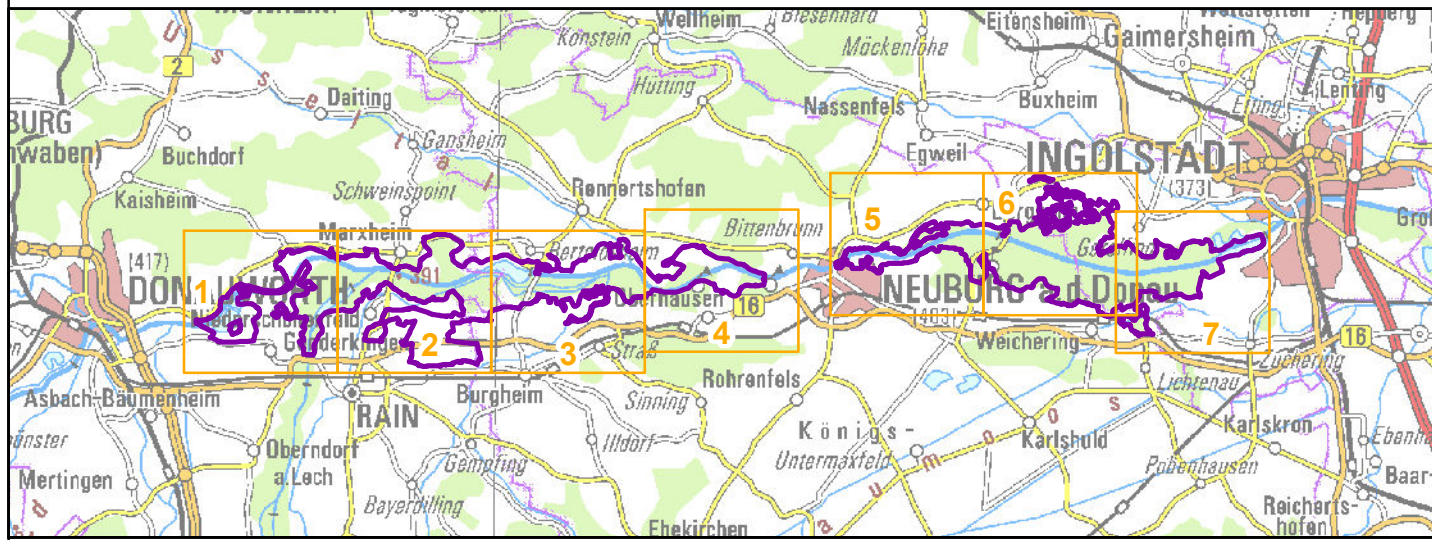


- Landkreisgrenze
-
- Vogelschutzgebietsgrenze
- Maßnahmen im Wald**
- Maßnahmen zu bedeutende Einzelbeständen / Bäumen
- 101 Bedeutenden Einzelbestand im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten
- 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten Höhlenbäume
- 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten, Eichen
- 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten, Eschen
- 107 Bedeutende Einzelbäume im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten, Eichen
- 107 Bedeutende Einzelbäume im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten, Linden
- Maßnahmen zur Baumartenwahl
- 109 Auf Einbringung nicht lebensraumtypischer Baumarten verzichten, Fichte
- 110 Lebensraumtypische Baumarten fördern, Eichen
- 111 Nicht lebensraumtypische Baumarten reduzieren, Fichte/Kiefer
- 118 Lebensraumtypische Baumarten einbringen und fördern, Eichen
- Maßnahmen zur Strukur
- 105 Lichte Bestände im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten
- 114 Stammzahlreicher Überhalt
- 115 Sukzession zurücksetzen
- 115 Sukzession zurücksetzen, Halbtrockenrasen
- Maßnahmen zu Biotopbäumen und Totholz
- 103 Totholz- und biotopbaumreiche Bestände erhalten
- 103 Totholz- und biotopbaumreiche Bestände erhalten, Eichen
- 117 Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen
- Spezielle Artenschutzmaßnahmen
- 816 Horstschutzzone ausweisen
- 816 Horstschutzzone ausweisen, Graureiher-Kolonie
- 817 Spezialnisthilfen ausbringen oder erhalten
- Maßnahmen im Offenland**
- Maßnahmen zu Grünlandnutzung
- Offenhalten der Ranken (gelegentliche Turnusmähd)
- Schaffung eines Nutzungsmosaiks/Staffelung der Mahdtermine unter Belassung von Säumen und Brachestreifen
- Extensivierung der Grünlandnutzung
- Schaffung von Extensivgrünland
- Extensivierung der Grünlandnutzung, Neuschaffung von Extensivgrünland
- Wiederaufnahme der extensiven Nutzung/Pflege
- Maßnahmen zu Säumen und Brachen
- Belassen von Säumen und Brachestreifen
- Beibehaltung der extensiven Nutzung/Pflege unter Belassung von Säumen und Brachestreifen
- Maßnahmen für Gewässerbereich
- Einbindung des weiteren Abbaubetriebs in Managementkonzepte
- Anlage von Seigen
- Erhalt und Schaffung offener Kies- und Rohbodenflächen
- Erhaltung/Schaffung von Steilwänden für die Uferschwalbe
- gelegentliche Pflege der Seigen (vollständige Verlandung verhindern)
- Entwicklung von Gewässersäumen (Hochstaudenfluren, Röhrichte, Begleitgehölze)
- Erhaltung der Verlandungsvegetation und der Ufergehölze
- Erhalt der Altwasser mit ihren Schiffzonen und mosaikartiges Offenhalten
- Erhaltung des Röhrichts
- Maßnahmen zu Ackernutzung
- Anlage von Ackerrandstreifen/Streifen mit reduzierter Saatgutmenge, Belassen bestehender Säume und Brachestreifen
- Erhaltung/Förderung einer kleinteiligen Bewirtschaftung mit einer vielfältigen Kombination aus Getreide- und Hackfrüchten
- Maßnahmen zu Strukturen
- Anlage gegliederter Waldsäume (mit Dornsträuchern)
- Erhaltung der Gehölze (insbes. Dornsträucher) in geringer Dichte
- Erhaltung/Förderung von Einzelsträuchern/kleinen Strauchgruppen (insbes. Dornsträucher)
- Pflanzung von Hecken/Strauchgruppen (insbes. Dornsträucher)
- Strukturanreicherung - Zulassen von vereinzeltem Gehölzaufwuchs (v.a. Sträucher)
- Strukturanreicherung - Zulassen von vereinzeltem Gehölzaufwuchs (v.a. Sträucher) und Anlage gegliederter Waldsäume
- Sonstige Maßnahmen
- Regelung der Wasservogeljagd
- Regelung der Wassernutzung (bei Extremwasserständen)
- Regelung der Freizeitnutzung, insbesondere Erhalt und Wiederherstellung störungsarmer Rastgebiete



Managementplanung

Vogelschutzgebiet 7231-471

Donauauen zwischen Lechmündung und Ingolstadt

Karte 3 Maßnahmen

Blatt:

4 von 7

Kartenfertigung:

20.11.2015

Bearbeitung:

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ebersberg

Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft

Regierung von Oberbayern

PAN Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH München

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