

## Legende

Ausschnitt Detailplan mit Bezeichnung

### operative Messstellen WRRL

- Makrozoobenthos, Makrophyten-Phytobenthos, Fische
- Phytoplankton

### Wasserkraftanlagen

- in Betrieb
- nicht in Betrieb

### Funktionsabschnitte

- naturnahe Gewässerabschnitte (Strahlursprung)
- strukturell beeinträchtigte Gewässerabschnitte (Strahlweg)

### Gewässer

- Main-Donau-Kanal
- Gew. 1. Ordnung
- Gew. 2. Ordnung
- Gew. 3. Ordnung (Bestandteil des FWK)
- Gew. 3. Ordnung
- Flusskilometrierung

### Grenzen

- Gemeindegrenzen
- Landkreisgrenzen
- Amtsgrenze Wasserwirtschaft

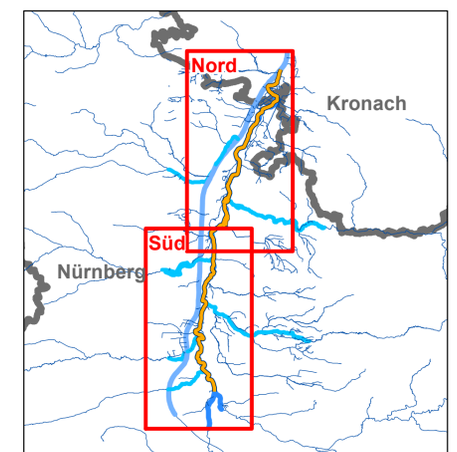
### Hydromorphologische Maßnahmen nach bayerischem Maßnahmenkatalog:

#### Punktuelle Maßnahmen mit Nr. It. Text

- 69.3: Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischaufstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen)
- 69.4: Umgebungsgewässer, Fischaufstiegsanlage an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren

#### Lineare Maßnahmen mit Nr. It. Text

- 70.2: Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
- 70.3: Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömunglenker einbauen)
- 71.1: Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils
- 72.1: Gewässerprofil naturnah umgestalten
- 72.2: Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
- 73.1: Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
- 74.1: Primäraue naturnah wiederherstellen
- 74.2: Primäraue naturnah entwickeln
- 74.4: Auegewässer entwickeln



Vorhaben: <b>Umsetzungskonzept WRRL</b> FWK 2_F044: Regnitz vom Zusammenfluss von Rednitz und Pegnitz bis Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal		Anlage: 4	
Vorhabensträger: WWA Nürnberg		Plan-Nr.:	
Landkreis: Fürth (Stadt), Erlangen (Stadt), Erlangen-Höchstadt, Forchheim			
Gemeinde/Stadt: Baiersdorf, Bubenreuth, Erlangen, Fürth, Hausen, Möhrenndorf			
Maßstab: 1 : 25.000	<b>Übersicht Maßnahmen</b>		Stand: Januar 2020
<b>Wasserwirtschaftsamt Nürnberg</b>			
Verfasser: ÖKON GmbH, 93183 Kallmünz			Name: Stöger
Datum: Unterschrift			entworfen: Stöger
		gezeichnet: Röder	
		geprüft: Röder	

Quellennhinweis:  
Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg  
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung