

Info
 Flusswasserkörper 2_F042
 Nebengewässer der Pegnitz von Einmündung Röttenbach bis Einmündung Tiefgraben

Nr. 2
 69.5 Sohlrampe optimieren

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

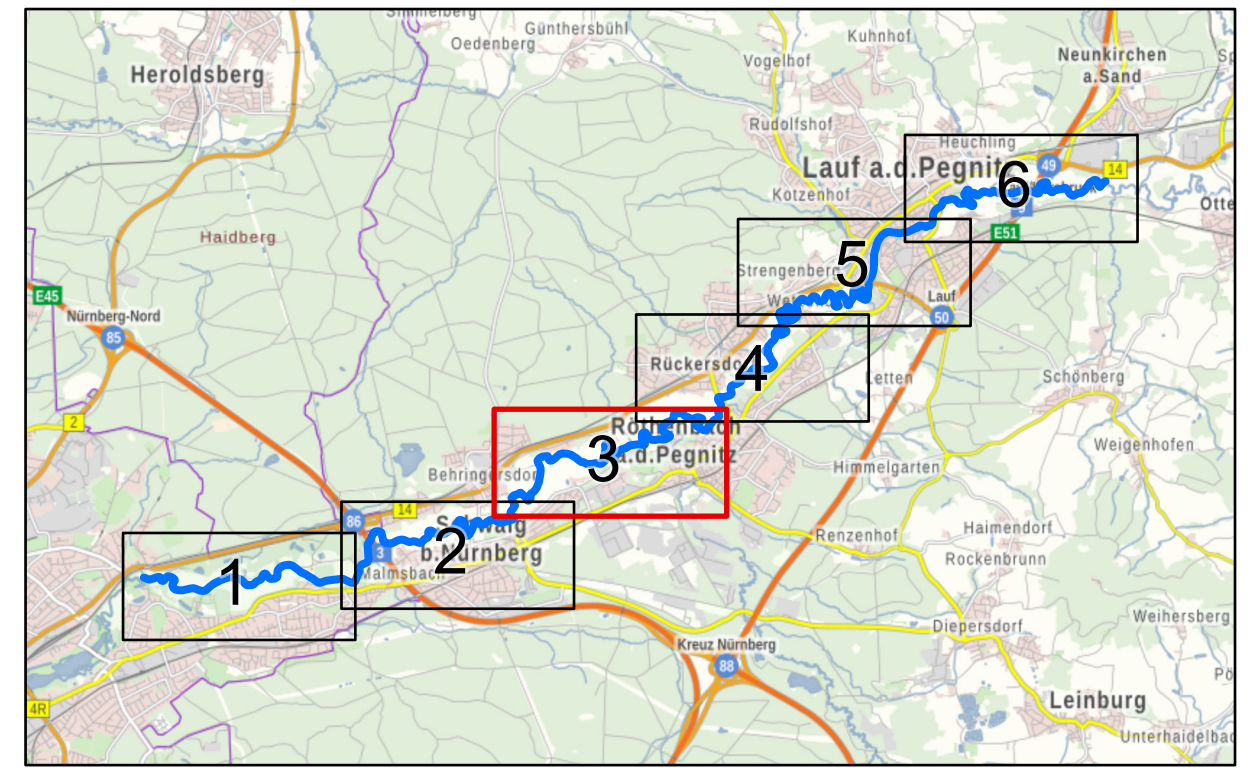
- Durchlass/ Verrohrung
- Wehranlage
- Sohlrampe
- Fischauflastanlage
- frei durchgängig
- eingeschränkt durchgängig
- mangelhaft durchgängig
- nicht durchgängig
- nicht durchgängig, Fischauflastanlage vorhanden

Maßnahmen Durchgängigkeit (By-Code und Beschreibung)

- Priorität 1
- Priorität 2
- Priorität 3

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)
- Bodendenkmale
- Baudenkmale



Entwurf

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

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

Fachdaten: Informationssystem Wasserwirtschaft



Vorhaben: Umsetzungskonzept 2_F035 Pegnitz von Einmündung Röttenbach bis Einmündung Tiefgraben		Anlage: 4
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg		Plan-Nr.: 3
Landkreis: Stadt Nürnberg, Nürnberger Land		
Gemeinde: Stadt Nürnberg, Schwaig b. Nürnberg, Rükersdorf a. d. Pegnitz, Lauf a. d. Pegnitz		
Maßstab: 1:5.000	Maßnahmenplan	
Wasserwirtschaftsamt Nürnberg Entwurfsverfasser		Datum, Name
Datum		entworfen Mai 2023, Herms
Unterschrift		gezeichnet Mai 2023, Herms
		geprüft