

# **Grundlagen Sprintkarte**

Kärtelertagung 19.01.2019

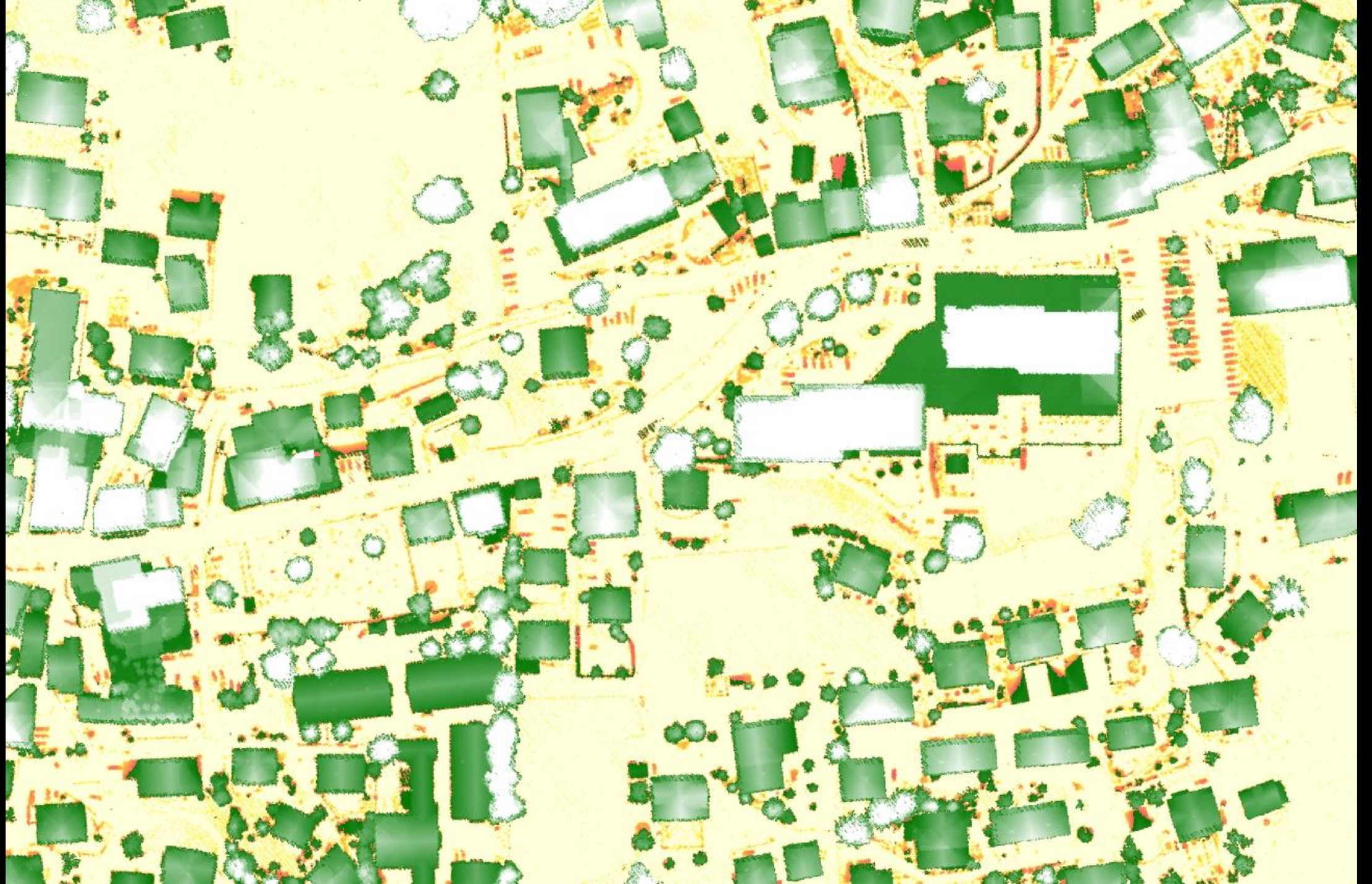
Beat Imhof

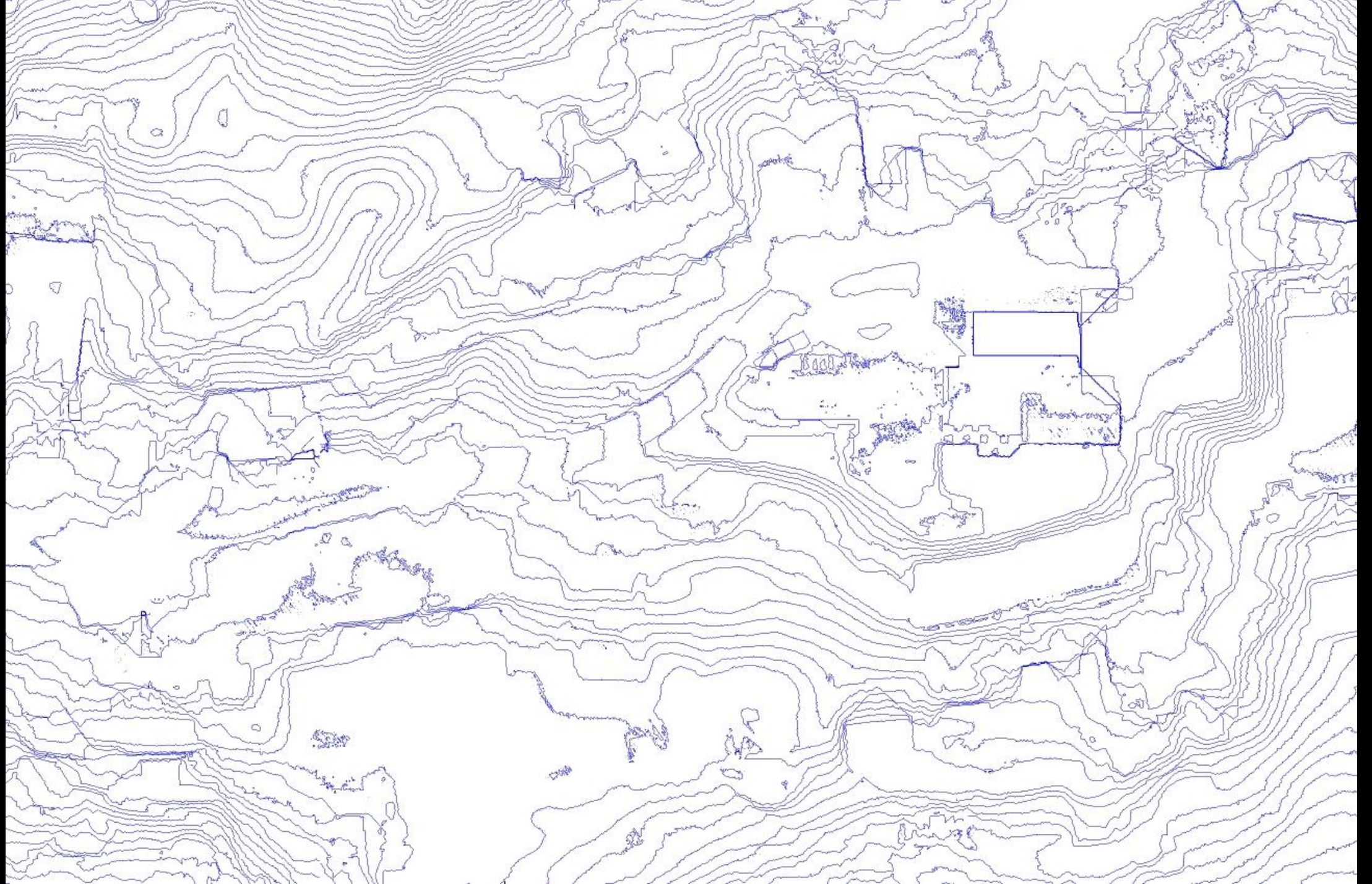
- Vermessungsdaten
  - Kanton
  - Geometer
    - Übersetzung mit crt-Tabelle
    - Spezielle Liniensymbole erstellen (Farben, Strichdicken)
- Lidar Höhendaten DOM
  - swisstopo
  - Kanton, Gemeinde, Geometer
    - «Vegetationshöhe» berechnen
    - helles Gelb für Höhen von 0 – 0,2 m verwenden
- Lidar Höhendaten DTM
  - Höhenkurven berechnen
  - Äquidistanz 1 m oder 0,4 – 0,5 m

- Orthofoto
  - swisstopo
  - Kanton
    - evtl. wms
- Aufnahmegrundlage
  - Kombination von
    - Auswertung «Vegetationshöhe» farbig
    - Höhenkurven
    - Vermessungsdaten umgearbeitet (Farben, Strichdicken)
    - Zusätzliche Details aus Orthofoto (abgezeichnet)
- Aufnahmemassstab
  - 1:2'000

Grindelwald





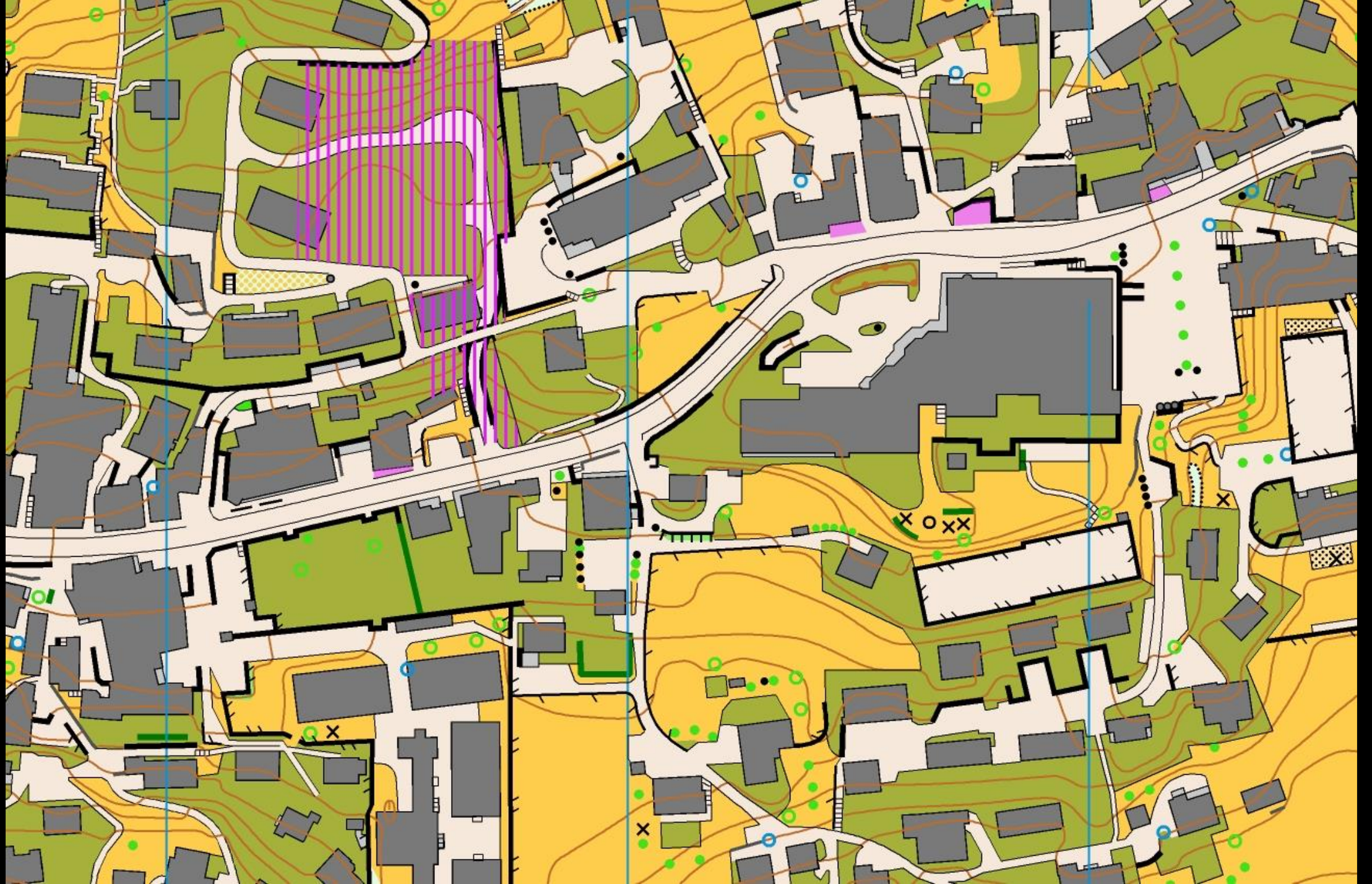






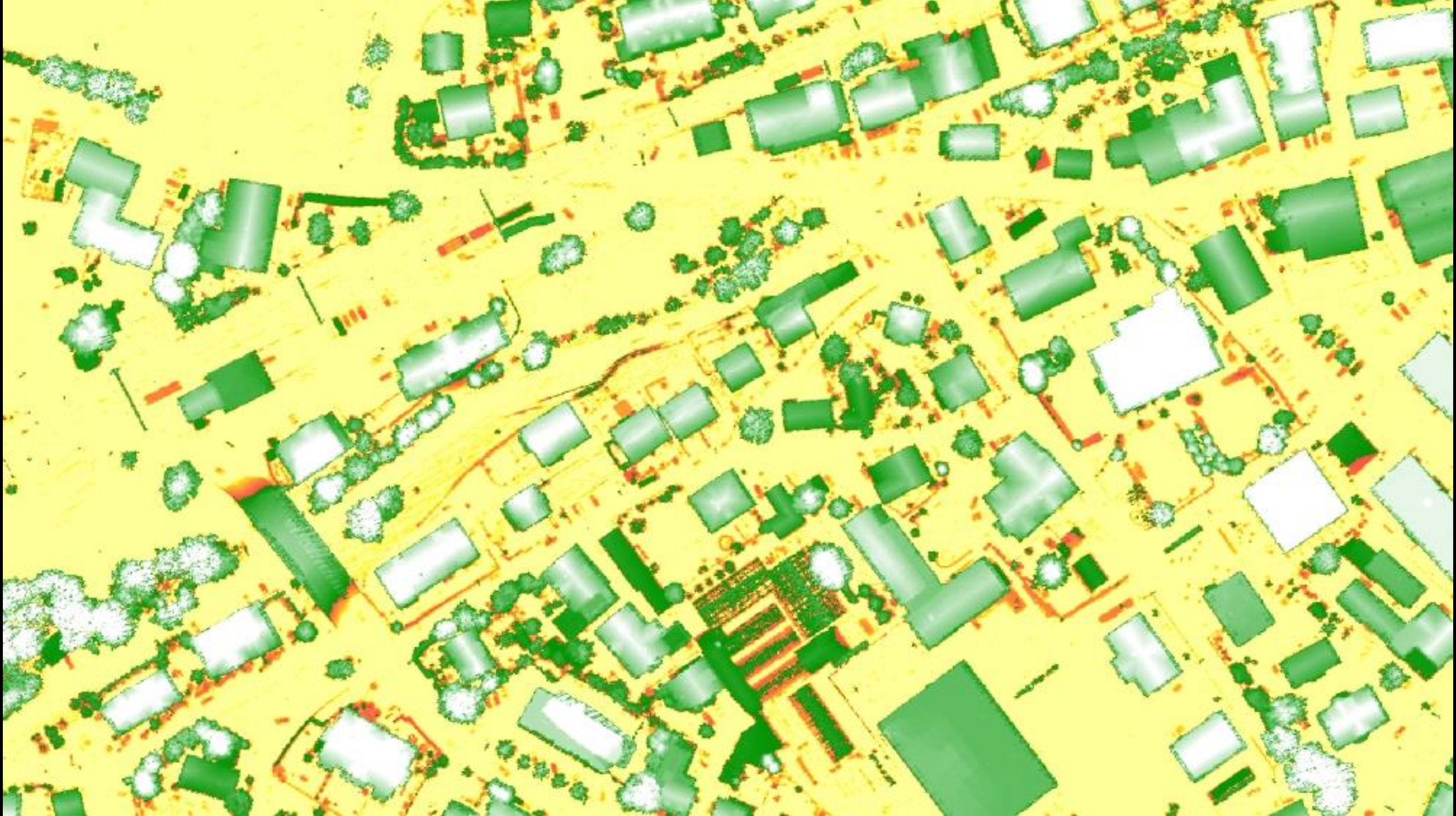






Bäretswil







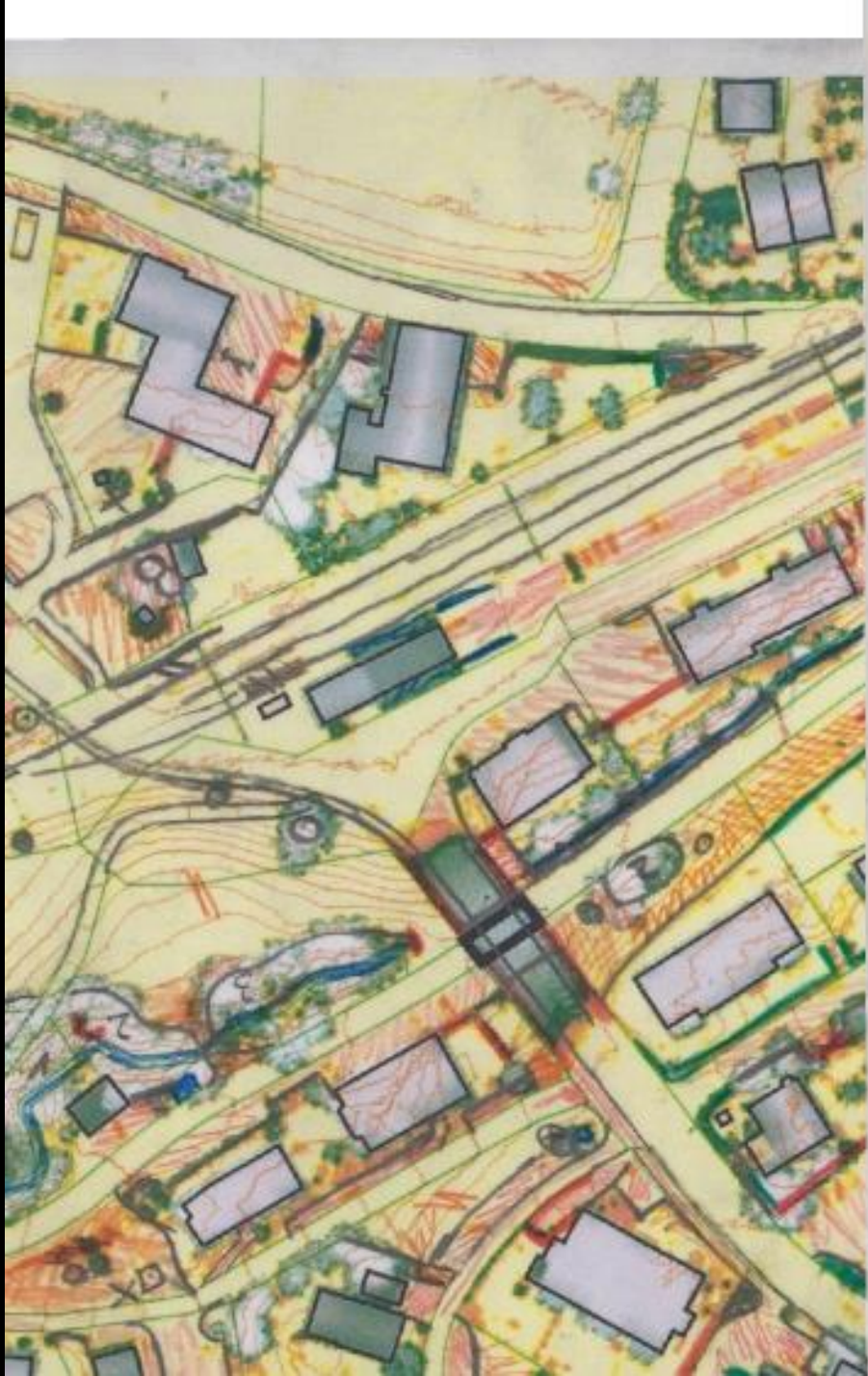














Wil





