



Legende:

Hydromorphologische Maßnahmen

- BY 69-3** Passierbares BW (Umgebungsgewässer, Fischlauf- und Abtriegsanlage) an einem Wehr / Absturz / Durchlassbauwerk anlegen.
- BY 77-3** Geschiebe aus Stauanlagen, Auflandungsstrecken aus Stauanlagen einbringen / umsetzen
- BY 77-4** Geschiebedurchgängigkeit herstellen (alternativ zu BY 77-3)
- BY 75-2** Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
- BY 47** Reduzierung der Wasserentnahme für Wasserkraftwerke (Erhöhung der Mindestwassermenge in der Ausleitungsstrecke des Stahlwerks Annahütte)
- BY 71** Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)
- BY 70-2** Massive Sicherung (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
- BY 74-3** Augewässer/Erstzilfeigewässer neu anlegen
- BY 70-1** Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung

Grundinformationen

- Fläche WWA
- Fläche Forst an Saalachufer angrenzend
- Fläche Privat
- Fläche Gemeinde an Saalachufer angrenzend
- Trinkwasserschutzgebiete
- Ü-Gebiete HQ100
- Gemeindegrenze
- Deiche
- Deiche geplant
- Wehr
- Kraftwerk
- Rampe
- Ein- Ausleitungsbauwerk
- Flußkilometrierung

FWK 1_F 653 Saalach Gew I Ordnung
Saalach von unterhalb Piding bis Mündung in die Salzach
Umsetzungskonzept Hydromorphologie
Zeitraum: 2016 - 2027
Fkm 0,00 - 18,0

Vorhaben: Vollzug der Wasserrahmenrichtlinie		Anlage: 2
FWK 1_F653 Saalach, Gew I Ordnung		Plan-Nr.: 2
Saalach von unterhalb Piding bis Mündung Salzach		
Uk Hydromorphologie; Zeitraum 2016 - 2027		
Vorhabensträger: Freistaat Bayern	Landkreis: Landkreis Berchtesgadener Land	Datenname: U:\FWS_BWS_BWWRRL_UK_2016-2027_LK_2016-21_PierreSaalach
Gemeinde: Freilassing, Ainring, Piding	Vorhabenskenzeichen (BayFWS):	Ausgabe vom:
Maßstab: 1 : 10 000	Lageplan für FWK 1_F653	Ersatz für:
	Fkm 6,0 - 11,8	Ursprung:
Wasserwirtschaftsamt Traunstein		
Entwurfsverfasser		
13.07.2015	Zinsser, BOR	13.07.2015
Datum		Unterstützung Vorhabenssträger
		entw. Juli 2015 WWA-TS
		gepr. Juli 2015 KühnhauserB
		Zinsser