

## Anhang 2: Tabelle zur Darstellung der Betroffenheiten allgemein häufiger Vogelarten (gemäß HMUKLV 2015)

Für die aufgeführten Arten sind die Verbotstatbestände in der Regel nicht zutreffend, da aufgrund ihrer Häufigkeit und Anpassungsfähigkeit davon ausgegangen werden kann, dass die ökol. Funktion ihrer Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang (bezogen auf § 44 Abs.1 Nr. 3 BNatSchG) weiterhin gewahrt wird bzw. keine Verschlechterung des Erhaltungszustands der lokalen Population eintritt (bezogen auf § 44 Abs.1 Nr.2 BNatSchG). Daher müssen diese häufigen Arten keiner ausführlichen Prüfung unterzogen werden – soweit keine größere Anzahl von Individuen/Brutpaaren betroffen ist (vgl. Kap. 4.3).

Dt. Artname	Wiss. Artname	Vorkommen n = nachgewiesen p = potenziell	Schutzstatus nach § 7 BNatSchG b = besonders geschützt s = streng geschützt	Status I = regelmäßiger Brutvogel III = Neozoe oder Gefangenschaftsflüchtlings	Brutpaarbestand in Hessen (WERNER ET AL. 2014)	potenziell betroffen nach § 44 Abs.1 Nr.1 BNatSchG	potenziell betroffen nach § 44 Abs.1 Nr.2 BNatSchG	potenziell betroffen nach § 44 Abs.1 Nr.3 BNatSchG	Erläuterung zur Betroffenheit (Art / Umfang / ggf. Konflikt-Nr. incl. Angabe zu Verbot gem. § 44 Abs.1 Nr.1 BNatSchG, ob bau- oder betriebsbedingtes Tötungsrisiko größer ist als allgemeines Lebensrisiko)	Hinweise auf landespflegerische Vermeidungs-/Kompensationsmaßnahmen im Rahmen der Eingriffsregelung (Maßn.-Nr. im LBP) 2)
Amsel	<i>Turdus merula</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein	nein <sup>3</sup>		
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein	nein <sup>3</sup>		
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Elster	<i>Pica pica</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	n	b	I	800 – 1.200	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Haubenmeise	<i>Parus cristatus</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		

Hausrotschwanz	<i>Picus viridis</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein	nein <sup>3</sup>	
Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein	nein <sup>3</sup>	
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>	
Kernbeißer	<i>Coccoth. coccothraustes</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>	
Kleiber	<i>Sitta europea</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>	
Kohlmeise	<i>Parus major</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>	
Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>	n	b	I	1.200-1.500	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>	
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	n	b	I	8.000-14.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>	
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>	
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>	
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	n	b	I	5.000 – 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>	
Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>	
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>	
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>	
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>	
Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>	
Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapillus</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>	
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	n	b	I	2.500-3.500	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>	
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>	

Sumpfmeise	<i>Parus palustris</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Tannenmeise	<i>Parus ater</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	n	b	I	3.500-6.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	n	b	I	> 10.000	nein <sup>1</sup>	nein <sup>2</sup>	nein <sup>3</sup>		

<sup>1</sup> Unter Beachtung der Erfordernissen des § 39 BNatSchG, gemäß dem die Rodung bzw. der Einrieb von Gehölzen nur außerhalb der Brutzeit zulässig ist und daher zwangsläufig die Tötung von Individuen oder Gelegen ausgeschlossen werden kann, soweit im Einzelfall eine Rodung von Gehölzen erforderlich wäre.

<sup>2</sup> Relevante Störungen sind auszuschließen, da es sich um keine besonders störungsempfindlichen Arten handelt. Insbesondere eine Verschlechterung des Erhaltungszustandes der lokalen Populationen kann ausgeschlossen werden, weil es sich um weit verbreitete, häufige und anpassungsfähige Arten mit günstigem Erhaltungszustand handelt.

<sup>3</sup> Selbst im Fall der Zerstörung einer Fortpflanzungsstätte kann dieser Verbotstatbestand ausgeschlossen werden, weil es sich um weit verbreitete, häufige und anpassungsfähige Arten mit günstigem Erhaltungszustand handelt, für die daher die ökologische Funktion im räumlichen Zusammenhang gewahrt bleibt.