

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.