

WRRL: 1_F300 - Hydromorphologische Maßnahmen 3 und 18

Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)

77.2 Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltung an den Seitengewässern anlegen (Sedimentbecken für Einzugsgebiet entlang Schwandorfer Straße)

70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung

Bestand

-  Grundstücke WWA
-  Flusswasserkörper BP20151_F300
-  Gemeinde
-  Gemarkung
-  Fluss_km

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben: **Umsetzungskonzept 1_F300**

Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach

Maßstab: **1 : 5.000** **Detailplan 4 Maßnahme 3 und 18**

Landkreis: **Amberg-Weizbach**

Plan-Nr.:

Gemeinde:

Anlage:
6

Rieden

Vorhabensträger: **Freistaat Bayern**

Vorhabenskennzeichen(WAL)

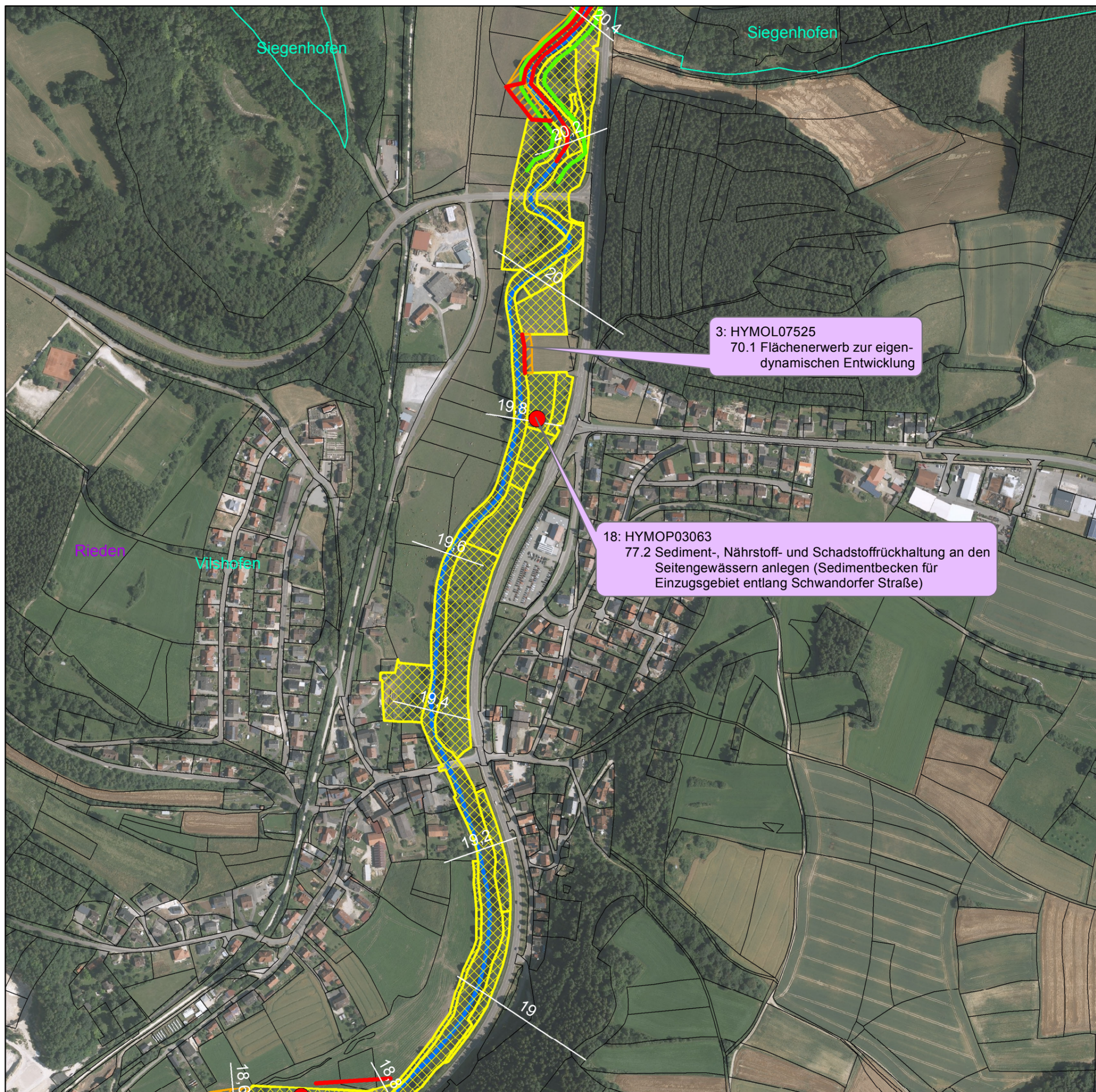
Entwurfsverfasser: **WWA Weiden**

13.01.2017

Datum

Unterschrift Entwurfsverfasser:

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



3: HYMOL07525
70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung

18: HYMOP03063
77.2 Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltung an den Seitengewässern anlegen (Sedimentbecken für Einzugsgebiet entlang Schwandorfer Straße)