

Planungsrelevante Vogelarten in Thüringen

Nr.	Name		Schutzstatus		Gefährdung		Artstatus (TH)			Brutbestand			Population							
	Wissenschaftlich	Deutsch	VSRL	BNatSchG	RL T	RL D	Kat	Jahr	Brut	Thüringen	Deutschland	Trend	SPEC	EZ Th	EZ P	P	T	BE	EZ H	EZ B
1	<i>Calidris alpina</i>	Alpenstrandläufer		§§		1	A	Z		kein Brutbestand	8-14 Rev		3							
2	<i>Turdus merula</i>	Amsel		§§	*	*	A	J Z W	4	200.000-400.000 Rev	6.700.000-8.200.000 Rev	=	E	A	A	A	A		A	A
3	<i>Tetrao urogallus</i>	Auerhuhn	Anh.1	§§	1	1	A	J	2	5-10 Ind.	570-780 Rev	vvv		C	C	C	C	C	C	C
4	<i>Haematopus ostralegus</i>	Austernfischer		§		*	A	z		kein Brutbestand	31.000 Rev		E							
5	<i>Motacilla alba</i>	Bachstelze		§	*	*	A	Zw	4	20.000-40.000 Rev	680.000-840.000 Rev	vv		A	B	A	B		A	A
6	<i>Panurus biarmicus</i>	Bartmeise		§	R	*	A	J z w	2	1-5 Rev	2.500-3.000 Rev	=		C	C	C	B		B	C
7	<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke		§§	*	3	A	Z	3	80-120 Rev	2.600-3.400 Rev	^		B	B	B	A		B	B
8	<i>Anthus trivialis</i>	Baumpieper		§	*	V	A	Z	4	10.000-15.000 Rev	500.000-700.000 Rev	vv		B	B	B	B		B	B
9	<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine		§§	1	1	A	Z w	3	80-100 Rev	5.700-6.600 Rev	vv	3	C	C	C	C		C	C
10	<i>Aythya marila</i>	Bergente		§		R	A	z w		kein Brutbestand	0-5 Rev		3W							
11	<i>Fringilla montifringilla</i>	Bergfink		§			A	Z w		kein Brutbestand	kein Brutbestand									
12	<i>Remiz pendulinus</i>	Beutelmeise		§	V	*	A	Z	3	80-100 Rev	3.500-4.500 Rev	vvv		B	C	C	C		B	B
13	<i>Merops apiaster</i>	Bienenfresser		§§	R	*	A	A	(1)	3-11 BP	535-574 BP	^	3	B	C	C	A		B	B
14	<i>Carduelis flammea</i>	Birkenzeisig		§	*	*	A	z w		150-200 Rev	11.000-15.000 BP	^		B	C	C	A		B	A
15	<i>Tetrao terix</i>	Birkhuhn	Anh.1	§§	0	2	A	J	2	kein Brutbestand	1.000-1.400 Rev		3							
16	<i>Anser albifrons</i>	Bläßgans		§			A	Z W		kein Brutbestand	0-5 Rev		E							
17	<i>Luscinia svecica</i>	Blaukehlchen	Anh.1	§§	*	V	A	Z	3	200-250 Rev	7.400-8.300 Rev	^		B	B	B	A		B	B
18	<i>Parus caeruleus</i>	Blaumeise		§	*	*	A	J Z W	4	60.000-120.000 Rev	2.600.000-3.300.000 Rev	=	E	A	A	A	A		A	A
19	<i>Fulica atra</i>	Bleßralle, Bläßhuhn		§	*	*	A	J Z W	4	2.000-2.300 Rev	78.000-130.000 Rev	=		B	B	B	B		B	B
20	<i>Carduelis cannabina</i>	Bluthänfling		§	*	V	A	J Z W	4	8.000-10.000 Rev	440.000-580.000 Rev	=	2	B	B	B	B		B	B
21	<i>Anthus campestris</i>	Brachpieper	Anh.1	§§	1	1	A	z	1	4-6 Rev	900-1.300 Rev	vv	3	C	C	B	C		B	C
22	<i>Tadorna tadorna</i>	Brandgans		§	R	*	A	Z w	2	5-10 Rev	6.200-6.400 Rev	^		B	B	B	A		B	B
23	<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen		§	2	3	A	Z	4	800-1.000 Rev	45.000-68.000 Rev	vv	E	C	C	B	C		B	C
24	<i>Tringa glareola</i>	Bruchwasserläufer	Anh.1	§§		1	A	Z		kein Brutbestand	0-1 BP		3							
25	<i>Fringilla coelebs</i>	Buchfink		§	*	*	A	J Z w	4	150.000-300.000 Rev	9.200.000-11.000.000 Rev	=	E	A	A	A	A		A	A
26	<i>Dendrocopus major</i>	Buntspecht		§	*	*	A	J z	4	15.000-30.000 Rev	550.000-740.000 Rev	=		A	A	A	A		A	B
27	<i>Corvus monedula</i>	Dohle		§	3	*	A	J Z W	3	700-900 BP	100.000-110.000 BP	=	E	C	C	C	B		B	C
28	<i>Sylvia communis</i>	Dorngrasmücke		§	*	*	A	Z	4	10.000-15.000 BP	480.000-650.000 Rev	=	E	B	B	B	B		A	B
29	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Drosselrohrsänger		§§	*	V	A	Z	3	150-200 Rev	6.200-8.600 Rev	^		B	B	B	A		A	B
30	<i>Tringa erythropus</i>	Dunkler Wasserläufer		§			A	Z		kein Brutbestand	kein Brutbestand		3							
31	<i>Garrulus glandarius</i>	Eichelhäher		§	*	*	A	J Z w	4	20.000-35.000 Rev	440.000-560.000 Rev	=		A	A	A	A		A	A
32	<i>Somateria mollissima</i>	Eiderente		§		*	A	z w		kein Brutbestand	1.100-1.300 Rev		E							
33	<i>Clangula hyemalis</i>	Eisente		§			A	z w		kein Brutbestand	kein Brutbestand									
34	<i>Alcedo atthis</i>	Eisvogel	Anh.1	§§	*	*	A	J	3	250-350 Rev	5.600-8.000 Rev	^	3	B	B	B	A		B	B
35	<i>Pica pica</i>	Elster		§	*	*	A	J	4	12.000-20.000 Rev	280.000-360.000 Rev	=		A	B	A	B		A	A
36	<i>Carduelis spinus</i>	Erlenzeisig		§	*	*	A	J Z W	3	2.000-4.000 Rev	31.000-56.000 Rev	=	E	B	B	B	B		B	A
37	<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche		§	V	3	A	J Z w	4	80.000-160.000 Rev	2.100.000-3.200.000 Rev	=	3	B	B	A	B		B	B
38	<i>Locustella naevia</i>	Feldschwirl		§	*	V	A	Z	4	1.500-2.000 Rev	63.000-90.000 Rev	=	E	B	B	B	B		B	B
39	<i>Passer montanus</i>	Feldsperling		§	*	V	A	J	4	25.000-50.000 Rev	1.000.000-1.600.000 BP	=	3	A	A	A	A		B	A
40	<i>Loxia curvirostra</i>	Fichtenkreuzschnabel		§	*	*	A	J Z W	3	2.000-5.000 Rev	33.000-91.000 Rev	=		B	B	A	B		A	B
41	<i>Pandion haliaetus</i>	Fischadler	Anh.1	§§	0	3	A	Z	(1)	1 BP	501-502 BP	=	3	C	C	C	B		B	C
42	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Fitis		§	*	*	A	Z	4	30.000-60.000 Rev	1.800.000-2.400.000 Rev	=		A	B	A	B		A	A
43	<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeifer		§§	*	*	A	Z	3	150-200 Rev	4.500-4.600 Rev	=		B	B	B	B		B	C
44	<i>Sterna hirundo</i>	Flusseeschwalbe	Anh.1	§§		2	A	z		kein Brutbestand	11.000 BP									
45	<i>Actitis hypoleucos</i>	Flussuferläufer		§§	0	2	A	Z	(1)	kein Brutbestand	260-330 Rev		3							
46	<i>Mergus merganser</i>	Gänsesäger		§		2	A	Z W	0	0-2 BP	590-700 Rev			C	C	C			C	B
47	<i>Certhia brachydactyla</i>	Gartenbaumläufer		§	*	*	A	J	4	8.000-16.000 Rev	440.000-530.000 Rev	=	E	A	B	A	B		A	A
48	<i>Sylvia borin</i>	Gartengrasmücke		§	*	*	A	Z	4	40.000-80.000 Rev	900.000-1.200.000 Rev	=	E	A	B	A	B		A	A
49	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Gartenrotschwanz		§	V	*	A	Z	4	3.000-3.500 Rev	110.000-160.000 Rev	=	2	B	B	B	B		B	B

Planungsrelevante Vogelarten in Thüringen

Nr.	Name		Schutzstatus		Gefährdung		Artstatus (TH)			Brutbestand			Population							
	Wissenschaftlich	Deutsch	VSRL	BNatSchG	RL T	RL D	Kat	Jahr	Brut	Thüringen	Deutschland	Trend	SPEC	EZ Th	EZ P	P	T	BE	EZ H	EZ B
50	<i>Motacilla cinerea</i>	Gebirgsstelze		§	*	*	A	Z w	3	3.000-3.500 Rev	33.000-43.000 Rev	^		A	A	A	A		B	A
51	<i>Hippoboscus icterina</i>	Gelbspötter		§	3	*	A	Z	4	2.500-3.000 Rev	220.000-330.000 Rev	vv	E	C	C	B	C		C	B
52	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Gimpel		§	*	*	A	J Z W	3	5.000-6.500 Rev	230.000-330.000 Rev	vv		B	C	B	C		B	B
53	<i>Serinus serinus</i>	Girlitz		§	*	*	A	Z	4	9.000-10.000 Rev	210.000-350.000 Rev	=	E	A	B	A	B		A	A
54	<i>Emberiza citrinella</i>	Goldammer		§	*	*	A	J Z W	4	100.000-200.000 Rev	1.200.000-2.000.000 Rev	=	E	A	A	A	A		A	B
55	<i>Pluvialis apricaria</i>	Goldregenpfeifer	Anh.1	§§		1	A	Z		kein Brutbestand	8 BP		E							
56	<i>Emberiza calandra</i>	Graumammer		§§	V	3	A	J	3	1.000-1.100 Rev	21.000-31.000 Rev	^	2	B	B	B	A		B	C
57	<i>Anser anser</i>	Graugans		§	*	*	A	J Z	2	80-100 BP	17.000-20.000 Rev	^		B	B	B	A		B	B
58	<i>Ardea cinerea</i>	Graureiher		§	*	*	A	J Z W	4	700-900 BP	27.000-28.000 BP	=		B	B	B	B		B	C
59	<i>Muscicapa striata</i>	Grauschnäpper		§	*	*	A	Z	4	4.000-8.000 Rev	230.000-320.000 Rev	=	3	B	B	B	B		B	B
60	<i>Picus canus</i>	Grauspecht	Anh.1	§§	*	2	A	J	3	1.200-1.400 Rev	13.000-17.000 Rev	=	3	B	B	B	B		B	B
61	<i>Numerius arquatus</i>	Großer Brachvogel		§§	0	1	A	J Z w	1	kein Brutbestand	3.300 Rev		2							
62	<i>Otis tarda</i>	Großtrappe			0	1				kein Brutbestand	118 Ind		1							
63	<i>Carduelis chloris</i>	Grünfink		§	*	*	A	J	4	60.000-120.000 Rev	1.700.000-2.600.000 Rev	^	E	A	A	A	A		A	A
64	<i>Tringa nebularia</i>	Grünschenkel					A	Z		kein Brutbestand	kein Brutbestand									
65	<i>Picus viridis</i>	Grünspecht		§§	*	*	A	J	4	2.500-2.800 Rev	40.000-51.000 Rev	^	2	A	A	A	A		A	B
66	<i>Accipiter gentilis</i>	Habicht		§§	*	*	A	J Z W	4	400-600 Rev	11.000-13.000 Rev	^		B	B	B	A		A	C
67	<i>Ficedula albicollis</i>	Halsbandschnäpper	Anh.1	§§	0	3	A	z	(1)	0 - 2 Rev	3.500-5.000 Rev		E	C	C	C			B	C
68	<i>Bonasia bonasia</i>	Haselhuhn	Anh.1	§	1	2	A	J	0	10 - 15 Rev	1.300-1.900 Rev	vvv		C	C	C	C		C	C
69	<i>Galerida cristata</i>	Haubenerleche		§§	1	1	A	J	3	10 - 20 Rev	5.200-7.500 Rev	vvv	3	C	C	C	C		B	C
70	<i>Parus cristatus</i>	Haubenmeise		§	*	*	A	J	3	20.000-40.000 Rev	340.000-450.000 Rev	=	2	A	B	B	B		A	A
71	<i>Podiceps cristatus</i>	Haubentaucher		§	*	*	A	J Z w	4	400-500 BP	19.000-22.000 Rev	^		A	B	B	A		A	A
72	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Hausrotschwanz		§	*	*	A	Z w	4	25.000-35.000 Rev	640.000-850.000 Rev	=		A	A	A	A		A	A
73	<i>Passer domesticus</i>	Hausperling		§	*	V	A	J	4	70.000-150.000 Rev	5.600.000-11.000.000 Rev	=	3	A	A	A	A		A	B
74	<i>Prunella modularis</i>	Heckenbraunelle		§	*	*	A	Z w	4	30.000-60.000 Rev	1.600.000-1.900.000 Rev	=	E	A	A	A	A		A	A
75	<i>Lullula arborea</i>	Heidelerche	Anh.1	§§	V	3	A	Z	V	400-500 Rev	44.000-60.000 Rev	=	2	B	B	B	B		C	B
76	<i>Larus fuscus</i>	Heringsmöwe		§		*	A	z w		kein Brutbestand	38.000 BP		E							
77	<i>Cygnus olor</i>	Höckerschwan		§	*	*	A	J Z W	4	220-250 BP	9.500-12.000 BP	^	E	A	A	A	A		A	B
78	<i>Columba oenas</i>	Hohltaube		§	*	*	A	Z	3	2.500-3.000 Rev	55.000-69.000 Rev	^	E	B	B	B	A		B	B
79	<i>Philomachus pugnax</i>	Kampfläufer	Anh.1	§§		1	A	Z		kein Brutbestand	17-37 Weibchen		2							
80	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Karmingimpel		§§	R	*	A	z	2	3-6 Rev	470-520 Rev	=		B	C	C	B		B	B
81	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Kernbeißer		§	*	*	A	J Z W	4	6.000-12.000 Rev	190.000-280.000 Rev	vv		A	B	B	C		A	A
82	<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz		§§	1	2	A	Z	3	100-150 Rev	68.000-83.000 Rev	vv	2	C	C	C	C		C	C
83	<i>Pluvialis squatarola</i>	Kiebitzregenpfeifer		§			A	z		kein Brutbestand	kein Brutbestand									
84	<i>Sylvia curruca</i>	Klappergrasmücke		§	*	*	A	Z	4	15.000-25.000 Rev	300.000-450.000 Rev	=		A	B	A	B		A	A
85	<i>Sitta europaea</i>	Kleiber		§	*	*	A	J	4	30.000-60.000 Rev	730.000-950.000 Rev	=		A	A	A	A		A	A
86	<i>Porzana parva</i>	Kleines Sumpfhuhn	Anh.1	§§	0	1	A	z	(1)	kein Brutbestand	37-53 Rev	=	E				B			
87	<i>Dryobates minor</i>	Kleinspecht		§	*	V	A	J	4	1.000-1.200 Rev	26.000-35.000 Rev	=		B	B	B	B		B	B
88	<i>Anas querquedula</i>	Knäkente		§§	2	2	A	Z	2	10-15 Rev	1.200 - 1.500 Rev	=	3	C	C	C	B		C	B
89	<i>Calidris canutus</i>	Knutt		§			A	z		kein Brutbestand	kein Brutbestand		3							
90	<i>Parus major</i>	Kohlmeise		§	*	*	A	J Z W	4	100.000-200.000 Rev	4.600.000-5.700.000 Rev	=		A	A	A	A		A	A
91	<i>Netta rufina</i>	Kolbenente		§	R	*	A	Z	2	2-3 BP	530-570 Rev	=		C	C	C	B		C	B
92	<i>Corvus corax</i>	Kolkrabe		§	*	*	A	J	4	1.100-1.500 Rev	10.000-12.000 Rev	^		A	B	B	A		A	A
93	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kormoran		§	*	*	A	J Z W	3	0-45 BP	23.500-23.700 BP	^		C	C	C	A		A	C
94	<i>Circus cyaneus</i>	Kornweihe	Anh.1	§§	0	2	A	Z W	(1)	kein Brutbestand	52-66 Rev		3							
95	<i>Grus grus</i>	Kranich	Anh.1	§§	R	*	A	Z w		2-4 BP	5.200-5.400 Rev	^	2	B	C	C	A		B	B
96	<i>Anas crecca</i>	Krickente		§	1	3	A	J Z W	2	5-10 Rev	4.700-5.400 Rev	vv		C	C	C	C		C	B
97	<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck		§	V	V	A	Z	4	1.900-2.300 Rev	65.000-92.000 Rev	vvv		B	C	B	C		B	A
98	<i>Larus ridibundus</i>	Lachmöwe		§	1	*	A	J Z w	3	12 - 250 BP	140.000-150.000 BP	vvv	E	C	C	C	C		C	C

Planungsrelevante Vogelarten in Thüringen

Nr.	Name		Schutzstatus		Gefährdung		Artstatus (TH)			Brutbestand			Population									
	Wissenschaftlich	Deutsch	VSRL	BNatSchG	RL T	RL D	Kat	Jahr	Brut	Thüringen	Deutschland	Trend	SPEC	EZ Th	EZ P	P	T	BE	EZ H	EZ B		
99	<i>Anas clypeata</i>	Löffelente		§	*	3	A	Z w	2	10-15 Rev	2.300-2.500 Rev	=	3	B	B	B	B			C	B	
100	<i>Larus marinus</i>	Mantelmöwe		§			A	z w		0-2 BP	36 BP		E									
101	<i>Apus apus</i>	Mauersegler		§	*	*	A	Z	4	8.000-10.000 BP	310.000-410.000 BP	wv		B	C	B	C			B	B	
102	<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard		§§	*	*	A	J Z W	4	3.500-4.000 Rev	77.000-110.000 Rev	=		A	A	A	A			A	B	
103	<i>Delichon urbica</i>	Mehlschwalbe		§	*	V	A	Z	4	35.000-40.000 BP	830.000-1.200.000 BP	=	3	B	B	B	B			B	B	
104	<i>Falco columbarius</i>	Merlin	Anh.1	§§			A	z w		kein Brutbestand	kein Brutbestand											
105	<i>Turdus viscivorus</i>	Misteldrossel		§	*	*	A	Z w	4	8.000-12.000 Rev	280.000-450.000 Rev	=	E	A	B	B	B			A	A	
106	<i>Larus michahellis</i>	Mittelmeermöwe		§		*	A	z w		kein Brutbestand	43-67 BP		E									
107	<i>Mergus serrator</i>	Mittelsäger		§		*	A	Z w		kein Brutbestand	390-420 Rev											
108	<i>Dendrocopus medius</i>	Mittelspecht	Anh.1	§§	V	*	A	J	3	900-1.200 Rev	25.000-56.000 Rev	wv	E	C	C	B	C			B	C	
109	<i>Sylvia atricapilla</i>	Mönchsgrasmücke		§	*	*	A	Z	4	80.000-160.000 Rev	2.600.000-3.300.000 Rev	^	E	A	A	A	A			A	A	
110	<i>Aythya nyroca</i>	Moorente	Anh.1	§§	0	1	A	z	0	kein Brutbestand	2-9 Rev		1									
111	<i>Charadrius morinellus</i>	Mornellregenpfeifer	Anh.1	§§		0	A	a		kein Brutbestand	kein Brutbestand											
112	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall		§	*	*	A	Z	3	4.500-5.000 Rev	94.000-120.000 Rev	^	E	A	B	B	A			A	A	
113	<i>Corvus cornix</i>	Nebelkrähe		§		*	A	z w	(1)	kein Brutbestand	63.000-84.000 Rev											
114	<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	Anh.1	§	*	*	A	Z	4	5.000-7.000 Rev	120.000-150.000 Rev	=	3	B	B	B	B			B	B	
115	<i>Podiceps auritus</i>	Ohrentaucher	Anh.1	§§		1	A	z	0	kein Brutbestand	0-2 BP		3									
116	<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan	Anh.1	§§	0	3	A	z	1	kein Brutbestand	10.000-14.000 Rev		2									
117	<i>Anas penelope</i>	Pfeifente		§			R	A	Z w	kein Brutbestand	20 Rev		EW									
118	<i>Limosa lapponica</i>	Pfuhlschnepfe	Anh.1	§			A	z		kein Brutbestand	kein Brutbestand											
119	<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol		§	*	V	A	Z	4	1.300-1.500 Rev	41.000-64.000 Rev	=		A	B	B	B			A	A	
120	<i>Gavia arctica</i>	Prachtaucher	Anh.1	§			A	z w		kein Brutbestand	kein Brutbestand		3									
121	<i>Corvus corone</i>	Rabenkrähe		§	*	*	A	J	4	15.000-30.000 Rev	320.000-400.000 Rev	=		A	A	A	A			A	B	
122	<i>Sterna caspia</i>	Raubeeschwalbe	Anh.1	§§		1	A	z		kein Brutbestand	0-2 BP		3									
123	<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger		§§	1	2	A	J z w	3	160-200 Rev	1.900-2.400 Rev	wv	3	C	C	C	C			B	C	
124	<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe		§	V	V	A	Z	4	18.000-22.000 BP	1.000.000-1.400.000 BP	wv	3	B	C	C	B	C			B	B
125	<i>Buteo lagopus</i>	Rauhfußbussard		§§			A	z W		kein Brutbestand	kein Brutbestand											
126	<i>Aegolius funereus</i>	Rauhfußkauz	Anh.1	§§	V	*	A	J	3	400-500 Rev	1.800-2.600 Rev	=		B	B	B	B			B	B	
127	<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn		§	2	2	A	J	3	900-1.200 Rev	86.000-93.000 Rev	wv	3	C	C	B	C			C	C	
128	<i>Numerius phaeopus</i>	Regenbrachvogel		§			A	z		kein Brutbestand	kein Brutbestand											
129	<i>Aythya fuligula</i>	Reiherente		§	*	*	A	J Z W	4	600-800 Rev	12.000-15.000 Rev	^	3	A	B	B	A			A	A	
130	<i>Turdus torquatus</i>	Ringdrossel		§		*	A	z	(1)	kein Brutbestand	11.000-16.000 Rev		E									
131	<i>Columba palumbus</i>	Ringeltaube		§	*	*	A	J Z w	4	40.000-80.000 Rev	2.200.000-2.600.000 Rev	^	E	A	A	A	A			A	A	
132	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Rohrhammer		§	*	*	A	Z w	4	4.000-6.000 Rev	300.000-380.000 Rev	=		B	B	B	B			A	B	
133	<i>Botaurus stellaris</i>	Rohrdommel	Anh.1	§§	1	2	A	z w	1	1-4 Rev	580-640 Rev	=	3	C	C	C	B			C	B	
134	<i>Locustella luscinioides</i>	Rohrschwirl		§§	*	*	A	Z	2	15-25 Rev	5.000-6.000 Rev	^	E	B	B	B	A			B	B	
135	<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe	Anh.1	§§	*	*	A	Z	3	160-200 Rev	5.900-7.900 Rev	=		B	B	B	B			B	B	
136	<i>Turdus iliacus</i>	Rotdrossel		§		*	A	Z w		kein Brutbestand	kein Brutbestand		EW									
137	<i>Podiceps griseena</i>	Rothalstaucher		§§	R	*	A	Z w	1	0-2 Rev	1.600-2.700 Rev	=		C	C	C	B			C	B	
138	<i>Erithacus rubecula</i>	Rotkehlchen		§	*	*	A	J Z w	4	60.000-120.000 Rev	2.800.000-3.400.000 Rev	=	E	A	A	A	A			A	A	
139	<i>Anthus cervinus</i>	Rotkehlpieper		§			A	z		kein Brutbestand	kein Brutbestand											
140	<i>Lanius senator</i>	Rotkopfwürger				0	1			kein Brutbestand	0-3		2									
141	<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	Anh.1	§§	3	*	A	J Z w	4	900-1000 Rev	10.000-14.000 Rev	=	2	B	B	B	B	B	B	B	C	
142	<i>Tringa totanus</i>	Rotschenkel		§§		V	A	Z	(1)	kein Brutbestand	12.000 Rev		2									
143	<i>Anser fabalis</i>	Saatgans		§			A	Z W		kein Brutbestand	kein Brutbestand		EW									
144	<i>Corvus frugilegus</i>	Saatkrähe		§	1	*	A	Z W	1	150 - 200 BP	68.000-70.000 BP	=		C	C	C	B			A	C	
145	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Säbelschnäbler	Anh.1	§§		*	A	z		kein Brutbestand	6.000 Rev											
146	<i>Melanitta fusca</i>	Samtente		§			A	z w		kein Brutbestand	kein Brutbestand		3									
147	<i>Calidris alba</i>	Sanderling		§			A	z		kein Brutbestand	kein Brutbestand											

Planungsrelevante Vogelarten in Thüringen

Nr.	Name		Schutzstatus		Gefährdung		Artstatus (TH)			Brutbestand			Population							
	Wissenschaftlich	Deutsch	VSRL	BNatSchG	RL T	RL D	Kat	Jahr	Brut	Thüringen	Deutschland	Trend	SPEC	EZ Th	EZ P	P	T	BE	EZ H	EZ B
148	<i>Charadrius hiaticula</i>	Sandregenpfeifer		§§		1	A	Z	(1)	kein Brutbestand	890-920 Rev		E							
149	<i>Bucephala clangula</i>	Schellente		§	R	*	A	Z w	2	3-7 Rev	2.300-3.200 BP	^		C	C	A		C	B	
150	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Schilfrohrsänger		§§	3	V	A	Z	2	20-40 Rev	15.000-17.000 Rev	=	E	B	B	C	B		B	B
151	<i>Locustella fluviatilis</i>	Schlagschwirl		§	*	*	A	Z	3	80-150 Rev	5.800-8.700 Rev	^	E	B	B	B	A		B	B
152	<i>Tyto alba</i>	Schleiereule		§§	3	*	A	J	4	500-700 Rev	13.000-18.000 Rev	=	3	B	B	B	B		B	B
153	<i>Anas strepera</i>	Schnatterente		§	*	*	A	Z w	2	25-40 Rev	3.300-4.000 Rev	^	3	B	B	B	A		B	B
154	<i>Aquila pomarina</i>	Schreiadler	Anh.1	§§		1	A	z		kein Brutbestand	111 BP		2							
155	<i>Aegithalos caudatus</i>	Schwarzmeise		§	*	*	A	J Z W	4	3.000-4.000 Rev	190.000-270.000 Rev	=		A	B	B	B		A	A
156	<i>Podiceps nigricollis</i>	Schwarzhalstaucher		§§	V	*	A	z	2	90 - 100 BP	930-1.500 BP	=		B	B	B	B		A	B
157	<i>Saxicola rubicola</i>	Schwarzkehlchen		§	*	V	A	z	2	250-300 Rev	5.700-7.100 Rev	^		B	B	B	A		B	A
158	<i>Larus melanocephalus</i>	Schwarzkopfmöwe	Anh.1	§		*	A	z	(1)	kein Brutbestand	229-254 BP		E							
159	<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan	Anh.1	§§	*	*	A	Z	4	210-250 Rev	5.000-7.500 Rev	^	3	B	B	B	A	B	B	C
160	<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht	Anh.1	§§	*	*	A	J	4	1.400-1.600 Rev	30.000-40.000 Rev	=		A	A	A	A		A	B
161	<i>Lanius minor</i>	Schwarzstirnwürger			0	0				kein Brutbestand	0-1 Rev		2							
162	<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	Anh.1	§§	*	*	A	Z	3	50 - 60 Rev	500-530 Rev	^	2	B	B	B	A	A	A	C
163	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Seeadler	Anh.1	§§	R	*	A	z w		2 BP	494-500 BP	^	1	C	C	B	A	B	B	C
164	<i>Acrocephalus paludicola</i>	Seggenrohrsänger	Anh.1	§§		1	A	z		kein Brutbestand	6-7 Rev		1							
165	<i>Bombycilla garrulus</i>	Seidenschwanz		§			A	Z W		kein Brutbestand	kein Brutbestand									
166	<i>Calidris ferruginea</i>	Sichelstrandläufer		§			A	Z		kein Brutbestand	kein Brutbestand									
167	<i>Larus argentatus</i>	Silbermöwe		§		*	A	Z W	(1)	kein Brutbestand	44.000-45.000 BP		E							
168	<i>Casmerodius albus</i>	Silberreiher	Anh.1	§§			A	z w		kein Brutbestand										
169	<i>Turdus philomelos</i>	Singdrossel		§	*	*	A	Z	4	40.000-80.000 Rev	1.500.000-1.900.000 Rev	=	E	A	A	A	A		A	A
170	<i>Cygnus cygnus</i>	Singschwan	Anh.1	§§		R	A	z W		kein Brutbestand	21 BP		EW							
171	<i>Regulus ignicapillus</i>	Sommeregoldhähnchen		§	*	*	A	Z	4	40.000-80.000 Rev	680.000-900.000 Rev	=	E	A	A	A	A		A	A
172	<i>Accipiter nisus</i>	Sperber		§§	*	*	A	J Z W	4	800-1.200 Rev	15.000-21.000 Rev	^		B	B	B	A		A	C
173	<i>Sylvia nisoria</i>	Sperbergrasmücke	Anh.1	§§	3	*	A	Z	3	100-130 Rev	8.500-13.000 Rev	=	E	B	C	C	B		B	B
174	<i>Glucidium passerinum</i>	Sperlingskauz	Anh.1	§§	*	*	A	J	3	300-400 Rev	1.600-3.400 Rev	=		B	B	B	B		B	B
175	<i>Anas acuta</i>	Spießente		§		3	A	Z W	(1)	kein Brutbestand	37-40 Rev		3							
176	<i>Luscinia luscinia</i>	Sprosser		§		*	A	A		kein Brutbestand	22.000-33.000 Rev		E							
177	<i>Sturnus vulgaris</i>	Star		§	*	*	A	Z w	4	80.000-160.000 Rev	2.300.000-2.800.000 Rev	=	3	A	A	A	A		A	A
178	<i>Athene noctua</i>	Steinkauz		§§	1	2	A	J	2	4-7 BP	8.200-8.400 Rev	vvv	3	C	C	C	C		C	C
179	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Steinschmätzer		§	1	1	A	Z	2	70-90 Rev	3.800-5.600 Rev	vv	3	C	C	B	C		C	C
180	<i>Arenaria interpres</i>	Steinwälzer		§§		2	A	z		kein Brutbestand	1-5 Rev									
181	<i>Larus cachinnans</i>	Steppenmöwe		§		R	A	Z w		kein Brutbestand	16-21 Rev		E							
182	<i>Gavia stellata</i>	Sterntaucher	Anh.1	§			A	z		kein Brutbestand	kein Brutbestand		3							
183	<i>Carduelis carduelis</i>	Stieglitz		§	*	*	A	J Z w	4	20.000-40.000 Rev	350.000-510.000 Rev	vvv		A	A	A	C		A	A
184	<i>Anas platyrhynchos</i>	Stockente		§	*	*	A	J Z W	4	5.000-10.000 Rev	210.000-470.000 Rev	=		A	B	A	B		A	A
185	<i>Larus canus</i>	Sturmmöwe		§	R	*	A	Z W	(1)	3-8 BP	22.000-23.000 BP	=	2	C	B	B	B		C	C
186	<i>Parus palustris</i>	Sumpfmeise		§	*	*	A	J	4	12.000-20.000 Rev	340.000-480.000 Rev	=	3	A	B	B	B		A	A
187	<i>Asio flammeus</i>	Sumpfohreule	Anh.1	§§	0	1	A	z w	1	0-7 Rev	68-175 Rev		3	C	C	C	B		B	C
188	<i>Acrocephalus palustris</i>	Sumpfrohrsänger		§	*	*	A	Z	4	15.000-20.000 Rev	470.000-660.000 Rev	=	E	A	B	A	B		A	A
189	<i>Aythya ferina</i>	Tafelente		§	*	*	A	J Z W	3	150-200 Rev	3.300-4.400 Rev	vv	2	A	B	B	C		A	A
190	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Tannenhäher		§	*	*	A	J Z	3	500-800 Rev	9.700-16.000 Rev	=		A	B	B	B		A	A
191	<i>Parus ater</i>	Tannenmeise		§	*	*	A	J Z w	4	50.000-100.000 BP	1.400.000-1.900.000 Rev	=		A	A	A	A		A	A
192	<i>Gallinula chloropus</i>	Teichralle / Teichhuhn		§§	V	V	A	J Z w	3	700-900 Rev	31.000-43.000 Rev	=		B	B	B	B		A	B
193	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Teichrohrsänger		§	*	*	A	Z	4	2.000-2.500 Rev	170.000-230.000 Rev	=	E	B	B	B	B		A	B
194	<i>Tringa stagnatilis</i>	Teichwasserläufer		§§			A	z		kein Brutbestand	kein Brutbestand									
195	<i>Calidris temminckii</i>	Temminckstrandläufer		§			A	Z		kein Brutbestand	kein Brutbestand									
196	<i>Melanitta nigra</i>	Trauerente		§			A	z w		kein Brutbestand	kein Brutbestand									

Planungsrelevante Vogelarten in Thüringen

Nr.	Name		Schutzstatus		Gefährdung		Artstatus (TH)			Brutbestand			Population								
	Wissenschaftlich	Deutsch	VSRL	BNatSchG	RL T	RL D	Kat	Jahr	Brut	Thüringen	Deutschland	Trend	SPEC	EZ Th	EZ P	P	T	BE	EZ H	EZ B	
197	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Trauerschnäpper		§	3	*	A	Z	4	3.000-4.000 BP	180.000-250.000 Rev	wv	E	B	C	B	C			B	B
198	<i>Chlidonias niger</i>	Trauerseeschwalbe	Anh.1	§§		1	A	Z	0	kein Brutbestand	760-790 BP		3								
199	<i>Porzana porzana</i>	Tüpfelpfuhnhuhn	Anh.1	§§	1	1	A	Z	1	5-10 Rev	570-820 Rev	=	E	C	C	C	B			C	B
200	<i>Streptopelia decaocto</i>	Türkentaube			*	*	A	J	4	5.500-6.000 Rev	250.000-300.000 BP	=		B	B	B	B			A	B
201	<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke		§§	*	*	A	J Z W	4	2.700-3.500 Rev	43.000-65.000 Rev	=	3	A	A	A	A			A	B
202	<i>Streptopelia turtur</i>	Turteltaube		§§	V	3	A	Z	3	1500-2000 Rev	51.000-77.000 Rev	=	3	B	B	B	B			B	B
203	<i>Limosa limosa</i>	Uferschnepfe		§§	0	1	A	z	(1)	kein Brutbestand	4.700 Rev		2								
204	<i>Riparia riparia</i>	Uferschwalbe		§§	*	*	A	Z	3	1.200-1.800 BP	98.000-170.000 BP	=	3	B	B	B	B			A	B
205	<i>Bubo bubo</i>	Uhu	Anh.1	§§	V	*	A	J	3	100-110 Rev	1.400-1.500 Rev	^	3	B	C	B	A	C		A	B
206	<i>Turdus pilaris</i>	Wacholderdrossel		§	*	*	A	J Z W	4	10.000-14.000 Rev	340.000-430.000 Rev	wv	EW	A	B	A	B			A	A
207	<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel		§	V	*	A	Z	4	1.800-2.500 BP	18.000-38.000 Rev	^		B	B	A	B			B	B
208	<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig	Anh.1	§§	2	2	A	Z	3	60-120 Rev	1.300-1.900 Rev	=	1	C	B	B	B			C	C
209	<i>Certhia familiaris</i>	Waldbaumläufer		§	*	*	A	J	4	20.000-40.000 Rev	260.000-340.000 Rev	=	-	A	B	A	B			A	A
210	<i>Strix aluco</i>	Waldkauz		§§	*	*	A	J	4	2.000-2.500 Rev	59.000-75.000 Rev	=	E	A	B	A	B			A	A
211	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Waldlaubsänger		§	*	*	A	Z	4	8.000-10.000 Rev	280.000-400.000 Rev	=	2	A	B	B	B			A	A
212	<i>Asio otus</i>	Waldohreule		§§	*	*	A	J Z W	4	1.500-2.000 Rev	26.000-32.000 Rev	=		A	B	A	B			A	A
213	<i>Scolopax rusticola</i>	Waldschnepfe		§	*	V	A	J Z w	3	800-1200 Rev	23.000-27.000 Rev	=	3	B	B	B	B			B	B
214	<i>Tringa ochropus</i>	Waldwasserläufer		§§		*	A	Z w	(1)	0-2 Rev	760-830 Rev			C	C	C	B			C	C
215	<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke	Anh.1	§§	*	*	A	J z w	2	45-50 Rev	810-840 Rev	^		B	B	B	A			A	B
216	<i>Cinclus cinclus</i>	Wasseramsel		§	*	*	A	J	3	800-1.000 BP	9.200-13.000 Rev	^		B	B	B	A			B	B
217	<i>Anthus spinoletta</i>	Bergpieper		§		*	A	z w		kein Brutbestand	kein Brutbestand										
218	<i>Rallus aquaticus</i>	Wasserralle		§	*	V	A	J Z w	3	150-200 Rev	10.000-14.000 Rev	=		B	B	B	B			B	B
219	<i>Parus montanus</i>	Weidenmeise		§	*	*	A	J	4	3.000-4.000 Rev	170.000-220.000 Rev	=		B	B	B	B			B	A
220	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Weißflügelseeschwalbe		§§		0	A	z		kein Brutbestand	0-3 BP										
221	<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch	Anh.1	§§	1	3	A	Z	3	25-35 Rev	4.200-4.300 Rev	=	2	C	B	B	B	C		C	C
222	<i>Branta leucotis</i>	Weißwangengans	Anh. 1	§		*	A	A		kein Brutbestand	193 BP		E								
223	<i>Jynx torquilla</i>	Wendehals		§§	2	2	A	Z	3	1.000-1.200 Rev	9.900-15.000 Rev	wv	3	C	C	B	C			B	C
224	<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	Anh.1	§§	*	V	A	Z	3	120-180 Rev	3.800-5.000 Rev	=	E	B	B	B	B			B	B
225	<i>Upupa epops</i>	Wiedehopf		§§	0	2	A	z	1	0-1 Rev	380-450 Rev		3	C	C	C	B			C	B
226	<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper		§	3	V	A	Z w	3	800-1.000 Rev	96.000-130.000 Rev	wv	E	B	B	B	C			B	B
227	<i>Motacilla flava</i>	Wiesenschafstelze		§	3	*	A	Z	3	500-1.000 Rev	12.000-15.000 Rev	=		B	B	B	B			A	B
228	<i>Circus pygargus</i>	Wiesenweihe	Anh.1	§§	1	2	A	Z	(1)	2-5 Rev	410-470 Rev	=	E	C	C	C	B			B	C
229	<i>Regulus regulus</i>	Wintergoldhähnchen		§	*	*	A	J Z W	4	30.000-60.000 Rev	920.000-1.200.000 Rev	wv	E	A	B	A	B			A	A
230	<i>Emberiza cirulus</i>	Zaunammer			0	2				kein Brutbestand	120-150 Rev		E								
231	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Zaunkönig		§	*	*	A	J Z w	4	60.000-120.000 Rev	2.000.000-2.500.000 Rev	^		A	A	A	A			A	A
232	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Ziegenmelker	Anh.1	§§	1	3	A	Z	2	20-30 BP	5.600-6.400 Rev	wv	2	C	C	B	C			C	C
233	<i>Phylloscopus collybita</i>	Zilpzalp		§	*	*	A	Z	4	50.000-100.000 Rev	2.800.000-3.700.000 Rev	wv		A	A	A	A			A	A
234	<i>Emberiza cia</i>	Zippammer		§§	0	1	A		(1)	0-1 Rev	350-440 Rev		3								
235	<i>Ixobrychus minutus</i>	Zwergdommel	Anh.1	§§	1	1	A	z	1	4-8 Rev	99-159 Rev	^	3	C	C	C	A			C	B
236	<i>Anser erythropus</i>	Zwerggans	Anh.1	§			A	A		kein Brutbestand	kein Brutbestand		1								
237	<i>Larus minutus</i>	Zwergmöwe	Anh.1	§		R	A	z		kein Brutbestand	0-2 BP		3								
238	<i>Mergellus albellus</i>	Zwergsäger	Anh.1	§			A	z w		kein Brutbestand	kein Brutbestand		3								
239	<i>Ficedula parva</i>	Zwergschnäpper	Anh.1	§§	R	*	A	z	2	1-8 Rev	1.900-3.100 Rev	=		C	C	C	B			B	C
240	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Zwergschnepfe		§§			A	Z w		kein Brutbestand	kein Brutbestand		3								
241	<i>Cygnus columbianus</i>	Zwergschwan	Anh.1	§			A	A		kein Brutbestand	kein Brutbestand		3								
242	<i>Calidris minuta</i>	Zwergstrandläufer		§			A	Z		kein Brutbestand	kein Brutbestand										
243	<i>Pusilla pusilla</i>	Zwergsumpfhuhn				0				kein Brutbestand	kein Brutbestand		3								
244	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zwergtaucher		§	*	*	A	J Z w	4	250-350 Rev	7.300-9.400 Rev	=		B	B	B	B			B	B

Vereinfachte Prüfung

hellblau hinterlegt: sog. "Allerweltsarten". Für diese Arten kommt i. d. R. eine Ausnahme i. S. § 44 Abs. 5 BNatSchG in Betracht

Schutzstatus

VSRL (Vogelschutzlinie)

Anh.1 Schutzstatus nach Anhang 1 EG-Vogelschutzrichtlinie

BNatSchG (Bundesnaturschutzgesetz)

§ entsprechend BNatSchG (2009) § 7 Abs. 2 Nr. 13 besonders geschützt

§§ entsprechend BNatSchG (2009) § 7 Abs. 2 Nr. 14 streng geschützt

Gefährdung

RL T (Rote Liste Thüringen nach Frick et al. 2012), RL D (Rote Liste Deutschland nach Südbeck et al. 2007)

0 ausgestorben, ausgerottet oder verschollen

1 vom Aussterben bedroht

2 stark gefährdet

3 gefährdet

R extrem selten (rar)

V Vorwarnliste

* ungefährdet

Artstatus Thüringen (Rost & Grimm 2004)

Kat (Artkategorie)

A Die Art wurde vor und nach dem 01.01.1950 als Wildvogel in Thüringen festgestellt.

B Die Art wurde lediglich vor 1950 in Thüringen als Wildvogel nachgewiesen

C Neozoen (eingebürgert oder eingewandert), die regelmäßig nachgewiesen werden

Jahr (Jahreszeitlicher Status: Zugvogel, Wintergast, Jahresvogel)

J Jahresvogel, Brut- und Winterpopulation nicht immer identisch

Z Zugvogel und Durchzügler, der überwiegende Teil der Brutvögel verläßt Thüringen im Winter, Brutvögel anderer Population ziehen häufig durch

z Brutvögel anderer Populationen ziehen nur ausnahmsweise > 50 Ind. Pro Jahr durch

W Wintergast, Vögel meist nordöstlicher Herkunft überwintern regelmäßig zumindest in einzelnen Landesteilen

w Winterbestand mehr oder minder regelmäßig, aber nur ein Bruchteil der Sommerbestände

A Ausnahmeerscheinung, seit 1980 gab es in höchstens der Hälfte der Jahre Nachweise und dann nicht mehr als durchschnittlich 3 pro Jahr

a es liegen seit 1950 maximal 5 Nachweise vor

Brut (Brutstatus)

0 Ehemaliger Brutvogel, seit 1950 kein Brutnachweis

1 War vor 1950 zumindest zeitweilig regelmäßiger Brutvogel, ist nach 1950 entweder verschwunden oder unregelmäßiger Brutvogel in wenigen Paaren

(1) Hat seit 1850 ausnahmsweise einmal oder mehrfach gebrütet, ist aber kein regelmäßiger Brutvogel

2 Brütet jedes oder fast jedes Jahr, aber nur lokal und in sehr geringer Zahl

3 Regelmäßiger Brutvogel, jedoch nur in bestimmten Regionen oder nur lokal in größeren Beständen

4 Regelmäßiger Brutvogel in geeigneten Lebensräumen in weiten Teilen Thüringens

Brutbestand

Thüringen (nach Datenlage 2012), Deutschland (Südbeck et al. 2007)

BP Brutpaare

Rev Reviere (binhalten alle Brutnachweise und Brutverdachtsmomente, insbesondere verpaarte Vögel und Individuen mit Territorialverhalten, z. B. singende Männchen)

Ind Individuen

Trend (Kurzeittrend von 1985-2010 nach Frick et al. 2012)

^ Zunahme um mehr als 20 %

= gleichbleibend / schwankend um 20 %

vv Abnahme um mehr als 20 % bis 50 %

vvv Abnahme um mehr als 50 %

Population

SPEC (Species of European Conservation Concern nach BirdLife International 2004):

1 mehr als 50 % des Weltbestands in Europa und die Art gilt global als gefährdet

2 mehr als 50 % des Weltbestandes in Europa und der Erhaltungsstatus ist ungünstig

3 maximal 50 % des Weltbestands in Europa und Erhaltungszustand ist ungünstig

3W maximal 50 % des weltweiten Winterbestände in Europa und Erhaltungszustand während der Wintermonate ist ungünstig

E mehr als 50 % des Weltbestandes in Europa und der Erhaltungsstatus ist günstig

EW mehr als 50 % des weltweiten Winterbestände in Europa und Erhaltungszustand ist günstig

EZ Th (Erhaltungszustand in Thüringen nach Thüringer Bewertungsschema, TLUG 2011)

A sehr guter Erhaltungszustand

B guter Erhaltungszustand

C mittlerer bis schlechter Erhaltungszustand

EZ P (Kriterium zur Bewertung der Population nach Thüringer Bewertungsschema, TLUG 2011)

A sehr guter Zustand der Population

B guter Zustand der Population

C mittlerer bis schlechter Zustand der Population

P (Unterkriterium zur Bewertung der Population anhand der Verbreitung der Art)

A über 90 bis 100 % der in Thüringen vorkommenden Habitatfläche sind besiedelt

B über 50 bis 90 % der in Thüringen vorkommenden Habitatfläche sind besiedelt

C bis 50 % der in Thüringen vorkommenden Habitatfläche sind besiedelt

T (Unterkriterium zur Bewertung der Bestandsentwicklung nach Thüringer Bewertungsschema, TLUG 2011)

A Zunahme des Brutbestands (1985 bis 2010) um mehr als 20 % (einschließlich der Umstufungen nach Thüringer Bewertungsschema, TLUG 2011)

B gleichbleibende oder gering schwankende Brutbestände (einschließlich der Umstufungen nach Thüringer Bewertungsschema, TLUG 2011)

C Abnahme des Brutbestands um mehr als 20 %

BE (Unterkriterium zur Bewertung des Bruterfolgs nach Thüringer Bewertungsschema, TLUG 2011)

A Der Bruterfolg liegt über dem zum Bestandserhalt notwendigen Maß (source-Population)

B Der Bruterfolg erreicht das zum Bestandserhalt notwendige Maß

C Der Bruterfolg liegt unter dem zum Bestandserhalt notwendigen Maß (sink-Population)

EZ H (Kriterium zur Bewertung der Habitatqualität nach Thüringer Bewertungsschema, TLUG 2011)

A hervorragend ausgeprägte Habitatflächen

B gut ausgeprägte Habitatflächen

C mäßig bis durchschnittlich ausgeprägte Habitatflächen

EZ B (Kriterium zur Bewertung von Beeinträchtigungen und Gefährdungen nach Thüringer Bewertungsschema, TLUG 2011)

A gering

B mittel

C stark