



- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1337, Biber, Castor fiber (B)**
- Bau, bewohnt
 - Bauwerk mit unklarer Nutzung
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Optimale Winteräsung (Weiden, Pappeln)
 - Suboptimale Winteräsung (sonstige Laubbölder)
- 1032, Bachmuschel, Unio crassus (B)**
- Lebende Bachmuscheln
 - Schalen Bachmuschel
- 1037, Grüne Keiljungfer, Ophiogomphus cecilia (C)**
- Imago / Exuvie
 - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je Revier siehe Label im Plan; Kartierung repräsentativer Abschnitte)
 - Fischhabitate
- 1114, Frauenerfling, Rutilus pigus virgo (C)
 1130, Rapfen, Aspus aspius (B)
 1134, Bitterling, Rhodeus sericeus amarus (B)
 1157, Schrätzer, Gymnocephalus schraetser (C)
 1159, Zingel, Zingel zingel (C)
 2555, Donaukaulbarsch, Gymnocephalus baloni (C)
- Zusatzinformation**
- Flurstücksgrenzen

Die Bewertung der Arten wird in Klammern in der Legende angegeben. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = hervorragend, B = gut und C = mittel bis schlecht.



Managementplanung
FFH-Gebiet 6937-371
Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg -Teilfläche Naab-



Karte 2.2. Bestand und Bewertung - Arten (Anhang II FFH-RL)

Blatt: 7 von 18
Kartenfertigung: September 2023

Bearbeiter:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg-Neumarkt i.d. Opf
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)
 Fachberatung für Fischerei, Bezirk Oberpfalz (Fische)
 Regierung der Oberpfalz

Planungsbüro:
 ÖKON- Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH
 Raffastr.40, 93142 Maxhütte-Haidhof, www.oekon.com (Offenland)

Originalmaßstab: 1:5.000

0 50 100 150 200 Meter

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