



- Verwaltungsgrenzen**
- Landkreise
 - 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)
- > Füllfarben stellen die Art der Durchgängigkeit dar:
- = frei durchgängig
 - = eingeschränkt
 - = mangelhaft
 - = nicht durchgängig
 - = nicht bewertet - FAA vorhanden

- Wasserkraftanlagen**
- ✱ In Betrieb
 - ✱ vorübergehend stillgelegt
 - ✱ stillgelegt

- Natura2000**
- Fauna-Flora-Habitat Gebiet
 - EU-Vogelschutzgebiet

- Hydromorphologische Maßnahmen**
- 61: Maßnahmen zur Sicherstellung der ökologisch begründeten Mindestwasserführung
 - 69.1: Wehr/ Absturz/ Durchlassbauwerk rückbauen
 - 69.2: Wehr/ Absturz/ Durchlassbauwerk ersetzen durch/ umbauen in ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
 - 69.3: Passierbares BW (Umgehungsgerinne, Fischauf und/ oder -abstiegsanlage) an einem Wehr/ Absturz/ Durchlassbauwerk anlegen
 - 69.4: Umgebungsgewässer/ Fischauf und/ oder -abstiegsanlage umbauen/ optimieren
 - 69.5: Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/ optimieren)
 - 70.1: Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
 - 70.2: Massive Sicherungen (Ufer/ Sohle) beseitigen/ reduzieren
 - 70.3: Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)
 - 71: Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)
 - 72.1: Gewässerprofil naturnah umgestalten
 - 72.4: Auflockern starrer/ monotoner Uferlinien
 - 73.1: Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
 - 73.2: Hochstaudenflur/ Röhricht herstellen oder entwickeln
 - 73.3: Ufervegetation erhalten
 - 74.1: Primäraue naturnah wiederherstellen
 - 74.6: 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 Wiesenf bis Kraftwerk bei Forchheim, Schwedengraben, Trubach ab Einmündung Schwedengraben, Wiesenf-Mühlenbach	Anlage: 5
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, vertreten durch das WWA Hof	Plan-Nr.: 8
Landkreis: Forchheim	
Gemeinde: Kirchhehrenbach / Weilersbach / Pretzfeld / Ebermannstadt	
Maßstab: 1:5.000	Schutzvermerk/Dateiname: <small>U:\GIS_B\Bsp_2107_FWK_PLANEG_F057_Anlagen_05_08.mxd - Teil 1.aprx</small>
Entwurfsverfasser: Wasserwirtschaftsamt Hof	Datum Name
17.12.2021	entw. 15.04.21 Messerschmidt / Wenisch
gez. Merz	gez. 30.11.21 Baumann
Datum	gepr. 05.11.21 Ebert
Unterschrift	

