



Vollständiger Rückbau der Ufersicherung. Initiale Aufweitung mit Rückbau des Treppelweges und Herstellung ufernaher, dynamischer Uferstrukturen aus dem Material der initialen Aufweitung. (siehe Regelquerschnitte in Anlage 2.4) Umsetzung zwischen Fkm 23,4 bis 24,2 vor oder zeitgleich mit der Herstellung der Steinschüttungen am österreichischen Ufer (siehe Bauablaufplan in Anlage 2.5)

Herstellung neuer Weg als Ersatz für den rückgebauten Treppelweg (siehe Detailpläne Wegenetz in Anlage 2.5)

Nutzung vorhandener Weg als Ersatz für den rückgebauten Treppelweg.

Vollständiger Rückbau der Ufersicherung. Initiale Aufweitung mit Rückbau des Treppelweges und Herstellung ufernaher, dynamischer Uferstrukturen aus dem Material der initialen Aufweitung. (siehe Regelquerschnitte in Anlage 2.4) Die Darstellung entspricht der maximalen initialen Aufweitung.

Sicherung Tittmoninger Deich Fkm 26,0 bis 25,2 Spundwand wasserseitig des Deichvorweges und Steinsatz auf der wasserseitigen Böschung (Regelquerschnitte siehe Anlage 2.4.3)

Absenkung der Ein- bzw. Auslaufbereiche zu den vorhandenen Flutmulden Absenkung auf eine Geländehöhe von 368,00 müNN Böschungsneigungen ca. 1:3

Die am österreichischen Ufer dargestellten Maßnahmen sind nicht Teil der hier beantragten Planung.

Die am österreichischen Ufer dargestellten Maßnahmen sind nicht Teil der hier beantragten Planung.

- Legende:**
- initiale Aufweitung mit dynamischer Uferstruktur
  - initiale Aufweitung mit dynamischer Uferstruktur (rechtes österreichisches Ufer)
  - Zur Sukzession freigegebene Flutmulden
  - bestehende Gewässer (zum Teil nicht ständig benetzt)
  - Herstellung neuer Weg
  - Nutzung vorhandener Weg
  - Böschungsoberkante im prognostiziertem Zielzustand
  - Spundwand
  - Staatsgrenze
  - Flusskilometer Salzach

Index	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Projekt: Sanierung Untere Salzach Tittmoninger Becken und Nonnreiter Enge No-Regret-Maßnahmen Maßnahmenbereich Fkm 23,0 bis Fkm 26,0					Anlage: 2.3
Maßstab: 1:5.000 Planinhalt: Lageplan Maßnahmen					Plan-Nr.: -
		entw.	09.05.19	Dehnz	
		gez.	05.06.20	Dehnz	
		gepr.	19.06.20	Spanning	
Projektträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Traunstein		Planungsgemeinschaft: Mensch und Natur II Salzach im Gleichgewicht		Planverfasser: ZSKI 93101 Marktbergel Lessingstraße 9 85358 München www.ski-ing.de	
19.06.2020 (Datum)		19.06.2020 (Datum)			