

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

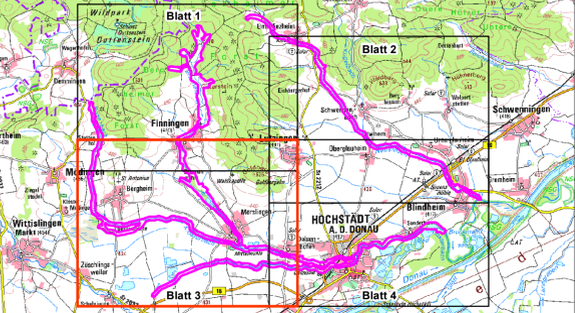
A Erhaltungszustand A (sehr gut)

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

Karte 2.1: Bestand und Bewertung – FFH-Arten
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)