

### Legende

#### Strahlwirkungskonzept

- Strahlursprung  
(intakter Gewässerabschnitt mit mindestens 500 m Gewässerlänge)
- Trittstein  
(intakter Gewässerabschnitt unter 500 m Länge)
- Strahlweg  
(Maßnahmen für den guten Zustand des Gewässers sind nötig)
- Barriere  
(Unterbrechung der Durchgängigkeit, dringender Handlungsbedarf)

#### Sonstige Gewässerlinien

- Fließgewässerachsen

#### Querbauwerke

- ◇ Sohllente      □ Wehr
- ◇ Sohlrampe      ○ Durchlass-Verrohrung
- ◇ Absturz      △ Fischaufstiegsanlage (FAA)

#### Verwaltungsgrenzen

- Gemeinden
- Landkreise

#### Natura2000

- Fauna-Flora-Habitat Gebiet

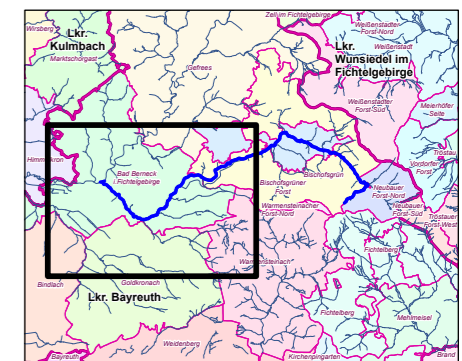
#### Wasserkraftanlagen

- ✱ In Betrieb
- ✱ stillgelegt

#### Zielzustand

- Strahlursprung
- Trittstein
- Strahlweg
- (Parallele Linie in Fließrichtung links)

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



Vorhaben: <b>EG-WRRL</b> Umsetzungskonzept FWK 2_F084 Weißer Main bis Einmündung der Ölschnitz		Anlage: <b>3</b>
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, vertreten durch das WWA Hof		Plan-Nr.: <b>1</b>
Landkreis: Bayreuth		Schutzvermerk/Dateiname: <small>Dokumentpfad: U:\ISG_BZ\log2_F084 Weißer Main\F084_Anlagen 3.aprx</small>
Maßstab: 1:25.000	Strahlwirkungskonzept Bad Berneck	Ausgabe vom
Entwurfsverfasser: <b>Wasserwirtschaftsamt Hof</b>		Ersatz für Ursprung
Datum	Unterschrift	Datum      Name
		entw. 28.02.22      Wenisch
		gez. 21.12.22      Baumann
		gepr.                      Ebert