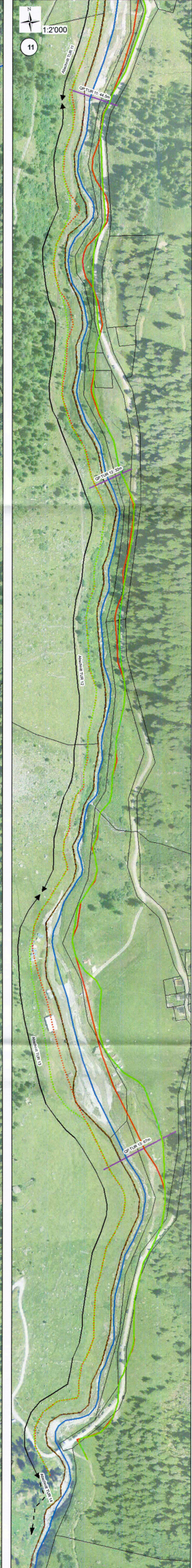
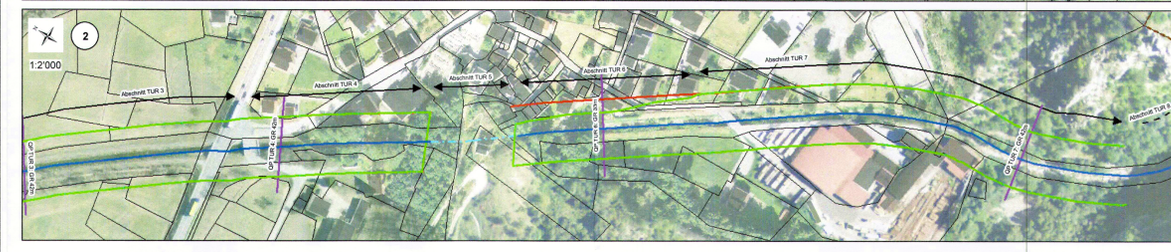
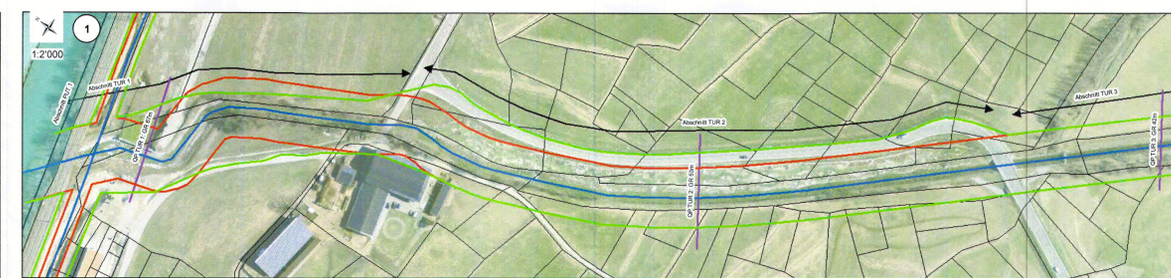


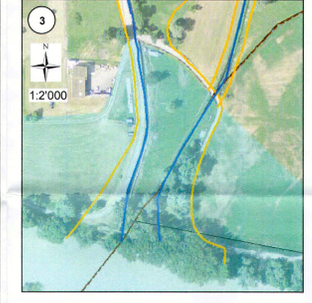
Turtmäna Sömmerungsgebiet: Natürliche Breite 10-15m / Gesetzlich minimaler GR 32-44.5m  
 Grübbach: Natürliche Breite: 4m / Gesetzlich minimaler GR 17m



Turtmäna Talgrund: Natürliche Breite 14m / Gesetzlich minimaler GR 42m



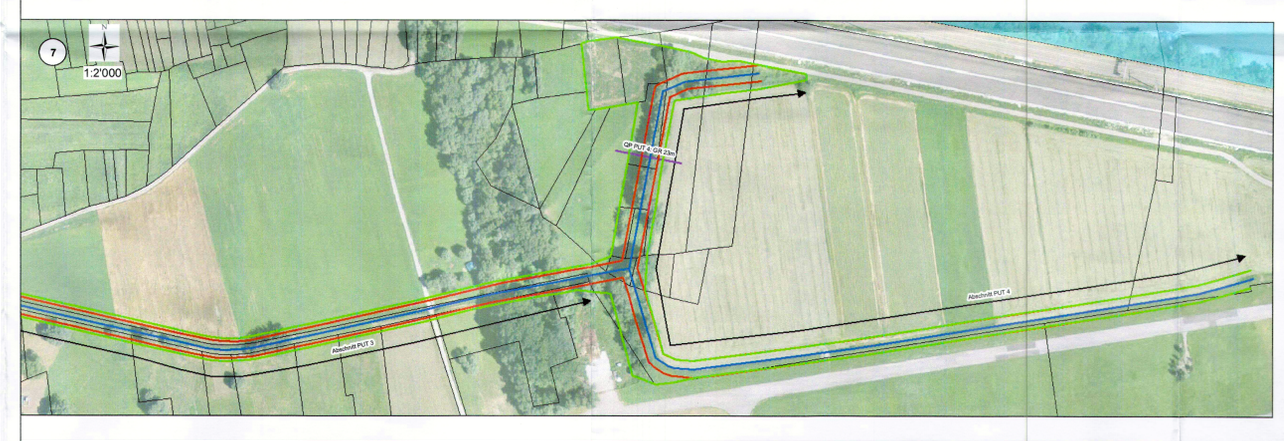
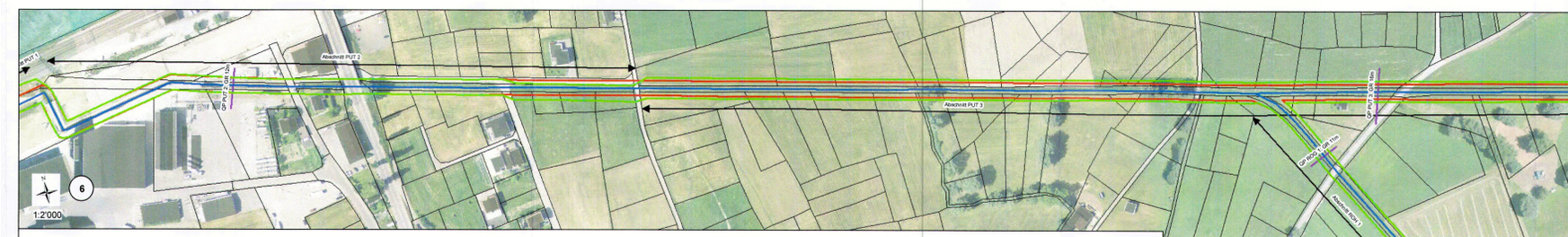
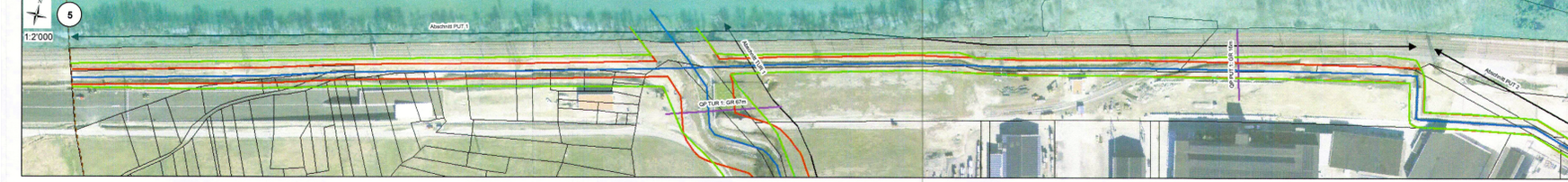
Mündungsbereich Tschingelbach & Grosser Graben:  
 Gewässerrauaufgabe bzw. Homologation bereits erfolgt



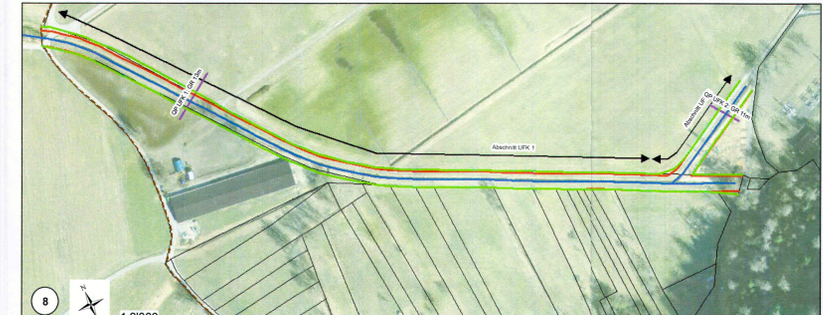
Langulessär: Natürliche Breite 1m / Gesetzlich minimaler GR 11m



Putjergabu: Aktuelle Breite 2m / Gesetzlich minimaler GR 12m. Roomattugabu: Aktuelle Breite <2m / Gesetzlich minimaler GR 11m



Unnärfäldkanal: Aktuelle Breite Kanal <2m Gesetzlich minimaler GR 11m



Tännbach: Natürliche Breite 8m Gesetzlich min. GR 27m

### Gewässerrauaufgabe Gemeinde Turtmann - Unterems

#### Übersichtsplan Gewässerraum

- Legende**
- Fließgewässer Turtmann-Unterems (gemäss KlöOG)**
- Wasserlauf offen
  - - - Wasserlauf eingedolt
- Gewässerraum-Turtmann-Unterems (Art. 41a ff GSchV)**
- Theoretischer Gewässerraum
  - - - Theoretischer Gewässerraum hinweisend
  - Gesamter Gewässerraum
  - - - Gesamter Gewässerraum hinweisend
- Homologierter Gewässerraum-Turtmann-Unterems (Art. 41a ff GSchV)**
- Homologierter Gewässerraum Tschingelbach & Grosse Grabu (im Rahmen HWS-Projekt)
- Weiteres**
- ↔ Abschnittseinteilung
  - Perimeter R3
  - - - Gemeindegrenze

Vom Staatsrat genehmigt  
 In der Sitzung vom 19. April 2023  
 Siegelgebühr 3.76

Bestätigt:  
 Die Staatskanzlerin




ProjektNr.: 3226 Datum: 06.01.2020  
 PlanNr.: 3226.2 Format: 89 x 89.1cm

