









**WRRL - Hydromorphologische Maßnahmen**

-  Geplante Maßnahmen
-  72.4 Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
-  75.2 Verbessern der Durchgängigkeit in die Seitenzuläufe

**Bestand:**

-  Durchlass unter Überfahrt für Fische nicht durchgängig
-  Sohlgleite in Waldsassen für Fische frei durchgängig
-  Grundstücke WWA
-  Gemeindegrenze
-  FWK 5\_F013



Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben:

**WRRL: FWK 5\_F013**

**Wondreb  
von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze**

Maßstab:  
**1 : 5.000**

**Detailplan 3  
Maßnahmen**

Landkreis:  
**Tirschenreuth**

Plan-Nr.:

Gemeinde:  
**Leonberg, Mitterteich,  
Waldsassen**

Anlage:  
**6**

Vorhabensträger:  
**Freistaat Bayern**

Vorhabenskennzeichen(WAL)

Entwurfsverfasser:  
**WWA Weiden**

**01.03.2016**

Datum  
Dateiablage: F:\\_B\B2\_LandespflegeWRRL\_ Umsetzungs-konzept5\_F013\_Wondreb\_von\_Seibertsbach\_bis\_Staatsgrenze\  
entworfen: Baumann  
bearbeitet: Pappenberger  
geprüft:  
Stand: Januar 2016

Unterschrift Entwurfsverfasser:  
  
Wasser ist Leben  
Wasserwirtschaft Bayern

9: HYMOP03031  
75.2 : Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern

10: HYMOP03033  
75.2 : Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern

11: HYMOL05985  
72.4 : Vorhandene Ufersicherungssteine zwischen Bäumen entfernen, als kurze Bühnen einbauen, Ausbuchtungen zwischen Bäumen anlegen.

