

Durchgängigkeit am Badebecken von Schambach durch Anlegen einer Rampe herstellen



Durchgängigkeit am Wehr der Flemmühle durch Anlegen einer Rampe herstellen



Durchgängigkeit an einem Absturz durch Anlegen einer Rampe herstellen



Herstellung der Durchgängigkeit durch abflachen der vorhandenen Sohlrampe

Legende

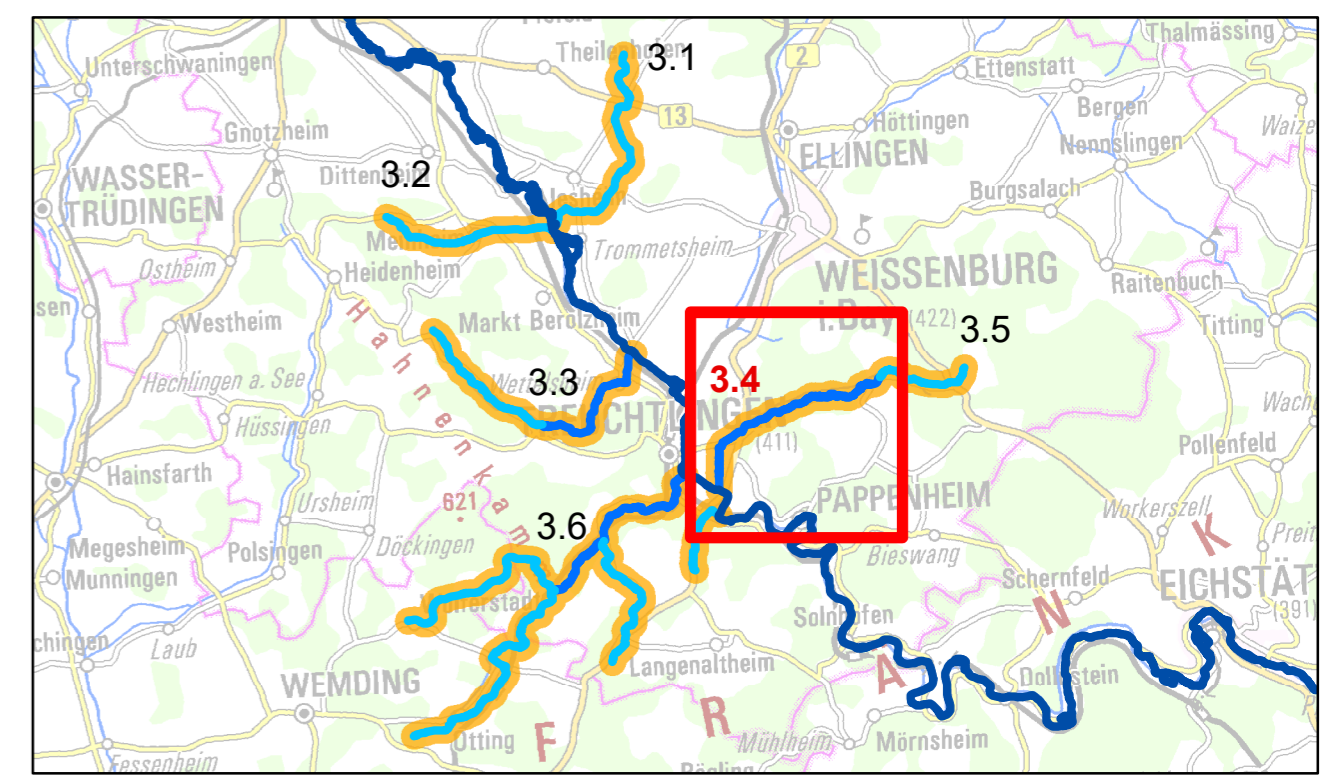
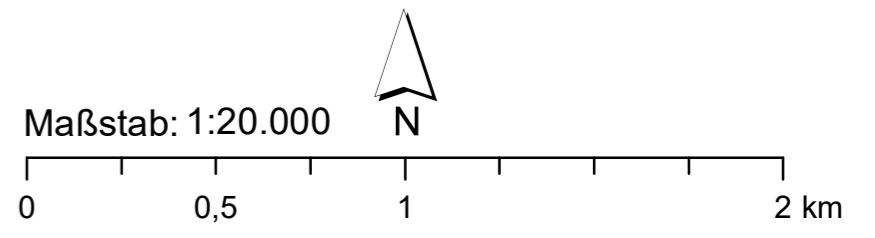
- Gewässer 1. Ordnung
- Gewässer 2. Ordnung
- Gewässer 3. Ordnung
- Kilometrierung
- Gemeindegrenzen

Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich und Gewässer

73.1 — Ufergehölzsaum herstellen und entwickeln

Maßnahmen zur Verbesserung der linearen Durchgängigkeit

69.3 + Passierbares Bauwerk an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen



Umsetzungskonzept 1_F233		Anlage:	
Möhrenbach, Schambach, Rohrach (zur Altmühl), Brüllgraben, Westenbrunnenbach, Hungerbach (zur Altmühl), Meinheimer Mühlbach, Störzelbach		3	
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Ansbach		Plan-Nr.:	
Landkreis: Weißenburg-Gunzenhausen		3.4	
Maßnahmenplan	Entwurfsverfasser	entw.	Weihermüller
Schambach	Wasserwirtschaftsamt Ansbach	gez.	Weihermüller
Gewässer 2. Ordnung		gepr.	Fellendorf
02.11.2021	gez. Keller		
Datum	Unterschrift Vorhabensträger		