











WRRL: 1_F300 - Hydromorphologische Maßnahmen 54-55

-  Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
-  72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z. B. Kiesbank mobilisieren
- 95 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten

Bestand

-  Wanderhilfe für Fische
-  Ausleitungsbauwerk
-  Sohlenbauwerk eingeschränkt
-  Ausleitungskraftwerk
-  Grundstücke WWA
-  Gemarkung
-  Flusswasserkörper BP20151_F300
-  Gemeindegrenze
-  Fluss_km

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben:

Umsetzungskonzept 1_F300

Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach

Maßstab:
1 : 5.000

**Detailplan 12
Maßnahmen 54-55**

Landkreis:
Amberg-Weizbach

Plan-Nr.:

Gemeinde:

Anlage:
6

Kümmersbruck

Vorhabensträger:
Freistaat Bayern

Vorhabenskennzeichen(WAL)

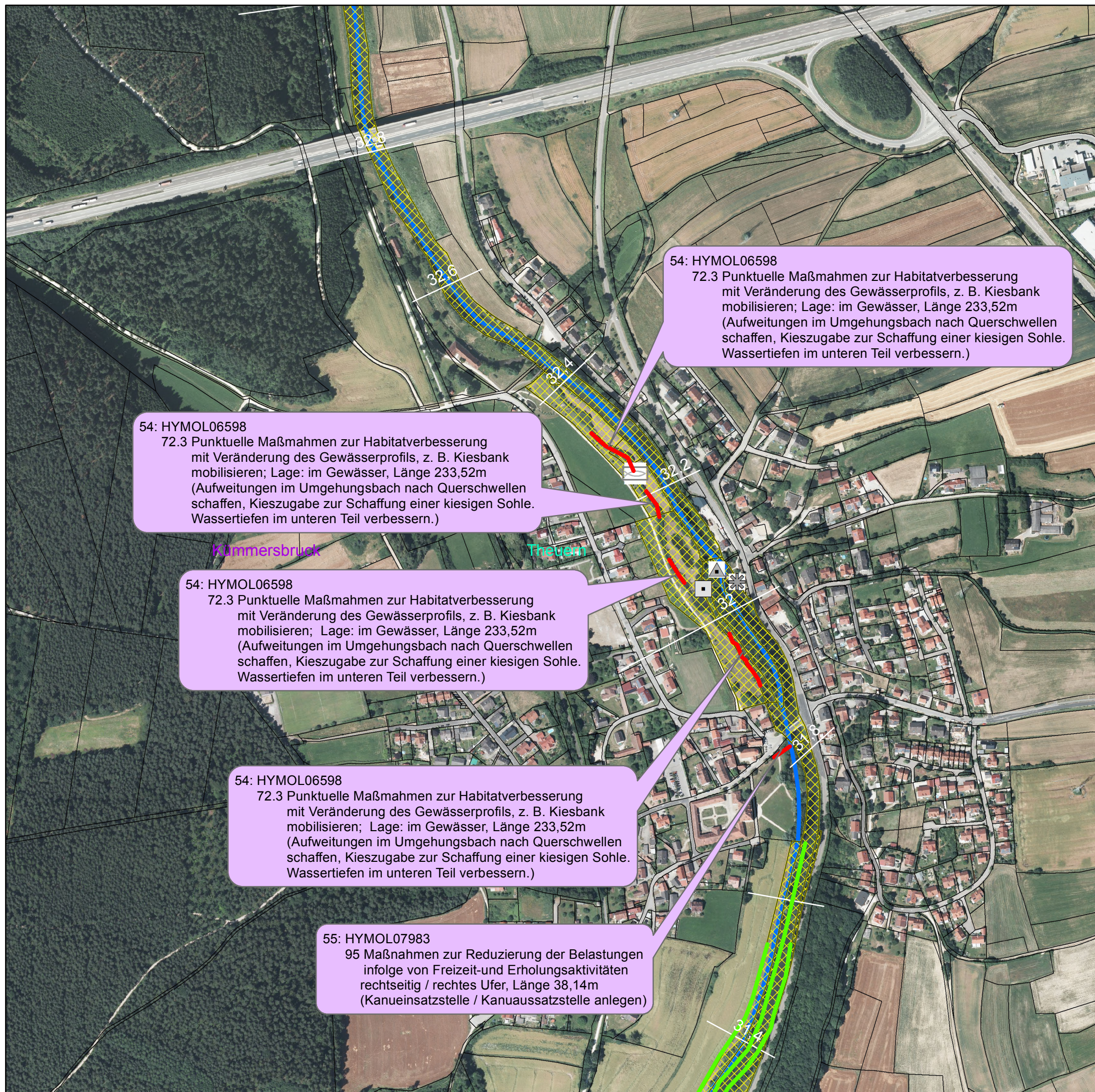
Entwurfsverfasser:
WWA Weiden

13.01.2017

Datum

Unterschrift Entwurfsverfasser:

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



54: HYMOL06598
72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z. B. Kiesbank mobilisieren; Lage: im Gewässer, Länge 233,52m (Aufweitungen im Umgebungsbach nach Querschwellen schaffen, Kieszugabe zur Schaffung einer kiesigen Sohle. Wassertiefen im unteren Teil verbessern.)

54: HYMOL06598
72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z. B. Kiesbank mobilisieren; Lage: im Gewässer, Länge 233,52m (Aufweitungen im Umgebungsbach nach Querschwellen schaffen, Kieszugabe zur Schaffung einer kiesigen Sohle. Wassertiefen im unteren Teil verbessern.)

54: HYMOL06598
72.3 Punktuelle Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils, z. B. Kiesbank mobilisieren; Lage: im Gewässer, Länge 233,52m (Aufweitungen im Umgebungsbach nach Querschwellen schaffen, Kieszugabe zur Schaffung einer kiesigen Sohle. Wassertiefen im unteren Teil verbessern.)

55: HYMOL07983
95 Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten rechtseitig / rechtes Ufer, Länge 38,14m (Kanueinsatzstelle / Kanuaussatzstelle anlegen)