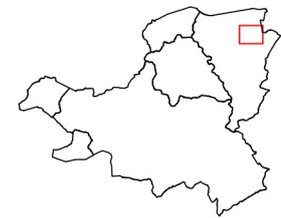
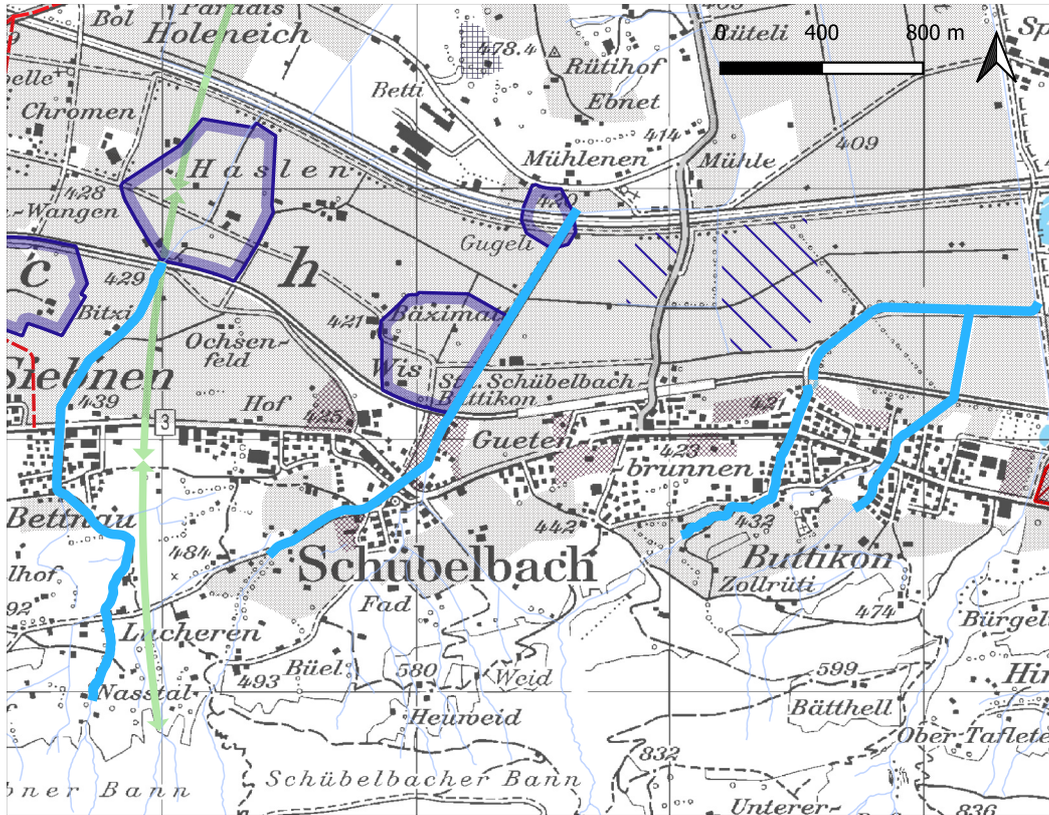


Handlungsbedarf Fließgewässer
Objektblätter Fließgewässer (Juli 2021)

Objektblatt Nr. **M7**
 Gewässer **Bäche in Schübelbach**

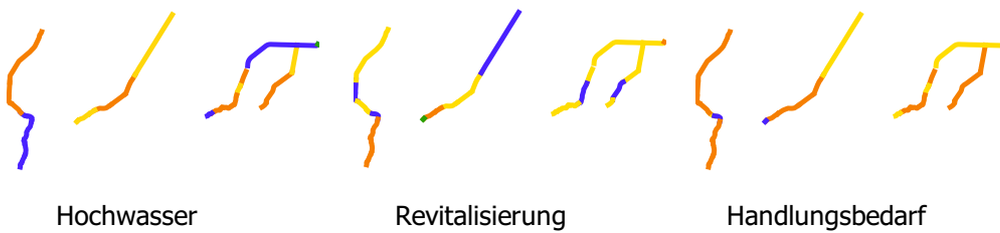
Koordinationsbedarf Stufe Richtplan

Lokalisation



-  Hauptstrasse
-  Deponie
-  Entwicklungsschwerpunkt Arbeiten
-  Fruchtfolgefläche
-  Grundwasserschutzzone Genehmigt
-  Retentionsraum
-  Siedlungsentwicklungsgebiet

Herleitung der Priorität



- Prioritäten**
-  sehr hoch
 -  hoch
 -  mittel
 -  gering
 -  sehr gering

Hochwasser

Revitalisierung

Handlungsbedarf

Objektbeschreibung	
Bezirk	March
Gemeinde	Schübelbach
Wuhrkoorporation	-
Länge Gewässer	4900 m
Stand der Planung	<ul style="list-style-type: none"> - Machbarkeitsstudie Färibach (2012) - Machbarkeitsstudie Boden-Gewässer-Entwicklungsplan, REP Obere March (4. März 2016) - Machbarkeitsstudie Hochwasserschutz Schübelbach (April 2020) - Machbarkeitsstudie Hochwasserschutz Buttikon (November 2019) - Studie über Art und Umfang zur Sanierung des Geschiebehaushalts am Dürrbach (April 2020) - Gewässerkonzept Linthebenemelioration (in Arbeit, 2019-) - Bauprojekt Teilausbau Chappelibach Buttikon (2020)
Projekttyp	Teilprojekte (Hochwasserschutz und Revitalisierung)
Projekthinweis	<ul style="list-style-type: none"> - Koordination mit Sanierung Geschiebehaushalt (Art. 43a GSchG) - Koordination mit Linthebenemelioration - Klärung der Zuständigkeit (Sicherungsmaßnahmen und Unterhalt Dürrbach, § 44 KWRG, Revitalisierung der Fliessgewässer § 41 KWRG) - Koordination mit Melioration
Planungsfrist	2020-2024
Umsetzungsfrist	2025-2029

Richtplaneintrag	
Koordinationsstand	Zwischenergebnis; Chappelibach: Festsetzung
Koordinationshinweis	<ul style="list-style-type: none"> - Bauzonen - Siedlungsentwicklungsgebiet - Landschaftstyp: Meliorationsgeprägte-Agrarlandschaft - Landschaftstyp: Energieinfrastrukturlandschaft - Fruchtfolgefläche - GrundwasserSchutzzoneGenehmigt: Haslen - GrundwasserSchutzzoneGenehmigt: Niederwies - GrundwasserSchutzzoneGenehmigt: Gugeli - Wildtierkoridore
Bemerkung	-