

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 Laubhölzer)

**1032, Bachmuschel, Unio crassus (B)**

- Lebende Bachmuscheln
- Schalen Bachmuschel

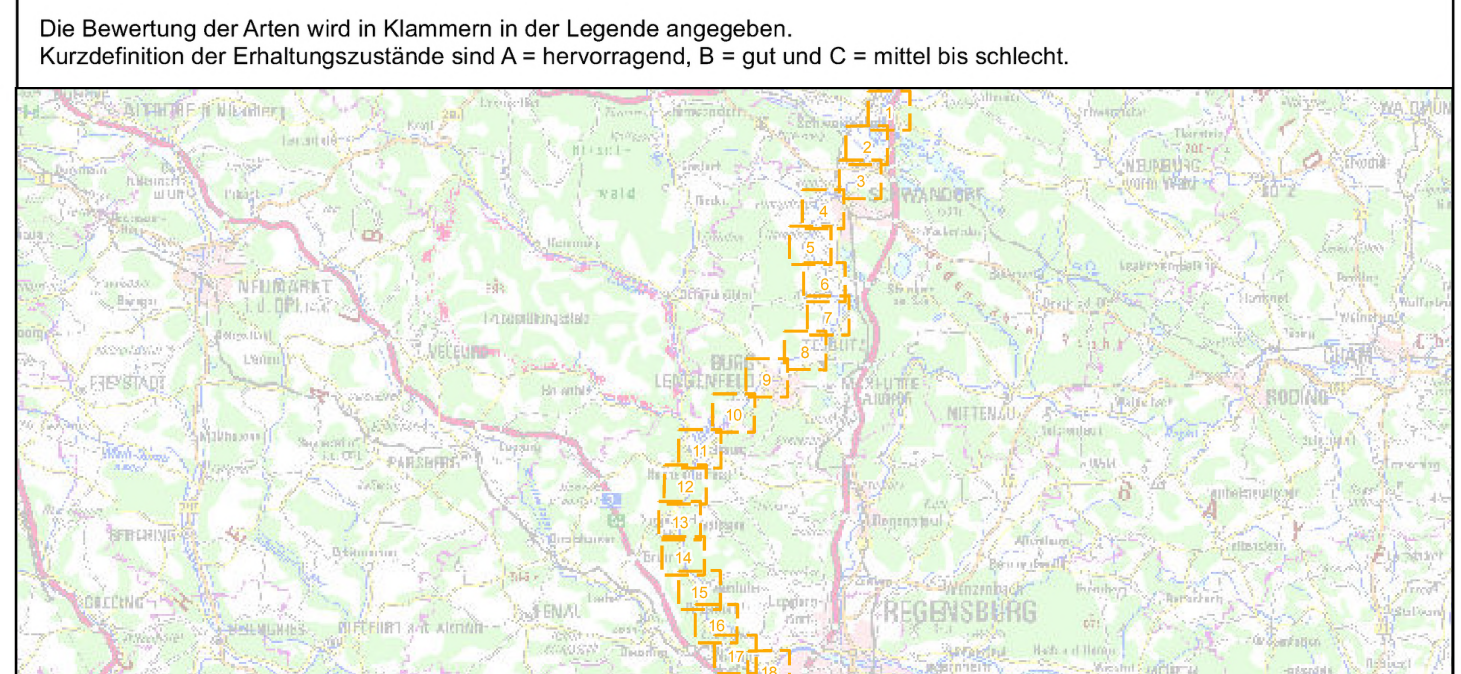
**1037, Grüne Keiljungfer, Ophiogomphus cecilia (C)**

- 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



**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:** 3 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)

