



FFH-Gebietsgrenze (Feinabgrenzung auf Basis 1:5000) ▬ **Forstbetriebe der BaySF** (Blatt 1, 2, 3, 4, 11)

Maßnahmen für die Bachmuschel

- Einrichtung des Einsatzes von Düngemitteln in der Landwirtschaft
- Ausweisung von Pufferflächen
- Extensivierung von Gewässerrandstreifen/ Anlage von Pufferzonen

Maßnahmen für den Kammmolch

- 801 Amphibiengewässer artgerecht pflegen, Teilentlandung in Wintermonaten (Nov. - Feb.)
- 804 Fischbesatz entfernen
- 810 beschattende Ufergehölze entnehmen
- 815 Fischereiliche Nutzung an Schutzobjekte anpassen, Aufgabe der fischereilichen Nutzung

Maßnahmen für die Gelbbauchunke (im Gesamtgebiet, nicht dargestellt)

- 802 Laichgewässer anlegen
- 803 Grabenpflege an den Artenschutz anpassen, Regelmäßige Grabenpflege im Zeitraum Sep. bis Okt.
- 890 Information von Waldbesitzer/Öffentlichkeit

Maßnahmen für das Grüne Besenmoos

Trägerbäume *auf gesamter Waldfläche, nicht dargestellt*

- 106 Dauerbestockung erhalten, im Umkreis von 30 m
- 100 Fortführung der naturnahen Behandlung (siehe Text)
- 814 Habitatbäume erhalten
- 822 Markieren von Habitatbäumen
- 109 Auf Einbringung nicht lebensraumtypischer Baumarten verzichten, im Umkreis von 100 m (siehe Text)
- 813 Geeignete Flächen oder Einzelbäume als Habitate erhalten oder vorbereiten, im Umkreis von 100 m (siehe Text)

Maßnahmen für Schmetterlinge

für alle Schmetterlingsarten im Gesamtgebiet, nicht dargestellt

- 100 Fortführung der naturnahen Behandlung (siehe Text)

für Kl. Maivogel, Heckenwollfläher, Heller / Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbäuling, Gold. Scheckenfläher

- 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten; Lichtungen
- 105 Lichte Bestände im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten

für den Kleinen Maivogel und den Heckenwollfläher

- 811 Anteil geeigneter Baumarten potenzieller Habitatbäume sicherstellen; Esche, Zitterpappel, Liguster, Heckenkirsche, Schlehe, Weißdorn, Wildbirne
- 890 Beeinträchtigung durch Waldschutzmaßnahmen vermeiden

Maßnahmen für die Fledermäuse

Maßnahmen für Großes Mausohr und Bechsteinfledermaus *Maßnahmen für Großes Mausohr und Mopsfledermaus*

- 100 Fortführung der naturnahen Behandlung (siehe Text)
- 890 Erhaltung der Winterquartiere (siehe Text)

Maßnahmen für die Bechsteinfledermaus

- 814 Habitatbäume erhalten, Höhlenbäume und Bäume mit Spaltenquartieren (im Gesamtgebiet, nicht dargestellt)

Maßnahmen für den Hirschkäfer

im potenziellen Habitat *im ganzen Gebiet (nicht dargestellt)*

- 105 Lichte Bestände im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten
- 112 Lichte Waldstrukturen schaffen
- 811 Anteil geeigneter Baumarten potenzieller Habitatbäume sicherstellen, Eiche
- 813 Geeignete Flächen oder Einzelbäume als Habitate erhalten oder vorbereiten
- 601 Lebensräume vernetzen
- 814 Habitatbäume erhalten

Maßnahmen im Offenland - Lebensraumtypen

- Einrichtung des Einsatzes von Düngemitteln in der Landwirtschaft
- Einrichtung des Einsatzes von Düngemitteln in der Landwirtschaft; Keinerlei Düngung im gesamten Komplex
- Verminderung des Einsatzes von Düngemitteln in der Landwirtschaft
- Verminderung des Einsatzes von Düngemitteln in der Landwirtschaft; auch auf den nicht kartierten Flurstücken
- Erhalt von Streuobstbeständen/ Obstbaumreihen
- Teilweise entbuschen
- Verbuschung auslichten
- Einjährige Mahd
- Einjährige Mahd; oder Hüte-/Triftwiede
- Zweischürige Mahd
- Zweischürige Mahd; oder Hüte-/Triftwiede
- Mahd alle 2-3 Jahre
- Mahd alle 2-3 Jahre; Herbstmahd
- Saumbereiche gelegentlich mähen
- Hüte-/ Triftwiede
- regelmäßige Mahd auf der entbuschten Teilfläche im westlichen Teil, Herbstmahd
- Mahd mit Terminvorgabe / n.d. Samenreife/ Blühzeitpunkt / Brut-/Setzeit etc.; Herbstmahd
- Ausweisung von Pufferflächen
- Ausweisung von Pufferflächen; Keinerlei Düngung im gesamten Komplex
- Ausweisung von Pufferflächen; keine Düngung im Umfeld zur Ausmagerung des LRT
- Ausweisung von Pufferflächen; oben angrenzende Wiese
- Extensivierung von Gewässerrandstreifen/ Anlage von Pufferzonen
- Rückbau des Fischteiches und Renaturierung der speisenden Quelle
- Umbau des verrohrten Durchlassbauwerkes und der befestigten Ein- und Auslaufbereiche
- Gehölzentfernung am Gewässerrand; Bei drohender Beschattung südseltige Gehölze entfernen
- Rücknahme/ Regulierung der fischereiwirtschaftlichen Nutzung; Fischbesatz stark reduzieren, keine Zufütterung
- Freistellen von Felsen
- Mahd mit Terminvorgabe / n.d. Samenreife/ Blühzeitpunkt / Brut-/Setzeitpunkt / Brut-/Setzeit etc.; Herbstmahd
- Mahd mit Terminvorgabe / n.d. Samenreife/ Blühzeitpunkt / Brut-/Setzeit etc. bis 2017, danach Herbstmahd
- regelmäßige Mahd auf der entbuschten Teilfläche im westlichen Teil, Herbstmahd
- Gehölzpflege

Maßnahmen im Wald - Lebensraumtypen

- 100 Fortführung der naturnahen Behandlung (siehe Text)
- 501 Wildschäden an den lebensraumtypischen Baumarten reduzieren
- 110 Lebensraumtypische Baumarten fördern; Gew. Traubenkirsche, Flatter-/Feldulme, Bruchweide
- 110 Lebensraumtypische Baumarten fördern; Stieleiche, Hainbuche
- 110 Lebensraumtypische Baumarten fördern; Traubeneiche, Stieleiche, Vogelkirsche
- 110 Lebensraumtypische Baumarten fördern; Traubeneiche
- 110 Lebensraumtypische Baumarten fördern; Stieleiche, Traubeneiche
- 110 Lebensraumtypische Baumarten fördern; Hainbuche, Winterlinde
- 117 Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen
- 103 Totholz- und biotopbaumreiche Bestände erhalten
- 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten; Alteichen als Samenbäume
- 121 Biotopbaumanteil erhöhen
- 122 Totholzanteil erhöhen

Managementplanung
FFH-Gebiet 6327-371
Vorderer Steigerwald mit Schwanberg

Karte 3 Maßnahmen

Blatt: 4 von 11 **Kartenfertigung:** 25.11.2016 **Behörde:**

Bearbeitung:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ansbach
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
 Regierung von Mittelfranken

Planungsbüro: Institut für Vegetationskunde + Landschaftsökologie

Originalmaßstab: 1:11.000

Geobasisdaten:
 Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten:
 Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.ifu.bayern.de)

0 110 220 330 440 Meter