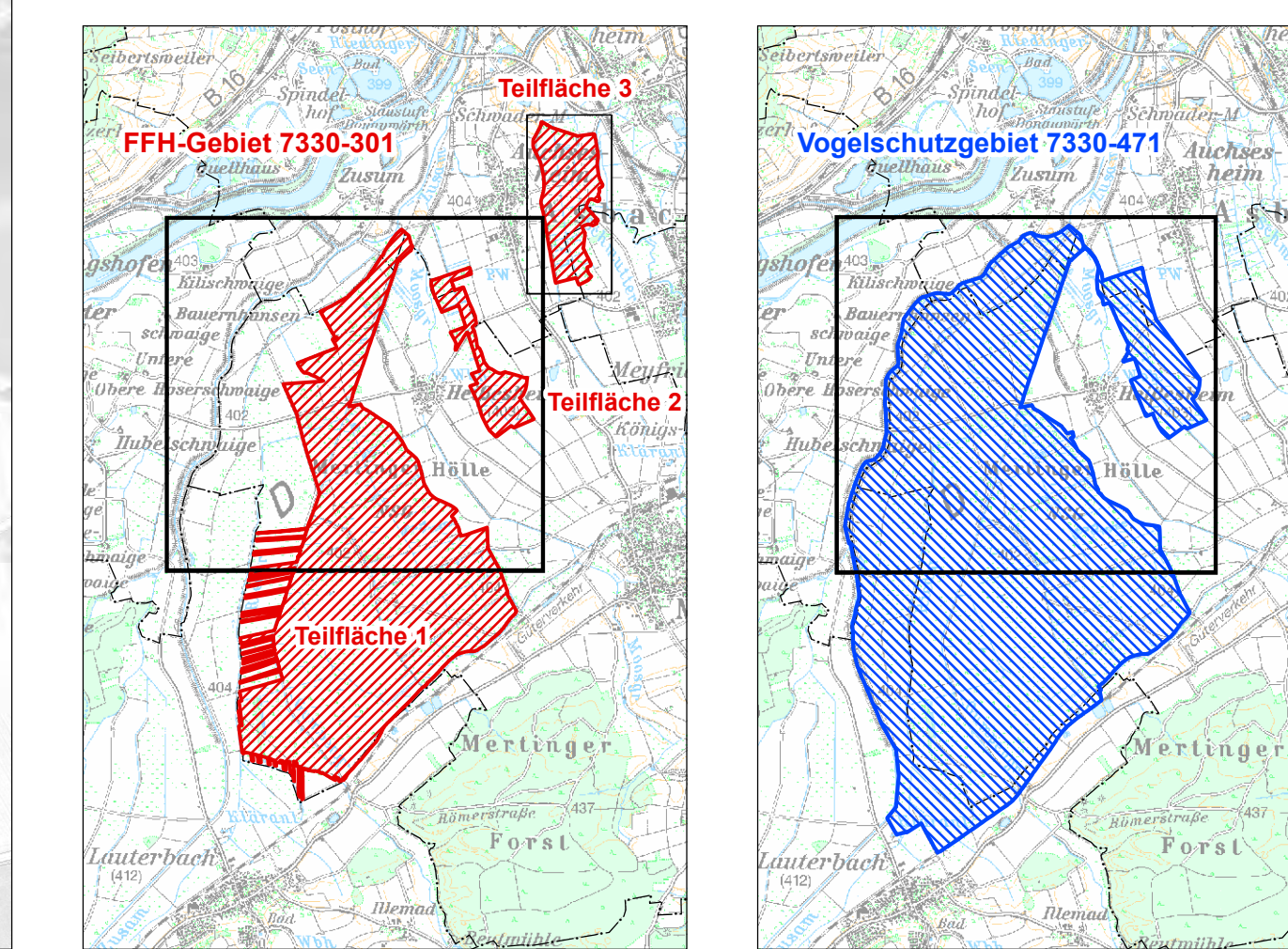




- Vogelschutzgebietsgrenze (Stand: 04/2016)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: 04/2016)
- FFH-Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)***
 * Nur der dominierende LRT (= LRT1) ist farbig dargestellt.
- 6410, Pfeifengraswiesen
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 7230, Kalkreiche Niedermooere
- FFH-Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- Erhaltungszustand der FFH-Lebensraumtypen**
- A Erhaltungszustand A (hervorragend)
 - B Erhaltungszustand B (gut)
 - C Erhaltungszustand C (mittel bis schlecht)
- 6510: 70% A LRT, Anteil in %, Erhaltungszustand (dargestellt als Label, wenn der LRT-Anteil < 80 %)
- 6410: 95% B LRT 1, Anteil in %, Erhaltungszustand
 7230: 5% B LRT 2, Anteil in %, Erhaltungszustand
- Flächig farbig ist der Hauptebsraumtyp (LRT1) dargestellt.
 LRT 2 wird durch die Beschriftung im Label kenntlich gemacht.
- Arten nach Anhang II der FFH-RL (im SDB genannt)**
- 1337, Biber (*Castor fiber*)
 Erhaltungszustand: B
- Bau
 - Damm
 - Fraßspuren
- 1061, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Glaucopsyche nautithous*)
 Erhaltungszustand: B
- besiedelte Fläche (PAN, 2007)
- 1014, Schmale Windschnecke (*Vertigo angustior*)
 Erhaltungszustand: C
- besiedelte Fläche (PAN, 2007)
- 1903, Sumpf-Glanzkraut (*Liparis loeselii*)
 Erhaltungszustand: B
- Nachweis Sumpf-Glanzkraut (ADLER 2013)
- Zusatzinformationen**
- Sonstige gesetzlich geschützte Flächen nach § 30 BNatSchG u. Art. 23 BayNatSchG
 - Erweiterungsflächen FFH-Gebiet (Natura 2000-Verordnung 2016, nicht bearbeitet)
 - Landkreisgrenze

Gebietsübersicht mit dem aktuellen Kartenausschnitt



Managementplanung
FFH-Gebiet 7330-301 „Mertinger Höhle und umgebende Feuchtgebiete“ mit Vogelschutzgebiet 7330-471 „Wiesenbrüterlebensraum Schwäbisches Donauried“ (Teilfläche 3)

Karte 1.1 Nord: Bestand und Bewertung – Lebensraumtypen und Arten der FFH-Richtlinie

Blatt: 1 von 1
 Bearbeitungsstand: April 2017

Bearbeitung:
 Regierung von Schwaben

Planungsbüro:
 PAN Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH
 Rosenkavallerplatz 8, 81925 München

Originalmaßstab: 1:5.000

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

PAN