

VSG-Nr. 68/ DE4022-431	EU-Vogelschutzgebiet V68 „Sollingvorland“, Teilgebiet „Sollingvorland – zwischen Elfes und Amtsberge“	Untere Naturschutzbehörde Landkreis Northeim
Erhaltungsziele		

Rotmilan (<i>Milvus milvus</i>)	EHG SDB ¹	EHG B&B	EHG Ziel	Anz SDB	Anz Jahr	Anz Ziel
	A		A	42 (2014)		
Zielformulierung (Brutvogel)	Erhaltung und Wiederherstellung günstiger Erhaltungsgrade durch die Erhaltung und Förderung eines langfristig überlebensfähig Bestandes der Art Rotmilan (<i>Milvus milvus</i>) als stabiles Brutvorkommen mit großflächig hohen Bestandsdichten sowie einem günstigen Erhaltungsgrad des Lebensraumes, insbesondere durch Förderung eines vielfältigen Nutzungsmosaiks mit extensiv genutzten Wiesen und Weiden, Äckern, Brachen, Hecken, Feldgehölzen, Saumbiotopen etc. und damit der Nahrungstiere (v. a. Kleinsäuger), durch Erhalt der traditionellen Horstbäume und weiterer geeigneter Bäume in Laub-, Laubmischwäldern, Baumreihen und Feldgehölzen sowie Sicherung möglichst störungsfreier Bereiche im Horstumfeld während der Brutzeit.					
Uhu (<i>Bubo bubo</i>)	EHG SDB	EHG B&B	EHG Ziel	Anz SDB	Anz Jahr	Anz Ziel
	A		A	16 (2014)		
Zielformulierung (Brutvogel)	Erhaltung und Wiederherstellung günstiger Erhaltungsgrade durch die Erhaltung und Förderung eines langfristig überlebensfähig Bestandes der Art Uhu (<i>Bubo bubo</i>) als stabiles Brutvorkommen mit großflächig hohen Bestandsdichten sowie einem günstigen Erhaltungsgrad des Lebensraumes, insbesondere durch Förderung einer kleinparzellierten, strukturreichen Kulturlandschaft mit Hecken, Gehölzen, Waldinseln und einem hohen Anteil an Saumstrukturen, durch Erhalt ungestörter, natürlich strukturierter Klippen, Felswände, offener Steinbrüche, Sand- und Kiesgruben nach Nutzungsaufgabe sowie Sicherung möglichst störungsfreier Bereiche im Nestumfeld während der Brutzeit.					

¹ Legende: EHG: Erhaltungsgrad, SDB: Standarddatenbogen; B&B: Erhaltungsgrad nach niedersächsischem Bewertungsschema (Bohlen & Burdorf 2005), Anz: Anzahl der Brutpaare

Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>)	EHG SDB	EHG B&B	EHG Ziel	Anz SDB	Anz Jahr	Anz Ziel
	A		A	223 (2014)		
Zielformulierung (Brutvogel)	Erhaltung und Wiederherstellung günstiger Erhaltungsgrade durch die Erhaltung und Förderung eines langfristig überlebensfähig Bestandes der Art Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>) als stabiles Brutvorkommen mit großflächig hohen Bestandsdichten, insbesondere durch Erhalt und Entwicklung von gebüsch- und heckenreichen Halboffenlandschaften, durch Erhalt und Entwicklung von extensiv genutztem Dauergrünland und Vermeidung von häufigen Grünlandneueinsaatungen sowie durch Erhalt und Entwicklung weiterer extensiv genutzter Flächen als Nahrungshabitate im Umfeld von Hecken und Gebüsch (z. B. Ackerrandstreifen, Hochstaudenfluren, Trockenrasen, Wald- und Wegränder, unbefestigte Wege).					
Schwarzstorch (<i>Ciconia nigra</i>)	EHG SDB	EHG B&B	EHG Ziel	Anz SDB	Anz Jahr	Anz Ziel
	B		B	0-1 (2017)		
Zielformulierung (Brutvogel)	Erhaltung und Wiederherstellung günstiger Erhaltungsgrade durch die Erhaltung und Förderung eines langfristig überlebensfähig Bestandes der Art Schwarzstorch (<i>Ciconia nigra</i>) als stabiles Brutvorkommen mit großflächig hohen Bestandsdichten sowie einem günstigen Erhaltungsgrad des Lebensraumes, insbesondere durch Förderung großräumiger, störungsarmer Bruthabitate (v. a. in lichten Altholzbeständen), die in Verbindung mit Nahrungshabitaten, wie Feuchtwiesen, naturnahen Bächen, Sümpfen, Waldteichen oder Altwässern stehen, durch Erhalt lichter Altholzbestände mit geeigneten Brutbäumen sowie Sicherung möglichst störungsfreier Bereiche im Horstumfeld während der Brutzeit.					
Schwarzmilan (<i>Milvus migrans</i>)	EHG SDB	EHG B&B	EHG Ziel	Anz SDB	Anz Jahr	Anz Ziel
	B		B	2-3 (2014)		
Zielformulierung (Brutvogel)	Erhaltung und Wiederherstellung günstiger Erhaltungsgrade durch die Erhaltung und Förderung eines langfristig überlebensfähig Bestandes der Art Schwarzmilan (<i>Milvus migrans</i>) als stabiles Brutvorkommen mit großflächig hohen Bestandsdichten sowie einem günstigen Erhaltungsgrad des Lebensraumes, insbesondere durch Förderung einer reich strukturierten Landschaft mit Altholzbeständen (v. a. Laubholz) und kleineren Gehölzgruppen im Umfeld nahrungsreicher Gewässer und Feuchtwiesen als Nahrungshabitate in räumlichem Verbund mit Bruthabitaten sowie durch Erhalt der traditionel-					

	len Horstbäume und weiterer geeigneter Bäume sowie Sicherung möglichst störungsfreier Bereiche im Horstumfeld während der Brutzeit.					
Wanderfalke (<i>Falco peregrinus</i>)	EHG SDB	EHG B&B	EHG Ziel	Anz SDB	Anz Jahr	Anz Ziel
	B		B	1 (2020)		
Zielformulierung (Brutvogel)	Erhaltung und Wiederherstellung günstiger Erhaltungsgrade durch die Erhaltung und Förderung eines langfristig überlebensfähig Bestandes der Art Wanderfalke (<i>Falco peregrinus</i>) als stabiles Brutvorkommen mit großflächig hohen Bestandsdichten sowie einem günstigen Erhaltungsgrad des Lebensraumes, insbesondere durch Förderung einer kleinparzellierten, strukturreichen Kulturlandschaft mit Hecken, Gehölzen, Waldinseln und einem hohen Anteil an Saumstrukturen als Lebensraum von Vogelarten der offenen Landschaft, durch Erhalt ungestörter Felslandschaften, geeigneter Sekundärhabitats (z. B. aufgelassene Steinbrüche) und lichten Althölzern an Waldränder sowie Sicherung möglichst störungsfreier Bereiche im Nestumfeld während der Brutzeit.					
Grauspecht (<i>Picus canus</i>)	EHG SDB	EHG B&B	EHG Ziel	Anz SDB	Anz Jahr	Anz Ziel
	B		B	12 (2014)		
Zielformulierung (Brutvogel)	Erhaltung und Wiederherstellung günstiger Erhaltungsgrade durch die Erhaltung und Förderung eines langfristig überlebensfähig Bestandes der Art Grauspecht (<i>Picus canus</i>) als stabiles Brutvorkommen mit großflächig hohen Bestandsdichten sowie einem günstigen Erhaltungsgrad des Lebensraumes, insbesondere durch Erhalt und Entwicklung eines großräumigen Verbundes alter, reich strukturierter Laubwälder, bzw. Wälder mit hohem Laubholzanteil, insbesondere Buchen-, Buchen-Eichen-, Au- sowie Uraltwälder, durch Erhalt von Habitat-/Höhlenbäumen (v. a. in Gruppen), durch Erhalt und Förderung eines hohen Alt- und Totholzanteils mit großem Angebot an morschen Holzsubstraten für die Anlage der Nisthöhle, durch Sicherung möglichst störungsfreier Bereiche im Umfeld der Nestbäume während der Brutzeit, durch Erhalt und Entwicklung eines hohen Anteils lichter Waldbereiche sowie die Förderung lückiger Brachen und Ruderalfluren im Randbereich der Wälder zur Verbesserung des Nahrungsangebotes insbesondere von Ameisen.					
Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)	EHG SDB	EHG B&B	EHG Ziel	Anz SDB	Anz Jahr	Anz Ziel
	B		B	32 (2014)		

<p>Zielformulierung (Brutvogel)</p>	<p>Erhaltung und Wiederherstellung günstiger Erhaltungsgrade durch die Erhaltung und Förderung eines langfristig überlebensfähig Bestandes der Art Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>) als stabiles Brutvorkommen mit großflächig hohen Bestandsdichten sowie einem günstigen Erhaltungsgrad des Lebensraumes, insbesondere durch Erhalt und Entwicklung eines großräumigen Verbundes alter, reich strukturierter Nadel-, Laub- (Buchen-) und Mischwälder, durch Erhalt von Habitat-/Höhlenbäumen (v. a. in Gruppen), durch Erhalt und Förderung eines hohen Alt- und Totholzanteils mit großem Angebot an morschen Holzsubstraten für die Anlage der Nisthöhle, durch Erhalt und Entwicklung eines hohen Anteils lichter Waldbereiche zur Verbesserung des Nahrungsangebotes insbesondere von Ameisen sowie Sicherung möglichst störungsfreier Bereiche im Umfeld der Nestbäume während der Brutzeit.</p>					
<p>Graureiher (<i>Ardea cinerea</i>)</p>	<p>EHG SDB</p>	<p>EHG B&B</p>	<p>EHG Ziel</p>	<p>Anz SDB</p>	<p>Anz Jahr</p>	<p>Anz Ziel</p>
	<p>B</p>		<p>B</p>	<p>5-10 (2014)</p>		
<p>Zielformulierung (Brutvogel)</p>	<p>Erhaltung und Wiederherstellung günstiger Erhaltungsgrade durch die Erhaltung und Förderung eines langfristig überlebensfähig Bestandes der Art Graureiher (<i>Ardea cinerea</i>) als stabiles Brutvorkommen mit großflächig hohen Bestandsdichten sowie einem günstigen Erhaltungsgrad des Lebensraumes, insbesondere durch Erhalt ungestörter vorhandener Horstbäume (Laub- und Nadelbäume) in Waldrandnähe, Hangwäldern oder großen Gehölzgruppen, oft nah am Wasser oder auf Brutinseln.</p>					