



1: HYMOL07540  
70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung

1: HYMOL07540  
70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung

6: HYMOL08440  
95 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten (Am Wehr Laubmühle Aussatzstelle, Umtragungsmöglichkeit und Einsatzstelle für Kanufahrer schaffen. Unter Beteiligung von Landkreis und Gemeinde.)  
Lage: rechtsseitig / rechtes Ufer; Länge 82,14m

2: HYMOL06040  
72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren (Zwischen Laubmühle und Mündung Rosenbach. Ausbuchtungen und Bühnen schaffen durch teilweise Auflösung der vorhandenen Uferversteinung. Strömungsvielfalt fördern. Bildung von Sand- und Kiesbänken zulassen.)  
Lage: rechtsseitig / rechtes Ufer; Länge 292,85m

4: HYMOL08854  
72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung) (Lage im Grabensystem)  
Länge: 125,63m

1: HYMOL07540  
70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung

8: HYMOL08855  
73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln rechtsseitig / rechtes Ufer; Länge: 186,56m

7: HYMOP03056  
69.31 Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen (Wehr Laubmühle. Naturnahen Umgehungs-bach am rechten Ufer bauen.)  
Stationierung [km] 48,215 (Umgehungs-bach)

5: HYMOL06039  
61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses (Wasserkraftwerk Laubmühle. Ausreichende Restwassermenge über den neu zu bauenden Umgehungs-bach in das Altbett abgeben.)  
Lage: im Gewässer; Länge 79,98m

3: HYMOP04036  
75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern (Teilräumung, Aufweitung im Grabensystem)

2: HYMOL06040  
72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren (Zwischen Laubmühle und Mündung Rosenbach. Ausbuchtungen und Bühnen schaffen durch teilweise Auflösung der vorhandenen Uferversteinung. Strömungsvielfalt fördern. Bildung von Sand- und Kiesbänken zulassen.)  
Lage: rechtsseitig / rechtes Ufer; Länge 292,85m

1: HYMOL07540  
70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung

WRRL: 1\_F301  
Hydromorphologische Maßnahmen 1 - 8

- Maßnahmen abgeschlossen
- Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
- 70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
- 72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils,
- 75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
- 72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen
- 61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
- 95 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
- 73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
- 69.31 Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen

Bestand

- Wehr nicht durchgängig
- Grundstücke WWA
- Gemarkung
- Grundstücke Kommunen
- Gemeinde
- Fluss\_km
- Flusswasserkörper BP20151\_F301

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben:

Umsetzungskonzept 1\_F301

Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach

Maßstab:

1 : 5.000

Maßn. 1 - 8

Landkreis:

Amberg-Weizbach

Plan-Nr.:

Detailplan 1

Kommune:

Poppenricht Hahnbach

Anlage:

6

Vorhabensträger:

Freistaat Bayern

Vorhabenskennzeichen(WAL)

Entwurfsverfasser:

WWA Weiden

31.01.2017

Datum

Unterschrift Entwurfsverfasser:

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

