













WRRL: 1_F302
Hydromorphologische Maßnahmen 16 - 19

-  Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
-  69.5 Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
-  70.3 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
- 73.3 Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
- 70.2 Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren

Bestand:

-  Durchlass_Verrohrung, eingeschränkt durchgängig
-  Sohlenbauwerk, nicht durchgängig
-  Sohlenbauwerk, mangelhaft 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

Landkreis:
Amberg-Weilburg

Kommune:
Freistaat Bayern

Plan-Nr.:
Detailplan 07

Anlage:
6

Freihung

Vorhabensträger:
Freistaat Bayern


Vorhabenskennzeichen(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



16: HYMOP04200
69.5 Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren) (Durchlass Schallermühle verbessern)
Lage: Stationierung [km] 83,249

17: HYMOL09436
70.3 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen) (Störsteine in die Vils einbringen)
Lage: im Gewässer

18: HYMOL09163
73.3 Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen (Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden; Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Lage: beidseitig / beide Ufer

19: HYMOL08462
70.2 Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren (Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden; Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Lage: im Gewässer