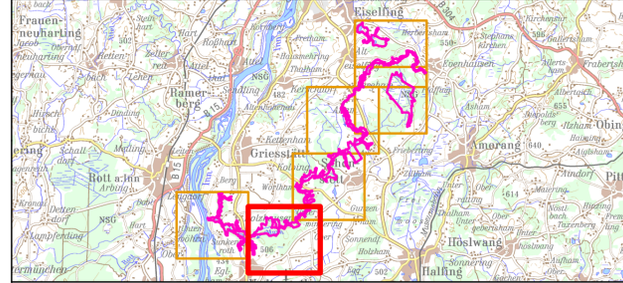


- FFH-Gebietsgrenze (N2000-Verordnung 2016)**
- Offenland-Maßnahmen, notwendige Maßnahmen**
- DUR_1: Wiederherstellung der biologischen Durchgängigkeit der Murn
 - DUR_2: Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit der Murn zum Inn
 - GEH_1: Entfernung / Auslichten von Gehölzaufwuchs
 - GUT_1: Extensivierung von Uferstreifen/ sonstige Extensivierungs-/ Schutzmaßnahmen: weiteres Einzugsgebiet
 - GUT_2: Extensivierungs-/ Schutzmaßnahmen an Zufluss des Eiselfinger Sees
 - GUT_3: Schaffung von extensiven Uferandstreifen mit Pufferfunktion: Zufluss des Eiselfinger Sees
 - GUT_4: Schaffung von extensiven Uferandstreifen mit Pufferfunktion: Murn und Zuflüsse
 - MAH_1: 1-schürige Mahd ab 1.9., bodenschonend, optimalerweise mit Rotationsbrache
 - MAH_2: Jährliche Herbstmahd, in Verb. mit Vernässungsmaßnahmen auch Sommermahd in einzelnen Jahren
 - MAH_3: Regelmäßig Mahd im 2-jährigen/ nach erfolgter Aushagerung auch bis 5-jährigen Turnus, ab dem 1.9.
 - MAH_4: 2-schürige Mahd, ab 15. Juni
 - MAH_5: Gezielte Aushagerung; 2-schürige Mahd, ab 15. Juni
 - MAH_6: 2- oder jährweise 1-schürige Mahd, im Zeitraum Mitte bis Ende Juni und im Herbst oder ab Ende Juli
 - MAH_7: Regelmäßig Mahd, abschnittsweise im 2- bis 5-jährigen Turnus, ab dem 1.9.
 - OFF_1: Weitgehende Erhaltung gehölzfreier bis lichter Uferbereiche
 - OFF_2: Verzicht auf Aufforstung, bei Bedarf Entbuschung
 - REN_1: Erstellung & Umsetzung Gesamtkonzept: Verbesserung moortypischer Wasser- und Nährstoffhaushalt
 - REN_2: Rückbau der Quellfassung nach Prüfung der Entwässerungswirkung; hydrologisch fachkundig begleitet
 - UNI_1: Bisambekämpfung
 - UNI_2: Schaffung standorttypischer Gehölzsäume
- Offenland-Maßnahmen, wünschenswerte Maßnahmen**
- BAU_1: Verlegung eines Feldwegs hangaufwärts, hydrologisch fachkundig begleitet
 - DUR_3: Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit der Murn
 - EXT_1: Extensive Grünlandnutzung in der Aue
 - FIS_1: Optimierung der fischereilichen Nutzung zur Entwicklung als naturnahes Stillgewässer
 - GEH_3: Entfernung / Auslichtung von Gehölzaufwuchs
 - GUT_5: Nach Prüfung ggf. Extensivierungs-/ Schutzmaßnahmen im engeren Einzugsgebiet (kleine Zuflüsse)
 - GUT_6: Nach Prüfung ggf. Maßnahmen zur Wasserreinigung (Einleitungen / Teichanlagen)
 - GUT_7: Nach Prüfung ggf. Extensivierung von Uferstreifen: Zuflüsse zu Stillgewässern
 - GRÜ_1: Angepasste Grünlandnutzung mit Abstimmung hinsichtlich Störungsfrequenz und Düngemittelseinsatz
 - JAG_1: Verlegung von Kirrungen aus ökologisch sensiblen Bereichen
 - REN_3: Anhebung Bachlauf durch Renaturierung oder Sohlschwellen, hydrologisch fachkundig begleitet
 - STR_1: Entfernung / Reduktion von Ufersicherungen
 - STR_2: Herstellung der Geschiebedurchgängigkeit oder Kiesdotierung unterhalb
 - STR_3: Verkleinerung des Rückstaubereichs / Verringerung der Wassertiefe
- Wald-Maßnahmen**
- Maßnahmen für Kammlorch und Gelbbauchunke**
- 100 Fortführung der naturnahen Behandlung (siehe Text), Landhabitate im Umfeld der Gewässer
 - 802 Laichgewässer anlegen
 - 402 Nährstoffeinträge vermeiden
 - 801 Amphibiengewässer artgerecht pflegen
 - 810 beschattende Ufergehölze entnehmen
 - 100 Fortführung der naturnahen Behandlung (siehe Text)
 - 100 Fortführung der naturnahen Behandlung (siehe Text), Landhabitate im Umfeld der Gewässer
- Maßnahmen für Waldebensräume**
- 101 Bedeutenden Einzelbestand im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten
 - 104 Wald-Entwicklungsphase(n) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten
 - 117 Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen
 - 307 Naturnahen Wasserhaushalt wiederherstellen, vgl. Maßnahme REN_1



Managementplan
FFH-Gebiet 8039-371 Murn, Murner Filz
und Eiselfinger See



Karte 3 Maßnahmen

Blatt: Blatt 5 von 6
Kartenfertigung: 06.02.2019

Bearbeitung:
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ebersberg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
 Regierung von Oberbayern

BAYERISCHE FORSTVERWALTUNG



Dr. H. M. Schober - Gesellschaft für Landschaftsarchitektur mbH, Freising

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