












WRRL - Hydromorphologische Maßnahmen

-  Ausgeführte Maßnahmen
-  Geplante Maßnahmen
-  Grundstücke WWA
-  Grunderwerb
-  Gemeindegrenze
-  FWK 5\_F012 (SE 034)
-  FWK

Bestand:

-  Wehr, für Fische nicht durchgängig
-  Wasserkraftwerk
-  Sohlenbauwerk, für Fische durchgängig
-  Sohlenbauwerk, für Fische nicht durchgängig



Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben:  
**WRRL: FWK 5\_F012 (SE 034)**

Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach

Maßstab:  
**1 : 5.000**

**Detailplan 4  
Maßnahmen**

Landkreis:  
**Tirschenreuth**

Plan-Nr.:

Gemeinde:  
**Leonberg, Tirschenreuth,  
Mähring**

Anlage:  
**6**


Vorhabensträger:  
**Freistaat Bayern**

Vorhabenskennzeichen(WAL)

Entwurfsverfasser:  
**WWA Weiden**

**14.07.2015**

Datum  
Dateiablage:e:\B\WRRL-Umsetzungskonzept\SE 034\_Wondreb\_Oberlauf\ArcGis\SE 034\_Bestand  
entworfen: Baumann  
bearbeitet: Pappenberger  
geprüft:  
Stand: Juli 2015

Unterschrift Entwurfsverfasser:  
  
Wasser ist Leben  
Wasserwirtschaft Bayern

14: HYMOL04785;  
70-1: Auflockern starrer Uferlinien durch Schaffung von Ausbuchtungen, Engstellen, Übertiefen und Kiesbänken; bei Großensees, auf 1220 m Länge

15: HYMOL04786;  
73-1: Ufergehölzsaum herstellen, bepflanzen; bei Großensees, auf 975 m Länge

16: HYMOP02430;  
69-2: Vorhandenen Absturz am Ende des Naturschutzgebietes in flache Sohlrampe umbauen, die Stauhöhe muß aus Naturschutzgründen erhalten werden

