



74: HYMOL03767  
72.4 Auflockern starrer/monotoner Uferlinien

73: HYMOL03772  
73.1 Ufergehölze herstellen oder entwickeln

72: HYMOL03770  
71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil

71: HYMOL03755  
61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses

70: HYMOP03562  
69.41 Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren (Einstieg zur Fischaufstiegsanlage verbessern)

3: HYMOL07525  
70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung

3: HYMOL07525  
70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung

69: HYMOP01909  
69.2 Wehr/ Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z. B. Sohlgleite)

68: HYMOP01907  
69.41 Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren

67: HYMOL04931  
71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil (Störsteine unterhalb Wehr Drahthammer)

66: HYMOL06595  
73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln rechtsseitig / rechtes Ufer

65: HYMOL07968  
72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung) (Gewässerausbau auf Flächen der Stadt Amberg und WWA-Weiden))

64: HYMOL06596  
73.2 Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln rechtsseitig / rechtes Ufer

- Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
- 73.2 Hochstaudenflur/Röhricht herstellen oder entwickeln
- 72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
- 73.1 Ufergehölze herstellen oder entwickeln
- 70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
- 69.41 Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren
- Ausgeführte Maßnahmen
- 71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung
- 61 Maßnahmen erford. Mindestabflusses
- 73.1 Ufergehölze herstellen o. entwickeln
- 72.4 Auflockern starrer/monotoner Uferl.
- 69.2 Wehr/Absturz Durchl. ersetzen
- 69.41 Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren

- Bestand**
- Laufkraftwerk
  - Wanderhilfe für Fische
  - Grundstücke WWA
  - Flusswasserkörper BP20151\_F300
  - Gemeindegrenze
  - Gemarkung
  - Fluss\_km
- Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben:  
**Umsetzungskonzept 1\_F300**  
Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach

Maßstab:  
**1 : 5.000**

Landkreis:  
**Amberg-Weiden**

Gemeinde:  
**Stadt Amberg**

**Detailplan 16**  
**Maßn.3 und 64-74**

Plan-Nr.:

Anlage:  
6

**Amberg, Kümmersbruck**

Vorhabensträger:  
**Freistaat Bayern**

Vorhabenskennzeichen(WAL)

Entwurfsverfasser:  
**WWA Weiden**

Datum:  
13.01.2017

Unterschrift Entwurfsverfasser:

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

Wasser ist Leben  
Wasserwirtschaft Bayern