



**Legende:**

**Hydromorphologische Maßnahmen**

- **BY 69-2** Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohligelle)
- **BY 69-5** sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen/optimieren)
- **BY 69-3** Passierbares BW (Umgehungsgräber, Fischauf- und -abteilsanlage) an einem Wehr/ Absturz/ Durchlassbauwerk anlegen.
- **BY 69-3** Passierbares BW (Umgehungsgräber, Fischauf- und -abteilsanlage) 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		Stoißer Ache, Stoißermaisbach, Gew. III Ordnung	
FWK 1_F617; Gesamt: 16,1 km		Plan-Nr.: 2.2	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern		Schutzvermerk/Dateiname:	
Landkreis: Berchtesgadener Land		Dateiname	
Gemeinde: Piding, Anger		Ausgabe vom: Text	
Vorhaben Kennzeichen (BayrFS):		Erstellt für: Text	
Maßstab: 1 : 5 000		Uprngung: Text	
<b>Lageplan Fkm 0,0 - 5,6</b>			

Wasserwirtschaftsamt Traunstein			
15.01.2015	Umschrieb Entwurfsverfasser	15.01.2015	Umschrieb Vorhabensträger
entw.	Jan 2015	WWA-Traunstein	
gpr.	Jan 2015	Kühnhauser/B.	
gpr.	Jan 2015	Heinöder	