



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 Strömungslenkern
- 71 Einbau von Strukturelementen
- 72.2 naturnahen Gewässerlauf anlegen
- 73.1 Ufergehölzsaum herstellen
- 73.2 Hochstaudensaum entwickeln
- 74 naturnahe Aue entwickeln
- Grunderwerb

Flächen der Wasserwirtschaftsverwaltung

- kommunale Flächen - nachrichtlich
- Landkreisgrenzen
- Gemeindegrenzen
- Ökoflächenkataster-Flächen
- kartierte Biotope
- Landschaftsschutzgebiete
- Naturschutzgebiete
- FFH-Gebiete
- Wässerwiesen
- Überschwemmungsgebiete
- Wasserschutzgebiete



Lage Planausschnitt

Entwurf Gew. II

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_F040 Högenbach mit Nebengewässern und Hirschbach mit Wildbach (zur Pegnitz)		Anlage: 4
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg		Plan Nr.: 3
Landkreis: Nürnberger Land, Amberg-Weizsach Gemeinde: Birgland, Edelsfeld, Etzelwang, Hirschbach, Neukirchen b.S., Pommelsbrunn, Weigendorf		
Maßstab: 1:5.000	Maßnahmenplan	Ausgabe vom: Ersatz für: Ursprung:
Wasserwirtschaftsamt Nürnberg		Datum, Name
Entwurfsverfasser		entworfen Aug 2024, Hegele
Datum		gezeichnet Aug 2024, Hegele
Unterschrift		geprüft