

- Legende**
- punktuale Maßnahmen**
- Priorität**
- 1 - hoch
  - 2 - mittel
  - 3 - nachrangig
- Alternativszenario
- 1 - hohe Priorität
  - 2 - geringe Priorität
  - 3 - geringe Priorität
- FFH - Gebiet
- M23 Maßnahmen-Nr. Mangfall
- S12 Maßnahmen-Nr. Schlierach
- QBW Querbauwerk
- FAH Fischaufstiegshilfe
- + Positiv-Effekt

M3.1  
Priorität 2 - LAWA 69 - BY 69.5  
- naturnahe Sohlschwelle optimieren  
- Fallhöhe 20 cm  
+ verbesserte Anbindung von rd. 2,2 km Fließstrecke  
Unterhaltungspflicht: WWA RO

M3.2  
Priorität 1 - LAWA 69 - BY 69.5  
- Sohlrampe zu Gleite umbauen  
- Fallhöhe 20 cm  
Unterhaltungspflicht: WWA RO

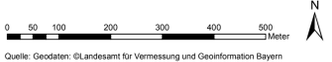
M3.3  
Priorität 2 - LAWA 69 - BY 69.5  
- 2 naturnahe Sohlschwelen optimieren  
- Fallhöhe 20 cm  
+ verbesserte Anbindung von rd. 2,2 km Fließstrecke  
Unterhaltungspflicht: WWA RO

M4  
Priorität 3 - LAWA 75 - BY 75.2  
- Zubringer anbinden (Höllgraben)  
+ laterale Vernetzung  
Unterhaltungspflicht: WWA RO

M5  
Priorität 3 - LAWA 74 - BY 74.3  
- Altarm reaktivieren  
- Grunderwerb lt. GEK-Vorschlag  
+ laterale Vernetzung  
Unterhaltungspflicht: WWA RO

M6  
Priorität 1 - LAWA 69 - BY 69.5  
- 3 Rampen zu Sohlgleite umbauen  
- Fallhöhen 50 cm + 40 cm + 100 cm  
Unterhaltungspflicht: WWA Rosenheim

**Flusswasserkörper 1\_F535**  
**"Mangfall vom Teernsee bis Leitzachwerk; Schlierach ab Schliersee"**  
Umsetzungskonzept



Quelle: Geodaten: ©Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	Umsetzungskonzept "Hydromorphologische Maßnahmen" Flusswasserkörper 1_F535		Anlage:	2.2	
Vorhabensträger:	Wasserwirtschaftsamt Rosenheim		Plan-Nr.:	M2	
Landkreis:	Rosenheim		Schutzvernehm./Dateiname:		
Gemeinde:	Valley, Weyarn		entw.:	14.02.2014	Steiner
Maßstab:	1 : 5.000		gepr.:	29.12.2016	Rumpfmayr
			gepr.:	17.01.2017	BBI
Entwurfsverfasser:					
Datum:	17.01.2017	Umschnitt/Entwurfsverfasser:	Datum:	17.01.2017	Unterschrift Vorhabensträger: