



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

- 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

Landkreis:
Amberg-Weizbach

Kommune:

Plan-Nr.:
Detailplan 11

Anlage:
 6

Freihung

Vorhabensträger:
Freistaat Bayern

Entwurfsverfasser:
WWA Weiden

20.10.2017
 Datum

Unterschrift Entwurfsverfasser: