



**FFH-Gebietsgrenze (Feinabgrenzung auf Basis 1:5000 BayNat2000V)**

**Notwendige Maßnahmen im Offenland**

- Fortführung der standortgerechten Streuweisenmahd nach dem 01. September, StreuW
- Angepasstes Weidemanagement, MSchaf
- Angepasstes Weidemanagement zur Entlastung der Weidelebensräume, ManBew
- Fortführung bzw. angepasstes Weidemanagement zur Entlastung der Niedermoor- u. Feuchtschilflachen, ManMoo
- Fortführung bzw. angepasstes Weidemanagement zur Erhaltung der borealen Heiden, ManHei
- Fortführung der regelmäßigen, pfleglichen Beweidung oder Mahd, BewEx2
- Fortführung der regelmäßigen, pfleglichen Bewirtschaftung und Beweidung, BewEx
- Herausnahme/Auszäunung naturschutzfachlich & ökologisch sensibler Bereiche, AusZau
- Weidemanagement bzw. Einstellung der Schafbeweidung, MSchaf
- Lichte Gehölzstrukturen und Übergangs(rand)bereiche erhalten, LiBe
- Herausnahme/Auszäunung naturschutzfachlich und ökologisch sensibler Bereiche, AusZau

**Wünschenswerte Maßnahmen im Offenland**

- Langfristiges Offenhalten, ggf. durch Beweidung oder Mahd

**Maßnahmen für Wald-Offenland-Komplexe**

- 900 Erhalt und Sicherung der komplexartigen, lichten Wald-Offenlandstruktur (s. Text)

**Entwicklungsflächen und Trittsteine**

- 601 Lebensräume vernetzen

**Übergeordnete Maßnahmen zum Wildverbiss (LRT und Alpenbock)**

- 501 Wildschäden an den lebensraumtypischen Baumarten reduzieren

**Maßnahmen für den Alpenbock**

- 811 Anteil geeigneter Baumarten potenzieller Habitatbäume sicherstellen; v. a. Rotbuche, Bergahorn

**Maßnahmen für das Spatenmoos**

- 100 Fortführung der naturnahen Behandlung (siehe Text, im ganzen Gebiet nicht dargestellt)

**Maßnahmen für Lebensraumtypen**

- 100 Fortführung der naturnahen Behandlung (siehe Text)
- 100 Fortführung der naturnahen Behandlung; unter besonderer Schonung des Bodens (9413, siehe Text)
- 104-1 Wald-Entwicklungsphase(n) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten; Jugend-, Alters- und Pflanzstadien
- 104-2 Wald-Entwicklungsphase(n) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten; Jugend-, Alters-, Zerfallstadien
- 104-3 Wald-Entwicklungsphase(n) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten; ältere Auwald-Stadien
- 104-4 Wald-Entwicklungsphase(n) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten, Pionier- und Jugendstadien
- 108-2 Dauerbestockung erhalten; Bodenschutz (Skelett-Humusböden, Hangschutt)
- 108-3 Dauerbestockung erhalten; Bodenschutz (Tangelhumus I)
- 110 Lebensraumtypische Baumarten BA fördern; mit Ausnahme der Fichte (9152)
- 113 Mehrschichtige, ungleichaltrige Bestände schaffen
- 117 Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen; durch sukzessives Belassen
- 117 Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen, v. a. Totholz durch sukzessives Belassen
- 303 Uferverbau entnehmen und Gewässerentwicklung zulassen; in Teilbereichen; Abstimmung mit WWA (91E7)
- 307 Naturnahen Wasserhaushalt wiederherstellen; in Teilbereichen; Abstimmung mit WWA (91E7)

**Maßnahmen auf wertvollen Einzelbeständen**

- 101-2 Bedeut. Einzelbestand i. Rahmen natürl. Dynamik erhalten; Ausprägung, Subtypen
- 101-3 Bedeut. Einzelbestand i. Rahmen natürl. Dynamik erhalten; Ausprägung, Naturnähe
- 101-5 Bedeut. Einzelbestand i. Rahmen natürl. Dynamik erhalten; Naturnähe, Alter, Struktur, Standort-Diversität
- 101-6 Bedeut. Einzelbestand i. Rahmen natürl. Dynamik erhalten; Ausprägung, Häufung, Bodenschutz
- 101-1 Bedeut. Einzelbestand im Rahmen natürl. Dynamik erhalten; 91E3, 91D3 natürliche Entwicklung

**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 8336-371 Mangfallgebirge**

**Karte 3 Maßnahmen Entwurf**

**Blatt:** 8 von 10 **Hinweis zur Legende:** Es werden pro Kartenblatt nur die dort vorkommenden Objekte aufgezeigt. **Kartenfertigung:** 05.10.2023

**Bearbeitung:**  
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ebersberg  
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft  
 Regierung von Oberbayern

**Arbeitsgemeinschaft Vegetation der Alpen (AVEGA)**

**BAYERISCHE FORSTVERWALTUNG**

Originalmaßstab: 1:11.000  
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)  
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)  
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)

0 100 200 300 400 Meter