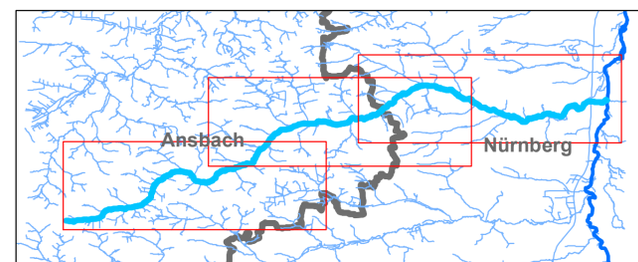


Legende

- Kläranlagen-Einleitung
- Sohlbauwerke**
 - frei durchgängig
 - eingeschränkt
 - mangelhaft
 - nicht durchgängig
- Durchlass/Verrohrung**
 - frei durchgängig
 - eingeschränkt
 - mangelhaft
 - nicht durchgängig
- Wehre**
 - ▲ frei durchgängig
 - ▲ nicht durchgängig
- Wasserkraftanlagen**
 - ⚡ in Betrieb
 - ⚡ nicht in Betrieb
- Funktionsabschnitte**
 - naturnahe Gewässerabschnitte (Strahlursprung; vgl. Kapitel 3.2 Textteil)
 - strukturell beeinträchtigte Gewässerabschnitte (Strahlweg)
 - Gewässerabschnitt mit bereits durchgeführter Maßnahme
- operative Messstellen WRRL**
 - * Fische
 - * Makrozoobenthos, Makrophyten-Phytobenthos
- Gewässer**
 - Main-Donau-Kanal
 - Gew. 1. Ordnung
 - Gew. 2. Ordnung
 - Gew. 3. Ordnung (Bestandteil des FWK)
 - Gew. 3. Ordnung
 - Flusskilometrierung (bei Gew. II. Ord.)
- Grenzen**
 - Gemeindegrenzen
 - Landkreisgrenzen
 - Amtsgrenze Wasserwirtschaft



Vorhaben:		Umsetzungskonzept WRRL FWK 2_F050: Mittlere Aurach bis Mündung in die Regnitz		Anlage:		3	
Vorhabensträger:		WWA Nürnberg		Plan-Nr.:			
Landkreis:		Erlangen (Stadt), Erlangen-Höchstadt, Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim		Gemeinde:		Aurachtal, Emskirchen, Erlangen, Herzogenaurach, Ipsheim, Markt Erlbach	
Maßstab:		1:25.000		Stand:		November 2017	
Wasserwirtschaftsamt Nürnberg		Übersicht Bestand		Datum, Name			
Entwurfsverfasser:		ÖKON GmbH, 93183 Kallmünz		entworfen:		Juli 16, Stöger	
Datum		Unterschrift		gezeichnet:		Nov 17, Stöger	
				geprüft:		Nov 17, Röder	

Quellenhinweis
Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung

