

<b>Nr. des Vogelschutzgebiets</b>	<b>Name des Vogelschutzgebiets, ggf. Teilgebiet</b>	<b>zuständige UNB</b>
V19	„Unteres Eichsfeld“ TG Landkreis Göttingen	Landkreis Göttingen
<b>Erhaltungsziele</b>		<b>Stand: Mai 2025</b>

Im Folgenden werden die verpflichtenden Erhaltungsziele für alle signifikanten Arten gemäß Standarddatenbogen (SDB) (NLWKN, 2023) und Artenset (NLWKN, 2024) dargestellt. Ergänzend werden Schutz- und Entwicklungsziele für Uhu und Turteltaube aufgeführt, deren Aufnahme in den SDB derzeit geprüft wird. Alle im Folgenden genannten Arten sind Bestandteil des Anhang I der EU-Vogelschutzrichtlinie (EU-VSRL), mit Ausnahme von Feldlerche, Wachtel, Turteltaube und Rebhuhn, die in Anhang II gelistet sind. Feldlerche, Wachtel und Turteltaube sind außerdem als Zugvögel nach EU-VSRL Art. 4 Abs. 2 geschützt.

Die angegebenen Populationszahlen beziehen sich auf das gesamte Vogelschutzgebiet „Unteres Eichsfeld“, einschließlich der Flächen im Zuständigkeitsbereich der Niedersächsischen Landesforsten (~9,8 %). Im Zeitraum von 2023 bis 2025 werden im Gebiet Brutvogelkartierungen durchgeführt, deren Ergebnisse bislang noch nicht vollständig vorliegen. Aus diesem Grund können die für die Jahre 2023/2024 genannten Zahlen lediglich als vorläufig angesehen werden, da sie weder das gesamte Gebiet abdecken noch abschließend ausgewertet wurden.

Als Mindestbestand wird ein Referenzwert herangezogen, der sich an der bislang höchsten im Betrachtungszeitraum erfassten Populationsgröße orientiert. Da keine Daten aus der Zeit vor dem Rückgang vieler Arten infolge der Intensivierung der Land- und Forstwirtschaft vorliegen und Schutzgebiete zudem als Quellpopulationen für benachbarte Gebiete fungieren sollen, wird langfristig ein höherer Wert angestrebt. Der Referenzwert wird daher kontinuierlich an steigende Populationszahlen angepasst. Wiederherstellungsziele aufgrund des Netzzusammenhangs oder einer Verschlechterung sind nach derzeitigem Stand für keine Art erforderlich (Mitteilung der Vogelschutzwerke, 2025).

### **Feldlerche (*Alauda arvensis*)**

hohe Priorität für Maßnahmen

Populationsgröße: 1150 BP (2023/24, West- & Mittelteil, **Referenz**)

EHG (2023/2024): -

Ziel EHG: B

Ziel ist die Erhaltung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population mit mehreren jährlichen Bruten und Erhalt eines günstigen Erhaltungszustands der Offenlandgebiete.

#### Ziele zum Erhalt der gemeldeten Populationsgröße

- Erhalt der Populationsgröße von mindestens 1100-1200 BP

#### Ziele zum Erhalt des günstigen Erhaltungszustands

- Erhalt von großflächigen, offenen Agrarlandschaften mit einem kleinräumigen Mosaik aus verschiedenen Nutzungsformen
- Extensivierung der Grünland- und Ackernutzung

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erhaltung und Entwicklung von Saumstrukturen, Blühflächen und Brachen</li> <li>- Verhinderung der Überalterung von Hecken und Entstehung von Überhältern durch regelmäßige Pflege</li> <li>- Erhalt von Sonder- und Kleinstrukturen wie unbefestigte Feldwege</li> <li>- Einschränkungen des Einsatzes von Dünge- und Pflanzenschutzmittel</li> </ul>
Ziele zur Wiederherstellung des günstigen Erhaltungszustands
-
Sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Erhöhung des Anteils an ökologischer Landwirtschaft
<b>Grauspecht (<i>Picus canus</i>)</b>
sehr hohe Priorität für Maßnahmen Populationsgröße: 19 BP (2005), 33 BP (2023/24, West- & Mittelteil, <b>Referenz</b> ) EHG (2005): B, EHG (2023/2024): B Ziel EHG: B
Ziel ist die Erhaltung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population und eines günstigen Erhaltungszustands des Lebensraums mit genügend Brutstätten und ausreichender Nahrungsverfügbarkeit.
Ziele zum Erhalt der gemeldeten Populationsgröße
- Erhalt der Populationsgröße von mindestens 30-35 BP
Ziele zum Erhalt des günstigen Erhaltungszustands
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erhalt strukturreicher Laub- und Auwälder und Förderung eines hohen Altholzanteils</li> <li>- Schutz von Höhlenbäumen, besonders Höhlenbaumgruppen als Brutstätten</li> <li>- Erhalt und Förderung ameisenreicher Lebensräume durch hohe Totholzanteile, Offenhalten von natürlich lichten Waldbereichen und Erhalt von Grünland in Waldnähe</li> <li>- Extensivierung der landwirtschaftlichen Grünlandnutzung in Waldrandnähe</li> </ul>
Ziele zur Wiederherstellung des günstigen Erhaltungszustands
-
Sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
-
<b>Mittelspecht (<i>Dendrocopus medius</i>)</b>
sehr hohe Priorität für Maßnahmen, <b>wertbestimmende Art</b> Populationsgröße: 33 BP (SDB, 2000), 76 BP (2005, <b>Referenz</b> ), 37 BP (2023/24, West- & Mittelteil) EHG (SDB): B, EHG (2005): B, EHG (2023/2024): B Ziel EHG: B
Ziel ist die Erhaltung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population und eines günstigen Erhaltungszustands des Lebensraums mit einem ausreichenden Anteil an grobborkigen Baumarten in den Waldgebieten des VSG.
Ziele zum Erhalt der gemeldeten Populationsgröße

- Erhalt der Populationsgröße von mindestens 70-80 BP
Ziele zum Erhalt des günstigen Erhaltungszustands
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erhalt von großflächigen, strukturreichen Laub- und Laubmischwäldern mit einem hohen Anteil an alten, grobborkigen Baumarten</li> <li>- Erhalt und Förderung eines hohen Altbaum- und Totholzanteils, insbesondere von stehendem Totholz</li> <li>- Schutz und Förderung von Habitatbaumgruppen</li> </ul>
Ziele zur Wiederherstellung des günstigen Erhaltungszustands
-
Sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Erhöhung des Eichenanteils im Gebiet
<b>Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>)</b>
hohe Priorität für Maßnahmen Populationsgröße: 10 BP (SDB, 2000), 29 BP (2005, Erfassung unvollständig), 55 BP (2008), 105 BP (2023/24, West- & Mittelteil, <b>Referenz</b> ) EHG (SDB): B, EHG (2005): B, EHG (2023/2024): B Ziel EHG: B
Ziel ist die Erhaltung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population und eines günstigen Erhaltungszustands des Lebensraums, der durch eine strukturreiche Kulturlandschaft geprägt ist.
Ziele zum Erhalt der gemeldeten Populationsgröße
- Erhalt der Populationsgröße von mindestens 100-110 BP
Ziele zum Erhalt des günstigen Erhaltungszustands
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erhalt einer halboffenen Kulturlandschaft mit hohem Anteil an Hecken, Gebüsch und lichten Waldrändern mit mehrstufigem Aufbau in engem Verbund mit extensiv genutzten Grünlandflächen und Hochstaudenfluren an Wegen und Grabenrändern</li> <li>- Verhinderung der Überalterung von Hecken und Entstehung von Überhältern durch regelmäßige Pflege</li> <li>- Erhalt und Förderung einer artenreichen Insektenfauna durch möglichst weitgehenden Biozidverzicht und vielfältige Blühpflanzen zur Sicherung der Nahrungsgrundlage</li> </ul>
Ziele zur Wiederherstellung des günstigen Erhaltungszustands
-
Sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
-
<b>Rotmilan (<i>Milvus milvus</i>)</b>
sehr hohe Priorität für Maßnahmen, <b>wertbestimmende Art</b>

<p>Populationsgröße: 21 BP (SDB, 1996), 24 BP (2003), 17 BP (2010), 20 BP (2011), 20 BP (2012), 16 BP (2013), 28 BP (2014), 27 BP (2015), 25 BP (2016), 25 BP (2017), 21 BP (2018), 26 BP (2019), 37 BP (2023/24, West- &amp; Mittelteil, <b>Referenz</b>)  EHG (SDB): B, EHG: 2003: B, EHG (2023/2024): B  Ziel EHG: B</p>
<p>Ziel ist die Erhaltung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population mit hoher Bestandsdichte und Erhalt eines günstigen Erhaltungszustands des Lebensraums mit räumlichem Verbund von Nahrungs- und Bruthabitaten.</p>
<p><b>Ziele zum Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erhalt der Populationsgröße von mindestens 35-40 BP</li> <li>- Erreichen eines mittleren Reproduktionserfolgs von 1,16 Jungvögeln/Nest</li> </ul>
<p><b>Ziele zum Erhalt des günstigen Erhaltungszustands</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erhalt und Entwicklung einer strukturreichen Kulturlandschaft mit einem Nutzungsmosaik aus Wiesen, Äckern, Brachen und Saumstrukturen</li> <li>- Erhalt und Förderung extensiver Bewirtschaftung mit offener Weidetierhaltung zur Förderung kleinsäugerreicher Lebensräume</li> <li>- Erhalt und Entwicklung ausreichend großer, ungestörter, altholzreicher Waldränder (Laub- bzw. Auwälder)</li> <li>- Erhalt von Baumreihen, Feldgehölzen und großkronigen Einzelbäumen in der Agrarlandschaft</li> <li>- Schutz von Horstbäumen und Schaffung störungsfreier Ruhezone im Horstumfeld</li> <li>- Erhaltung des Lebensraums ohne bauliche Anlagen mit gefährdender oder störender Wirkung oder Kollisionsrisiko</li> </ul>
<p><b>Ziele zur Wiederherstellung des günstigen Erhaltungszustands</b></p>
<p>-</p>
<p><b>Sonstige Schutz- und Entwicklungsziele</b></p>
<p>-</p>
<p><b>Schwarzmilan (<i>Milvus migrans</i>)</b></p>
<p>hohe Priorität für Maßnahmen  Populationsgröße: 1 BP (SDB, 2000), 1 BP (2003, Nordteil), 3 BP (2014), 3 BP (2015), 2 BP (2016), 4-5 BP (2023/24, West- &amp; Mittelteil, <b>Referenz</b>)  EHG (SDB): B, EHG (2003): B, EHG (2023/2024): B  Ziel EHG: B</p>
<p>Ziel ist die Erhaltung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population und eines günstigen Erhaltungszustands des Lebensraums mit ausreichenden Brutplätzen und Jagdgebieten.</p>
<p><b>Ziele zum Erhalt der gemeldeten Populationsgröße</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erhalt der Populationsgröße von mindestens 3-5 BP</li> </ul>
<p><b>Ziele zum Erhalt des günstigen Erhaltungszustands</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erhalt vom Altbäumen in gewässernahen Waldbereichen und Feldgehölzen als Brutgebiet</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erhalt und Förderung von extensiv genutzten, großflächigen Grünlandbereichen und nahrungsreichen Gewässern als Jagdhabitat</li> <li>- Schonung der traditionellen Brutplätze und Einschränkung der forstlichen Nutzung in der Horstumgebung</li> <li>- Erhaltung des Lebensraums ohne bauliche Anlagen mit gefährdender oder störender Wirkung oder Kollisionsrisiko</li> </ul>
Ziele zur Wiederherstellung des günstigen Erhaltungszustands
-
Sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
-
<b>Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)</b>
sehr hohe Priorität für Maßnahmen Populationsgröße: 15 BP (SDB, 2000), 20 BP (2005), 45 BP (2023/24, West- & Mittelteil, <b>Referenz</b> ) EHG (SDB): B, EHG (2005): B, EHG (2023/2024): B Ziel EHG: B
Ziel ist die Erhaltung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population und eines günstigen Erhaltungszustands des Lebensraums in den bewaldeten Bereichen des Gebiets.
Ziele zum Erhalt der gemeldeten Populationsgröße
- Erhalt der Populationsgröße von mindestens 40-50 BP
Ziele zum Erhalt des günstigen Erhaltungszustands
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erhalt von struktur- und altholzreichen Laub- und Mischwäldern (v.a. Buchenwälder)</li> <li>- Erhalt und Förderung von Höhlenbäumen, die als Habitatbaumgruppen über den Waldbestand verteilt sind</li> <li>- Belassen von Totholz und Hochstümpfen als Nahrungshabitate sowie der Erhalt und die Förderung von Ameisenlebensräumen durch das Belassen von natürlichen Offenflächen</li> </ul>
Ziele zur Wiederherstellung des günstigen Erhaltungszustands
-
Sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
-
<b>Schwarzstorch (<i>Ciconia nigra</i>)</b>
hohe Priorität für Maßnahmen Populationsgröße: 2 BP (2019, <b>Referenz</b> ), 1 BP (2023/24, West- & Mittelteil) EHG (2023/2024): B Ziel EHG: B
Ziel ist die Erhaltung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population und eines günstigen Erhaltungszustands des Lebensraums mit störungsfreien Brutgebieten und ausreichender Nahrungsverfügbarkeit.

Ziele zum Erhalt der gemeldeten Populationsgröße
- Erhalt der Populationsgröße von mindestens 1-2 BP
Ziele zum Erhalt des günstigen Erhaltungszustands
- Erhalt und Entwicklung feuchter, strukturreicher Altholzwälder als Bruthabitat - Vermeidung von Störungen im Horstumfeld - Sicherung eines vielfältigen Nahrungsangebotes durch Erhalt naturnaher Gewässer, Feuchtwiesen und Auen
Ziele zur Wiederherstellung des günstigen Erhaltungszustands
-
Sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Anlage von Kleingewässern
<b>Turteltaube (<i>Streptopelia turtur</i>)</b>
mittlere Priorität für Maßnahmen Populationsgröße: 2 BP (2023/24, West- & Mittelteil) EHG (2024): - Ziel EHG: B
Ziel ist die Erhaltung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population und eines günstigen Erhaltungszustands des Lebensraums.
Sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Erhalt einer strukturreichen Landschaft mit einem Mosaik aus offenen Flächen, Brä-chen, Hecken, Feldgehölzen und Wäldern - Extensivierung der Acker- und Grünlandnutzung mit einem reduzierten Einsatz von Dünger und Pestiziden - Vorübergehendes Zulassen natürlicher Sukzession auf Störungsflächen - Erhalt von unbefestigten Feld- und Waldwegen
<b>Uhu (<i>Bubo bubo</i>)</b>
mittlere Priorität für Maßnahmen Populationsgröße: 2 BP (2019), 1 BP (2023/24, West- & Mittelteil) EHG (2023/2024): B Ziel EHG: B
Ziel ist die Erhaltung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population und eines günstigen Erhaltungszustands des Lebensraums.
Sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Erhalt störungsarmer Brutplätze - Offenhalten von Steinbrüchen, Sand- und Kiesgruben nach Nutzungsaufgabe

<b>Wachtel (<i>Coturnix coturnix</i>)</b>
hohe Priorität für Maßnahmen Populationsgröße: 1 BP (SDB, 2000), 25 BP (2008, <b>Referenz</b> ), 16 BP (2023/24, West- & Mittelteil) EHG (SDB): B, EHG (2023/2024): B Ziel EHG: B
Ziel ist die Erhaltung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population und Erhalt eines günstigen Erhaltungszustands des Lebensraums mit einer strukturreichen Agrarlandschaft.
Ziele zum Erhalt der gemeldeten Populationsgröße
- Erhalt der Populationsgröße von mindestens 20-25 BP (allerdings sind hohe jährliche Bestandsfluktuationen bei Wachteln möglich)
Ziele zum Erhalt des günstigen Erhaltungszustands
- Erhaltung und Entwicklung einer offenen Kulturlandschaft mit einem Mosaik aus Ackerflächen, Grünland und Brachen - Extensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung - Erhaltung und Förderung ungenutzter Flächen mit ausreichend Deckung durch Einrichtung von strukturreichen Blühflächen, Brachen und Feldvogelinseln in offener Lage - Reduzierung des Einsatzes von Pestiziden und Düngemitteln
Ziele zur Wiederherstellung des günstigen Erhaltungszustands
-
Sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
-
<b>Wanderfalke (<i>Falco peregrinus</i>)</b>
sehr hohe Priorität für Maßnahmen, <b>wertbestimmende Art</b> Populationsgröße: 1 BP (SDB, 1998, <b>Referenz</b> ), 0 BP (2005), 1 BP (2017), 1 BP (2023/24, West- & Mittelteil) EHG (SDB): B, EHG (2005): B, EHG (2023/2024): B Ziel EHG: B
Ziel ist die Erhaltung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population und eines günstigen Erhaltungszustands des Lebensraums mit geeigneten Bruthabitaten.
Ziele zum Erhalt der gemeldeten Populationsgröße
- Erhalt der Populationsgröße von mindestens 1 BP
Ziele zum Erhalt des günstigen Erhaltungszustands
- Schutz und Erhalt von störungsfreien Brutplätzen, insbesondere durch Einschränkung von Kletteraktivitäten und forstlichen Arbeiten - Erhalt einer vogelreichen Kulturlandschaft als Nahrungshabitat durch Förderung extensiver Bewirtschaftung - Erhaltung des Lebensraums ohne bauliche Anlagen mit gefährdender oder störender Wirkung oder Kollisionsrisiko
Ziele zur Wiederherstellung des günstigen Erhaltungszustands

-
Sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
- Vorbereitung und Optimierung potenzieller Brutstätten
<b>Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)</b>
hohe Priorität für Maßnahmen Populationsgröße: 1 BP (SDB, 2000), 2 BP (2005, nicht vollständig erfasst), 5 BP (2008, <b>Referenz</b> ), 1 BP (2023/24, West- & Mittelteil) EHG (SDB): B, EHG (2005): B, EHG (2023/2024): B Ziel EHG: B
Ziel ist die Erhaltung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population und Erhalt eines günstigen Erhaltungszustands des Lebensraums.
Ziele zum Erhalt der gemeldeten Populationsgröße
- Erhalt der Populationsgröße von mindestens 3-5 BP
Ziele zum Erhalt des günstigen Erhaltungszustands
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erhalt von Laub- und Mischwäldern mit hohem Altholzanteil und lichten Bereichen</li> <li>- Schutz von bekannten und potentiellen Horstbäumen</li> <li>- Erhalt von Saumstrukturen und extensiv genutzten Weiden in Waldrandnähe</li> <li>- Erhaltung des Lebensraums ohne bauliche Anlagen mit gefährdender oder störender Wirkung oder Kollisionsrisiko</li> </ul>
Ziele zur Wiederherstellung des günstigen Erhaltungszustands
-
Sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
-