

Maßnahmen in Planung
(Umsetzungskonzept)

- 61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
74.6 Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
- 69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
- 69.31 Passierbares BW (technische oder naturnahe Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/ Durchlassbauwerk anlegen

Bestand:

- ▼ Sohlenbauwerk, mangelhaft durchgängig
- Durchlass_Verrohrung, 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. 49 - 54

Landkreis:

Amberg-Weizbach

Plan-Nr.:

Detailplan 11

Kommune:

Freistaat Bayern

Anlage:

6

Freihung

Vorhabensträger:

Freistaat Bayern

Vorhabenskennzeichen(WAL)

Entwurfsverfasser:

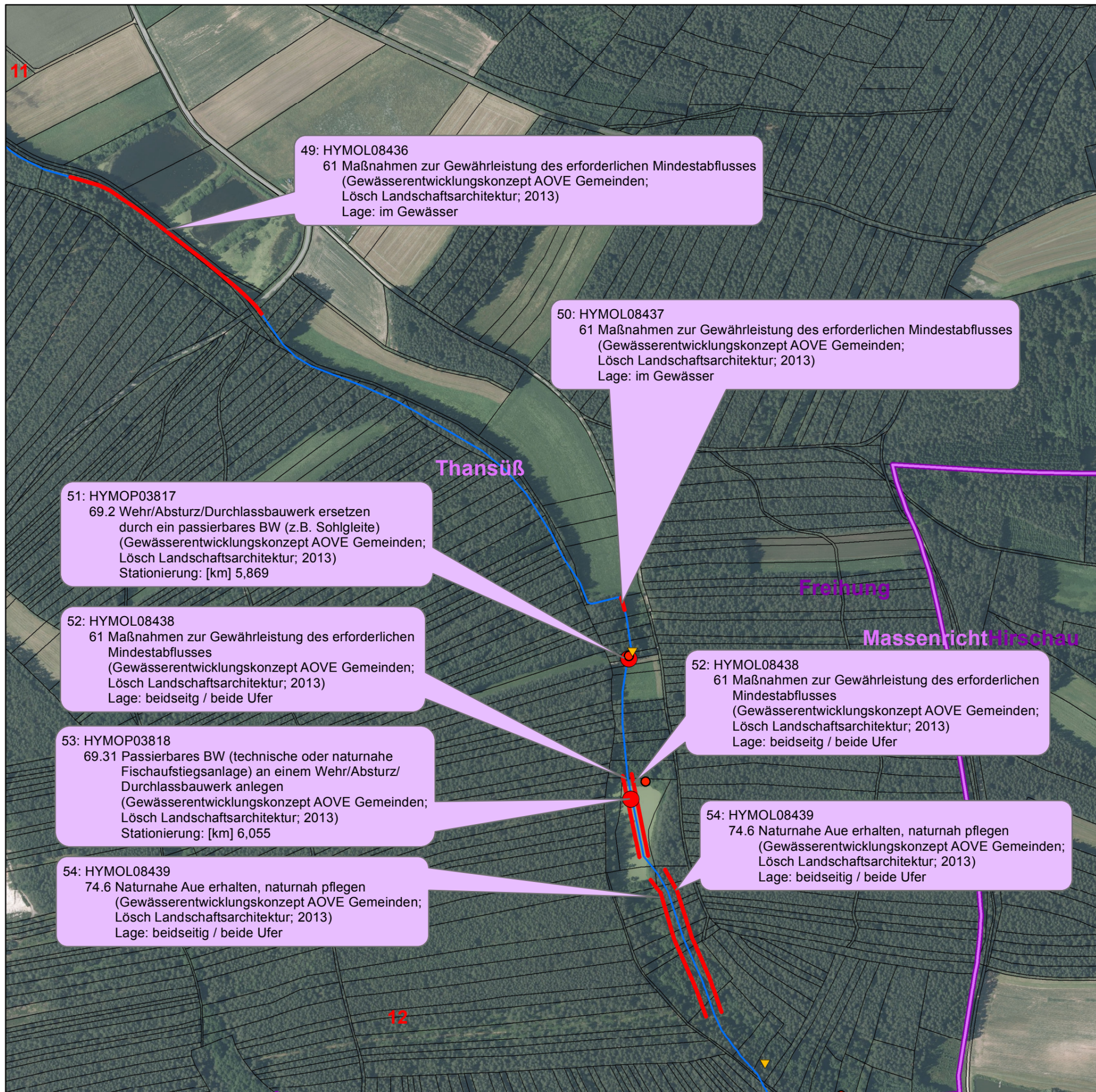
WWA Weiden

20.10.2017

Datum

Unterschrift Entwurfsverfasser:

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



49: HYMOL08436
61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Lage: im Gewässer

50: HYMOL08437
61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Lage: im Gewässer

51: HYMOP03817
69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen
durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Stationierung: [km] 5,869

52: HYMOL08438
61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen
Mindestabflusses
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Lage: beidseitig / beide Ufer

53: HYMOP03818
69.31 Passierbares BW (technische oder naturnahe
Fischaufstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/
Durchlassbauwerk anlegen
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Stationierung: [km] 6,055

54: HYMOL08439
74.6 Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Lage: beidseitig / beide Ufer

52: HYMOL08438
61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen
Mindestabflusses
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Lage: beidseitig / beide Ufer

54: HYMOL08439
74.6 Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Lage: beidseitig / beide Ufer

Thansüß

Fräihung

Massenricht-Hirschau