

**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 2  
Maßnahmen**

Landkreis:

**Tirschenreuth**

Plan-Nr.:

Gemeinde:  
**Leonberg, Tirschenreuth,  
Mähring**

Anlage:

**6**

Vorhabensträger:

**Freistaat Bayern**

Vorhabenskennzeichen(WAL)

Entwurfsverfasser:

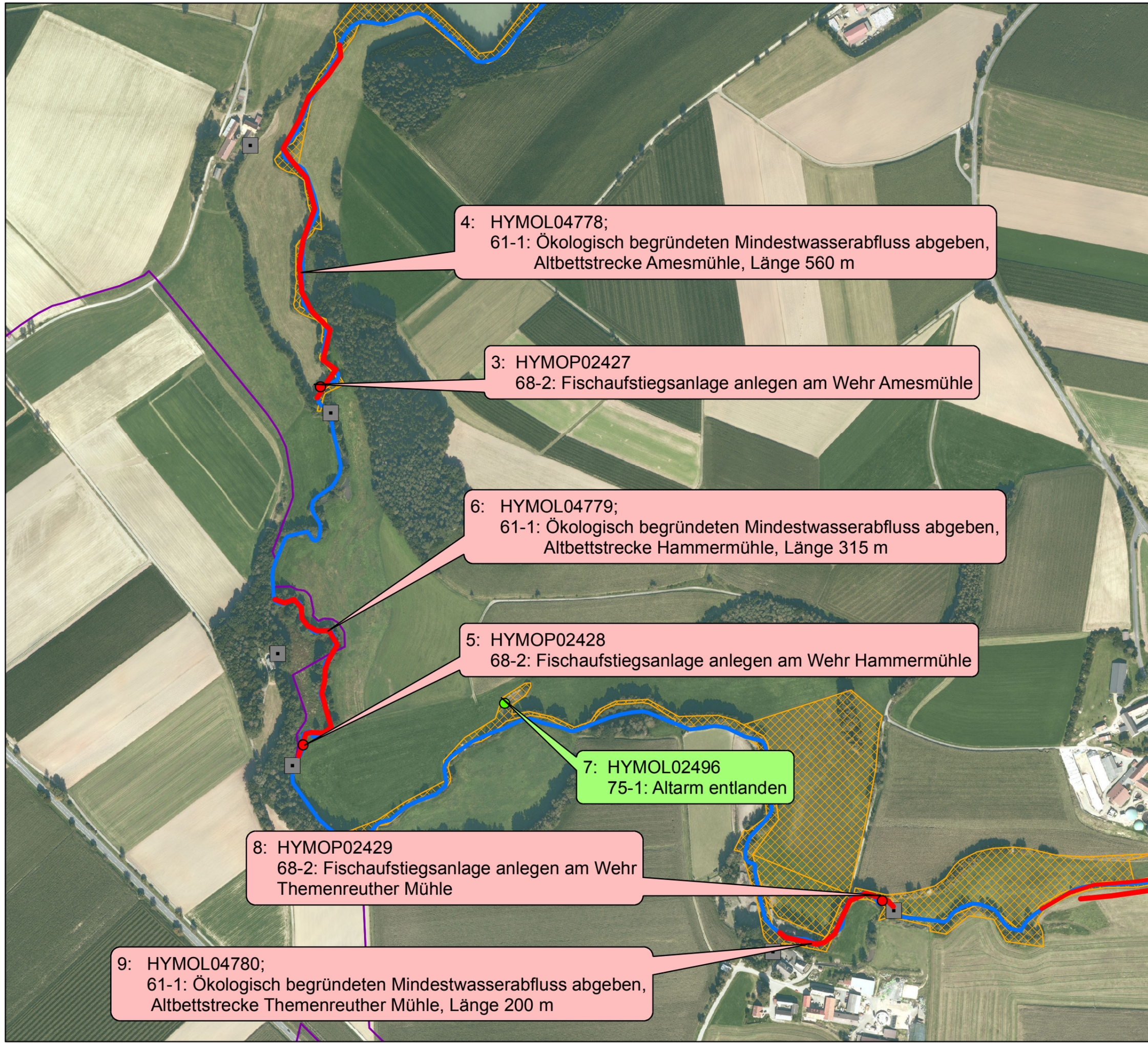
**WWA Weiden**

**14.07.2015**

Datum

Unterschrift Entwurfsverfasser:

Dateiablage:e:\\_BWRRL-Umsetzungs-  
konzept\SE 034\_Wondreb\_Oberlauf\ArcGis\  
SE 034\_Bestand  
entworfen: Baumann  
bearbeitet: Pappenberger  
geprüft:  
Stand: Juli 2015



4: HYMOL04778;  
61-1: Ökologisch begründeten Mindestwasserabfluss abgeben,  
Altbettstrecke Amesmühle, Länge 560 m

3: HYMOP02427  
68-2: Fischaufstiegsanlage anlegen am Wehr Amesmühle

6: HYMOL04779;  
61-1: Ökologisch begründeten Mindestwasserabfluss abgeben,  
Altbettstrecke Hammermühle, Länge 315 m

5: HYMOP02428  
68-2: Fischaufstiegsanlage anlegen am Wehr Hammermühle

7: HYMOL02496  
75-1: Altarm entlanden

8: HYMOP02429  
68-2: Fischaufstiegsanlage anlegen am Wehr  
Themenreuther Mühle

9: HYMOL04780;  
61-1: Ökologisch begründeten Mindestwasserabfluss abgeben,  
Altbettstrecke Themenreuther Mühle, Länge 200 m