



Vogelschutzgebietsgrenze

Erhaltungsmaßnahmen

- 190, Erhalt potent. Balzbäume (mark. Kiefer Überhälter)
- ▬▬▬ 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten; ältere raubborkige Laubbäume
- ▬▬▬ 103 Totholz- und biotopbaumreiche Bestände erhalten
- ▬▬▬ 105 Lichte Bestände im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten
- ▬▬▬ 113 Mehrschichtige, ungleichaltrige Bestände schaffen
- ▬▬▬ 115 Sukzession zurücksetzen
- 190 Erhalt von Altholzinseln mind. 2-3ha
- ✕ 190 Sukzessionsflächen, Lichtungen, Wegränder
- ▬▬▬ 190 auf Teilflächen(10%) lichte Bestände schaffen/erh.
- ▬▬▬ 190 lückige, großkronige Laubwälder/stufige Waldränder
- ▬▬▬ 402 Nährstoffeinträge vermeiden
- ▬▬▬ 790 Besucherlenkung
- ▬▬▬ 816 Horstschutzzone ausweisen; 100m, Altholzinseln erhalten
- ▬▬▬ 816 Horstschutzzone ausweisen
- ▬▬▬ 823 Störungen in Kernhabitaten vermeiden; im Nahbereich bekannter Bruthöhlen von Feb- Juni
- ▲ 890 Erhalt extensiver Offenlandbereiche, Ameisenschutz
- ▲ 890 Erhalt störungsarmer Brut- und Nahrungshabitate
- ▲ 890 Erhalt/Verbund lichter/vegetationsarmer Habitats
- ▬▬▬ 390 Erhalt naturnaher Fließgewässer
- ▬▬▬ 813 Geeignete Flächen oder Einzelbäume als Habitate erhalten oder vorbereiten, Böschungen und Wurzelteller für den Nestbau
- ▬▬▬ 823 Störungen in Kernhabitaten vermeiden, Mai-Juni, vor allem durch Besucherlenkung
- sensible Auerhuhnbereiche, siehe Maßnahmen text

Übergeordnete Maßnahmen für das gesamte Gebiet

- 814 Habitatbäume erhalten, Groß-/Schwarzspechthöhlen und Horstbäume
- 890 Erhalt von Magerrasen und Heiden
- 190, Erhalt von lichten, einschichtigen Wäldern in Kernbereichen des Baumfleders

**Managementplanung
Vogelschutzgebiet 6533-471
Nürnberger Reichswald**

Karte 3 Maßnahmen **Behörde**

Blatt: 4 von 23	Kartenfertigung: 27.10.2010
---------------------------	---------------------------------------

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

Planungsbüro: ANUVA Stadt- und Umweltplanung GbR

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

N