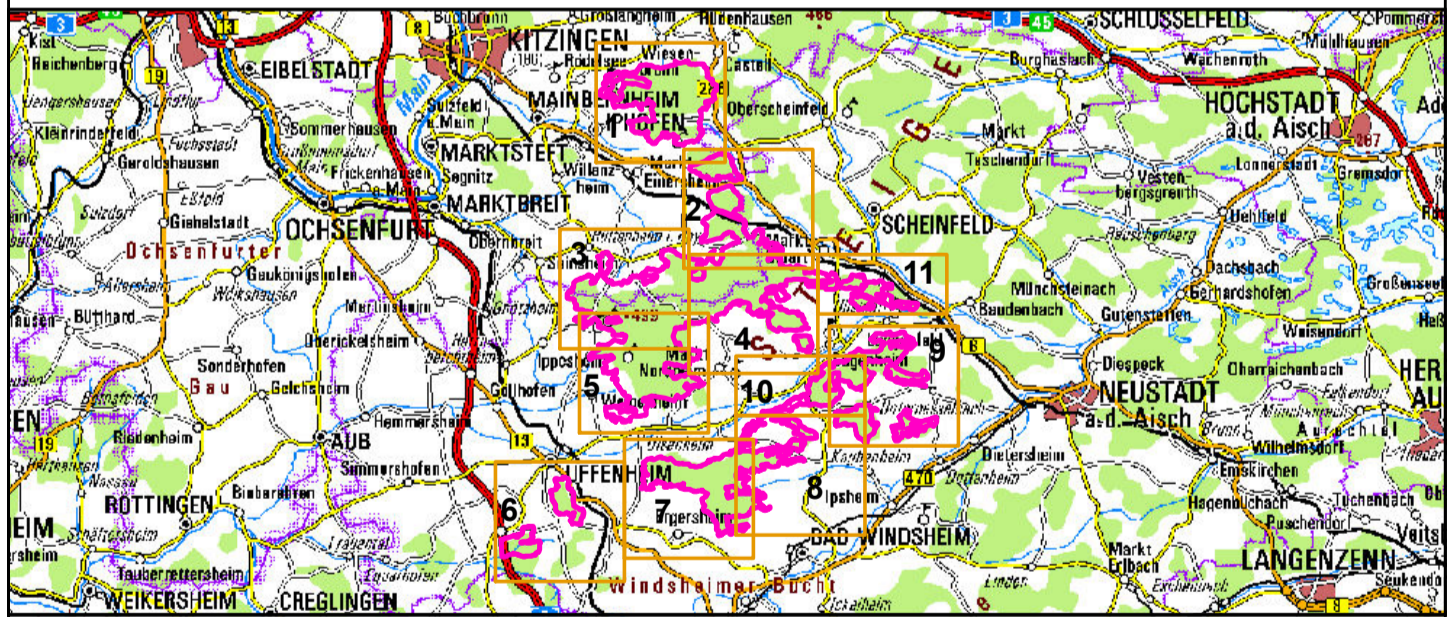


- Vogelschutzgebietsgrenze
- Flächenbezogene Maßnahmen**
- 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten; Baumhecken, exten. Offenland, aufgel. Waldbestände
 - 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten; Hecken, Feldgehölze, Waldränder, exten. Offenland
 - 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten; höhlenr. Streuobstw. Kontakt m. Magerras., Waldrä.
 - 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten; lückige, biotopbaumreiche Altbestände
 - 103 Totholz- und biotopbaumreiche Bestände erhalten
 - 105 Lichte Bestände im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten
- Maßnahmen im Gesamtgebiet gültig**
- 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten; Magerrasen
 - 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten; höhlenreiche Streuobstwiesen Kontakt mit Magerrasen, Waldränder
 - 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten; lückige, biotopbaumreiche Altbestände
 - 117 Totholz- und Biotopbaumenteil erhöhen
 - 811 Anteil geeigneter Baumarten potenzieller Habitatbäume sicherstellen; Eichenanteil
 - 813 Geeignete Flächen oder Einzelbäume als Habitate erhalten oder vorbereiten; Baumhecken, extensives Offenland, aufgelichtete Waldbestände
 - 813 Geeignete Flächen oder Einzelbäume als Habitate erhalten oder vorbereiten; großkronige, lückige Laubbözer v.a. in Gewässernähe
 - 813 Geeignete Flächen oder Einzelbäume als Habitate erhalten oder vorbereiten; halb offene Magerstandorte
 - 813 Geeignete Flächen oder Einzelbäume als Habitate erhalten oder vorbereiten; höhlenreiche mehrschichtige Altbestände
 - 814 Habitatbäume erhalten
 - 823 Störungen in Kernhabitaten vermeiden



Managementplanung
Vogelschutzgebiet 6327-471
Südlicher Steigerwald

Karte 3 Maßnahmen Behörde

Blatt: 5 von 10	Kartenfertigung: 18.01.2016
Bearbeitung: Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ansbach Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft Regierung von Mittelfranken	
BAYERISCHE FORSTVERWALTUNG 	
Planungsbüro: Büro für ökologische Studien (bfoes), Oberkonnertsreuther Str. 6a, 95448 Bayreuth	
Originalmaßstab: 1:11.000 0 100 200 300 400 Meter	Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de) Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)