



88.2: HYMOP05308
 77.2 Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen (Zusammenfluss der Attmannshofer und des Zanter Trockentäler: Sedimentrückhalt ggf. in Verbindung mit Hochwasserrückhaltebecken)

88.1: HYMOP05306
 77.2 Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen (Zusammenfluss der Attmannshofer und des Zanter Trockentäler: Sedimentrückhalt ggf. in Verbindung mit Hochwasserrückhaltebecken)

88: HYMOL08334
 73.3 Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen (GEK Gemeinden Naturpark Hirschwald; Lösch Landschaftsarchitektur; 2015)
 Lage: beidseitig / beide Ufer

88: HYMOL08334
 73.3 Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen (GEK Gemeinden Naturpark Hirschwald; Lösch Landschaftsarchitektur; 2015)
 Lage: beidseitig / beide Ufer

87: HYMOL08333
 72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung) (GEK Gemeinden Naturpark Hirschwald; Lösch Landschaftsarchitektur; 2015)
 Lage: beidseitig / beide Ufer

87: HYMOL08333
 72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung) (GEK Gemeinden Naturpark Hirschwald; Lösch Landschaftsarchitektur; 2015)
 Lage: beidseitig / beide Ufer

86: HYMOL08332
 73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln (GEK Gemeinden Naturpark Hirschwald; Lösch Landschaftsarchitektur; 2015)
 Lage: rechtsseitig / rechtes Ufer

85: HYMOP03747
 69.5 Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren) (GEK Gemeinden Naturpark Hirschwald; Lösch Landschaftsarchitektur; 2015)

WRRL: 1_F312
 Hydromorphologische Maßnahmen 85-88

- Maßnahmen in Planung (Umsetzungskonzept)
- 73.3 Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen
- 72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
- 73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
- 69.5 Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
- 77.2 Sediment-, Nährstoff- und Schadstoffrückhaltungen an den Seitengewässern anlegen

Bestand

- Grundstücke Landkreis
- Grundstücke Kommunen
- Grundstücke Sonstige
- Gemarkung
- Gemeinde
- Fluss_km
- Flusswasserkörper BP20151_F312

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

Maßstab: 1 : 5.000	Maßn. 85-88
Landkreis: Amberg-Weizsach	Plan-Nr.: Detailplan 28
Kommune:	Anlage: 6

Ursensollen

Vorhabensträger: Freistaat Bayern	Vorhabenszeichen(WAL)
Entwurfsverfasser: WWA Weiden	

14.08.2019
 Datum Unterschrift Entwurfsverfasser: