



- 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 ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)

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

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

BY 69-2 Rampe
Fkm 18,300
Ausgeführt 2012

BY 74-3 Augengewässer
Fkm 16,000 - 16,200

BY 69-2 Wehr Burgkirchen ("Floßfeder")
Fkm 15,000
Ausgeführt 2015

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

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

Vorhaben:	Vollzug der Wasserrahmenrichtlinien 1_F586 Alz, Gew. I Ordnung Umsetzungskonzept Hydromorphologie Zeitraum 2014 - 2021	Anlage:	2
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern	Plan-Nr.:	2
Landkreis:	Altötting	Schutzvermerk/Dateiname:	
Gemeinde:	Emmerring, Mehring, Burgkirchen a.d. Alz	Dateiname:	
Vorhabenskenzeichen (BayrFS):		Ausgabe vom:	
Maßstab:	1:10 000	Ersatz für:	
Entwurfsverfasser:	Wasserwirtschaftsamt Traunstein		
Datum:	Hermannsdorfer, TAR	Rath, Ltd BD	
Umschrieb/Entwurfverfasser:		Umschrieb/Vorhabensträger:	
		gepr.:	Jul 2015 Kühnhaas@r Hermannsdorfer

