



Art	Wissenschaftlicher Name	Nach BNatSchG besonders bzw. streng geschützt	Status nach EU-VSRL	SPEC-Status	Besondere Verantwortung HE bzw. D	Status	Brutbestand Hessen (Brutpaare / Reviere)	Rote Liste HE 2014	Rote Liste D 2007	In HE ausgestorben	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat der Art	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend EHZ	Audit trail	Bemerkungen
Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	§		3	!	I	4000-7000	2	2							sich verschlechternd	a	In Zukunft keine Verbesserung zu erwarten, daher war der Parameter "Zukunfts-aussichten" jetzt auch auf rot zu setzen
Haselhuhn	<i>Tetrastes bonasia</i>	§§	I			I	15-20	1	2							sich verschlechternd	a	Art kurz vor dem Aussterben
Birkhuhn	<i>Tetrao tetrix</i>	§§	I	3		I	0	0	2							sich verschlechternd	a	Die Art ist, wie erwartet, ausgestorben.
Auerhuhn	<i>Tetrao urogallus</i>	§§	I			I	0	0	1									Wiederansiedlung in HE derzeit nicht zu erwarten
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	§	Z			I	300-550	3								stabil	---	
Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	§	Z			I	400-600									stabil	---	
Rothalstaucher	<i>Podiceps grisegena</i>	§§	Z			I	1-5	R								stabil	---	
Schwarzhalstaucher	<i>Podiceps nigricollis</i>	§§	Z			I	3-16	1								sich verschlechternd	a	Da in den Vorkommensgebieten keine positiven Entwicklungen zu erwarten sind, wurde die Art auch für den Parameter "Zukunfts-aussichten" auf rot gesetzt
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	§	Z			I	300-570									sich verschlechternd	a	Gegenüber dem Höchstbestand Mitte der 2000er Jahre hat die Brutpopulation in Hessen um 40% abgenommen. Der Parameter Population steht kurz davor auf rot umzuspringen.
Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>	§§	I	3		I	0	0	2									Wiederansiedlung in HE nicht ausgeschlossen; nur sehr wenige geeignete Bruthabitate vorhanden
Zwergdommel	<i>Ixobrychus minutus</i>	§§	I	3		I	0-5	1	1							stabil	---	Nach leichtem Bestandsanstieg auf sehr niedrigem Niveau stagnierend
Nachtreiher	<i>Nycticorax nycticorax</i>	§§	I	3		I	0	0	1									Wiederansiedlung in HE nicht ausgeschlossen; nur sehr wenige geeignete Bruthabitate vorhanden
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	§	Z			I	800-1200									sich verschlechternd	a	Nach Bestandshoch 1999 insbesondere in den großen Brutkolonien starke Rückgänge
Purpureiher	<i>Ardea purpurea</i>	§§	I	3		I	0	0	R									Wiederansiedlung in HE nicht ausgeschlossen; nur sehr wenige geeignete Bruthabitate vorhanden

Art	Wissenschaftlicher Name	Nach BNatSchG besonders bzw. streng geschützt	Status nach EU-VSRL	SPEC-Status	Besondere Verantwortung HE bzw. D	Status	Brutbestand Hessen (Brutpaare / Reviere)	Rote Liste HE 2014	Rote Liste D 2007	In HE ausgestorben	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat der Art	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend EHZ	Audit trail	Bemerkungen
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>	§§	I	2	!!	I	60-80	3								sich verschlechternd	a	Es wird für den Schwarzstorch in Zukunft keine positive Entwicklung erwartet, der Parameter "Zukunfts-aussichten" wurde daher von grün auf gelb gesetzt
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	§§	I	2	!!	I	175-300	V	3							sich verbessernd	a	Sehr positive Bestandsentwicklung in jüngerer Vergangenheit, der Parameter "Population" wurde von gelb auf grün gesetzt
Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i>	§§	I	3		I	0-1	1	3							stabil	---	Der Fischadler brütet wieder in Hessen; daher Signet für ausgestorbene Arten aufgehoben; das Paar ist seit 4-5 Jahren erfolglos
Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>	§§	I	E	!	I	500-600	3	V							stabil	---	EHZ-Einschätzungen unverändert; andere RL-Kategorie, da in aktueller RL Trend_100 Jahre zu berücksichtigen war!
Schlangenadler	<i>Circaetus gallicus</i>	§§	I	3		I	0	0	0									Wiederansiedlung in HE derzeit ausgeschlossen
Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>	§§	I	3		I	0	0	2									Wiederansiedlung in HE derzeit ausgeschlossen
Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>	§§	I	E		I	0-1	1	2							stabil	---	
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	§§	I			I	70-100	3								sich verbessernd	a	
Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>	§§				I	800-1200	3								sich verschlechternd	a	Parameter "Population" wg. illegaler Verfolgung auf gelb umgesprungen; andere RL-Trend_100 Jahre zu berücksichtigen war!
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	§§				I	2500-3500									stabil		
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	§§	I	2	!!!	I	1000-1300	V								sich verschlechternd	a	Aktuelle Bestandsrückgänge; Parameter "Population" könnte demnächst auf gelb umspringen!
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>	§§	I	3	!	I	400-650									sich verbessernd	a	Parameter "Population" von gelb auf grün, "Zukunfts-aussichten" aber von grün auf gelb, so dass gelb bleibt
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	§§				I	8000-14000									stabil	---	

Art	Wissenschaftlicher Name	Nach BNatSchG besonders bzw. streng geschützt	Status nach EU-VSRL	SPEC-Status	Besondere Verantwortung HE bzw. D	Status	Brutbestand Hessen (Brutpaare / Reviere)	Rote Liste HE 2014	Rote Liste D 2007	In HE ausgestorben	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat der Art	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend EHZ	Audit trail	Bemerkungen
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	§§	Z			I	500-600	V	3							stabil	---	Parameter "Population" von rot auf gelb gesetzt; keine reale Bestandszunahme, sondern besserer Erfassungsgrad über ADEBAR
Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>	§§	I			I	120-140									sich verbessernd	a	Parameter "Population" war von gelb auf grün zu setzen
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	§§		3		I	3500-6000									stabil	---	
Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>	§	Z			I	200-400	3	V							stabil	---	
Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>	§§	I	1	!!!	I	10-100	1	2							stabil	---	
Tüpfelsumpfhuhn	<i>Porzana porzana</i>	§§	I	E		I	5-30	1	1							stabil	---	
Kleines Sumpfhuhn	<i>Porzana parva</i>	§§	I	E		I	0-1	1	1							sich verbessernd	a	Wiederansiedlung ; nur sehr wenige geeignete Bruthabitate vorhanden
Zwergsumpfhuhn	<i>Porzana pusilla</i>	§§	I	3	!	I	0-10	1	0							sich verbessernd	a	Wiederansiedlung ; nur sehr wenige geeignete Bruthabitate vorhanden
Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	§§				I	1600-3000	V	V							stabil	---	
Bläuhuhn	<i>Fulica atra</i>	§				I	1500-2200									stabil	---	
Triel	<i>Burhinus oedicnemus</i>	§§	I	3		I	0	0	0									Wiederansiedlung in HE ausgeschlossen
Stelzenläufer	<i>Himantopus himantopus</i>	§§	I			II	0											Wiederansiedlung in HE ausgeschlossen
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	§§	Z	2	!!	I	250-500	1	2							sich verschlechternd	a	
Flußregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	§§	Z			I	100-200	1								sich verschlechternd	a	
Großer Brachvogel	<i>Neumenius arquata</i>	§§	Z	2	!!	I	4-10	1	1							sich verschlechternd	a	
Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>	§§	Z	2	!!	I	1-3	1	1							sich verschlechternd	a	In der Zwischenzeit ausgestorben?!
Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>	§	Z	3		I	2000-5000	V	V							stabil	---	keine Bestandszunahme, verbesserte Bestandschätzung über ADEBAR
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	§§	Z	3		I	100-150	1	1							sich verschlechternd	a	
Flußuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	§§	Z	3		I	0-10	1	2							sich verschlechternd	a	
Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>	§§	Z	2		IV			V									
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>	§§	Z			I		0										(Wieder-)ansiedlung in HE nicht ausgeschlossen; nur sehr wenige geeignete Bruthabitate vorhanden

Art	Wissenschaftlicher Name	Nach BNatSchG besonders bzw. streng geschützt	Status nach EU-VSRL	SPEC-Status	Besondere Verantwortung HE bzw. D	Status	Brutbestand Hessen (Brutpaare / Reviere)	Rote Liste HE 2014	Rote Liste D 2007	In HE ausgestorben	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat der Art	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend EHZ	Audit trail	Bemerkungen
Kampfläufer	<i>Philomachus pugnax</i>	§§	I	2		I		1	1									Wiederansiedlung in HE derzeit nicht zu erwarten
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>	§	Z	E		I	3-120	R								sich verschlechternd	a	Parameter "Verbreitungsgebiet" auf rot, "Habitat" ebenso
Schwarzkopfmöwe	<i>Larus melanocephalus</i>	§	I	E		I	0-1	R								stabil	---	Neuansiedlung im Bezugszeitraum
Mantelmöwe	<i>Larus marinus</i>	§	Z	E		I	0-1	R								stabil	---	Neuansiedlung im Bezugszeitraum
Mittelmeermöwe	<i>Larus michahellis</i>	§	Z	E		I	20-25									sich verbessernd	a	
Heringsmöwe	<i>Larus fuscus</i>	§	Z	E		I	0-3	R								sich verbessernd	a	Neuansiedlung im Bezugszeitraum
Zwergseeschwalbe	<i>Sternula albifrons</i>	§§	I			I	0	0	1									Wiederansiedlung in HE derzeit nicht zu erwarten
Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>	§§	I	3		I	0	0	1									Wiederansiedlung in HE derzeit nicht zu erwarten
Flußseeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	§§	I			I	0	0	2									Wiederansiedlung in HE nicht völlig ausgeschlossen; nur sehr wenige geeignete Bruthabitate vorhanden; besondere Artenhilfmaßnahmen notwendig
Straßentaube	<i>Columba livia f. domestica</i>					III												
Hohltaube	<i>Columba oenas</i>	§	Z	E	!	I	9000-10000									stabil	---	
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	§		E		I	220000									stabil	---	
Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>	§				I	10.000-13000									sich verschlechternd	a	Parameter "Zukunfts-aussichten" von grün auf gelb
Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>	§§		3		I	4000-6000	2	3							sich verschlechternd	a	Parameter "Population" von gelb auf rot - extrem starke Bestandsrückgänge
Halsbandsittich	<i>Psittacula krameri</i>	§				III	230-280											
Großer Alexandersittich	<i>Psittacula eupatria</i>	§				III	65-75											
Mönchssittich	<i>Myiopsitta monachus</i>	§				III	0											
Mohrenkopfpapagei	<i>Poicephalus senegalus</i>					III	0											
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	§				I	2000-3000	3	V							sich verschlechternd	a	Parameter "Population" von gelb auf rot, "Verbreitungsgebiet", "Habitat" von grün auf gelb
Schleiereule	<i>Tyto alba</i>	§§		3		I	600-2000	3								sich verschlechternd	a	Parameter "Population" und "Zukunfts-aussichten" von grün auf gelb - aktuell sehr starke Bestandsrückgänge!
Raufußkauz	<i>Aegolius funereus</i>	§§	I			I	200-700									stabil	---	
Steinkauz	<i>Athene noctua</i>	§§		3	!	I	750-1000	V	2							sich verschlechternd	a	Parameter "Habitat" von gelb auf rot
Sperlingskauz	<i>Glaucidium passerinum</i>	§§	I			I	300-600									stabil	---	

Art	Wissenschaftlicher Name	Nach BNatSchG besonders bzw. streng geschützt	Status nach EU-VSRL	SPEC-Status	Besondere Verantwortung HE bzw. D	Status	Brutbestand Hessen (Brutpaare / Reviere)	Rote Liste HE 2014	Rote Liste D 2007	In HE ausgestorben	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat der Art	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend EHZ	Audit trail	Bemerkungen
Zwergohreule	<i>Otus scops</i>	§§		2	!!	I	0-1	R								sich verbessernd	a	Neuansiedlung im Bezugszeitraum
Waldohreule	<i>Asio otus</i>	§§				I	2500-4000	3								sich verschlechternd	a	
Sumpfohreule	<i>Asio flammeus</i>	§§	I	3		I	0	0	1							sich verschlechternd	a	Art mittlerweile definitiv ausgestorben, Wiederansiedlung nicht völlig ausgeschlossen!
Uhu	<i>Bubo bubo</i>	§§	I	3	!	I	180-220									sich verbessernd	a	Der Parameter "Population" könnte demnächst aufgrund der fortgesetzt positiven Bestandsentwicklung auf grün umspringen!
Waldkauz	<i>Strix aluco</i>	§§		E		I	5000-8000									stabil	---	
Ziegenmelker	<i>Caprimulgus europaeus</i>	§§	I	2	!!	I	30-50	1	3							sich verschlechternd	a	
Mauersegler	<i>Apus apus</i>	§				I	40000-50000									sich verschlechternd	a	Andere Kategorie wg-Änderung in der Methodik der RL
Blauracke	<i>Coracias garrulus</i>	§§	I	2	!!	I	0	0	0									Wiederansiedlung in HE derzeit nicht zu erwarten
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	§§	I	3		I	200-900	V								stabil	---	
Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>	§§	I	3		II	0-2											
Wiedehopf	<i>Upupa epos</i>	§§	Z	3		I	5-15	1	2							stabil	---	leichte Bestandszunahme auf sehr niedrigem Niveau
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	§§	Z	3		I	200-300	1	2							stabil	---	
Grauspecht	<i>Picus canus</i>	§§	I	3	!	I	3000-3500	2	2							sich verschlechternd	a	Parameter "Habitat" auf rot, Parameter "Population" von grün auf gelb
Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	§§		2	!!	I	5000-8000									sich verbessernd	a	
Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	§§	I			I	3000-4000									sich verschlechternd	a	Andere RL-Kategorie wg-Änderung in der Methodik
Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>	§				I	69000-86000									stabil	---	
Mittelspecht	<i>Dendrocopos medius</i>	§§	I	E	!	I	5000-9000									stabil	---	Andere RL-Kategorie wg-Änderung in der Methodik
Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>	§				I	3000-4500	V	V							sich verschlechternd	a	Parameter "Habitat" der Art auf gelb gesetzt
Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	§				I	800-1400	V	V							sich verschlechternd	a	Parameter "Verbreitungsgebiet" auf gelb gesetzt
Rotkopfwürger	<i>Lanius senator</i>	§§	Z	2	!!	I	0	0	1									Wiederansiedlung in HE nicht völlig ausgeschlossen; Vogelart könnte vom Klimawandel profitieren

Art	Wissenschaftlicher Name	Nach BNatSchG besonders bzw. streng geschützt	Status nach EU-VSRL	SPEC-Status	Besondere Verantwortung HE bzw. D	Status	Brutbestand Hessen (Brutpaare / Reviere)	Rote Liste HE 2014	Rote Liste D 2007	In HE ausgestorben	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat der Art	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend EHZ	Audit trail	Bemerkungen
Schwarzstirnwürger	<i>Lanius minor</i>	§§	I	2	!!	I	0	0	0									Wiedersiedlung in HE derzeit nicht zu erwarten
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	§§	I	3		I	9000-12000	V								sich verschlechternd	a	Aktuell starke Rückgänge, daher Parameter "Zukunfts-aussichten" auf gelb gesetzt
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	§§	Z	3		I	100-200	1	2							sich verschlechternd	a	Die Art weist zur Zeit massive Bestandseinbrüche auf!
Elster	<i>Pica pica</i>	§				I	30000-50000									stabil	---	kein Bestandsanstieg, sondern bessere Datengrundlage für Bestandsschätzung dank ADEBAR
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	§				I	53000-64000									stabil	---	
Tannenhäher	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	§				I	500-600									sich verschlechternd	a	Parameter "Population" und "Zukunfts-aussichten" könnten demnächst auf rot umspringen, Habitat von grün auf gelb
Dohle	<i>Coloeus monedula</i>	§		E		I	2500-3000									stabil	---	Parameter "Habitat" von grün nach gelb
Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>	§				I	1000-1300	V								stabil	---	Parameter "Habitat" und "Zukunfts-aussichten" von grün nach gelb (z.T. Verlust von Kolonien durch Vergrämung)
Nebelkrähe		§				II	0-1									stabil	---	
Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>	§				I	150000									stabil	---	
Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>	§				I	1200-1500									sich verbessernd	a	Parameter "Population" von gelb auf grün - daher Gesamtbewertung auch grün
Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>	§	Z			I	40-70	3								sich verschlechternd	a	Parameter "Verbreitungsgebiet" und "Population" auch auf rot gesetzt - wg. Arealabnahme und Bestandsrückgängen
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	§		E		I	348000									stabil	---	
Kohlmeise	<i>Parus major</i>	§				I	4500000									stabil	---	
Haubenmeise	<i>Parus cristatus</i>	§		2	!!	I	50000-67000									stabil	---	
Tannenmeise	<i>Parus ater</i>	§				I	89000-110000									stabil	---	
Sumpfmeise	<i>Parus palustris</i>	§		3		I	50000-60000									stabil	---	
Weidenmeise	<i>Parus montanus</i>	§				I	10000-15000	V								sich verschlechternd	a	Die Art scheint deutlich rückläufig zu sein
Haubenlerche	<i>Galerida cristata</i>	§§		3		I	40-70	1	1							sich verschlechternd	a	
Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	§§	I	2	!!	I	100-160	1	V							sich verschlechternd	a	

Art	Wissenschaftlicher Name	Nach BNatSchG besonders bzw. streng geschützt	Status nach EU-VSRL	SPEC-Status	Besondere Verantwortung HE bzw. D	Status	Brutbestand Hessen (Brutpaare / Reviere)	Rote Liste HE 2014	Rote Liste D 2007	In HE ausgestorben	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat der Art	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend EHZ	Audit trail	Bemerkungen
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	§		3		I	150000-200000	V	3							sich verschlechternd	a	
Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>	§§	Z	3		I	2000-25000	2								sich verschlechternd	a	Deutliche Bestandsrückgänge laut aktuellen AHK - daher Parameter "Population" von gelb auf rot
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	§		3		I	30000-50000	3	V							sich verschlechternd	a	
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>	§		3		I	40000-60000	3	V							sich verschlechternd	a	
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>	§				I	15000-20000									stabil	---	
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	§		2	!!	I	20000-30000	3								sich verbessernd	a	Nach zwischenzeitlich sehr starken Bestandsrückgängen scheint sich die Art wieder gefangen zu haben; Parameter "Population" und "Zukunfts-aussichten" wieder von rot auf gelb
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	§				I	52000-65000									sich verschlechternd	a	Parameter "Zukunfts-aussichten" könnte wg. klimatischer Entwicklungen demnächst auf gelb umspringen!
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	§				I	293000									stabil	---	
Feldschwirl	<i>Luocustella naevia</i>	§		E		I	2500-4000	V	V							sich verschlechternd	a	aktuelle Bestandsrückgänge - daher Parameter "Population" von grün auf gelb
Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>	§	Z	E		I	30-60	R								sich verschlechternd	a	Parameter "Zukunfts-aussichten" von gelb auf rot
Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>	§§	Z	E		I	5-15	1								sich verbessernd	a	Leichter Bestandszuwachs auf sehr niedrigem Niveau
Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	§§	Z	E		I	10-20	1	V							sich verbessernd	a	Parameter "Zukunfts-aussichten" könnte demnächst auf gelb umspringen, wird wohl aufgrund der norddeutschen Bestandzunahme wohl auch in HE wieder zunehmen
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	§		E		I	40000-60000									sich verschlechternd	a	Parameter "Population" könnte demnächst auf gelb umspringen
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	§		E		I	3500-4500	V								stabil	---	





Art	Wissenschaftlicher Name	Nach BNatSchG besonders bzw. streng geschützt	Status nach EU-VSRL	SPEC-Status	Besondere Verantwortung HE bzw. D	Status	Brutbestand Hessen (Brutpaare / Reviere)	Rote Liste HE 2014	Rote Liste D 2007	In HE ausgestorben	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat der Art	Zukunfts-aussichten	Gesamt-bewertung	Trend EHZ	Audit trail	Bemerkungen
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	§		E		I	6000-12000	V								sich verschlechternd	a	Parameter "Population" auch von grün auf gelb wg. Lang- und kurzfristiger starker Abnahme
Halsbandschnäpper	<i>Ficedula albicollis</i>	§§	I	E		I	0-3	1	3							sich verbessernd	a	wieder als Brutvogel aufgetaucht, sehr unstet - Verschwinden der Art in naher Zukunft nicht ausgeschlossen
Steinrötel	<i>Monticola saxatilis</i>	§§		3		I	0	0	1									Wiederansiedlung in HE derzeit ausgeschlossen
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	§	Z	E		I	300-500	1	3							sich verschlechternd	a	
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola rubicola</i>	§	Z			I	400-600		V							stabil	---	Parameter "Population" von gelb auf grün, in Nord- und Mittelhessen immer noch seltener Vogel Parameter "Verbreitungsgebiet" daher auf gelb
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	§		E		I	240000									stabil	---	
Sprosser	<i>Luscinia luscinia</i>	§				II	0-2											
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	§		E		I	5000-10000									stabil	---	
Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica</i>	§§	I		!	I	600-700		V							sich verbessernd	a	Aufgrund fortgesetzt positiver Bestandsentwicklung kein RL-Status mehr, Parameter "Population" von gelb auf grün
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	§				I	58000-73000									stabil	---	
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	§	Z	2	!!	I	2500-4500	2								stabil	---	Parameter "Habitat" von gelb auch auf rot - Gesamtbewertung bleibt rot!
Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	§	Z	3		I	40-60	1	1							sich verschlechternd	a	Art könnte demnächst in Hessen aussterben!
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	§		E		I	148000									stabil	---	
Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	§		3		I	165000-293000	V	V							sich verschlechternd	a	
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	§		3		I	150000-200000	V	V							sich verschlechternd	a	
Steinsperling	<i>Petronia petronia</i>	§§				I	0	0	0									Wiederansiedlung in HE derzeit ausgeschlossen
Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>	§§	I	3		I	0-2	1	1							sich verschlechternd	a	Die Art ist kurz vor dem Aussterben
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	§				I	4000-8000	2	V							sich verschlechternd	a	Dramatische Bestandsabnahmen; Parameter "Habitat" auch noch von gelb auf rot

Art	Wissenschaftlicher Name	Nach BNatSchG besonders bzw. streng geschützt	Status nach EU-VSRL	SPEC-Status	Besondere Verantwortung HE bzw. D	Status	Brutbestand Hessen (Brutpaare / Reviere)	Rote Liste HE 2014	Rote Liste D 2007	In HE ausgestorben	Verbreitungsgebiet	Population	Habitat der Art	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung	Trend EHZ	Audit trail	Bemerkungen
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	§	Z	E		I	500-700	1	V							sich verschlechternd	a	
Bergpieper	<i>Anthus spinoletta</i>	§				II	0											
Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	§				I	5000-10000									stabil	---	
Wiesenschafstelze	<i>Motacilla flava</i>	§				I	8000-12000									stabil	---	
Gelbkopf-Schafstelze	<i>Motacilla flavissima</i>	§				IV	0-4		R									
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	§				I	45000-55000									stabil	---	
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	§		E		I	487000									stabil	---	
Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	§				I	25000-47000									sich verbessernd	b1	
Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	§				I	20000-40000									stabil	---	
Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>	§§				I	1-6	R								stabil	---	
Girlitz	<i>Serinus serinus</i>	§		E		I	15000-30000									stabil	---	
Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>	§				I	1000-10000									stabil	---	
Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>	§		E		I	195000									stabil	---	
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	§				I	30000-38000	V								sich verschlechternd	a	
Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>	§		E		I	300-3000									stabil	---	
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	§		2	!!	I	10000-20000	3	V							sich verschlechternd	a	Aktuell starke Bestandrückgänge Parameter "Population" von gelb auf rot, "Habitat" von grün auf gelb
Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>	§				I	2000-3000									sich verschlechternd	a	Aktuell Bestandrückgänge Parameter "Population" von grün auf gelb
Graumammer	<i>Emberiza calandra</i>	§§	Z	2	!!	I	200-400	1	3							sich verschlechternd	a	Parameter "Habitat" jetzt auch von gelb nach rot
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	§		E		I	194000-230000	V								sich verschlechternd	a	Lang- und kurzfristig Bestandrückgänge daher Parameter "Population" von grün auf gelb!
Zaunammer	<i>Emberiza cirlus</i>	§§	Z	E		I	0-2	1	2							sich verbessernd	a	
Zippammer	<i>Emberiza cia</i>	§§	Z	3	!	I	40-70	1	1							stabil	---	
Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	§§	I	2	!!	I	0	0	3									
Rohrammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>	§				I	2500-3500	3								sich verschlechternd	a	Parameter "Habitat" und "Zukunftsaussichten" von grün nach gelb,