

**Legende**

**Bestand**

- Flusswasserkörper
- Gewässernetz
- Flusskilometer
- Messstellen

**Gewässerstruktur**

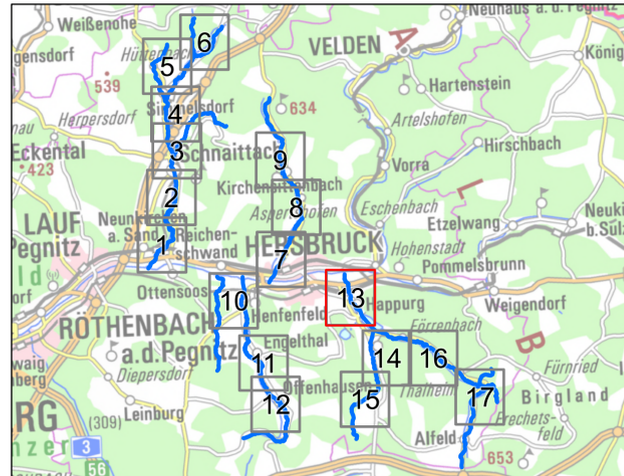
- 1 - unverändert
- 2 - gering verändert
- 3 - mäßig verändert
- 4 - deutlich verändert
- 5 - stark verändert
- 6 - sehr stark verändert
- 7 - vollständig verändert

**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



# 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: <b>Umsetzungskonzept 2_F041 Nebengewässer der Pegnitz von Einmündung Happurger Bach bis Einmündung Schnaittach</b>		Anlage: <b>4</b>
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.: <b>13</b>
Maßstab: <b>1:5.000</b>	<b>Maßnahmenplan</b>	Ausgabe vom: Ersatz für: Ursprung:
<b>Wasserwirtschaftsamt Nürnberg</b>		Datum, Name
Entwurfsverfasser		entworfen 2024, Hegele gezeichnet 2024, Hegele
Datum	Unterschrift	geprüft