

Eigentümerinformation Littenbach Abschnitt Kobelstrasse - Auerstrasse 01. Juni 2021 / 19 Uhr Mehrzweckhalle Bünt, Berneck



### **Organisatorisches / Administratives**

#### **Corona-Pandemie**

- Abstände einhalten
- Schutzmasken tragen
- Anwesenheitskontrolle



### **Einleitung**





#### **Politische Ziele**



#### Schutz bieten

Mit der Umsetzung einer kombinierten Lösungsvariante und verschiedenen aufeinander abgestimmten Projektelementen können wir zukünftige Hochwasserschäden im Siedlungsgebiet vermeiden. Gleichzeitig reduzieren wir das Hochwasserrisiko für die landwirtschaftlich genutzten Flächen stark.

#### Verantwortung tragen

Unsere Vorfahren haben vor 110 Jahren ihre technischen Möglichkeiten genutzt, um unser Land nutzbar zu machen. Mit unseren Investitionen schaffen wir eine nachhaltige Lösung für die nächsten Generationen und stellen damit sicher, dass sich unser gemeinsamer Siedlungsraum weiterentwickeln kann.

#### Gemeinsam lösen

Die Natur kennt keine Gemeindegrenzen. Wir haben eine Lösung entwickelt, die sich an den geografischen Gegebenheiten orientiert und sich technisch umsetzen lässt. Rund zwei Drittel der Kosten tragen Bund und Kanton. Die verbleibenden Kosten tragen die Gemeinden Au und Berneck.

#### Lebensqualität steigern

Das Projekt bietet uns die Möglichkeit, das wichtige Naherholungsgebiet zwischen den Siedlungsräumen neu und attraktiv zu gestalten. Dank der besseren Bodenqualität und gezielten Begleitmassnahmen werden sowohl die Pflanzen als auch die Tierwelt davon profitieren.





#### **Programm**

- Einleitung (Ziele, Allgemeine Informationen, Administratives)
- Projektüberblick
- Projekt im Detail
- Gewässerraum
- Mitwirkungsverfahren
- Weiteres Vorgehen
- Informationen
- Fragen



### **Organisatorisches / Administratives**

#### Planunterlagen

- Datenblatt (abgegeben) mit
  - Angaben zu Eigentümer / Parzelle
  - Ausschnitt Grundbuch mit Projekt / Gewässerraum
  - Ausschnitt Orthophoto (Stand 2018) mit Projekt / Gewässerraum
  - Querschnitt im Bereich Parzelle (in Fliessrichtung)



### **Projektziele**

# Hochwasserschutz für Siedlungsgebiet sicherstellen und für landwirtschaftlich genutzte Flächen verbessern

- Rückhalt von Geschiebe und Holz
- Ableitung der anfallenden Wassermengen

#### bewilligungsfähiges Projekt

- Hochwasserschutz und Ökologie sind gleichwertig zu betrachten
- Umweltbelange für Bau und Betrieb sind zu berücksichtigen
- Gesetzliche Vorgaben Umwelt müssen eingehalten werden
- Projekt muss wirtschaftlich sein

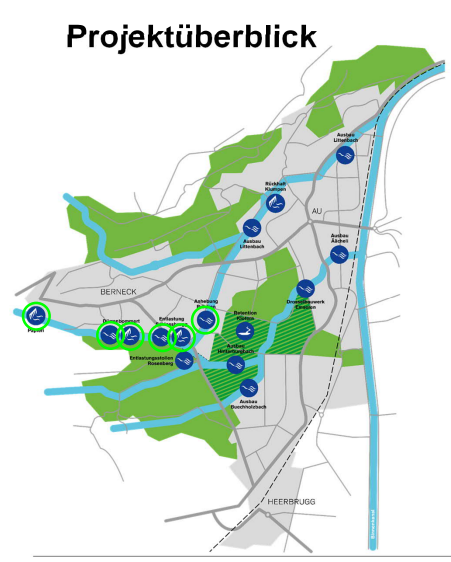


#### **Allgemeine Informationen**

#### Landbeanspruchung

- Verhandlungen zu permanenter und temporärer Landbeanspruchung erfolgen später
- keine Angaben zur Höhe von Entschädigungen für permanente und temporäre Landbeanspruchung
- Entschädigungen im Ereignisfall (Nutzenausfall, Räumung) wird neu im WBG geregelt (in Kraft ab Sommer 2021)





#### ausgeführte Massnahmen

#### Rückhalt Geschiebe und Holz



- Erstellung Geschiebe und Holzrückhalt Dürrenbommert (2009)
- Erstellung Holzrückhalt Papieri (2018)

Defizite Rückhalt von Sedimenten

#### Durchleiten



- Ausbau Gerinne Schlossbrugg bis Brücke Indermaur (2006)
- Erhöhung Kapazität Bereich Kobel (2015)
- Erhöhung Kapazität Brücke Johannes Dierauerstrasse (2017) und Brücke Kropfackerstrasse (2017)

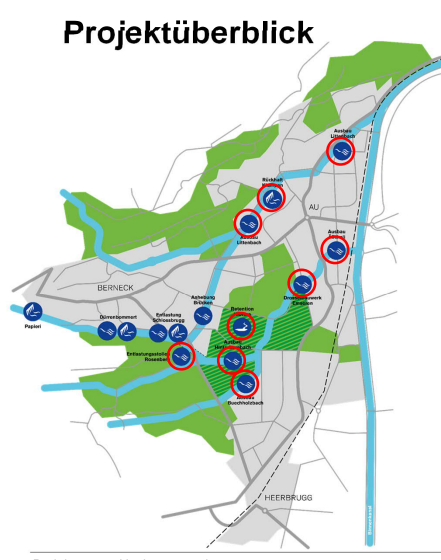
Defizite Kapazität Littenbach, Äächeli, Hinterburg-, Buechholzbach

#### Retention



Abgegrenzte Fläche fehlt





#### ausstehende Massnahmen



#### Rückhalt Geschiebe und Holz

- Sedimentationsbecken Klumpen



#### Durchleiten

- Ausbau Littenbach Brücke Auerstrasse bis Rheintaler Binnenkanal
- Ausbau Hinterburg- / Buechholzbach
- Ausbau Äächeli
- Anpassung / Neubau Brücken



#### Retention

- Entlastungsstollen Rosenberg
- Retention Kloteren
- Drosselbauwerk Emseren

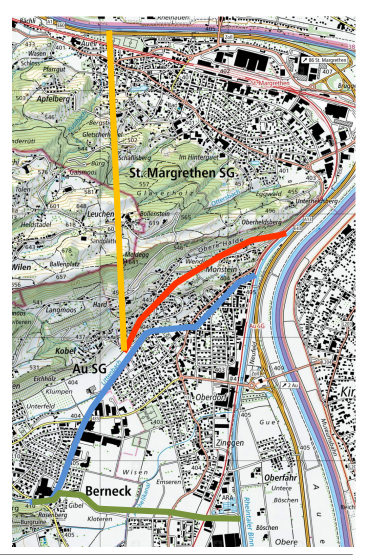


### Projektüberblick

#### **Phase Machbarkeit**

Überprüfung verschiedener Möglichkeiten bezüglich Ableitung

- Ausbau Gerinne Littenbach
- Kanal / Flutmulde Kloteren RBK
- Stollen Klumpen RBK Monstein
- Stollen Klumpen Alter Rhein
- Pumpen
- → Kombination Ausbau Gerinne und Retention





## **Projekt im Detail**



Dimensionierungshochwasser (HQ<sub>100 Li</sub>) / Littenbach:

- Littenbach Schlossbrugg 51 m<sup>3</sup>/s

- Kübach Einmündung 11 m<sup>3</sup>/s

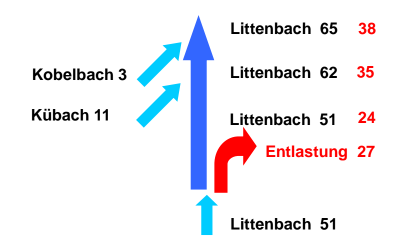
- Kobelbach Einmündung 3 m³/s

#### Kapazität Littenbach

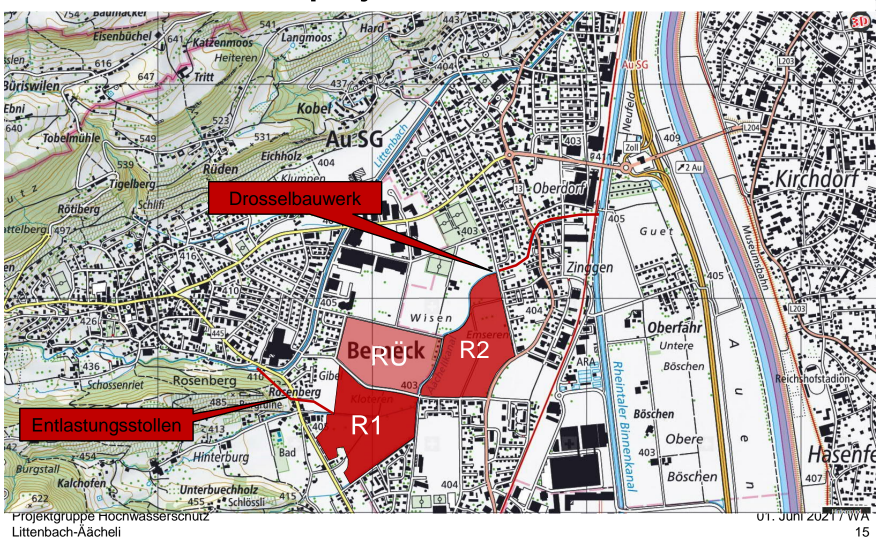
- ohne Ausbau  $20 - 25 \text{ m}^3/\text{s}$ 

→ Ausbau 35 / 38 m³/s

→ Entlastung 27 m³/s









Dimensionierungshochwasser (HQ<sub>100</sub>) / Äächeli und Seitengewässer:

- Hinterburgbach 10 m<sup>3</sup>/s

- Buechholzbach 4 m<sup>3</sup>/s

- Äächeli 20 m<sup>3</sup>/s

Kapazität Hinterburgbach

- ohne Ausbau 5 m³/s → Ausbau 10 m³/s

Kapazität Buechholzbach

- ohne Ausbau 3 m³/s → Ausbau 4 m³/s

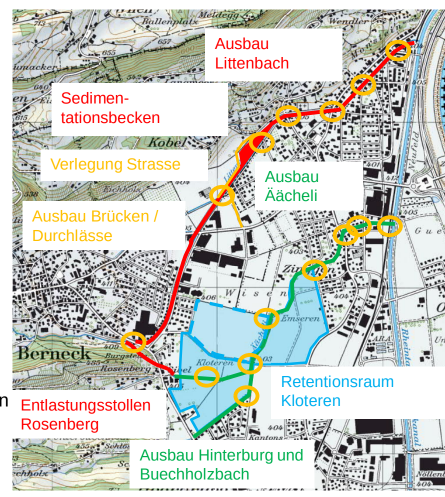
Kapazität Äächeli

- ohne Ausbau 7 m³/s → Ausbau 15 m³/s



#### Massnahmen

- Ausbau Littenbach
- Sedimentationsbecken Klumpen / Naturpark Kobel
- Entlastungsstollen Rosenberg
- Ausbau Äächeli / Hinterburgbach
   / Buechholzbach
- Retention Kloteren
   (Dämme, Drosselbauwerk)
- Ersatz / Anpassung Brücken (19 Stück)
- Ver- / Umlegung / Verbreiterung von Strassen (ca. 17'000 m²)





#### Massnahmen

- Ausbau Littenbach / Abschnitt Kobelstrasse bis Auerstrasse
- Sedimentationsbecken Klumpen / Naturpark Kobel
- Entlastungsstollen Rosenberg
- Ausbau Äächeli / Hinterburgbach / Buechholzbach
- Retention Kloteren (Dämme, Drosselbauwerk)
- Ersatz / Anpassung Brücken (19 Stück)
- Ver- / Umlegung / Verbreiterung von Strassen (ca. 17'000 m²)

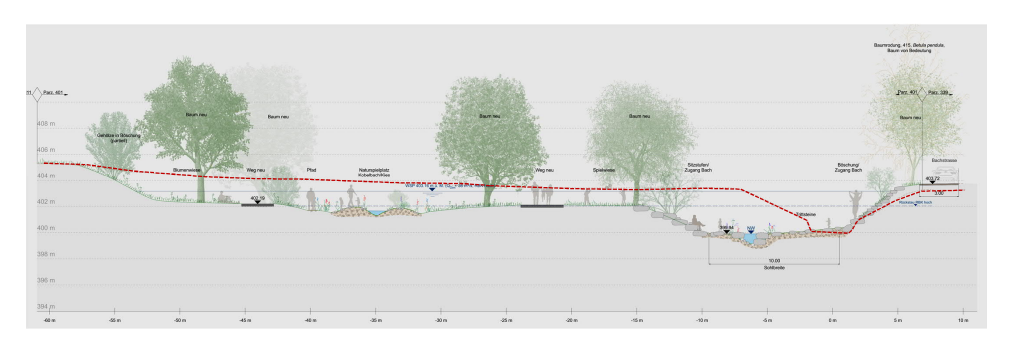


• Littenbach / Naturpark / Sedimentationsbecken



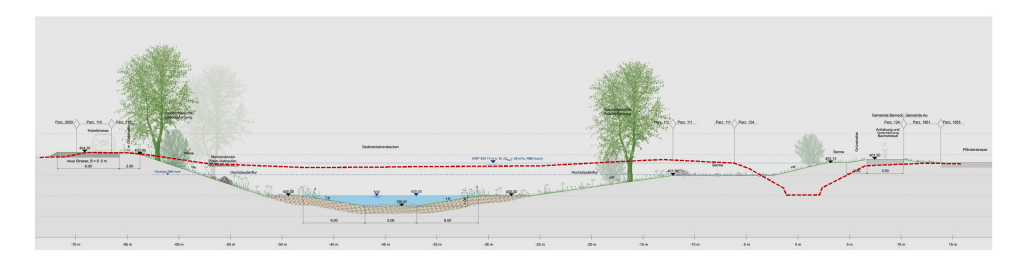


Littenbach / GP Naturpark



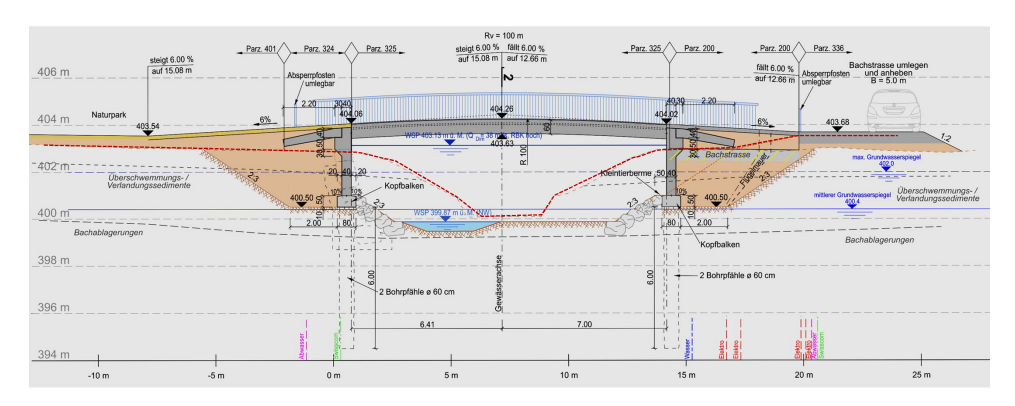


Littenbach / GP Sedimentationsbecken



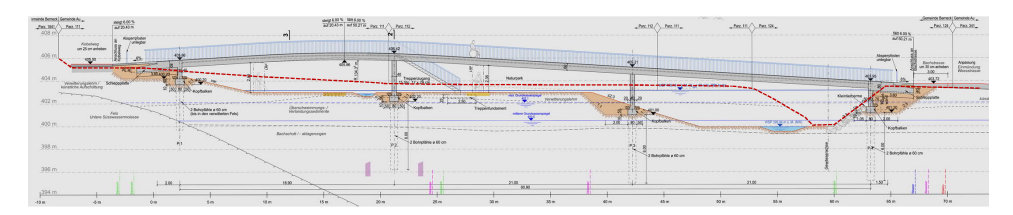


Littenbach / Haslachsteg



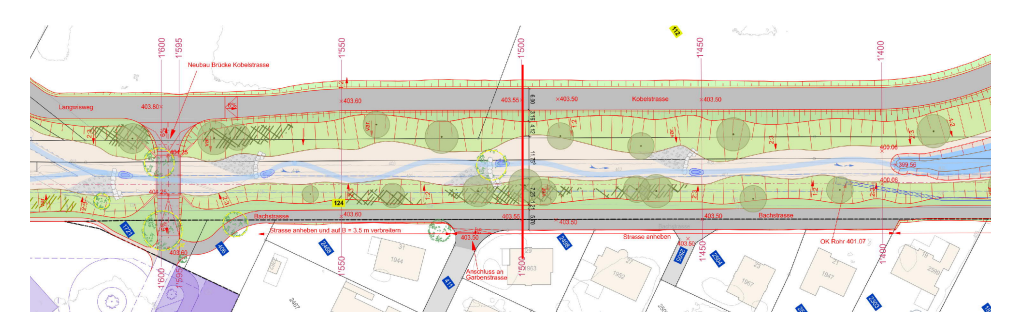


Littenbach / Kobelsteg



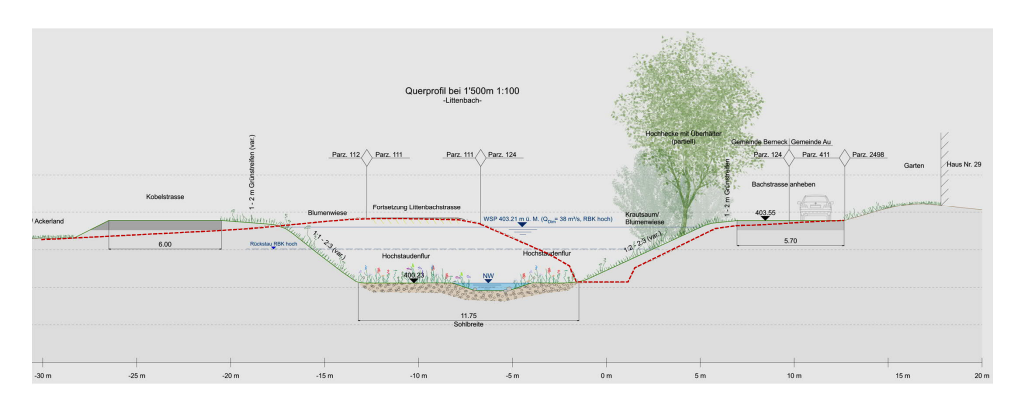


Littenbach / Abschnitt Sedimentationsbecken bis Kübach



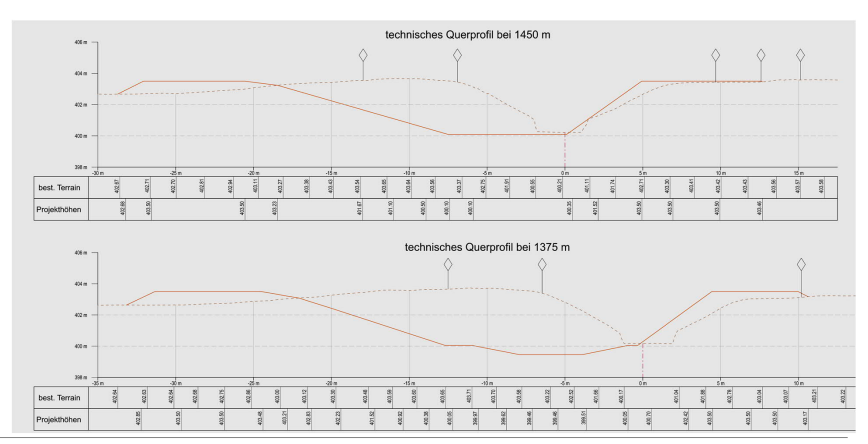


• Littenbach / GP 1'500



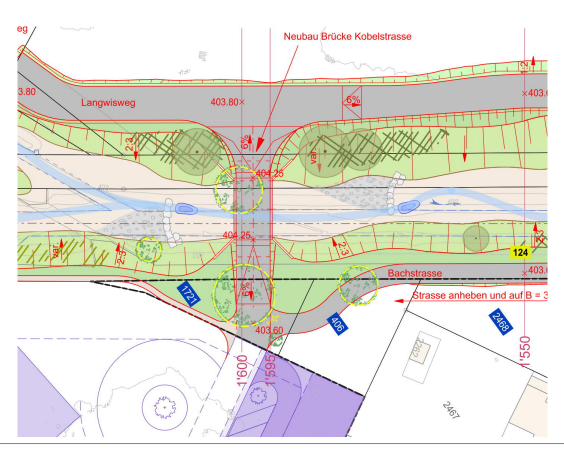


Littenbach / Technische Querprofile



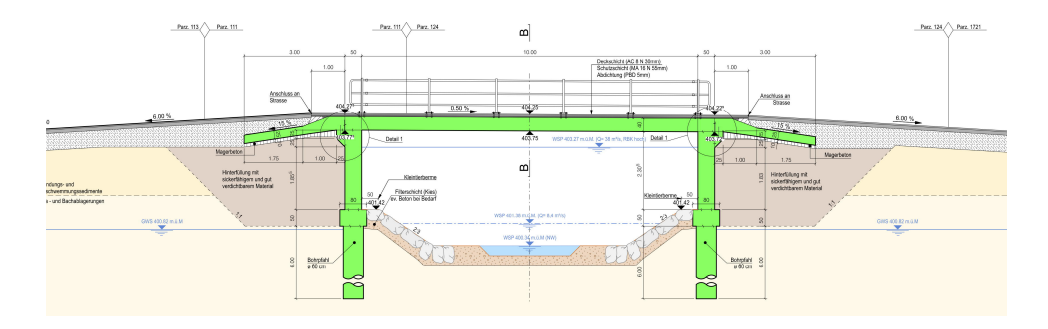


Littenbach / Neubau Brücke Kobelstrasse



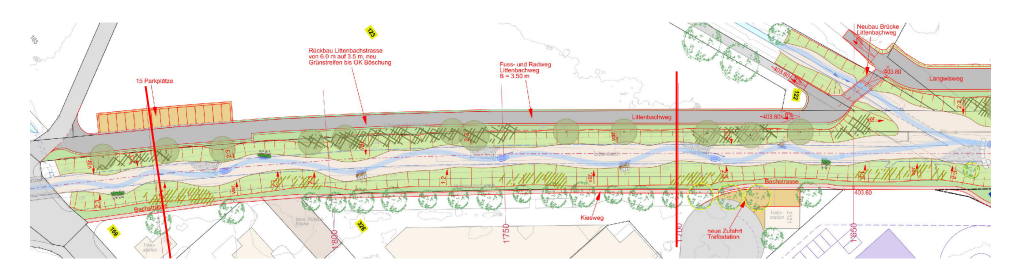


• Littenbach / Neubau Brücke Kobelstrasse



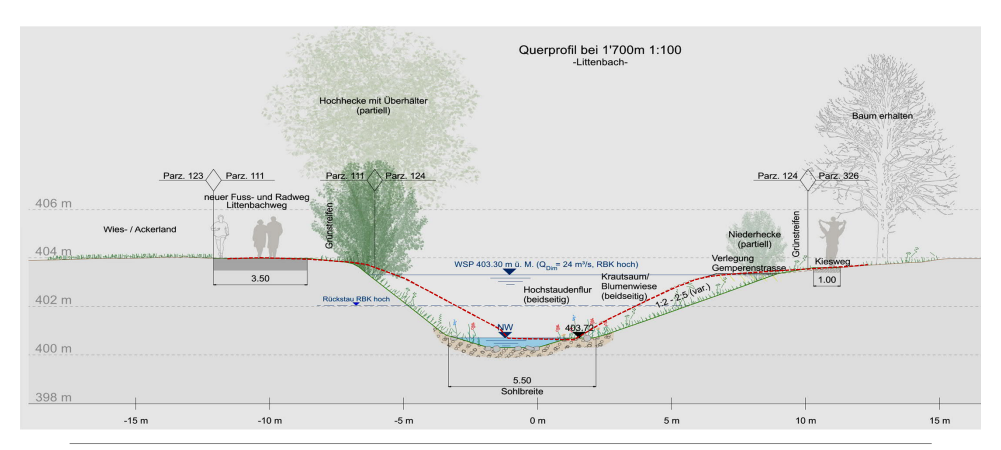


Littenbach / Abschnitt Kübach bis Auerstrasse



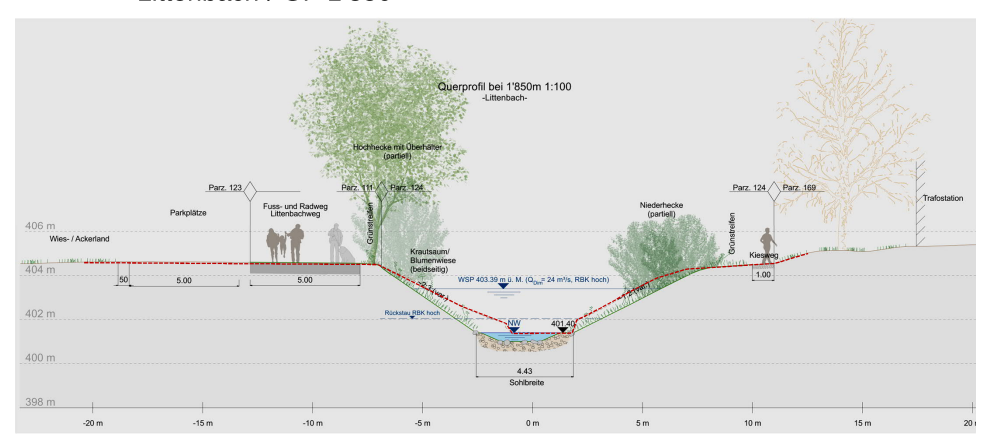


Littenbach / GP 1'700



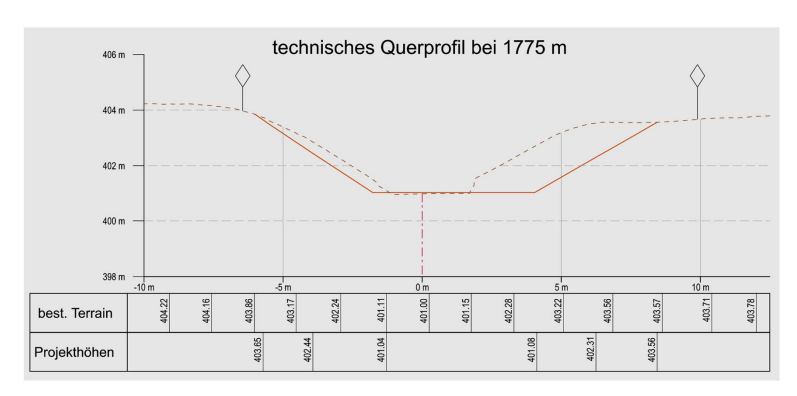


• Littenbach / GP 1'850



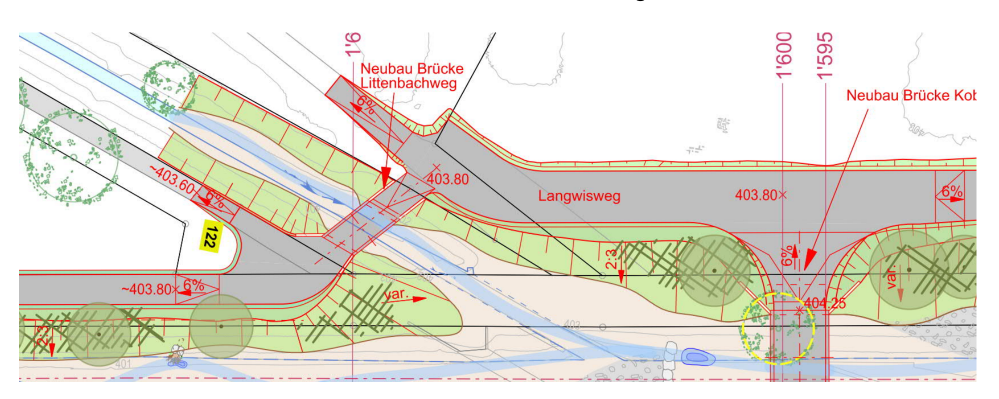


Littenbach / Technische Querprofile



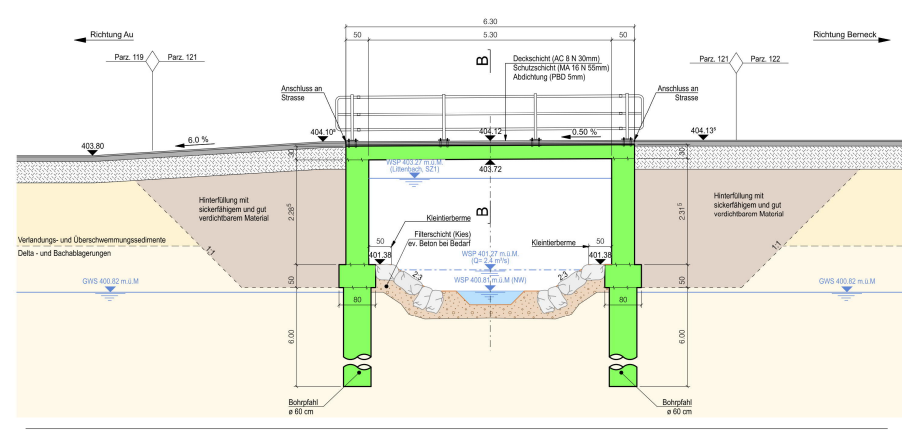


Littenbach / Neubau Brücke Littenbachweg





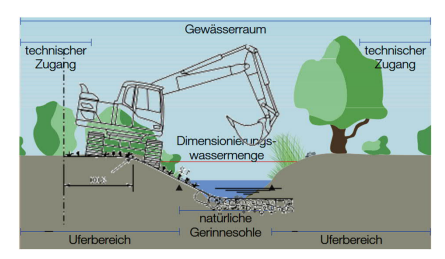
Littenbach / Neubau Brücke Littenbachweg





#### Gewässerraum

- Gewässerraum
  - → Ziel: Sicherstellung
  - Hochwasserschutz
  - Natürliche Funktionen
  - Zugang Unterhaltsarbeiten



- ersetzt den ehemaligen Gewässerabstand (beidseitig 10 m ab Gewässerrand)
- Gemeinden sind verpflichtet den Gewässerraum festzulegen unabhängig von Hochwasserprojekten
- Gewässerraumbreite ist abhängig von der Sohlenbreite (und von der Gerinnetiefe)
- Fläche Gewässerraum bleibt im Eigentum des Besitzers
- Nutzung des Gewässerraumes mit Einschränkungen



#### Gewässerraum

#### Einschränkungen

- innerhalb des Gewässerraums dürfen keine Bauten und Anlagen erstellt werden
- bestehende, bewilligte Bauten und Anlagen haben Bestandesgarantie
- bestehende, nicht bewilligte Bauten und Anlagen müssen rückgebaut oder versetzt werden
- nur extensive Bewirtschaftung zulässig

#### Beispiele

Bäume, Sträucher ja (sofern Zugang gewährleistet)

Gemüsebeete eher nein

Komposthaufen / Kleintierställe nein



#### Gewässerraum

Kanton St.Gallen Amt für Raumentwicklung und Geoinformation



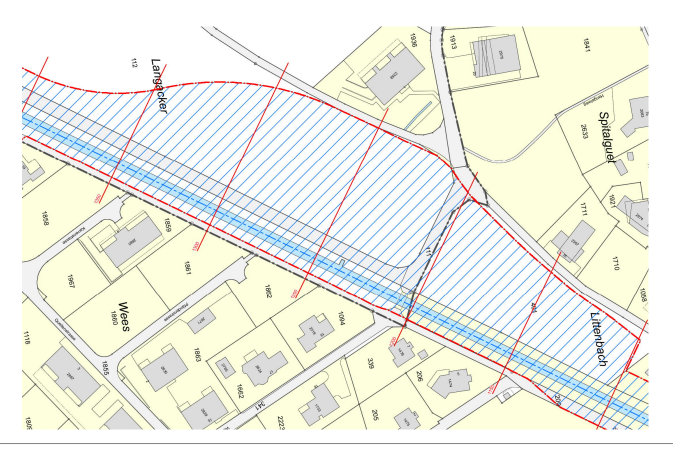
Arbeitshilfe · Stand August 2018
Gewässerraum im Kanton St., Gallen



Baudepartement

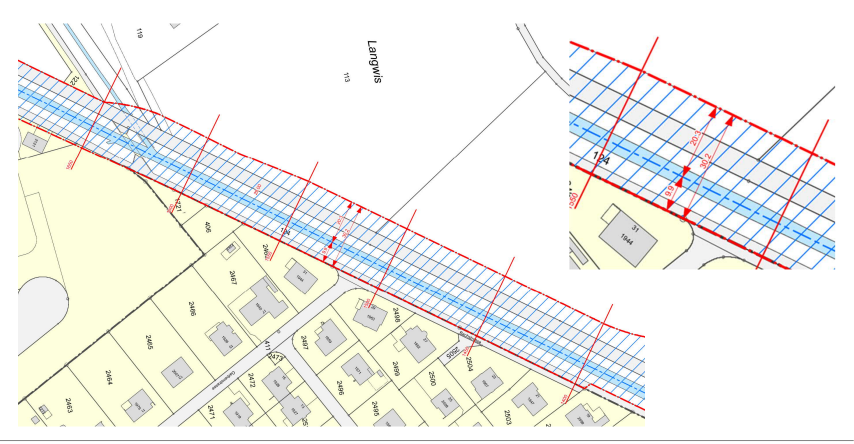


Sondernutzungsplan Gewässerraum



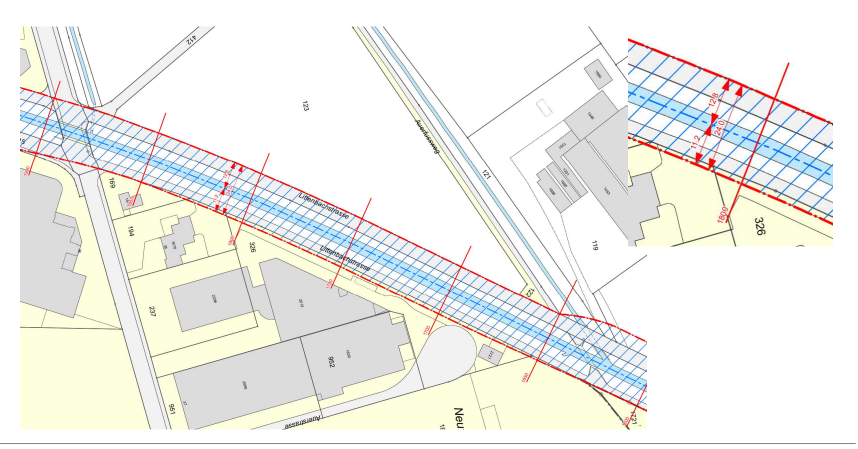


Sondernutzungsplan Gewässerraum





Sondernutzungsplan Gewässerraum





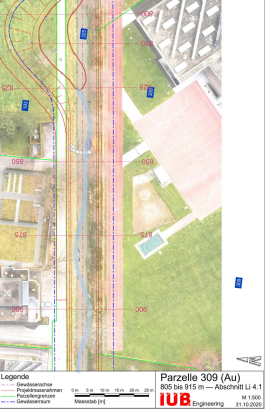
### Mitwirkungsverfahren

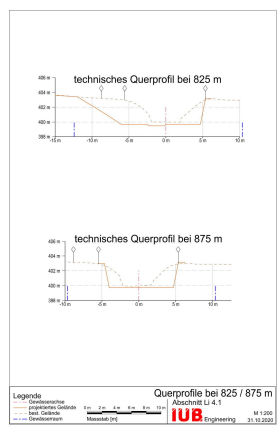
		gemeinsam nachhalfig sicher	
Eigentümer			Gruppen Nr.
Name	Vorname	Adresse, Ort	
Primarschulgemeinde Au- Heerbrugg		Kirchweg 1, 9434 Au	
Parzelle Nr.	309 / Au	Gewässer	Littenbach
Notizen	L		
	terevolperiterevol	pante pante pante pante pante pan	
		E MONTE E EN CEMBRE E EN CEMBRE E EN	
		E VOICE OU A E VOICE OU A E VOICE OU	



### Mitwirkungsverfahren









#### Weiteres Vorgehen

- Auswertung Stellungnahmen Bund und Kanton
- Auswertung Eingaben / Bemerkungen aus Mitwirkungsverfahren
- Ausarbeitung Auflageprojekt mit Landverhandlungen
- Projektauflage inkl. Sondernutzungspläne und Teilstrassenpläne
- Einspracheverhandlungen
- Urnenabstimmung über Kredit



#### Informationen

- Flyer
- www.littenbach.ch
- Pläne und Berichte (auf Webseite)





Hochwasserschutz Littenbach-Äächeli

Informationsbroschüre zur Mitwirkung beim Auflageprojekt





#### Fragen

- bis Freitag, 09. Juli 2021
- auf Webseite <u>www.littenbach.ch</u> unter «Ihre Meinung»
- schriftlich an Projektgruppe Hochwasserschutz c/o Gemeinde Berneck, Rathaus, 9442 Berneck

