



1: HYMOL07540
70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung

29: HYMOL08846
85.3 Gewässerbett entschlammen (Gewässerbett entschlammen und Außenkurve vertiefen (Winterstandplätze für Fische schaffen))

28: HYMOP04035
69.5 Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren) (Durchgängigkeit für Fische im Ablaufgraben verbessern (Gefälle verringern))

29: HYMOL08846
85.3 Gewässerbett entschlammen (Gewässerbett entschlammen und Außenkurve vertiefen (Winterstandplätze für Fische schaffen))

27: HYMOP03654
75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern Stationierung [km] 55,582

26: HYMOP04041
75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern Stationierung (km) 55,442 (nur Mündungsbereich)

25: HYMOP04040
77.2 Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen Stationierung (km) 55,198 (Sedimentationsbecken für Einzugsgebiet aus östl. angrenzenden Siedlungsbereich)

24: HYMOL06032
85.3 Gewässerbett entschlammen Lage: im Gewässer Länge: 890,88 m (Vils im Ortsbereich (Hochwasserfreilegung) Hahnbach. Projekt Vils erleben in Hahnbach. Vils strukturreicher und enger gestalten. Verlandung dadurch verringern. Hochwasserschutz muß gewährleistet bleiben, Berechnung erforderlich.)

23: HYMOL06669
72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren Lage: im Gewässer; Länge: 202,53 m (Sporne, Störsteine, Kieszugabe)

22: HYMOP03431
75.1 Altgewässer anbinden Lage: im Gewässer

Wasserwirtschaftsamt Weiden

WRRL: 1_F301
Hydromorphologische Maßnahmen 1, 22 - 29

- Maßnahmen abgeschlossen
- Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
- 75.1 Altgewässer anbinden
- 72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
- 85.3 Gewässerbett entschlammen
- 77.2 Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen
- 75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
- 69.5 Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
- 70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung

Bestand

- Grundstücke WWA
- Gemarkung
- Gemeinde
- Fluss_km
- Flusswasserkörper BP20151_F301
- Grundstücke Kommune

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
Vorhaben: **Umsetzungskonzept 1_F301**
Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach

Maßstab: **1 : 5.000**

Landkreis: **Amberg-Weiden**

Kommune: **Hahnbach**

Vorhabensträger: **Freistaat Bayern**

Entwurfsverfasser: **WWA Weiden**

Datum: **31.01.2017**

Plan-Nr.: **Detailplan 4**

Anlage: **6**

Vorhabenskennzeichen(WAL)

Unterschrift Entwurfsverfasser:

Dateiablage: G:\zanwender\Janker\ Sachgebiet 3.4\Umsetzungskonzepte
entworfen: Baumann
bearbeitet: Janker
geprüft: Fröhlich
Stand: Januar 2017