

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

Fließgewässer

Maßnahmen für Wald-LRT

- 100 Fortführung der naturnahen Behandlung (Text)
- 108 Dauerbestockung erhalten LRT 9180
- 106 Einzelbestand oder -exemplare seltener Baumarten erhalten, Flatterrolme: 201 Fahrschäden durch Erschließungsplanung vermeiden LRT 91E0

Maßnahmen für Offenland-LRT

- regelm. Mahd 01.06. bis 14.06., Mahdruhe bis 15.09.
- regelm. Mahd teils 01.06. bis 14.06., teils 15.06. bis 30.06., Mahdruhe bis 15.09.
- regelm. Mahd ab 01.06. dreischüurig (Ausmagerung)
- regelm. Mahd 15.06. bis 30.06., Mahdruhe bis 15.09.
- regelm. Mahd ab 15.06.
- regelm. Mahd ab 15.06. (1. Mahd bis 30.06.)
- regelm. Mahd ab 01.07.
- regelm. Mahd ab 15.07.
- regelm. Mahd ab 01.08.
- regelm. Mahd ab 15.09.
- Mahd alternierend 01.07./01.10

Maßnahmen für Anhang-II-Arten

Maßnahmen für die beiden Ameisen-Bläuling-Arten

- Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling
- Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
- Beide Wiesenknopf-Ameisenbläuling-Arten

Maßnahmen Ameisenbläulinge

- regelm. Mahd 01.06. bis 14.06., Mahdruhe bis 15.09.
- regelm. Mahd teils 01.06. bis 14.06., teils 15.06. bis 30.06., Mahdruhe bis 15.09.
- regelm. Mahd 15.06. bis 30.06., Mahdruhe bis 15.09.
- regelm. einschürige Mahd ab 15.09.
- Mahd abschnittsweise alle 2-3 Jahre ab 15.09.
- Saumstreifenentwicklung mit Mahd alle 2-3 Jahre ab 15.09.

Großes Mausohr

- 100 Fortführung der naturnahen Behandlung (Text)

Bechsteinfedermaus

- 100 Fortführung der naturnahen Behandlung (Text)

Mopsfedermaus

- 100 Fortführung der naturnahen Behandlung (Text)
- 814 Habitatbäume erhalten, Spaltenquartiere

Grünes Besenmoos

- 100 Fortführung der naturnahen Behandlung (Text)
- 108 Dauerbestockung erhalten, im Umfeld der Trägerbäume
- 109 Auf Einbringung nicht lebensraumtypischer Baumarten verzichten, im Umfeld der Trägerbäume
- 814 Habitatbäume erhalten, Trägerbäume
- 822 Markieren von Habitatbäumen

Mahd auf Teilflächen

- TF Mahd 01.06. dreischüurig
- TF Mahd 15.06.
- TF Mahd 01.07.
- TF Mahd 15.07.
- TF Mahd 01.08.
- TF Mahd 15.09.
- TF Mahd alle 3-5 Jahre ab 01.07.
- TF Mahd alle 3-5 Jahre ab 01.09.
- TF Mahd alle 3-5 Jahre ab 15.06.

Obstbaumpflege

- Anlage Pufferzone / Pufferstreifen
- Beseitigung Lagerplatz bzw. Ablagerung
- Beseitigung von Neophyten
- Entbuschung
- Heckenpflege
- Keimbettenschaffung für *Orchis morio*
- Beseitigung Neophyten
- Beseitigung von Ablagerungen

Hirschkäfer

- 112 Lichte Waldstrukturen schaffen

Kammloch

- 801 Amphibiengewässer artgerecht pflegen
- 810 beschattende Ufergehölze entnehmen
- 890, Abdichten Damm und Mönch u. Einstau des Teichs

Maßnahmen für Anhang-II-Arten an Gewässern nicht dargestellt

Gelbbauchunke

- 100 Fortführung der naturnahen Behandlung (Text)
- 801 Amphibiengewässer artgerecht pflegen
- 803 Grabenpflege an den Artenschutz anpassen

Bachneunauge und Mühlkoppe

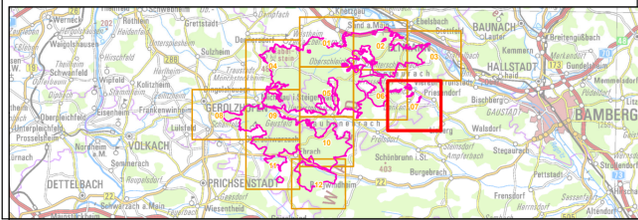
- Herstellung der linearen Gewässerdurchgängigkeit
- Strukturanreicherung
- Verminderung von Stoffeinträgen
- schonende Gewässerunterhaltung
- Erichtung von Gewässerrandstreifen
- Erichtung von Absatzbecken/Sandfängen

Bitterling und Schlamplitzger

- Instandsetzung und Entschlammung der Teiche/ Weiher
- Artenhilfsprogramme und Wiederansiedlungsprojekte

Steinkrebs

- Überwachung der Signalkrebsbestände
- Aufklärung der Bevölkerung (vgl. Text)
- Erichtung fischdurchgängiger Krebsperren
- Überprüfung von Wassereintnahmen
- vgl. Maßnahmen Bachneunauge und Mühlkoppe



Managementplanung

FFH-Gebiet 6029-371

Buchenwälder und Wiesentäler des Nordsteigerwalds

NATURA 2000

Karte 3 Maßnahmen **Behörde**

Blatt: Blatt 7 von 12	Kartenfertigung: 24.07.2019
---------------------------------	---------------------------------------

Bearbeitung:

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Würzburg
Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
Regierung von Unterfranken

BAYERISCHE FORSTVERWALTUNG

Planungsbüro Papajewski

Originalmaßstab: 1:10.000

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