

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

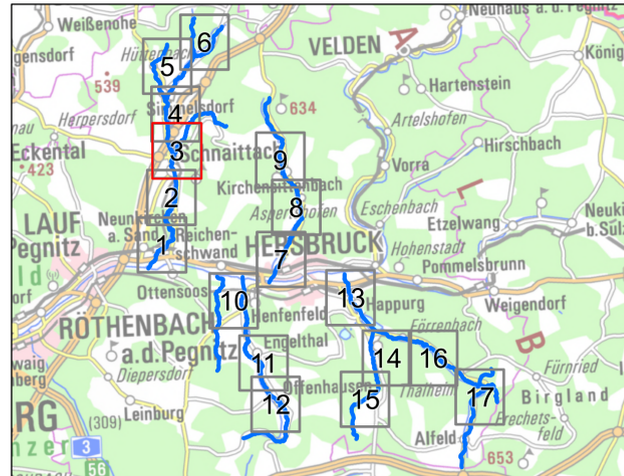
- Durchlass/ Verrohrung
- Wehranlage
- Absturz / Sohlrampe
- mangelhaft durchgängig
- nicht durchgängig

Flächen der Wasserwirtschaftsverwaltung

- kommunale Flächen - nachrichtlich
- Landkreisgrenzen
- Gemeindegrenzen
- Okoflächenkataster-Flächen
- kartierte Biotope
- Feldvogelkulisse Kiebitz
- Natura2000 FFH-Gebiet
- Wässerwiesen
- Überschwemmungsgebiete
- Wasserschutzgebiete

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



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, Herbruck, Reichenschwand, Henfenfeld, Engenthal, Offenhausen, Happurg, Pommelsbrunn und Alfeld | | Plan Nr.: 3 |
| Maßstab: 1:5.000 | Maßnahmenplan | Ausgabe vom: Ersatz für: Ursprung: |
| Wasserwirtschaftsamt Nürnberg | | Datum, Name |
| Entwurfsverfasser | | entworfen 2024, Hegele gezeichnet 2024, Hegele |
| Datum | Unterschrift | geprüft |