



2.4 HYMOP05252  
77.2 Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen  
(km 1,5 links: Errichtung eines Sedimentfangs Einmündung Blaugrundgraben) – evtl. auch nördlich der Staatsstraße)

2: HYMOP03987  
69.41 Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren z.B. Kiesbank mobilisieren (Umgebungsbach am Wehr, linken Lauteracharm in Schmidmühle, und Sohlschwelle danach für Fische optimaler gestalten)  
Stationierung: [km] 0,601

2.1 HYMOL11237  
73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln  
Lage: linksseitig / linkes Ufer  
[(Fkm 0,75 bis 1,0 linke Talseite (linker Arm): Hecke auf der Südseite des Spazierweges zur Besucherlenkung (weniger freilaufende Hunde)]

2.3 HYMOP05251  
75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern (Fkm 1,5 links: Optimierung der Vernetzung des hier mündenden Nebengewässers)

2.2 HYMOL11241  
73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln  
Lage: rechtsseitig / rechtes Ufer  
[(Fkm 0,8 bis 1,0 rechte Talseite (rechter Arm): Abschnittsweise Bepflanzung zur Beschattung des Gewässers)]

1: HYMOP03988  
69.41 Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren (Umgebungsbach am Klappenwehr und Bachlauf bis zur Vils für Fische optimaler gestalten)  
Stationierung: [km] 0,352

Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege  
- Archäologische Befunde und Funde des Mittelalters und der frühen Neuzeit im Bereich der historischen Marktsiedlung in Schmidmühlen

Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege  
- Untertägige Befunde des abgebrochenen "Obermühltores" in Schmidmühlen, Teil der spätmittelalterlichen und frühneuzeitlichen Marktbefestigung -

2.5: HYMOL11357  
72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren Lage: im Gewässer (Kieseinbringungen)

2.6: HYMOL11358  
72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren Lage: im Gewässer (Kieseinbringungen)

Wasserwirtschaftsamt Weiden

Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)

- 69.41 Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren
- 75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
- 77.2 Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen
- 73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln (in Planung)
- 72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren

**Bestand**

- ▲ Wanderhilfe (nicht durchgängig)
- ▼ Sohlenbauwerk (eingeschränkt durchgängig)
- ▼ Sohlenbauwerk (mangelhaft durchgängig)
- Wehr (nicht durchgängig mit Wanderhilfe)
- ▭ Grundstücke WWA
- Gemarkung
- Gemeinde
- Landkreis
- Fluss\_km
- Flusswasserkörper 1\_F312
- Denkmalpflege
- Wasserkraftanlage

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben: **Umsetzungskonzept 1\_F312**  
Lauterach und Nebengewässer: Taubenbach, Hausener Bach, Weihermühlbach, Mühlhauer Bach mit Utzenhofer Bach und Wirlbach

Maßstab: **1 : 5.000**

Landkreis: **Amberg-Sulzbach**

Kommune: **Schmidmühlen**

Vorhabensträger: **Freistaat Bayern**

Entwurfsverfasser: **WWA Weiden**

Datum: **14.08.2019**

Plan-Nr.: **Detailplan 01**

Anlage: **6**

Vorhabenskennzeichen(WAL)

Unterschrift Entwurfsverfasser:

Dateiablage: G:\zanwender\Janker\Sachgebiet 3.4\Umsetzungskonzepte  
entworfen: Baumann  
bearbeitet: Janker  
geprüft: Fröhlich  
Stand: August 2019

Wasser ist Leben  
Wasserwirtschaft Bayern