

Artenschutzrechtliche Beurteilung zum Bebauungsplan Nr. 31 „Alpakahof Frauenwald“ der Stadt Ilmenau (Ilm-Kreis/Thüringen)

Abschlussbericht

Arbeit im Auftrag von Frau S. Stoy (Suhl)



Blick auf den Planungsraum aus südwestlicher Richtung (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 September 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), Herr G. Beckermann

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
lfd.	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 Anlage 1 erläutert

Inhaltsverzeichnis:

	Seite
1. Vorbemerkungen	5
2. Zusammenfassung	7
3. Untersuchungsgebiet	9
4. Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag	13
4.1 Grundlagen und Methodik	13
4.1.1 Beschreibung des Vorhabens	13
4.1.2 Rechtliche Grundlagen	14
4.1.3 Fachliche Grundlagen	17
4.1.3.1 Projektspezifische Abschichtung des Artenspektrums	17
4.1.3.2 Begriffsbestimmung	17
4.2 Übersicht der Maßnahmen	19
4.3 Wirkungsprognose	20
4.3.1 Betroffenheit der nach BNatSchG streng geschützten Pflanzenarten	20
4.3.2 Betroffenheit der nach BNatSchG streng geschützten Tierarten	20
4.3.2.1 Säugetiere (Mammalia, exkl. Chiroptera)	20
4.3.2.2 Fledermäuse (Mammalia, Chiroptera)	20
4.3.2.3 Kriechtiere (Reptilia)	21
4.3.2.4 Sonstige Taxa	21
4.4 Betroffenheit europäischer Vogelarten nach Art. 1 der Vogelschutz- Richtlinie	22
5. Literatur und Quellen	24

Anlagen:

- Anlage 1: Gesamtliste der saP-relevanten Tier- und Pflanzenarten Thüringens mit Abschichtung auf den Planungsraum zum B-Plan Nr. 31 „Alpakahof Frauenwald“ in Frauenwald (S. 30-40)

Die Vorhabensträgerin, Frau S. Stoy (Suhl), beauftragte das Institut für biologische Studien Jörg Weipert (Plaue/Thür.) am 12. Juni 2024 mit der Erstellung der artenschutzrechtlichen Beurteilung des Vorhabens.

Die Bearbeitung und die Geländekontrollen erfolgten im Zeitraum Juni bis September 2024. Der hier vorgelegte Abschlussbericht beschreibt die Vorgehensweise und fasst die Befunde, die artenschutzrechtliche Beurteilung sowie Handlungsempfehlungen mit Arbeitsstand 9. September 2024 zusammen. Der Abschlussbericht besteht aus dem Erläuterungstext (29 Seiten inkl. zwei Kartenskizzen, sieben Abbildungen und einer Tabelle im Text) sowie einer Anlage (11 Seiten). Der Abschlussbericht wurde als Ausdruck (zweifach) sowie auf Datenträger (CD mit pdf.-Daten, zweifach) an den Auftraggeber sowie das Planungsbüro ISU übergeben.

2. Zusammenfassung

Für den Planungsraum des B-Planes Nr. 31: „Alpakahof Frauenwald“ in Frauenwald erfolgte 2024 auf der Grundlage von Gelände- und Gebäudekontrollen, durch Literaturlauswertungen und eine 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 jagende oder durchziehende Arten zu erwarten (Anlage 1, S. 30). Aktuell besetzte Fledermausquartiere sind im Ergebnis einer Gebäudekontrolle nicht festgestellt worden.

Landsäugetiere:

Die Arten Eurasischer Luchs und Wildkatze sind im Gebiet als gelegentlich umherstreifende Arten nicht auszuschließen.

Vögel:

Das ermittelte Gesamtartenpotenzial vor dem Hintergrund der Biotopausstattung beläuft sich auf 55 Arten, darunter 14 regelmäßige oder unregelmäßige Brutvogelarten sowie 33 Nahrungsgäste und mindestens acht Durchzügler/Wintergäste (Anlage 1, S. 30).

Als streng geschützte Vogelarten sind Habicht, Mäusebussard, Raufußkauz, Schwarzspecht, Sperber, Sperlingskauz, Turmfalke, Waldkauz und Waldohreule potenziell zu erwarten, jedoch nur als gelegentliche Nahrungsgäste. Die Brutplätze dieser Arten befinden sich weit abseits des hier zu betrachtenden Planungsraumes.

Der derzeitige Brutvogelbestand umfasst biotoptypische und derzeit ungefährdete Gebüsch-, Baum-, Höhlen- und Gebäudebrüter mit weiter Verbreitung im Naturraum des Thüringer Waldes.

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. 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 im Rahmen der Baufeldfreimachung (Schutz Vögel)

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

empfohlene ergänzende Maßnahmen für GOP:

Maßnahme A1: Vogel-Nisthilfen für Höhlen- und Halbhöhlenbrüter (8 Stück)
(Verbesserung des Nistplatzangebotes für Höhlenbrüter inkl. Mehlschwalbe)

Maßnahme A2: Fledermaus-Quartierkästen (4 Stück) (Verbesserung des Quartierangebotes für Fledermäuse)

3. Untersuchungsgebiet

Das Plangebiet für den B-Plan Nr. 31: „Alpakahof Frauenwald“ liegt am westlichen Ortsrand von Frauenwald (Ilm-Kreis/Thüringen) und ist ca. 1,0 ha groß.

Das Plangebiet umfasst derzeit das vergraste Gelände eines alten Sportplatzes mit umgebenden, z.T. älterem Baumbestand (Fichte, Esche, Bergahorn, Birke), dem alten Sportlerheim auf der Nordseite des Areales sowie zwei schuppenartige Nebengebäude (Abb. 1). Über dem Gelände verläuft eine Niederspannungsleitung. Auf der West-, Süd- und Nordseite verlaufen befestigte Fahrwege. Im Westen grenzen ausgedehnte Waldbereiche und nach Osten und Norden die weitere Ortslage Frauenwald an.

Naturräumlich ist das UG dem Mittleren Thüringer Wald innerhalb der Mittelgebirge Thüringens zuzuordnen (HIEKEL et al. 2004). Das Gelände liegt in einer Höhe von 760 m HN. Die nachstehenden Abbildungen 1 bis 7 zeigen die vorhandene Bebauung und Biotopstrukturen im Planungsraum.



Abb. 1: Luftbild des Planungsraumes mit dem Sportplatz, der vorhandenen Bebauung und dem umgebenden Gehölzbestand (Quelle: Google Earth, 2022; unmaßstäblich)



Abb. 2: Altes Sportlerheim mit Nebengebäude am Nordrand des Planungsraumes
(28. Juni 2024; Foto: J. Weipert)



Abb. 3: Blick auf den angrenzenden alten Sportplatz mit umgebendem Baumbestand
aus nordwestlicher Richtung (28. Juni 2024; Foto: J. Weipert)



Abb. 4: Gesamtansicht des Sportplatzes mit umgebendem Baumbestand
(28. Juni 2024; Foto: J. Weipert)



Abb. 5: Teilansicht des Planungsraumes aus südöstlicher Richtung
(14. August 2024; Foto: J. Weipert)



Abb. 6: Neben Fichten sind auch ältere Laubgehölze vorhanden
(28. Juni 2024; Foto: J. Weipert)



Abb. 7: Kontrollierter Dachbereich des alten Sportlerheimes (14. August 2024; Foto: J. Weipert)

4. Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag

4.1 Grundlagen und Methodik

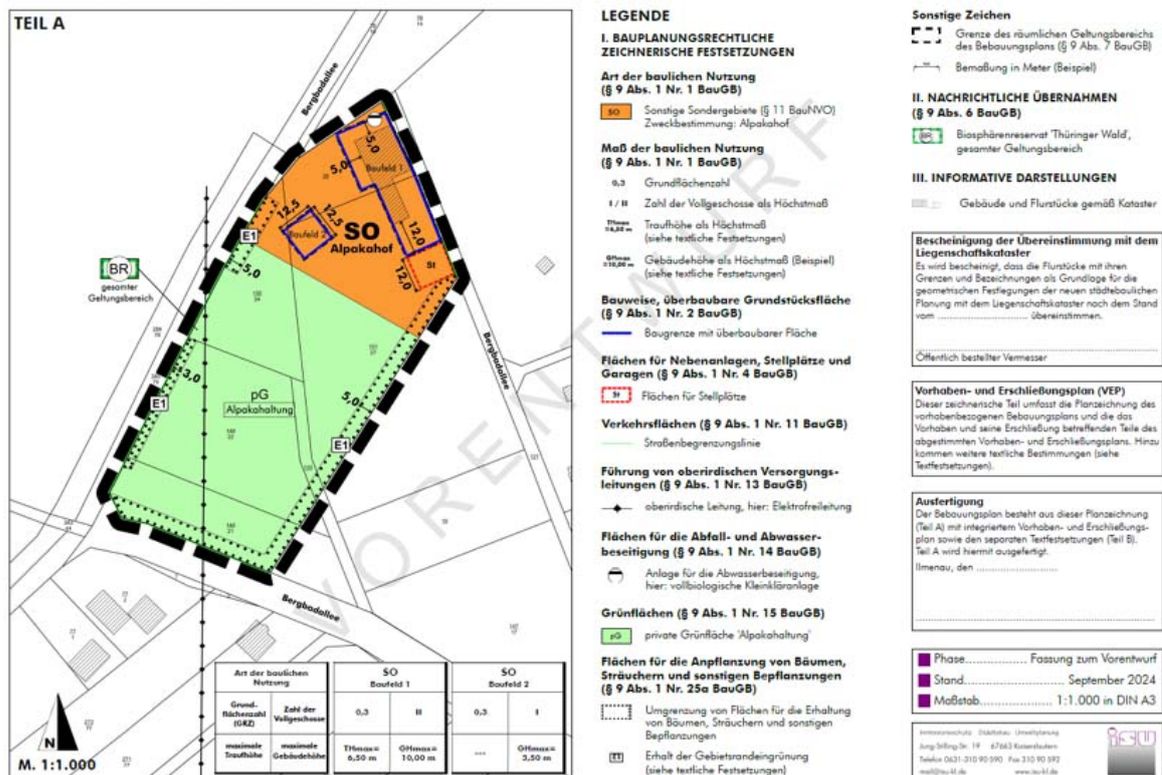
4.1.1 Beschreibung des Vorhabens

Der vorhabensbezogene Bebauungsplan Nr. 31: „Alpakahof Frauenwald“ in Frauenwald umfasst die Neuordnung der Flächennutzung als Alpakahof mit einer Flächengröße von ca. 1,0 ha. Der B-Plan umfasst die Gemarkung Frauenwald, Flur 10 mit den Flurstücken 26, 160/24, 149/22 (teilweise), 148/21 (teilweise), 151/27 (teilweise) und 120 (teilweise).

Im Rahmen der Vorhabensumsetzung bleibt das vorhandene, sanierungsbedürftige Hauptgebäude erhalten und wird nutzungsgerecht umgebaut. Der alte Sportplatz wird als Areal für den Alpakahof und die Alpaka-Haltung/-Zucht genutzt. Für die Unterbringung der Tiere ist die Errichtung eines Alpaka-Stalles im Geltungsbereich geplant. Der vorhandene Baumbestand bleibt weitgehend erhalten und wird in die Gesamtgestaltung integriert.

Die nachstehende Kartenskizze 2 zeigt die Festsetzungen des B-Planes. Weitere Einzelheiten sind den textlichen Festsetzungen und Erläuterungen des B-Planes zu entnehmen (Planungsbüro ISU, Vorentwurf 9/2024).

VORHABENBEZOGENER BEBAUUNGSPLAN NR. 31 DER STADT ILMENAU "ALPAKAHOF FRAUENWALD" IM ORTSTEIL FRAUENWALD



Kartenskizze 2: Vorentwurf B-Plan Nr. 31: „Alpakahof Frauenwald“ (Quelle: Planungsbüro ISU, Stand: 9/2024, unmaßstäblich)

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,
2. wild lebende Tiere der streng geschützten Arten und der europäischen Vogelarten während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderungszeiten erheblich zu stören; eine erhebliche Störung liegt vor, wenn sich durch die Störung der Erhaltungszustand der lokalen Population einer Art verschlechtert,
3. Fortpflanzungs- oder Ruhestätten der wild lebenden Tiere der besonders geschützten Arten aus der Natur zu entnehmen, zu beschädigen oder zu zerstören,

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

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 zum vorhabensbezogenen B-Plan „Alpakahof Frauenwald“ in Frauenwald (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 Maßnahmvorschläge 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 Gelände- und Gebäudekontrollen 2024 (Vögel, Fledermäuse, Reptilien und sonstige streng geschützte Tier- und Pflanzenarten)
- weitere Literaturquellen 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 1, S. 30). 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), TMUEN 2024, 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. 30) ersichtlich und nachvollziehbar ist.

4.1.3.2 Begriffsbestimmung

Im Folgenden werden ggf. 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:

Maßnahme V1/saP: zeitliche Beschränkung für die Beseitigung von Vegetation und etwaigen Habitatstrukturen im Rahmen der Baufeldfreimachung/Erschließung (Schutz Vögel)

Die Baufeldfreimachung (mit Beseitigung der Vegetation 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-, Baum- oder Gebäudebrüter im Planungsraum aktuell Brutreviere besiedeln oder potenziell besiedeln können. 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 der Fortpflanzungszeit oder Zerstörung/Beschädigung von Fortpflanzungsstätten) der 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 ist auf Antrag möglich, sofern durch zusätzliche Begutachtung unmittelbar vor Baubeginn sichergestellt wurde, dass Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 BNatSchG nicht eintreten können.

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

Die ggf. zu fällenden Bäume/Sträucher werden unmittelbar (3-5 Tage) vor dem Fällen/Roden auf vorhandene besetzte Nester, Horste oder Höhlen begutachtet (Kontrolle). Bei Funden besetzter Niststätten europäischer Vogelarten ist eine Fällung erst nach ungestörtem Verlassen derselben möglich. Besetzte Niststätten sind der uNB des IIm-Kreises mitzuteilen und das weitere Vorgehen mit der uNB abzustimmen.

Anmerkung:

Die Maßnahme V2/saP ist optional und kommt nur zur Anwendung, sofern innerhalb des Planungsraumes die Beseitigung von Gehölzen/Gebüsch vor der Bebauung/Umnutzung erforderlich wird.

Weitere artenschutzrechtlich veranlasste Maßnahmen sind nicht erforderlich.

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. 30). Außerdem ist nicht auszuschließen, dass die Landsäugetierarten Eurasischer Luchs und Wildkatze den Planungsraum gelegentlich durchstreifen.

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 geschützten Landsäugetiere Feldhamster, Wolf, Biber, Fischotter und Haselmaus können im Vorhabensbereich in Ermangelung geeigneter Lebensräume und wegen der starken anthropogenen Überformung ausgeschlossen werden (GÖRNER 2009, TMUEN 2024, TLUBN 2022a, UTHLEB et al. 2015).

Die Arten Wildkatze (*Felis silvestris*) und Eurasischer Luchs (*Lynx lynx*) haben nach natürlicher und künstlicher Wiederansiedlung im Mittleren Thüringer Wald vereinzelte Vorkommen im weiteren Umfeld. Es ist nicht auszuschließen, dass sie gelegentlich den Randbereich der Ortslage Frauenwald und damit auch den hier zu betrachtenden Planungsraum durchstreifen. Reproduktionsorte und regelmäßig für die Nahrungssuche der beiden Arten relevante Habitate sind jedoch im Planungsraum nicht vorhanden. Demzufolge sind für die Artengruppe der Landsäugetiere 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. 30).

10 Fledermausarten sind vor dem Hintergrund der Nachweise aus zurückliegenden Jahren (TRESS et al. 2012) in der Umgebung des Planungsraumes als im UG jagende oder durchziehende Arten zu erwarten (vgl. Anlage 1, S. 30). In den vorhandenen Gebäuden, insbesondere im Keller- und Dachbereich der alten Sportlerklause sind im Rahmen der Kontrollen keine Fledermausquartiere festgestellt worden. Potenziell ist die zeitweilige Nutzung von Kleinhöhlen im Altbaumbestand durch baumbewohnende Fledermausarten nicht auszuschließen. Da im Dachbereich des Gebäudes keine baulichen Veränderungen erfolgen und die vorhandenen Starkbäume im Randbereich des alten Sportplatzes ebenfalls keiner Veränderung unterliegen, sind für die Artengruppe der Fledermäuse keine Verbotstatbestände im Sinne des § 44 Abs. 1, Nr. 1 bis 3 BNatSchG einschlägig, so dass hinsichtlich der Fledermäuse keine artenschutzrechtlich veranlassten Maßnahmen erforderlich sind.

empfohlene ergänzende Maßnahmen für GOP:

Maßnahme A2: Fledermaus-Quartierkästen (4 Stück) (Verbesserung des Quartierangebotes für Fledermäuse)

Als Ergänzung des Quartierangebotes für Fledermäuse sind an geeigneten Anbringungsorten im Baumbestand um den alten Sportplatz und am Hauptgebäude vier Fledermausquartiere (z.B. je 2x Typen 2FS und 1FF der Fa. SCHWEGLER oder vergleichbare) vorzusehen. Eine jährliche Reinigung der Quartiere ist zu gewährleisten. Die Quartiere sind dauerhaft vorzuhalten und ihre Standorte mit der uNB des Ilm-Kreises abzustimmen.

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 Literaturlauswertungen 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. 30). 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

Das ermittelte Gesamtartenpotenzial vor dem Hintergrund der Biotopausstattung beläuft sich auf 55 Arten, darunter 14 regelmäßige oder unregelmäßige Brutvogelarten sowie 33 Nahrungsgäste und mindestens acht Durchzügler/Wintergäste (Anlage 1, S. 30).

Als streng geschützte Vogelarten sind Habicht, Mäusebussard, Rauhußkauz, Schwarzspecht, Sperber, Sperlingskauz, Turmfalke, Waldkauz und Waldohreule potenziell zu erwarten, jedoch nur als gelegentliche Nahrungsgäste. Die Brutplätze dieser Arten befinden sich weit abseits des hier zu betrachtenden Planungsraumes.

Der derzeitige Brutvogelbestand umfasst biotoptypische und derzeit ungefährdete Gebüsch-, Baum-, Höhlen- und Gebäudebrüter mit weiter Verbreitung im Naturraum des Thüringer Waldes.

Die Brutplätze der in Anlage 1 (S. 30) aufgeführten Brutvogelarten befinden sich alle im Bereich des Gehölzgürtels rund um den Sportplatz und nur vereinzelt an den Gebäuden. Bodenbrüter wurden auf dem Sportplatz selbst nicht belegt.

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) und **V2/saP** (optionale Gehölzkontrolle 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 optional **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 nur geringe Veränderungen im Bestand der Brutvogelarten ergeben. Die mittelfristige Prognose der Besiedlung mit Brutvogelarten gibt nachstehende Tabelle 1 wieder.

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

lfd. Nr.	deutscher Name	Status 2024	Status nach Nutzungsänderung
1	Amsel	B (1-2)	B (1-3)
2	Bachstelze	NG	ur. B (1)
3	Blaumeise	B (1)	B (>2), #1
4	Bluthänfling	NG	ur. B (1)
5	Buchfink	B (2-3)	B (2-4)
6	Buntspecht	NG	ur. B (1)

lfd. Nr.	deutscher Name	Status 2024	Status nach Nutzungsänderung
7	Elster	NG	ur. B (1)
8	Fitis	BZB	ur. B (1)
9	Gartenbaumläufer	NG	ur. B (1)
10	Goldammer	NG	ur. B (1)
11	Grünfink	BZB	ur. B (1-2)
12	Hausrotschwanz	ur. B (1)	ur. B (1-2), #1
13	Hausperling	NG	ur. B (>1), #1
14	Klappergrasmücke	NG	ur. B (1)
15	Kohlmeise	B (1)	B (1-3), #1
16	Mehlschwalbe	NG	B (> 1), #1
17	Mönchsgrasmücke	B (2)	B (1-3)
18	Rabenkrähe	BZB	ur. B (1)
19	Ringeltaube	BV (1)	ur. B (1-2)
20	Rotkehlchen	BV (1)	B (1-2)
21	Star	B (1)	B (1-2), #1
22	Stieglitz	BZB	ur. B (1)
23	Zaunkönig	BZB	ur. B (1)
24	Zilpzalp	BV (1)	B (1-2)

#1: abhängig vom Angebot an künstlichen Nisthilfen

empfohlene ergänzende Maßnahmen für GOP:

Maßnahme A1: Vogel-Nisthilfen für Höhlen- und Halbhöhlenbrüter (8 Stück)
(Verbesserung des Nistplatzangebotes für Höhlenbrüter inkl. Mehlschwalbe)

Als Ergänzung des Niststättenangebotes für Höhlen- und Halbhöhlenbrüter ist an geeigneten Anbringungsorten im Gehölzbestand rund um den alten Sportplatz und an den Gebäuden die Anbringung von acht Nistkästen für Höhlen- und Halbhöhlenbrüter (z.B. Typen 2M, 2GR oval und 2GR Dreiloch sowie Mehlschwalben-Nisthilfen der Fa. SCHWEGLER oder vergleichbare) vorzusehen. Eine jährliche Reinigung der Nisthilfen ist zu gewährleisten. Die Nisthilfen sind dauerhaft vorzuhalten und ihre Standorte mit der uNB des Ilm-Kreises abzustimmen.

Fazit:

Bei Umsetzung der artenschutzrechtlich begründeten Maßnahmen, ergeben sich für die nach BNatSchG streng geschützten Tierarten und die planungsrelevanten Vogelarten im Zuge 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. - BGBl. 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 (ASBl. 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. - ABl. EG L 206 vom 22.7.1992. zuletzt geändert durch Richtlinie 97/62/EG vom 27. Oktober 1997 (ABl. 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. - Naturschutzreport **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: Chiroptera) 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. - GVBl. S. 161 vom 27. April 2006.

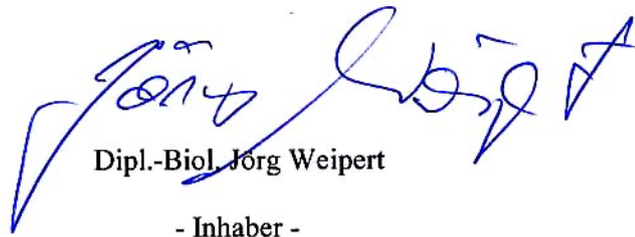
- TLUBN (2016): Zusammenstellung planungsrelevante Vogelarten in Thüringen. - Internetausdruck. Stand: 2016. - https://tlubn.thueringen.de/fileadmin/000_TLUBN/Naturschutz/Dokumente/9_...
- TLUBN (2022a): Zusammenstellung der europarechtlich geschützten Tier- u. Pflanzenarten in Thüringen (ohne Vögel). - Internetausdruck. https://tlubn.thueringen.de/fileadmin/000_TLUBN/Naturschutz/Dokumente/1.... Liste_1_Zusammenst_europarechtli_§§_geschützte_Tier_Pflanzenarten_TH_ohne_Voegel.xlsx
- TLUBN (2022b): Zusammenstellung der national streng geschützten Tier- und Pflanzenarten in Thüringen (ohne Vögel). - Internetausdruck. https://tlubn.thueringen.de/fileadmin/000_TLUBN/Naturschutz/Dokumente/1.... Liste_2_Zusammenstellung_national_§§_geschützte_Tier+Pflanzenarten_Thuringen_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.
- TMUEN (2024): Geschützte und gefährdete Arten in Thüringen. Vorkommen, Erhaltungszustand und Maßnahmen. S. 1-277.
- 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 KNORRE (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 9. September 2024



Dipl.-Biol. Jörg Weipert
- Inhaber -

Anlagen

Anlage 1:

Liste der saP-relevanten Tier- und Pflanzenarten Thüringens mit Abschichtung auf den Planungsraum des B-Planes Nr. 31: „Alpakahof Frauenwald“ in Frauenwald (Ilm-Kreis/Thüringen) nach Gelände- und Gebäudekontrollen, 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 unbekanntes 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, 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 unbekanntes 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, TMUEN 2024, 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 Durchzügeln, 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: !)

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

Arten excl. Vögel:

Ifd. Nr.	Artengruppen	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	FFH-Anhang			RLD	RLT	R	TH	Abschichtungs-kriterium			NW	PO	belegter oder potenzieller Status im UG	B	Erhaltungszustand Thüringen
				II	IV	V					N	V	L					
1	Farne	<i>Botrychium matricariifolium</i> A. Braun ex W. D. J. Koch	Ästiger Rautenfarn				2	1	§§	xxx	x	x	x					k.E.
2	Farne	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	Vielteiliger Rautenfarn				1	0	§§	x	x	x	x					k.E.
3	Farne	<i>Botrychium simplex</i> E.Hitchc.	Einfacher Rautenfarn	+	+		1	0	§§	x	x	x	x					k.E.
4	Farne	<i>Trichomanes speciosum</i>	Prächtiger Dünnfarn	+	+				§§	x?	x	x	x					FV
5	Flechten	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.)Hoffm.	Echte Lungenflechte				1	1	§§	x	x	x	x					k.E.
6	Fledermäuse	<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	Mopsfledermaus	+	+		2	2	§§	!,xxx		x	x					U1
7	Fledermäuse	<i>Eptesicus nilssonii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)	Nordfledermaus		+		3	2	§§	xxx				x	nachrangiges Jagdgebiet	+		U1
8	Fledermäuse	<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	Breitflügel-Fledermaus		+		3	2	§§	xxx		x						U1
9	Fledermäuse	<i>Myotis alcaethoe</i> Helversen & Heller, 2001	Nymphenfledermaus		(+)		1	1	§§	x		x	x					U1
10	Fledermäuse	<i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl, 1817)	Bechsteinfledermaus	+	+		2	2	§§	!,xxx		x						U1
11	Fledermäuse	<i>Myotis brandtii</i> (Eversmann, 1845)	Große Bartfledermaus		+			2	§§	xxx		x						U1
12	Fledermäuse	<i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825)	Teichfledermaus	+	+		G	R	§§	A,x		x	x					XX
13	Fledermäuse	<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	Wasserfledermaus		+				§§	xxx				x	nachrangiges Jagdgebiet	+		U1
14	Fledermäuse	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	Großes Mausohr	+	+			3	§§	!!!,xxx				x	nachrangiges Jagdgebiet	+		U1
15	Fledermäuse	<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	Kleine Bartfledermaus		+			2	§§	xxx				x	nachrangiges Jagdgebiet	+		U2
16	Fledermäuse	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Fransenfledermaus		+			2	§§	xxx				x	nachrangiges Jagdgebiet	+		U1
17	Fledermäuse	<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	Kleiner Abendsegler		+		D	2	§§	xxx				x	Durchzügler	+		U1
18	Fledermäuse	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	Abendsegler		+		V	1	§§	xx				x	Durchzügler	+		U1
19	Fledermäuse	<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)	Rauhhaufledermaus		+			2	§§	x				x	Durchzügler	+		U1
20	Fledermäuse	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Zwergfledermaus		+			3	§§	xxx				x	nachrangiges Jagdgebiet	+		FV
21	Fledermäuse	<i>Pipistrellus pygmaeus</i> (Leach, 1825)	Mückenfledermaus		+				§§	x		x	x					XX
22	Fledermäuse	<i>Plecotus auritus</i> Linnaeus, 1758	Braunes Langohr		+		3	3	§§	xxx				x	nachrangiges Jagdgebiet	+		U1
23	Fledermäuse	<i>Plecotus austriacus</i> (J. B. Fischer, 1829)	Graues Langohr		+		1	1	§§	xxx		x						U2
24	Fledermäuse	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Kleine Hufeisennase	+	+		2	3	§§	A,!!, xxx		x						U1
25	Fledermäuse	<i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758	Zweifelfledermaus		+		D	G	§§	xx			x					FV
26	Flusskrebse	<i>Astacus astacus</i> (Linnaeus, 1758)	Edelkrebs				1	1	§§	x		x	x					U2
27	Käfer, Carabidae	<i>Callisthenes reticulatus</i> (Fabricius, 1787)	Smaragdgrüner Puppenräuber				1		§§	x	x	x	x					k.E.
28	Käfer, Carabidae	<i>Cylindera arenaria viennensis</i> (Schrank, 1781)	Wiener Sandlaufkäfer				2	1	§§	x	x	x	x					k.E.
29	Käfer, Carabidae	<i>Cylindera germanica</i> (Linnaeus, 1758)	Deutscher Sandlaufkäfer				2	2	§§	xxx		x	x					k.E.
30	Käfer, Cerambycidae	<i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	Heldbock	+	+		1	0	§§	x	x	x	x					k.E.
31	Käfer, Cerambycidae	<i>Necydalis major</i> (Linnaeus, 1758)	Großer Wespenbock				1	1	§§	xxx		x	x					k.E.
32	Käfer, Cerambycidae	<i>Phytoecia virgula</i> (Charpentier, 1825)	Südlicher Walzenhalsbock				1	0	§§	x	x	x	x					k.E.
33	Käfer, Cerambycidae	<i>Purpuricenus kaehleri</i> (Linnaeus, 1758)	Purpurbock				1	0	§§	x	x	x	x					k.E.
34	Käfer, Cleridae	<i>Clerus mutillarius</i> (Fabricius, 1775)	Eichen-Buntkäfer				1		§§	x	x	x	x					k.E.
35	Käfer, Dytiscidae	<i>Dytiscus latissimus</i> Linnaeus, 1758	Breitrand	+	+		1	0	§§	x	x	x	x					k.E.

Ifd. Nr.	Artengruppen	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	FFH-Anhang			RLD	RLT	R	TH	Abschichtungs-kriterium			NW	PO	belegter oder potenzieller Status im UG	B	Erhaltungszustand Thüringen
				II	IV	V					N	V	L					
36	Käfer, Lucanidae	<i>Aesalus scarabaeoides</i> (Panzer, 1794)	Kurzschröter				1	R	§§	x		x	x				k.E.	
37	Käfer, Meloidae	<i>Meloe autumnalis</i> (Olivier, 1792)	Blauschimmernder Maiwurmkäfer				1	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
38	Käfer, Meloidae	<i>Meloe cicatricosus</i> (Leach, 1811)	Narbiger Maiwurmkäfer				1	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
39	Käfer, Meloidae	<i>Meloe rufiventris</i> Germar, 1817	Glänzenschwarzer Maiwurmkäfer				0	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
40	Käfer, Meloidae	<i>Meloe decorus</i> (Brandt & Erichson, 1832)	Violetthalsiger Maiwurmkäfer				1	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
41	Käfer, Meloidae	<i>Meloe rugosus</i> (Marsham, 1802)	Mattschwarzer Maiwurmkäfer				1		§§	xxx		x	x				k.E.	
42	Käfer, Scarabaeidae	<i>Gnorimus variabilis</i> (Linnaeus, 1758)	Veränderlicher Edelscharrkäfer				1	1	§§	xxx		x	x				k.E.	
43	Käfer, Scarabaeidae	<i>Osmoderma eremita</i> (Scopoli, 1763)	Eremit	*	+		2	3	§§	xxx		x	x				U1	
44	Käfer, Scarabaeidae	<i>Protaetia speciosissima</i> (Scopoli, 1786)	Großer Goldkäfer				1	1	§§	xxx		x	x				k.E.	
45	Kriechtiere	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Schlingnatter, Glattnatter		+		3	2	§§	xxx			x				U1	
46	Kriechtiere	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758	Zauneidechse		+		V	3	§§	xxx			x				FV	
47	Landsäugetiere	<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	Biber	+	+		V	3	§§	xxx		x	x				FV	
48	Landsäugetiere	<i>Circetus circetus</i> (Linnaeus, 1758)	Feldhamster		+		1	1	§§	xxx		x	x				U2	
49	Landsäugetiere	<i>Felis silvestris</i> Schreber, 1777	Wildkatze		+		3	3	§§	xxx				x	nachrangiges Streifgebiet	+	FV	
50	Landsäugetiere	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Fischotter	+	+		3	3	§§	xxx		x	x				FV	
51	Landsäugetiere	<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758)	Eurasischer Luchs	+	+		1	1	§§	xx				x	nachrangiges Streifgebiet	+	U2	
52	Landsäugetiere	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Wolf	*	+	+	3	2	§§	xx			x				U2	
53	Landsäugetiere	<i>Muscardinus avellanarius</i> (Linnaeus, 1758)	Haselmaus		+		V	3	§§	xxx			x				FV	
54	Libellen	<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	Helm-Azurjungfer	+			1	3	§§	xxx		x	x				U1	
55	Libellen	<i>Coenagrion ornatum</i> (Sélys, 1850)	Vogel-Azurjungfer	+			1	1	§§	x		x	x				U2	
56	Libellen	<i>Gomphus flavipes</i> (Charpentier, 1825)	Asiatische Keiljungfer		+		G	R	§§	x	x	x	x				U1	
57	Libellen	<i>Leucorrhinia albifrons</i> (Burmeister, 1839)	Östliche Moosjungfer		+		1	R	§§	x		x	x				XX	
58	Libellen	<i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825)	Große Moosjungfer	+	+		2		§§	x		x	x				FV	
59	Libellen	<i>Ophiogomphus cecilia</i> (Fourcroy, 1785)	Grüne Keiljungfer	+	+		2		§§	x		x	x				FV	
60	Libellen	<i>Somatochlora alpestris</i> (Sélys, 1840)	Alpen-Smaragdlibelle				1	3	§§	xxx			x				k.E.	
61	Lurche	<i>Alytes obstetricans</i> (Laurenti, 1768)	Nördliche Geburtshelferkröte		+		2	1	§§	A,xxx	x	x	x				U2	
62	Lurche	<i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1761)	Rotbauchunke	+	+		2	1	§§	A,?	x	x	x				U2	
63	Lurche	<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	Gelbbauchunke	+	+		2	1	§§	A,xxx		x	x				U2	
64	Lurche	<i>Epidalea calamita</i> (Laurenti, 1768)	Kreuzkröte		+		2	1	§§	xxx			x				U2	
65	Lurche	<i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768)	Wechselkröte		+		2	2	§§	xxx			x				U2	
66	Lurche	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Europäischer Laubfrosch		+		3	2	§§	xxx		x	x				U1	
67	Lurche	<i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768)	Knoblauchkröte		+		3	2	§§	xxx			x				U1	
68	Lurche	<i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842	Moorfrosch		+		3	2	§§	xxx			x				U1	
69	Lurche	<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	Springfrosch		+		V		§§	x	x	x	x				FV	
70	Lurche	<i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882)	Kleiner Wasserfrosch		+		G		§§	xxx			x				FV	
71	Lurche	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Nördlicher Kammmolch	+	+		3	3	§§	xxx			x				U1	
72	Samenpflanzen	<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.	Sumpf-Engelwurz	+	+		2	2	§§	xxx		x	x				U2	
73	Samenpflanzen	<i>Artemisia rupestris</i> L.	Felsen-Beifuß				1	1	§§	x	x	x	x				k.E.	
74	Samenpflanzen	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Frauenschuh	+	+		3	2	§§	xxx		x	x				U1	
75	Samenpflanzen	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	Sumpf-Gladiole	+	+		2	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
76	Samenpflanzen	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	Sumpf-Glanzkrout	+	+		2	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
77	Samenpflanzen	<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	Schwimmendes Froschkraut	+	+		2	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
78	Samenpflanzen	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.	Frühlings-Küchenschelle				2	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
79	Samenpflanzen	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	Violette Schwarzwurzel				2	2	§§	x		x	x				k.E.	

lfd. Nr.	Artengruppen	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	FFH-Anhang			RLD	RLT	R	TH	Abschichtungs-kriterium			NW	PO	belegter oder potenzieller Status im UG	B	Erhaltungszustand Thüringen
				II	IV	V					N	V	L					
80	Schmetterlinge, Arctiidae	<i>Arctia villica</i> (Linnaeus, 1758)	Schwarzer Bär				1	0	§§	x	x	x	x					k.E.
81	Schmetterlinge, Arctiidae	<i>Chelis maculosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Fleckenbär				1	R	§§	x	x	x	x					k.E.
82	Schmetterlinge, Arctiidae	<i>Hyphoraia aulica</i> (Linnaeus, 1758)	Hofdame				1	2	§§	x	x	x	x					k.E.
83	Schmetterlinge, Arctiidae	<i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus, 1758)	Augsburger Bär				1	0	§§	x	x		x					k.E.
84	Schmetterlinge, Cossidae	<i>Lamellocossus terebra</i> Denis & Schiffermüller, 1775	Zitterpappel-Holzbohrer				0		§§	x	x		x					k.E.
85	Schmetterlinge, Geometridae	<i>Alcis jubata</i> (Thunberg, 1788)	Barflechten-Baumspanner				1	0	§§	x	x		x					k.E.
86	Schmetterlinge, Geometridae	<i>Artiora evonymaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Pfaffenhütchen-Wellrandspanner				1	R	§§	xxx	x	x	x					k.E.
87	Schmetterlinge, Geometridae	<i>Cleorodes lichenaria</i> (Hufnagel, 1767)	Grüner Rindenflechten-Spanner				1	0	§§	x	x	x	x					k.E.
88	Schmetterlinge, Geometridae	<i>Epirranthis diversata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Bunter Espen-Frühlingsspanner				1	0	§§	x	x	x	x					k.E.
89	Schmetterlinge, Geometridae	<i>Fagivorina arenaria</i> (Hufnagel, 1767)	Rotbuchen-Flechten-Baumspanner				1	0	§§	x	x	x	x					k.E.
90	Schmetterlinge, Geometridae	<i>Hypoxystis pluviaria</i> (Fabricius, 1787)	Blaßgelber Besenginsterspanner				1	0	§§	x	x	x	x					k.E.
91	Schmetterlinge, Geometridae	<i>Idaea contiguaria</i> (Hübner, 1799)	Fetthennen-Felsflur-Kleinspanner				2		§§	x	x	x	x					k.E.
92	Schmetterlinge, Geometridae	<i>Scopula decorata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Thymian-Steppenrasen-Kleinspanner				1	0	§§	x	x	x	x					k.E.
93	Schmetterlinge, Geometridae	<i>Tephronia sepiaria</i> (Hufnagel, 1767)	Totholzflechtenspanner				R	0	§§	x	x	x	x					k.E.
94	Schmetterlinge, Hesperidae	<i>Pyrgus armoricanus</i> (Oberthür, 1910)	Zweibrütiger Würfeldickkopffalter				3		§§	x	x	x	x					k.E.
95	Schmetterlinge, Lasiocampidae	<i>Eriogaster catax</i> (Linnaeus, 1758)	Hecken-Wollafter	+	+		1	1	§§	xxx	x	x	x					U2
96	Schmetterlinge, Lasiocampidae	<i>Eriogaster rimicola</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Eichen-Wollafter				0	0	§§	x	x	x	x					k.E.
97	Schmetterlinge, Lasiocampidae	<i>Gastropacha populifolia</i> (Esper, 1781)	Pappelglucke				1	0	§§	x	x	x	x					k.E.
98	Schmetterlinge, Lasiocampidae	<i>Phyllodesma ilicifolia</i> (Linnaeus, 1758)	Weidenglucke				1	0	§§	x	x	x	x					k.E.
99	Schmetterlinge, Lycaenidae	<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	Thymian-Ameisenbläuling		+		3	3	§§	xxx			x					U1
100	Schmetterlinge, Lycaenidae	<i>Phengaris nausithous</i> (Bergsträsser, 1779)	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	+	+		V		§§	xxx			x					U1
101	Schmetterlinge, Lycaenidae	<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	+	+		2	1	§§	xxx	x	x	x					U2
102	Schmetterlinge, Lycaenidae	<i>Lycaena helle</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Blauschillernder Feuerfalter	+	+		2	0	§§	x	x	x	x					k.E.,
103	Schmetterlinge, Lycaenidae	<i>Polymmatius damon</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Großer Esparsetten-Bläuling				1	1	§§	xxx	x	x	x					k.E.
104	Schmetterlinge, Lycaenidae	<i>Scolitantides orion</i> (Pallas, 1761)	Fetthennen-Bläuling				2	1	§§	xxx	x	x	x					k.E.
105	Schmetterlinge, Lymantriidae	<i>Parocneria detrita</i> (Esper, 1785)	Rußspinner				1		§§	x	x	x	x					k.E.
106	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Acontia lucida</i> (Hufnagel, 1766)	Malveneule				1	0	§§	x	x	x	x					k.E.
107	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Acosmetia caliginosa</i> (Hübner, 1813)	Färberscharteneule				1	1	§§	x	x	x	x					k.E.
108	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Amphipyra livida</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Tiefschwarze Glanzeule				1	0	§§	x	x	x	x					k.E.
109	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Coranarta cordigera</i> (Thunberg, 1788)	Moorbunteule				1	1	§§	x	x	x	x					k.E.
110	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Cucullia gnaphalii</i> (Hübner, 1813)	Goldruten-Mönch				1	0	§§	---	x	x	x					k.E.
111	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Pabulatrix pabulatricula</i> (Brahm, 1791)	Helle Pfeifengras-Büscheleule				1	0	§§	x	x	x	x					k.E.
112	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Eucarta amethystina</i> (Hübner, 1803)	Amethysteule				2	0	§§	x	x	x	x					k.E.
113	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Euchalcia consona</i> (Fabricius, 1787)	Mönchskraut-Metalleule				2	1	§§	x	x	x	x					k.E.
114	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Euxoa vitta</i> (Esper, 1789)	Steppenrasen-Erdeule				R	1	§§	x	x	x	x					k.E.
115	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Gortyna borelii lunata</i> (Pierret, 1837)	Haarstrangwurzeleule	+	+		1	1	§§	xxx	x	x	x					U2
116	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Hadena irregularis</i> (Hufnagel, 1766)	Gipskraut-Kapseleule				1	1	§§	x	x	x	x					k.E.
117	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Lamprosticta culta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Obsthaineule				0	0	§§	x	x	x	x					k.E.

Ifd. Nr.	Artengruppen	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	FFH-Anhang			RLD	RLT	R	TH	Abschichtungs-kriterium			NW	PO	belegter oder potenzieller Status im UG	B	Erhaltungszustand Thüringen
				II	IV	V					N	V	L					
118	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Meganephria bimaculosa</i> (Linnaeus, 1767)	Zweifleckige Plumpeule				1	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
119	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Nycteola degenerana</i> (Hübner, 1799)	Salweiden-Wicklereulchen				3	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
120	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	Rittersporn-Sonneneule				0	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
121	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Polymixis polymita</i> (Linnaeus, 1761)	Olivbraune Steineule				1	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
122	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Agrochola ruticilla</i> (Esper, 1791)	Graubraune Eichenbuscheule				1	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
123	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Trichosea ludifica</i> (Linnaeus, 1758)	Gelber Hermelin				2	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
124	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Valeria jaspidea</i> (Villers, 1789)	Schlehen-Jaspiseule				R	1	§§	x	x	x	x				k.E.	
125	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Tiliacea sulphurago</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Bleich-Gelbeule				0	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
126	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Xestia sincera</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	Fichtenmoorwaldeule				0	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
127	Schmetterlinge, Noctuidae	<i>Dichagyris forcipula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Felsgeröllhalden-Erdeule				3	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
128	Schmetterlinge, Nymphalidae	<i>Coenonympha hero</i> (Linnaeus, 1761)	Wald-Wiesenvögelchen		+		2	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
129	Schmetterlinge, Nymphalidae	<i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus, 1758)	Kleiner Maivogel	+	+		1	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
130	Schmetterlinge, Nymphalidae	<i>Hipparchia fagi</i> (Scopoli, 1763)	Großer Waldportier				2	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
131	Schmetterlinge, Nymphalidae	<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	Gelbringfalter		+		2	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
132	Schmetterlinge, Papilionidae	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	Apollofalter		+		2	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
133	Schmetterlinge, Papilionidae	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Schwarzer Apollofalter		+		2	1	§§	x	x	x	x				U2	
134	Schmetterlinge, Sphingidae	<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	Nachtkerzenschwärmer		+			3	§§	xxx		x	x				XX	
135	Schmetterlinge, Zygaenidae	<i>Zygaena angelicae elegans</i> (Ochsenheimer, 1808)	Elegans-Widderchen				1	2	§§	xxx	x	x	x				k.E.	
136	Weichtiere	<i>Anisus vorticulus</i> (Troschel, 1834)	Zierliche Tellerschnecke	+	+		1	0	§§	?	x	x	x				k.E.	
137	Weichtiere	<i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758)	Flußperlmuschel	+		+	1	1	§§	x	x	x	x				U2	
138	Weichtiere	<i>Pseudanodonta complanata</i> (Rossmäslar 1835)	Abgeplattete Teichmuschel				1	0	§§	x	x	x	x				k.E.	
139	Weichtiere	<i>Unio crassus</i> (Philipsson, 1788)	Bachmuschel	+	+		1	1	§§	x		x	x				U2	

Vögel:

Status im Gebiet (2024):

- B: Brutvogel
- uB: Brutvogel der Umgebung bis 50 m
- 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

Ifd. Nr.	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	VogelSchRL Anhang I	RLD 2009	RLD 2021	RLT	R	TH	Abschichtungskriterien			NW (Status)	PO (Status)	B	Erhaltungszustand Thüringen
									N	V	L				
1	<i>Carduelis [flammea] cabaret</i> (Statius Müller, 1776)	Alpenbirkenzeisig					§	xxx	x	x	x				U1
2	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Alpenstrandläufer		1	1		§§	x			x				U1
3	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Amsel					§	xxx				B (1-2)	+		FV
4	<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)	Auerhuhn	+	1	1	1	§§	xxx			x				U1
5	<i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	Austernfischer					§	x	x	x	x				U1
6	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Bachstelze					§	xxx				NG	+		U1
7	<i>Panurus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	Bartmeise				R	§§	xx		x					U1
8	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Baumfalke		3	3		§§	xxx			x				U2

Ifd. Nr.	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	VogelSchRL Anhang I	RLD 2009	RLD 2021	RLT	R	TH	Abschichtungskriterien			NW (Status)	PO (Status)	B	Erhaltungszustand Thüringen
									N	V	L				
9	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Baumpieper		V	V	3	§	xxx			x				U2
10	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Bekassine		1	1	1	§§	xxx			x				U2
11	<i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	Bergente		R	R		§	x			x				U1
12	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Bergfink					§	x				D/W	+		U1
13	<i>Carduelis flavirostris</i> (Linnaeus, 1758)	Berghänfling					§	x	x	x	x				U1
14	<i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)	Bergpieper, Wasserpieper					§	x	x	x	x				U1
15	<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	Beutelmeise			1	3	§	A, xxx	x						U2
16	<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	Bienenfresser					§§	xxx	x	x	x				FV
17	<i>Carduelis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	Birkenzeisig					§	x	x	x	x				FV
18	<i>Tetrao terix ssp. tetrax</i> (Linnaeus, 1758)	Birkhuhn, mitteleurop. Unterart	+	2	2	0	§§	xx	x	x	x				U1
19	<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	Bläßgans					§	x			x				U1
20	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Blaukehlchen	+	V			§§	xxx		x	x				FV
21	<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	Blaumeise					§	xxx				B (1)		+	U1
22	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	Bläßralle					§	xxx			x				U1
23	<i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Bluthänfling		V	3	V	§	xxx					NG	+	U1
24	<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	Brachpieper	+	1	1	1	§§	xx		x	x				U2
25	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Brachvogel, Großer		1	1	0	§§	xx	x	x	x				k.E.
26	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	Brandgans				R	§	A, xxx			x				U1
27	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Braunkehlchen		3	2	1	§	xxx			x				U2
28	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	Bruchwasserläufer	+	1	1		§§	x			x				U1
29	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Buchfink					§	xxx				B (2-3)		+	U1
30	<i>Dendrocopus major</i> (Linnaeus, 1758)	Buntspecht					§	xxx					NG	+	FV
31	<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Dohle					§	xxx			x				U1
32	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Dorngrasmücke					§	xxx			x				FV
33	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Drosselrohrsänger		V			§§	xxx	x	x	x				FV
34	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	Dunkler Wasserläufer					§	x			x				U1
35	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Eichelhäher					§	xxx					NG	+	U1
36	<i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758)	Eiderente					§	x			x				U1
37	<i>Clangula hyemalis</i> (Linnaeus, 1758)	Eisente					§	x			x				U1
38	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Eisvogel	+				§§	xxx			x				U1
39	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Elster					§	xxx					NG	+	U1
40	<i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Erlenzeisig					§	xxx					NG	+	U1
41	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Feldlerche		3	3	V	§	xxx			x				U2
42	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Feldschwirl		V	2		§	xxx			x				U1
43	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Feldsperling		V	V		§	xxx			x				U1
44	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	Fichtenkreuzschnabel					§	xxx					NG	+	U1
45	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Fischadler	+	3	3	R	§§	xx		x	x				U1
46	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Fitis					§	xxx				BZB		+	U2
47	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Flußregenpfeifer			V		§§	xxx			x				U1
48	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	Flußseeschwalbe	+	2	2		§§	x			x				U1
49	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Flußuferläufer		2	2	0	§§	xx			x				U1
50	<i>Mergus merganser</i> (Linnaeus, 1758)	Gänsesäger		2	3	R	§	xx			x				U1
51	<i>Certhia brachydactyla</i> C. L. Brehm, 1820	Gartenbaumläufer					§	xxx					NG	+	U1
52	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Gartengrasmücke					§	xxx			x				U1

Ifd. Nr.	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	VogelSchRL Anhang I	RLD 2009	RLD 2021	RLT	R	TH	Abschichtungskriterien			NW (Status)	PO (Status)	B	Erhaltungszustand Thüringen
									N	V	L				
53	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Gartenrotschwanz				3	§	xxx			x				U1
54	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Gebirgsstelze					§	xxx			x				FV
55	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	Gelbspötter				3	§	xxx			x				U1
56	<i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	Gerfalke					§§	x	x	x	x				U1
57	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Gimpel					§	xxx				D/W	+		U1
58	<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	Girlitz					§	xxx			x				U1
59	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Goldammer					§	xxx				NG	+		U1
60	<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	Goldregenpfeifer	+	1	1		§§	x			x				U1
61	<i>Emberiza calandra</i> (Linnaeus, 1758)	Graumammer		3	V	3	§§	xxx			x				FV
62	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Graugans					§	A, xxx		x	x				FV
63	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Graureiher					§	xxx			x				FV
64	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	Grauschnäpper			V		§	xxx			x				U2
65	<i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	Grauspecht	+	2	2		§§	xxx			x				U1
66	<i>Numenius arquatus</i> (Linnaeus, 1758)	Großer Brachvogel		1	1	0	§§	xx		x	x				U2
67	<i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Grünfink					§	xxx				BZB		+	U1
68	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Grünschenkel					§	x			x				U1
69	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Grünspecht					§§	xxx			x				FV
70	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Habicht					§§	xxx				NG	+		U1
71	<i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815)	Halsbandschnäpper	+	3	3	0	§§	A, xx	x	x	x				U1
72	<i>Bonasa bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	Haselhuhn	+	2	2	1	§	x	x	x	x				U1
73	<i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)	Haubenlerche		1	1	1	§§	xxx			x				U1
74	<i>Parus cristatus</i> Linnaeus, 1758	Haubenmeise					§	xxx				NG	+		U2
75	<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Haubentaucher					§	xxx			x				FV
76	<i>Phoenicurus ochruros</i> (Gmelin, 1774)	Hausrotschwanz					§	xxx				ur. B (1)	+		U1
77	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Hausperling		V			§	xxx				NG	+		U1
78	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Heckenbraunelle					§	xxx				NG	+		U1
79	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Heidelerche	+	V	V	V	§§	xxx			x				U1
80	<i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	Heringsmöwe					§	x			x				U1
81	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	Höckerschwan					§	xxx			x				FV
82	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Hohltaube					§	xxx			x				U1
83	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	Kampfläufer	+	1	1		§§	x			x				U1
84	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	Karmingimpel			V	1	§§	A, xx			x				U1
85	<i>Coccothraustes coccothraust</i> (Linnaeus, 1758)	Kernbeißer					§	xxx			x				U1
86	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Kiebitz		2	2	1	§§	xxx			x				U2
87	<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	Kiebitzregenpfeifer					§	x			x				U1
88	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Klappergrasmücke					§	xxx				NG	+		U1
89	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Kleiber					§	xxx				NG	+		FV
90	<i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)	Kleinralle, Kleines Sumpfhuhn	+	1	3	R	§§	xx	x		x				U2
91	<i>Picoides minor</i> (Linnaeus, 1758)	Kleinspecht		V	3		§	xxx			x				U2
92	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	Knäkente		2	1	1	§§	xxx			x				U1
93	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	Knutt					§	x			x				U1
94	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Kohlmeise					§	xxx				B (1)	+		U1
95	<i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	Kolbenente				R	§	xx	x	x	x				U1
96	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Kolkrabe					§	xxx				NG	+		FV

Ifd. Nr.	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	VogelSchRL Anhang I	RLD 2009	RLD 2021	RLT	R	TH	Abschichtungskriterien			NW (Status)	PO (Status)	B	Erhaltungszustand Thüringen
									N	V	L				
97	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Kormoran				R	§	xx		x	x				FV
98	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Kornweihe	+	2	1	0	§§	xx	x	x	x				U1
99	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Kranich	+			R	§§	xxx	x	x	x				FV
100	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Krickente		3	3	1	§	xx		x	x				U1
101	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Kuckuck		V	3	3	§	xxx			x				U1
102	<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766	Lachmöwe				2	§	xxx			x				U2
103	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	Löffelente		3	3	3	§	xx			x				U2
104	<i>Aix galericulata</i> Linnaeus, 1758	Mandarinente					---	xx							k.E.
105	<i>Larus marinus</i> Linnaeus, 1758	Mantelmöwe		R			§	x			x				U1
106	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Mauersegler					§	xxx				NG	+		U2
107	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Mäusebussard					§§	xxx				NG	+		FV
108	<i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	Mehlschwalbe		V	3		§	xxx				NG	+		U2
109	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Merlin	+				§§	x	x	x					U1
110	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Misteldrossel					§	xxx				NG	+		U1
111	<i>Mergus serrator</i> (Linnaeus, 1758)	Mittelsäger					§	x		x	x				U1
112	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	Mittelspecht	+				§§	xxx		x					U1
113	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Mönchsgrasmücke					§	xxx				B (2)		+	FV
114	<i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt, 1770)	Moorente	+	1	1	0	§§	x			x				U1
115	<i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	Mornellregenpfeifer	+	0	0		§§	x	x	x	x				U1
116	<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	Nachtigall					§	xxx			x				U1
117	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Nachtschwalbe	+	3	3	1	§§	xxx		x	x				k.E.
118	<i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758	Nebelkrähe					§	x	x	x					U1
119	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Neuntöter	+				§§	xxx			x				U1
120	<i>Alopochen aegyptiaca</i> Linnaeus, 1766	Nilgans					---	xxx		x	x				k.E.
121	<i>Motacilla thunbergi</i> Billberg, 1828	Nordische Schafstelze					§	x		x	x				U1
122	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Ohrentaucher	+	1	R		§§	x		x	x				U1
123	<i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	Ortolan	+	3	2	0	§§	xx	x		x				U1
124	<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	Pfeifente		R	R		§	x			x				U2
125	<i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758)	Pfuhlschnepfe	+				§	x		x	x				U1
126	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Pirol		V	V		§	xxx			x				U1
127	<i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	Prachtaucher	+				§	x		x	x				U1
128	<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	Rabenkrähe					§	xxx				BZB		+	U1
129	<i>Sterna caspia</i> Pallas, 1770	Raubseeschwalbe	+	1			§§	x		x	x				FV
130	<i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	Raubwürger		2	1	2	§§	xxx			x				U1
131	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Rauchschwalbe		V	V		§	xxx				NG	+		U1
132	<i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	Rauhfußbussard					§§	x			x				U2
133	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	Rauhfußkauz	+			V	§§	xxx				NG	+		U1
134	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Rebhuhn		2	2	2	§	xxx			x				U2
135	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	Regenbrachvogel					§	x		x	x				U2
136	<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	Reiherente					§	xxx		x	x				U1
137	<i>Turdus torquatus</i> Linnaeus, 1758	Ringdrossel					§	xx			x				FV
138	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Ringeltaube					§	xxx				BV (1)		+	U1
139	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Rohrhammer				3	§	xxx		x	x				FV
140	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Rohrdommel	+	2	3	2	§§	xx		x	x				U1

Ifd. Nr.	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	VogelSchRL Anhang I	RLD 2009	RLD 2021	RLT	R	TH	Abschichtungskriterien			NW (Status)	PO (Status)	B	Erhaltungszustand Thüringen
									N	V	L				
141	<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)	Rohrschwirl					§§	xxx		x	x				U1
142	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Rohrweihe	+				§§	xxx			x				FV
143	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766	Rotdrossel					§	x				D/W	+		U1
144	<i>Podiceps griseogen</i> (Boddaert, 1783)	Rothalstaucher				R	§§	xx			x				U1
145	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Rotkehlchen					§	xxx				BV (1)		+	U1
146	<i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811)	Rotkehlpieper					§	x		x	x				U1
147	<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	Rotmilan	+			3	§§	xxx !!!			x				U1
148	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Rotschenkel		V	2		§§	xx			x				U1
149	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	Saatgans					§	x	x						U1
150	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Saatkrähe				3	§	xxx			x				U1
151	<i>Recurvirostra avosetta</i> (Linnaeus, 1758)	Säbelschnäbler	+		V		§§	x		x	x				U1
152	<i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)	Samtente					§	x		x	x				U1
153	<i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	Sanderling					§	x		x	x				U1
154	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	Sandregenpfeifer		1	1		§§	xx			x				U1
155	<i>Motacilla [flava] flava</i> Linnaeus, 1758	Schafstelze					§	xxx		x	x				FV
156	<i>Buceohala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	Schellente				R	§	A, xxx			x				FV
157	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Schilfrohrsänger		V			§§	xxx		x	x				U1
158	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	Schlagschwirl				V	§	A, xxx	x	x	x				FV
159	<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	Schleiereule				3	§§	xxx			x				U1
160	<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	Schnatterente					§	xxx			x				U1
161	<i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	Schneeammer					§	x		x	x				FV
162	<i>Aquila pomarina</i> c. L. Brehm, 1831	Schreiadler	+	1	1		§§	x	x	x	x				U1
163	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Schwanzmeise					§	xxx				D/W	+		U1
164	<i>Podiceps nigricollis</i> C. L. Brehm, 1831	Schwarzhalstaucher				3	§§	xxx			x				U1
165	<i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	Schwarzkehlchen		V			§	xx		x	x				FV
166	<i>Larus melanocephalus</i> Temmink, 1820	Schwarzkopfmöwe	+				§	xx		x	x				FV
167	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Schwarzmilan	+				§§	xxx		x	x				FV
168	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Schwarzspecht	+				§§	xxx				NG	+		U1
169	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Schwarzstorch	+				§§	xxx			x				U1
170	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Seeadler	+			R	§§	xxx		x	x				FV
171	<i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieillot, 1817)	Seggenrohrsänger	+	1	1		§§	x		x	x				FV
172	<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	Seidenreiher	+				§§	x	x	x	x				U1
173	<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	Seidenschwanz					§	x	x						U1
174	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	Sichelstrandläufer					§	x		x	x				U1
175	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Silbermöwe				V	§	xx	x	x	x				U1
176	<i>Casmerodius albus</i> (Linnaeus, 1758)	Silberreiher	+			R	§§	x			x				U1
177	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	Singdrossel					§	xxx				BV (1)		+	FV
178	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	Singschwan	+	R			§§	x	x	x	x				U1
179	<i>Regulus ignicapillus</i> (Temminck, 1820)	Sommergoldhähnchen					§	xxx				D/W	+		FV
180	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Sperber					§§	xxx				NG	+		FV
181	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1792)	Sperbergrasmücke	+			1	§§	A, xxx		x	x				FV
182	<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	Sperlingskauz	+				§§	xxx				NG	+		U1
183	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Spießente				3	§	xx			x				FV
184	<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	Sprosser				V	§	x	x	x	x				U1

Ifd. Nr.	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	VogelSchRL Anhang I	RLD 2009	RLD 2021	RLT	R	TH	Abschichtungskriterien			NW (Status)	PO (Status)	B	Erhaltungszustand Thüringen
									N	V	L				
185	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Star			3		§	xxx					NG	+	U1
186	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Steinkauz		2	V	2	§§	xxx	x	x	x				U2
187	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Steinschmätzer		1	1	2	§	xxx			x				U2
188	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	Steinwälzer		2	0		§§	x		x	x				U2
189	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	Stelzenläufer	+				§§	xx		x	x				U1
190	<i>Larus cachinnans</i> Pallas, 1811	Steppenmöwe		R			§	xx		x	x				U1
191	<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	Sterntaucher	+				§	x		x	x				U1
192	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Stieglitz					§	xxx					NG	+	U1
193	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Stockente					§	xxx			x				U1
194	<i>Columba livida</i> f. <i>domestica</i> Gmelin, 1789	Straßentaube					§	xxx					NG	+	FV
195	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	Sturmmöwe					§	xx		x	x				U1
196	<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	Sumpfmöwe					§	xxx					D/W	+	U2
197	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	Sumpfohreule	+	1	1	0	§§	xx	x	x	x				U1
198	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	Sumpfrohrsänger					§	xxx			x				U1
199	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	Tafelente			V	V	§	xxx		x	x				U2
200	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	Tannenhäher					§	xxx			x				FV
201	<i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	Tannenmeise					§	xxx					NG	+	U1
202	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Teichralle, Teichhuhn		V	V		§§	xxx			x				U2
203	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Teichrohrsänger					§	xxx		x	x				U2
204	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	Teichwasserläufer					§§	x	x	x	x				U1
205	<i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	Temminckstrandläufer					§	x		x	x				U1
206	<i>Melanitta nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Trauerente					§	x			x				U1
207	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	Trauerschnäpper			3	2	§	xxx			x				U2
208	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	Trauerseeschwalbe	+	1	3	0	§§	x		x	x				U1
209	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	Tüpfelralle, Tüpfelsumpfhuhn	+	1	3	1	§§	xx		x	x				U1
210	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisch, 1838)	Türkentaube					§	xxx			x				U2
211	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Turmfalke					§§	xxx					NG	+	U1
212	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Turteltaube		3	2	2	§§	xxx			x				U2
213	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	Uferschnepfe		1	1	0	§§	xx		x	x				U1
214	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Uferschwalbe					§§	xxx	x	x	x				U1
215	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Uhu	+			V	§§	xxx			x				FV
216	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Wacholderdrossel					§	xxx					D/W	+	U2
217	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Wachtel			V	3	§	xxx		x	x				U1
218	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Wachtelkönig	+	2	1	2	§§	xxx	x	x	x				U1
219	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	Waldbaumläufer					§	xxx					NG	+	U1
220	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Waldkauz					§§	xxx					NG	+	U1
221	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	Waldlaubsänger					§	xxx			x				U1
222	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	Waldohreule					§§	xxx					NG	+	U2
223	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Waldschnepfe		V	V		§	xxx			x				U1
224	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Waldwasserläufer					§§	A, xx		x	x				U1
225	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Wanderfalke	+				§§	xxx			x				FV
226	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Wasseramsel					§	xxx		x	x				U1
227	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Wasserralle		V	V		§	xxx		x	x				U1
228	<i>Parus montanus</i> Conrad von Baldenstein, 1827	Weidenmeise					§	xxx			x				U1

Ifd. Nr.	wissenschaftlicher Name	deutscher Name	VogelSchRL Anhang I	RLD 2009	RLD 2021	RLT	R	TH	Abschichtungskriterien			NW (Status)	PO (Status)	B	Erhaltungszustand Thüringen
									N	V	L				
229	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	Weißflügel-Seeschwalbe		0	R		§§	x		x	x				U1
230	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Weißstorch	+	3	V	3	§§	xxx		x	x				FV
231	<i>Branta leucopsis</i> (Bechstein, 1803)	Weißwangengans, Nonnengans	+				§	x		x	x				U1
232	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Wendehals		2	3	3	§§	xxx			x				U2
233	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Wespenbussard	+	V	V		§§	xxx			x				U1
234	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Wiedehopf		2	3	0	§§	xx	x	x	x				U2
235	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Wiesenpieper		V	2	2	§	xxx			x				U2
236	<i>Circus pyrgargus</i> (Linnaeus, 1758)	Wiesenweihe	+	2	2	1	§§	xx		x	x				U1
237	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Wintergoldhähnchen					§	xxx					D/W	+	FV
238	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Zaunkönig					§	xxx				BZB		+	U1
239	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Ziegenmelker, Nachtschwalbe	+	3		1	§§	xxx	x	x					U1
240	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Zilpzalp					§	xxx				BV (1)		+	U1
241	<i>Emberiza cia</i> Linnaeus, 1766	Zippammer		1	1		§§	A, xx	x	x	x				U1
242	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Zwergdommel	+	1	3	2	§§	xxx		x	x				FV
243	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	Zwerggans	+				§	x	x	x	x				U1
244	<i>Larus minutus</i> Pallas, 1776	Zwergmöwe		R	R		§	x		x	x				U1
245	<i>Mergus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Zwergsäger	+				§	x		x	x				U1
246	<i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1792)	Zwergschnäpper	+		V	R	§§	A, xxx	x	x	x				U2
247	<i>Lymnocyptes minimus</i> (Brünnich, 1764)	Zwergschnepfe					§§	x	x	x	x				U1
248	<i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815)	Zwergschwan					§	x	x	x	x				U1
249	<i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	Zwergstrandläufer					§	x	x	x	x				U1
250	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Zwergtaucher					§	xxx		x	x				U1