



Legende:

- Hydromorphologische Maßnahmen**
- BY 70-2 Massive Sicherung (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
 - BY 74-3 Augewässer/Ersatzfließgewässer neu anlegen
 - BY 71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
(Umsetzung an geeigneten Stellen in den dargestellten Abschnitten)
 - BY 69-2 Wehr / Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch eine passierbares BW (z.B. Sohlgleite)

- Grundinformationen**
- Fläche WWA
 - Fläche Forst
 - Fläche Gemeinde
 - Fläche Landkreis
 - Fläche Infraserv
 - Deiche
 - ▨ Trinkwasserschutzgebiete
 - - - Gemeindegrenze
 - - - Landkreis
 - ◆ Flußkilometrierung

BY 74-3 Auengewässer
Fkm 4,500 - 4,600
Ausgeführt 2013

BY 71 Strukturelemente
innerhalb Gewässer
Fkm 0,000 - 44,645
Im Abschnitt 0,0-19,0 überwiegend
ausgeführt. 2012 - 2015

BY 74-3 Auengewässer
Fkm 3,300 - 3,400
Ausgeführt 2014

BY 74-3 Auengewässer
Fkm 5,900 - 6,000
Ausgeführt 2013

BY 74-3 Auengewässer
Fkm 5,600 - 5,800
Ausgeführt 2014

BY 70-2 Eigendynamik
Fkm 5,900 - 6,300
Ausgeführt 2005/2007

BY 74-3 Auengewässer
Fkm 6,500 - 6,700
Ausgeführt 2013

BY 74-3 Auengewässer neu
Fkm 6,800 - 6,900
Ausgeführt 2014

BY 70-2 Eigendynamik
6,900 - 7,600
Ausgeführt 2014

BY 74-3 Auengewässer neu
7,400 - 8,000
Ausgeführt 2014

BY 70-2 Eigendynamik
8,900 - 9,300
Ausgeführt 2014

FWK 1_F586 Alz, Gewässer I Ordnung
Einnüderung der Traun bis Mündung in den Inn;
Brunnbach; Hörli- und Deckelbach
Umsetzungskonzept Hydromorphologie
Zeitraum: 2016 - 2021



Vorhaben:	Vollzug der Wasserrahmenrichtlinien 1_F586 Alz, Gew.I Ordnung Umsetzungskonzept Hydromorphologie Zeitraum 2016 - 2021	Anlage:	2
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern	Plan-Nr.:	1
Landkreis:	Altötting, Traunstein	Schutzvermerk/Dateiname:	Dateiname
Gemeinde:	Marktll. Neuötting, Mehring, Emmerting	Ausgabe vom:	
Vorhabenskenzeichen (BayFS):		Ersatz für:	
Maßstab:	1 : 10 000	Ursprung:	
Lageplan Fkm 0,00 - 9,90			
Entwurfsverfasser: Wasserwirtschaftsamt Traunstein			
entw.:	Jul 2015	WWA-TS	
gez.:	Jul 2015	Kühnhauser B	
Datum:	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum:	Unterschrift Vorhabenssträger