



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 Gewässerslänge)
- 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
- Wehr
- Sohlrampe
- Durchlass-Verrohrung
- Absturz
- 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 ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
- 69.3: Passierbares BW (Umwegungsgerinne, Umgehungsgerinne und/ oder -abstiegsanlage) an einem Wehr/ Absturz/ Durchlassbauwerk anbauen
- 69.4: Umwegungsgewässer/ Fischaufstiegsanlage/ -abstiegsanlage umbauen/ optimieren
- 69.5: Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/ optimieren)
- 70.1: Flächenerwerb zur eigenständigen Gewässerentwicklung
- 70.2: Massive Sicherungen (z.B. Bohle) beseitigen/ reduzieren
- 70.3: Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungsschwellen einbauen)
- 71: Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässers (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)
- 72.1: Gewässerlauf 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

keine Maßnahmen notwendig

- 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>20</b>
<b>Landkreis:</b> Forchheim	<b>Gemeinde:</b> Gößweinstein	<b>Schutzvermerk/Dateiname:</b> <small>U:\GIS_B\Bsp_2107_FWK_PLANEGE_F057_Anlagen_05_Bestand - Teil 2.aprx</small>
<b>Maßstab:</b> 1:5.000	<b>Maßnahmen Wiesent</b>	
<b>Entwurfsverfasser:</b> Wasserwirtschaftsamt Hof		
<b>Datum:</b> 17.12.2021	<b>gez.:</b> Merz	<b>Datum:</b> 15.04.21 <b>Name:</b> Messerschmidt / Wenisch
<b>Datum:</b> 17.12.2021	<b>gepr.:</b> Ebert	<b>Datum:</b> 10.08.21 <b>Name:</b> Baumann
<b>Datum:</b> 17.12.2021	<b>gepr.:</b> Ebert	<b>Datum:</b> 05.11.21 <b>Name:</b> Ebert