



# Legende

- ### Hydromorphologische Maßnahmen
- 65-2: Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhaltes
  - 69-5: Durchlass/ Verrohrung Rückbau
  - 70-1: Auflockern starrer/ monotoner Uferlinien
  - 70-2: Beseitigen/ Reduzieren massiver Sicherungen (Ufer/ Sohle)
  - 70-3: Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
  - 71-1: Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils, z.B. Buhnen, Störsteine und Totholz einbringen
  - 72-1: Gewässerprofil naturnah umgestalten
  - 72-2: Naturnahen Gewässerverlauf anlegen (Neuanlage oder Reaktivierung)
  - 73-1: Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
  - 68-1: Wehr/ Stauanlage rückbauen
  - 68-2: Fischaufstieganlage anlegen
  - 69-2: Absturz durch Rampe/ Gleite ersetzen
  - 69-4: Durchlass/ Verrohrung umgestalten
  - 69-5: Durchlass/ Verrohrung rückbauen
  - 69-6: Verbessern der Durchgängigkeit in die Seitenzuläufe
  - Überschwemmungsgebiet ermittelt
  - 1.2 Flusskilometrierung
  - Gemeindegrenzen
  - Landkreisgrenzen

Angaben Maßnahmenkästchen:  
 BY-Code / Blattnummer (Detailkarten) - Maßnahmennummer

Vorhaben: <b>Umsetzungskonzept Kleine Laber ISO22</b>		Anlage:
Vorhabensträger: <b>Hohenthann</b>		Plan-Nr.: <b>2</b>
Landkreis: <b>Straubing-Bogen</b>		Schutzvermerk/Dateiname:
Gemeinde: <b>Hohenthann / Ergoldsbach</b>		
Vorhabenskennzeichen (WAL):		
Maßstab: <b>1:25.000</b>	<b>Lageplan</b>	Ausgabe vom:
	<b>Hydromorphologische Maßnahmen (2015)</b>	Ersatz für:
		Unsprung:
Entwurfsverfasser: <b>Wartner &amp; Zeitler Landschaftsarchitekten bda + Stadtplaner</b> Bismarckplatz 18 - 84034 Landshut - Telefon 0871 - 2 35 66 landshut@wartner-zeitler.de - www.wartner-zeitler.de		
05.08.2014	entw. <b>Schölz</b>	
Datum	gezeichnet <b>Hammes</b>	
Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger
	gepr. <b>Wartner</b>	