

15: HYMOP00985;  
68-2: Wehr Unterurnthal  
Fischaufstiegsanlage anlegen

16: HYMOL02143;  
61-1: Altbett Mitterurnthal:  
Ökologisch begründeten  
Mindestwasserabfluss abgeben, 700 l/s

17: HYMOP00993;  
68-2: Wehr Mitterurnthal:  
Fischaufstiegsanlage anlegen




18: HYMOL02145;  
61-1: Altbett Oberurnthal:  
Ökologisch begründeten  
Mindestwasserabfluss abgeben, 700 l/s

19: HYMOP00994;  
68-2: Wehr Oberurnthal:  
Fischaufstiegsanlage anlegen



21: HYMOL02144;  
61-1: Altbett Vormurnthal:  
Ökologisch begründeten Mindestwasserabfluss  
abgeben, 700 l/s

21: HYMOP00996;  
68-2: Wehr Vormurnthal:  
Fischaufstiegsanlage anlegen

**WRRL - Hydromorphologische Maßnahmen**

-  Geplante Maßnahmen
-  Grundstücke Freistaat Bayern, Wasserwirtschaftsverwaltung
-  Gemeindegrenze

**Bestand:**

-  Wehre
-  Wasserkraftwerk



Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben:  
**WRRL: FWK NR 146**  
*Schwarzach von unterhalb Eixendorf bis Einmündung Rötzerbach*

Maßstab:  
**1 : 5.000**

**Detailplan 3**  
**Maßnahmen**

Landkreis:  
**Schwandorf**

Plan-Nr.:

Gemeinde:  
**Neunburg vorm Wald,  
Thanstein, Dieterskirchen**

Anlage:  
**4**


Vorhabenträger:  
**Freistaat Bayern**

Vorhabenskennzeichen(WAL)

Entwurfsverfasser:  
**WWA Weiden**

**28.01.2014**

Datum  
Dateiablage: e:\\_BWRL-Umsetzungs-  
konzept\NR146-Schwarzach\ArcGis\  
Detail\Detail3  
entworfen: Baumann  
bearbeitet: Pappenberger  
geprüft:  
Stand: November 2013

Unterschrift Entwurfsverfasser:  
  
Wasser ist Leben  
Wasserwirtschaft Bayern