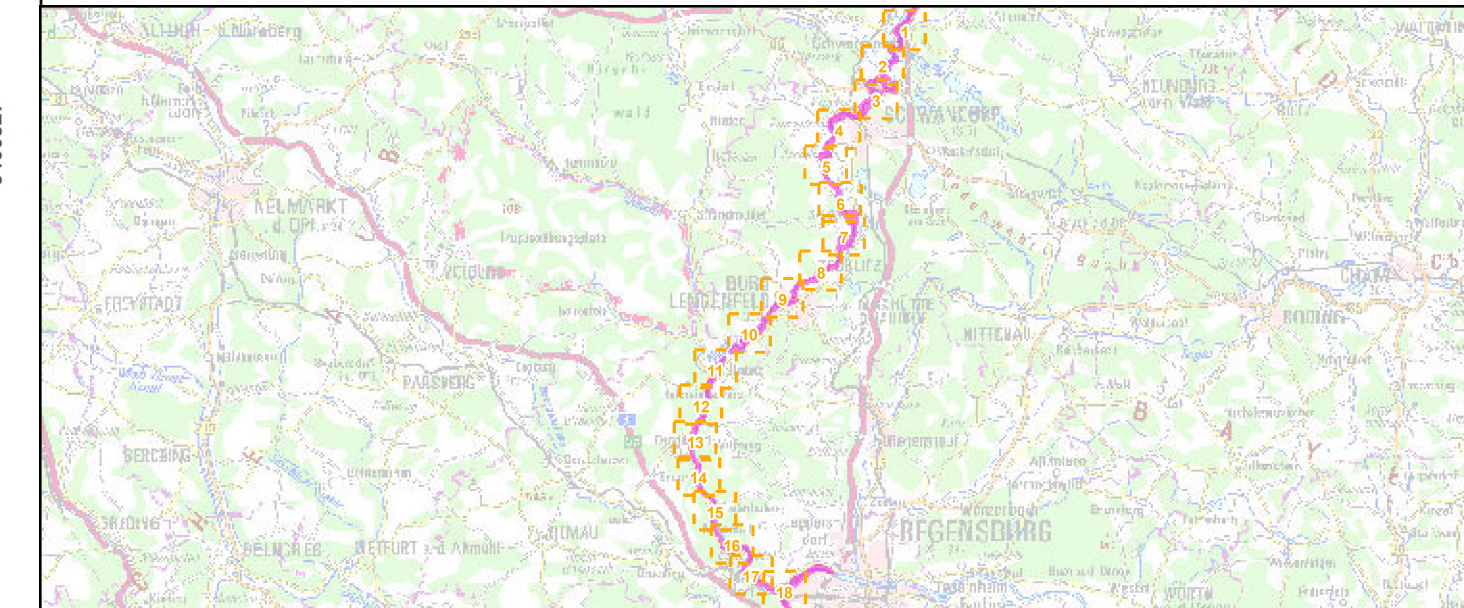


- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. BayNat2000V)  
 FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)  
 Flurgrenzen
- Maßnahmen - Erhaltung Lebensraumtypen Offenland**
- 1684, Extensive Wiesenutzung, Zweischürige Mahd ab 15. Juni (LRT 6510 Magere Flachland-Mähwiesen)
  - 1687, Turnusmahd 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, Fischau- 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 Strukturaneicherung 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)



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



**Karte 3 Maßnahmen**

<b>Blatt:</b> 3 von 18	<b>Kartenfertigung:</b> September 2023
<b>Bearbeiter:</b> 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 Raffastr.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)
0 50 100 150 200 Meter	 N