

NATURA 2000 Bayern

Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele



Gebiets-Typ: B **Stand: 19.02.2016**

Gebiets-Nummer: DE7132373

Gebiets-Name: Buchenwälder auf der Albhochfläche

Größe: 278 ha

Zuständige höhere Naturschutzbehörde: Regierung von Oberbayern

Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie lt. Natura 2000-Verordnung

| EU-Code: | LRT-Name: |
|----------|---|
| 6110* | Lückige Kalk-Pionierrasen (<i>Alyso-Sedion albi</i>) |
| 6210 | Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>) |
| 6210* | Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>), (*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) |
| 9130 | Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>) |
| 9150 | Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (<i>Cephalanthero-Fagion</i>) |

* = prioritär

Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie lt. Natura 2000-Verordnung

| EU-Code: | Wissenschaftlicher Name: | Deutscher Name: |
|----------|--------------------------|-----------------|
| 1193 | <i>Bombina variegata</i> | Gelbbauchunke |

Gebietsbezogene Konkretisierungen der Erhaltungsziele:

| |
|--|
| Erhalt der naturnahen Buchenwald-Lebensraumtypen am Arbesberg, am Rand des Bäckertals, am Beixenhart inklusive Groppenhofer Leite und im Rebdorfer Wald. Erhalt ggf. Wiederherstellung der regional bis überregional bedeutsamen Kalkrasen an der Groppenhofer Leite. |
| 1. Erhalt ggf. Wiederherstellung ausreichend ungestörter und besonnter Bestände der Lückigen basophilen oder Kalk-Pionierrasen (<i>Alyso-Sedion albi</i>) , Erhalt der nährstoffarmen Standorte sowie der für den Lebensraumtyp charakteristischen Vegetations- und Habitatstrukturen einschließlich der typischen Arten und Lebensgemeinschaften. |
| 2. Erhalt ggf. Wiederherstellung der Naturnahen Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>) , insbesondere der Bestände mit bemerkenswerten Orchideen , mit den biotoprägenden Licht-, Wasser-, Temperatur- und Nährstoffhaushalten und ihren charakteristischen Tier- und Pflanzenarten. Erhalt der engen Verzahnung zwischen Wald und Offenlandstandorten als Habitat charakteristischer Arten. |
| 3. Erhalt ggf. Wiederherstellung der großflächigen, zusammenhängenden Waldmeister-Buchenwälder (<i>Asperulo-Fagetum</i>) und der Mitteleuropäischen Orchideen-Kalk-Buchenwälder (<i>Cephalanthero-Fagion</i>) in naturnaher Bestandsstruktur sowie naturnaher Baumarten-Zusammensetzung einschließlich der charakteristischen Arten. Erhalt des naturnahen Wasser- und Nährstoffhaushalts, eines ausreichenden Anteils an Laub-, Alt- und Totholz sowie Sonderstandorten und Randstrukturen. |
| 4. Erhalt ggf. Wiederherstellung der Population der Gelbbauchunke und ihrer Lebensräume mit für die Fortpflanzung geeigneten Gewässern und Landhabitaten, insbesondere Erhalt vernetzter Kleingewässersysteme. |