



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	Flächenverbund zur eigendynamischen Entwicklung
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, 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	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

Gewässerökologie

Fließzeit	Strömung	Strahlung
unverändert	gering verändert	mäßig verändert
gering verändert	mäßig verändert	deutlich verändert
deutlich verändert	deutlich verändert	stark verändert
stark verändert	stark verändert	sehr stark verändert
sehr stark verändert	sehr stark verändert	vollständig verändert

100m Abschnitte

Zusammenfassung der Abschnitte Strukturkartierung 2004

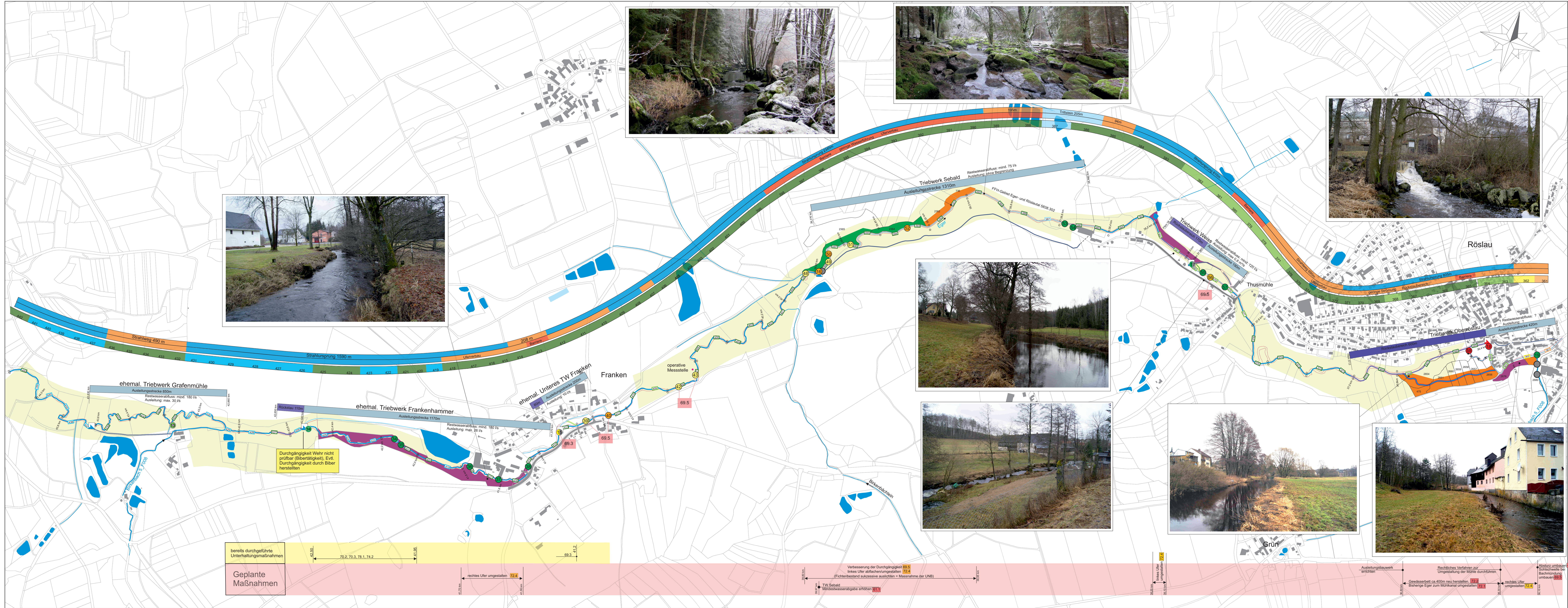
Legende

	Wehr/Triebwerk nicht durchgängig
	Wehr/Triebwerk durchgängig
	geplanter Gewässerstrukturausbau
	bestehendes Umgehungsgerinne
	Strukturveränderung vollständig verändert
	Gewässerabschnitt
	Absturz nicht durchgängig
	Absturz durchgängig
	Grundbesitz WWA
	geplanter Grunderwerb
	Priorisierung der Massnahmen (auf der Basis der Fischfauna)
	Priorisierung der Massnahmen (auf der Basis der Fischfauna)

Abstürze, Rampen, Wehre

- FA vorhanden -> durchgängig
- FA vorhanden -> eingeschränkt
- FA durchgängig
- FA durchgängig -> überströmt
- FA durchgängig -> überströmt
- eingeschränkt
- mangelhaft
- nicht durchgängig
- alle anderen Werte
- Bestmögliche Querbauwerke
- Messnetz Flusswasserkörper BWP2015
- Art der Messstelle
- Operative Messstelle

Vorhaben:	Wasserrahmenrichtlinie 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/Datensatzname:	
Gemeinde:		entw.:	27.06.2017 Labindzius
Maßstab:	1: 5 000	gepr.:	27.06.2017 Labindzius
Lageplan 1		gepr.:	29.06.2017 Bernhardt
Entwurfsverfasser:		entw.:	21.07.2021 Adler
Datum:	Unterzeichnet Entwurfsverfasser	gepr.:	28.03.2022 Adler
Datum:	Unterzeichnet Vorhabensträger		



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 Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung
71.1	Punktuale Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils z.B. Bühnen, 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
77.1	Sediment- und Nährstoffrückhaltungen im Hauptgewässer anlegen
77.2	Sediment- und Nährstoffrückhaltungen an Seitengewässern anlegen
78.1	Geschiebeeinnahme einschränken/einstellen
85.3	Gewässerbett entschlammen

Gewässerökologie			
Strahlwirkungs- und Trittschwellenkonzept			
Planung	Bestand		
Strukturkartierung 2017			
Gesamtbewertung			
unverändert	gering verändert	mäßig verändert	deutlich verändert
stark verändert	sehr stark verändert	vollständig verändert	
guter Gewässerzustand, bildet ab 0,5m Länge einen eigenständigen Lebensraum		Gewässerstrücken dienen kaum als Lebensraum und werden überwiegend nur durchwandert	

Legende	
	Wehr/Triebwerk durchgängig
	bestehendes Umgehungsgerinne
	Gewässerschnitt
	Absturz durchgängig
Abstürze, Rampen, Wehre	
	FAA vorhanden - eingeschränkt
	frei durchgängig 7-Bibertätigkeit
	mangelhaft
	< alle anderen Wertes
Messnetz Flusswasserkörper BWP2015	
	Operative Messstelle
Grundstücke	
	geplanter Grunderwerb

2	Korrektur wegen Grunderwerbsentwurf vom 28.06.2022
1	Einarbeitung der Prüfungskorrekturen vom 08.01.2021
Art der Änderung	

Vorhaben: Wasserrahmenrichtlinie Umsetzungskonzept für den FWK 5_F005 Gew II und III Eger		Anlage: 4.2	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das WWA Hof		Plan-Nr.:	
Landkreis: Wunsiedel		Schutzvermerk/Dateiname:	
Gemeinde:		entw. 27.06.2017 Labindzius	
Maßstab: 1: 5 000		gez. 27.06.2017 Labindzius	
Lageplan 2		gepr. 29.06.2017 Bernhardt	
Entwurfsverfasser		entw. 02.02.2023 Labindzius	
Datum Unterschrift Entwurfsverfasser		gez. 02.02.2023 Labindzius	
Datum Unterschrift Vorhabensträger		gepr. 03.02.2023 Bernhardt	

