

**Legende**

**Bestand**

- 2\_F035 Pegnitz
- Gewässernetz
- Flusskilometer
- Messstellen

**Gewässerstruktur**

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

**Querbauwerke und Aufstiegsanlagen**

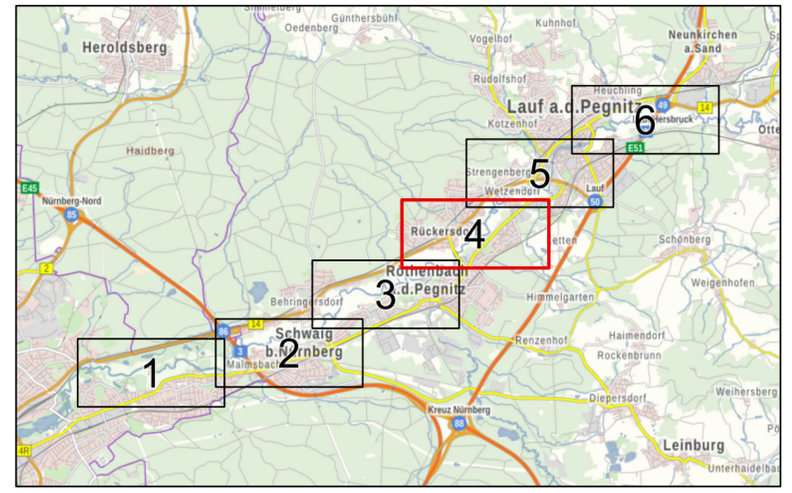
- Durchlass/ Verrohrung
- Wehranlage
- Sohlrampe
- Fischaufstiegsanlage
- frei durchgängig
- eingeschränkt durchgängig
- mangelhaft durchgängig
- nicht durchgängig
- nicht durchgängig, Fischaufstiegsanlage vorhanden

**Maßnahmen**

- Flächen der Wasserwirtschaftsverwaltung
- Landkreisgrenzen
- Gemeindegrenzen
- Natura2000-FFH-Gebiet
- Natura2000-Vogelschutzgebiet
- Ökoflächenkataster-Flächen
- Biotopkartierung
- Landschaftsschutzgebiet
- Naturschutzgebiet
- Landschaftsbestandteile
- Festgesetzte Überschwemmungsgebiete
- Wasserschutzgebiete (Zonen I, II, III)
- Bodendenkmale
- Baudenkmale
- Maßnahme Durchgängigkeit (By-Code und Beschreibung)

**Priorität**

- Priorität 1
- Priorität 2
- Priorität 3



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers

Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskataster-Informationssystem (ALKIS) 1 : 1000  
© Bayerische Vermessungsverwaltung (2023)

Fachdaten: Informationssystem Wasserwirtschaft



Vorhaben: <b>Umsetzungskonzept 2_F035 Pegnitz</b> von Einmündung Röttenbach bis Einmündung Tiefgraben		Anlage: <b>4</b>
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg		Plan-Nr.: <b>4</b>
Landkreis: Stadt Nürnberg, Nürnberger Land		
Gemeinde: Stadt Nürnberg, Schwaig b. Nürnberg, Ruckersdorf a. d. Pegnitz, Lauf a. d. Pegnitz		
Maßstab: <b>1:5.000</b>	<b>Maßnahmenplan</b>	
<b>Wasserwirtschaftsamt Nürnberg</b>		Ausgabe vom:
Entwurfsverfasser		Ersatz für:
07.03.2024		Ursprung:
Datum		Datum, Name
gez. Fitzthum		entworfen März 2024, Herms
Unterschrift		gezeichnet März 2024, Herms
		geprüft März 2024, S. Bertelmann
		S. Preis