



**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 miteinbezogen 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:** 4 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)