



**Verwaltungsgrenzen**

- Landkreise
- Gemeinde
- Liegenschaften WWA

**Querbauwerke und Durchgängigkeit**

QBW - Art:

- Durchlass
- Wehr
- Sohlenbauwerk
- Fischaufstiegsanlage

QBW - Status:

- frei durchgängig
- eingeschränkt
- mangelhaft
- nicht durchgängig

**Standorte der Anlagen**

- WRRL-Messstelle
- Einleitung Kläranlagen
- Pegel
- Hektometersteine

**Restriktionen und Schutzgebiete**

- Fauna-Flora-Habitat Gebiete
- Vogelschutz Gebiete
- Überschwemmungsgebiete
- Bodendenkmalschutz
- Trinkwasserschutzgebiete
- Hochwasserschutzwand/Deich

**Gewässerstrukturkartierung 2018 (linksufrig)**

- 1 - unverändert
- 2 - gering verändert
- 3 - mäßig verändert
- 4 - deutlich verändert
- 5 - stark verändert
- 6 - sehr stark verändert
- 7 - vollständig verändert
- 99 - nicht bewertet

**Durchgeführte Maßnahmen nach 2016**

- erledigte Linienmaßnahmen
- erledigte Punktmaßnahmen

**Maßnahmen Dritter - stoffliche Belastungen**

- Herkunft der Belastung
- Beschreibung der Belastung
- Flusskilometer
- Maßnahmen: Bayern-Code
- Status der Umsetzung (Jahr)

**Erledigte oder laufende Maßnahmen**

- Status der Umsetzung (Jahr)
- (Maßnahmen Träger)
- Flusskilometer
- Maßnahmen: Bayern-Code

**Geplante Maßnahmen - Umsetzungskonzept**

- Maßnahme Nummer
- (Maßnahmen Träger)
- Flusskilometer
- Maßnahmen: Bayern-Code
- (Synergien)

**Hydromorphologische Maßnahmen Bayern-Code:**

- 3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
- 5.4 Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen (Kläranlage)
- 61 Mindestabfluss gewährleisten
- 62 Verkürzung von Rückstaubereichen
- 69.1 Wehr/Absturz/Durchlass-BW rückbauen
- 69.2 Wehr/Absturz/Durchlass-BW durch ein passierbares Bauwerk ersetzen
- 69.3 Passierbares BW an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
- 69.4 Fischauf- und/oder -abstiegsanlage umbauen/optimieren
- 69.5 Sohlrampe umbauen/optimieren
- 70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
- 70.2 Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
- 70.3 Initiieren eigendynamischer Entwicklung (Strömungslenker einbauen)
- 71 Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente im vorhandenen Profil (Störsteine, Totholz)
- 72.1 Gewässerprofil naturnah umgestalten
- 72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
- 72.4 Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
- 73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
- 73.2 Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln
- 73.3 Ufervegetation naturnah pflegen
- 74.3 Auegewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
- 74.7 Sekundärraue naturnah wiederherstellen oder entwickeln
- 75.1 Altwässer anbinden
- 77.1 Sedimentrückhaltung im Hauptgewässer anlegen
- 77.2 Sedimentrückhaltung in den Seitengewässern anlegen
- 85.3 Gewässerbett entschlammen

Maßnahmen „Diffuse Quellen: Landwirtschaft“ (LAWA-Code: 27 bis 33) sind nicht verortet!

Vorhaben:	<b>Umsetzungskonzept FWK 2_F111</b> Hydromorphologische Maßnahmen nach EG-WRRL	Anlage:	<b>11</b>
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, vertreten durch WWA Kronach	Plan-Nr.:	<b>3 von 8</b>
Landkreis:	Bamberg	Schutzvermerk/Dateiname:	FWK_2_F111 Karte 3 von 8
Gemeinde/Stadt:	Reckendorf	Ausgabe vom:	<b>WWA-Kronach</b>
Vorhabenskennzeichen (WAL):		Ersatz für:	
Maßstab: bezug auf DIN A2	<b>Flusswasserkörper 2_F111</b> Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	Ursprung:	
1 : 5.000			

Entwurfsverfasser		Wasserwirtschaftsamt Kronach	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Hemmerlein Ld. BD
entw.	Oktober 2021	Fix	
gez.	Oktober 2021	Fix	
gepr.	Oktober 2021	Krawina	

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung