

# NATURA 2000 Bayern

## Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele



**Gebietstyp:** C

**Stand:** 19.02.2016

**Gebietsnummer:** DE8043371

**Gebietsname:** Haarmoos

**Größe:** 277 ha

**Zuständige höhere Naturschutzbehörde:** Regierung von Oberbayern

Vogelarten des Anhangs I VS-RL gemäß Natura 2000-Verordnung

<b>EU-Code:</b>	<b>Wissenschaftlicher Name:</b>	<b>Deutscher Name:</b>
A338	<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter
A074	<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan
A073	<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan
A122	<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig

Zugvögel nach Art. 4 (2) VS-RL gemäß Natura 2000-Verordnung

<b>EU-Code:</b>	<b>Wissenschaftlicher Name:</b>	<b>Deutscher Name:</b>
A153	<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine
A275	<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen
A746	<i>Miliaria calandra</i>	Grauammer
A768	<i>Numenius arquata</i>	Großer Brachvogel
A142	<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz
A113	<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel
A257	<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper

## Gebietsbezogene Konkretisierungen der Erhaltungsziele:

Erhalt ggf. Wiederherstellung des großflächigen, unzerschnittenen Komplexes aus Grünland- und Niedermoorlebensräumen im Haarmoos mit seinen wertvollen Wiesenbrüterhabitaten und seiner Funktion als Brut- und Nahrungsgebiet für Greifvögel.

1. Erhalt ggf. Wiederherstellung der bedeutsamen Wiesenbrüterbestände von **Wachtelkönig, Großem Brachvogel, Bekassine, Kiebitz, Wiesenpieper, Braunkehlchen** und **Wachtel**. Erhalt ggf. Wiederherstellung ihrer weitgehend gehölzfreien, nutzungsgeprägten Feuchtgebiets-Lebensräume mit z. T. hoher Bodenfeuchte, ausreichend störungsfreien Bereichen insbesondere für die Brut und Aufzucht der Jungvögel sowie den jeweils artspezifisch notwendigen Sonderstrukturen (Frühmahdstreifen, Bracheelemente, Sitzwarten, etc.).
2. Erhalt ggf. Wiederherstellung des Brutbestands des **Rotmilans** und seiner Lebensräume, insbesondere der Horstbäume und eines ausreichend großen Altholzanteils. Erhalt ggf. Wiederherstellung störungsarmer Räume um die Brutplätze, insbesondere zur Brut- und Aufzuchtzeit (Radius i.d.R. 200 m). Erhalt ggf. Wiederherstellung von strukturreichen, störungsarmen Wald-Offenland-Komplexen als Nahrungshabitate des Rotmilans und des durchziehenden **Schwarzmilans**.
3. Erhalt ggf. Wiederherstellung des Brutbestands der **Grauammer** und des **Neuntötters**. Erhalt von Gehölz-Offenlandkomplexen ggf. kleinerer Anteile an Gehölzen und Einzelbüschen im Haarmoos, insbesondere in Randbereichen.