



35: HYMOP03809
69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite) (Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden; Lösch Landschaftsarchitektur; 2013) Stationierung [km] 0,799

37: HYMOP03810
69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite) (Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden; Lösch Landschaftsarchitektur; 2013) Stationierung [km] 1,214

34: HYMOL08429
61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses (Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden; Lösch Landschaftsarchitektur; 2013) Lage: im Gewässer

38: HYMOP03811
69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite) (Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden; Lösch Landschaftsarchitektur; 2013) Stationierung [km] 1,502

33: HYMOL09460
72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Große Schleife gemäß Luftbild nicht vorhanden. Bach wurde begradigt. Bach wieder in ursprüngliche Schleife legen und von landwirtschaftlicher Nutzung abrücken. Dafür durch die Aue leiten. Flächen im Eigentum BN und WWA.) Lage: im Gewässer

36: HYMOL08430
74.6 Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen (Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden; Lösch Landschaftsarchitektur; 2013) Lage: beidseitig / beide Ufer

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

39: HYMOL08431
73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln (Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden; Lösch Landschaftsarchitektur; 2013) beidseitig / beide Ufer

32: HYMOL08428
74.6 Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen (Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden; Lösch Landschaftsarchitektur; 2013) Lage: beidseitig / beide Ufer

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

15: HYMOP04151
69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite) Stationierung [km] 81,165

WRRL: 1_F302
Hydromorphologische Maßnahmen 10, 12, 15 u.32-39

- Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
- 74.6 Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
- 72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
- 61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
- 73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
- 69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)

Bestand:

- Wehr, nicht durchgängig
- Sohlenbauwerk, nicht durchgängig

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

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben:
Umsetzungskonzept 1_F302
Vils bis Einmündung Wiesenlohbach, Ringelmühlbach

Maßstab:
1 : 5.000 **Maßn. 10, 12, 15 u.32-39**

Landkreis: **Amberg-Weizbach** Plan-Nr.: **Detailplan 05**

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

