

Tabellen zur Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums

(Fassung mit Stand 01/2013, modifiziert)

Die folgenden Tabellen beinhalten in Thüringen aktuell vorkommenden Arten des Anhangs IVa und IVb der FFH-Richtlinie.

Anhand der dargestellten Kriterien wird durch Abschichtung das artenschutzrechtlich zu prüfende Artenspektrum im Untersuchungsraum des Vorhabens ermittelt auf der Basis einer Potenzialabschätzung.

Die ausführliche Tabellendarstellung dient vorrangig als interne Checkliste der Nachvollziehbarkeit der Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums und als Hilfe für die Abstimmung mit den Naturschutzbehörden. Die Ergebnisse der Auswahl der Arten müssen jedoch in geeigneter Form in den Genehmigungsunterlagen dokumentiert und hinreichend begründet werden.

Abschichtungskriterien (Spalten am Tabellenanfang):

Schritt 1: Relevanzprüfung

- V:** Wirkraum des Vorhabens liegt
- X** = innerhalb des bekannten Verbreitungsgebietes der Art in Thüringen (siehe Anmerkung Punkt 1.)
 - 0** = außerhalb des bekannten Verbreitungsgebietes der Art in Thüringen
- L:** Erforderlicher Lebensraum/Standort der Art im Wirkraum des Vorhabens (Lebensraum-Grobfiler nach z.B. Moore, Wälder, Gewässer)
- X** = vorkommend; spezifische Habitatsprüche der Art voraussichtlich erfüllt oder keine Angaben möglich (k.A.)
 - 0** = nicht vorkommend; spezifische Habitatsprüche der Art mit Sicherheit nicht erfüllt
- E:** Wirkungsempfindlichkeit der Art
- X** = gegeben, oder nicht auszuschließen, dass Verbotstatbestände ausgelöst werden können
 - 0** = projektspezifisch so gering, dass mit hinreichender Sicherheit davon ausgegangen werden kann, dass keine Verbotstatbestände ausgelöst werden können (i.d.R. nur weitverbreitete, ungefährdete Arten)

Anmerkung:

- 1. Für die Überprüfung der Kategorie V wurde bei den Vogelarten die Online-Abfrage des Vereins der Thüringer Ornithologen (www.ornithologen-thueringen.de/thueringenatlas.htm; 03.01.2020) verwendet und Statusangaben für das Kartenfeld 5428 (Meiningen) überprüft. Für weitere geschützte Tier- und Pflanzenarten (Anhang II und IV-Arten) wurde deren Verbreitung anhand der Artensteckbriefe der Thüringer Landesanstalt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz überprüft (<https://tlubn.thueringen.de/naturschutz/zuu-arten-schutz/steckbriefe-gesch-arten/>; 17.12.2019)**
- 2. In den der Abschichtungstabelle B sind sogenannte „Allerweltsvogelarten“ grau markiert. Für diese weit verbreiteten und häufigen Vogelarten kann davon ausgegangen werden, dass hinsichtlich des Lebensstätten-schutzes im Sinn des § 44 Abs. 1 Nr. 3 Abs. 5 BNatSchG die ökologische Funktion der von dem Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt bleibt. Hinsichtlich des Störungsverbots (§ 44 Abs. 1 Nr. 2 Abs. 5 Satz 5 BNatSchG) kann für diese Arten grundsätzlich ausgeschlossen werden, dass sich der Erhaltungszustand der lokalen Population verschlechtert.**

Arten, bei denen *eines* der o.g. Kriterien mit "0" bewertet wurde, sind zunächst als nicht-relevant identifiziert und können damit von den weiteren Prüfschritten ausgeschlossen werden.

Alle übrigen Arten sind als relevant identifiziert; für sie ist die Prüfung mit Schritt 2 fortzusetzen.

Schritt 2: Bestandsaufnahme

NW: Art im Wirkraum durch Bestandserfassung nachgewiesen

X = ja

0 = nein

PO: potenzielles Vorkommen: Vorkommen im Untersuchungsgebiet möglich, d. h. ein Vorkommen ist nicht sicher auszuschließen und aufgrund der Lebensraumausstattung des Gebietes und der Verbreitung der Art in Bayern nicht unwahrscheinlich

X = ja

0 = nein

für Liste B, Vögel: Vorkommen im Untersuchungsgebiet möglich, wenn Status für die relevanten TK25-Quadranten im Brutvogelatlas [B = möglicherweise brütend, C = wahrscheinlich brütend, D = sicher brütend];

Auf Grund der Ergebnisse der Bestandsaufnahme sind die Ergebnisse der in der Relevanzprüfung (Schritt 1) vorgenommenen Abschichtung nochmals auf Plausibilität zu überprüfen.

Arten, bei denen *eines der* o.g. Kriterien mit "X" bewertet wurde, werden der weiteren saP (s. Anlage 1, Beispieltex te) zugrunde gelegt. Für alle übrigen Arten ist dagegen eine weitergehende Bearbeitung in der saP dagegen entbehrlich.

Weitere Abkürzungen:

RLD: Rote Liste Deutschland (Kategorien wie RL Thü für Tiere):

für Wirbeltiere: BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (2009)

für wirbellose Tiere: BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (1998, 2011)

für Gefäßpflanzen: KORNECK ET AL. (1996)

für Flechten: WIRTH ET AL. (1996)

RL Thü: Rote Listen Thüringens, Naturschutzreport, Heft 26, 2011

Kategorien	
0	Ausgestorben oder verschollen
1	Vom Aussterben bedroht
2	Stark gefährdet
3	Gefährdet
G	Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt
R	Extrem seltene Arten oder Arten mit geografischen Restriktionen
D	Daten defizitär

sg: streng geschützte Art nach §10 Abs.2 Ziff.11 BNatSchG

Hab: Legende der Lebensraumbezeichnungen

Säugetiere

G = Gewässer
W = Wald

S = Siedlungsbereich
LW = Laubwald

K = Kulturlandschaft
WR = Waldrand

Amphibien, Reptilien

AM = Alpine Moränengebiete
S = Sandgebiete
GN = Gewässernähe
W = Wald
L = Lehmgebiete

M = Moore
G = Gewässer
TS = Trockenstandorte, Felsen
HG = Hochgebirge

F = Feuchtgebiete
SB = Steinbrüche
H = Hecken, Gebüsche
WR = Waldrand

Fische

G-F = Fluss

Libellen

B = Bäche, kleine Flüsse
T = Teiche
Heuschrecken
A = alpine Lebensräume
T = Trockengebiete

KG = Kleingewässer

HM = Hoch-, Zwischenmoore

K = Kiesbänke

F = Feuchtgebiete

Schmetterlinge

F = Feuchthabitat
T = Trockengebiete
M = Magerrasen

O = offene Geländestrukturen
Fw = Feuchtwiese
Wr = Waldrand

Fq = Quellflur
W = Wald

Käfer, Netzflügler

B = Brachland
VG = vegetationsarme Ufer
St = stehende Gewässer

V = vegetationsarme
Rohböden
M = Mager-, Trockenstandorte
WL = Laubwald

F = Feuchtgebiete
W = Wälder, Gehölze

Spinnen, Krebse, Muscheln

F = Fließgewässer
P = pflanzenreiche Gewässer
L = Sümpfe

M = Mager-, Trockenstandorte
G-B = Gewässer Bach

Fg = Feuchtgebiete
tG = temporäre Gewässer

Pflanzen

FH = Hochmoor
MS = Sand-Magerrasen
GS = Stillgewässer
WL = Laubwald
MB = bodensaurer Magerrasen

MK = Kalk-Magerrasen
FQ = Quellmoor
WK = Kiefern-Trockenwald
LA = Ackergebiete
XH = Höhle

FN = Niedermoor
WA = Auwald
GU = Stillgewässer, Uferbereich
WR = Rinde auf Laubbäumen
MF = Felsflur

A Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie

Tierarten:

V	L	E	NW	PO	Art	Art	RL Thü	RLD	sg	Hab
Fledermäuse										
X	0 ¹	0 ¹			Abendsegler	Nyctalus noctula	3	V	x	W G S
X	0 ¹	0 ¹			Bechsteinfledermaus	Myotis bechsteinii	1	2	x	W
X	0 ¹	0 ¹			Braunes Langohr	Plecotus auritus	3	V	x	W S K
X	0 ¹	0 ¹			Breitflügelfledermaus	Eptesicus serotinus	2	G	x	K S W
X	0 ¹	0 ¹			Fransenfledermaus	Myotis nattereri	3	-	x	W K
X	0 ¹	0 ¹			Graues Langohr	Plecotus austriacus	1	2	x	S K
X	0 ¹	0 ¹			Große Bartfledermaus	Myotis brandtii	2	V	x	K G
X	0 ¹	0 ¹			Großes Mausohr	Myotis myotis	3	V	x	W
X	0 ¹	0 ¹			Kleine Bartfledermaus	Myotis mystacinus	2	V	x	K S
0					Kleine Hufeisennase	Rhinolophus hipposideros	2	1	x	K
0					Klein-Abendsegler	Nyctalus leisleri	2	D	x	W
X	0 ¹	0 ¹			Mopsfledermaus	Barbastella barbastellus	2	2	x	W K
0					Mückenfledermaus	Pipistrellus pygmaeus	-	D	x	S K
0					Nordfledermaus	Eptesicus nilssonii	2	G	x	K S W
0					Nymphenfledermaus	Myotis alcathoe	-	1	x	
X	0 ¹	0 ¹			Rauhautfledermaus	Pipistrellus nathusii	2	-	x	W G
X	0 ¹	0 ¹			Wasserfledermaus	Myotis daubentoni	-	-	x	G W
0					Teichfledermaus	Myotis dasycneme	R	D	x	G
X	0 ¹	0 ¹			Zweifelfledermaus	Vespertilio discolor (Vespertilio murinus)	-	D	x	W K
X	0 ¹	0 ¹			Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus	3	-	x	S K

¹ Abschtichtung, da der Eingriffsraum (offene Flur) nur als Jagdhabitat von nicht essenzieller Bedeutung in Frage kommt. Umgebende Gehölze mit potenziellen Quartieren sind vom Eingriff nicht betroffen.

Errichtung eines Retentionsraum und dessen Nutzung als Festwiese in Meiningen im Überschwemmungsgebiet

V	L	E	NW	PO	Art	Art	RL Thü	RLD	sg	Hab
Säugetiere ohne Fledermäuse										
0	0				Biber	Castor fiber	2	V	x	G
0	0				Feldhamster	Cricetus cricetus	1	1	x	K
	0				Fischotter	Lutra lutra	2	V	x	G
X	0				Haselmaus	Muscardinus avellanarius	3	G	x	LW
0	0				Luchs	Lynx lynx	1	2	x	W
0	0				Wildkatze	Felis silvestris	1	3	x	W
Kriechtiere										
X	0 ²				Schlingnatter	Coronella austriaca	3	3	x	TS
X	0 ²				Zauneidechse	Lacerta agilis		V	x	TS H W
Lurche										
0	0				Geburtshelferkröte	Alytes obstetricans	2	3	x	G GN SB
	0				Gelbbauchunke	Bombina variegata	1	2	x	G W
	0				Kammolch	Triturus cristatus	3	V	x	G
	0				Kleiner Wasserfrosch	Rana lessonae	-	G	x	W M
	0				Knoblauchkröte	Pelobates fuscus	3	3	x	L S
0	0				Kreuzkröte	Bufo calamita	2	V	x	S SB
	0				Laubfrosch	Hyla arborea	3	3	x	H WR F
	0				Moorfrosch	Rana arvalis	2	3	x	M F
	0				Springfrosch	Rana dalmatina	R	-	x	W F
	0				Wechselkröte	Bufo viridis	1	3	x	G S L
Libellen										
	0				Helm-Azurjungfer	Coenagrion mercuriale	2	1		B
	0				Vogel-Azurjungfer	Coenagrion ornatum	1	1		B
	0				Asiatische Keiljungfer	Gomphus flavipes	R	G	x	B, S
	0				Östliche Moosjungfer	Leucorrhinia albifrons	R	1	x	T S HM
	0				Große Moosjungfer	Leucorrhinia pectoralis	2	2	x	HM
	0				Grüne Keiljungfer, Grüne Flussjungfer	Ophiogomphus cecilia (O. serpentinus)	3	2	x	B
	0				Alpen-Smaragdlibelle	Somatochlora alpestris	1	1		KG
Käfer										
0	0				Kurzschrüter	Aesalus scarabaeoides	1	1	x	W
0	0				Wiener Sandlaufkäfer	Cylindera arenaria viennensis	R	1	x	VG
0	0				Deutscher Sandlaufkäfer	Cylindera germanica	1	1	x	M B
0					Veränderlicher Edelscharrkäfer	Gnorimus variabilis	1	1	x	W
0	0				Glänzendschwarzer Ölkäfer	Meloe coriarius	1	0	x	
0	0				Runzeliger Ölkäfer	Meloe rugosus	2	1	x	M

Errichtung eines Retentionsraum und dessen Nutzung als Festwiese in Meiningen im Überschwemmungsgebiet

V	L	E	NW	PO	Art	Art	RL Thü	RLD	sg	Hab
X	0				Großer Wespenbock	Necydalis major	1	1	x	W
0	0				Eremit	Osmoderma eremita	2	2	x	WL
	0				Großer Rosenkäfer	Protaetia aeruginosa	1	1	x	W
Tagfalter										
0	0				Wald-Wiesenvögelchen	Coenonympha hero	0	2	x	Wr W F
X	0				Thymian-Ameisenbläuling	Phengaris arion	2	3	x	T
	0				Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	Phengaris nausithous	2	V	x	Fw
0	0				Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	Phengaris teleius	1	2	x	Fw
0	0				Schwarzer Apollo	Parnassius mnemosyne	1	2	x	Wr WT
0	0				Streifen-Bläuling	Polyommatus damon	1	1		T
0	0				Zweibrütiger Würfel-Dickkopffalter	Pyrgus armoricanus	0	3		T
0	0				Fetthennen-Bläuling	Scolitantides orion	1	2		T
Nachtfalter										
0	0				Färberscharteneule	Acosmetia caliginosa	0	1	x	F
	0				Moor-Bunteule	Anarta cordigera	1	1	x	W Fw
0	0				Pfaffenhütchen-Wellrandspanner	Artiora evonymaria	R	1	x	W
0	0				Fleckenbär	Chelis maculosa	1	1	x	
0	0				Heckenwollfalter	Eriogaster catax	1	1	x	O W
0					Mönchskraut-Metalleule	Eucalcia consona	1	2	x	
0					Steppenrasen-Erdeule	Euxia vitta	1	R	x	
0	0				Haarstrangwurzeleule	Gortyna borelii lunata	1	1	x	F
0					Gipskraut-Kapseleule	Hadena irregularis	1	1	x	
X	0				Hofdame	Hyphoraia aulica	1	1	x	T
0	0				Weidenglucke	Phyllodesma ilicifolia	1	1	x	
	0				Nachtkerzenschwärmer	Proserpinus proserpinus	2	V	x	T W
	0				Gelber Hermelin	Trichosea ludifica	R	1	x	W
X	0				Schlehen-Jaspiseule	Valeria jaspidea	1	R	x	
X	0				Elegans-Widderchen	Zygaena angelicae elegans	2	1	x	T
Weichtiere und Krebse										
	0				Bachmuschel	Unio crassus	1	1	x	F
0	0				Zierliche Tellerschnecke	Ansius vorticulus	0	1	x	L P
	0				Flussperlmuschel	Margaritifera margaritifera	1	1		G-B
	0				Edelkrebs	Astacus astacus	2	1		G-B
Gefäßpflanzen, Farne und Flechten:										
0	0				Sumpf-Engelwurz	Angelica palustris	2	2	x	WA
0	0				Felsen-Beifuß	Artemisia rupestris	1	1	x	FN

Errichtung eines Retentionsraum und dessen Nutzung als Festwiese in Meiningen im Überschwemmungsgebiet

V	L	E	NW	PO	Art	Art	RL Thü	RLD	sg	Hab
	0				Europäischer Frauenschuh	Cypripedium calceolus	2	3	x	WL
0	0				Violette Schwarzwurzel	Scorzonera purpurea	2	2	x	MK
0	0				Ästiger Rautenfarn	Botrychium matricariifolium	1	2	x	MB
0	0				Prächtiger Dünnfarn	Trichomanes speciosum			x	MF
0	0				Echte Lungeflechte	Lobaria pulmonaria	1	1	x	WR

² Abschichtung, da aufgrund fehlender Strukturen (Verstecke) ein Vorkommen im Eingriffsraum nicht zu erwarten ist.

B Vögel

Nachgewiesene Brutvogelarten in Thüringen

V	L	E	NW	PO	Art	Art	RL Thü	RLD	sg
		0			Amsel	Turdus merula		-	-
0	0				Auerhuhn	Tetrao urogallus	1	1	x
	0	0			Bachstelze	Motacilla alba		-	-
0	0				Bartmeise	Panurus biarmicus	R	-	-
X	X	0 ²			Baumfalke	Falco subbuteo		3	x
X	0				Baumpieper	Anthus trivialis		V	-
0	0				Bekassine	Gallinago gallinago	1	1	x
0					Beutelmeise	Remiz pendulinus	V	-	-
0					Bienenfresser	Merops apiaster	R	-	x
0					Birkenzeisig	Carduelis flammea		-	-
X	0	0			Blässhuhn	Fulica atra		-	-
X	0				Blaukehlchen	Luscinia svecica		V	x
		0			Blaumeise	Parus caeruleus		-	-
X	0 ¹				Bluthänfling	Carduelis cannabina		V	-
0					Brachpieper	Anthus campestris	1	1	x
0	0				Brandgans	Tadorna tadorna	R	-	-
0	0				Braunkehlchen	Saxicola rubetra	2	3	-
		0			Buchfink	Fringilla coelebs		-	-
	0 ¹	0			Buntspecht	Dendrocopos major		-	-
0 ⁴					Dohle	Corvus monedula	3	-	-
X	0 ¹				Dorngrasmücke	Sylvia communis		-	-
0 ⁴					Drosselrohrsänger	Acrocephalus arundinaceus		V	x
	0 ¹	0			Eichelhäher	Garrulus glandarius		-	-
	0				Eisvogel	Alcedo atthis		-	x
	0 ¹	0			Elster	Pica pica		-	-
X	0				Erlenzeisig	Carduelis spinus		-	-
X	0				Feldlerche	Alauda arvensis	V	3	-
X	0				Feldschwirl	Locustella naevia		V	-
X	0 ¹				Feldsperling	Passer montanus		V	-
0					Felsenschwalbe	Ptyonoprogne rupestris		R	x
0	0	0			Fichtenkreuzschnabel	Loxia curvirostra		-	-
0	0				Fischadler	Pandion haliaetus	0	3	x
	0 ¹	0			Fitis	Phylloscopus trochilus		-	-
0 ⁴					Flussregenpfeifer	Charadrius dubius		-	x
0	0				Gänsesäger	Mergus merganser		2	-

Errichtung eines Retentionsraum und dessen Nutzung als Festwiese in Meiningen im Überschwemmungsgebiet

V	L	E	NW	PO	Art	Art	RL Thü	RLD	sg
	0 ¹	0			Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>		-	-
		0			Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>		-	-
X	0 ¹				Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	V	-	-
	0	0			Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>		-	-
	0 ¹				Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>	3	-	-
	0	0			Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		-	-
	0 ¹	0			Girlitz	<i>Serinus serinus</i>		-	-
X	0 ¹				Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>		-	-
0					Graumammer	<i>Emberiza calandra</i>	V	3	x
X	0				Graugans	<i>Anser anser</i>		-	-
	0 ⁴				Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>		-	-
	0 ¹	0			Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>		-	-
X					Grauspecht	<i>Picus canus</i>		2	x
0					Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>	0	1	x
		0			Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>		-	-
X	0 ¹				Grünspecht	<i>Picus viridis</i>		-	x
X					Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>		-	x
0					Halsbandschnäpper	<i>Ficedula albicollis</i>	0	3	x
0					Haselhuhn	<i>Bonasa bonasia</i>	1	2	-
0					Haubenlerche	<i>Galerida cristata</i>	1	1	x
	0	0			Haubenmeise	<i>Parus cristatus</i>		-	-
	0 ⁴				Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>		-	-
	0 ¹	0			Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>		-	-
	0 ¹	0			Hausperling	<i>Passer domesticus</i>		V	-
	0 ¹	0			Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>		-	-
X	0				Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	V	3	x
	0 ⁴				Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>		-	-
X	X	0 ²			Hohлтаube	<i>Columba oenas</i>		-	-
	0	0			Jagdfasan	<i>Phasianus colchicus</i>		-	-
0					Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>	R	-	x
	0 ¹	0			Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		-	-
X	0				Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	1	2	x
X	0 ¹				Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>		-	-
	0 ¹	0			Kleiber	<i>Sitta europaea</i>		-	-
X	0 ¹				Kleinspecht	<i>Dendrocopos minor</i>		V	-
0	0				Knäkente	<i>Anas querquedula</i>	2	2	x
		0			Kohlmeise	<i>Parus major</i>		-	-
0	0				Kolbenente	<i>Netta rufina</i>	R	2	-

Errichtung eines Retentionsraum und dessen Nutzung als Festwiese in Meiningen im Überschwemmungsgebiet

V	L	E	NW	PO	Art	Art	RL Thü	RLD	sg
X	X	0 ²			Kolkrabe	Corvus corax		-	-
0					Kormoran	Phalacrocorax carbo	R	-	-
0					Kranich	Grus grus	R	-	x
0					Krickente	Anas crecca	1	3	-
X	X	0 ³			Kuckuck	Cuculus canorus	V	V	-
0					Lachmöwe	Larus ridibundus	1	-	-
0	0				Löffelente	Anas clypeata		3	-
0					Mantelmöwe	Larus marinus		R	-
X	X	0 ²			Mauersegler	Apus apus		-	-
X	X	0 ²			Mäusebussard	Buteo buteo		-	x
X	X	0 ²			Mehlschwalbe	Delichon urbicum		V	-
X	0 ¹	0			Misteldrossel	Turdus miscivorus		-	-
X	0				Mittelspecht	Dendrocopos medius	V	-	x
		0			Mönchsgrasmücke	Sylvia atricapilla		-	-
X	0 ¹				Nachtigall	Luscinia megarhynchos		-	-
X	0 ¹				Neuntöter	Lanius collurio		-	-
					Ortolan	Emberiza hortulana	0	3	x
X	0 ¹				Pirol	Oriolus oriolus		V	-
		0			Rabenkrähe	Corvus corone		-	-
X	0				Raubwürger	Lanius excubitor	1	2	x
X	X	0 ²			Rauchschwalbe	Hirundo rustica	V	V	-
X	0				Raufußkauz	Aegolius funereus	V	-	x
X	0				Rebhuhn	Perdix perdix	2	2	-
X	0	0			Reiherente	Aythya fuligula		-	-
		0			Ringeltaube	Columba palumbus		-	-
	0	0			Rohrhammer	Emberiza schoeniclus		-	-
0					Rohrdommel	Botaurus stellaris	1	2	x
0					Rohrschwirl	Locustella luscinioides		-	x
0 ⁴					Rohrweihe	Circus aeruginosus		-	x
0					Rothalstaucher	Podiceps grisegna	R	-	
		0			Rotkehlchen	Erithacus rubecula		-	-
X	X	0 ²			Rotmilan	Milvus milvus	3	-	x
0					Saatkrähe	Corvus frugilegus	1	-	-
0					Schellente	Bucephala clangula	R	-	-
0	0				Schilfrohrsänger	Acrocephalus schoenobaenus	3	V	x
0					Schlagschwirl	Locustella fluviatilis		-	-
X	X	0 ²			Schleiereule	Tyto alba	3	-	x
0	0				Schnatterente	Anas strepera		-	-

Errichtung eines Retentionsraum und dessen Nutzung als Festwiese in Meiningen im Überschwemmungsgebiet

V	L	E	NW	PO	Art	Art	RL Thü	RLD	sg
X	0 ¹	0			Schwanzmeise	Aegithalos caudatus		-	-
0					Schwarzhalstaucher	Podiceps nigricollis	V	-	x
X	0				Schwarzkehlchen	Saxicola torquata		V	-
0					Schwarzkopfmöwe	Larus melanocephalus		-	-
X	X	0 ²			Schwarzmilan	Milvus migrans		-	x
X	0				Schwarzspecht	Dryocopus martius		-	x
0					Schwarzstorch	Ciconia nigra		-	x
0					Seeadler	Haliaeetus albicilla	R	-	-
		0			Singdrossel	Turdus philomelos		-	-
		0			Sommergoldhähnchen	Regulus ignicapillus		-	-
X	X	0 ²			Sperber	Accipiter nisus		-	x
0					Sperbergrasmücke	Sylvia nisoria	3	-	x
X	0				Sperlingskauz	Glaucidium passerinum		-	x
	0 ¹	0			Star	Sturnus vulgaris		-	-
0					Steinkauz	Athene noctua	1	2	x
0					Steinschmätzer	Oenanthe oenanthe	1	1	-
	0 ¹	0			Stieglitz	Carduelis carduelis		-	-
		0			Stockente	Anas platyrhynchos		-	-
	0 ¹	0			Straßentaube	Columba livia f. domestica		-	-
0					Sturmmöwe	Larus canus	R	-	-
	0 ¹	0			Sumpfmeise	Parus palustris		-	-
0					Sumpfohreule	Asio flammeus	0	1	-
	0	0			Sumpfrohrsänger	Acrocephalus palustris		-	-
X	0				Tafelente	Aythya ferina		-	-
X	0	0			Tannenhäher	Nucifraga caryocatactes		-	-
	0	0			Tannenmeise	Parus ater		-	-
X	0				Teichhuhn	Gallinula chloropus	V	V	x
0 ⁴					Teichrohrsänger	Acrocephalus scirpaceus		-	-
X	0 ¹				Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca	3	-	-
0					Tüpfelsumpfhuhn	Porzana porzana	1	1	x
	0 ¹	0			Türkentaube	Streptopelia decaocto		-	-
X	X	0 ²			Turmfalke	Falco tinnunculus		-	x
X	0 ¹				Turteltaube	Streptopelia turtur	V	3	x
0					Uferschnepfe	Limosa limosa	0	1	x
0					Uferschwalbe	Riparia riparia		-	x
X	0				Uhu	Bubo bubo	V	-	x
X		0			Wacholderdrossel	Turdus pilaris		-	-
X	0				Wachtel	Coturnix coturnix	V	-	-

Errichtung eines Retentionsraum und dessen Nutzung als Festwiese in Meiningen im Überschwemmungsgebiet

V	L	E	NW	PO	Art	Art	RL Thü	RLD	sg
0					Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>	2	2	x
	0	0			Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>		-	-
X	X	0 ²			Waldkauz	<i>Strix aluco</i>		-	x
X	0	0			Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		-	-
X	X	0 ²			Waldohreule	<i>Asio otus</i>		-	x
X	0				Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>		V	-
	0				Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>		-	x
0					Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>		-	x
	0				Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>		-	-
0 ⁴					Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>		V	-
	0 ¹	0			Weidenmeise	<i>Parus montanus</i>		-	-
0	0				Weißrückenspecht	<i>Dendrocopos leucotus</i>		2	x
0					Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	1	3	x
X	0 ¹				Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	2	2	x
X	X	0 ²			Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>		V	x
0					Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>	0	2	x
X	0				Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	3	V	-
X	0				Wiesenschafstelze	<i>Motacilla flava</i>	3	-	-
0					Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>	1	2	x
	0	0			Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>		-	-
		0			Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>		-	-
X	0				Ziegenmelker	<i>Caprimulgus europaeus</i>	1	3	x
		0			Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>		-	-
0					Zippammer	<i>Emberiza cia</i>	0	1	x
0					Zitronengirlitz	<i>Carduelis citrinella</i>		3	x
0					Zwergdommel	<i>Ixobrychus minutus</i>	1	1	x
0					Zwergohreule	<i>Otus scops</i>		-	x
0					Zwergschnäpper	<i>Ficedula parva</i>	R	-	x
X	0	0			Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		-	-

¹ Abschichtung, da aufgrund fehlender Strukturen im Eingriffsraum i.e.S., die eine dortige Nutzung als Bruthabitate durch diese Arten ausschließen. Allenfalls sind eine sporadische Brutplatznutzungen im Bereich der uferbegleitenden Gehölze entlang der Werra denkbar (Baum-, Hecken- und Höhlenbrüter), die erhalten bleiben. Insofern fungiert der Eingriffsraum lediglich als potenzielles Nahrungshabitat.

² Abschichtung von Arten (primär Greifvögel, Eulen, Rabenvögel, Tauben), die im weiteren Umfeld (potenziell) vorkommen können und den Eingriffsraum als Nahrungs-/Jagdhabitat nutzen könnten. Da für diese Arten eine Beeinträchtigung der Bruthabitate auszuschließen ist, und Nahrungshabitate nicht dem besonderen Lebensstättenschutz unterliegen, ist von keiner erheblichen Wirkungsempfindlichkeit auszugehen.

³ Abschichtung, da das Wirtsvogelpotenzial für den Kuckuck im Eingriffsraum als vernachlässigbar gering eingestuft wird.

⁴ keine Vorkommen in den Kartenfeldern TK 5421/ 1 und 2 dokumentiert.