

M2  
Priorität 2 - LAWA 71 - BY 71.1  
km 5.5 - 7  
- Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (Steertene, Totholz)  
Unterhaltungspflicht: WWA Rosenheim

km 5.15  
Bereits realisierte Maßnahme  
LAWA 69 - BY 69.5  
- Verbesserung der linearen Durchgängigkeit, Sohlrampe umbauen

M1  
Priorität 1 - LAWA 65, 69, 72 - BY 65.1, 69.2, 72.1  
km 4.05 - 4.52  
- Absturz durch Rampe/Gleite ersetzen an 5 QBW  
- Deiche verlegen (rechtsüfing)  
- Umsetzung im Zuge des HWS BA06 (Rosenheim)  
- Gewässerprofil naturnah umgestalten  
Unterhaltungspflicht: WWA Rosenheim

km 2.25 - 3.9  
Bereits realisierte Maßnahme (2010)  
LAWA 65, 70, 72, 73, 74 - BY 65.1, 70.3, 72.1, 73.2, 74.1  
- Deiche verlegen  
- Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung  
- Gewässerprofil naturnah umgestalten  
- Hochtauseinfür entwickeln  
- Naturnaher Aue herstellen

**Legende**

M23 Maßnahmen-Nr.  
QBW Querbauwerk  
FAH Fischaufstiegshilfe  
HWS Hochwasserschutz  
BA06 Bauabschnitt HWS

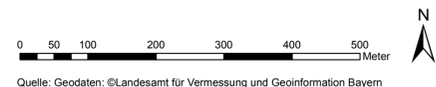
**Maßnahmen an Querbauwerken**  
● Bereits realisierte Maßnahmen

**Lineare Maßnahmen**  
■ Bereits realisierte Maßnahmen

**Priorität**  
● 1 - hoch  
● 2 - mittel  
● 3 - nachrangig

**Priorität**  
■ 1 - hoch  
■ 2 - mittel  
■ 3 - nachrangig

**Flusswasserkörper 1\_F532**  
**"Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn"**  
Umsetzungskonzept



Quelle: Geodaten: ©Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	Umsetzungskonzept "Hydromorphologische Maßnahmen"		Anlage:	2.1	
Vorhabensträger:	Wasserwirtschaftsamt Rosenheim		Plan-Nr.:	M1	
Landkreis:	Rosenheim		Schutzvermerk/Dateiname:		
Gemeinde:	Kolbermoor, Rosenheim				
Vorhabenzeichen (WAL):	ES163000012				
Maßstab:	1 : 5.000	entw. 11.02.2014	Steiner	gez. 29.09.2015	Rumpfmayr
		gepr. 02.02.2016	Bittr		
Entwurfsverfasser		01.02.2016		01.02.2016	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		