# Artenschutzrechtliche Beurteilung zur 4. Änderung des Bebauungsplanes "Am Wümberg" in Ilmenau, OT Wümbach (Ilm-Kreis/Thüringen)

# **Abschlussbericht**

Arbeit im Auftrag von ISU (Kaiserslautern)



Blick auf den Planungsraum (28. Juni 2024; 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

Plaue, im November 2024

# Mitarbeiterverzeichnis:

# Gesamtbearbeitung:

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

# **Erarbeitung artenschutzrechtlicher Fachbeitrag:**

Dipl.-Biol. Jörg Weipert (IBS)

# Kartierungen und Planungsraumkontrollen zur 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)

# weitere Auskünfte und Informationen:

Planungsbüro ISU (Kaiserslautern), Frau F. Mayer

# 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

OT Ortsteil

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

 $\Rightarrow$  weitere Abkürzungen werden in Anlage 1 erläutert

# Inhaltsverzeichnis:

		Seite
1.	Vorbemerkungen	5
2.	Zusammenfassung	7
3.	Untersuchungsgebiet	8
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	9 9 9 12 12
4.2	Übersicht der Maßnahmen	15
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 Betroffenheit der nach BNatSchG streng geschützten Pflanzenarten Betroffenheit der nach BNatSchG streng geschützten Tierarten Säugetiere (Mammalia, exkl. Chiroptera) Fledermäuse (Mammalia, Chiroptera) Kriechtiere (Reptilia) Sonstige Taxa	15 15 15 15 15 16 16
4.4	Betroffenheit europäischer Vogelarten nach Art. 1 der Vogelschutz- Richtlinie	16
5.	Literatur und Quellen	17

# Anlagen:

Anlage 1: Gesamtliste der saP-relevanten Tier- und Pflanzenarten Thüringens mit Abschichtung auf den Planungsraum zur 4. Änderung des B-Planes "Am Wümberg" in Ilmenau (OT Wümbach) (S. 23-33)

# 1. Vorbemerkungen

Durch die Stadtverwaltung Ilmenau (Abt. Stadtentwicklung/Stadtplanung) wird derzeit in Zusammenarbeit mit dem Ingenieurbüro ISU (Kaiserslautern) die 4. Änderung zum B-Plan "Am Wümberg" in Ilmenau, OT Wümbach (Ilm-Kreis/Thüringen, Luftbild 1) vorbereitet. Mit der 4. Änderung soll der bestehende B-Plan "Am Wümberg" derart geändert werden, dass ein ca. 0,04 ha großer, bislang unbebauter Teilbereich der angrenzenden Spielplatzfläche zugeschlagen wird.



Luftbild 1: Lage des Planungsraumes mit dem Geltungsbereich der 4. Änderung des B-Planes "Am Wümberg" in Ilmenau, OT Wümbach (Quelle: Planungsbüro ISU, Begründung des B-Planes, Stand: 6/2024, unmaßstäblich)

Da die geplante baurechtliche Neuordnung der Flächennutzung zu artenschutzrechtlichen Verbotstatbeständen nach § 44 Abs. 1, Nr. 1 bis 4 BNatSchG führen könnte, waren im Ergebnis behördlicher Abstimmungen die Bestandsverhältnisse der artenschutzrechtlich relevanten Artengruppen durch eine Potenzialabschätzung und die Auswertung vorhandener Daten zur Fauna abzuklären 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 Planungsbüro ISU (Kaiserslautern) beauftragte das Institut für biologische Studien Jörg Weipert (Plaue/Thür.) am 1. Juli 2024 mit der Erstellung der artenschutzrechtlichen Beurteilung des Vorhabens.

Die Bearbeitung und die Geländekontrollen erfolgten im Zeitraum Juni bis November 2024. Der hier vorgelegte Abschlussbericht beschreibt die Vorgehensweise und fasst die Befunde, die artenschutzrechtliche Beurteilung sowie Handlungsempfehlungen mit Arbeitsstand 6. November 2024 zusammen. Der Abschlussbericht besteht aus dem Erläuterungstext (22 Seiten inkl. ein Luftbild und eine Kartenskizze) sowie einer Anlage (11 Seiten). Der Abschlussbericht wurde als Ausdruck (zweifach) sowie auf Datenträger (CD mit pdf.-Daten, zweifach) an den Auftraggeber übergeben.

# 2. Zusammenfassung

Für den Planungsraum der 4. Änderung des B-Planes "Am Wümberg" in Ilmenau, OT Wümbach erfolgte 2024 auf der Grundlage von Literaturauswertungen und einer Potenzialabschätzung eine planungsraumbezogene artenschutzrechtliche Beurteilung aller nach BNatSchG streng geschützten Tier- und Pflanzenarten. Es ergaben sich folgende Befunde:

#### Farn- und Blütenpflanzen:

- keine relevanten Arten im Gebiet

#### Fledermäuse:

Im Planungsraum sind 10 Fledermausarten vor dem Hintergrund der Biotopausstattung und der großräumigen Verbreitung in Thüringen potenziell als gelegentlich hier jagende oder durchziehende Arten zu erwarten (Anlage 1, S. 23). Fledermausquartiere sind nicht vorhanden und wegen des Fehlens geeigneter Strukturen (Gehölze, Gebäude, Keller, Stollen o.ä.) auch nicht zu erwarten.

#### Landsäugetiere:

- keine relevanten Arten im Gebiet

## Vögel:

Im Ergebnis der Potenzialabschätzung der Avifauna sind 18 Vogelarten als Nahrungsgäste im Planungsraum zu erwarten (Anlage 1, S. 23). Brutvogelarten sind auf der kleinen und strukturarmen Fläche nicht vorhanden und nicht zu erwarten.

#### Kriechtiere:

- keine relevanten Arten im Gebiet

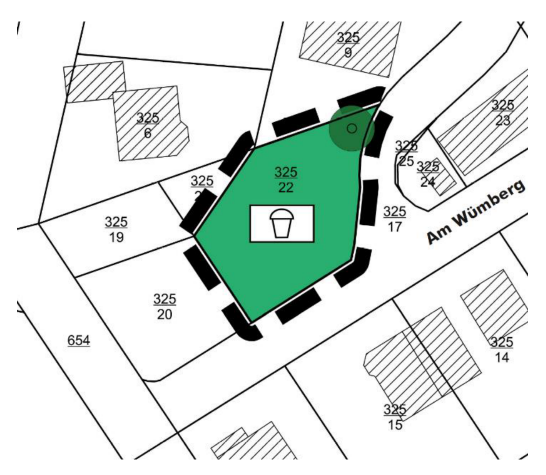
Vorkommen sonstiger streng geschützter Tier- und Pflanzenarten können sicher ausgeschlossen werden.

Auf der Grundlage der Geländekontrollen, der Literaturrecherchen und Potenzialabschätzungen wurden die artenschutzrechtlichen Aspekte diskutiert.

Im Rahmen der Planungsumsetzung sind keine artenschutzrechtlich veranlassten Maßnahmen erforderlich, da für die relevanten Arten keine Verbotstatbestände nach § 44, Abs. 1, Nr. 1 bis 3 BNatSchG zu erwarten sind.

# 3. Untersuchungsgebiet

Das Plangebiet für die 4. Änderung des B-Planes "Am Wümberg" liegt im südwestlichen Teil des ursprünglichen B-Planes "Am Wümberg". Durch die Änderung werden keine neuen Flächen erfasst. Der Geltungsbereich umfasst nur das Flurstück 325/22 der Flur 5 in der Gemarkung Wümbach mit einer Flächengröße von ca. 0,04 ha (Ilm-Kreis/Thüringen, Kartenskizze 1).



Kartenskizze 1: Planzeichnung der 4. Änderung des B-Planes "Am Wümberg" (Quelle: ISU, Plan-Entwurf, Stand: 6/2024)

Das Plangebiet ist derzeit unbebaut und weist eine lückige Ruderalvegetation aus Gräsern und krautigen Pflanzen auf. Gehölze, Sträucher oder sonstige Strukturen sind nicht vorhanden (vgl. Titelbild). Die Fläche ist von Verkehrswegen und der Wohnbebauung von Wümbach umgeben.

Naturräumlich ist das UG dem nördlichen Randbereich des Mittleren Thüringer Waldes innerhalb der Mittelgebirge Thüringens zuzuordnen (HIEKEL et al. 2004). Das Gelände liegt in einer Höhe von 475 m HN.

# 4. Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag

# 4.1 Grundlagen und Methodik

# 4.1.1 Beschreibung des Vorhabens

Die 4. Änderung des B-Planes "Am Wümberg" in Ilmenau, OT Wümbach hat das Ziel, das bislang unbebaute und ursprünglich für eine Bebauung vorgesehene Flurstück 325/22 der Flur 5 der Gemarkung Wümbach mit einer Größe von 0,04 ha dem westlich benachbarten Spielplatzgrundstück zuzuschlagen und auch diese Fläche als Spielplatz zu nutzen (vgl. Kartenskizze 1, S. 8). Die konkrete Gestaltung der Spielplatzfläche erfolgt im Rahmen der Objektplanung durch die Stadt Ilmenau.

Weitere Einzelheiten sind den textlichen Festsetzungen und Erläuterungen des B-Planes zu entnehmen (Planungsbüro ISU, Entwurf 6/2024).

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

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 und 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 zur 4. Änderung des B-Planes "Am Wümberg" in Ilmenau, OT Wümbach (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 ggf. Maßnahmenvorschläge abgeleitet. Die fachlichen Beurteilungen und abgeleiteten rechtlichen Konsequenzen gehen von der oben dargestellten Flächennutzung aus.

# 4.1.3 Fachliche Grundlagen

Als fachliche Grundlage wurde herangezogen:

- Potenzialabschätzung nach Geländekontrollen 2024 (Vögel, Fledermäuse, Reptilien und sonstige streng geschützte Tier- und Pflanzenarten)
- weitere Literaturguellen zur Flora und Fauna Thüringens (vgl. Pkt. 5, S. 17)

## 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 1, S. 23). 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), FRICK et al. (2022), 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), TLUBN (2016, 2022a, 2022b), TMLNU (2004), TRESS et al. (1994, 2011, 2012), UTHLEB et al. (2015), WEIPERT (2005, 2006), 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 1 (S. 23) 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

Wie die nachstehende Wirkungsprognose zeigt, sind im Rahmen der Planungsumsetzung keine artenschutzrechtlich veranlassten Maßnahmen erforderlich, da für die relevanten Arten keine Verbotstatbestände nach § 44, Abs. 1, Nr. 1 bis 4 BNatSchG zu erwarten sind.

# 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 10 Fledermausarten als hier gelegentlich jagende und/oder durchziehende Arten potenziell im Planungsraum vorkommen können (vgl. Anlage 1, S. 23).

# 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 starken anthropogenen Überformung ausgeschlossen werden (GÖRNER 2009, TLUBN 2022a, 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) ausgewertet.

Alle Arten der Fledermäuse sind streng geschützt. Zur Gefährdung der einzelnen Arten in Deutschland und Thüringen vgl. Anlage 1 (S. 23).

10 Fledermausarten sind vor dem Hintergrund der Nachweise aus zurückliegenden Jahren (TRESS et al. 2012) in der Umgebung des Planungsraumes als gelegentlich im UG jagende oder durchziehende Arten zu erwarten (vgl. Anlage 1, S. 23). Fledermausquartiere sind nicht vorhanden und wegen des Fehlens geeigneter Strukturen (Gehölze, Gebäude, Keller, Stollen o.ä.) auch nicht zu erwarten.

Artenschutzrechtlich veranlasste Maßnahmen sind nicht erforderlich.

# 4.3.2.3 Kriechtiere (Reptilia)

Die im Planungsraum vorhandenen Biotopstrukturen i.V.m. der anthropogenen Überformung 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 1, S. 23). Derartige Vorkommen sind auch nicht zu erwarten, da geeignete Habitatstrukturen wegen der derzeitigen Nutzung und anthropogenen Überformung 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

Im Ergebnis der Potenzialabschätzung der Avifauna sind 18 Vogelarten als Nahrungsgäste im Planungsraum zu erwarten (Anlage 1, S. 23). Brutvogelarten sind auf der kleinen und strukturarmen Fläche nicht vorhanden und nicht zu erwarten. Die Brutplätze der in Anlage 1 (S. 23) aufgeführten Nahrungsgäste liegen im weiteren Umfeld und abseits des hier zu betrachtenden Planungsraumes.

An der Bestandssituation werden sich durch die zukünftige Nutzung der Fläche als Spielplatz keine Veränderungen ergeben.

Artenschutzrechtlich veranlasste Maßnahmen sind nicht erforderlich.

#### Fazit:

Für das Vorhaben der 4. Änderung des B-Planes "Am Wümberg" ergeben sich für die nach BNatSchG streng geschützten Tierarten und die planungsrelevanten Vogelarten im Ergebnis der artenschutzrechtlichen Prüfung keine Schädigungs- und Störungsverbote gem. § 44 Abs. 1 Nr. 1 bis 4 BNatSchG. Es bedarf dementsprechend keiner Ausnahme gem. § 45 (7) BNatSchG.

## 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).
- FRICK, ST., GRIMM, H., JAEHNE, ST. & CH. UNGER (2022): Atlas der Brutvögel Thüringens. Verein Thüringer Ornithologen, S. 1-484.
- 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.
- NABU (2021): Rote Liste der Brutvögel Deutschlands. Internetausdruck. de.wikipedia.org. 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.

- TLUBN (2016): Zusammenstellung planungsrelevante Vogelarten in Thüringen. Internetausdruck. Stand: 2016.
  - https://tlubn.thueringen.de/fileadmin/000\_TLUBN/Naturschutz/Dokumente/9\_...
- TLUBN (2022a): Zusammenstellung der europarechtlich geschützten Tier- u. Pflanzenarten in Thüringen (ohne Vögel). Internetausdruck.

  <a href="https://tlubn.thueringen.de/">https://tlubn.thueringen.de/</a>/fileadmin/000\_TLUBN/Naturschutz/Dokumente/1....

  Liste\_1\_Zusammenst\_europarechtli\_§§\_geschützte\_Tier\_Pflanzenarten\_TH\_ohne\_Voegel.xlsx</a>
- TLUBN (2022b): Zusammenstellung der national streng geschützten Tier- und Pflanzenarten in Thüringen (ohne Vögel). Internetausdruck.

  <a href="https://tlubn.thueringen.de/fileadmin/000\_TLUBN/Naturschutz/Dokumente/1....">https://tlubn.thueringen.de/fileadmin/000\_TLUBN/Naturschutz/Dokumente/1....</a>

  Liste\_2\_Zusammenstellung\_national\_§§\_geschützte\_Tier+Pflanzenarten\_Thueringen ohne Voegel.xlsx.
- TLUG (2009): Artensteckbriefe Thüringen 2009. Internetausdruck. http://www.tlug- jena.de/de/tlug/umweltthemen/natur\_und\_landschaft/ artenschutz/ artengruppen Stand: 1.7.2009.
- 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. (2007): Steckbriefe der nach BNatSchG streng geschützten Käfer- und Schmetterlingsarten Thüringens (Insecta: Coleoptera et Lepidoptera). Abschlussbericht. Gutachten i.A. der TLUG Jena.
- 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 4. November 2024

Dipl.-Biol. Jorg Weipert

- Inhaber -

# Anlagen

# Anlage 1:

Liste der saP-relevanten Tier- und Pflanzenarten Thüringens mit Abschichtung auf den Planungsraum der 4. Änderung des B-Planes "Am Wümberg" in Ilmenau, OT Wümbach (Ilm-Kreis/Thüringen) nach Geländekontrollen mit Potenzialabschätzung 2024 sowie unter Berücksichtigung der Richtlinien 92/43/EWG und 79/409/EWG. Bearbeiter: Dipl.-Biol. Jörg Weipert

RLD: Rote Listen Deutschland (BfN 2018, NABU 2021)

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, Jaehne et al. 2021, Hartmann 2021, Heuer 2021, von Knorre & Klaus 2021, Kopetz 2021, Korsch & 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 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, Frick et al. 2022, 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, TLUBN 2016, 2022a, 2022b, TLUG 2009, UTHLEB et al. 2015, WEIPERT 2005, 2006, 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 Lebens- und Verhaltensweise; alle übrigen Arten mit potenziellen oder gesicherten Nachweisen sind zu prüfen (Kennzeichnung: !)

Erhhaltungszustände in Thüringen: FV = günstig, U1 = unzureichend, U2 = schlecht, XX = unbekannt, k.E. = keine Einstufung

# Arten exkl. Vögel:

lfd.				FFH	l-Anŀ	hang						Ab- ichtur				belegter oder potenzieller	В	Erhaltungs- zustand
Nr.	Artengruppen	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	II	IV	٧	RLD	RLT	R	TH	N	V	L	NW	РО	Status im UG	В	Thüringen
1	Farne	Botrychium matricariifolium A. Braun ex W. D. J. Koch	Ästiger Rautenfarn				2	1	§§	xxx	х	х	х					k.E.
2	Farne	Botrychium multifidum (S. G. Gmel.) Rupr.	Vielteiliger Rautenfarn				1	0	§§	Х	Х	Χ	Х					k.E.
3	Farne	Botrychium simplex E.Hitchc.	Einfacher Rautenfarn	+	+		1	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
4	Farne	Trichomanes speciosum	Prächtiger Dünnfarn	+	+				§§	х?	Х	Χ	Х					FV
5	Flechten	Lobaria pulmonaria (L.)Hoffm.	Echte Lungenflechte				1	1	§§	Х	Х	Χ	Х					k.E.
6	Fledermäuse	Barbastella barbastellus (Schreber, 1774)	Mopsfledermaus	+	+		2	2	§§	!,xxx		Х	Х					U1
7	Fledermäuse	Eptesicus nilssonii (Keyserling & Blasius, 1839)	Nordfledermaus		+		3	2	§§	XXX					+	nachrangiges Jagdgebiet	+	U1
8	Fledermäuse	Eptesicus serotinus (Schreber, 1774)	Breitflügelfledermaus		+		3	2	§§	XXX		Х						U1
9	Fledermäuse	Myotis alcathoe Helversen & Heller, 2001	Nymphenfledermaus		(+)		1	1	§§	Х		Х	Х					U1
10	Fledermäuse	Myotis bechsteinii (Kuhl, 1817)	Bechsteinfledermaus	+	+		2	2	§§	!,xxx			Х					U1
11	Fledermäuse	Myotis brandtii (Eversmann, 1845)	Große Bartfledermaus		+			2	§§	XXX		Х						U1
12	Fledermäuse	Myotis dasycneme (Boie, 1825)	Teichfledermaus	+	+		G	R	§§	A,x		Х	Х					XX
13	Fledermäuse	Myotis daubentonii (Kuhl, 1817)	Wasserfledermaus		+				§§	XXX					+	nachrangiges Jagdgebiet	+	U1
14	Fledermäuse	Myotis myotis (Borkhausen, 1797)	Großes Mausohr	+	+			3	§§	!!!,xxx					+	nachrangiges Jagdgebiet	+	U1
15	Fledermäuse	Myotis mystacinus (Kuhl, 1817)	Kleine Bartfledermaus		+			2	§§	XXX					+	nachrangiges Jagdgebiet	+	U2
16	Fledermäuse	Myotis nattereri (Kuhl, 1817)	Fransenfledermaus		+			2	§§	XXX					+	nachrangiges Jagdgebiet	+	U1
17	Fledermäuse	Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817)	Kleiner Abendsegler		+		D	2	§§	XXX					+	Durchzügler	+	U1
18	Fledermäuse	Nyctalus noctula (Schreber, 1774)	Abendsegler		+		V	1	§§	XX					+	Durchzügler	+	U1
19	Fledermäuse	Pipistrellus nathusii (Keyserling & Blasius, 1839)	Rauhhautfledermaus		+			2	§§	Х		Х	Х					U1
20	Fledermäuse	Pipistrellus pipistrellus (Schreber,1774)	Zwergfledermaus		+			3	§§	XXX					+	nachrangiges Jagdgebiet	+	FV
21	Fledermäuse	Pipistrellus pygmaeus (Leach, 1825)	Mückenfledermaus		+				§§	Х			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	§§			Х						U2
24	Fledermäuse	Rhinolophus hipposideros (Bechstein, 1800)	Kleine Hufeisennase	+	+		2	3	§§	A,!!,		х						U1
25	Fledermäuse	Vespertilio murinus Linnaeus, 1758	Zweifarbfledermaus		+		D	G	§§	XX					+	nachrangiges Jagdgebiet	+	FV
26	Flusskrebse	Astacus astacus (Linnaeus, 1758)	Edelkrebs				1	1	§§	Х		Х	Х					U2
27	Käfer, Carabidae	Callisthenes reticulatus (Fabricius, 1787)	Smaragdgrüner Puppenräuber				1			Х	Х		Х					k.E.
28	Käfer, Carabidae	Cylindera arenaria viennensis (Schrank, 1781)	Wiener Sandlaufkäfer				2	1	§§		Х	Х	х					k.E.
29	Käfer, Carabidae	Cylindera germanica (Linnaeus, 1758)	Deutscher Sandlaufkäfer				2	2	§§			Х	х					k.E.
30	Käfer, Cerambycidae	Cerambyx cerdo Linnaeus,1758	Heldbock	+	+		1	0	§§	Х	Х	Х	х					k.E.
31	Käfer, Cerambycidae	Necydalis major (Linnaeus, 1758)	Großer Wespenbock				1	1	§§	1		Х	х					k.E.
32	Käfer, Cerambycidae	Phytoecia virgula (Charpentier, 1825)	Südlicher Walzenhalsbock				1	0	§§		х	X	Х					k.E.
33	Käfer, Cerambycidae	Purpuricenus kaehleri (Linnaeus, 1758)	Purpurbock				1	0	§§		Х	X	Х					k.E.
34	Käfer, Cleridae	Clerus mutillarius (Fabricius, 1775)	Eichen-Buntkäfer				1		§§		х	X	Х					k.E.
35	Käfer, Dytiscidae	Dytiscus latissimus Linnaeus, 1758	Breitrand	+	+		1	0	§§		X	X	Х					k.E.
36	Käfer, Lucanidae	Aesalus scarabaeoides (Panzer, 1794)	Kurzschröter				1	R	§§			X	х					k.E.

				FFH-Anh	nana					aabi	Ab- chtur	ac			bologtor		Erhaltungs-
lfd.				FFN-AIII	Ĭ.						iteriu	m l			belegter oder potenzieller	В	zustand
Nr.	Artengruppen	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	II IV	V	RLD	RLT	R	TH	N	V		NW	РО	Status im UG		Thüringen
37	Käfer, Meloidae	Meloe autumnalis (Olivier, 1792)	Blauschimmernder Maiwurmkäfer			1	0	§§	х	х	Х	Х					k.E.
38	Käfer, Meloidae	Meloe cicatricosus (Leach, 1811)	Narbiger Maiwurmkäfer			1	0	§§		х	Х	Х					k.E.
39	Käfer, Meloidae	Meloe rufiventris Germar, 1817	Glänzendschwarzer Maiwurmkäfer			0	0	§§		х	х	х					k.E.
40	Käfer, Meloidae	Meloe decorus (Brandt & Erichson, 1832)	Violetthalsiger Maiwurmkäfer			1	0	§§	Х	х	Х	х					k.E.
41	Käfer, Meloidae	Meloe rugosus (Marsham, 1802)	Mattschwarzer Maiwurmkäfer			1		§§			X	х					k.E.
42	Käfer, Scarabaeidae	Gnorimus variabilis (Linnaeus, 1758)	Veränderlicher Edelscharrkäfer			1	1	§§			X	х					k.E.
43	Käfer, Scarabaeidae	Osmoderma eremita (Scopoli, 1763)	Eremit	* +		2	3	§§			X	х					U1
44	Käfer, Scarabaeidae	Protaetia speciosissima (Scopoli, 1786)	Großer Goldkäfer			1	1	§§			X	х					k.E.
45	Kriechtiere	Coronella austriaca Laurenti, 1768	Schlingnatter, Glattnatter	+		3	2	§§				Х					U1
46	Kriechtiere	Lacerta agilis Linnaeus, 1758	Zauneidechse	+		V	3	§§				Х					FV
47	Landsäugetiere	Castor fiber Linnaeus, 1758	Biber	+ +		V	3	§§			Х	х					FV
48	Landsäugetiere	Circetus circetus (Linnaeus, 1758)	Feldhamster	+		1	1	§§			Х	Х					U2
49	Landsäugetiere	Felis silvestris Schreber, 1777	Wildkatze	+		3	3	§§				Х					FV
50	Landsäugetiere	Lutra lutra (Linnaeus, 1758)	Fischotter	+ +		3	3	§§				Х					FV
51	Landsäugetiere	Lynx lynx (Linnaeus, 1758)	Eurasischer Luchs	+ +		1	1	§§				Х					U2
52	Landsäugetiere	Canis lupus Linnaeus, 1758	Wolf	* +	+	3	2	§§				Х					U2
53	Landsäugetiere	Muscardinus avellanarius (Linnaeus, 1758)	Haselmaus	+		V	3	§§			Х						FV
54	Libellen	Coenagrion mercuriale (Charpentier, 1840)	Helm-Azurjungfer	+		1	3	§§			Х	Х					U1
55	Libellen	Coenagrion ornatum (Sélys, 1850)	Vogel-Azurjungfer	+		1	1	§§			Х	Х					U2
56	Libellen	Gomphus flavipes (Charpentier, 1825)	Asiatische Keiljungfer	+		G	R	§§		х	Х	Х					U1
57	Libellen	Leucorrhinia albifrons (Burmeister, 1839)	Östliche Moosjungfer	+		1	R	§§			Х	Х					XX
58	Libellen	Leucorrhinia pectoralis (Charpentier, 1825)	Große Moosjungfer	+ +		2		§§	X		Х	Х					FV
59	Libellen	Ophiogomphus cecilia (Fourcroy, 1785)	Grüne Keiljungfer	+ +		2		§§	Х		Х	Х					FV
60	Libellen	Somatochlora alpestris (Sélys, 1840)	Alpen-Smaragdlibelle			1	3	§§	XXX			Х					k.E.
61	Lurche	Alytes obstetricans (Laurenti, 1768)	Nördliche Geburtshelferkröte	+		2	1		A,xxx	Х	Х	Х					U2
62	Lurche	Bombina bombina (Linnaeus, 1761)	Rotbauchunke	+ +		2	1	§§		Х	Х	Х					U2
63	Lurche	Bombina variegata (Linnaeus, 1758)	Gelbbauchunke	+ +		2	1	§§	A,xxx		Х	Х					U2
64	Lurche	Epidalea calamita (Laurenti, 1768)	Kreuzkröte	+		2	1	§§	xxx			Х					U2
65	Lurche	Bufotes viridis (Laurenti, 1768)	Wechselkröte	+		2	2	§§				Х					U2
66	Lurche	Hyla arborea (Linnaeus, 1758)	Europäischer Laubfrosch	+		3	2	§§			Χ	Х					U1
67	Lurche	Pelobates fuscus (Laurenti, 1768)	Knoblauchkröte	+		3	2	§§				Х					U1
68	Lurche	Rana arvalis Nilsson, 1842	Moorfrosch	+		3	2	§§				Х					U1
69	Lurche	Rana dalmatina Fitzinger in Bonaparte, 1838	Springfrosch	+		V		§§		Х	Х	Х					FV
70	Lurche	Pelophylax lessonae (Camerano, 1882)	Kleiner Wasserfrosch	+		G		§§				Х					FV
71	Lurche	Triturus cristatus (Laurenti, 1768)	Nördlicher Kammmolch	+ +		3	3	§§				Х					U1
72	Samenpflanzen	Angelica palustris (Besser) Hoffm.	Sumpf-Engelwurz	+ +		2	2	§§			Х	Х					U2
73	Samenpflanzen	Artemisia rupestris L.	Felsen-Beifuß			1	1	§§		Х	Х	Х					k.E.
74	Samenpflanzen	Cypripedium calceolus L.	Frauenschuh	+ +		3	2	§§			Х	Х					U1
75	Samenpflanzen	Gladiolus palustris Gaudin	Sumpf-Gladiole	+ +		2	0	§§		Х	Х	Х					k.E.
76	Samenpflanzen	Liparis loeselii (L.) Rich.	Sumpf-Glanzkraut	+ +		2	0	§§		Х	Х	Х					k.E.
77	Samenpflanzen	Luronium natans (L.) Raf.	Schwimmendes Froschkraut	+ +		2	0	§§		Х	Х	Х					k.E.
78	Samenpflanzen	Pulsatilla vernalis (L.) Mill.	Frühlings-Küchenschelle			2	0	§§		Х	Х	Х					k.E.
79	Samenpflanzen	Scorzonera purpurea L.	Violette Schwarzwurzel			2	2	§§			Х	Х					k.E.
80	Schmetterlinge, Arctiidae	Arctia villica (Linnaeus, 1758)	Schwarzer Bär			1	0	§§	X	Х	Χ	Х					k.E.

										aala	Ab-				halantan		
lfd.				FFH-Anh	iang						ichtuı riteriu				belegter oder potenzieller	В	Erhaltungs- zustand
Nr.	Artengruppen	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	II IV	V	RLD	RLT	R	TH	N	V	III 	NW	РО	Status im UG		Thüringen
				11 1 1	V					IN	V	_			Ctatao IIII GG		manngon
81	Schmetterlinge, Arctiidae	Chelis maculosa (Denis & Schiffermüller, 1775)	Fleckenbär			1	R	§§	v	V	V	v					k.E.
82	Schmetterlinge, Arctiidae	Hyphoraia aulica (Linnaeus, 1758)	Hofdame			1	2	§§	X	X	X	X					k.E.
83	Schmetterlinge, Arctiidae	Pericallia matronula (Linnaeus, 1758)	Augsburger Bär			<u>'</u> 1	0	§§	X	X		X					k.E.
84	Schmetterlinge, Cossidae	Lamellocossus terebra Denis & Schiffermüller, 1775	Zitterpappel-Holzbohrer			0	U	§§	X	X		X					k.E.
85	Schmetterlinge, Geometridae	Alcis jubata (Thunberg, 1788)	Bartflechten-Baumspanner			1	0	§§	X	^X		X					k.E.
86	Schmetterlinge, Geometridae	Artiora evonymaria (Denis & Schiffermüller, 1775)	Pfaffenhütchen-Wellrandspanner			1	R	§§	XXX	^_	Х	x					k.E.
87	Schmetterlinge, Geometridae	Cleorodes lichenaria (Hufnagel, 1767)	Grüner Rindenflechten-Spanner			<u>'</u> 1	0	§§	X	X	X	X					k.E.
88	Schmetterlinge, Geometridae	Epirranthis diversata (Denis & Schiffermüller, 1775)	Bunter Espen-Frühlingsspanner			<u> </u>	0	§§	X	X	X	X					k.E.
	•		Rotbuchen-Flechten-			<u> </u>											
89	Schmetterlinge, Geometridae	Fagivorina arenaria (Hufnagel, 1767)	Baumspanner			1	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
90	Schmetterlinge, Geometridae	Hypoxystis pluviaria (Fabricius, 1787)	Blaßgelber Besenginsterspanner			1	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
91	Schmetterlinge, Geometridae	Idaea contiguaria (Hübner, 1799)	Fetthennen-Felsflur-Kleinspanner			2		§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
92	Schmetterlinge, Geometridae	Scopula decorata (Denis & Schiffermüller, 1775)	Thymian-Steppenrasen- Kleinspanner			1	0	§§	х	х	х	х					k.E.
93	Schmetterlinge, Geometridae	Tephronia sepiaria (Hufnagel, 1767)	Totholzflechtenspanner			R	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
94	Schmetterlinge, Hesperiidae	Pyrgus armoricanus (Oberthür, 1910)	Zweibrütiger Würfeldickkopffalter			3		§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
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	§§	х	х	х	х					k.E.
97	Schmetterlinge, Lasiocampidae	Gastropacha populifolia (Esper, 1781)	Pappelglucke			1	0	§§	х	х	х	х					k.E.
98	Schmetterlinge, Lasiocampidae	Phyllodesma ilicifolia (Linnaeus, 1758)	Weidenglucke			1	0	§§	х	х	х	х					k.E.
99	Schmetterlinge, Lycaenidae	Phengaris arion (Linnaeus, 1758)	Thymian-Ameisenbläuling	+		3	3	§§	XXX			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
_	Schmetterlinge, Lycaenidae	Lycaena helle (Denis & Schiffermüller,1775)	Blauschillernder Feuerfalter	+ +		2	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.,
103	Schmetterlinge, Lycaenidae	Polymmatus damon (Denis & Schiffermüller, 1775)	Großer Esparsetten-Bläuling			1	1	§§		Х	Х	Х					k.E.
104	Schmetterlinge, Lycaenidae	Scolitantides orion (Pallas, 1761)	Fetthennen-Bläuling			2	1	§§	XXX	Х	Х	Х					k.E.
105	Schmetterlinge, Lymantriidae	Parocneria detrita (Esper, 1785)	Rußspinner			1	_	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
106	Schmetterlinge, Noctuidae	Acontia lucida (Hufnagel, 1766)	Malveneule			1	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
107	Schmetterlinge, Noctuidae	Acosmetia caliginosa (Hübner, 1813)	Färberscharteneule			1	1	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
108	Schmetterlinge, Noctuidae	Amphipyra livida (Denis & Schiffermüller, 1775)	Tiefschwarze Glanzeule			1	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
109	Schmetterlinge, Noctuidae	Coranarta cordigera (Thunberg, 1788)	Moorbunteule			1	1	§§	Х	Х	Х	Х				-	k.E.
110	Schmetterlinge, Noctuidae	Cucullia gnaphalii (Hübner, 1813)	Goldruten-Mönch			1	0	§§		Х	Х	Х					k.E.
111	Schmetterlinge, Noctuidae	Pabulatrix pabulatricula (Brahm, 1791)	Helle Pfeifengras-Büscheleule			1	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
112	Schmetterlinge, Noctuidae	Eucarta amethystina (Hübner, 1803)	Amethysteule			2	0	§§	X	X	X	X				+	k.E.
113	Schmetterlinge, Noctuidae	Euchalcia consona (Fabricius, 1787)	Mönchskraut-Metalleule			2	1	§§	X	X	X	X				+	k.E.
114	Schmetterlinge, Noctuidae	Euxoa vitta (Esper, 1789)	Steppenrasen-Erdeule	+ +		R	1	§§	X	X	X	X				1	k.E.
115	Schmetterlinge, Noctuidae	Gortyna borelii lunata (Pierret,1837)  Hadena irregularis (Hufnagel, 1766)	Haarstrangwurzeleule	T   T		1	1	§§	XXX	X	X	X				+	U2 k.E.
116 117	Schmetterlinge, Noctuidae Schmetterlinge, Noctuidae	Lamprosticta culta (Denis & Schiffermüller, 1775)	Gipskraut-Kapseleule Obsthaineule			0	0	88 88	X	X	X	X				+	k.E.
118	Schmetterlinge, Noctuidae	Meganephria bimaculosa (Linnaeus, 1767)	Zweifleckige Plumpeule			1	0	§§ §§	X	X	X	X				+	k.E.
110	Scrimetteninge, Noctuldae	ivieganeprina viinaculosa (Liimaeus, 1707)	Zweilieckige Fluiripedie			ı	U	33	X	Χ	Х	Χ		l			Λ.⊏.

lfd.				FFH-A	nhang						Ab- ichtur	•			belegter oder potenzieller	В	Erhaltungs- zustand
Nr.	Artengruppen	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	II II	/ V	RLD	RLT	R	TH	N	V	L	NW	РО	Status im UG		Thüringen
119	Schmetterlinge, Noctuidae	Nycteola degenerana (Hübner, 1799)	Salweiden-Wicklereulchen			3	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
120	Schmetterlinge, Noctuidae	Periphanes delphinii (Linnaeus, 1758)	Rittersporn-Sonneneule			0	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
121	Schmetterlinge, Noctuidae	Polymixis polymita (Linnaeus, 1761)	Olivbraune Steineule			1	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
122	Schmetterlinge, Noctuidae	Agrochola ruticilla (Esper, 1791)	Graubraune Eichenbuscheule			1	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
123	Schmetterlinge, Noctuidae	Trichosea Iudifica (Linnaeus, 1758)	Gelber Hermelin			2	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
124	Schmetterlinge, Noctuidae	Valeria jaspidea (Villers, 1789)	Schlehen-Jaspiseule			R	1	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
125	Schmetterlinge, Noctuidae	Tiliacea sulphurago (Denis & Schiffermüller, 1775)	Bleich-Gelbeule			0	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
126	Schmetterlinge, Noctuidae	Xestia sincera (Herrich-Schäffer, 1851)	Fichtenmoorwaldeule			0	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
127	Schmetterlinge, Noctuidae	Dichagyris forcipula (Denis & Schiffermüller, 1775)	Felsgeröllhalden-Erdeule			3	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
128	Schmetterlinge, Nymphalidae	Coenonympha hero (Linnaeus, 1761)	Wald-Wiesenvögelchen	4	•	2	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
129	Schmetterlinge, Nymphalidae	Euphydryas maturna (Linnaeus, 1758)	Kleiner Maivogel	+ +	•	1	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
130	Schmetterlinge, Nymphalidae	Hipparchia fagi (Scopoli, 1763)	Großer Waldportier			2	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
131	Schmetterlinge, Nymphalidae	Lopinga achine (Scopoli,1763)	Gelbringfalter	4	•	2	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
132	Schmetterlinge, Papilionidae	Parnassius apollo (Linnaeus,1758)	Apollofalter	+		2	0	§§	Х	Х	Х	Х					k.E.
133	Schmetterlinge, Papilionidae	Parnassius mnemosyne (Linnaeus, 1758)	Schwarzer Apollofalter	4	•	2	1	§§	Х	Х	Х	Х					U2
134	Schmetterlinge, Sphingidae	Proserpinus proserpina (Pallas,1772)	Nachtkerzenschwärmer	4	•		3	§§	XXX		Х	Х					XX
135	Schmetterlinge, Zygaenidae	Zygaena angelicae elegans (Ochsenheimer, 1808)	Elegans-Widderchen			1	2	§§	XXX	Х	Х	Х					k.E.
136	Weichtiere	Anisus vorticulus (Troschel, 1834)	ZierlicheTellerschnecke	+ +	•	1	0	§§	?	Х	Х	Х					k.E.
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					k.E.
139	Weichtiere	Unio crassus (Philipsson, 1788)	Bachmuschel	+ +	-	1	1	§§	Х		Х	Х					U2

# Vögel:

B: BV: BZB: Status im Gebiet (2024):

Brutvogel Brutverdacht Brutzeitbeobachtung

Durchzügler und Rastgäste/Wintergäste Nahrungsgäste das UG nur überfliegend

D/W: NG: überfl.:

lfd. Nr.	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	VogelSchRL Anhang I		RLD 2021	RLT	R	тн	Abschio N	chtungs V	kriterien L	NW (Status)	PO (Status)	Erhaltungs- zustand B Thüringen
1	Carduelis [flammea] cabaret (Statius Müller, 1776)	Alpenbirkenzeisig					§	XXX	Х	Х	Х			U1
2	Calidris alpina (Linnaeus, 1758)	Alpenstrandläufer		1	1		§§	Х			Х			U1
3	Turdus merula Linnaeus, 1758	Amsel					§	XXX					NG	+ FV
4	Tetrao urogallus (Linnaeus, 1758)	Auerhuhn	+	1	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	3		§§	XXX			Х			U2
9	Anthus trivialis (Linnaeus, 1758)	Baumpieper		V	V	3	§	XXX			Х			U2
10	Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758)	Bekassine		1	1	1	§§	XXX			Х			U2
11	Aythya marila (Linnaeus, 1761)	Bergente		R	R		§	Х			Х			U1
12	Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758	Bergfink					§	Х			Х			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			1	3	§	A, xxx	х					U2
16	Merops apiaster Linnaeus, 1758	Bienenfresser					§§	XXX	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	2	0	§§	XX	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	3	V	§	XXX			Х			U1
24	Anthus campestris (Linnaeus, 1758)	Brachpieper	+	1	1	1	§§	XX		Х	Х			U2
25	Numenius arquata (Linnaeus, 1758)	Brachvogel, Großer		1	1	0	§§	XX	Х	Х	Х			k.E.
26	Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758)	Brandgans				R	§	A, xxx			Х			U1
27	Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758)	Braunkehlchen		3	2	1	§	XXX			Х			U2
28	Tringa glareola Linnaeus, 1758	Bruchwasserläufer	+	1	1		§§	Х			Х			U1
29	Fringilla coelebs Linnaeus, 1758	Buchfink					§	XXX					NG	+ U1
30	Dendrocopus major (Linnaeus, 1758)	Buntspecht					§	XXX			Х			FV
31	Corvus monedula Linnaeus, 1758	Dohle					§	XXX			Х			U1
32	Sylvia communis Latham, 1787	Dorngrasmücke					§	XXX			Х			FV
33	Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758)	Drosselrohrsänger		V			§§	XXX	Х	Х	Х			FV
34	Tringa erythropus (Pallas, 1764)	Dunkler Wasserläufer					§	х			х			U1
35	Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758)	Eichelhäher					§	XXX			х			U1
36	Somateria mollissima (Linnaeus, 1758)	Eiderente					§	х			х			U1
37	Clangula hyemalis (Linnaeus, 1758)	Eisente					§	х			х			U1
38	Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)	Eisvogel	+				§§	XXX			х			U1
39	Pica pica (Linnaeus, 1758)	Elster					§	XXX					NG	+ U1
40	Carduelis spinus (Linnaeus, 1758)	Erlenzeisig					§	XXX			х			U1
41	Alauda arvensis Linnaeus, 1758	Feldlerche		3	3	V	§	XXX			х			U2

									Abschio	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		
42	Locustella naevia (Boddaert, 1783)	Feldschwirl		V	2		§	XXX			х			U1
43	Passer montanus (Linnaeus, 1758)	Feldsperling		V	V		§	XXX			Х			U1
44	Loxia curvirostra Linnaeus, 1758	Fichtenkreuzschnabel					§	XXX			х			U1
45	Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)	Fischadler	+	3	3	R	§§	XX		х	х			U1
46	Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)	Fitis					§	XXX			х			U2
47	Charadrius dubius Scopoli, 1786	Flußregenpfeifer			V		§§	XXX			х			U1
48	Sterna hirundo Linnaeus, 1758	Flußseeschwalbe	+	2	2		§§	Х			Х			U1
49	Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)	Flußuferläufer		2	2	0	§ §	XX			Х			U1
50	Mergus merganser (Linnaeus, 1758)	Gänsesäger		2	3	R	Ø	XX			Х			U1
51	Certhia brachydactyla C. L. Brehm, 1820	Gartenbaumläufer					§	XXX			Х			U1
52	Sylvia borin (Boddaert, 1783)	Gartengrasmücke					§	XXX			Х			U1
53	Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758)	Gartenrotschwanz				3	Ø	XXX			Х			U1
54	Motacilla cinerea Tunstall, 1771	Gebirgsstelze					Ø	XXX			Х			FV
55	Hippolais icterina (Vieillot, 1817)	Gelbspötter				3	Ø	XXX			Х			U1
56	Falco rusticolus Linnaeus, 1758	Gerfalke					§§	Х	х	Х	Х			U1
57	Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758)	Gimpel					Ø	XXX			Х			U1
58	Serinus serinus (Linnaeus, 1766)	Girlitz					Ø	XXX			х			U1
59	Emberiza citrinella Linnaeus, 1758	Goldammer					Ø	XXX			Х			U1
60	Pluvialis apricaria (Linnaeus, 1758)	Goldregenpfeifer	+	1	1		Ş	Х			Х			U1
61	Emberiza calandra (Linnaeus, 1758)	Grauammer		3	V	3	§§	XXX			х			FV
62	Anser anser (Linnaeus, 1758)	Graugans					Ø	A, xxx		Х	Х			FV
63	Ardea cinerea Linnaeus, 1758	Graureiher					§	XXX			Х			FV
64	Musciapa striata (Pallas, 1764)	Grauschnäpper			V		§	XXX			Х			U2
65	Picus canus Gmelin, 1788	Grauspecht	+	2	2		§§	XXX			Х			U1
66	Numenius arquatus (Linnaeus, 1758)	Großer Brachvogel		1	1	0	§§	XX		Х	Х			U2
67	Carduelis chloris (Linnaeus, 1758)	Grünfink					§	XXX					NG	+ U1
68	Tringa nebularia (Gunnerus, 1767)	Grünschenkel					Ø	Х			Х			U1
69	Picus viridis Linnaeus, 1758	Grünspecht					§§	XXX			Х			FV
70	Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)	Habicht					§§	XXX			х			U1
71	Ficedula albicollis (Temminck, 1815)	Halsbandschnäpper	+	3	3	0	§§	A, xx	х	Х	Х			U1
72	Bonasa bonasia (Linnaeus, 1758)	Haselhuhn	+	2	2	1	§	Х	Х	Х	Х			U1
73	Galerida cristata (Linnaeus, 1758)	Haubenlerche		1	1	1	§§	XXX			х			U1
74	Parus cristatus Linnaeus, 1758	Haubenmeise					Ø	XXX			Х			U2
75	Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758)	Haubentaucher					Ø	XXX			Х			FV
76	Phoenicurus ochruros (Gmelin, 1774)	Hausrotschwanz					Ø	XXX					NG	+ U1
77	Passer domesticus (Linnaeus, 1758)	Haussperling		V			Ø	XXX					NG	+ U1
78	Prunella modularis (Linnaeus, 1758)	Heckenbraunelle					§	XXX			х			U1
79	Lullula arborea (Linnaeus, 1758)	Heidelerche	+	V	V	V	§§	XXX			х			U1
80	Larus fuscus Linnaeus, 1758	Heringsmöwe					§	Х			х			U1
81	Cygnus olor (Gmelin, 1789)	Höckerschwan					Ø	XXX			х			FV
82	Columba oenas Linnaeus, 1758	Hohltaube					Ø	xxx			х			U1
83	Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758)	Kampfläufer	+	1	1		§§	Х			х			U1
84	Carpodacus erythrinus (Pallas, 1770)	Karmingimpel			V	1	§§	A, xx			х			U1
85	Coccothrausthes coccothraust (Linnaeus, 1758)	Kernbeißer					Ø	xxx			х			U1

IE4			Ve well ab DI	DI D	DI D				Abschio	htungsl	kriterien		DO (Status)	Erhaltungs-
lfd. Nr.	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	VogelSchRL Anhang I	2009	2021	RLT	R	TH	N	٧	L	NW (Status)	PO (Status)	zustand B Thüringen
86	Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758)	Kiebitz		2	2	1	§§	XXX			Х			U2
87	Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758)	Kiebitzregenpfeifer					§	Х			Х			U1
88	Sylvia curruca (Linnaeus, 1758)	Klappergrasmücke					§	XXX			Х			U1
89	Sitta europaea Linnaeus, 1758	Kleiber					§	XXX			Х			FV
90	Porzana parva (Scopoli, 1769)	Kleinralle, Kleines Sumpfhuhn	+	1	3	R	§§	XX	Х		Х			U2
91	Picoides minor (Linnaeus, 1758)	Kleinspecht		V	3		§	XXX			Х			U2
92	Anas querquedula Linnaeus, 1758	Knäkente		2	1	1	§§	XXX			Х			U1
93	Calidris canutus (Linnaeus, 1758)	Knutt					§	Х			Х			U1
94	Parus major Linnaeus, 1758	Kohlmeise					§	XXX					NG	+ U1
95	Netta rufina (Pallas, 1773)	Kolbenente				R	§	XX	Х	Х	Х			U1
96	Corvus corax Linnaeus, 1758	Kolkrabe					§	XXX			Х			FV
97	Phalacocorax carbo (Linnaeus, 1758)	Kormoran				R	§	XX		Х	Х			FV
98	Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)	Kornweihe	+	2	1	0	§§	XX	Х	Х	Х			U1
99	Grus grus (Linnaeus, 1758)	Kranich	+			R	§§	XXX	Х	Х	Х			FV
100	Anas crecca Linnaeus, 1758	Krickente		3	3	1	§	XX		Х	Х			U1
101	Cuculus canorus Linnaeus, 1758	Kuckuck		V	3	3	§	XXX			Х			U1
102	Larus ridibundus Linnaeus, 1766	Lachmöwe				2	§	XXX			Х			U2
103	Anas clypeata Linnaeus, 1758	Löffelente		3	3	3	§	XX			Х			U2
104	Aix galericulata Linnaeus, 1758	Mandarinente						XX						k.E.
105	Larus marinus Linnaeus, 1758	Mantelmöwe		R			§	Х			Х			U1
106	Apus apus (Linnaeus, 1758)	Mauersegler					§	XXX					NG	+ U2
107	Buteo buteo (Linnaeus, 1758)	Mäusebussard					§§	XXX			Х			FV
108	Delichon urbica (Linnaeus, 1758)	Mehlschwalbe		V	3		§	XXX					NG	+ U2
109	Falco columbarius Linnaeus, 1758	Merlin	+				§§	Х	Х	Х				U1
110	Turdus viscivorus Linnaeus, 1758	Misteldrossel					§	XXX			Х			U1
111	Mergus serrator (Linnaeus, 1758)	Mittelsäger					§	Х		Х	Х			U1
112	Dendrocopus medius (Linnaeus, 1758)	Mittelspecht	+				§§	XXX		Х				U1
113	Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)	Mönchsgrasmücke					§	XXX					NG	+ FV
114	Aythya nyroca (Güldenstädt, 1770)	Moorente	+	1	1	0	§§	Х			Х			U1
115	Eudromias morinellus (Linnaeus, 1758)	Mornellregenpfeifer	+	0	0		§§	Х	Х	Х	Х			U1
116	Luscinia megarhynchos C. L. Brehm, 1831	Nachtigall					§	XXX			Х			U1
117	Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758	Nachtschwalbe	+	3	3	1	§§	XXX		Х	х			k.E.
118	Corvus cornix Linnaeus, 1758	Nebelkrähe					§	х	Х	Х				U1
119	Lanius collurio Linnaeus, 1758	Neuntöter	+				§§	XXX			х			U1
120	Alopochen aegyptiaca Linnaeus, 1766	Nilgans						XXX			х			k.E.
121	Motacilla thunbergi Billberg, 1828	Nordische Schafstelze					§	х		Х	х			U1
122	Podiceps auritus (Linnaeus, 1758)	Ohrentaucher	+	1	R		§§	х		Х	х			U1
123	Emberiza hortulana Linnaeus, 1758	Ortolan	+	3	2	0	§§	XX	Х		х			U1
124	Anas penelope Linnaeus, 1758	Pfeifente		R	R		§	х			х			U2
125	Limosa lapponica (Linnaeus, 1758)	Pfuhlschnepfe	+				§	х		Х	х			U1
126	Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)	Pirol		V	V		§	XXX			х			U1
127	Gavia arctica (Linnaeus, 1758)	Prachttaucher	+				§	х		Х	х			U1
128	Corvus corone Linnaeus, 1758	Rabenkrähe					§	XXX					NG	+ U1
129	Sterna caspia Pallas, 1770	Raubseeschwalbe	+	1			§§	Х		Х	Х			FV

									Ahschie	chtungs	kritarian			Erhaltungs-
lfd.			VogelSchRL	RLD	RLD				Abscille			NW (Status)	PO (Status)	zustand
Nr.	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Anhang I	2009	2021	RLT	R	TH	N	V	L			B Thüringen
100					<u> </u>									114
130	Lanius excubitor (Linnaeus, 1758)	Raubwürger		2	1	2	§§	XXX			Х		NO	U1
131	Hirundo rustica Linnaeus, 1758	Rauchschwalbe		V	V		§	XXX					NG	+ U1
132	Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763)	Rauhfußbussard					§§	Х			Х			U2
133	Aegolius funereus (Linnaeus, 1758)	Rauhfußkauz	+			V	§§	XXX			Х			U1
134	Perdix perdix (Linnaeus, 1758)	Rebhuhn		2	2	2	§	XXX			Х			U2
135	Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758)	Regenbrachvogel					§	Х		Х	Х			U2
136	Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)	Reiherente					<u>§</u>	XXX		Х	Х			U1 FV
137	Turdus torquatus Linnaeus, 1758	Ringdrossel					§	XX			Х			<del>                                     </del>
138	Columba palumbus Linnaeus, 1758	Ringeltaube				0	<u>§</u>	XXX			Х			U1 FV
139	Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758)	Rohrammer				3	§	XXX		Х	Х			U1
140	Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758)	Rohrdommel	+	2	3	2	§§	XX		Х	Х			U1
141	Locustella luscinioides (Savi, 1824)	Rohrschwirl					§§	XXX		Х	Х			FV
142	Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)	Rohrweihe	+				§§	XXX			Х			+ +
143	Turdus iliacus Linnaeus, 1766	Rotdrossel				D	§ c	Х			Х			U1 U1
144	Podiceps grisegena (Boddaert, 1783)	Rothalstaucher				R	§§	XX			Х		NO	+ U1
145	Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)	Rotkehlchen					§	XXX					NG	U1
146	Anthus cervinus (Pallas, 1811)	Rotkehlpieper				2	§ c	X		Х	Х			U1
147	Milvus milvus (Linnaeus, 1758)	Rotmilan	+			3	§§	xxx !!!			Х			U1
148	Tringa totanus (Linnaeus, 1758)	Rotschenkel		V	2		§§	XX			Х			U1
149	Anser fabalis (Latham, 1787)	Saatgans				2	§	Х	Х					U1
150	Corvus frugilegus Linnaeus, 1758	Saatkrähe			.,	3	§	XXX			Х			U1
151	Recurvirostra avosetta (Linnaeus, 1758)	Säbelschnäbler	+		V		§§	Х		Х	Х			U1
152	Melanitta fusca (Linnaeus, 1758)	Samtente					§	Х		Х	Х			U1
153	Calidris alba (Pallas, 1764)	Sanderling			4		§	X		Х	Х			U1
154	Charadrius hiaticula Linnaeus, 1758	Sandregenpfeifer		1	1		§§	XX			Х			FV
155	Motacilla [flava] flava Linnaeus, 1758	Schafstelze				D	§	XXX			Х			FV
156	Buceohala clangula (Linnaeus, 1758)	Schellente		V		R	_ §	A, xxx			Х			U1
157	Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758)	Schilfrohrsänger		V		V	§§	XXX		X	X			FV
158	Locustella fluviatilis (Wolf, 1810)	Schlagschwirl					§	A, xxx	Х	Х	Х			U1
159	Tyto alba (Scopoli, 1769)	Schleiereule				3	§§	XXX			Х			<del>†  </del>
160	Anas strepera Linnaeus, 1758	Schnatterente					§	XXX			Х			U1 FV
161	Plectrophenax nivalis (Linnaeus, 1758)	Schneeammer		4	4		_ §	X		X	Х			U1
162	Aquila pomarina c. L. Brehm, 1831	Schreiadler	+	1	1		§§	X	X	Х	X			
163	Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758)	Schwanzmeise			_	2	_ §	XXX			Х			U1
164	Podiceps nigricollis C. L. Brehm, 1831	Schwarzhalstaucher		\ /	3	3	§§	XXX			Х			U1 FV
165	Saxicola torquata (Linnaeus, 1766)	Schwarzkenlchen Schwarzkenfmäue	,	V	1		§ 2	XX		X	X			FV
166	Larus melanocephalus Temmink, 1820	Schwarzkopfmöwe	+				§	XX		X	X			FV
167	Milvus migrans (Boddaert, 1783)	Schwarzenacht	+				§§	XXX		Х	X			+ +
168	Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)	Schwarzsterch	+				§§	XXX			X			U1
169	Ciconia nigra (Linnaeus, 1758)	Schwarzstorch	+			P	§§	XXX			X			U1 FV
170	Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758)	Seeadler	+	4	4	R	§§	XXX		X	X			FV
171	Acrocephalus paludicola (Vieillot, 1817)	Seggenrohrsänger Seidenreiher	+	ı			§§	X	.,	X	X			<del>                                     </del>
172	Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)	Seidensehwenz	+				§§	X	X	Х	Х			U1
173	Bombycilla garrulus (Linnaeus, 1758)	Seidenschwanz					8	Х	Х					U1

IE.I			Va malCalaDI	DI D	DI D				Abschio	chtungs	kriterien		DO (04-4)	Erhaltungs-
lfd. Nr.	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	VogelSchRL Anhang I			RLT	R	тн	N	V	L	NW (Status)	PO (Status)	zustand B Thüringen
174	Calidris ferruginea (Pontoppidan, 1763)	Sichelstrandläufer					§	х		х	Х			U1
175	Larus argentatus Pontoppidan, 1763	Silbermöwe			V		§	XX	х	Х	Х			U1
176	Casmerodius albus (Linnaeus, 1758)	Silberreiher	+		R		§§	Х			Х			U1
177	Turdus philomelos C. L. Brehm, 1831	Singdrossel					§	XXX			х			FV
178	Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758)	Singschwan	+	R			§§	Х	х	Х	Х			U1
179	Regulus ignicapillus (Temminck, 1820)	Sommergoldhähnchen					§	XXX			Х			FV
180	Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)	Sperber					§§	XXX			Х			FV
181	Sylvia nisoria (Bechstein, 1792)	Sperbergrasmücke	+		1	3	§§	A, xxx		Х	Х			FV
182	Glaucidium passerinum (Linnaeus, 1758)	Sperlingskauz	+				§§	XXX			х			U1
183	Anas acuta Linnaeus, 1758	Spießente		3	2		§	XX			х			FV
184	Luscinia luscinia (Linnaeus, 1758)	Sprosser			V		§	Х	х	Х	Х			U1
185	Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758	Star			3		§	XXX					NG	+ U1
186	Athene noctua (Scopoli, 1769)	Steinkauz		2	V	2	§§	XXX	х	Х	Х			U2
187	Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758)	Steinschmätzer		1	1	2	<b>\$</b>	XXX			Х			U2
188	Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)	Steinwälzer		2	0		§§	Х		Х	Х			U2
189	Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758)	Stelzenläufer	+				Ş	XX		Х	х			U1
190	Larus cachinnans Pallas, 1811	Steppenmöwe		R			§	XX		х	х			U1
191	Gavia stellata (Pontoppidan, 1763)	Sterntaucher	+				§	х		х	х			U1
192	Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)	Stieglitz					§	XXX					NG	+ U1
193	Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758	Stockente					§	XXX			х			U1
194	Columba livida f. domestica Gmelin, 1789	Straßentaube					Ø	XXX			Х			FV
195	Larus canus Linnaeus, 1758	Sturmmöwe					Ø	XX		Х	Х			U1
196	Parus palustris Linnaeus, 1758	Sumpfmeise					Ø	XXX			Х			U2
197	Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)	Sumpfohreule	+	1	1	0	Ş	XX	Х	Х	х			U1
198	Acrocephalus palustris (Bechstein, 1798)	Sumpfrohrsänger					Ø	XXX			Х			U1
199	Aythya ferina (Linnaeus, 1758)	Tafelente			V	V	<b>\$</b>	XXX		х	Х			U2
200	Nucifraga caryocatactes (Linnaeus, 1758)	Tannenhäher					Ø	XXX			Х			FV
201	Parus ater Linnaeus, 1758	Tannenmeise					§	XXX			Х			U1
202	Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)	Teichralle, Teichhuhn		V	V		§§	XXX			Х			U2
203	Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804)	Teichrohrsänger					Ø	XXX		Х	Х			U2
204	Tringa stagnatilis (Bechstein, 1803)	Teichwasserläufer					§§	Х	Х	Х	Х			U1
205	Calidris temminckii (Leisler, 1812)	Temminckstrandläufer					Ø	х		х	х			U1
206	Melanitta nigra (Linnaeus, 1758)	Trauerente					Ø	Х			х			U1
207	Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764)	Trauerschnäpper			3	2	Ø	XXX			Х			U2
208	Chlidonias niger (Linnaeus, 1758)	Trauerseeschwalbe	+	1	3	0	§§	Х		х	х			U1
209	Porzana porzana (Linnaeus, 1766)	Tüpfelralle, Tüpfelsumpfhuhn	+	1	3	1	§§	XX		х	х			U1
210	Streptopelia decaocto (Frivaldsky, 1838)	Türkentaube					§	XXX			Х			U2
211	Falco tinnunculus Linnaeus, 1758	Turmfalke					§§	XXX			х			U1
212	Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758)	Turteltaube		3	2	2	§§	XXX			Х			U2
213	Limosa limosa (Linnaeus, 1758)	Uferschnepfe		1	1	0	§§	XX		Х	Х			U1
214	Riparia riparia (Linnaeus, 1758)	Uferschwalbe					§§	XXX	х	х	х			U1
215	Bubo bubo (Linnaeus, 1758)	Uhu	+			V	§§	XXX			х			FV
216	Turdus pilaris Linnaeus, 1758	Wacholderdrossel					§	XXX			х			U2
217	Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758)	Wachtel			V	3	Ø	xxx		х	х			U1

									Abschi	chtungs	kriterien			Erhaltungs-
lfd. Nr.	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	VogelSchRL Anhang I	RLD 2009	RLD 2021	RLT	R	TH	N	V	L	NW (Status)	PO (Status)	zustand B Thüringen
218	Crex crex (Linnaeus, 1758)	Wachtelkönig	+	2	1	2	§§	XXX	х	Х	Х			U1
219	Certhia familiaris Linnaeus, 1758	Waldbaumläufer					§	XXX			х			U1
220	Strix aluco Linnaeus, 1758	Waldkauz					§§	XXX			Х			U1
221	Phylloscopus sibilatrix (Bechstein, 1793)	Waldlaubsänger					§	XXX			х			U1
222	Asio otus (Linnaeus, 1758)	Waldohreule					§§	XXX			Х			U2
223	Scolopax rusticola Linnaeus, 1758	Waldschnepfe		V	V		§	XXX			х			U1
224	Tringa ochropus Linnaeus, 1758	Waldwasserläufer					§§	A, xx		х	х			U1
225	Falco peregrinus Tunstall, 1771	Wanderfalke	+				§§	XXX			х			FV
226	Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758)	Wasseramsel					§	XXX		Х	х			U1
227	Rallus aquaticus Linnaeus, 1758	Wasserralle		V	V		§	XXX		Х	х			U1
228	Parus montanus Conrad von Baldenstein, 1827	Weidenmeise					§	XXX			Х			U1
229	Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815)	Weißflügel-Seeschwalbe		0	R		§§	Х		Х	Х			U1
230	Ciconia ciconia (Linnaeus, 1758)	Weißstorch	+	3	V	3	§§	XXX		Х	х			FV
231	Branta leucopsis (Bechstein, 1803)	Weißwangengans, Nonnengans	+				§	Х		Х	х			U1
232	Jynx torquilla Linnaeus, 1758	Wendehals		2	3	3	§§	XXX			х			U2
233	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)	Wespenbussard	+	V	V		§§	XXX			х			U1
234	Upupa epops Linnaeus, 1758	Wiedehopf		2	3	0	§§	XX	х	Х	Х			U2
235	Anthus pratensis (Linnaeus, 1758)	Wiesenpieper		V	2	2	§	XXX			х			U2
236	Circus pyrgargus (Linnaeus, 1758)	Wiesenweihe	+	2	2	1	§§	XX		Х	х			U1
237	Regulus regulus (Linnaeus, 1758)	Wintergoldhähnchen					§	XXX			х			FV
238	Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758)	Zaunkönig					§	XXX			х			U1
239	Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758	Ziegenmelker, Nachtschwalbe	+	3		1	§§	XXX	Х	Х				U1
240	Phylloscopus collybita (Vieillot, 1817)	Zilpzalp					§	XXX					NG	+ U1
241	Emberiza cia Linnaeus, 1766	Zippammer		1	1		§§	A, xx	Х	Х	Х			U1
242	Ixobrychus minutus (Linnaeus, 1766)	Zwergdommel	+	1	3	2	§§	XXX		Х	х			FV
243	Anser erythropus (Linnaeus, 1758)	Zwerggans	+				§	Х	х	Х	х			U1
244	Larus minutus Pallas, 1776	Zwergmöwe		R	R		§	Х		Х	х			U1
245	Mergus albellus (Linnaeus, 1758)	Zwergsäger	+				§	Х		Х	х			U1
246	Ficedula parva (Bechstein, 1792)	Zwergschnäpper	+		V	R	§§	A, xxx	Х	Х	Х			U2
247	Lymnocryptes minimus (Brünnich, 1764)	Zwergschnepfe					§§	Х	Х	Х	Х			U1
248	Cygnus columbianus (Ord, 1815)	Zwergschwan					§	Х	Х	Х	Х			U1
249	Calidris minuta (Leisler, 1812)	Zwergstrandläufer					Ş	Х	х	х	х			U1
250	Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)	Zwergtaucher					§	XXX		х	х			U1