

Anlage A03: Abschichtung der planungsrelevanten Vogelarten im Vorhabensgebiet Krakendorfer Bach

Erläuterung der Kürzel in der Abschichtungstabelle

VS	-	Schutzstatus nach Vogelschutzrichtlinie, ggf. Anhang 1
RL	-	Gefährdungsgrad auf der Roten Liste Thüringens
	0	- ausgestorben
	1	- vom Aussterben bedroht
	2	- stark gefährdet
	3	- gefährdet
	G	- Gefährdung unbekanntes Ausmaßes
	V	- Vorwarnliste
	D	- Daten unzureichend
	n.B.	- nicht bewertet
	-	- kein Nachweis/ nicht etabliert
	*	- ungefährdet
ET	-	Erhaltungszustand in Thüringen
	FV	- günstiger Erhaltungszustand
	U1	- unzureichender Erhaltungszustand
	U2	- schlechter Erhaltungszustand
	xx	- unbekannt
	A	- sehr guter Erhaltungszustand
	B	- guter Erhaltungszustand
	C	- mittlerer bis schlechter Erhaltungszustand
N	-	Art im Naturraum entsprechend der Roten Liste Thüringens ausgestorben/ verschollen/ nicht vorkommend
P	-	potentielles Vorkommen im Wirkraum
LR	-	Hauptlebensraum
	G	- Gewässer/ Feuchtbiotop
	K	- Kulturland/Offenland
	S	- Siedlung
	W	- Wald
	X	- Sonderbiotop
L	-	Hauptlebensraum im Vorhabensgebiet vorhanden
Biotop	-	erforderliche(s) Biotop(e)
B	-	erforderliches Biotop im Vorhabensgebiet vorhanden
E	-	Art ist wirkungsempfindlich für Vorhaben (basierend auf Gefährdung, Erhaltungszustand, Vorkommen, Biotop)
NW-WR-		Nachweis im Wirkraum des Vorhabens (Vorhabensgebiet)
NW-UR-		Nachweis im Untersuchungsraum
FIS		Fachinformationsdienst Naturschutz der TLUG/ des TLUBN
FBE		Flussbüro Erfurt
SDB		Standarddatenbogen
VB	-	Verbotstatbestände, die durch Vorhaben (baubedingt, vorhabensbedingt...) erfüllt werden
	St	- Störung
	S	- Schädigung
	T	- Tötung
PR	-	Prüfvermerk für Planungsrelevanz unter Beachtung aller Abschichtungskriterien

wiss. Bez.	Dt. Artname	VS	RL	ET	N	P	LR	L	Biotop	B	E	NW- WR	NW- UR	VB	Begründung	PR
<i>Calidris alpina</i>	Alpenstrandläufer				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Turdus merula</i>	Amsel		*	A	-	X	K, S, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, aber ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Tetrao urogallus</i>	Auerhuhn	1	1	C	-	X	W	X	Wald (Untersuchungsraum)	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, aber keine geeigneten Biotope vorhanden	—
<i>Haematopus ostralegus</i>	Austernfischer				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Motacilla alba</i>	Bachstelze		*	A	-	X	G, K, S	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Panurus biarmicus</i>	Bartmeise		R	C	-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke		*	B	-	X	K, W	X	Wald, halboffene, strukturreiche Landschaften	X	-	-	FIS	St	Nachweis im Wirkraum, guter Erhaltungszustand	—
<i>Anthus trivialis</i>	Baumpieper		*	B	-	X	K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignetes Biotop vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine		1	C	-	X	G	-	Feuchtwiesen und Sümpfe	X	X	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope im Vorhabensgebiet vorhanden, vom Aussterben bedroht, schlechter Erhaltungszustand	✓
<i>Aythya marila</i>	Bergente				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Fringilla montifringilla</i>	Bergfink				-	X	K, S	-	Wald, Äcker, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen, geeignete Biotope vorhanden	✓
<i>Remiz pendulinus</i>	Beutelmeise		V	B	-	X	G, K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen, geeignete Biotope vorhanden	✓
<i>Merops apiaster</i>	Bienenfresser		R	B	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Carduelis flammea</i>	Birkenzeisig		*	B	-	-	K, S	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Tetrao terix</i>	Birkhuhn	1	0		X	-	K, W	-	-	-	-	-	-	-	Art ausgestorben	—
<i>Anser albifrons</i>	Bläßgans				-	-	G, K	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—

wiss. Bez.	Dt. Artname	VS	RL	ET	N	P	LR	L	Biotop	B	E	NW-WR	NW-UR	VB	Begründung	PR
<i>Luscinia svecica</i>	Blaukehlchen	1	*	B	-	X	G, K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden	✓
<i>Parus caeruleus</i>	Blaumeise		*	A	-	X	K, S, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotope vorhanden, aber ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	-
<i>Fulica atra</i>	Bleßralle, Bläßhuhn		*	B	-	X	G	-	Teiche	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet	-
<i>Carduelis cannabina</i>	Bluthänfling		*	B	-	X	K, S	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	-
<i>Anthus campestris</i>	Brachpieper	1	1	C	-	X	K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, schlechter Erhaltungszustand	✓
<i>Tadorna tadorna</i>	Brandgans		R	B	-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	-
<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen		2	C	-	X	K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	X	-	FIS	St	Vorkommen im Wirkraum, stark gefährdet, schlechter Erhaltungszustand	✓
<i>Tringa glareola</i>	Bruchwasserläufer	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	-
<i>Fringilla coelebs</i>	Buchfink		*	A	-	X	K, S, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, aber ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	-
<i>Dendrocopus major</i>	Buntspecht		*	A	-	X	K, S, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	X	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, aber ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	-
<i>Corvus monedula</i>	Dohle		3	C	-	-	K, S, W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	-

wiss. Bez.	Dt. Artname	VS	RL	ET	N	P	LR	L	Biotop	B	E	NW-WR	NW-UR	VB	Begründung	PR
<i>Sylvia communis</i>	Dorngrasmücke		*	B	-	X	K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, guter Erhaltungszustand	—
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Drosselrohrsänger		*	B	-	X	G	X	Feldgehölze, Ufergehölze, Röhrichte	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Tringa erythropus</i>	Dunkler Wasserläufer				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Garrulus glandarius</i>	Eichelhäher		*	A	-	-	K, W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Somateria mollissima</i>	Eiderente				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Clangula hyemalis</i>	Eisente				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Alcedo atthis</i>	Eisvogel	1	*	B	-	X	G	X	-	X	X	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, keine geeigneten Biotope vorhanden, ungefährdet	—
<i>Pica pica</i>	Elster		*	A	-	X	K, S	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, aber ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Carduelis spinus</i>	Erlenzeisig		*	B	-	X	K, S	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, ungefährdet, geeignete Biotope vorhanden, guter Erhaltungszustand	—
<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche		V	B	-	X	K	X	Feldgehölze, Brache, Kopfweidenreihe, Streuobstbestände, Obstbäume, Äcker	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, Vorwarnliste, guter Erhaltungszustand, aber starke Abnahme der Bestände	✓
<i>Locustella naevia</i>	Feldschwirl		*	B	-	-	G, K	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Passer montanus</i>	Feldsperling		*	A	-	X	K, S	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Loxia curvirostra</i>	Fichtenkreuzschnabel		*	B	-	-	W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Pandion haliaetus</i>	Fischadler	1	0	C	X	-	G	-	-	-	-	-	-	-	Art verschollen	—
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Fitis		*	A	-	X	K, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—

wiss. Bez.	Dt. Artname	VS	RL	ET	N	P	LR	L	Biotop	B	E	NW-WR	NW-UR	VB	Begründung	PR
<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeifer		*	B	-	X	G	-	Gewässer	X	-	-	-	-	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden	✓
<i>Sterna hirundo</i>	Flussseeschwalbe	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Actitis hypoleucos</i>	Flussuferläufer		0		X	X	G	-	-	-	-	-	-	-	Art ausgestorben	—
<i>Mergus merganser</i>	Gänsesäger			C	-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Certhia brachydactyla</i>	Gartenbaumläufer		*	A	-	X	K, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Sylvia borin</i>	Gartengrasmücke		*	A	-	X	K, S	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Gartenrotschwanz		V	B	-	-	K	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Motacilla cinerea</i>	Gebirgsstelze		*	A	-	X	G, K	X	Gewässer	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Hippolais icterina</i>	Gelbspötter		3	C	-	-	K, W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Gimpel		*	B	-	-	K, S, W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Serinus serinus</i>	Girlitz		*	A	-	-	K, S	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Emberiza citrinella</i>	Goldammer		*	A	-	X	K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, aber ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Pluvialis apricaria</i>	Goldregenpfeifer	1			-	X	G	-	Moore, Sumpflandschaften, Heiden, Felder, Feuchtgebiete	X	-	-	-	-	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden	✓
<i>Emberiza calandra</i>	Graumammer		V	B	-	X	K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	X	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, gefährdet, guter Erhaltungszustand	✓
<i>Anser anser</i>	Graugans		*	B	-	X	G	-	Gewässer, Feuchtgebiete, Wiesen, Stoppelfelder	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, nicht gefährdet	—

wiss. Bez.	Dt. Artname	VS	RL	ET	N	P	LR	L	Biotop	B	E	NW-WR	NW-UR	VB	Begründung	PR
<i>Ardea cinerea</i>	Graureiher		*	B	-	X	G, K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, aber ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Muscicapa striata</i>	Grauschnäpper		*	B	-	-	K, S	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Picus canus</i>	Grauspecht	1	*	B	-	X	K, S, W	X	Feldgehölze, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	FIS	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotope vorhanden, aber ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Numenius arquatus</i>	Großer Brachvogel		0		X	-	G	-	-	-	-	-	-	-	Art ausgestorben	—
<i>Otis tarda</i>	Großtrappe		0		X	-	K	-	-	-	-	-	-	-	Art ausgestorben	—
<i>Carduelis chloris</i>	Grünfink		*	A	-	X	K, S	X	-	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, aber ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Tringa nebularia</i>	Grünschenkel				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Picus viridis</i>	Grünspecht		*	A	-	X	K, S, W	X	Feldgehölze, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	X	-	FIS	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotope vorhanden, aber ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Accipiter gentilis</i>	Habicht		*	B	-	X	W	-	Wald	-	-	-	FIS	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Ficedula albicollis</i>	Halsbandschnäpper	1	0	C	X	-	W	-	-	-	-	-	-	-	Art ausgestorben	—
<i>Bonasia bonasia</i>	Haselhuhn	1	1	C	-	-	W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Galerida cristata</i>	Haubenlerche		1	C	-	-	K	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Parus cristatus</i>	Haubenmeise		*	A	-	X	W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Podiceps cristatus</i>	Haubentaucher		*	A	-	X	G	-	Gewässer	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Hausrotschwanz		*	A	-	X	K, S	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Passer domesticus</i>	Haussperling		*	A	-	-	K, S	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Prunella modularis</i>	Heckenbraunelle		*	A	-	-	K, S, W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—

wiss. Bez.	Dt. Artname	VS	RL	ET	N	P	LR	L	Biotop	B	E	NW-WR	NW-UR	VB	Begründung	PR
<i>Lullula arborea</i>	Heidelerche	1	V	B	-	X	K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten, Äcker	X	X	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignetes Biotop vorhanden, Vorwarnliste, guter Erhaltungszustand	✓
<i>Larus fuscus</i>	Heringsmöwe				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	-
<i>Cygnus olor</i>	Höckerschwan		*	A	-	X	G	-	Gewässer	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	-
<i>Columba oenas</i>	Hohltaube		*	B	-	X	W	-	Wald, Gärten	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	-
<i>Philomachus pugnax</i>	Kampfläufer	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	-
<i>Carpodacus erythrinus</i>	Karmingimpel		R	B	-	-	K	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	-
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Kernbeißer		*	A	-	-	K	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	-
<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz		1	C	-	X	G, K	X	Feuchtgebiet	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignetes Biotop vorhanden, schlechter Erhaltungszustand	✓
<i>Pluvialis squatarola</i>	Kiebitzregenpfeifer				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	-
<i>Sylvia curruca</i>	Klappergrasmücke		*	A	-	-	K	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	-
<i>Sitta europaea</i>	Kleiber		*	A	-	-	K, S, W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	-
<i>Porzana parva</i>	Kleines Sumpfhuhn	1	0		X	-	G	-	-	-	-	-	-	-	Art ausgestorben	-
<i>Dryobates minor</i>	Kleinspecht		*	B	-	-	K, S, W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	-
<i>Anas querquedula</i>	Knäkente		2	C	-	X	G	X	Gewässer, Wiesen	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, vom Aussterben bedroht	✓
<i>Calidris canutus</i>	Knutt				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	-
<i>Parus major</i>	Kohlmeise		*	A	-	X	K, S, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	-
<i>Netta rufina</i>	Kolbenente		R	C	-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	-
<i>Corvus corax</i>	Kolkrabe		*	A	-	X	K, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	-

wiss. Bez.	Dt. Artname	VS	RL	ET	N	P	LR	L	Biotop	B	E	NW-WR	NW-UR	VB	Begründung	PR
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kormoran		R	C	-	X	G	-	Gewässer (Schwarza)	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, kein geeignetes Biotop vorhanden, schlechter Erhaltungszustand	✓
<i>Circus cyaneus</i>	Kornweihe	1	0		X	X	K	-	-	-	-	-	-	-	Art ausgestorben	—
<i>Grus grus</i>	Kranich	1	R	B	-	X	K, W	X	Feuchtgebiete, Gewässer, Felder	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet	—
<i>Anas crecca</i>	Krickente		1	C	-	X	G	X	Gewässer	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, gefährdet	✓
<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck		V	B	-	-	G, K	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Larus ridibundus</i>	Lachmöwe	1	C	-	-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Anas clypeata</i>	Löffelente		*	B	-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Larus marinus</i>	Mantelmöwe				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Apus apus</i>	Mauersegler		*	B	-	-	K, S	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard		*	A	-	X	K, W	X	Feldgehölze, Äcker	X	-	-	FIS	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Delichon urbica</i>	Mehlschwalbe		*	B	-	X	K, S	X	Siedlung	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Falco columbarius</i>	Merlin	1			-	X	K	X	Moore, Heiden	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, keine geeigneten Biotope vorhanden, gefährdet	—
<i>Turdus viscivorus</i>	Misteldrossel		*	A	-	-	K, W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Larus michahellis</i>	Mittelmeermöwe				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Mergus serrator</i>	Mittelsäger				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Dendrocopus medius</i>	Mittelspecht	1	V	C	-	X	W	X	Wald	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet	—
<i>Sylvia atricapilla</i>	Mönchsgrasmücke		*	A	-	X	K, S, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Aythya nyroca</i>	Moorente	1	0		X	-	G	-	-	-	-	-	-	-	Art ausgestorben	—
<i>Charadrius morinellus</i>	Mornellregenpfeifer	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall		*	A	-	-	K	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Corvus cornix</i>	Nebelkrähe				-	-	K, W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	1	*	B	-	X	K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	FIS	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—

wiss. Bez.	Dt. Artname	VS	RL	ET	N	P	LR	L	Biotop	B	E	NW-WR	NW-UR	VB	Begründung	PR
<i>Podiceps auritus</i>	Ohrentaucher	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan	1	0		X	-	K	-	-	-	-	-	-	-	Art ausgestorben	—
<i>Anas penelope</i>	Pfeifente				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Limosa lapponica</i>	Pfuhschnepfe	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol		*	A	-	-	G, K, W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Gavia arctica</i>	Prachtaucher	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Corvus corone</i>	Rabenkrähe		*	A	-	X	K, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Sterna caspia</i>	Raubseeschwalbe	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger		1	C	-	X	K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	X	-	FIS	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotope vorhanden, vom Aussterben bedroht, schlechter Erhaltungszustand	✓
<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe		V	B	-	X	K, S	X	Siedlung	X	-	-	FIS	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Buteo lagopus</i>	Rauhfußbussard				-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Aegolius funereus</i>	Rauhfußkauz	1	V	B	-	X	W	X	Wald	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, nicht gefährdet	—
<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn		2	C	-	X	K	X	Wiesen, Felder, Brachflächen, Hecken, Gebüsche	-	-	-	FIS	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotope vorhanden, stark gefährdet	✓
<i>Numenius phaeopus</i>	Regenbrachvogel				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Aythya fuligula</i>	Reiherente		*	A	-	X	G	X	Gewässer	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet	—
<i>Turdus torquatus</i>	Ringdrossel				-	-	K, W	-	-	X	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Columba palumbus</i>	Ringeltaube		*	A	-	X	K, S, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Rohrhammer		*	B	-	X	G	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Botaurus stellaris</i>	Rohrdommel	1	1	C	-	X	G	X	Schilf- und Röhrichtbestände	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, gefährdet	✓

wiss. Bez.	Dt. Artname	VS	RL	ET	N	P	LR	L	Biotop	B	E	NW-WR	NW-UR	VB	Begründung	PR
<i>Locustella luscinioides</i>	Rohrschwirl		*	B	-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe	1	*	B	-	X	G	X	Ufergehölze, Röhrichte	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotop vorhanden, nicht gefährdet	—
<i>Turdus iliacus</i>	Rotdrossel				-	X	K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotop vorhanden, nicht gefährdet	—
<i>Podiceps grisegena</i>	Rothalstaucher		R	C	-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Erithacus rubecula</i>	Rotkehlchen		*	A	-	X	G, K, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotop vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Anthus cervinus</i>	Rotkehlpieper				-	-	K	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Lanius senator</i>	Rotkopfwürger		0		X	-	K	-	-	-	-	-	-	-	Art ausgestorben	—
<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	1	3	B	-	X	K, W	X	Feldgehölze, Äcker	X	-		FIS	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotop vorhanden, gefährdet, guter Erhaltungszustand	✓
<i>Tringa totanus</i>	Rotschenkel				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Anser fabalis</i>	Saatgans				-	-	G, K	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Corvus frugilegus</i>	Saatkrähe		1	C	-	-	K, W	-	-	X	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Säbelschnäbler	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Melanitta fusca</i>	Samtente				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Calidris alba</i>	Sanderling				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Charadrius hiaticula</i>	Sandregenpfeifer				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Bucephala clangula</i>	Schellente		R	C	-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Schilfrohrsänger		3	B	-	-	G	-	-	X	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Locustella fluviatilis</i>	Schlagschwirl		*	B	-	X	G	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten, Äcker	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotop vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Tyto alba</i>	Schleiereule		3	B	-	X	K, S	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	X	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotop vorhanden, gefährdet, guter Erhaltungszustand	✓

wiss. Bez.	Dt. Artname	VS	RL	ET	N	P	LR	L	Biotop	B	E	NW-WR	NW-UR	VB	Begründung	PR
<i>Anas strepera</i>	Schnatterente		*	B	-	-	G	X	Gewässer, Feuchtgebiete	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet	—
<i>Aquila pomarina</i>	Schreiadler	1			-	-	W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Aegithalos caudatus</i>	Schwanzmeise		*	A	-	X	K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Podiceps nigricollis</i>	Schwarzhalstaucher		V	B	-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Saxicola rubicola</i>	Schwarzkehlchen		*	B	-	X	K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Larus melanocephalus</i>	Schwarzkopfmöwe	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan	1	*	B	-	X	K, W	X	Feldgehölze, Äcker	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht	1	*	A	-	X	W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	X		FIS	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotope vorhanden, aber ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Lanius minor</i>	Schwarzstirnwürger		0		X	-	K	-	-	X	-	-	-	-	Art ausgestorben	—
<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	1	*	B	-	X	W, G	X	Wälder mit Gewässernähe	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Seeadler	1	R	C	-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Seggenrohrsänger	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Bombycilla garrulus</i>	Seidenschwanz				-	-	K	-	-	X	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Calidris ferruginea</i>	Sichelstrandläufer				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Larus argentatus</i>	Silbermöwe				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Casmerodius albus</i>	Silberreiher	1			-	X	G	X	Gewässer, Wiesen	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet	—
<i>Turdus philomelos</i>	Singdrossel		*	A	-	X	K, S, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—

wiss. Bez.	Dt. Artname	VS	RL	ET	N	P	LR	L	Biotop	B	E	NW-WR	NW-UR	VB	Begründung	PR
<i>Cygnus cygnus</i>	Singschwan	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Regulus ignicapillus</i>	Sommergoldhähnchen		*	A	-	-	K, W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Accipiter nisus</i>	Sperber		*	B	-	X	K, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	FIS	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Sylvia nisoria</i>	Sperbergrasmücke	1	3	B	-	X	K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, vom Aussterben bedroht	✓
<i>Glaucidium passerinum</i>	Sperlingskauz	1	*	B	-	X	W	-	Wald	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, nicht gefährdet	—
<i>Anas acuta</i>	Spießente				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Luscinia luscinia</i>	Sprosser				-	-	K	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Sturnus vulgaris</i>	Star		*	A	-	X	K, S, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Athene noctua</i>	Steinkauz		1	C	-	-	K, S	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Steinschmätzer		1	C	-	X	K	X	offenes, steiniges Gelände	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, keine geeigneten Biotope vorhanden, vom Aussterben bedroht, schlechter Erhaltungszustand	—
<i>Arenaria interpres</i>	Steinwälzer				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Larus cachinnans</i>	Steppenmöwe				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Gavia stellata</i>	Stern-Taucher	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Carduelis carduelis</i>	Stieglitz		*	A	-	X	K, S	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Anas platyrhynchos</i>	Stockente		*	A	-	X	G	X	Gewässer	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Larus canus</i>	Sturmmöwe		R	C	-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—

wiss. Bez.	Dt. Artname	VS	RL	ET	N	P	LR	L	Biotop	B	E	NW-WR	NW-UR	VB	Begründung	PR
<i>Parus palustris</i>	Sumpfmehse		*	A	-	X	K, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten, Röhrichte	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Asio flammeus</i>	Sumpfohreule	1	0	C	X	X	K	-	-	X	-	-	-	-	Art ausgestorben	—
<i>Acrocephalus palustris</i>	Sumpfrohrsänger		*	A	-	X	G	X	Ufergehölze, Röhrichte	X	X	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden (v.a. Röhrichte), ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Aythya ferina</i>	Tafelente		*	A	-	X	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Tannenhäher		*	A	-	X	W	-	Wald	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, keine geeigneten Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Parus ater</i>	Tannenmeise		*	A	-	-	W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Gallinula chloropus</i>	Teichralle / Teichhuhn		V	B	-	X	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Teichrohrsänger		*	B	-	X	G	X	Ufergehölze, Röhrichte	X	X	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden (v.a. Röhrichte), ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Tringa stagnatilis</i>	Teichwasserläufer				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Calidris temminckii</i>	Temminckstrandläufer				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Melanitta nigra</i>	Trauerente				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Trauerschnäpper		3	B	-	X	W	X	Wald, Gärten	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, gefährdet	✓
<i>Chlidonias niger</i>	Trauerseeschwalbe	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Porzana porzana</i>	Tüpfelsumpfhuhn	1	1	C	-	X	G	-	Wiesen, Feuchtgebiete	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden	—
<i>Streptopelia decaocto</i>	Türkentaube		*	B	-	X	K, S	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke		*	A	-	X	K, S	X	Siedlung	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Streptopelia turtur</i>	Turteltaube		V	B	-	X	K, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, Vorwarnliste, guter Erhaltungszustand	✓

wiss. Bez.	Dt. Artname	VS	RL	ET	N	P	LR	L	Biotop	B	E	NW-WR	NW-UR	VB	Begründung	PR
<i>Limosa limosa</i>	Uferschnepfe		0		X	–	G	–	–	–	–	–	–	–	Art ausgestorben	–
<i>Riparia riparia</i>	Uferschwalbe		*	B	–	–	G, K	–	–	–	–	–	–	–	kein Vorkommen im Wirkraum	–
<i>Bubo bubo</i>	Uhu	1	V	B	–	X	W, K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	–	–	FIS	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotope vorhanden, Vorwarnliste, guter Erhaltungszustand	✓
<i>Turdus pilaris</i>	Wacholderdrossel		*	A	–	X	K, S, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	–	–	–	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	–
<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel		V	B	–	X	K	–	Felder	–	–	–	FIS	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotope vorhanden, Vorwarnliste	✓
<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig	1	2	C	–	X	G, K	–	Wiesen, Felder	–	–	–	FIS	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotope vorhanden, vom Aussterben bedroht	✓
<i>Certhia familiaris</i>	Waldbaumläufer		*	A	–	–	W	–	–	–	–	–	–	–	kein Vorkommen im Wirkraum	–
<i>Strix aluco</i>	Waldkauz		*	A	–	X	S, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	X	–	–	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	–
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Waldaubsänger		*	A	–	–	W	–	–	–	–	–	–	–	kein Vorkommen im Wirkraum	–
<i>Asio otus</i>	Waldohreule		*	A	–	–	W	–	–	–	–	–	–	St	kein Vorkommen im Wirkraum	–
<i>Scolopax rusticola</i>	Waldschnepfe		*	B	–	X	W	X	Wald	–	–	–	–	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete nicht Biotope vorhanden, Vorwarnliste	–
<i>Tringa ochropus</i>	Waldwasserläufer			C	–	X	G	X	Wälder, Gräben, Tümpel	X	–	–	–	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, schlechter Erhaltungszustand	✓
<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke	1	*	B	–	–	S	–	–	X	–	–	–	–	kein Vorkommen im Wirkraum	–
<i>Cinclus cinclus</i>	Wasseramsel		*	B	–	X	G	X	Gewässer, Ufergehölze	X	–	–	–	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	–
<i>Anthus spinoletta</i>	Wasserpieper / Bergpieper				–	–	K	–	–	X	–	–	–	–	kein Vorkommen im Wirkraum	–
<i>Rallus aquaticus</i>	Wasserralle		*	B	–	X	G	X	Teiche, Tümpel, Feuchtgebiete	–	–	–	–	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, Vorwarnliste	✓

wiss. Bez.	Dt. Artname	VS	RL	ET	N	P	LR	L	Biotop	B	E	NW-WR	NW-UR	VB	Begründung	PR
<i>Parus montanus</i>	Weidenmeise		*	B	-	X	K, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotop vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—
<i>Chlidonias leucopterus</i>	Weißflügelseeschwalbe				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch	1	1	C	-	X	K	X	Offene Kulturlandschaften mit Feuchtwiesen, Fließgewässern, Wiesen und Weiden	X	X	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotop vorhanden, gefährdet, schlechter Erhaltungszustand, Vorwarnliste	✓
<i>Branta leucotis</i>	Weißwangengans	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Jynx torquilla</i>	Wendehals		2	C	-	X	K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	X	-	FIS	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotop vorhanden, stark gefährdet, schlechter Erhaltungszustand	✓
<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	1	*	B	-	X	W	X	Wälder, Waldränder, Wiesen	-	-	-	FIS	St	Vorkommen im Wirkraum, geeignete Biotop vorhanden, stark gefährdet, Vorwarnliste	✓
<i>Upupa epops</i>	Wiedehopf		0	C	X	X	K	X	-	-	-	-	-	-	Art ausgestorben	—
<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper		3	B	-	X	K	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	X	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotop vorhanden, gefährdet, guter Erhaltungszustand	✓
<i>Motacilla flava</i>	Wiesenschafstelze		3	B	-	-	K	X	-	-	-	-	-	St	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Circus pygargus</i>	Wiesenweihe	1	1	C	-	X	K	X	Moore, Feuchtwiesen, Felder	X	X	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotop vorhanden, stark gefährdet, schlechter Erhaltungszustand	✓
<i>Regulus regulus</i>	Wintergoldhähnchen		*	A	-	-	W	-	-	-	-	-	-	St	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Emberiza cirius</i>	Zaunammer		0		X	-	K	-	-	X	-	-	-	-	Art ausgestorben	—
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Zaunkönig		*	A	-	X	G, K, W	X	Feldgehölze, Brache, Siedlung, Kopfweidenreihe, Ufergehölze, Streuobstbestände, Obstbäume, Gärten	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotop vorhanden (typisch für Ufergehölze), ungefährdet, sehr guter Erhaltungszustand	—
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Ziegenmelker	1	1	C	-	X	K, W	X	Wälder, Moor- und Heideflächen	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, aber keine geeigneten Biotop vorhanden, gefährdet	—
<i>Phylloscopus collybita</i>	Zilpzalp		*	A	-	-	K, W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Emberiza cia</i>	Zippammer		0		X	-	K	-	-	-	-	-	-	-	Art ausgestorben	—
<i>Ixobrychus minutus</i>	Zwergdommel	1	1	C	-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—

wiss. Bez.	Dt. Artname	VS	RL	ET	N	P	LR	L	Biotop	B	E	NW- WR	NW- UR	VB	Begründung	PR
<i>Anser erythropus</i>	Zwerggans	1			-	-	G, K	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Larus minutus</i>	Zwergmöwe	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Mergellus albellus</i>	Zwergsäger	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Ficedula parva</i>	Zwergschnäpper	1	R	C	-	-	W	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Zwergschnepfe				-	X	G, K	X	Moore, Sümpfe, Feuchtwiesen	X	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, gefährdet	✓
<i>Cygnus columbianus</i>	Zwergschwan	1			-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Calidris minuta</i>	Zwergstrandläufer				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Pusilla pusilla</i>	Zwergsumpfhuhn				-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	kein Vorkommen im Wirkraum	—
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zwergtaucher		*	B	-	X	G	X	Gewässer	-	-	-	-	St	Vorkommen im Wirkraum kann nicht ausgeschlossen werden, geeignete Biotope vorhanden, ungefährdet, guter Erhaltungszustand	—