



FFH-Gebietsgrenze (Stand: April 2016)

FFH-Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)

In LRT-Komplexen ist der dominierende LRT (= LRT1) farbig dargestellt. Etwaige sonstige LRT (= LRT2, LRT3) können der Flächenbeschriftung entnommen werden (siehe „Erhaltungszustand [...]“ unten).

- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 3260, Fließgewässer mit flutenden Wasserpflanzen
- 6430, Hochstaudenfluren
- 6510, Flachland-Mähwiesen

FFH-Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

Zur Darstellung von LRT-Komplexen siehe oben. Der prioritäre LRT 91E0* ist mit einem * gekennzeichnet.

- 6210, Kalkmagerrasen
- 91E0*, Weichholzuwälder

Erhaltungszustand der FFH-Lebensraumtypen

- A Erhaltungszustand A (sehr gut)
- B Erhaltungszustand B (gut)
- C Erhaltungszustand C (mittel bis schlecht)

Der LRT 91E0* ist insgesamt mit B zu bewerten.

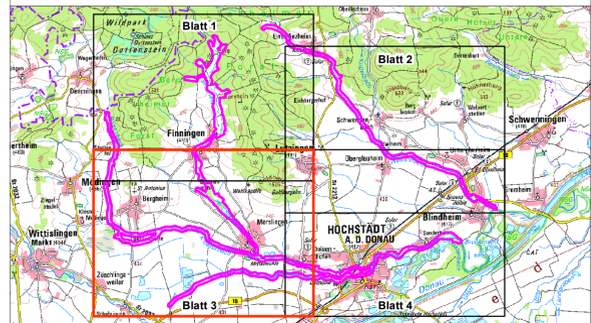
6510: 90% B LRT1, Anteil in %, Erhaltungszustand
 3260: 75% C LRT1, Anteil in %, Erhaltungszustand
 91E0*: 25% LRT2, Anteil in %, im Falle des LRT 91E0* kein Erhaltungszustand

Mehrfachangaben wie „6510: 85% B / 6510: 15% A“ beruhen auf der Erfassung unterschiedlicher Erhaltungszustände des LRT 6510 auf der selben Fläche.

Die Summe der LRT-Anteile weicht von 100 % ab, wenn sonstige Biotoptypen (z. B. Nasswiesenanteile) im Komplex miterfasst wurden.

Zusatzinformation

- Sonstige gesetzlich geschützte Flächen nach § 30 BNatSchG u. Art. 23 BayNatSchG
- Flurstücke



Managementplanung
FFH-Gebiet 7328-371 Nebel-, Kloster- und Brunnenbach

Karte 2.1: Bestand und Bewertung – FFH-Lebensraumtypen **ENTWURF**

Blatt: 3 von 4
 Bearbeitungsstand: September 2024

Bearbeitung: Regierung von Schwaben

Planungsbüros: Schmidt & Partner GbR, Goldkronach
 Planungsbüro für angewandten Naturschutz (PAN GmbH), München

Originalmaßstab: 1 : 10.000

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