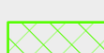
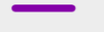
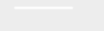
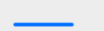


WRRL: 1_F301
Hydromorphologische Maßnahmen 62, 64 - 68

-  Maßnahmen abgeschlossen
-  Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
-  62 Verkürzung von Rückstaubereichen
-  71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
-  72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren
-  72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen
-  75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
-  72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen

- Bestand:**
-  Grundstücke WWA
 -  Gemarkung
 -  Grundstücke BUND Naturschutz LBV
 -  Gemeinde
 -  Fluss_km
 -  Grundstücke Kommune
 -  Flusswasserkörper BP20151_F301

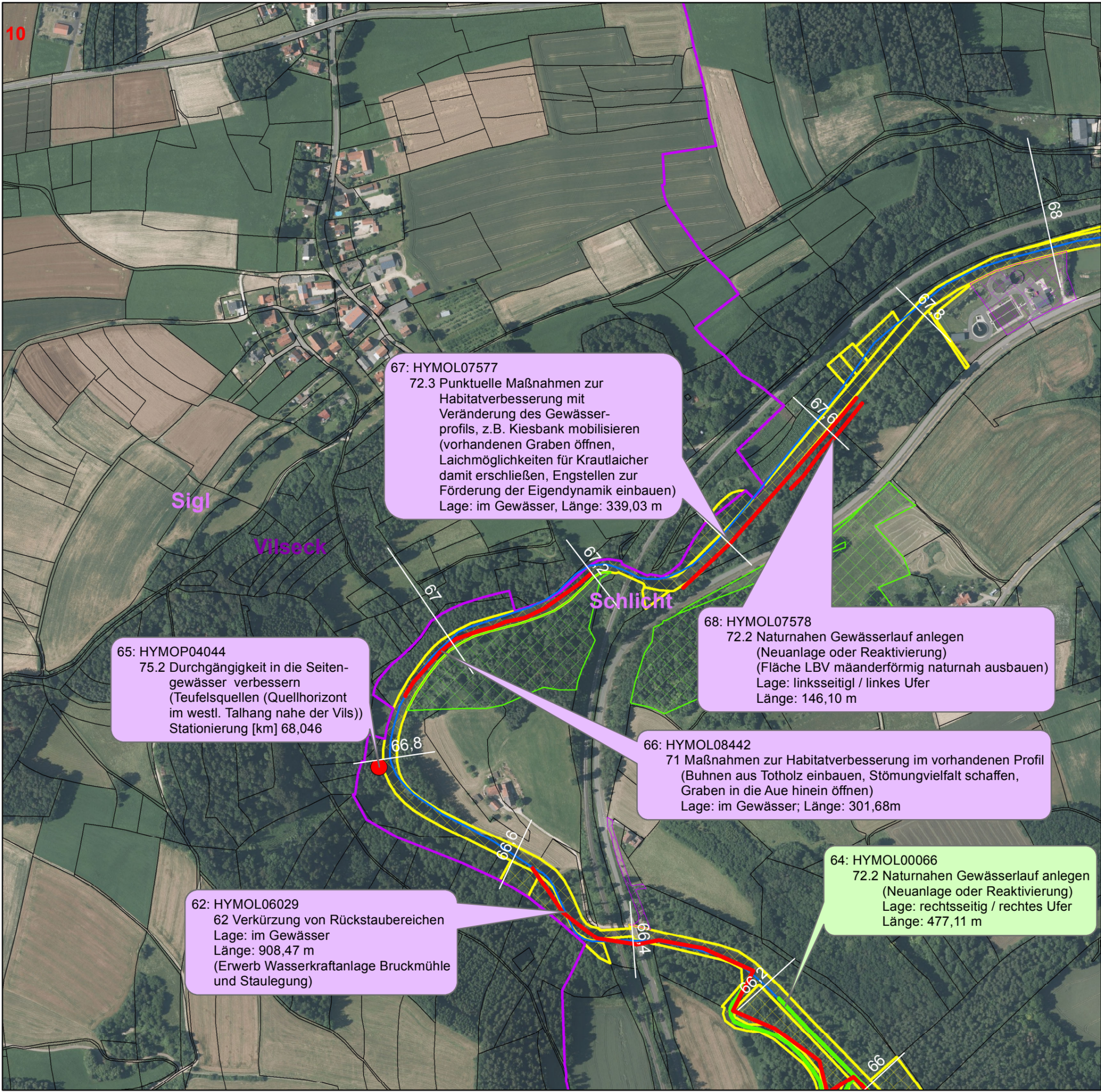
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
 Vorhaben: **Umsetzungskonzept 1_F301**
 Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach

Maßstab: **1 : 5.000**
 Landkreis: **Amberg-Weilheim**
 Kommune: **Vilseck**
 Plan-Nr.: **Detailplan 10**
 Anlage: **6**

Vilseck
 Vorhabensträger: **Freistaat Bayern**
 Entwurfsverfasser: **WWA Weiden**

31.01.2017
 Datum: _____
 Unterschrift Entwurfsverfasser: _____

Dateiablage: G:\zanwender\Janker\ Sachgebiet 3.4\Umsetzungskonzepte
 entworfen: Baumann
 bearbeitet: Janker
 geprüft: Fröhlich
 Stand: Januar 2017

65: HYMOP04044
 75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern (Teufelsquellen (Quellhorizont im westl. Talhang nahe der Vils))
 Stationierung [km] 68,046

67: HYMOL07577
 72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z.B. Kiesbank mobilisieren (vorhandenen Gräben öffnen, Laichmöglichkeiten für Krautlaicher damit erschließen, Engstellen zur Förderung der Eigendynamik einbauen)
 Lage: im Gewässer, Länge: 339,03 m

68: HYMOL07578
 72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung) (Fläche LBV mäanderförmig naturnah ausbauen)
 Lage: linksseitig / linkes Ufer
 Länge: 146,10 m

66: HYMOL08442
 71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil (Buhnen aus Totholz einbauen, Stömungsvielfalt schaffen, Gräben in die Aue hinein öffnen)
 Lage: im Gewässer; Länge: 301,68m

64: HYMOL00066
 72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
 Lage: rechtsseitig / rechtes Ufer
 Länge: 477,11 m

62: HYMOL06029
 62 Verkürzung von Rückstaubereichen
 Lage: im Gewässer
 Länge: 908,47 m
 (Erwerb Wasserkraftanlage Bruckmühle und Staulegung)