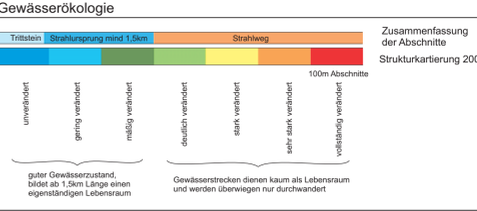




Massnahmen

Code	Beschreibung
61.1	Ökologisch begründeten Mindestwasserabfluss abgeben
69.2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen
69.3	Durchgängigkeit herstellen
70.2	Beidseitige Reduzierung massiver Sicherung (Ufer/Sohle)
70.3	Ergänzende Massnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung
71.1	Punktuale Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils z.B. Buhnen, Strösteine und Totholz einbringen.
72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten
72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
74.2	Naturnahe Aue entwickeln
74.3	AuGewässer neu anlegen
77.2	Sediment- und Nährstoffrückhaltungen an Seitengewässern anlegen
77.1	Sediment- und Nährstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen
78.1	Geschleebentnahme einschränken/einstellen
85.3	Gewässerbett entschlammen



Legende

- Wehr/Triebwerk nicht durchgängig
- Wehr/Triebwerk durchgängig
- geplante Gewässerstrücke/Neubau
- bestehendes Umgehungsgerinne
- Strukturverteilung „vollständig verändert“
- Gewässerabschnitt
- Absturz nicht durchgängig
- Absturz durchgängig

Grundstücke

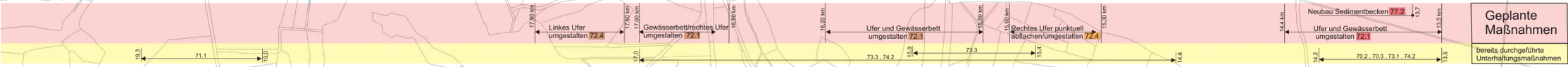
- Grundbesitz WWA
- geplanter Grunderwerb

geplanter Grunderwerb

Priorisierung der Massnahmen (auf der Basis der Fischfauna)

- mittel
- hoch
- sehr hoch

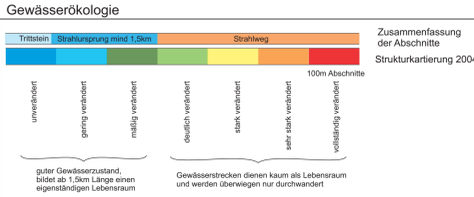
Vorhaben: Wasserrahmenrichtlinie Umsetzungskonzept für den FWK 5_F007, Gew I und II Eger		Anlage: 4.1
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Hof		Plan-Nr.:
Landkreis: Wunsiedel		Schutzvermerk/Dateiname:
Gemeinde:		
Maßstab: 1:5 000	Lageplan 1	entw. 14.06.2017 Labindzius gez. 14.06.2017 Labindzius gepr. 19.06.2017 Bernhardt
Entwurfsverfasser:		
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum
		entw. / gepr.
Datum	Unterschrift Vorhabensträger	gepr.





Massnahmen

Code	Beschreibung
61.1	Ökologisch begründeten Mindestwasserabfluss abgeben
69.2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen
69.3	Durchgängigkeit herstellen
70.2	Beidseitige Reduzierung massiver Sicherung (Ufer/Sohle)
70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung
71.1	Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils z.B. Buhnen, Störsteine und Totholz einbringen.
72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten
72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen
72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln.
73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
74.2	Naturnahe Aue entwickeln
74.3	Auegewässer neu anlegen
77.2	Sediment- und Nährstoffrückhaltungen an Seitengewässern anlegen
77.4	Sediment- und Nährstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen
78.1	Geschleebentnahme einschränken/einstellen
85.3	Gewässerbett entschlammen



- Legende**
- Wehr/Triebwerk nicht durchgängig
 - Wehr/Triebwerk durchgängig
 - geplante Gewässerstrecke/Neubau
 - bestehendes Umgehungsgerinne
 - Absturz nicht durchgängig
 - Absturz durchgängig
- Grundstücke**
- Grundbesitz WWA
 - geplanter Grunderwerb
- Priorisierung der Massnahmen (auf der Basis der Fischfauna)**
- mittel
 - hoch
 - sehr hoch

Vorhaben: Wasserrahmenrichtlinie Umsetzungskonzept für den FWK 5_F007 , Gew I und II Eger		Anlage: 4.2
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Hof Landkreis: Wunsiedel Gemeinde:		Plan-Nr.:
Maßstab: 1: 5 000 Lageplan 2		Schutzvermerk/Dateiname:
entw. 14.06.2017 Labindzus gsz. 14.06.2017 Labindzus gpr. 19.06.2017 Bernhardt		
Entwurfsverfasser: Wasserwirtschaftsamt Hof		
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum
		Unterschrift Vorhabensträger