







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:

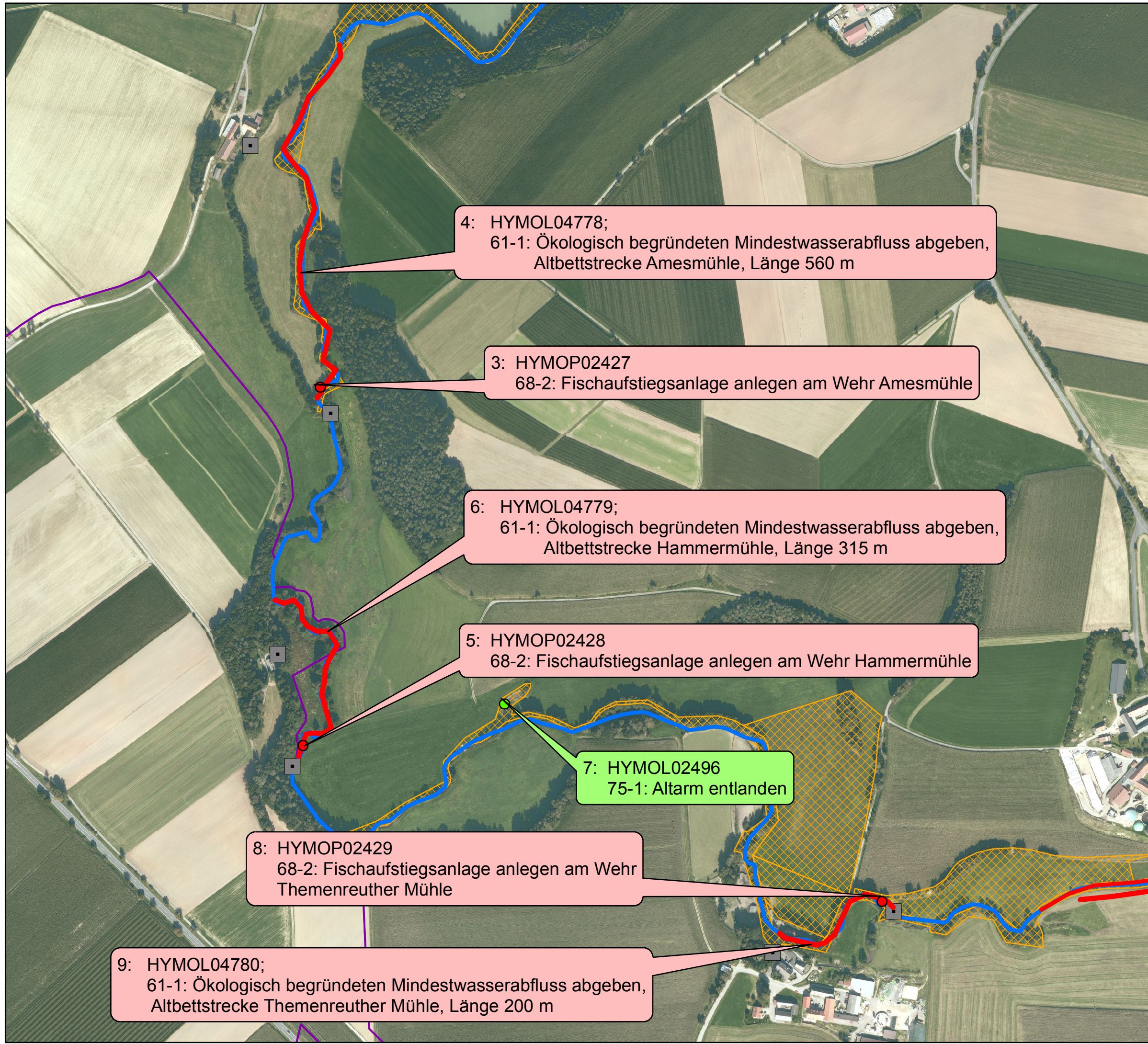
WWA Weiden

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