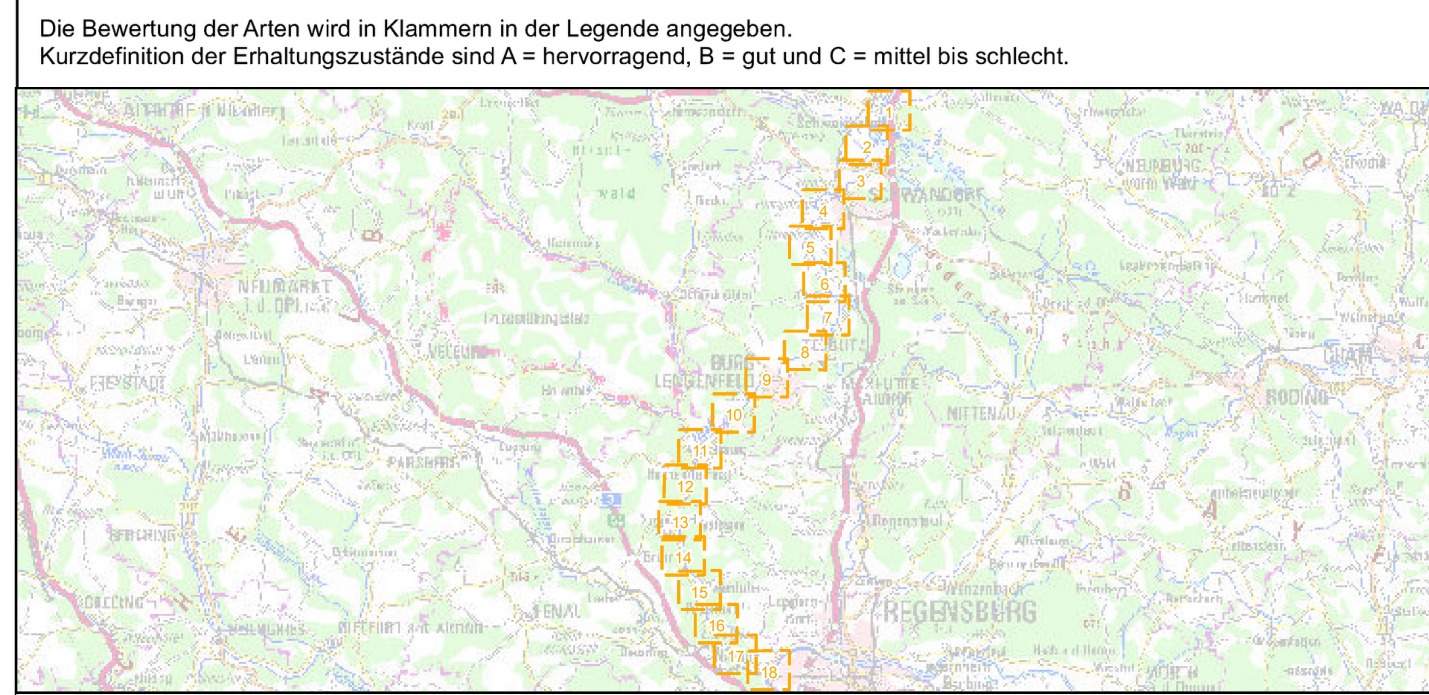


- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. Baynat2000V)
  FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1337, Biber, Castor fiber (B)**
- Bau, bewohnt
  - Bauwerk mit unklarer Nutzung
  - Besetztes Revier (lfd. Nr. und Bewertung je 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, Aspius 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:** 12 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)