

**Hagenbach, Gew. II. O.**  
Uferstreifen möglichst beidseitig erwerben  
Hochstaudenfluren und lückige Gehölzbestände auf staatl. Uferstreifen entwickeln  
Sand- bzw. Schlammfänge an den zufließenden Gräben anlegen  
Bachbett zwischen Kreuth und Dornhausen naturnah umgestalten

**Krämlinsbach, Gew. III. O.**  
Uferstreifen in ausreichender Breite erwerben  
Gewässersaum mit heimischen Gehölzen, Röhrichten und Hochstaudenfluren entwickeln  
biologische Durchgängigkeit an vier Querbauwerken herstellen



**Froschbächlein und Gastenfelder Bach, Gew. III. O.**  
Uferstreifen möglichst beidseitig erwerben  
Gewässersaum mit heimischen Gehölzen, Röhrichten und Hochstaudenfluren entwickeln  
Biologische Durchgängigkeit bei Laimbachsmühle herstellen



**Erlbacher Mühlbach, Gew. II. O.**  
Uferstreifen in ausreichender Breite erwerben  
Gewässersaum mit Röhrichten und Hochstaudenfluren entwickeln

**Steinbach und Erlbacher Mühlbach Gew. III. O.**  
Biologische Durchgängigkeit an drei Abstürzen bei Steinbächlein herstellen  
Kommunale Uferstreifen im Mündungsbereich des Steinbach zu Hochstaudenfluren entwickeln  
Lückigen Gehölzsaum bei Erlbach entwickeln



**Großer Aurachbach, Gew. II. O.**  
Uferstreifen möglichst beidseitig erwerben  
Gewässersaum mit heimischen Gehölzen, Röhrichten und Hochstaudenfluren entwickeln  
Sand- bzw. Schlammfänge an den zufließenden Gräben anlegen

**Erlacher Bach, Gew. III. O.**  
Uferstreifen zur eigendynamischen Entwicklung erwerben

**Legende**

- Flusswasserkörper 1\_F230
- Gew. 1. Ordnung
- Gew. 2. Ordnung
- Gew. 3. Ordnung
- Messstelle Flusswasserkörper
- Gemeindegrenze
- Natura 2000 Schutzgebiet (FFH u/o SPA)
- Naturschutzgebiet

**Maßnahmen zur Verbesserung der linearen Durchgängigkeit**

- 69.1 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
- 69.3 Passierbares Bauwerk (Rampe, Umgehungsgewässer, Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen

**Maßnahmen zum Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen**

- 70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
- 70.2 Massive Sicherung (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren

**Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils**

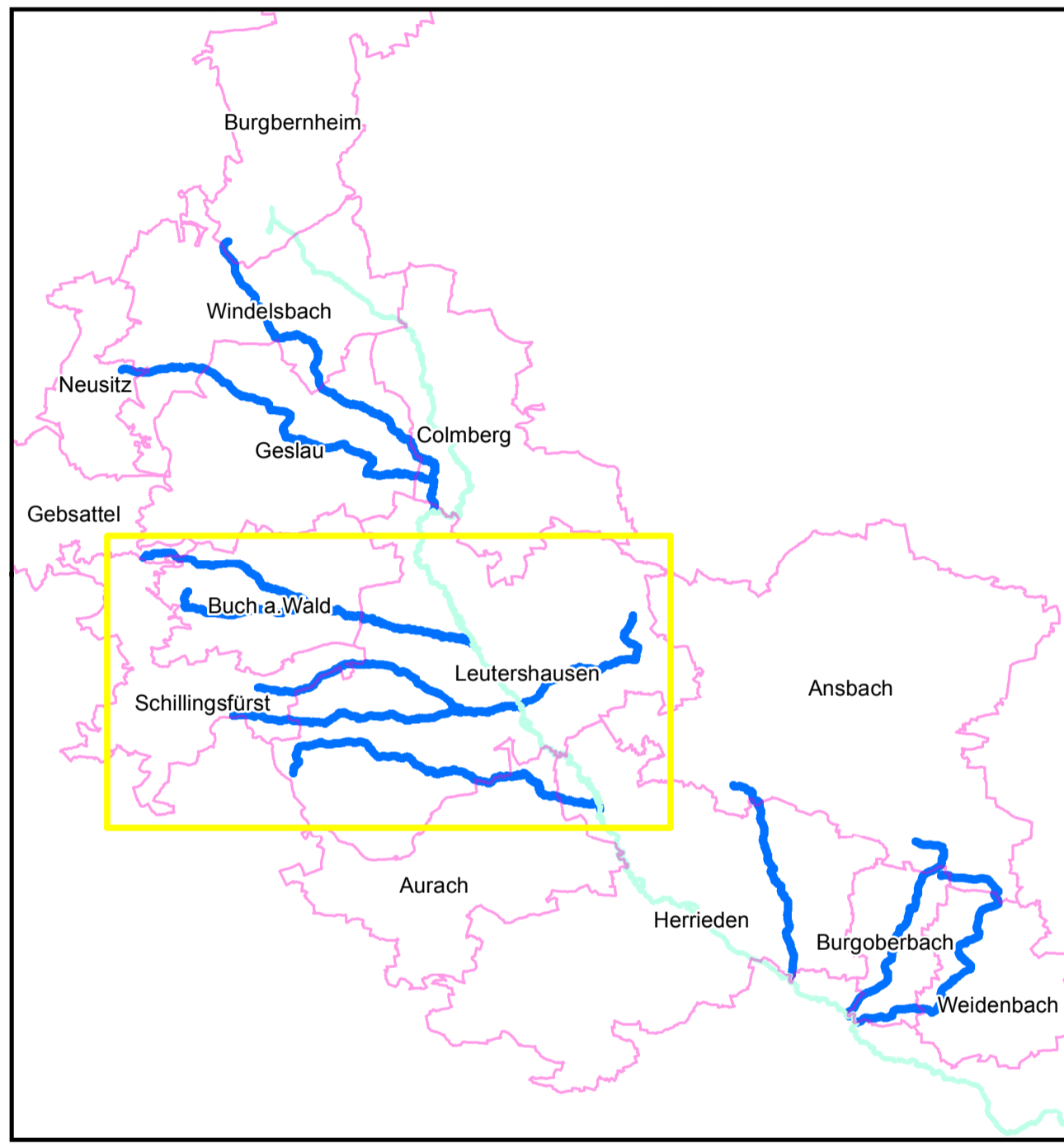
- 72.1 Gewässerprofil naturnah umgestalten

**Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich**

- 73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
- 73.2 Hochstaudenflur / Röhricht herstellen oder entwickeln
- 73.3 Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen

**Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastung**

- 77.2 Sediment- und Nährstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen



Vorhaben: <b>Umsetzungskonzept 1_F230</b> Alle Nebengewässer der Altmühl bis Einmündung Wieseth		Anlage: <b>3.2</b>	
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Ansbach		Plan-Nr.: <b>2 von 3</b>	
Landkreis: Ansbach			
Gemeinden: Aurach, Buch a. Wald, Colmberg, Geslau, Herrieden, Leutershausen			
Maßstab: <b>1:25.000</b>	<b>Maßnahmenplan</b> Hagenbach, Gastenfelder Bach, Steinbach Erlbacher Mühlbach, Erlacher Bach, Krämlinsbach	entw. Lebender	Feb. 2016
		gez. Kolar/Leb	Aug. 2016
		gepr. Job	Sep. 2016
Entwurfsverfasser: <b>Wasserwirtschaftsamt Ansbach</b>			
		07.12.2018 Datum	
		Unterschrift Vorhabensträger	