

Legende:

WRRL: 1_F292
Hydromorphologische Maßnahme 26 - 28

- Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
- 71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
- 69.31 Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen
- Maßnahmen abgeschlossen
- 75.1 Altgewässer anbinden
- Wasserkraftanlage
- Wehr nicht durchgängig
- Sohlenbauwerk eingeschränkt durchgängig
- Kilometrierung
- Grundstücke WWA
- Flusswasserkörper_BP2015_1_F292
- Gemeindegrenze
- Landkreisgrenze

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
Vorhaben: **Umsetzungskonzept 1_F292**
Schwarzach von Einmündung Rötzerbach bis Mündung

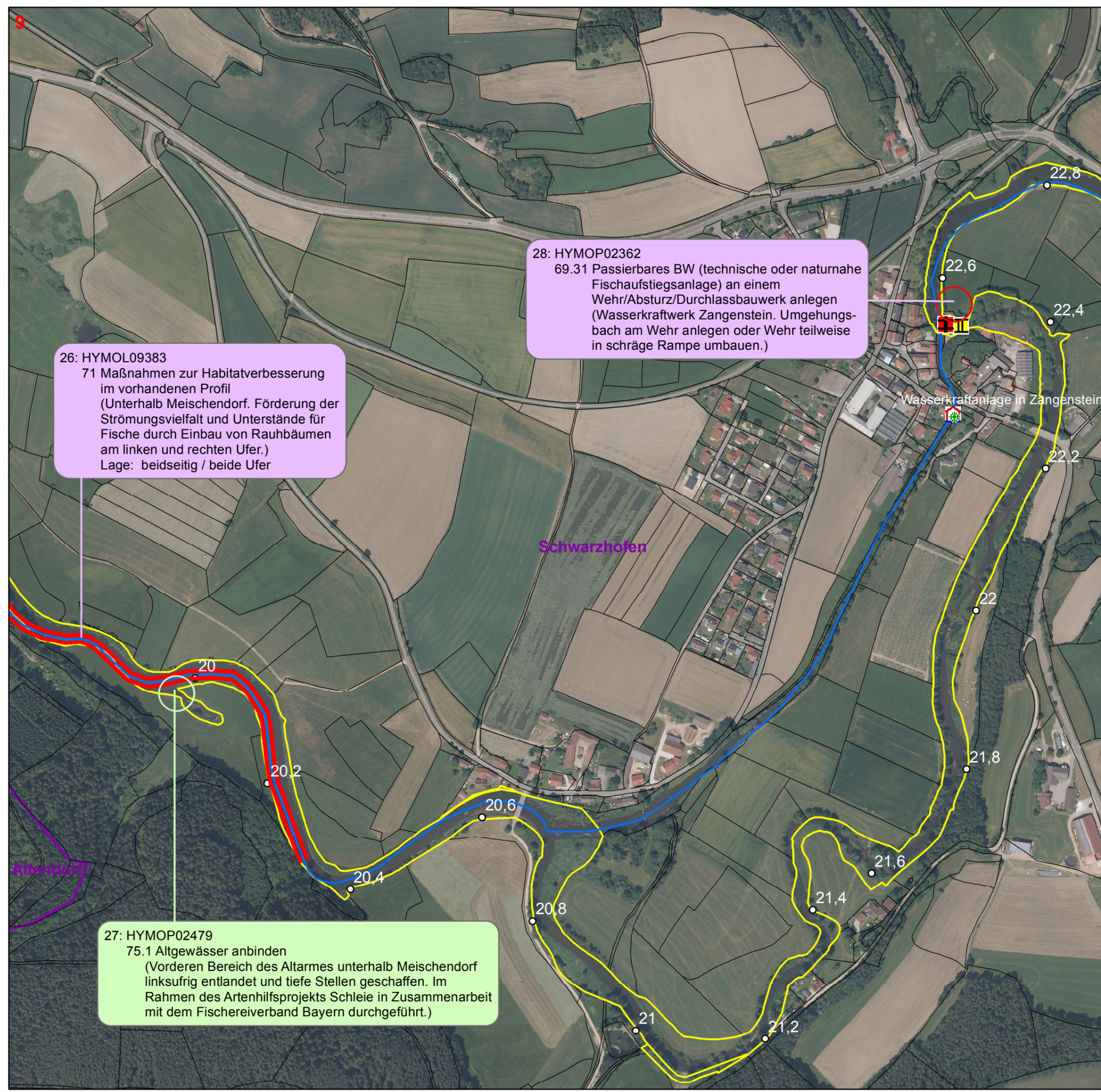
Maßstab: **1 : 5.000** **Maßnahmen 26 - 28**
Landkreis: **Schwandorf** Plan-Nr.: **Detailplan 9**
Kommune: **Altendorf Schwarzhofen** Anlage: **6**

Vorhabensträger: **Freistaat Bayern** Vorhabenskennzeichen(WAL)

Entwurfsverfasser: **WWA Weiden**

10.12.2018 Unterschrift Entwurfsverfasser:
Datum

Dateiablage: G:\zanwender\Janker\Sachgebiet 3.4\Umsetzungskonzepte
entworfen: Baumann
bearbeitet: Janker
geprüft: Spachtholz
Stand: Dezember 2018



26: HYMOL09383
71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil (Unterhalb Meischendorf. Förderung der Strömungsvielfalt und Unterstände für Fische durch Einbau von Raubbäumen am linken und rechten Ufer.)
Lage: beidseitig / beide Ufer

28: HYMOP02362
69.31 Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen (Wasserkraftwerk Zangenstein. Umgebungs-bach am Wehr anlegen oder Wehr teilweise in schräge Rampe umbauen.)

27: HYMOP02479
75.1 Altgewässer anbinden (Vorderen Bereich des Altarmes unterhalb Meischendorf linksufrig entlandet und tiefe Stellen geschaffen. Im Rahmen des Artenhilfsprojekts Schleie in Zusammenarbeit mit dem Fischereiverband Bayern durchgeführt.)