









**WRRL - Hydromorphologische Maßnahmen**

-  Ausgeführte Maßnahmen
-  72.1 Gewässerprofil naturnah umgestalten
-  Geplante Maßnahmen
-  72.1 Gewässerprofil naturnah umgestalten

**Bestand:**

-  Sohlgleite bei 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 4  
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

12: HYMOL05986;  
72.1 : Umbau des Egnermühlbaches im Talbereich auf der Fläche des WWA Weiden durch die Stadt Waldsassen

14: HYMOL05987;  
72.1 : Umgestaltung des Glasmühlbaches auf Fläche des WWA Weiden durch die Stadt Waldsassen

13: HYMOL04794;  
72.1 : Ökologischer Ausbau der Wondreb in Teilabschnitten. Entwurf des WWA Weiden vom 08.10.2014. Ausführung im September bis Oktober 2015

