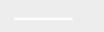
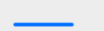


WRRL: 1_F301
Hydromorphologische Maßnahmen 1, 43 - 48

-  Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
-  70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung
-  72.4 Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
-  75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
-  77.2 Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen
-  69.1 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
- Bestand:**
-  Sohlenbauwerk, eingeschränkt durchgängig
-  Sohlenbauwerk, mangelhaft durchgängig
-  Sohlenbauwerk, nicht durchgängig
-  Grundstücke WWA
-  Gemarkung
-  Gemeinde
-  Fluss_km
-  Flusswasserkörper BP20151_F301
-  Grundstücke Kommune

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben:
Umsetzungskonzept 1_F301
 Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach

Maßstab:
1 : 5.000

Maßn. 1, 43 - 48

Landkreis:
Amberg-Weilburg

Plan-Nr.:
Detailplan 7

Kommune:
**Vilseck
 Hahnbach**

Anlage:
6

Vorhabensträger:
Freistaat Bayern

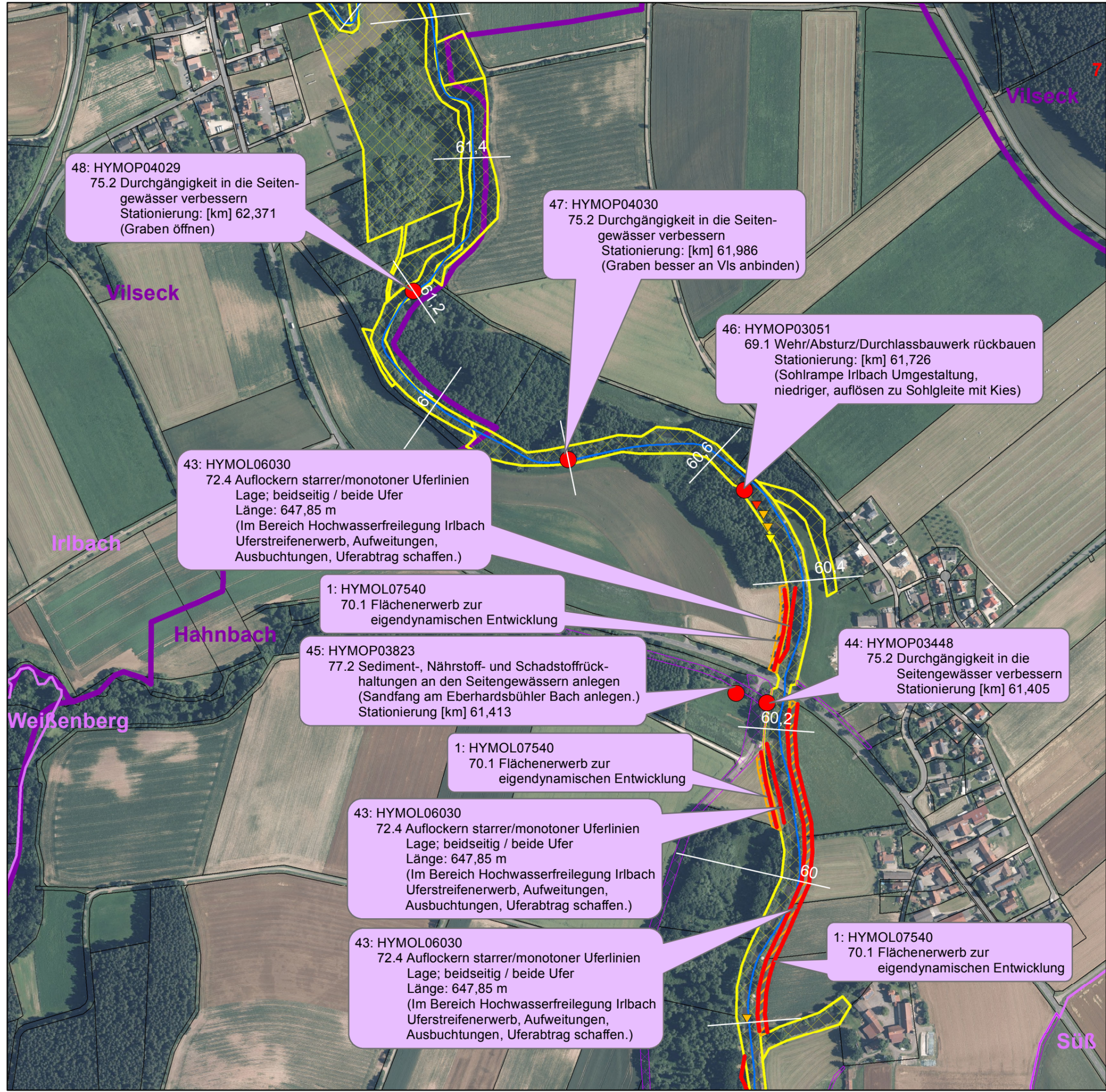
Vorhabenskennzeichen(WAL)

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



48: HYMOP04029
 75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
 Stationierung: [km] 62,371
 (Graben öffnen)

47: HYMOP04030
 75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
 Stationierung: [km] 61,986
 (Graben besser an VIs anbinden)

46: HYMOP03051
 69.1 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen
 Stationierung: [km] 61,726
 (Sohlrampe Irlbach Umgestaltung, niedriger, auflösen zu Sohlgleite mit Kies)

43: HYMOL06030
 72.4 Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
 Lage; beidseitig / beide Ufer
 Länge: 647,85 m
 (Im Bereich Hochwasserfreilegung Irlbach Uferstreifenerwerb, Aufweitungen, Ausbuchtungen, Uferabtrag schaffen.)

1: HYMOL07540
 70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung

45: HYMOP03823
 77.2 Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen (Sandfang am Eberhardsbühler Bach anlegen.)
 Stationierung [km] 61,413

44: HYMOP03448
 75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
 Stationierung [km] 61,405

1: HYMOL07540
 70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung

43: HYMOL06030
 72.4 Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
 Lage; beidseitig / beide Ufer
 Länge: 647,85 m
 (Im Bereich Hochwasserfreilegung Irlbach Uferstreifenerwerb, Aufweitungen, Ausbuchtungen, Uferabtrag schaffen.)

43: HYMOL06030
 72.4 Auflockern starrer/monotoner Uferlinien
 Lage; beidseitig / beide Ufer
 Länge: 647,85 m
 (Im Bereich Hochwasserfreilegung Irlbach Uferstreifenerwerb, Aufweitungen, Ausbuchtungen, Uferabtrag schaffen.)

1: HYMOL07540
 70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung