



Legende:

Hydromorphologische Maßnahmen

- BY 69-2** Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Schillette)
- BY 69-5** sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
- BY 69-3** Passierbares BW (Umgehengewässer, Fischauf- und -abteleganlage) an einem Wehr/ Absturz/ Durchlassbauwerk anlegen.
- BY 69-3** Passierbares BW (Umgehengewässer, Fischauf- und -abteleganlage) an einem Wehr/ Absturz/ Durchlassbauwerk anlegen. **Umgesetzt**
- BY 70-2** Massive Sicherung (Ufer/Sohle) beseitigen/ reduzieren. **Umgesetzt**
- BY 73-3** Ufervegetation erhalten, naturnah pflegen. **Umgesetzt**

Grundinformationen

- Fläche Forst
- Fläche DB
- Fläche Gemeinde
- Trinkwasserschutzgebiete
- Gemeindegrenze

FWK 1_F617, Gewässer III Ordnung
Stoißer Achen, Stoißermaisbach
 Umsetzungskonzept Hydromorphologie
 Zeitraum: 2016 - 2021

Vorhaben: Vollzug der Wasserrahmenrichtlinien 2016-2021		Anlage:	
Umsetzungskonzept Hydromorphologie		Plan-Nr.: 2.1	
Stoißer Achen, Stoißermaisbach, Gew. III Ordnung		Schutzvermerk/Datensatzname:	
FWK 1_F617; Gesamt: 16,1 km		Dateiname:	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern		Ausgabe vom: Text	
Landkreis: Berchtesgadener Land		Entsch. für: Text	
Gemeinde: Piding, Anger		Ursprung: Text	
Vorhabenskennzeichen (BayrFS):			
Wasserwirtschaftsamt Traunstein			
15.01.2015	15.01.2015	entw. Jan 2015	WWA: Traunstein
Umschulung Entwurfsverfasser	Umschulung Vorhabensträger	gpc. Jan 2015	Kühnhauser B.
		gpcr. Jan 2015	Heinöder