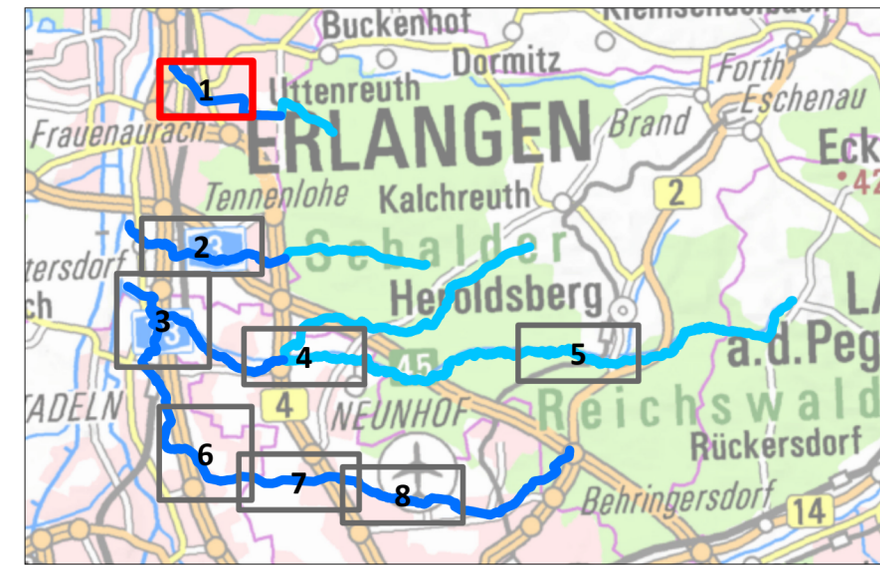


- Legende**
- Bestand**
- Flusswasserkörper
  - Gewässernetz
  - Flusskilometer
  - Messstellen
- Gewässerstruktur**
- 1 - unverändert
  - 2 - gering verändert
  - 3 - mäßig verändert
  - 4 - deutlich verändert
  - 5 - stark verändert
  - 6 - sehr stark verändert
  - 7 - vollständig verändert
- Querbauwerke und Aufstiegsanlagen**
- Durchlass/ Verrohrung
  - Wehranlage
  - Absturz / Sohlrampe
  - mangelhaft durchgängig
  - nicht durchgängig
  - nicht im Flusswasserkörper / Durchgängigkeit nicht relevant
- Planung**
- Maßnahme Durchgängigkeit (By-Code und Beschreibung)
  - Maßnahme Gewässerstruktur (By-Code und Beschreibung)
  - 69 Durchgängigkeit herstellen
  - 71 Einbau von Strukturelementen
  - 72.1 Gewässerbett naturnah umgestalten
  - 72.2 naturnahen Gewässerlauf anlegen
  - 73.1 Ufergehölzsaum herstellen
  - 74 naturnahe Aue entwickeln
  - Grunderwerb
- Flächen**
- Flächen der Wasserwirtschaftsverwaltung
  - kommunale Flächen - nachrichtlich
  - Landkreisgrenzen
  - Gemeindegrenzen
  - Ökoflächenkataster-Flächen
  - kartierte Biotop
  - Landschaftsschutzgebiete
  - Naturschutzgebiete
  - FFH-Gebiete
  - Wässerswiesen
  - Überschwemmungsgebiete
  - Wasserschutzgebiete



Lage Planausschnitt

# Entwurf

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

Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskataster-Informationssystem (ALKIS) 1 : 1000  
© Bayerische Vermessungsverwaltung (2025)  
Fachdaten: Informationssystem Wasserwirtschaft



Vorhaben:	<b>Umsetzungskonzept 2_F048 / 2_F049</b> Gründlach bis Boxdorf mit nördlichen Gewässern im Reichswald / Östliche Zuflüsse der Regnitz in Nürnberg, Fürth u. Erlangen ohne nördliche Schwabach	Anlage:	4
Vorhabensträger:	Wasserwirtschaftsamt Nürnberg	Plan-Nr.:	1
Landkreis:	Erlangen-Höchstadt, Erlangen (Stadt), Fürth (Stadt), Nürnberg (Stadt)	Datum, Name:	entw. Aug 2025 Hegele
Gemeinden:		gez.	Aug 2025 Hegele
Maßstab:	1: 5.000 <b>Maßnahmenplan</b>	gepr.	
Wasserwirtschaftsamt Nürnberg Entwurfsverfasser:		Datum _____ Unterschrift _____	