

Tabelle 1: Gesamtartenliste Brutvögel Hessens mit Angaben zu Schutzstatus, Bestand, Bestandstrend, Gefährdungsstatus sowie Erhaltungszustand

Art	Wissenschaftlicher Name	BNatSchG besonders bzw. streng geschützt	Status nach EU-VSRL	SPEC- Status	Besondere Verant- wortung HE bzw. D	Status	Weg im Rote Liste 2006- Schema	Brutpaar- bestand HE (nach RL 2006)	Rote Liste HE 2006	Rote Liste HE 1997	Rote Liste D 2007	In HE ausge- storben	Erhaltungszustand in Hessen:				Gesamt- bewertung	Bemerkungen
													Verbreitungs- gebiet	Population	Habitat der Art	Zukunfts- aussichten		
Amsel	<i>Turdus merula</i>	§		E		I	c4	> 10.000										
Auerhuhn	<i>Tetrao urogallus</i>	§§	I			I	ex	0	0	1	1							Wiederansiedlung in HE derzeit nicht zu erwarten
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	§				I	c4	> 10.000										
Baumfalk	<i>Falco subbuteo</i>	§§	Z			I	b2	200-240	3	3	3							
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	§				I	a3	5.000-8.000	3	V	V							
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	§§	Z	3		I	a2+r1,r5	100-150	1	2	1							
Bergpieper	<i>Anthus spinoletta</i>	§				II	-	0	-	ne								
Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>	§	Z			I	c3+r1	50-70	3	V								Parameter "Population" dürfte demnächst ebenfalls auf rot umspringen
Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>	§§	I	3		II	-	0-2	-	ne								
Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>	§				I	c4	1.000-2.000										Hinweise auf Bestandsrückgänge
Birkhuhn	<i>Tetrao tetrix</i>	§§	I	3		I	ar	0-1	1	1	2							
Blaßhuhn	<i>Fulica atra</i>	§				I	c4	1.000-1.500										
Blauehlchen	<i>Luscinia svecica</i>	§§	I			I	c3+r1	400-500	3	3	V							Parameter "Population" und "Habitat" dürfte demnächst auf grün umspringen
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	§		E		I	c4	> 10.000										
Blauracke	<i>Coracias garrulus</i>	§§	I	2		I	ex	0	0	0	0							Wiederansiedlung in HE derzeit nicht zu erwarten
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	§		2		II	b3	> 10.000	V		V							
Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>	§§	I	3		I	ar	0-1	1	1	1							
Brandgans	<i>Tadorna tadorna</i>	§				III	-	0-1	-	ne								
Braunkehlichen	<i>Saxicola rubetra</i>	§	Z	E		I	a2+r1	400-600	1	2	3							
Brautente	<i>Aix sponsa</i>					III	-	0-2	-	ne								
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	§		E		I	c4	> 10.000										
Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>	§				I	c4	> 10.000										
Dohle	<i>Coloeus monedula</i>	§		E		I	c4+r1,r2	1.000-1.300	V		3							
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	§		E		I	c4	> 10.000			V							
Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	§§	Z			I	ar	0-5	1	1	V							
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	§				I	c4	> 10.000										
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	§§	I	3		I	c3+r1	200-600	3	3								
Elster	<i>Pica pica</i>	§				I	c4	10.000-15.000										
Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>	§		E		I	c4	200-1000										
Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	§				III	-	2.000-5.000	-	GF								
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	§		3		I	b3	> 10.000	V	V	3							
Feldschwirl	<i>Luocustella naevia</i>	§		E		I	c4	1.500-3.000		V	V							Deutliche Abnahmen in vielen Nachbarländern, daher könnte die Ampel bei "Population" und "Zukunfts Aussichten" auf gelb umspringen
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	§		3		I	b3	> 10.000	V	V	V							
Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>	§				I	c4	500-5.000										
Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i>	§§	I	3		I	ex	0	0	0	3							Wiederansiedlung in HE möglich; 2008 erfolgloser Brutversuch
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	§				I	c4	> 10.000										
Flußregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	§§	Z			I	a2+r1,r5	70-100	1	3								
Flußseeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	§§	I			I	ex	0	0	0	2							Wiederansiedlung in HE nicht ausgeschlossen; nur sehr wenige geeignete Bruthabitate vorhanden; besondere Artenhilfsmaßnahmen notwendig
Flußuferläufer	<i>Acritis hypoleucos</i>	§§	Z	3		I	ar	0-3	1	2	2							
Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>	§	Z			IV	-	-	-	ne	2							



Art	Wissenschaftlicher Name	BNatSchG besonders bzw. streng geschützt	Status nach EU-VSRL	SPEC- Status	Besondere Verant- wortung HE bzw. D	Status	Weg im Rote Liste 2006- Schema	Brutpaar- bestand HE (nach RL 2006)	Rote Liste HE 2006	Rote Liste HE 1997	Rote Liste D 2007	In HE ausge- storben	Verbreitungs- gebiet	Population	Habitat der Art	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Bemerkungen
Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>	§				I	c3	150-200	V	3								Der Parameter "Population" dürfte aller Voraussicht nach demnächst auf "grün" umspringen
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	§	Z			I	c3+r3	450-550	3	2								Prädation von Uhu und Waschbär zu beobachten
Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>	§§	I	3		I	ex	0	0	0	2							Wiederansiedlung in HE nicht ausgeschlossen; nur sehr wenige geeignete Bruthabitate vorhanden
Krickente	<i>Anas crecca</i>	§	Z			I	ar	10-30	1	1	3							
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	§				I	b3	1.500-3.000	V	V	V							
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>	§	Z	E		I	c1+r2,r5	2-60	1	R								
Löffelente	<i>Anas clypeata</i>	§	Z	3		I	ar	2-10	1	1	3							
Mandarinente	<i>Aix galericulata</i>	§				III	-	20-25	-	GF								
Mauersegler	<i>Apus apus</i>	§				I	b3	> 10.000	V									
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	§§				I	c4	5.000-10.000										
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>	§		3		I	b3+r2,r3	> 10.000	3	3	V							
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	§		E		I	c4	> 10.000										
Mittelmeermöwe	<i>Larus michahellis</i>	§	Z	E		I	c1	3-6	R		k Bv							
Mittelspecht	<i>Dendrocopos medius</i>	§§	I	E		I	c4+r1	5.000-7.000	V	V								
Mohrenkopfpapagei	<i>Poicephalus senegalus</i>	§				III	-	0	-	n e								
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	§		E		I	c4	> 10.000										
Mönchsittich	<i>Myiopsitta monachus</i>	§				III	-	0	-	n e								
Nachtigal	<i>Luscinia megarhynchos</i>	§		E		I	c4	3.000-5.000										
Nachtreiher	<i>Nycticorax nycticorax</i>	§§	I	3		I	ex	0	0	0	1							Wiederansiedlung in HE nicht ausgeschlossen; nur sehr wenige geeignete Bruthabitate vorhanden
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	§§	I	3		I	c4	5.000-8.000		V								Die Parameter "Habitat" und "Zukunfts Aussichten" sind nur bei entsprechender Landschaftsstruktur und -nutzung auf "grün" zu halten!
Nilgans	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	§				III	-	100-150	-	GF								
Orpheusspötter	<i>Hippolais polyglotta</i>	§		E		I	c1	5-10	R		k Bv							Wärmeliebende Art, hat von Südwesten her zugenommen; Parameter "Population" könnte demnächst umspringen
Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	§§	I	2		!!	I	ex	0	0	3							Wiederansiedlung in HE derzeit nicht gänzlich ausgeschlossen
Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>					I	c3	500-600	V	V	V							
Purpurreiher	<i>Ardea purpurea</i>	§§	I	3		I	ex	0	0	0	R							Wiederansiedlung in HE nicht ausgeschlossen; nur sehr wenige geeignete Bruthabitate vorhanden
Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>	§				I	c4	> 10.000										
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	§§	Z	3		I	a2+r1,r4	80-100	1	1	2							
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	§		3		I	b3+r2,r3	> 10.000	3	3	V							
Rauhfußkauz	<i>Aegolius funereus</i>	§§	I			I	c3+r1,r2	100-250	3	3								
Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	§		3		!	I	a3+r3	5.000-10.000	2	2	2						
Reiherente	<i>Aythya fuligula</i>	§	Z	3		I	c3	100-150	V	V								
Ringdrossel	<i>Turdus torquatus</i>	§		E		I	ex	0	0	0								Wiederansiedlung in HE derzeit nicht zu erwarten
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	§		E		I	c4	> 10.000										
Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>	§				I	b3+r1	2.000-3.000	3									
Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>	§§	I	3		I	ex	0	0	0	2							Wiederansiedlung in HE nicht ausgeschlossen; nur sehr wenige geeignete Bruthabitate vorhanden
Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>	§§	I	E		I	c1+r1	0-5	1	R								
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	§§	I			I	c2+r1	40-65	2	2								
Rostgans	<i>Tadorna ferruginea</i>	§	I	3		III	-	0-1	-	n e								
Rothalstaucher	<i>Podiceps grisegena</i>	§§	Z			I	c1	1	R		k Bv							



Art	Wissenschaftlicher Name	BNatSchG besonders bzw. streng geschützt	Status nach EU-VSRL	SPEC- Status	Besondere Verant- wortung HE bzw. D	Status	Weg im Rote Liste 2006- Schema	Brutpaar- bestand HE (nach RL 2006)	Rote Liste HE 2006	Rote Liste HE 1997	Rote Liste D 2007	In HE ausge- storben	Verbreitungs- gebiet	Population	Habitat der Art	Zukunfts- aussichten	Gesamt- bewertung	Bemerkungen
Sumpfohreule	<i>Asio flammeus</i>	§§	I	3		I	ex	0	0	1	1							Wiederansiedlung in HE nicht ausgeschlossen; nur sehr wenige geeignete Bruthabitate vorhanden
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	§		E		I	c4	> 10.000										
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>	§	Z	2	!!	I	ar	2-10	1	1								
Tannenhäher	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	§				I	c3	200-500	V	V								Parameter "Population" und "Zukunfts Aussichten" könnten demnächst auf rot umspringen
Tannenmeise	<i>Parus ater</i>	§				I	c4	> 10.000										
Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	§§				I	b3	800-1.500	V	V	V							
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	§		E		I	c4+r1	1.500-2.000	V	V								
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	§		E		I	c4	> 10.000										Hinweise auf starke Bestandsabnahmen; Parameter "Population" dürfte demnächst umspringen.
Trauerschwan	<i>Cygnus atratus</i>					III	-	1-2	-	ne								
Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>	§§	I	3		I	ex	0	0	0	1							Wiederansiedlung in HE derzeit nicht zu erwarten
Triel	<i>Burhinus oediconemus</i>	§§	I	3		I	ex	0	0	ne	0							Wiederansiedlung in HE ausgeschlossen
Tüpfelsumpfhuhn	<i>Porzana porzana</i>	§§	I	E		I	ar	20-50	1	1	1							
Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>	§				I	b3+r3	5.000-10.000	3									Der Parameter "Zukunfts Aussichten" könnte demnächst auf gelb umspringen!
Turnfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	§§		3		I	c4	2.000-5.000										
Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>	§§		3		I	b3	2.000-4.000	V		3							Aktuell starke Bestandsrückgänge; Anpel könnte beim Parameter "Population" demnächst auf rot umspringen
Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>	§§	Z	2	!!	I	ar	2-4	1	1	1							
Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>	§§	Z	3		I	b3+r2	2.000-3.000	3	V								
Uhu	<i>Bubo bubo</i>	§§	I	3	!	I	c3+r1	100-120	3	2								Der Parameter "Population" könnte demnächst aufgrund der fortgesetzt positiven Bestandsentwicklung auf grün umspringen!
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>	§		Ew		I	c4	> 10.000										
Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>	§	Z			I	b3	300-1.500	V	3								
Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>	§§	I	1	!!!	I	ar	10-40	1	1	2							
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>	§				I	c4	> 10.000										
Waldkauz	<i>Strix aluco</i>	§§		E		I	c4	5.000-10.000										
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	§		2	!!	I	a3	> 10.000	3									
Waldohreule	<i>Asio otus</i>	§§				I	b3	600-1.000	V	V								
Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>	§	Z	3		I	b3	1.000-2.000	V	3	V							Die Datenlage ist bei der Art schlecht
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>	§§	Z			I	ex	0	0	0								(Wieder-)ansiedlung in HE nicht ausgeschlossen; nur sehr wenige geeignete Bruthabitate vorhanden
Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>	§§	I			I	c3+r2,r3,r7	60-65	3	2								Bei der Art ist zu erwarten, dass aufgrund der fortgesetzt positiven Bestandsentwicklung der Parameter "Population" demnächst auf grün umspringt! Nach einer aktuellen Zusammenstellung kann der Brutpaarbestand mit 95-100 Paaren angegeben werden (Brauneis 2008)

