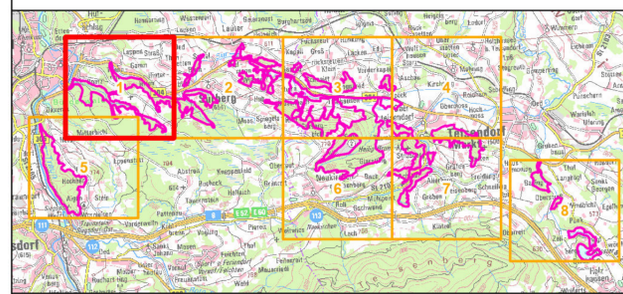




- FFH-Gebietsgrenze (Feinabgrenzung auf Basis 1:5000 BayNat2000V)
- Staatswaldfläche
- Landkreise
- Ausgebaute Wildbachstrecke**
- Um Verkläuerungen von Bauwerken zu verhindern: Aussetzen der Maßnahmen 117, 121, 122 und 190 (Totholz & Biotopbäume) innerhalb eines Abstandes von 10 Metern um den Wildbach
- Maßnahmen zur Mahd**
- Einschürige Mahd ab 1.9., Entfernen des Mähgutes, ohne Düngung, leichtes Mähgerät
- Maßnahmen zum Biotoperhalt / Sukzession**
- Eingriffe außer zum Biotoperhalt unterlassen (siehe Text)
- Maßnahmen im Wald**
- 100 Fortführung der naturnahen Behandlung (siehe Text);
- 110 Lebensraumtypische Baumarten fördern; Schwarzerle, Traubenkirsche, Stieleiche
- 110 Lebensraumtypische Baumarten fördern; Weißtanne, Stieleiche, Winterlinde, Bergulme
- 117 Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen;
- 121 Biotopbaumanteil erhöhen; im Rahmen nat. Dynamik
- 122 Totholzanteil erhöhen; im Rahmen der nat. Dynamik
- 190; Erhalt alter Bäume zugunsten alter Entwicklungsstadien
- 101 Bedeutenden Einzelbestand im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten
- Maßnahmen für die Gelbbauchunke**
- Reproduktionszentrum 3**
- 802 Laichgewässer anlegen
- 823 Störungen in Kernhabitaten vermeiden
- Reproduktionszentrum 4**
- 802 Laichgewässer anlegen
- 823 Störungen in Kernhabitaten vermeiden
- auf der gesamten Waldfläche (nicht dargestellt)
- 100 Fortführung der naturnahen Behandlung unter Berücksichtigung der Erhaltungsziele



Managementplan
FFH-Gebiet 8142-372

Karte 3 Maßnahmen

Blatt: Blatt 1 von 8	Kartenfertigung: 31.10.2024
--------------------------------	---------------------------------------

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

coopNatura – Büro für Ökologie und Naturschutz

Originalmaßstab: 1:5.000

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