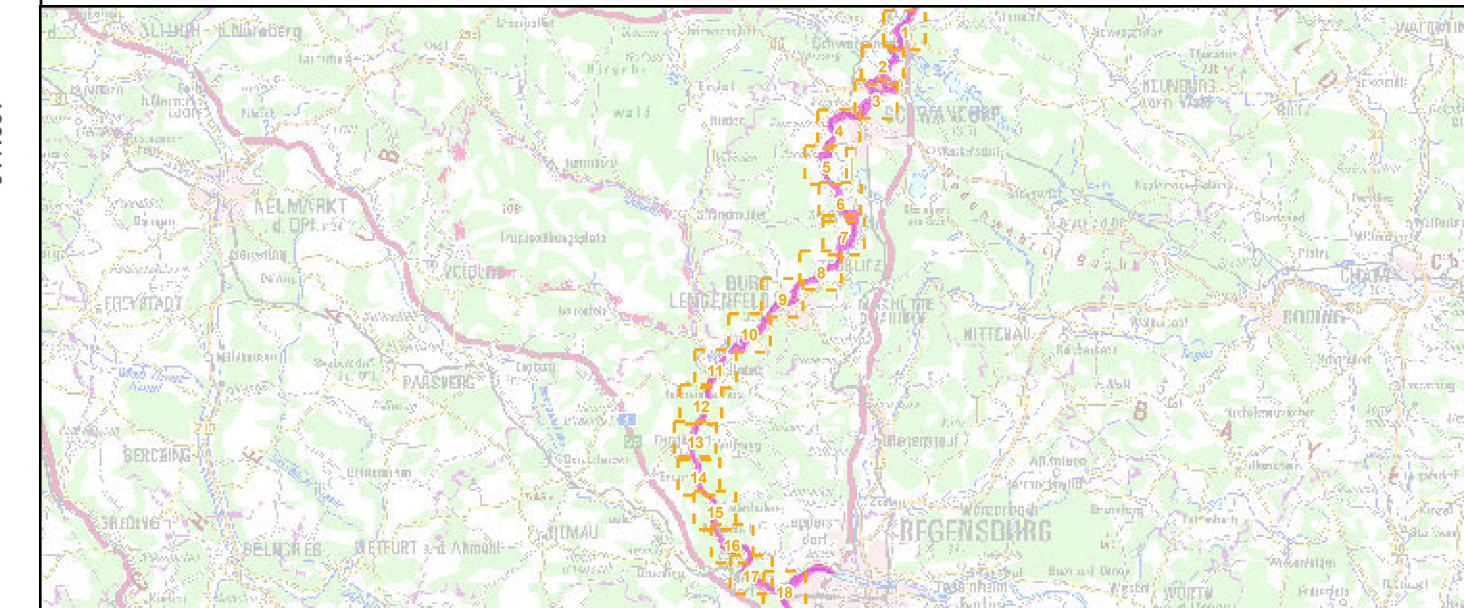




- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. BayNat2000V)
  FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)
- Flurgrenzen
- Maßnahmen - Erhaltung Lebensraumtypen Offenland**
- 1684, Extensive Wiesenutzung, Zweischürige Mahd ab 15. Juni (LRT 6510 Magere Flachland-Mähwiesen)
  - 1687, Turnusmahd abschnittsweise alle 2-5 Jahre, offenhalten (LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren)
  - 0723, Entfernung/Auslichtung von Gehölzbewuchs (LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren)
  - 1918, Gewässerunterhaltung in mehrjährigen Abständen (LRT 3150 Nährstoffreiche Stillgewässer)
- Maßnahmen - Erhaltung Lebensraumtypen Wald (LRT 91E2\* Erlen-Eschen-Auwald)**
- 100, Fortführung der naturnahen Behandlung (siehe Text)
  - 117, Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen, Fortführung extensiver Bewirtschaftung
  - 101, Bedeutenden Einzelbestand im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten, Wald-Offenland-Feuchtwiesenkomplex erhalten
  - 205, Vermeidung neuer Erschließungseinrichtungen
- Maßnahmen - Arten (Anhang II) und Wiederherstellung von Lebensraumtypen (Anhang I)**
- 1895, Restwassermenge im Altbett prüfen / optimieren (Bachmuschel, Grüne Keiljungfer)
  - 1899, Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern (Fische)
  - 1909, Entfernung von Barrieren (Fische, Bachmuschel)
  - R** 1910, Wehr rückbauen (Fische, Bachmuschel, Grüne Keiljungfer)
  - 2066, Fischauf- und abstiegsmöglichkeiten schaffen bzw. optimieren (Fische, Bachmuschel)
  - 2085, Neophyten bekämpfen (LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren)
- 0731, Reduzierung von angrenzenden Beeinträchtigungen (alle LRT und Arten)
  2152, Extensivierung des Grünlandes - 2 bis 3 schürige Mahd (Grüne Keiljungfer, Wiederherstellung und Schaffung LRT 6510 Magere Flachland-Mähwiesen)
  1773, Umwandlung von Acker in Grünland (Fische, Bachmuschel, Grüne Keiljungfer)
  1934, Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln (Fische, Bachmuschel, Grüne Keiljungfer, Biber)
  1815, Anpflanzen / Initiieren von Auwald (Biber, Schaffung LRT 91E2\* Erlen- und Erlen-Eschenwälder)
  1680, Zulassen der natürlichen Sukzession zur Auwaldentwicklung (Biber, LRT91E2\* Erlen- und Erlen-Eschenwälder)
  1893, Auenrenaturierung - Schaffung von komplexen Auenstrukturen mit Flutmulden, Grabenaufweitungen und Sukzessionsflächen (Grüne Keiljungfer, Biber)
  1907, Uferverbau entfernen, für Strukturanreicherung im Gewässer nutzen (Fische, Bachmuschel, Grüne Keiljungfer, Biber)
  1933, Abflachen von Uferbereichen (Fische, Bachmuschel)
  1927, Schaffung und Erhalt von Fließgewässerstrukturen (Fische, Bachmuschel, Grüne Keiljungfer)
  1883, Erhaltung und Rückführung der natürlichen Fließgewässerdynamik (Fische, Bachmuschel, Grüne Keiljungfer)
  2077, Schutz der Großmuscheln in den Stillwasserbereichen zum Erhalt der Fortpflanzungsmöglichkeiten für den Bitterling
  1914, Anbindung von Altgewässern (Fische)
- Erläuterungen zu den dargestellten Maßnahmen sowie weitere Maßnahmen ohne genauere Verortung können dem Textteil des Managementplans entnommen werden.



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



**Karte 3 Maßnahmen**

**Blatt:** 13 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:  
 OKON- Gesellschaft für Landschaftsökologie, Gewässerbiologie und Umweltplanung mbH  
 Raffenstr.40, 93142 Maxhütte-Haidhof, www.oekon.com (Offenland)



Originalmaßstab: 1:5.000  
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)  
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)  
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)

