

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

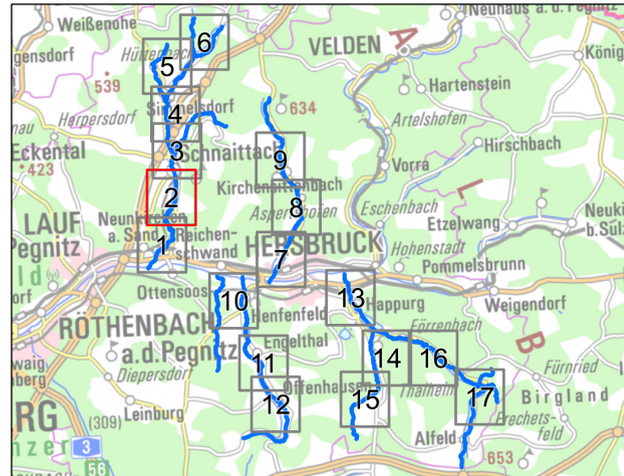
- Durchlass/ Verrohrung
- Wehranlage
- Absturz / Sohlrampe
- mangelhaft durchgängig
- nicht durchgängig

Planung

- Maßnahme Durchgängigkeit (By-Code und Beschreibung)
- Maßnahme Gewässerstruktur (By-Code und Beschreibung)
- 69 Durchgängigkeit herstellen
- 70.2 Verbau entnehmen
- 70.3 Einbau von Strömungsenkern
- 71 Einbau von Strukturelementen
- 72.2 naturnahen Gewässerlauf anlegen
- 73.1 Ufergehölzsaum herstellen
- 73.2 Hochstaudensaum entwickeln
- 74 naturnahe Aue entwickeln
- Grunderwerb

Other symbols:

- Flächen der Wasserwirtschaftsverwaltung
- kommunale Flächen - nachrichtlich
- Landkreisgrenzen
- Gemeindegrenzen
- Ökoflächenkataster-Flächen
- kartierte Biotope
- Feldvogelkullise Kiebitz
- Natura2000 FFH-Gebiet
- Wässerwiesen
- Überschungsungsgebiete
- Wasserschutzgebiete



Entwurf

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

Geobasisdaten: Amtliches Liegenschaftskataster-Informationssystem (ALKIS) 1 : 1000
© Bayerische Vermessungsverwaltung (2024)
Fachdaten: Informationssystem Wasserwirtschaft



Vorhaben: Umsetzungskonzept 2_F041 Nebengewässer der Pegnitz von Einmündung Happurger Bach bis Einmündung Schnaittach		Anlage: 4
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg Landkreis: Nürnberger Land Gemeinde: Simmelsdorf, Schnaittach, Neunkirchen a. S., Ottensoos, Kirchensittenbach, Hersbruck, Reichenschwand, Henfenfeld, Engelthal, Offenhausen, Happurg, Pommelsbrunn und Alföld		Plan Nr.: 2
Maßstab: 1:5.000	Maßnahmenplan	Ausgabe vom: Ersatz für: Ursprung:
Wasserwirtschaftsamt Nürnberg Entwurfsverfasser		Datum, Name: entworfen 2024, Hegele gezeichnet 2024, Hegele geprüft
Datum	Unterschrift	