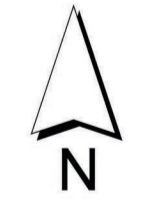
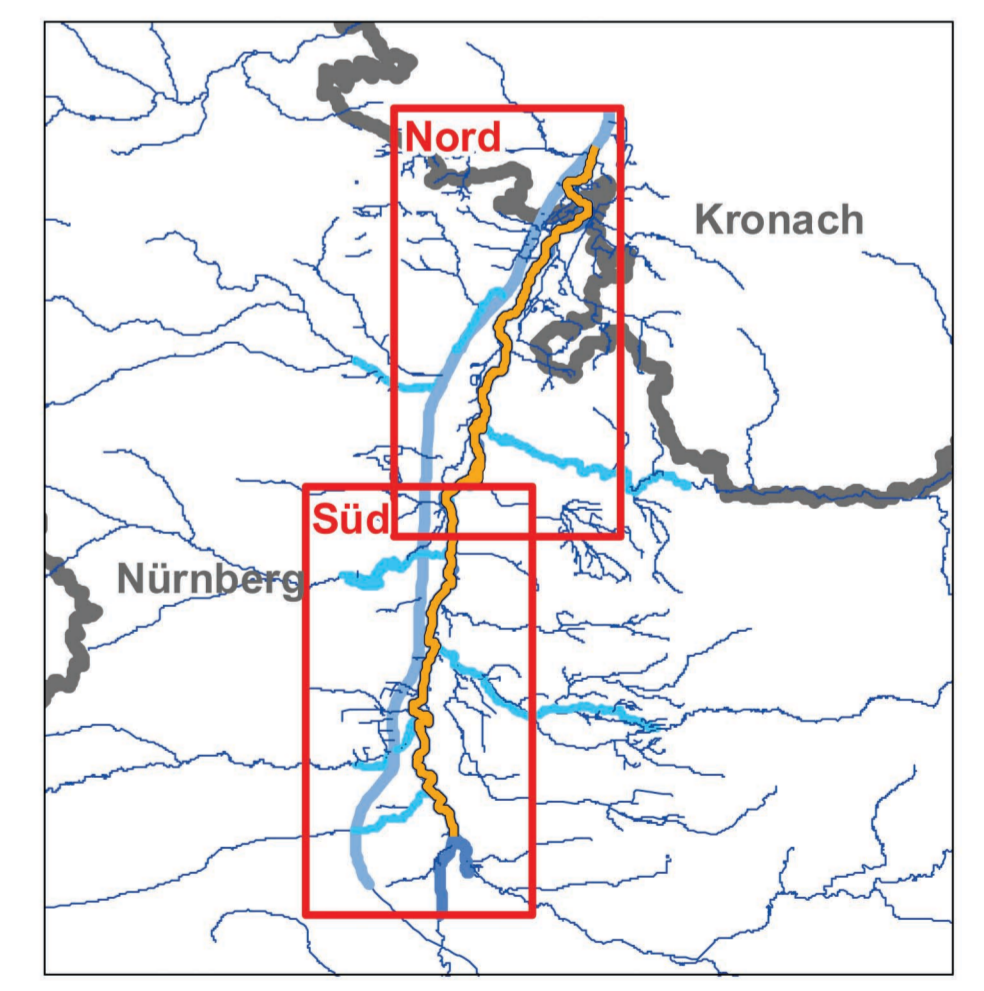


### Legende

- Kläranlagen-Einleitung
- Sohlbauwerke**
  - frei durchgängig
  - mangelhaft
  - nicht durchgängig
- Wehre**
  - ▲ frei durchgängig
  - ▲ mangelhaft
  - ▲ nicht durchgängig
  - Wanderhilfe vorhanden, mangelhaft durchgängig
  - Wanderhilfe vorhanden, nicht durchgängig
- Wasserkraftanlagen**
  - ⚡ in Betrieb
  - ⚡ nicht in Betrieb
  - ⊕ Wanderhilfe neu angelegt
- Funktionsabschnitte**
  - naturnahe Gewässerabschnitte (Strahlursprung)
  - strukturell beeinträchtigte Gewässerabschnitte (Strahlweg)
- operative Messstelle WRRL**
  - \* alle Qualitätskomponenten
- 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



Vorhaben:		<b>Umsetzungskonzept WRRL</b>		Anlage:	
		FWK 2_F044:		3	
		Regnitz vom Zusammenfluss von			
		Rednitz und Pegnitz bis Zusammen-			
		fluss mit Main-Donau-Kanal			
Vorhabensträger:		WWA Nürnberg		Plan-Nr.:	
Landkreis:		Fürth (Stadt), Erlangen (Stadt), Erlangen-Höchstadt,			
		Forchheim			
Gemeinde/Stadt:		Baierdorf, Bubenreuth, Erlangen, Fürth, Hausen,			
		Möhrendorf			
Maßstab:		1:25.000		Stand:	
		Übersicht Bestand		April 2018	
<b>Wasserwirtschaftsamt Nürnberg</b>					
Entwurfsverfasser:		ÖKON GmbH, 93183 Kallmünz		Datum, Name	
				entworfen April 18, Röder	
Datum		Unterschrift		gezeichnet April 18, Röder	
				geprüft April 18, Röder	

Quellenhinweis  
Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg  
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung

