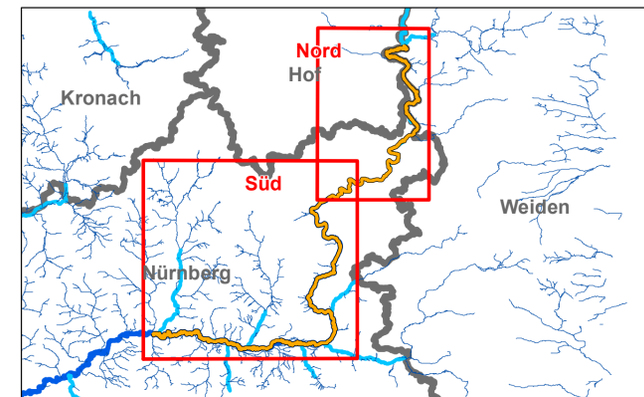


Legende

- Abfluss-Pegel
- Kläranlagen-Einleitung
- Sohlbauwerke**
 - frei durchgängig
 - eingeschränkt
 - mangelhaft
 - nicht durchgängig
- Wehre**
 - frei durchgängig
 - mangelhaft
 - nicht durchgängig
 - Wanderhilfe vorhanden, eingeschränkt durchgängig
 - Wanderhilfe vorhanden, nicht durchgängig
- Wasserkraftanlagen**
 - in Betrieb
 - nicht in Betrieb
- Funktionsabschnitte**
 - naturnahe Gewässerabschnitte (Strahlursprung)
 - strukturell beeinträchtigte Gewässerabschnitte (Strahlweg)
- operative Messstellen WRRL**
 - Fische
 - Makrozoobenthos, Makrophyten-Phytobenthos
- Gewässer**
 - Gew. 1. Ordnung
 - Gew. 2. Ordnung
 - Gew. 3. Ordnung (Bestandteil des FWK)
 - Gew. 3. Ordnung
 - Flusskilometrierung
- Grenzen**
 - Gemeindegrenzen
 - Landkreisgrenzen
 - Amtsgrenze Wasserwirtschaft



Vorhaben:		Umsetzungskonzept WRRL		Anlage:	
		FWK 2_F036:		3	
		Pegnitz von Einmündung Flembach bis Einmündung Röttenbach			
Vorhabensträger:		WVA Nürnberg			
Landkreis:		Amberg-Sulzbach, Nürnberger Land			
Gemeinde/Stadt:		Auerbach i.d.OPf., Happurg, Hartenstein, Henfenfeld, Hersbruck, Lauf a.d.Pegnitz, Neuhaus a.d.Pegnitz, Neunkirchen a.Sand, Ottensoos, Pommelsbrunn, Reichenschwand, Velden, Veldensteinerforst, Vorra			
Maßstab:	1:25.000	Übersicht Bestand		Stand:	November 2017
Wasserwirtschaftsamt Nürnberg				Datum: Name	
Entwurfsverfasser: ÖKON GmbH, 93183 Kallmünz				entworfen: Jun 16, Stöger	
Datum: Unterschrift				gezeichnet: Nov 17, Stöger	
				geprüft: Nov 17, Röder	

Quellenhinweis
Geofachdaten: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg
Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung