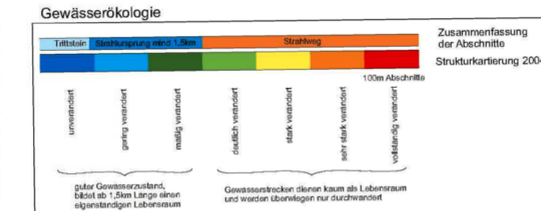




Massnahmen

Code	Beschreibung
61.1	Ökologisch begründeten Mindestwasserabfluss abgeben
69.2	Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen
69.5	Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen)
70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
70.2	Beidseitige Reduzierung massiver Sicherung (Ufer/Sohle)
70.3	Ergänzende Maßnahmen zum Integrieren eigendynamischer Gewässerentwicklung
71.1	Punktuell Verbesserung durch Strukturlemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils z.B. Bühlen, Störsteine und Totholz einbringen.
72.1	Gewässerprofil naturnah umgestalten.
72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen.
72.4	Auflockern starrer/monotoner Uferlinie.
73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln.
73.3	Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
74.2	Naturnahe Aue entwickeln
74.3	Ausgewässer neu anlegen
77.1	Sediment- und Nährstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen
77.2	Sediment- und Nährstoffrückhaltungen an Seitengewässern anlegen
78.1	Geschlechtsentnahme einschränken/einstellen
85.3	Gewässerbett entschlammen



Legende

	Wahr/Triebweck nicht durchgängig		Absturz, Rampen, Wehre
	Wahr/Triebweck durchgängig		FA vorhanden -> durchgängig
	geplanter Gewässerstrukturaufbau		FA vorhanden -> eingetragung
	bestehendes Umgehungsgerinne		FA durchgängig
	Strukturveränderung anlässlich Verändert		FA durchgängig > überörtig
	Gewässerabschnitt		FA durchgängig -> überörtig
	Absturz nicht durchgängig		angeschrieben
	Absturz durchgängig		nicht durchgängig
	Grundbesitz WWA		alle anderen Werte
	geplanter Grunderwerb		Besetzte Querwerke
	mittel		Messnetz Flusswasserkörper BWP2015
	hoch		Art der Messstelle
	sehr hoch		

Vorhaben:	Wasserahmenrichtlinie Umsetzungskonzept für den FWK 5_F005, Gew II und III Eger	Anlage:	4.1
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das WWA Hof	Plan Nr.:	
Landkreis:	Wunsiedel	Schutzvermerk/Datensätze:	
Gemeinde:		entw:	27.06.2017 Labindzius
Maßstab:	1: 5 000	gepr:	27.06.2017 Labindzius
Lageplan:	Lageplan 1	gepr:	29.06.2017 Bormhardt
Entwurfsverfasser:		entw:	21.07.2021 Adler
Datum:		gepr:	28.03.2022 Adler

Geplante Maßnahmen

bereits durchgeführte Unterhaltungsmaßnahmen

