



1: HYMOL09309
70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
Lage: rechtseitig / rechtes Ufer

11: HYMOL09434
70.3 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)

13: HYMOL09432
70.3 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen) (Störsteine in die Vils einbringen)
Lage: im Gewässer

14: HYMOL09433
70.3 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen) (Störsteine in die Vils einbringen)
Lage: im Gewässer

10: HYMOL09313
72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
Lage: im Gewässer

12: HYMOL09325
74.6 Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen (Vils durch Eigendynamik entwickeln lassen, keine Unterhaltungsmaßnahmen durchführen.)
Lage: im Gewässer

1: HYMOL09309
70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
Lage: linksseitig / linkes Ufer

WRRL: 1_F302
Hydromorphologische Maßnahmen 1, 10 - 14

Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)

- 70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
- 72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
- 74.6 Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
- 70.3 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)

Bestand:

- BUND Naturschutz, LBV
- Grundstücke WWA
- Gemarkung
- Gemeinde
- Fluss_km
- Flusswasserkörper BP20151_F302

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben:
Umsetzungskonzept 1_F302
Vils bis Einmündung Wiesenlohbach, Ringelmühlbach

Maßstab:
1 : 5.000

Maßn. 1, 10 - 14

Landkreis:
Amberg-Weilburg

Plan-Nr.:
Detailplan 04

Kommune:
**Vilseck
Freihung**

Anlage:
6

Vorhabensträger:
Freistaat Bayern

Vorhabenszeichen(WAL)

Entwurfsverfasser:
WWA Weiden

20.10.2017
Datum

Unterschrift Entwurfsverfasser:

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

