



40: HYMOP03812
 69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite) (Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden; Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
 Stationierung [km] 2,098

34: HYMOL08429
 61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses (Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden; Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
 Lage: im Gewässer

39: HYMOL08431
 73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln (Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden; Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
 beidseitig / beide Ufer

41: HYMOL08432
 74.6 Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen (Gewässerentwicklungskonzept AOVE Gemeinden; Lösch Landschaftsarchitektur; 2013)
 Lage: beidseitig / beide Ufer

WRRL: 1_F302
 Hydromorphologische Maßnahmen 34, 39-41

- Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
 - 61 Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
 - 74.6 Naturnahe Aue erhalten, naturnah pflegen
 - 73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
 - 69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
- Bestand:**
- Sohlenbauwerk, frei durchgängig
 - Sohlenbauwerk, nicht durchgängig
 - Durchlass_Verrohrung, nicht durchgängig

- Grundstücke WWA
- 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:
Freihung

Plan-Nr.:
Detailplan 06

Anlage:
6

Vorhabensträger:
Freistaat Bayern

Entwurfsverfasser:
WWA Weiden

Vorhabenskennzeichen(WAL)

20.10.2017
 Datum

Unterschrift Entwurfsverfasser: