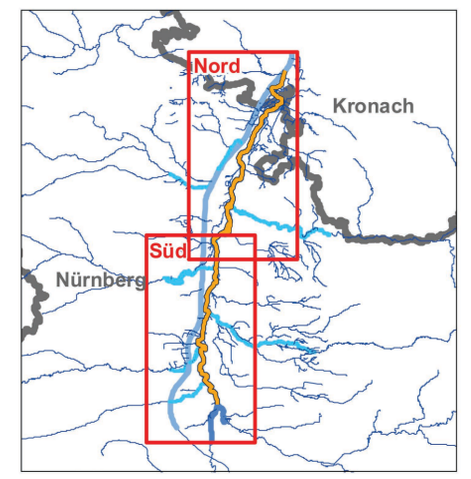


- ### Legende
- Kläranlagen-Einleitung
  - Sohlbauwerke**
    - frei durchgängig
    - mangelhaft
    - nicht durchgängig
  - Wehre**
    - ▲ frei durchgängig
    - ▲ mangelhaft
    - ▲ nicht durchgängig
    - Wanderhilfe vorhanden, mangelhaft durchgängig
    - Wanderhilfe vorhanden, nicht durchgängig
  - 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:		Baiersdorf, 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

