
















WRRL: 1_F302
Hydromorphologische Maßnahmen 20 - 29

-  Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
-  Maßnahmen abgeschlossen
-  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
-  73.3 Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
-  72.1 Gewässerprofil naturnah umgestalten
-  61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
-  74.6 Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
-  72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)

Bestand:

-  Sohlebauwerk, nicht durchgängig
-  Sohlenbauwerk, mangelhaft 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. 20 - 29

Landkreis:

Amberg-Weizbach

Plan-Nr.:

Detailplan 08

Kommune:

Freihung

Anlage:

6

Freihung

Vorhabensträger:

Freistaat Bayern

Vorhabenskennzeichen(WAL)

Entwurfsverfasser:

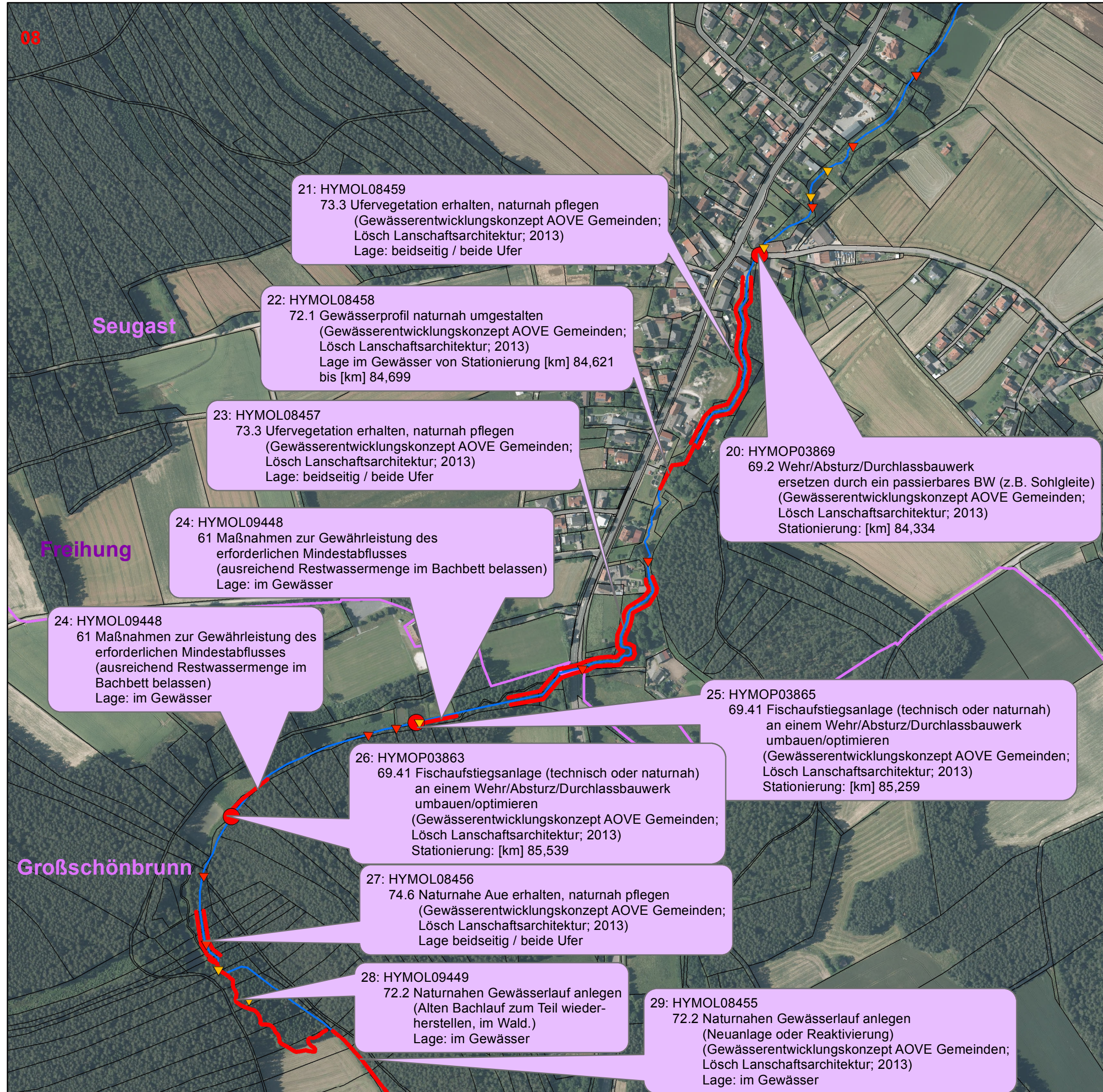
WWA Weiden

20.10.2017

Datum

Unterschrift Entwurfsverfasser:

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



21: HYMOL08459
73.3 Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Lage: beidseitig / beide Ufer

22: HYMOL08458
72.1 Gewässerprofil naturnah umgestalten
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Lage im Gewässer von Stationierung [km] 84,621
bis [km] 84,699

23: HYMOL08457
73.3 Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Lage: beidseitig / beide Ufer

24: HYMOL09448
61 Maßnahmen zur Gewährleistung des
erforderlichen Mindestabflusses
(ausreichend Restwassermenge im Bachbett belassen)
Lage: im Gewässer

24: HYMOL09448
61 Maßnahmen zur Gewährleistung des
erforderlichen Mindestabflusses
(ausreichend Restwassermenge im
Bachbett belassen)
Lage: im Gewässer

20: HYMOP03869
69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk
ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Stationierung: [km] 84,334

25: HYMOP03865
69.41 Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah)
an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk
umbauen/optimieren
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Stationierung: [km] 85,259

26: HYMOP03863
69.41 Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah)
an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk
umbauen/optimieren
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Stationierung: [km] 85,539

27: HYMOL08456
74.6 Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Lage beidseitig / beide Ufer

28: HYMOL09449
72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen
(Alten Bachlauf zum Teil wieder-
herstellen, im Wald.)
Lage: im Gewässer

29: HYMOL08455
72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen
(Neuanlage oder Reaktivierung)
(Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden;
Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
Lage: im Gewässer