

**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**

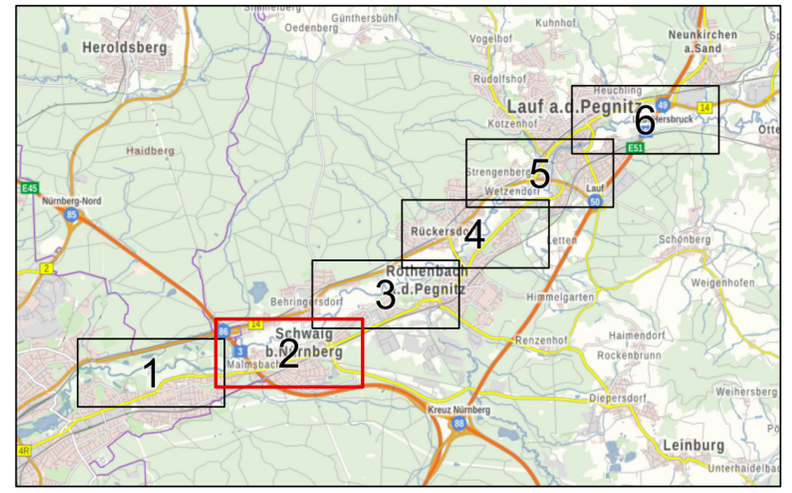
- Durchlass/ Verrohrung
- Wehranlage
- Sohlrampe
- Fischaufstiegsanlage
- frei durchgängig
- eingeschränkt durchgängig
- mangelhaft durchgängig
- nicht durchgängig
- nicht durchgängig, Fischaufstiegsanlage vorhanden

**Flächen und Grenzen**

- Flächen der Wasserwirtschaftsverwaltung
- Landkreisgrenzen
- Gemeindegrenzen
- Natura2000-FFH-Gebiet
- Natura2000-Vogelschutzgebiet
- Ökoflächenkataster-Flächen
- Biotopkartierung
- Landschaftsschutzgebiet
- Naturschutzgebiet
- Landschaftsbestandteile
- Festgesetzte Überschwemmungsgebiete
- Wasserschutzgebiete (Zonen I, II, III)
- Boddenkmale
- Baudenkmale

**Maßnahme Durchgängigkeit (By-Code und Beschreibung)**

- 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

Wasserwirtschaftsamt Nürnberg

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