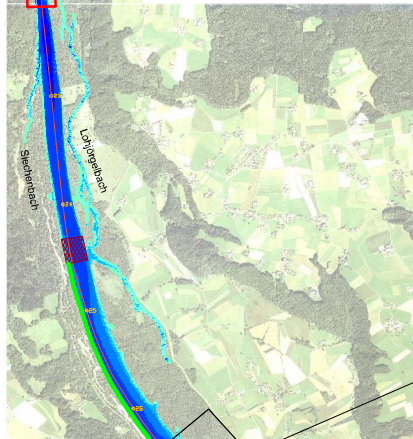


Raugerinne - Systemkoppelung UNTEN
Die Notwendigkeit der Maßnahme ist noch zu klären
(Stabile Erosionsbasis)

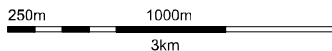
Nonreiter Enge



Tittmonning

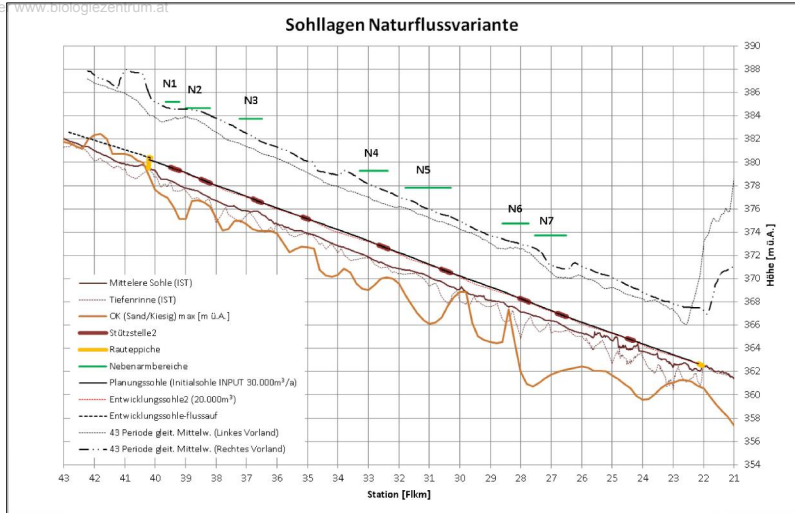
Kirchheim

Ostermiething



Legende:

- Granulometrische Sohlverbesserung (Furtbereiche/Stützstellen)
- Rautteppich (Systemkoppelung)
- Fixierungen
- Zurückversetzte Sicherungen (verdeckte)
- Bestehender Uferverbau (verbliebt)



7 Nebenarmbereich (Stützstelle) Flkm 27,0
Nebenarmlänge/ wirksame Länge: 1150 m/ 460 m
Breite Hauptgerinne (max)/ Nebengerinne: 105 m/ 75 m
Durchflussanteil Nebenarm ca. 40 %

6 Nebenarmbereich (Stützstelle) Flkm 28,2
Nebenarmlänge/ wirksame Länge: 930 m/ 280 m
Breite Hauptgerinne (max)/ Nebengerinne: 185 m/ 60 m
Durchflussanteil Nebenarm ca. 30 %

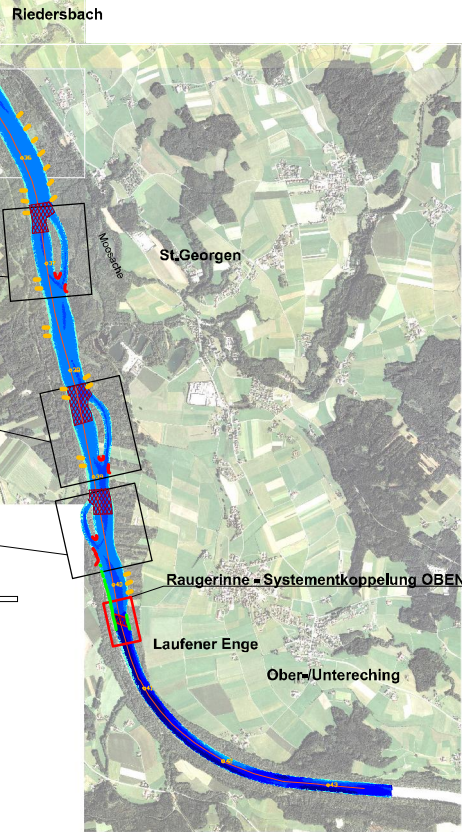
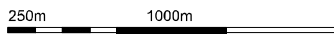
5 Nebenarmbereich (Stützstelle) Flkm 31,0
Nebenarmlänge/ wirksame Länge: 1650 m/ 495 m
Breite Hauptgerinne (max)/ Nebengerinne: 185 m/ 45 m
Durchflussanteil Nebenarm ca. 30 %

4 Nebenarmbereich (Stützstelle) Flkm 33,0
Nebenarmlänge/ wirksame Länge: 1000 m/ 350 m
Breite Hauptgerinne (max)/ Nebengerinne: 160 m/ 60 m
Durchflussanteil Nebenarm ca. 35 %

3 Nebenarmbereich (Stützstelle) Flkm 37,0
Nebenarmlänge/ wirksame Länge: 780 m/ 235 m
Breite Hauptgerinne (max)/ Nebengerinne: 160 m/ 50 m
Durchflussanteil Nebenarm ca. 30 %

2 Nebenarmbereich (Stützstelle) Flkm 38,5
Nebenarmlänge/ wirksame Länge: 850 m/ 255 m
Breite Hauptgerinne (max)/ Nebengerinne: 180 m/ 50 m
Durchflussanteil Nebenarm ca. 30 %

1 Nebenarmbereich (Stützstelle) Flkm 39,5
Nebenarmlänge/ wirksame Länge: 630 m/ 160 m
Breite Hauptgerinne (max)/ Nebengerinne: 175 m/ 40 m
Durchflussanteil Nebenarm ca. 25 %



Raugerinne - Systemkoppelung OBEN

Laufener Enge

Ober-/Untereching



MACHBARKEITSSTUDIE

Sanierung untere Salzach

Naturflussvariante

(Konzept-05 MQ) - V 1.2b

Wasserbauliches Umsetzungskonzept

Bauabschnitt

Tittmoninger Becken

Salzach Flkm 22,0 bis 42,20

Bearbeitungsstand: Juli 2012

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Publikationen, diverse Informationen Umweltschutz
Oberösterreich](#)

Jahr/Year: 0

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Machbarkeitsstudie Sanierung Untere Salzach \(Karte\) 1](#)