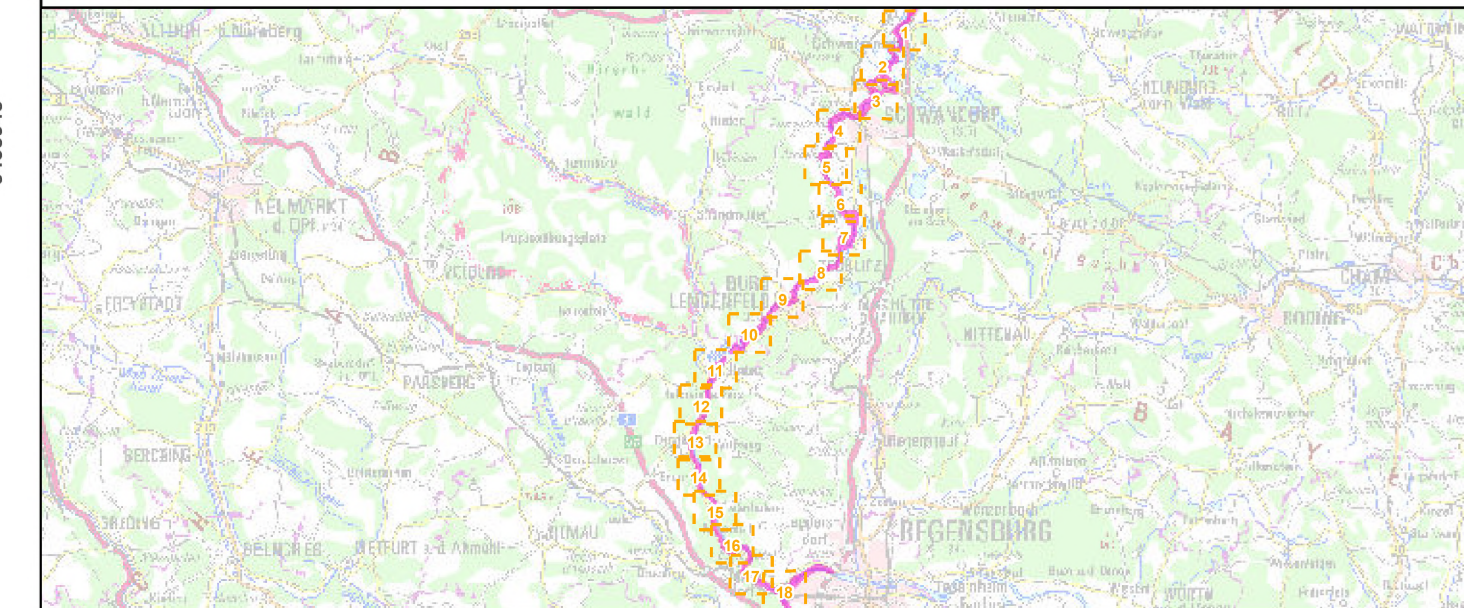



- FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. BayNat2000V) FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)
- Flurgrenzen
- Maßnahmen - Erhaltung Lebensraumtypen Offenland**
- 1684, Extensive Wiesenutzung, Zweischürige Mahd ab 15. Juni (LRT 6510 Magere Flachland-Mähwiesen)
 - 1687, Turnusmahd abschnittsweise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

