

WRRL: 1_F302
Hydromorphologische Maßnahmen 42 - 48

-  Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
-  74.6 Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
-  61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
-  69.41 Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren
-  69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
-  69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
-  69.41 Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren

Bestand:

-  Durchlass-Verrohrung, nicht durchgängig
-  Wehr; nicht durchgängig
-  Sohlenbauwerk, nicht durchgängig
-  Gemarkung
-  Gemeinde
-  Fluss_km
-  Flusswasserkörper BP20151_F302

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben:

Umsetzungskonzept 1_F302

Vils bis Einmündung Wiesenlohbach, Ringelmühlbach

Maßstab:

1 : 5.000

Maßn. 42 - 48

Landkreis:

Amberg-Weizbach

Plan-Nr.:

Detailplan 10

Kommune:

Freihung

Anlage:

6

Freihung

Vorhabensträger:

Freistaat Bayern

Vorhabenskennzeichen(WAL)

Entwurfsverfasser:

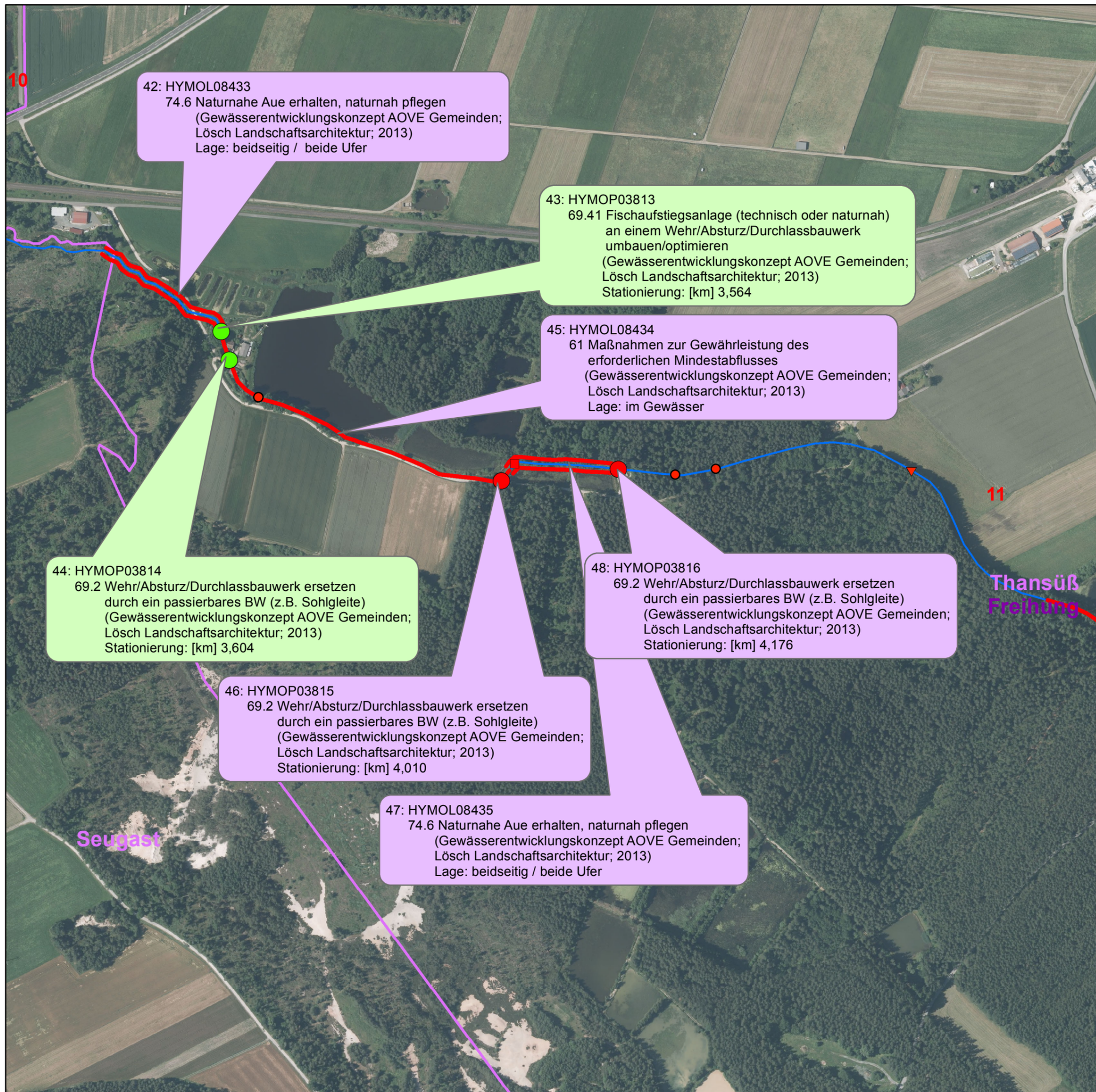
WWA Weiden

20.10.2017

Datum

Unterschrift Entwurfsverfasser:

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



42: HYMOL08433
74.6 Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Lage: beidseitig / beide Ufer

43: HYMOP03813
69.41 Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah)
an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk
umbauen/optimieren
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Stationierung: [km] 3,564

45: HYMOL08434
61 Maßnahmen zur Gewährleistung des
erforderlichen Mindestabflusses
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Lage: im Gewässer

44: HYMOP03814
69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen
durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Stationierung: [km] 3,604

48: HYMOP03816
69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen
durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Stationierung: [km] 4,176

46: HYMOP03815
69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen
durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Stationierung: [km] 4,010

47: HYMOL08435
74.6 Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Lage: beidseitig / beide Ufer

Seugast

Thansüß
Freihung

10

11