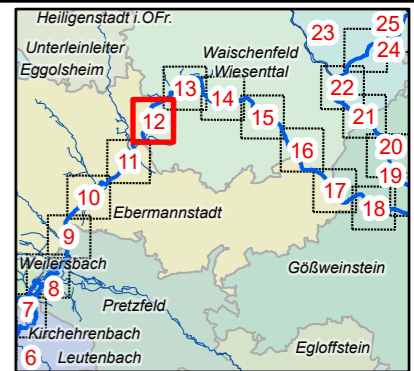


Übersicht:  
1:250.000



- 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/ Röhrriech 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)

<b>Vorhaben:</b> EG-WRRL Umsetzungskonzept FWK 2_F057 Wiesent bis Kraftwerk bei Forchheim, Schwedengraben, Trubbach ab Einmündung Schwedengraben, Wiesent-Mühlbach		<b>Anlage:</b> <b>5</b>
<b>Vorhabensträger:</b> Freistaat Bayern, vertreten durch das WWA Hof		<b>Plan-Nr.:</b> <b>12</b>
<b>Landkreis:</b> Forchheim	<b>Gemeinde:</b> Ebermannstadt, Wiesental	<b>Schutzvermerk/Dateiname:</b> <small>U:\GIS_B\Bsp_2107_FWK_PLANEGE_F057_Anlagen_05_08_2021 - Teil 1.aprx</small>
<b>Maßstab:</b> 1:5.000	<b>Maßnahmen Wiesent</b>	<b>Datum</b> <b>Name</b>
<b>Entwurfsverfasser:</b> Wasserwirtschaftsamt Hof		<b>entw.:</b> 15.04.21 Messerschmidt / Wenisch
<b>Datum:</b> 17.12.2021	<b>gez.:</b> Merz	<b>gez.:</b> 06.08.21 Baumann
<b>Unterschrift</b>		<b>gepr.:</b> 05.11.21 Ebert

