlinge, Geometridae	Cleorodes lichenaria (Hufnagel, 1767)	Grüner Rindenflechten-Spanner			1	0	\$5 \$5					x	$\dashv$				
88	Schmetterlinge, Geometridae	,	Bunter Espen-Frühlingsspanner			1	0	§8				-	x	+				
		,	Rotbuchen-Flechten-											+				
89	Schmetterlinge, Geometridae	Fagivorina arenaria (Hufnagel, 1767)	Baumspanner			1	0	§§	§ >	(	Х	X	Х					

lfd.				FFH-Anhang						Ab- ichtur riteriu				belegter oder potenzieller	В	Erhaltungs- zustand
Nr.	Artengruppen	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	II IV V	RLD	RLT	R	TH	N	V	L	NW	РО	Status im UG		Thüringen
90	Schmetterlinge, Geometridae	Hypoxystis pluviaria (Fabricius, 1787)	Blaßgelber Besenginsterspanner		1	0	§§		Х	Х	Х					
91	Schmetterlinge, Geometridae	Idaea contiguaria (Hübner, 1799)	Fetthennen-Felsflur-Kleinspanner		2		§§	X	Х	Х	Х					
92	Schmetterlinge, Geometridae	Scopula decorata (Denis & Schiffermüller, 1775)	Thymian-Steppenrasen- Kleinspanner		1	0	§§		х	х	х					
93	Schmetterlinge, Geometridae	Tephronia sepiaria (Hufnagel, 1767)	Totholzflechtenspanner		R	0	§§		Х	Х	Х					
94	Schmetterlinge, Hesperiidae	Pyrgus armoricanus (Oberthür, 1910)	Zweibrütiger Würfeldickkopffalter		3		§§	Х	Х	Х	Х					
95	Schmetterlinge, Lasiocampidae	Eriogaster catax (Linnaeus, 1758)	Hecken-Wollafter	+ +	1	1	§§	xxx	х	х	х					U2
96	Schmetterlinge, Lasiocampidae	Eriogaster rimicola (Denis & Schiffmüller, 1775)	Eichen-Wollafter		0	0	§§	x	x	х	х					
97	Schmetterlinge, Lasiocampidae	Gastropacha populifolia (Esper, 1781)	Pappelglucke		1	0	§§	x	х	х	х					
98	Schmetterlinge, Lasiocampidae	Phyllodesma ilicifolia (Linnaeus, 1758)	Weidenglucke		1	0	§§		х	х	х					
99	Schmetterlinge, Lycaenidae	Phengaris arion (Linnaeus, 1758)	Thymian-Ameisenbläuling	+	3	3	§§	XXX	1		Х					U1
100	Schmetterlinge, Lycaenidae	Phengaris nausithous (Bergsträsser,1779)	Dunkler Wiesenknopf- Ameisenbläuling	+ +	V		§§	xxx			х					U1
101	Schmetterlinge, Lycaenidae	Phengaris teleius (Bergsträsser,1779)	Heller Wiesenknopf- Ameisenbläuling	+ +	2	1	§§	xxx	х	х	х					U2
102	Schmetterlinge, Lycaenidae	Lycaena helle (Denis & Schiffermüller,1775)	Blauschillernder Feuerfalter	+ +	2	0	§§		Х	Х	Х					
103	Schmetterlinge, Lycaenidae	Polymmatus damon (Denis & Schiffermüller, 1775)	Großer Esparsetten-Bläuling		1	1		XXX	Х	Х	Х					
104	Schmetterlinge, Lycaenidae	Scolitantides orion (Pallas, 1761)	Fetthennen-Bläuling		2	1	§§		Х	Х	Х					
105	Schmetterlinge, Lymantriidae	Parocneria detrita (Esper, 1785)	Rußspinner		1		§§		Х	Х	Х					
106	Schmetterlinge, Noctuidae	Acontia lucida (Hufnagel, 1766)	Malveneule		1	0	§§		Х	Х	Х					
107	Schmetterlinge, Noctuidae	Acosmetia caliginosa (Hübner, 1813)	Färberscharteneule		1	1	§§		Х	Х	Х					
108	Schmetterlinge, Noctuidae	Amphipyra livida (Denis & Schiffermüller, 1775)	Tiefschwarze Glanzeule		1	0	§§		Х	Х	Х					
109	Schmetterlinge, Noctuidae	Coranarta cordigera (Thunberg, 1788)	Moorbunteule		1	1	§§		Х	Х	Х					
110	Schmetterlinge, Noctuidae	Cucullia gnaphalii (Hübner, 1813)	Goldruten-Mönch		1	0	§§		Х	Х	Х					
111	Schmetterlinge, Noctuidae	Pabulatrix pabulatricula (Brahm, 1791)	Helle Pfeifengras-Büscheleule		1	0	§§		Х	Х	Х					<u></u>
112	Schmetterlinge, Noctuidae	Eucarta amethystina (Hübner, 1803)	Amethysteule		2	0	§§		Х	Х	Х					<b></b>
	Schmetterlinge, Noctuidae	Euchalcia consona (Fabricius, 1787)	Mönchskraut-Metalleule		2	1	§§		Х	Х	Х					<b></b>
114	Schmetterlinge, Noctuidae	Euxoa vitta (Esper, 1789)	Steppenrasen-Erdeule		R	1	§§		Х	Х	Х					
115	Schmetterlinge, Noctuidae	Gortyna borelii lunata (Pierret,1837)	Haarstrangwurzeleule	+ +	1	1		XXX		Х	Х					U2
116	Schmetterlinge, Noctuidae	Hadena irregularis (Hufnagel, 1766)	Gipskraut-Kapseleule		1	1	§§		Х	Х	Х					
117	Schmetterlinge, Noctuidae	Lamprosticta culta (Denis & Schiffermüller, 1775)	Obsthaineule		0	0	§§		Х	Х	Х					<b></b>
118	Schmetterlinge, Noctuidae	Meganephria bimaculosa (Linnaeus, 1767)	Zweifleckige Plumpeule		1	0	§§		Х	Х	Х					
119	Schmetterlinge, Noctuidae	Nycteola degenerana (Hübner, 1799)	Salweiden-Wicklereulchen		3	0	§§		Х	Х	Х					
120	Schmetterlinge, Noctuidae	Periphanes delphinii (Linnaeus, 1758)	Rittersporn-Sonneneule		0	0	§§		Х	Х	Х					
121	Schmetterlinge, Noctuidae	Polymixis polymita (Linnaeus, 1761)	Olivbraune Steineule		1	0	§§		X	Х	Х					
122	Schmetterlinge, Noctuidae	Agrochola ruticilla (Esper, 1791)	Graubraune Eichenbuscheule		1	0	§§		Х	Х	Х					
123	Schmetterlinge, Noctuidae	Trichosea Iudifica (Linnaeus, 1758)	Gelber Hermelin		2	0	§§		X	Х	Х					
124	Schmetterlinge, Noctuidae	Valeria jaspidea (Villers, 1789)	Schlehen-Jaspiseule		R	1	§§		X	X	Х					
125	Schmetterlinge, Noctuidae	Tiliacea sulphurago (Denis & Schiffermüller, 1775)	Bleich-Gelbeule		0	0	§§		X	X	Х					
126	Schmetterlinge, Noctuidae	Xestia sincera (Herrich-Schäffer, 1851)	Fichtenmoorwaldeule		0	0	§§		Х	Х	Х					
127	Schmetterlinge, Noctuidae	Dichagyris forcipula (Denis & Schiffermüller, 1775)	Felsgeröllhalden-Erdeule	<del>                                     </del>	3	0	§§		X	X	X					 k E
128	Schmetterlinge, Nymphalidae	Coenonympha hero (Linnaeus, 1761)	Wald-Wiesenvögelchen	+	2	0	§§		X	X	X					k.E.
129	Schmetterlinge, Nymphalidae	Euphydryas maturna (Linnaeus, 1758)	Kleiner Maivogel	+ +	1	0	§§		X	X	X					
130	Schmetterlinge, Nymphalidae	Hipparchia fagi (Scopoli, 1763)	Großer Waldportier	.	2	0	§§		Х	Х	Х					
131	Schmetterlinge, Nymphalidae	Lopinga achine (Scopoli,1763)	Gelbringfalter	+	2	0	§§		X	X	Х					
132	Schmetterlinge, Papilionidae	Parnassius apollo (Linnaeus,1758)	Apollofalter	+	2	0	§§	X	Х	Х	Χ					

lfd. Nr.	Artengruppen	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	FFH-Anhang		RLT	R	тн		Ab- ichtur iteriu V		NW	РО	belegter oder potenzieller Status im UG	В	Erhaltungs- zustand Thüringen
133	Schmetterlinge, Papilionidae	Parnassius mnemosyne (Linnaeus,1758)	Schwarzer Apollofalter	+	2	1	§§	Х	Х	Х	х					U2
134	Schmetterlinge, Sphingidae	Proserpinus proserpina (Pallas,1772)	Nachtkerzenschwärmer	+		3	§§	XXX		Х	Х					U1
135	Schmetterlinge, Zygaenidae	Zygaena angelicae elegans (Ochsenheimer, 1808)	Elegans-Widderchen		1	2	§§	XXX	Х	Х	Х					
136	Weichtiere	Anisus vorticulus (Troschel, 1834)	ZierlicheTellerschnecke	+ +	1	0	§§	?	Х	Х	Х					
137	Weichtiere	Margaritifera margaritifera (Linnaeus, 1758)	Flußperlmuschel	+ +	1	1	§§	Х	Х	Х	Х					U2
138	Weichtiere	Pseudanodonta complanata (Rossmäsler 1835)	Abgeplattete Teichmuschel		1	0	§§	Х	Х	Х	Х					
139	Weichtiere	Unio crassus (Philipsson, 1788)	Bachmuschel	+ +	1	1	§§	Х		Χ	Х					U2

# Vögel:

Status im Gebiet (2022):

B: Brutvogel
uB: Brutvogel der Umgebung bis 50 m
ur. B: unregelmäßiger Brutvogel
BV/uBV: Brutverdacht/Brutverdacht in Umgebung bis 50 m
BZB/uBZB: Brutzeitbeobachtung/Brutzeitbeobachtung in Umgebung bis 50 m
D/W: Durchzügler und Rastgäste/Wintergäste
NG/uNG: Nahrungsgäste/Nahrungsgast der Umgebung bis 50 m
überfl.: das UG nur überfliegend

								Abschi	chtungs	kriterien			Erhaltungs
lfd. Nr.	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	VogelSchRL Anhang I		RLT	R	TH	N	V	L	NW (Status)	PO (Status)	zustand B Thüringen
									-	_	1		-   · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	Carduelis [flammea] cabaret (Statius Müller, 1776)	Alpenbirkenzeisig				§	XX	х	х	х			U1
2	Calidris alpina (Linnaeus, 1758)	Alpenstrandläufer		1		§§	Х			х			U1
3	Turdus merula Linnaeus, 1758	Amsel				§	XXX				uB (2)		+ FV
4	Tetrao urogallus (Linnaeus, 1758)	Auerhuhn	+	1	1	§§	XXX			Х			U1
5	Haematopus ostralegus Linnaeus, 1758	Austernfischer				§	Х	х	Х	Х			U1
6	Motacilla alba Linnaeus, 1758	Bachstelze				§	XXX				NG		+ U1
7	Panurus biarmicus (Linnaeus, 1758)	Bartmeise			R	§§	XX		Х				U1
8	Falco subbuteo Linnaeus, 1758	Baumfalke		3		§§	XXX			Х			U2
9	Anthus trivialis (Linnaeus, 1758)	Baumpieper		V	3	§	XXX			Х			U2
10	Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758)	Bekassine		1	1	§§	XXX			х			U2
11	Aythya marila (Linnaeus, 1761)	Bergente		R		§	Х			Х			U1
12	Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758	Bergfink				§	Х					D/W	+ U1
13	Carduelis flavirostris (Linnaeus, 1758)	Berghänfling				§	Х	х	Х	Х			U1
14	Anthus spinoletta (Linnaeus, 1758)	Bergpieper, Wasserpieper				§	Х	х	Х	Х			U1
15	Remiz pendulinus (Linnaeus, 1758)	Beutelmeise			3	§	A, xxx	х					U2
16	Merops apiaster Linnaeus, 1758	Bienenfresser				§§	XX	х	Х	Х			FV
17	Carduelis flammea (Linnaeus, 1758)	Birkenzeisig				§	Х	х	Х	Х			FV
18	Tetrao terix ssp. tetrix (Linnaeus, 1758)	Birkhuhn, mitteleurop. Unterart	+	2	0	§§	XXX	Х	Х	Х			U1
19	Anser albifrons (Scopoli, 1769)	Bläßgans				§	Х			Х			U1
20	Luscinia svecica (Linnaeus, 1758)	Blaukehlchen	+	V		§§	XXX		Х	Х			FV
21	Parus caeruleus Linnaeus, 1758	Blaumeise				§	XXX				NG		+ U1
22	Fulica atra Linnaeus, 1758	Bläßralle				§	XXX			Х			U1
23	Carduelis cannabina (Linnaeus, 1758)	Bluthänfling		V	V	§	XXX					NG	+ U1
24	Anthus campestris (Linnaeus, 1758)	Brachpieper	+	1	1	§§	XX		Х	Х			U2
25	Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758)	Brandgans			R	§	A, xxx			Х			U1
26	Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758)	Braunkehlchen		3	1	§	XXX			Х			U2

Maching   Mach	NG D/W	+ + +	zustand Thüringen U1 U1
27   Tringa glareola Linnaeus, 1758   Bruchwasserläufer   + 1   §§ xx   x   x		+	U1 U1
Pringilla coelebs Linnaeus, 1758   Buchfink   S xxx   Xxx		+ + + +	U1
Pringilla coelebs Linnaeus, 1758   Buchfink   S xxx   Xxx		+ + + +	U1
Dendrocopus major (Linnaeus, 1758)   Buntspecht   S xxx		+ + +	
30   Corvus monedula Linnaeus, 1758   Dohle		+	FV
31   Sylvia communis Latham, 1787   Domgrasmücke   \$ xxx	D/VV	+	U1
32   Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758)   Drosselrohrsänger   V   §§ xxx x x x x x x x x x x x x x x x			FV
33   Tringa erythropus (Pallas, 1764)   Dunkler Wasserläufer   S x x   X     34   Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758)   Eichelhäher   S xxx   X     35   Somateria mollissima (Linnaeus, 1758)   Eiderente   S x   X     36   Clangula hyemalis (Linnaeus, 1758)   Eisente   S x   X     37   Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)   Eister   S xxx   X     38   Pica pica (Linnaeus, 1758)   Eister   S xxx   X     39   Carduelis spinus (Linnaeus, 1758)   Erlenzeisig   S xxx   X     40   Alauda arvensis Linnaeus, 1758   Feldlerche   S xxx   X     41   Locustella naevia (Boddaert, 1783)   Feldschwirl   V S xxx   X     42   Passer montanus (Linnaeus, 1758)   Feldsperling   V S xxx   X     43   Loxia curvirostra Linnaeus, 1758   Fichtenkreuzschnabel   S xxx   X     44   Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)   Fischadler   + 3 R S X   X     45   Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)   Fitis   S xxx   X     46   Charadrius dubius Scopoli, 1786   Flußregenpfeifer   S X xx   X     47   Sterma hirundo Linnaeus, 1758   Flußregenpfeifer   S X xx   X     48   Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)   Flußuferläufer   2 0 S X xx   X     49   Mergus merganser (Linnaeus, 1758)   Gänsesäger   2 R S xx   X     50   Certhia brachydactyla C. L. Brehm, 1820   Gartenbaumläufer   S xxx   X			FV
34         Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758)         Eichelhäher         \$ xxx         x           35         Somateria mollissima (Linnaeus, 1758)         Eiderente         \$ x         x           36         Clangula hyemalis (Linnaeus, 1758)         Eisente         \$ x         x           37         Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)         Eisvogel         +         \$\$ xxx         x           38         Pica pica (Linnaeus, 1758)         Elster         \$ xxx         uB (1)           39         Carduelis spinus (Linnaeus, 1758)         Erlenzeisig         \$ xxx         uB (1)           40         Alauda arvensis Linnaeus, 1758         Feldlerche         3 V § xxx         B (1), uB           41         Locustella naevia (Boddaert, 1783)         Feldschwirl         V § xxx         x           42         Passer montanus (Linnaeus, 1758)         Feldsperling         V § xxx         x           43         Loxia curvirostra Linnaeus, 1758         Fichtenkreuzschnabel         \$ xxx         x           44         Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)         Fischadler         + 3 R §\$ xx         x           44         Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)         Fitis         \$ xxx         x           45         Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)			U1
Somateria mollissima (Linnaeus, 1758)   Eiderente   S x x x x x x x x x x x x x x x x x x	NG	+	U1
36         Clangula hyemalis (Linnaeus, 1758)         Eisente         \$ x         x           37         Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)         Eisvogel         +         \$ \$ xxx         x           38         Pica pica (Linnaeus, 1758)         Elster         \$ xxx         uB (1)           39         Carduelis spinus (Linnaeus, 1758)         Erlenzeisig         \$ xxx         uB (1)           40         Alauda arvensis Linnaeus, 1758         Feldlerche         3 V § xxx         B (1), uB           41         Locustella naevia (Boddaert, 1783)         Feldschwirl         V § xxx         x           42         Passer montanus (Linnaeus, 1758)         Feldsperling         V § xxx         x           43         Loxia curvirostra Linnaeus, 1758         Fichtenkreuzschnabel         \$ xxx         x           44         Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)         Fischadler         + 3 R § xx         x         x           45         Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)         Fitis         \$ xxx         x         x           46         Charadrius dubius Scopoli, 1786         Flußregenpfeifer         \$ § xxx         x         x           47         Sterna hirundo Linnaeus, 1758)         Flußregenpfeifer         \$ § xx         x         x	NG	+ -	U1
37         Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)         Eisvogel         +         \$\$         xxx         x           38         Pica pica (Linnaeus, 1758)         Elster         \$         \$         xxx         uB (1)           39         Carduelis spinus (Linnaeus, 1758)         Erlenzeisig         \$         xxx         xxx           40         Alauda arvensis Linnaeus, 1758         Feldlerche         3         V         \$         xxx         D           41         Locustella naevia (Boddaert, 1783)         Feldschwirl         V         \$         xxx         x           42         Passer montanus (Linnaeus, 1758)         Feldsperling         V         \$         xxx         x           43         Loxia curvirostra Linnaeus, 1758         Fichdehreuzschnabel         \$         \$         xxx         x           44         Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)         Fischadler         +         3         R         \$         xxx         x           45         Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)         Fitis         \$         \$         xxx         x           46         Charadrius dubius Scopoli, 1786         Flußregenpfeifer         \$         \$         xxx         x           47 <t< td=""><td></td><td></td><td>U1</td></t<>			U1
38         Pica pica (Linnaeus, 1758)         Elster         \$ xxx         uB (1)           39         Carduelis spinus (Linnaeus, 1758)         Erlenzeisig         \$ xxx         \$ xxx           40         Alauda arvensis Linnaeus, 1758         Feldlerche         3 V § xxx         B (1), uB           41         Locustella naevia (Boddaert, 1783)         Feldschwirl         V § xxx         x           42         Passer montanus (Linnaeus, 1758)         Feldsperling         V § xxx         x           43         Loxia curvirostra Linnaeus, 1758         Fichtenkreuzschnabel         \$ xxx         x           44         Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)         Fischadler         + 3 R §§ xx         x         x           44         Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)         Fitis         \$ xxx         x         x           45         Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)         Fitis         \$ xxx         x         x           46         Charadrius dubius Scopoli, 1786         Flußregenpfeifer         \$ §§ xxx         x         x           47         Sterna hirundo Linnaeus, 1758         Flußuferläufer         2 0 §§ xx         x         x           48         Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)         Gänsesäger         2 R § xx         x<			U1
39         Carduelis spinus (Linnaeus, 1758)         Erlenzeisig         §         xxx         1           40         Alauda arvensis Linnaeus, 1758         Feldlerche         3         V         §         xxx         D         B (1), uB           41         Locustella naevia (Boddaert, 1783)         Feldschwirl         V         §         xxx         x           42         Passer montanus (Linnaeus, 1758)         Feldsperling         V         §         xxx         x           43         Loxia curvirostra Linnaeus, 1758         Fichtenkreuzschnabel         \$         \$         xxx         x           44         Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)         Fischadler         +         3         R         §         xxx         x           45         Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)         Fitis         \$         \$         xxx         x           46         Charadrius dubius Scopoli, 1786         Flußregenpfeifer         \$         \$         xxx         x           47         Sterna hirundo Linnaeus, 1758         Flußseeschwalbe         +         2         \$         \$         xx           48         Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)         Flußuferläufer         2         0         \$         <		+	U1
40         Alauda arvensis Linnaeus, 1758         Feldlerche         3         V         §         xxx         B (1), uB (1), uB (2)           41         Locustella naevia (Boddaert, 1783)         Feldschwirl         V         §         xxx         x           42         Passer montanus (Linnaeus, 1758)         Feldsperling         V         §         xxx         x           43         Loxia curvirostra Linnaeus, 1758         Fichtenkreuzschnabel         \$         xxx         x           44         Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)         Fischadler         +         3         R         §§         xxx         x           45         Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)         Fitis         \$         \$         xxx         x           46         Charadrius dubius Scopoli, 1786         Flußregenpfeifer         \$         \$         \$         xxx         x           47         Sterna hirundo Linnaeus, 1758         Flußseeschwalbe         +         2         \$         \$         x           48         Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)         Flußuferläufer         2         0         \$         x         x           49         Mergus merganser (Linnaeus, 1758)         Gänsesäger         2         R	D/W	+	U1
41         Locustella naevia (Boddaert, 1783)         Feldschwirl         V         §         xxx         x           42         Passer montanus (Linnaeus, 1758)         Feldsperling         V         §         xxx         X           43         Loxia curvirostra Linnaeus, 1758         Fichtenkreuzschnabel         \$         xxx         x           44         Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)         Fischadler         +         3         R         §§         xx         x           45         Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)         Fitis         \$         xxx         x           46         Charadrius dubius Scopoli, 1786         Flußregenpfeifer         \$         §§         xxx         x           47         Sterna hirundo Linnaeus, 1758         Flußseeschwalbe         +         2         §§         x         x           48         Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)         Flußuferläufer         2         0         §§         xx         x           49         Mergus merganser (Linnaeus, 1758)         Gänsesäger         2         R         §         xx         x           50         Certhia brachydactyla C. L. Brehm, 1820         Gartenbaumläufer         \$         xxx         x		+	U2
42         Passer montanus (Linnaeus, 1758)         Feldsperling         V         §         xxx         x           43         Loxia curvirostra Linnaeus, 1758         Fichtenkreuzschnabel         \$         xxx         x           44         Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)         Fischadler         +         3         R         §§         xx         x           45         Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)         Fitis         \$         xxx         x           46         Charadrius dubius Scopoli, 1786         Flußregenpfeifer         \$         §§         xxx         x           47         Sterna hirundo Linnaeus, 1758         Flußseeschwalbe         +         2         §§         x         x           48         Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)         Flußuferläufer         2         0         §§         xx         x           49         Mergus merganser (Linnaeus, 1758)         Gänsesäger         2         R         §         x         x           50         Certhia brachydactyla C. L. Brehm, 1820         Gartenbaumläufer         §         xxxx         x	1)		U1
43         Loxia curvirostra Linnaeus, 1758         Fichtenkreuzschnabel         \$ xxx         x           44         Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)         Fischadler         + 3 R §§ xx         x         x           45         Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)         Fitis         \$ xxx         x           46         Charadrius dubius Scopoli, 1786         Flußregenpfeifer         \$\$ xxx         x           47         Sterna hirundo Linnaeus, 1758         Flußseeschwalbe         + 2 §§ x         x           48         Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)         Flußuferläufer         2 0 §§ xx         x           49         Mergus merganser (Linnaeus, 1758)         Gänsesäger         2 R § x         x           50         Certhia brachydactyla C. L. Brehm, 1820         Gartenbaumläufer         \$ xxx         x	NG	+	U1
44         Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)         Fischadler         +         3         R         §§         xx         x         x           45         Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)         Fitis         \$         xxxx         x           46         Charadrius dubius Scopoli, 1786         Flußregenpfeifer         \$§\$         xxx         x           47         Sterna hirundo Linnaeus, 1758         Flußseeschwalbe         +         2         §§         x         x           48         Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)         Flußuferläufer         2         0         §§         xx         x           49         Mergus merganser (Linnaeus, 1758)         Gänsesäger         2         R         §         x         x           50         Certhia brachydactyla C. L. Brehm, 1820         Gartenbaumläufer         §         xxxx         x	110		U1
45         Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)         Fitis         §         xxx         x           46         Charadrius dubius Scopoli, 1786         Flußregenpfeifer         §§         xxx         x           47         Sterna hirundo Linnaeus, 1758         Flußseeschwalbe         +         2         §§         x         x           48         Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)         Flußuferläufer         2         0         §§         xx         x           49         Mergus merganser (Linnaeus, 1758)         Gänsesäger         2         R         §         x         x           50         Certhia brachydactyla C. L. Brehm, 1820         Gartenbaumläufer         §         xxx         x			U1
46         Charadrius dubius Scopoli, 1786         Flußregenpfeifer         §§ xxx         x           47         Sterna hirundo Linnaeus, 1758         Flußseeschwalbe         +         2         §§ xx         x           48         Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)         Flußuferläufer         2         0         §§ xx         x           49         Mergus merganser (Linnaeus, 1758)         Gänsesäger         2         R         § xx         x           50         Certhia brachydactyla C. L. Brehm, 1820         Gartenbaumläufer         § xxx         x			U2
47         Sterna hirundo Linnaeus, 1758         Flußseeschwalbe         +         2         §§         x         x           48         Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)         Flußuferläufer         2         0         §§         xx         x           49         Mergus merganser (Linnaeus, 1758)         Gänsesäger         2         R         §         x         x           50         Certhia brachydactyla C. L. Brehm, 1820         Gartenbaumläufer         §         xxxx         x			U1
48         Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)         Flußuferläufer         2         0         §§         xx         x           49         Mergus merganser (Linnaeus, 1758)         Gänsesäger         2         R         §         x         x           50         Certhia brachydactyla C. L. Brehm, 1820         Gartenbaumläufer         §         xxx         x			U1
49     Mergus merganser (Linnaeus, 1758)     Gänsesäger     2     R     §     x       50     Certhia brachydactyla C. L. Brehm, 1820     Gartenbaumläufer     2     R     §     xxx     x			U1
50 Certhia brachydactyla C. L. Brehm, 1820 Gartenbaumläufer § xxx x			U1
			U1
51   Sylvia borin (Boddaert, 1783)   Gartengrasmücke           §   xxx     x			U1
51 Sylvia Bolin (Boddaert, 1765) Gartengrasintoke S 2 Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758) Gartenrotschwanz 3 § xxx x			U1
53 Motacilla cinerea Tunstall, 1771 Gebirgsstelze § xxx	NG	+	FV
54 Hippolais icterina (Vieillot, 1817) Gelbspötter 3 § xxx x	110		U1
55 Falco rusticolus Linnaeus, 1758 Gerfalke §§ x x x x x			U1
56 Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758) Gimpel § xxx	D/W	+	U1
57 Serinus serinus (Linnaeus, 1766) Girlitz § xxx	NG	+	U1
58 Emberiza citrinella Linnaeus, 1758 Goldammer S xxx UB (1)	110	+	U1
59 Pluvialis apricaria (Linnaeus, 1758) Goldregenpfeifer + 1 §§ x x			U1
60 Emberiza calandra (Linnaeus, 1758) Grauammer 3 3 3 §§ xxx x			FV
61 Anser anser (Linnaeus, 1758) Graugans § A, xx x x			FV
62 Ardea cinerea Linnaeus, 1758 Graureiher S xxx NG		+	FV
63 Musciapa striata (Pallas, 1764) Grauschnäpper § xxx x			U2
64 Picus canus Gmelin, 1788 Grauspecht + 2 §§ xxx x			U1
65 Numenius arquatus (Linnaeus, 1758) Großer Brachvogel 1 0 §§ xx x x			U2
66 Carduelis chloris (Linnaeus, 1758)  Grünfink  Grünfink  Syxx  NG		+	U1
67 Tringa nebularia (Gunnerus, 1767) Grünschenkel § x x			U1
68 Picus viridis Linnaeus, 1758 Grünspecht §§ xxx x			FV
69 Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758) Habicht §§ xxx	NG	+	U1
70 Ficedula albicollis (Temminck, 1815) Halsbandschnäpper + 3 0 §§ A, xx x x x			U1
71 Bonasa bonasia (Linnaeus, 1758) Haselhuhn + 2 1 § x x x x			U1
72 Galerida cristata (Linnaeus, 1758) Haubenlerche 1 1 8			U1
73 Parus cristatus Linnaeus, 1758 Haubenmeise § xxx x			
74 Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758) Haubentaucher § xxx x			U2

16.1			V 10 1 DI					Abschi	chtungs	kriterien	NW (04 4 )	DO (0) ( )		rhaltungs-
lfd. Nr.	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	VogelSchRl Anhang I		RIT	R	тн	N	v		NW (Status)	PO (Status)		zustand Thüringen
141.	Wissensenathener Hame	deutscher Name	Ailliang	INLU	111	11			•				101.	manngen
75	Phoenicurus ochruros (Gmelin, 1774)	Hausrotschwanz				§	XXX				NG		+	U1
76	Passer domesticus (Linnaeus, 1758)	Haussperling		V		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	XXX				NG		+	U1
77	Prunella modularis (Linnaeus, 1758)	Heckenbraunelle				\$ 	XXX					NG	+	U1
78	Lullula arborea (Linnaeus, 1758)	Heidelerche	+	V	V	§§	XXX			х				U1
79	Larus fuscus Linnaeus, 1758	Heringsmöwe		<b> </b>	-	§	X			x				U1
80	Cygnus olor (Gmelin, 1789)	Höckerschwan				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	XXX			X				FV
81	Columba oenas Linnaeus, 1758	Hohltaube				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	XXX			X				U1
82	Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758)	Kampfläufer	+	1		§§	X			X				U1
83	Carpodacus erythrinus (Pallas, 1770)	Karmingimpel		<u> </u>	1	§§	A, xx			X				U1
84	Coccothrausthes coccothraust (Linnaeus, 1758)	Kernbeißer				\$ §	XXX			x				U1
85	Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758)	Kiebitz		2	1	§§	XXX			X				U2
86	Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758)	Kiebitzregenpfeifer				8	X			X				U1
87	Sylvia curruca (Linnaeus, 1758)	Klappergrasmücke				§	XXX					NG	+	U1
88	Sitta europaea Linnaeus, 1758	Kleiber				§ §	XXX					NG	+	FV
89	Porzana parva (Scopoli, 1769)	Kleinralle, Kleines Sumpfhuhn	+	1	R	§§	XX	x		х		110		U2
90	Picoides minor (Linnaeus, 1758)	Kleinspecht	'	V	11	8	XXX			X				U2
91	Anas querquedula Linnaeus, 1758	Knäkente		2	1	§§	XXX			X				U1
92	Calidris canutus (Linnaeus, 1758)	Knutt		-	'	8	X			X				U1
93	Parus major Linnaeus, 1758	Kohlmeise				- 8 - 8					uB (1)		+	U1
94	Netta rufina (Pallas, 1773)	Kolbenente			R	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	XXX		· ·	. v	ub (1)		+ +	U1
95	Corvus corax Linnaeus, 1778	Kolkrabe			11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	XXX	Х	Х	Х	NG		+	FV
96	Phalacocorax carbo (Linnaeus, 1758)	Kormoran			R	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	XXX				ING		+	FV
	, , ,					J	X		X	X				
97	Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)	Kornweihe	+	2	0 R	§§ ss	X	X	X	X				U1 FV
98	Grus grus (Linnaeus, 1758)	Kranich	+	-	1	§§	X	Х	X	X				 U1
99	Anas crecca Linnaeus, 1758	Krickente		3	2	§	XXX		Х	Х		NC	+	U1
100	Cuculus canorus Linnaeus, 1758	Kuckuck		V	3	§	XXX					NG	+	U2
101	Larus ridibundus Linnaeus, 1766	Lachmöwe			2	§	XXX			Х			+	U2
102	Anas clypeata Linnaeus, 1758	Löffelente		3	3	§	XX			Х				U1
103	Larus marinus Linnaeus, 1758	Mantelmöwe		R		§	Х			Х	NO		+ .	
104	Apus apus (Linnaeus, 1758)	Mauersegler				§	XXX				NG		+	U2
105	Buteo buteo (Linnaeus, 1758)	Mäusebussard				§§	XXX				NG		1.	FV
106	Delichon urbica (Linnaeus, 1758)	Mehlschwalbe		V		§	XXX	1			NG		+	U2
107	Falco columbarius Linnaeus, 1758	Merlin	+			§§	Х	Х	Х			NO	+.+	U1
108	Turdus viscivorus Linnaeus, 1758	Misteldrossel				§	XXX					NG	+	U1
109	Mergus serrator (Linnaeus, 1758)	Mittelsäger				§	Х	1	Х	Х				U1
110	Dendrocopus medius (Linnaeus, 1758)	Mittelspecht	+			§§	XXX	1	Х		5 (1)			U1
111	Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)	Mönchsgrasmücke				§	XXX				uB (1)		+	FV
112	Aythya nyroca (Güldenstädt, 1770)	Moorente	+	1	0	§§	Х			Х				U1
113	Eudromias morinellus (Linnaeus, 1758)	Mornellregenpfeifer	+	0		§§	Х	Х	Х	Х				U1
114	Luscinia megarhynchos C. L. Brehm, 1831	Nachtigall				§	XXX				uB (1)		+	U1
115	Corvus cornix Linnaeus, 1758	Nebelkrähe				§	Х	Х	Х	<u> </u>				U1
116	Lanius collurio Linnaeus, 1758	Neuntöter	+			§§	XXX	<u> </u>		Х			1	U1
117	Motacilla thunbergi Billberg, 1828	Nordische Schafstelze				§	Х	1	Х	Х				U1
118	Podiceps auritus (Linnaeus, 1758)	Ohrentaucher	+	1	_	§§	Х	1	Х	х			1	U1
119	Emberiza hortulana Linnaeus, 1758	Ortolan	+	3	0	§§	XX	Х		х			1	U1
120	Anas penelope Linnaeus, 1758	Pfeifente		R		§	Х	1	1	х				U2
121	Limosa lapponica (Linnaeus, 1758)	Pfuhlschnepfe	+			§	Х	ļ	Х	х				U1
122	Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)	Pirol		V		§	XXX			Х				U1

16.								Abschichtungskriterie		kriterien	1	70 (0) 1		Erhaltungs-
lfd. Nr.	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	VogelSchRL Anhang I		DI T	R	TH	N	v		NW (Status)	PO (Status)		zustand hüringen
INI.	WISSELISCHALLICHEI NAME	dedischer Name	Aillially	KLD	KLI	K	III	IN	V	L			D   I	nunngen
123	Gavia arctica (Linnaeus, 1758)	Prachttaucher	+			§	Х		х	Х				U1
124	Corvus corone Linnaeus, 1758	Rabenkrähe				§	XXX			Α	uB (1)		+	U1
125	Sterna caspia Pallas, 1770	Raubseeschwalbe	+	1		§§	X		Х	х	GB (1)			FV
126	Lanius excubitor (Linnaeus, 1758)	Raubwürger		2	2	§§	XXX		^	X				U1
127	Hirundo rustica Linnaeus, 1758	Rauchschwalbe		V	_	- 33 - §	XXX				NG		+	U1
128	Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763)	Rauhfußbussard		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		§§	X			Х	110			U2
129	Aegolius funereus (Linnaeus, 1758)	Rauhfußkauz	+		V	§§	XXX			X				U1
130	Perdix perdix (Linnaeus, 1758)	Rebhuhn		2	2	- 82 - 83	XXX			X				U2
131	Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758)	Regenbrachvogel				8	X		Х	X				U2
132	Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)	Reiherente				- S	XXX		X	X				U1
133	Turdus torquatus Linnaeus, 1758	Ringdrossel				§	XX		^	X				FV
134	Columba palumbus Linnaeus, 1758	Ringeltaube				- 8 - 8	XXX			^	uB (2)		+	U1
135	Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758)	Rohrammer			3	- 8 - 8	XXX		Х	Х	ub (2)			FV
136	Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758)	Rohrdommel	+	2	2	§§	XX		X					U1
137	Locustella luscinioides (Savi, 1824)	Rohrschwirl	T			§§			X	X				U1
138	Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)	Rohrweihe	+			99 §§	XXX		Х	X				FV
139	Turdus iliacus Linnaeus, 1766	Rotdrossel	T			§ §	XXX			Х		D/W	+	
	,				R	§§ §§	X					D/ VV	+ +	U1 U1
140	Podiceps grisegena (Boddaert, 1783)	Rothalstaucher Rotkehlchen			К		XX			Х	D) / /1)		+	U1
141	Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)					§	XXX				BV (1)		1	U1
142	Anthus cervinus (Pallas, 1811)	Rotkehlpieper			3	§	X		Х	Х	NG		+	U1
143	Milvus milvus (Linnaeus, 1758)	Rotmilan	+	\ \ /	<u>ა</u>	§§ SS	xxx !!!				ING		+	U1
144	Tringa totanus (Linnaeus, 1758)	Rotschenkel		V		§§	XX			Х				U1
145	Anser fabalis (Latham, 1787)	Saatgans			2	§	Х	Х				DAA	+ + +	
146	Corvus frugilegus Linnaeus, 1758	Saatkrähe			3	§	XX					D/W	+	U1 U1
147	Recurvirostra avosetta (Linnaeus, 1758)	Säbelschnäbler	+			§§	Х		Х	Х				
148	Melanitta fusca (Linnaeus, 1758)	Samtente				§	Х		Х	Х				U1
149	Calidris alba (Pallas, 1764)	Sanderling				§	Х		Х	Х				U1
150	Charadrius hiaticula Linnaeus, 1758	Sandregenpfeifer		1		§§	XX			Х				U1
151	Motacilla [flava] flava Linnaeus, 1758	Schafstelze				§	XXX			Х				FV
152	Buceohala clangula (Linnaeus, 1758)	Schellente		\	R	§	A, xx			Х				FV
153	Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758)	Schilfrohrsänger		V		§§	XX		Х	Х				U1
154	Locustella fluviatilis (Wolf, 1810)	Schlagschwirl			V	§	A, xxx	Х	Χ	Х				FV
155	Tyto alba (Scopoli, 1769)	Schleiereule			3	§§	XXX			Х				U1
156	Anas strepera Linnaeus, 1758	Schnatterente				§	XX			Х				U1
157	Plectrophenax nivalis (Linnaeus, 1758)	Schneeammer				§	Х		Χ	Х				FV
158	Aquila pomarina c. L. Brehm, 1831	Schreiadler	+	1		§§	Х	Х	Χ	Х				U1
159	Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758)	Schwanzmeise				§	XXX			Х				U1
160	Podiceps nigricollis C. L. Brehm, 1831	Schwarzhalstaucher			3	§§	XX			Х				U1
161	Saxicola torquata (Linnaeus, 1766)	Schwarzkehlchen		V		§	XX		Χ	Х				FV
162	Larus melanocephalus Temmink, 1820	Schwarzkopfmöwe	+			§	XX		Χ	Х				FV
163	Milvus migrans (Boddaert, 1783)	Schwarzmilan	+			§§	XXX					NG	+	FV
164	Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)	Schwarzspecht	+			§§	XXX			Х				U1
165	Ciconia nigra (Linnaeus, 1758)	Schwarzstorch	+			§§	XXX					NG	+	U1
166	Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758)	Seeadler	+		R	§§	XX		Х	х				FV
167	Acrocephalus paludicola (Vieillot, 1817)	Seggenrohrsänger	+	1		§§	х		Х	х				FV
168	Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)	Seidenreiher	+			§§	х			х				U1
169	Bombycilla garrulus (Linnaeus, 1758)	Seidenschwanz				§	х	х						U1
170	Calidris ferruginea (Pontoppidan, 1763)	Sichelstrandläufer				§	х		Χ	х				U1

		deutscher Name		L	ВΙΤ	R		Abschichtungskriterie		kriterien	n			rhaltungs-
lfd. Nr.	wissenschaftlicher Name		VogelSchRl Anhang I				TH	N	V		NW (Status)	PO (Status)		zustand hüringen
141.	wisselfschaftlicher Hame	deutscher Name	Aimangi	IXLD	IXLI	11		IN	V					lulligen
171	Larus argentatus Pontoppidan, 1763	Silbermöwe				8	XX			х				U1
172	Casmerodius albus (Linnaeus, 1758)	Silberreiher	+			§§	X			X				U1
173	Turdus philomelos C. L. Brehm, 1831	Singdrossel				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	XXX					NG	+	FV
174	Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758)	Singschwan	+	R		§§	X	х	Х	х				U1
175	Regulus ignicapillus (Temminck, 1820)	Sommergoldhähnchen				§ §	XXX			X				FV
176	Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)	Sperber				§§	XXX					NG	+	FV
177	Sylvia nisoria (Bechstein, 1792)	Sperbergrasmücke	+		3	§§	A, xxx		Х	х				FV
178	Glaucidium passerinum (Linnaeus, 1758)	Sperlingskauz	+			§§	XXX			X				U1
179	Anas acuta Linnaeus, 1758	Spießente		3		§	XX			X				FV
180	Luscinia luscinia (Linnaeus, 1758)	Sprosser				8	X	х	Х	X				U1
181	Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758	Star				§	XXX	7.			NG		+	U1
182	Athene noctua (Scopoli, 1769)	Steinkauz		2	2	§§	XXX	х	Х	х				U2
183	Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758)	Steinschmätzer		1	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	XXX		X	X				U2
184	Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)	Steinwälzer		2		§§	X		X	X				U2
185	Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758)	Stelzenläufer	+			§§	XX		X	X			1 1	U1
186	Larus cachinnans Pallas, 1811	Steppenmöwe		R		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X		X	X				U1
187	Gavia stellata (Pontoppidan, 1763)	Sterntaucher	+	<u> </u>		§	X		X	X				U1
188	Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)	Stieglitz	-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	XXX				überfl.		+	U1
189	Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758	Stockente				8	XXX				BZB		+	U1
190	Columba livida f. domestica Gmelin, 1789	Straßentaube				§	XXX				NG		+	FV
191	Larus canus Linnaeus, 1758	Sturmmöwe				- S	XX		Х	х	110		1	U1
192	Parus palustris Linnaeus, 1758	Sumpfmeise				8	XXX		Λ			D/W	+	U2
193	Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)	Sumpfohreule	+	1	0	§§	XX	х	Х	х		2,,,,	1 1	U1
194	Acrocephalus palustris (Bechstein, 1798)	Sumpfrohrsänger		'		- \$3 - \$	XXX	_ ^		X			+ +	U1
195	Aythya ferina (Linnaeus, 1758)	Tafelente			V	- S	XXX		Х	X				U2
196	Nucifraga caryocatactes (Linnaeus, 1758)	Tannenhäher			•	§	XXX			X				FV
197	Parus ater Linnaeus, 1758	Tannenmeise				8	XXX			X				U1
198	Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)	Teichralle, Teichhuhn		V		§§	XXX			X				U2
199	Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804)	Teichrohrsänger		\ \ \		§	XXX		Х	X			+ +	U2
200	Tringa stagnatilis (Bechstein, 1803)	Teichwasserläufer				§§	X	х	X	X				U1
201	Calidris temminckii (Leisler, 1812)	Temminckstrandläufer				- \$3 - \$	X	_ ^	X	X			+ +	U1
202	Melanitta nigra (Linnaeus, 1758)	Trauerente				§ §	X			X				U1
203	Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764)	Trauerschnäpper			2	§	XXX			X			+ +	U2
204	Chlidonias niger (Linnaeus, 1758)	Trauerseeschwalbe	+	1	0	§§	X		Х	X				U1
205	Porzana porzana (Linnaeus, 1766)	Tüpfelralle, Tüpfelsumpfhuhn	+	1	1	§§	XX		X	X				U1
206	Streptopelia decaocto (Frivaldsky, 1838)	Türkentaube		'	'	- 83 - 8	XXX			^		NG	+	U2
207	Falco tinnunculus Linnaeus, 1758	Turmfalke				§§	XXX				NG	110	+	U1
208	Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758)	Turteltaube		3	2	§§	XXX			х	110		+ +	U2
209	Limosa limosa (Linnaeus, 1758)	Uferschnepfe		1	0	§§	XX		Х	X				U1
210	Riparia riparia (Linnaeus, 1758)	Uferschwalbe		<u>'</u>		§§	XXX	х	X	X				U1
211	Bubo bubo (Linnaeus, 1758)	Uhu	+		V	§§	XXX	^	^	X			++	FV
212	Turdus pilaris Linnaeus, 1758	Wacholderdrossel	r		, v	\$3 - &	XXX			^		NG	+	U2
213	Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758)	Wachtel			3	8	XXX		Х	Х		110	+ +	U1
214	Crex crex (Linnaeus, 1758)	Wachtelkönig	+	2	2	§§	XXX						++	U1
215	Certhia familiaris Linnaeus, 1758	Waldbaumläufer	r			- 88 - 8	XXX	X	Х	X			++	U1
216	Strix aluco Linnaeus, 1758	Waldkauz				§§	XXX			X			++	U1
217	Phylloscopus sibilatrix (Bechstein, 1793)	Waldlaubsänger				§	XXX						++	U1
218	Asio otus (Linnaeus, 1758)	Waldohreule				§§	XXX			X			++	U2
Z 10	ASIO OLUS (LIIIIIAEUS, 1730)	vvaluotiteule		<u> </u>		33	7.7.7			Х				UZ

	wissenschaftlicher Name	deutscher Name		RLD	RI T	R		Abschichtungskriterier			1			Erhaltungs-
lfd. Nr.			VogelSchRL Anhang I				TH	N	v		NW (Status)	PO (Status)	В	zustand Thüringen
	Wide of the first trainer	acatedner Hame	7 timung i	IXLD	1121				•					mannigon
219	Scolopax rusticola Linnaeus, 1758	Waldschnepfe		V		§	xxx			х				U1
220	Tringa ochropus Linnaeus, 1758	Waldwasserläufer				§§	A, xx		х	Х				U1
221	Falco peregrinus Tunstall, 1771	Wanderfalke	+			§§	XXX			х				FV
222	Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758)	Wasseramsel				§	XXX		х	Х				U1
223	Rallus aquaticus Linnaeus, 1758	Wasserralle		٧		Ø	XXX		х	х				U1
224	Parus montanus Conrad von Baldenstein, 1827	Weidenmeise				§	XXX			Х				U1
225	Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815)	Weißflügel-Seeschwalbe		0		§§	х		х	Х				U1
226	Ciconia ciconia (Linnaeus, 1758)	Weißstorch	+	3	3	§§	XXX		х	х				FV
227	Branta leucopsis (Bechstein, 1803)	Weißwangengans, Nonnengans	+			Ø	х		х	Х				U1
228	Jynx torquilla Linnaeus, 1758	Wendehals		2	3	§§	XXX			Х				U2
229	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)	Wespenbussard	+	V		§§	XXX			Х				U1
230	Upupa epops Linnaeus, 1758	Wiedehopf		2	0	§§	XX	Х	х	Х				U2
231	Anthus pratensis (Linnaeus, 1758)	Wiesenpieper		V	2	8	XXX			Х				U2
232	Circus pyrgargus (Linnaeus, 1758)	Wiesenweihe	+	2	1	§§	xx		х	х				U1
233	Regulus regulus (Linnaeus, 1758)	Wintergoldhähnchen				8	XXX			Х				FV
234	Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758)	Zaunkönig				§	XXX					NG	+	U1
235	Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758	Ziegenmelker, Nachtschwalbe	+	3	1	§§	xxx	х	х					U1
236	Phylloscopus collybita (Vieillot, 1817)	Zilpzalp				8	XXX				uB (1-2)		+	U1
237	Emberiza cia Linnaeus, 1766	Zippammer		1		§§	A, xx	х	Х	Х				U1
238	Ixobrychus minutus (Linnaeus, 1766)	Zwergdommel	+	1	2	§§	XX		Х	Х				FV
239	Anser erythropus (Linnaeus, 1758)	Zwerggans	+			§	Х	х	Х	Х				U1
240	Larus minutus Pallas, 1776	Zwergmöwe		R		§	Х		Х	Х				U1
241	Mergus albellus (Linnaeus, 1758)	Zwergsäger	+			§	Х		Х	Х				U1
242	Ficedula parva (Bechstein, 1792)	Zwergschnäpper	+		R	§§	A, xxx	Х	Х	Х				U2
243	Lymnocryptes minimus (Brünnich, 1764)	Zwergschnepfe				§§	Х	Х	х	х				U1
244	Cygnus columbianus (Ord, 1815)	Zwergschwan				§	Х	Х	Х	Х				U1
245	Calidris minuta (Leisler, 1812)	Zwergstrandläufer				§	Х	Х	х	х				U1
246	Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)	Zwergtaucher				§	xxx	<u> </u>	Х	х				U1