

### Legende

#### Bestand:

- Gewässernetz
- Flusskilometer
- Messstelle
- Flächen der Wasserwirtschaftsverwaltung
- Kommunale Grundstücke
- Landkreisgrenzen
- Gemeindegrenzen
- WWA Grenzen
- Natura2000-FFH-Gebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Biotopkartierung
- Ökoflächenkataster
- Landschaftsbestandteil
- Baudenkmäler
- Bodendenkmäler

#### Gewässerstrukturkartierung Gesamtbewertung

- 1 - unverändert
- 2 - gering verändert
- 3 - mäßig verändert
- 4 - deutlich verändert
- 5 - stark verändert
- 6 - sehr stark verändert
- 7 - vollständig verändert

#### Querbauwerke - Wehr

- frei durchgängig
- eingeschränkt
- mangelhaft
- nicht durchgängig
- FAA vorhanden, nicht durchgängig

#### Querbauwerke - Sohlenbauwerk

- frei durchgängig
- eingeschränkt
- mangelhaft
- nicht durchgängig

#### Querbauwerke - Durchlass-Verrohrung

- frei durchgängig
- eingeschränkt
- mangelhaft
- nicht durchgängig

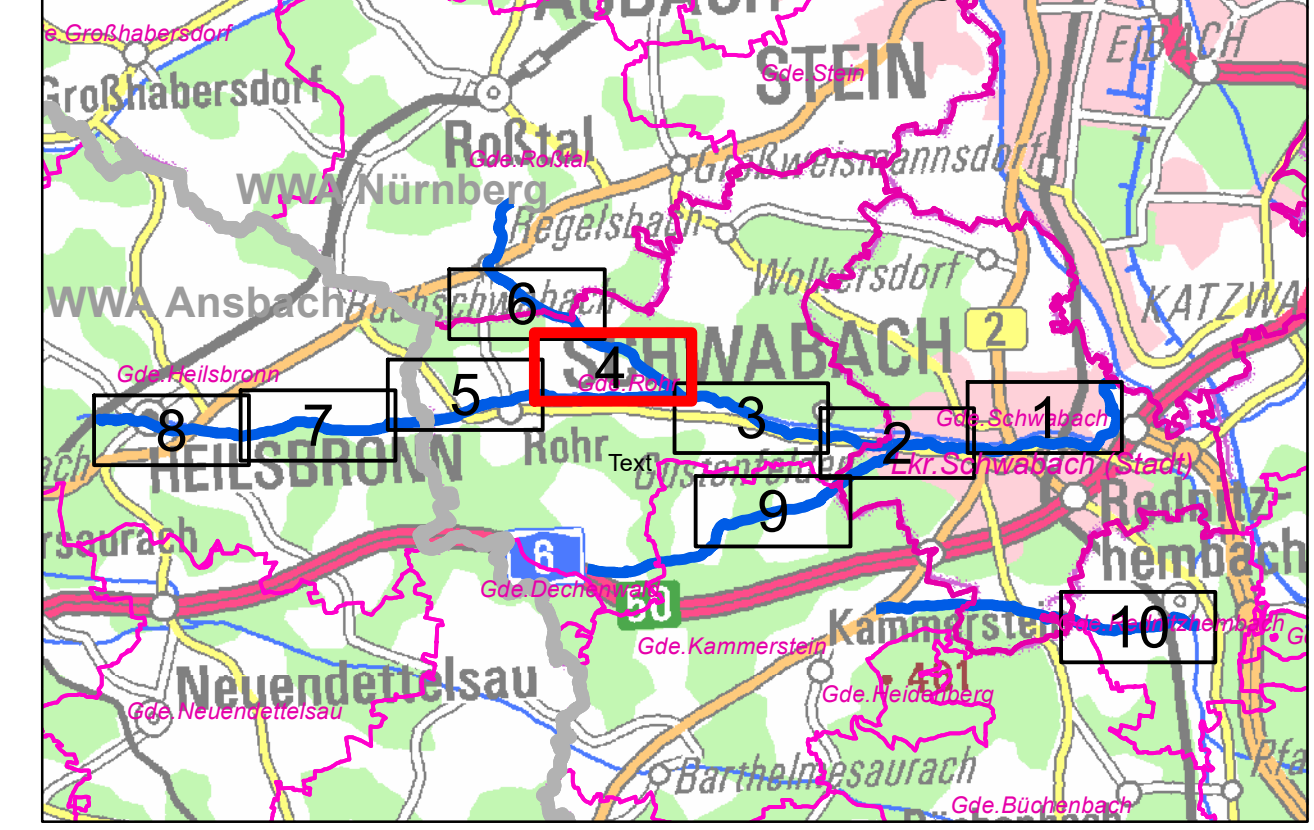
#### Querbauwerke - Fischaufstiegsanlage

- nicht durchgängig

#### Maßnahmen:

- 70.2 Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
- 70.3 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung
- 72.1 Gewässerprofil naturnah umgestalten
- 73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
- Grundstücksankauf
- Maßnahmen Priorität 1
- Maßnahmen Priorität 2
- Maßnahmen Priorität 3

#### Lage der Maßnahmenpläne



Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010  
Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

<b>Umsetzungskonzept 2_F025</b> Südliche Schwabach mit Nebengewässern bis Mündung und Mainbach		Anlage:	4
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg		Plan-Nr.:	4
Landkreis: Roth (Landkreis), Fürth (Landkreis), Schwabach (Stadt), Ansbach (Landkreis)			
Gemeinden: Schwabach, Rohr, Kammerstein, Roßtal, Rednitzhembach, Heilsbronn			
Maßstab: 1: 5.000			
<b>Maßnahmenplan</b>			
Datum: _____		Datum, Name: _____	
Entwurfsverfasser: _____		entw. Januar 2023 Herms	
_____		gez. Januar 2023 Kretschmer	
_____		gepr. Januar 2023 Bertelmann	
_____		_____	