



WRRL: 1_F300 - Hydromorphologische Maßnahmen 1, 3 und 10-17

- Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
- 73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
- 75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
- 61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
- 95 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
- 70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
- 69.31 Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
- Ausgeführte Maßnahmen
- 71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
- 73.3 Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
- 73.1 Ufergehölze herstellen oder entwickeln
- 75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern

- Bestand**
- Ausleitungsbauwerk
 - Ausleitungskraftwerk
 - Grundstücke WWA
 - Flusswasserkörper BP20151_F300
 - Gemeindegrenze
 - Fluss_km
 - Gemarkung

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Umsetzungskonzept 1_F300

Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach

Maßstab: 1 : 5.000	Detailplan 3 Maßn. 1, 3 und 10-17
Landkreis: Amberg-Weilburg	Plan-Nr.:
Gemeinde: Rieden	Anlage: 6

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