



Übersicht: 1:250.000

Verwaltungsgrenzen

- Landkreis
- Gemeindegrenzen
- Liegenschaft WWA
- Liegenschaft Gemeinde
- Liegenschaft Landkreis
- Flurstücke

Flusskilometrierung (mit Beschriftung)

- 100 m Abschnitte (GIS-km)
- 1 km Abschnitte (Fkm)

Strahlwirkungskonzept

- Strahlursprung (intakter Gewässerabschnitt mit mind. 1000 m Gewässerlänge)
- Trittstein (intakter Gewässerabschnitt unter 1000 m Länge)
- Strahlweg (Maßnahmen für den guten Zustand des Gewässers sind nötig)
- Barriere (Unterbrechung der Durchgängigkeit, dringender Handlungsbedarf)

Querbauwerke

- Sohlgleite
- Sohlrampe
- Absturz
- Wehr
- Durchlass-Verrohrung
- Fischaufstiegsanlage (FAA)

Natura2000

- Fauna-Flora-Habitat Gebiet
- EU-Vogelschutzgebiet

Wasserkraftanlagen

- In Betrieb
- vorübergehend stillgelegt
- stillgelegt

Hydromorphologische Maßnahmen

- Maßnahmen zur Sicherstellung der ökologisch begründeten Mindestwasserführung
- Wehr/ Absturz/ Durchlassbauwerk rückbauen
- Wehr/ Absturz/ Durchlassbauwerk ersetzen durch/ umbauen in ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
- Passierbares BW (Umweggerinne, Fischauf und/ oder -abstiegsanlage) an einem Wehr/ Absturz/ Durchlassbauwerk anlegen
- Umweggewässer/ Fischauf und/ oder -abstiegsanlage umbauen/ optimieren
- Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/ optimieren)
- Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
- Massive Sicherungen (Ufer/ Sohle) beseitigen/ reduzieren
- Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)
- Punktueller Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)
- Gewässerprofil naturnah umgestalten
- Auflockern starrer/ monotoner Uferlinien
- Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
- Hochstaudenflur/ Röhricht herstellen oder entwickeln
- Ufervegetation erhalten
- Primäraue naturnah wiederherstellen
- Aue naturnah erhalten/ pflegen

69.1 Maßnahmen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit **70.1** Maßnahmen zur Strukturverbesserung des Gewässers **XX_D01** -Code-Nummer
XX_S01 (siehe Kostenschätzung)

Vorhaben:	EG-WRRL Umsetzungskonzept FWK 2_F057 Wiesent bis Kraftwerk bei Forchheim, Schwedengraben, Trubbach ab Einmündung Schwedengraben, Wiesent-Mühlbach	Anlage:	5
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, vertreten durch das WWA Hof	Plan-Nr.:	22
Landkreis:	Forchheim / Bayreuth	Schutzvermerk/Dateiname:	
Gemeinde:	Wiesenttal / Waischenfeld	<small>U:\GIS_B\Bsp_2107_FWK_PLANEGE_F057_Anlagen_05_01\Bsp_2107_2.aprx</small>	
Maßstab:	1:5.000	Maßnahmen Wiesent	
Entwurfsverfasser:	Wasserwirtschaftsamt Hof	Datum	Name
		entw.	15.04.21 Messerschmidt / Wenisch
17.12.2021	gez. Merz	gez.	27.08.21 Baumann
Datum	Unterschrift	gepr.	05.11.21 Ebert