

# NATURA 2000 Bayern

## Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele



**Gebietstyp:** C

**Stand:** 19.02.2016

**Gebietsnummer:** DE7236304

**Gebietsname:** NATO-Übungsplatz Siegenburg

**Größe:** 261 ha

**Zuständige höhere Naturschutzbehörde:** Regierung von Niederbayern

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

<b>EU-Code:</b>	<b>Wissenschaftlicher Name:</b>	<b>Deutscher Name:</b>
A246	<i>Lullula arborea</i>	Heidelerche
A236	<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht
A072	<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard
A232	<i>Upupa epops</i>	Wiedehopf
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Ziegenmelker

## Gebietsbezogene Konkretisierungen der Erhaltungsziele:

Erhalt des Offenlandcharakters trockener Sandheiden und Dünen mit offenen Grasflächen (weitgehend gehölzfreie Ausprägung der Lebensraumtypen) und der Nährstoffarmut der Standorte sowie der Verzahnung von vegetationsarmen und vegetationsfreien Stellen wie Sandheiden und Sandrasen mit verschiedenen Kiefernwald-Sukzessionsstadien als Lebensraum verschiedener Vogelarten.
1. Erhalt ggf. Wiederherstellung der Bestände von <b>Heidelerche</b> und <b>Ziegenmelker</b> und ihrer Lebensräume, insbesondere der offenen Silbergras- und Straußgras-Sandrasen, Besenheide- und Besenginster-Zwergstrauchheiden in Verzahnung mit verschiedenen Kiefernwald-Sukzessionsstadien.
2. Erhalt ggf. Wiederherstellung ausreichend großer alt- und totholzreicher Waldabschnitte, insbesondere als Lebensraum für den <b>Schwarzspecht</b> . Erhalt einer ausreichenden Anzahl an Biotop- und Höhlenbäumen, insbesondere als Nistmöglichkeit für Höhlenfolgenutzer.
3. Erhalt einer ausreichenden Anzahl von über den Bestand verteilten Starkbäumen als potenzielle Höhlenbäume und als Nistbäume für den <b>Wespenbussard</b> . Erhalt ggf. Wiederherstellung störungsarmer Räume um die Brutplätze, insbesondere zur Brut- und Aufzuchtzeit (Radius i.d.R. 200 m). Erhalt von lichten Waldsäumen, Lichtungen und anderen lichten Strukturen im Wald als Nahrungshabitate.
4. Erhalt ggf. Wiederherstellung der Population des <b>Wiedehopfs</b> und seiner Lebensräume, insbesondere höhlenreicher Altholzbestände sowie artenreicher Mager- und Trockenrasen als Nahrungshabitat.