



FFH-Gebietsgrenze (Stand: April 2016)

FFH-Arten (im Standarddatenbogen genannt)

**1032, Bachmuschel, *Unio crassus*, Erhaltungszustand: C**

- kein lebendes Individuum je Meter
- bis zu 3 lebende Individuen je Meter
- 4 bis 15 lebende Individuen je Meter
- 16 bis 30 lebende Individuen je Meter
- 31 bis 45 lebende Individuen je Meter
- keine Beprobung möglich

**1096, Bachneunauge, *Lampetra planeri*, Erhaltungszustand nicht ermittelt (kein Nachweis)**  
**1134, Bitterling, *Rhodeus amarus*, Erhaltungszustand: B**  
**1163, Koppe, *Cottus gobio*, Erhaltungszustand: B**

23 Befischungstrecke mit Nr.

**1193, Gelbbauchunke, *Bombina variegata*, Erhaltungszustand: C**

- Nachweis 2024
- Nachweis 2020

**1337, Biber, *Castor fiber*, Erhaltungszustand: B**

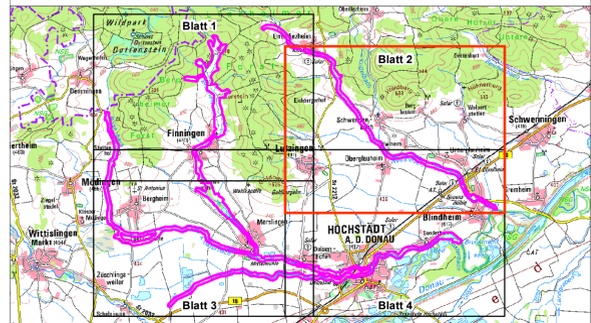
- Biberdamm

Erhaltungszustand der FFH-Arten

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

Zusatzinformation

- Bachstrecke im Stau oberhalb eines Biberdamms
- Querbauwerk
- Probenentnahmestelle Sediment
- Probenentnahmestelle Wasser
- untersuchtes Gewässer ohne Gelbbauchunken-Nachweis 2024
- Flurstücke



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

NATURA 2000

**ENTWURF**

**Karte 2.1: Bestand und Bewertung – FFH-Arten**

Blatt: 2 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)