



81: HYMOL08327  
72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung) (GEK Gemeinden Naturpark Hirschwald; Lösch Landschaftsarchitektur; 2015) Lage: beidseitig / beide Ufer

80: HYMOL08326  
73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln (GEK Gemeinden Naturpark Hirschwald; Lösch Landschaftsarchitektur; 2015) Lage: rechtsseitig / rechtes Ufer

78: HYMOL08324  
73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln (GEK Gemeinden Naturpark Hirschwald; Lösch Landschaftsarchitektur; 2015) Lage: beidseitig / beide Ufer

76: HYMOP03713  
69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite) (GEK Gemeinden Naturpark Hirschwald; Lösch Landschaftsarchitektur; 2015)

74: HYMOP03712  
69.41 Fischaufstiegsanlage (technisch oder naturnah) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren (GEK Gemeinden Naturpark Hirschwald; Lösch Landschaftsarchitektur; 2015)

81: HYMOL08327  
72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung) (GEK Gemeinden Naturpark Hirschwald; Lösch Landschaftsarchitektur; 2015) Lage: beidseitig / beide Ufer

79: HYMOP03746  
69.5 Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren) (GEK Gemeinden Naturpark Hirschwald; Lösch Landschaftsarchitektur; 2015)

78: HYMOL08324  
73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln (GEK Gemeinden Naturpark Hirschwald; Lösch Landschaftsarchitektur; 2015) Lage: beidseitig / beide Ufer

77: HYMOP03714  
69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite) (GEK Gemeinden Naturpark Hirschwald; Lösch Landschaftsarchitektur; 2015)

75: HYMOL08248  
73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln (GEK Gemeinden Naturpark Hirschwald; Lösch Landschaftsarchitektur; 2015) Lage: beidseitig / beide Ufer

WRRL: 1\_F312 Hydromorphologische Maßnahmen 74-81

- Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
  - 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)
  - 69.5 Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
  - 73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
  - 72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
- Bestand**
- Wanderhilfe (nicht durchgängig)
  - Durchlass\_Verrohrung (nicht durchgängig)
  - Sohlenbauwerk (mangelhaft durchgängig)
  - Sohlenbauwerk (nicht durchgängig)
  - Wehr (nicht durchgängig mit Wanderhilfe)
  - Gemarkung
  - Gemeinde
  - Fluss\_km
  - Flusswasserk. BP20151\_F312
  - Grundstücke Landkreis
  - Grundstücke Kommunen
  - Grundstücke Sonstige

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung  
Vorhaben: **Umsetzungskonzept 1\_F312**  
*Lauterach und Nebengewässer: Taubenbach, Hausener Bach, Weihermühlbach, Mühlhauer Bach mit Utzenhofer Bach und Wirlbach*

Maßstab: <b>1 : 5.000</b>	<b>Maßn. 74-81</b>
Landkreis: <b>Amberg-Weilburg</b>	Plan-Nr.: <b>Detailplan 26</b>
Kommune: <b>Hohenburg Ursensollen</b>	Anlage: 6
Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern</b>	Vorhabenskennzeichen(WAL)
Entwurfsverfasser: <b>WWA Weiden</b>	

14.08.2019  
Datum  
Unterschrift Entwurfsverfasser:  
  
Dateiablage: G:\zanwender\Janker\  
Sachgebiet 3.4\Umsetzungskonzepte  
entworfen: Baumann  
bearbeitet: Janker  
geprüft: Fröhlich  
Stand: August 2019  
