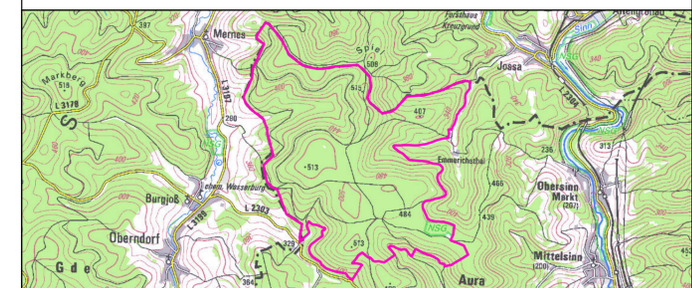


- SPA-Grenze (VoGEV 1:5.000)
- Flächenbezogene Maßnahmen**
- A030, Schwarzstorch, Ciconia nigra**
- 813 Geeignete Flächen oder Einzelbäume als Habitate erhalten oder vorbereiten: Sichern nicht genutzter, ungestörter Stillgewässer
  - 824 Hiebsruhe in Kernhabitaten: Februar bis Mitte August
- A234, Grauspecht, Picus canus**
- 103 Totholz- und biotopbaumreiche Bestände erhalten
  - 105 Lichte Bestände im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten
  - 117 Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen
- A236, Schwarzspecht, Dryocopus martius**
- 103 Totholz- und biotopbaumreiche Bestände erhalten
- A238, Mittelspecht, Dendrocopos medius**
- 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten: rauborkige Laubbaumarten (Eiche)
  - 103 Totholz- und biotopbaumreiche Bestände erhalten
  - 117 Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen
  - 824 Hiebsruhe in Kernhabitaten: Februar bis Mitte August
- A322, Trauerschnäpper, Ficedula hypoleuca**
- 103 Totholz- und biotopbaumreiche Bestände erhalten

**Maßnahmen im Gesamtgebiet gültig (auf der Karte nicht dargestellt)**

- A322, Trauerschnäpper, Ficedula hypoleuca**
- 814 Habitatbäume erhalten
- A155, Waldschnepfe, Scolopax rusticola**
- 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten: reich gegliederte Altholzbestände, weicher Humus
- A217, Sperlingskauz, Glaucidium passerinum**
- 113 Mehrschichtige, ungleichaltrige Bestände schaffen
  - 813 Geeignete Flächen oder Einzelbäume als Habitate erhalten oder vorbereiten: Erhalt höhlen- und deckungsreicher Altbestände
  - 814 Habitatbäume erhalten
  - 823 Störungen in Kernhabitaten vermeiden: 01.03. - 31.07. im Umfeld besetzter Höhlen
- A223, Raufußkauz, Aegolius funereus**
- 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten: Deckung im Umfeld von Höhlenbäumen
  - 814 Habitatbäume erhalten
  - 823 Störungen in Kernhabitaten vermeiden: 01.03. - 31.07. im Umfeld besetzter Höhlen
- A234, Grauspecht, Picus canus**
- 814 Habitatbäume erhalten
  - 823 Störungen in Kernhabitaten vermeiden: 01.03. - 30.06. im Umfeld besetzter Höhlen
- A236, Schwarzspecht, Dryocopus martius**
- 814 Habitatbäume erhalten
  - 823 Störungen in Kernhabitaten vermeiden: 01.03. - 31.07. im Umfeld besetzter Höhlen
- A238, Mittelspecht, Dendrocopos medius**
- 107 Bedeutende Einzelbäume im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten: Alteichen
  - 814 Habitatbäume erhalten
  - 823 Störungen in Kernhabitaten vermeiden: März bis Ende Juni



**Managementplanung**  
**Vogelschutzgebiet 5723-471**  
**Nördlicher Forst Aura**

**Karte 3 Maßnahmen** **Behörde**

**Blatt:** 1 von 1 **Kartenfertigung:** 08.04.2016

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

**BAYERISCHE FORSTVERWALTUNG**

Christian Fischer, Freiberufl. Dipl.Ing.(FH) Forstwirtschaft, Rothweg 3, 96269 Großheirath

Originalmaßstab: 1:11.500 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)  
 0 100 200 300 400 Meter Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)  
Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)