








**WRRL: 1\_F301**  
**Hydromorphologische Maßnahmen 37 - 42**

-  Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
-  70.3 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen)
- 73.3 Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
- 74.4 Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln
-  69.5 Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
- 77.2 Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen
- 75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern

**Bestand**

-  Sohlenbauwerk, mangelhaft durchgängig
-  Grundstücke WWA
-  Gemarkung
-  Grundstücke BUND Naturschutz LBV
-  Gemeinde
-  Grundstücke Kommune
-  Fluss\_km
-  Flusswasserkörper BP20151\_F301

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben:

**Umsetzungskonzept 1\_F301**

Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach

Maßstab:

**1 : 5.000**

**Maßnahmen 37 - 42**

Landkreis:

**Amberg-Weizbach**

Plan-Nr.:

**Detailplan 6**

Kommune:

**Amberg-Weizbach**

Anlage:

**6**

**Hahnbach**

Vorhabensträger:

**Freistaat Bayern**

Vorhabenskennzeichen(WAL)

Entwurfsverfasser:

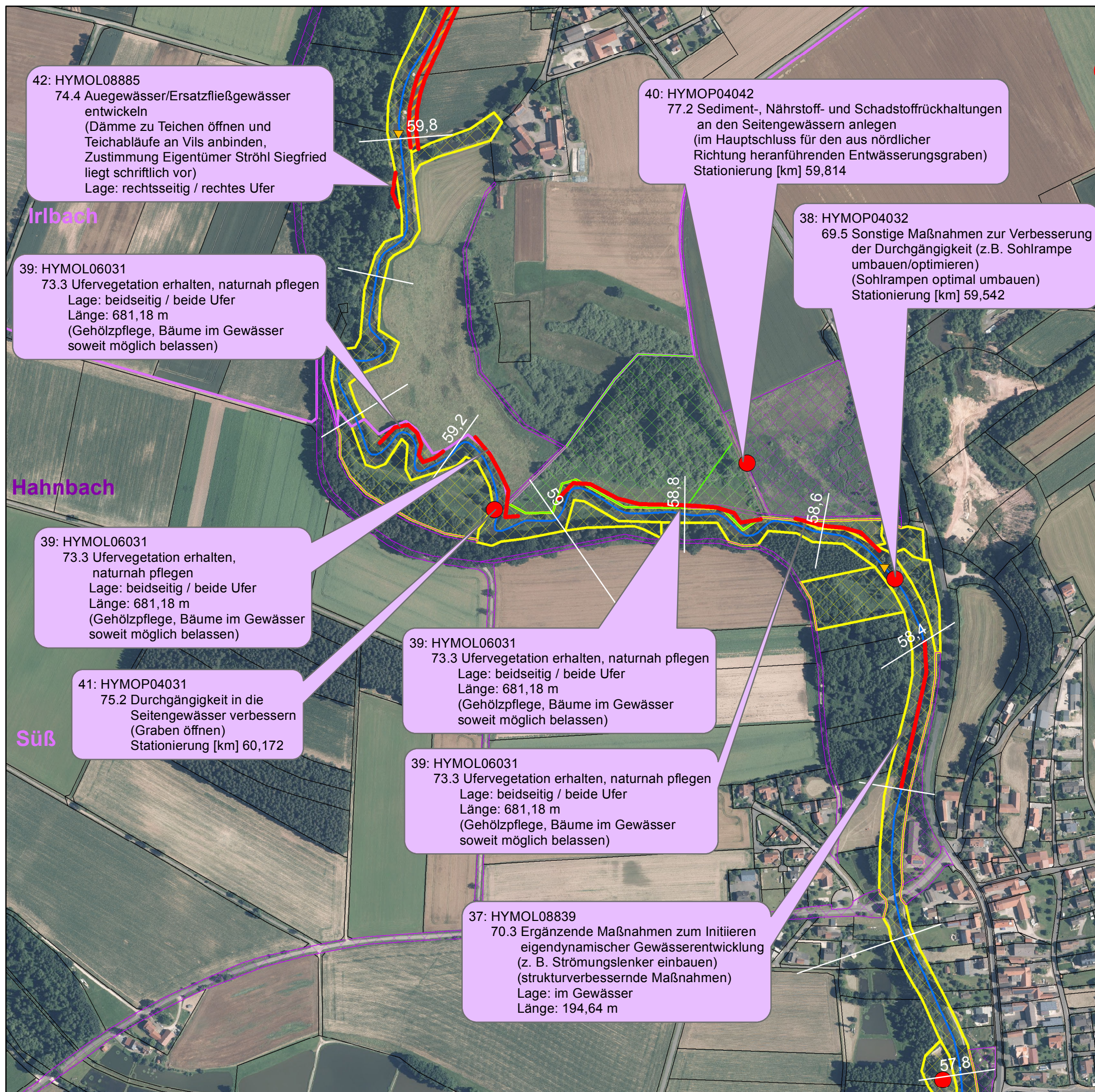
**WWA Weiden**

**31.01.2017**

Datum

Unterschrift Entwurfsverfasser:

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



42: HYMOL08885  
74.4 Auegewässer/Ersatzfließgewässer entwickeln  
(Dämme zu Teichen öffnen und Teichabläufe an Vils anbinden, Zustimmung Eigentümer Ströhl Siegfried liegt schriftlich vor)  
Lage: rechtsseitig / rechtes Ufer

40: HYMOP04042  
77.2 Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen (im Hauptschluss für den aus nördlicher Richtung heranführenden Entwässerungsgraben)  
Stationierung [km] 59,814

38: HYMOP04032  
69.5 Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren) (Sohlrampen optimal umbauen)  
Stationierung [km] 59,542

39: HYMOL06031  
73.3 Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen  
Lage: beidseitig / beide Ufer  
Länge: 681,18 m  
(Gehölzpflege, Bäume im Gewässer soweit möglich belassen)

39: HYMOL06031  
73.3 Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen  
Lage: beidseitig / beide Ufer  
Länge: 681,18 m  
(Gehölzpflege, Bäume im Gewässer soweit möglich belassen)

39: HYMOL06031  
73.3 Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen  
Lage: beidseitig / beide Ufer  
Länge: 681,18 m  
(Gehölzpflege, Bäume im Gewässer soweit möglich belassen)

41: HYMOP04031  
75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern (Graben öffnen)  
Stationierung [km] 60,172

39: HYMOL06031  
73.3 Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen  
Lage: beidseitig / beide Ufer  
Länge: 681,18 m  
(Gehölzpflege, Bäume im Gewässer soweit möglich belassen)

37: HYMOL08839  
70.3 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung (z. B. Strömungslenker einbauen) (strukturverbessernde Maßnahmen)  
Lage: im Gewässer  
Länge: 194,64 m