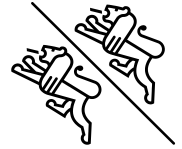


Amt für Umwelt

Thurgau



Informationsveranstaltung Schlatt, 23. November 2022

Wasserbauprojekte: Ablauf und Vorlagen

Abteilung Wasserbau und Hydrometrie
Kerstin Frank

Inhalt

- Planung
- Projektierung
- Realisierung

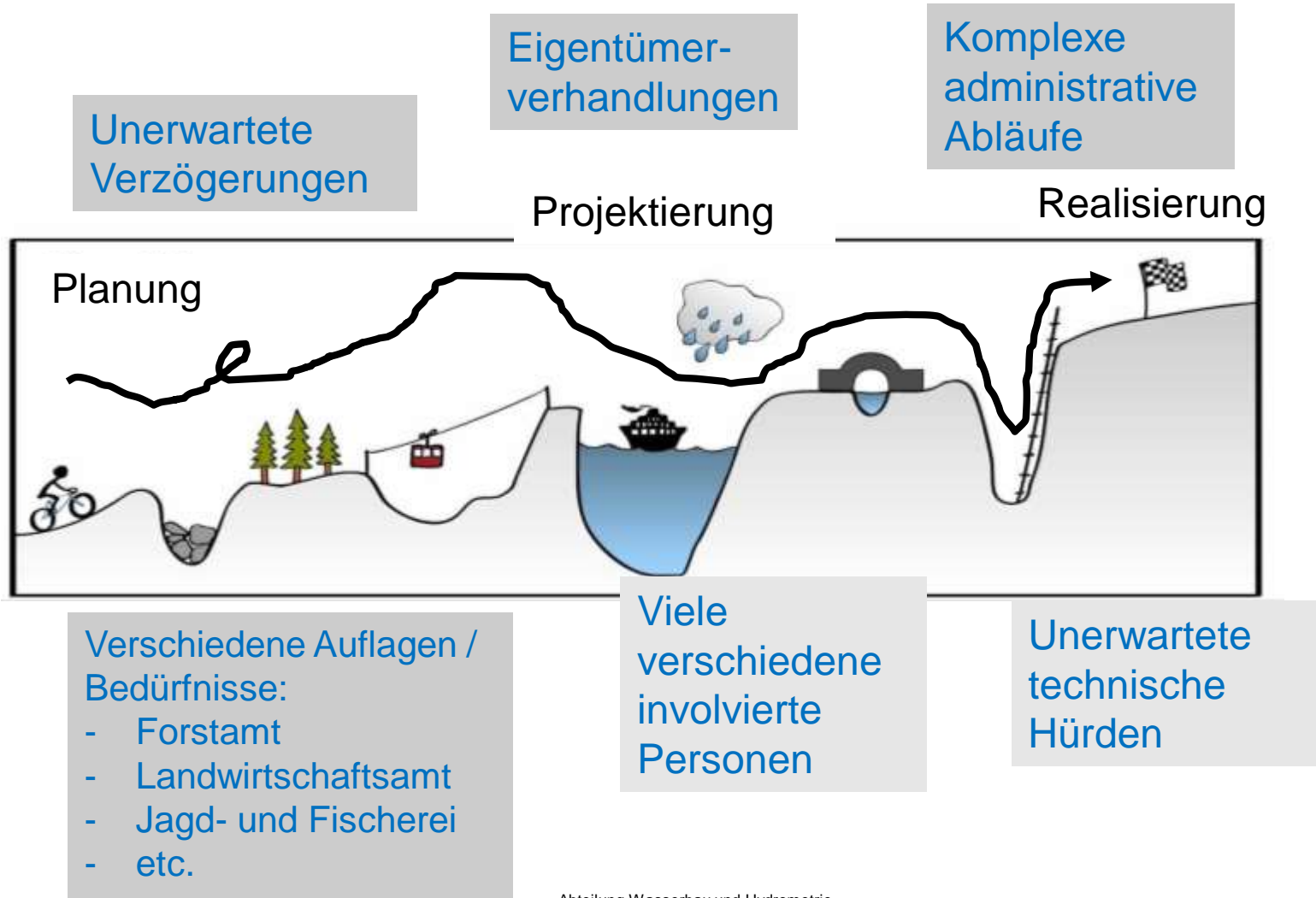
Korrektionsprojekte



Hochwasserschutzprojekte



Revitalisierungsprojekte



Wasserbauprojekte sind oftmals komplex

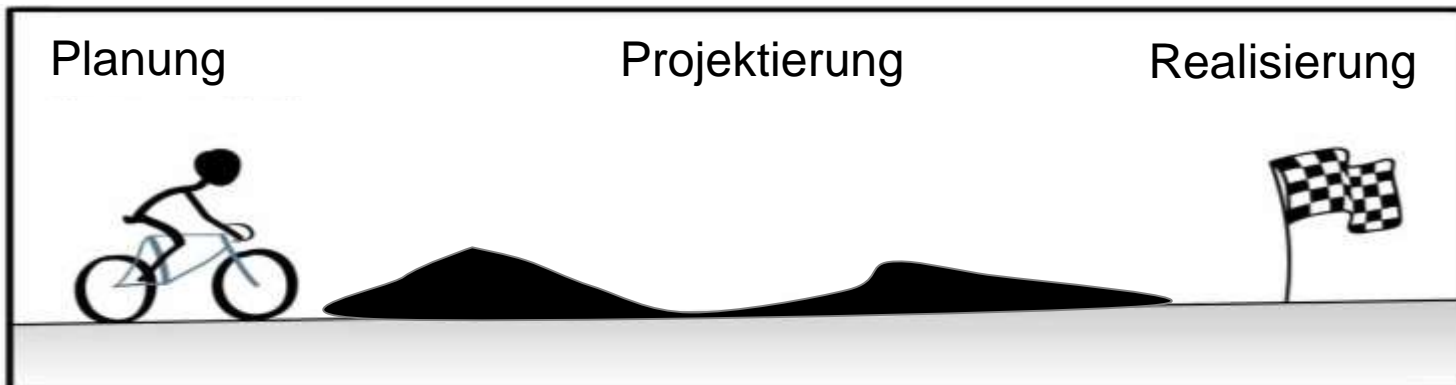
→ Deshalb sollen Betroffene möglichst früh involviert werden

- Grundeigentümer
- Geschädigte
- Gemeindeorgane
- Kantonale Stellen

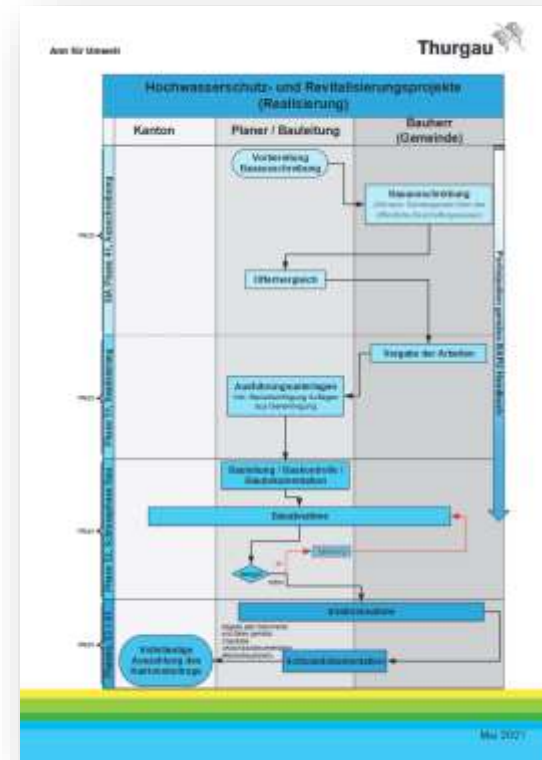
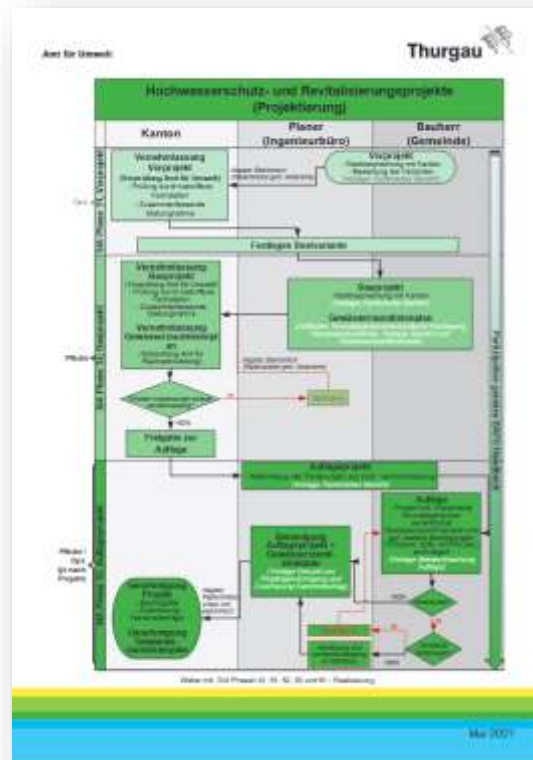
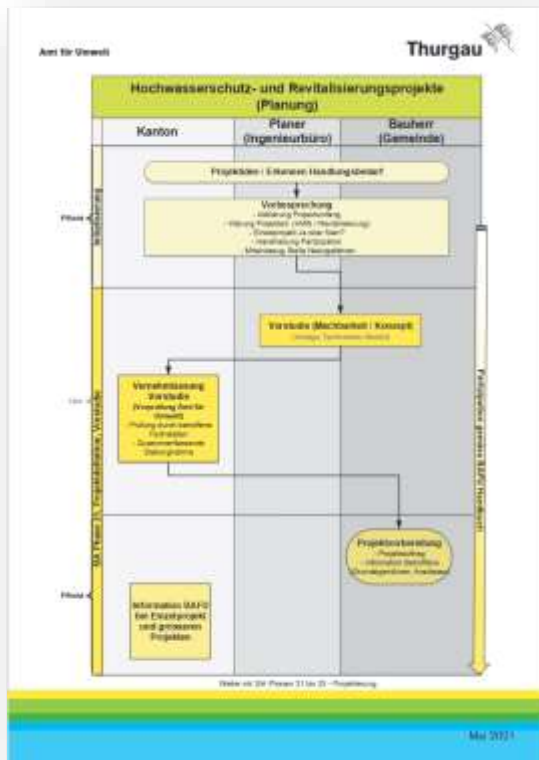
→ Deshalb sollen Projekte ganzheitlich angegangen werden

- Massnahmen an einer Stelle X führen zu Auswirkungen an einer anderen Stelle

→ Deshalb sollen verschiedene Varianten geprüft werden

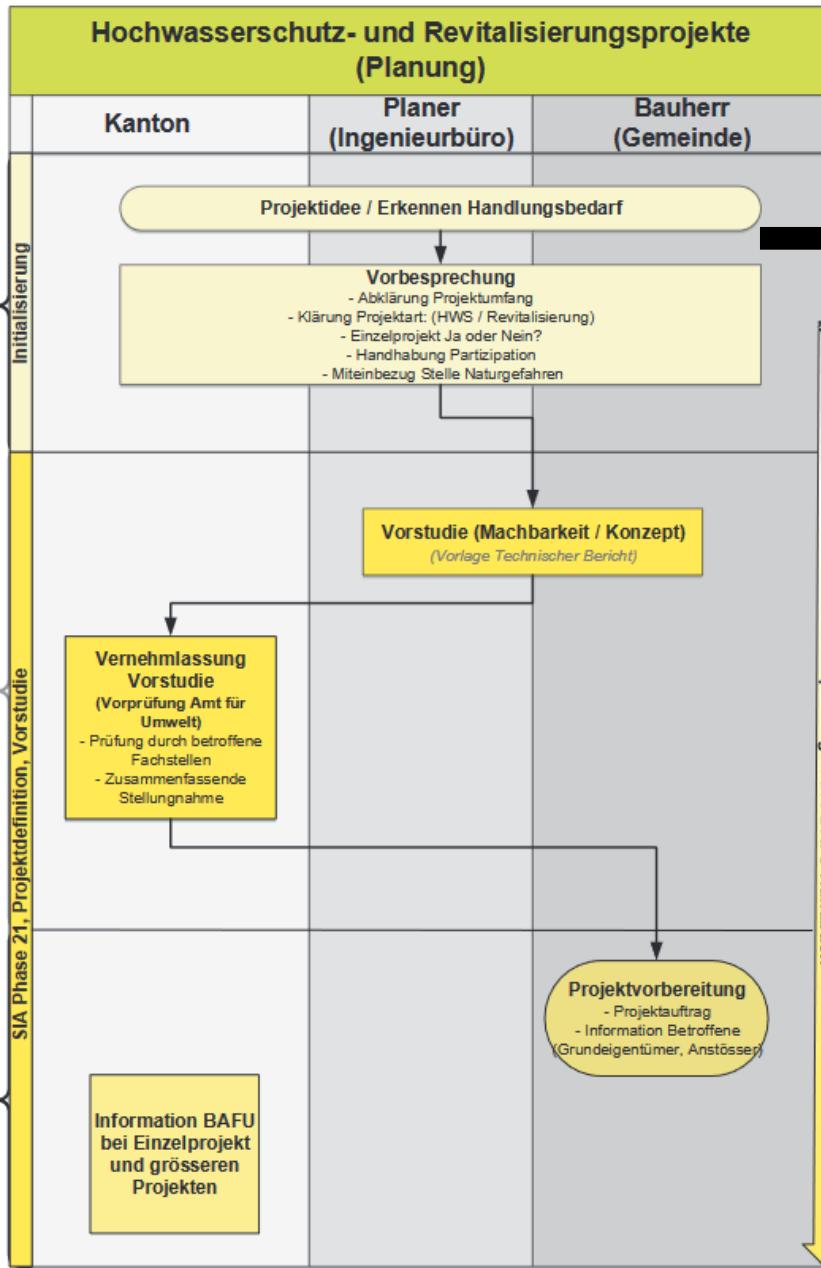


Prozessabläufe



Planung

Planung



Weiter mit SIA Phasen 31 bis 33 - Projektierung

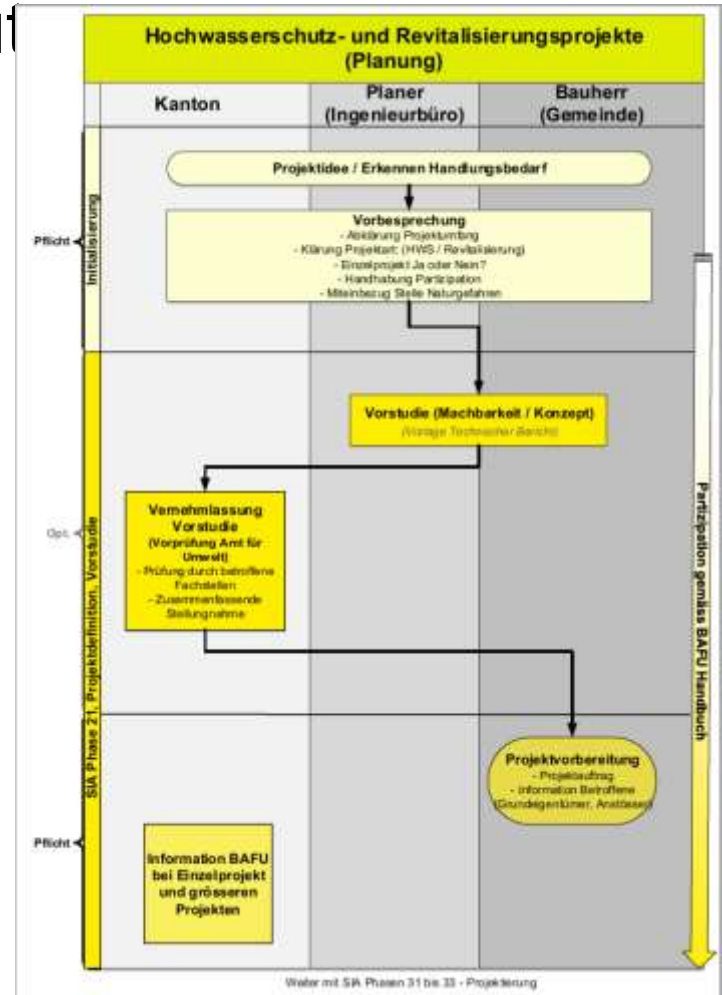


Aus einer Idee / Problemstellung wird ein Konzept mit entsprechenden Diskussionsgrundlagen

Wie weiter - Hochwasserschutz

1. Planung

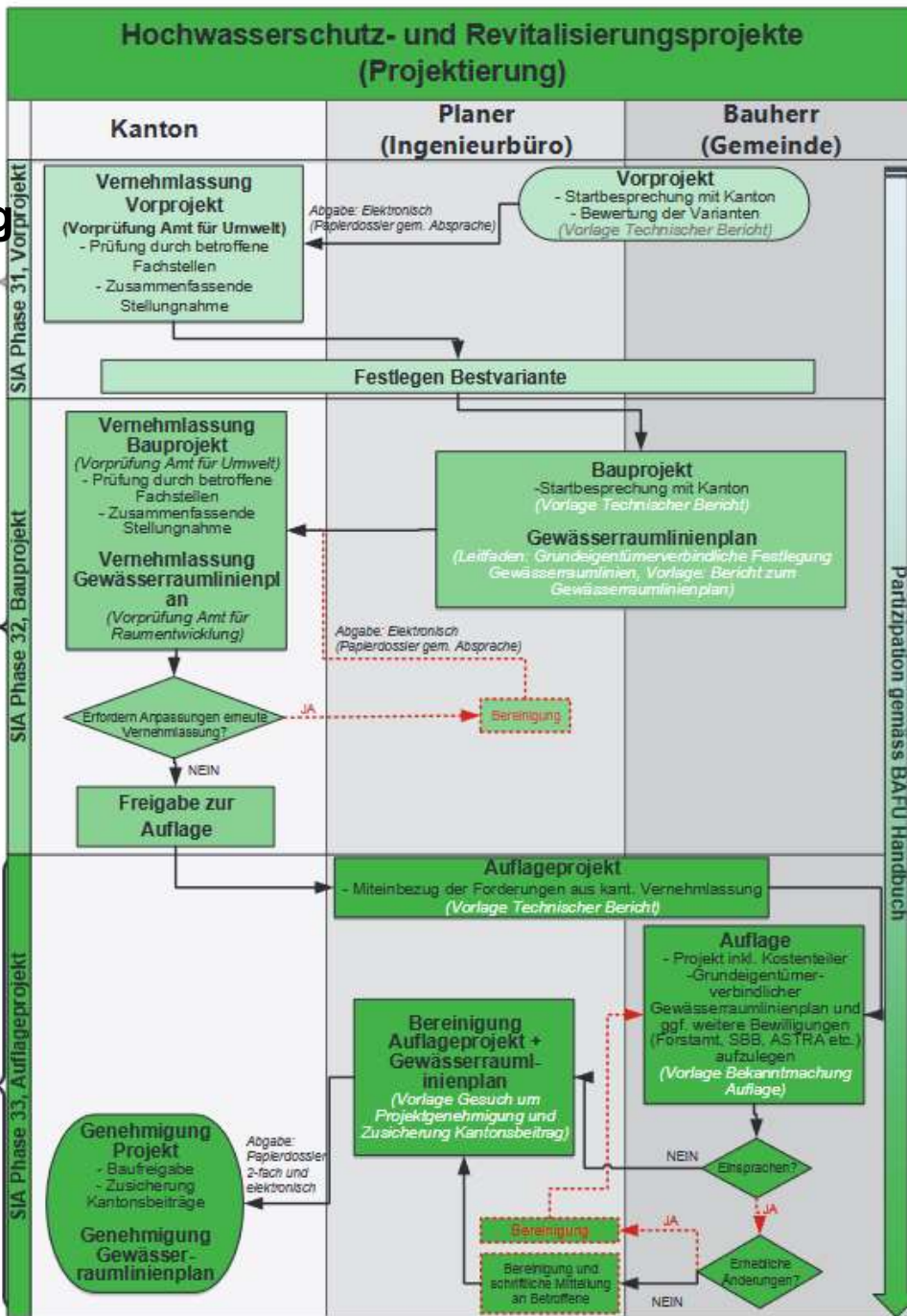
- Startsitzenz
- Vorstudie (Machbarkeit / Konzept)
- Vorprüfung AfU
- Vernehmlassung Kanton
- Miteinbezug Betroffene



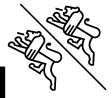
Amt für Umw

Projektierung

Projektierung



Thurgau

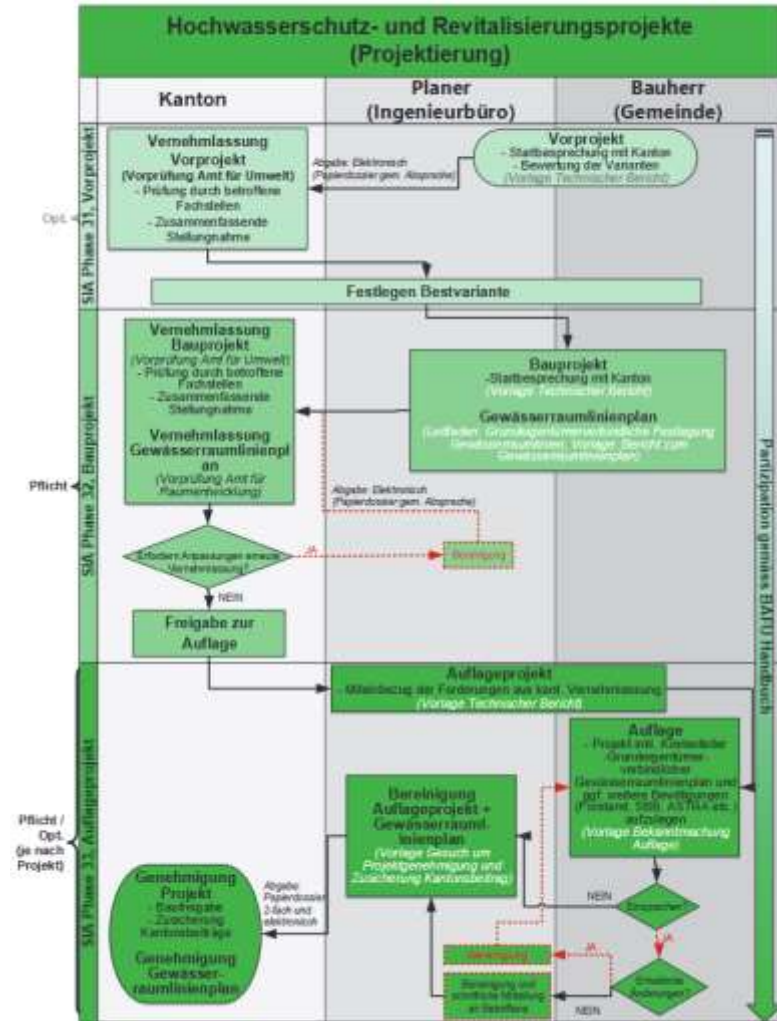


Aus einem Grobkonzept mit verschiedenen Varianten wird ein Projekt oder mehrere Teilprojekte

Das Projekt ist zur Auflage bereit

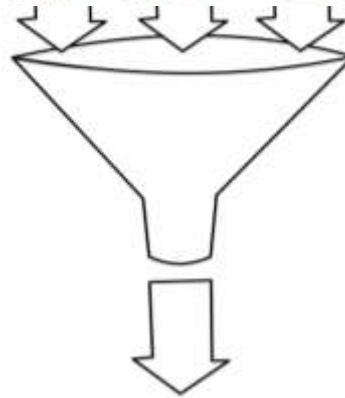
Projektierung

- (Vorprojekt und Vernehmlassung)
- Festlegung Bestvariante
- Bauprojekt
- Vernehmlassung Kanton (inkl. Gewässerraumlinienplan)
- Freigabe zur Auflage
- Öffentliche Auflage
- (Bereinigung Projekt)
- Projektgenehmigung durch DBU (Genehmigung Gewässerraumlinienplan durch ARE)



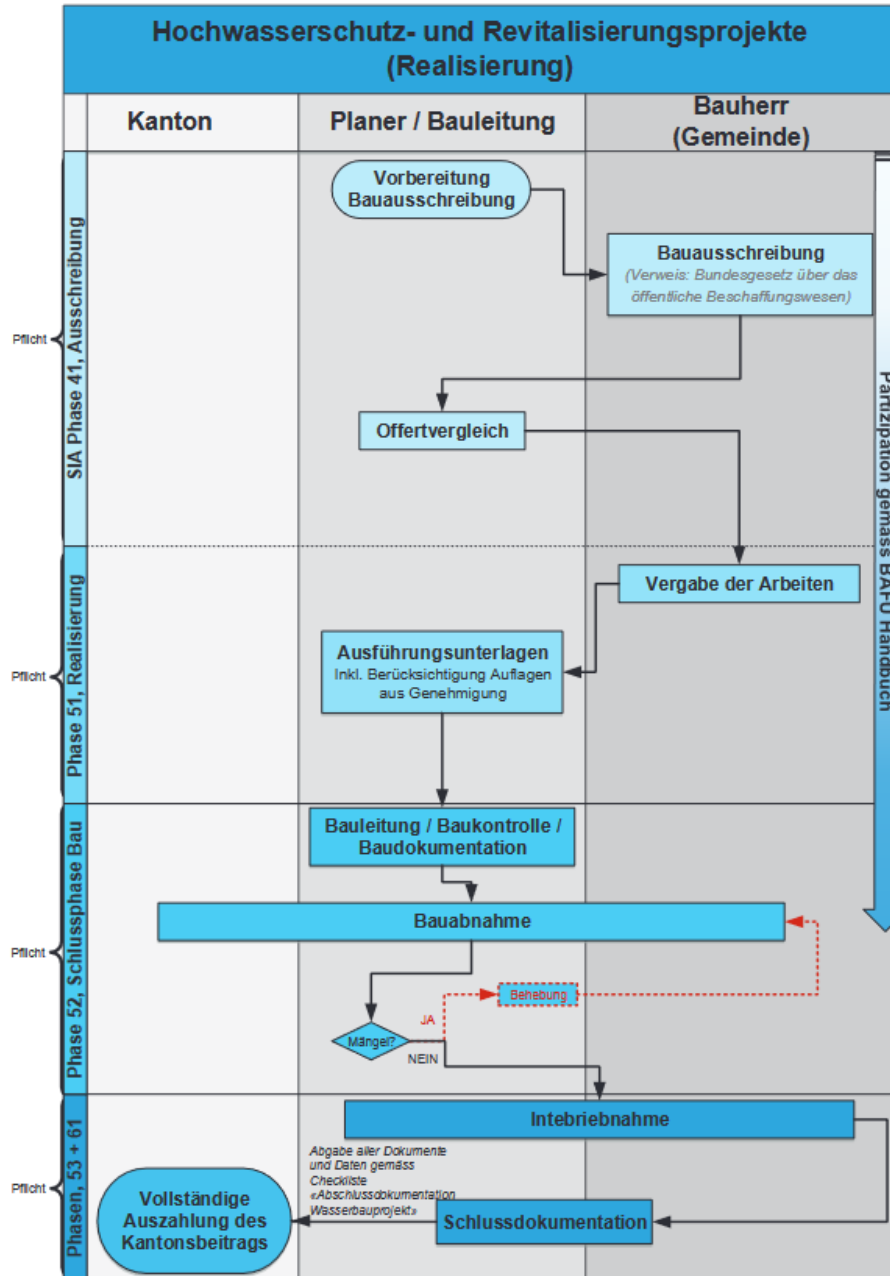


Variantenstudium



Detailprojekt, das öffentlich aufgelegt werden kann.

Realisierung

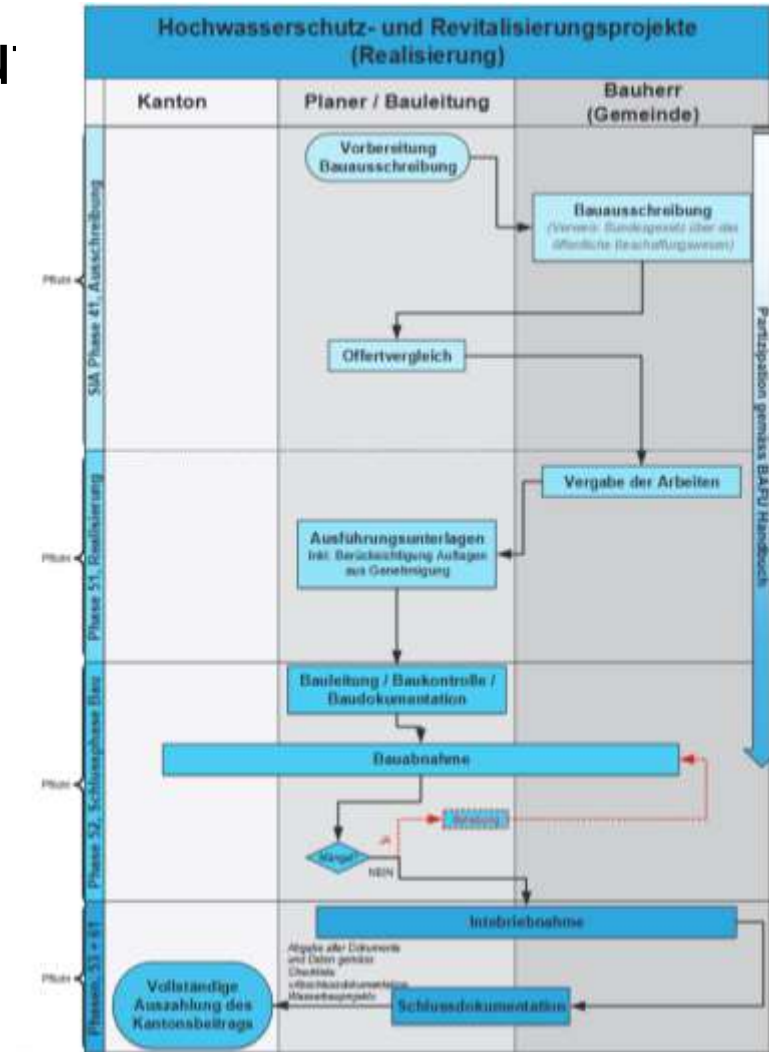


➔ Aus Plänen wird Realität

Wie weiter - Hochwasserschutz

3. Realisierung

- Bauausschreibung
- Vergabe der Arbeiten
- Bauabnahme
- Inbetriebnahme
- Schlussdokumentation
- Vollständige Auszahlung Kantonsbeitrag nach Abgabe aller Dokumente und Daten gemäss «Schlussdokumentation des Wasserbauprojekts»



Jegliche Unterlagen können auf der AfU-Homepage heruntergeladen werden:

<https://umwelt.tg.ch/wasserbau-und-hydrometrie/korrekturen-gewaesser/downloads-korrekturen-gewaesser.html/12669>



Planung

erung



**Danke für Ihre
Aufmerksamkeit!**

