



Kanton Zürich
Baudirektion
Amt für Landschaft und Natur

Flusskrebs-Managementplan Kanton Zürich Beobachtungsatlas 2021



Über den Beobachtungsatlas

Hinweis zum Druck

Diese PDF-Datei wurde so gestaltet, dass sie auf einem A3 Drucker im Broschüren-Druckmodus zu einem handlichen Heft mit A3-Kartenblättern gedruckt werden kann (Bundsteg ist auf null zu setzen).

Hinweise zu den Rohdaten

Dieser Beobachtungsatlas zeigt die Beobachtungseinträge der info fauna-Datenbank (SZKF / CSCF), Stand Oktober 2021. Es ist möglich, dass in einem Gewässer Flusskrebse vorkommen, obwohl im Atlas keine Beobachtungen angezeigt werden. Des Weiteren sind auch Fehlbestimmungen von Arten nicht ausgeschlossen, da Meldungen an info fauna nicht systematisch überprüft werden können. Dieser Beobachtungsatlas zeigt auch Stellen, wo Beobachter keine Flusskrebse entdeckt haben (weisse Symbole). Dies bedeutet nicht zwingend, dass dort keine Krebse vorkommen. Wo Flusskrebse in geringer Dichte leben, kann ein Nachweis sehr schwierig sein. Erst nach mehrmaliger, erfolgloser Suche kann angenommen werden, dass sie nicht vorkommen.

Bitte melde Deine Beobachtungen bei info fauna, damit der Beobachtungsatlas im Lauf der Zeit immer genauer und besser wird (info.species@unine.ch). Vielen Dank.

Impressum

Auftraggeber	Kanton Zürich / Amt für Landschaft und Natur Fischerei und Jagdverwaltung 8315 Lindau
Auftragnehmer	FORNAT AG Forschung für Naturschutz und Naturnutzung Bergstrasse 162 8032 Zürich www.fornat.ch
Bearbeitung	Christof Elmiger, Johannes Hellmann
Titelbild	Fornat AG
Version vom	15. Dezember 2021
Geodaten	Digitale Landeskarte 1:50'000 © swisstopo 2021 swissTLM3D © swisstopo 2021 Haupteinzugsgebiete @ Kanton Zürich

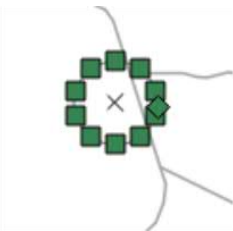
Legende

Farben

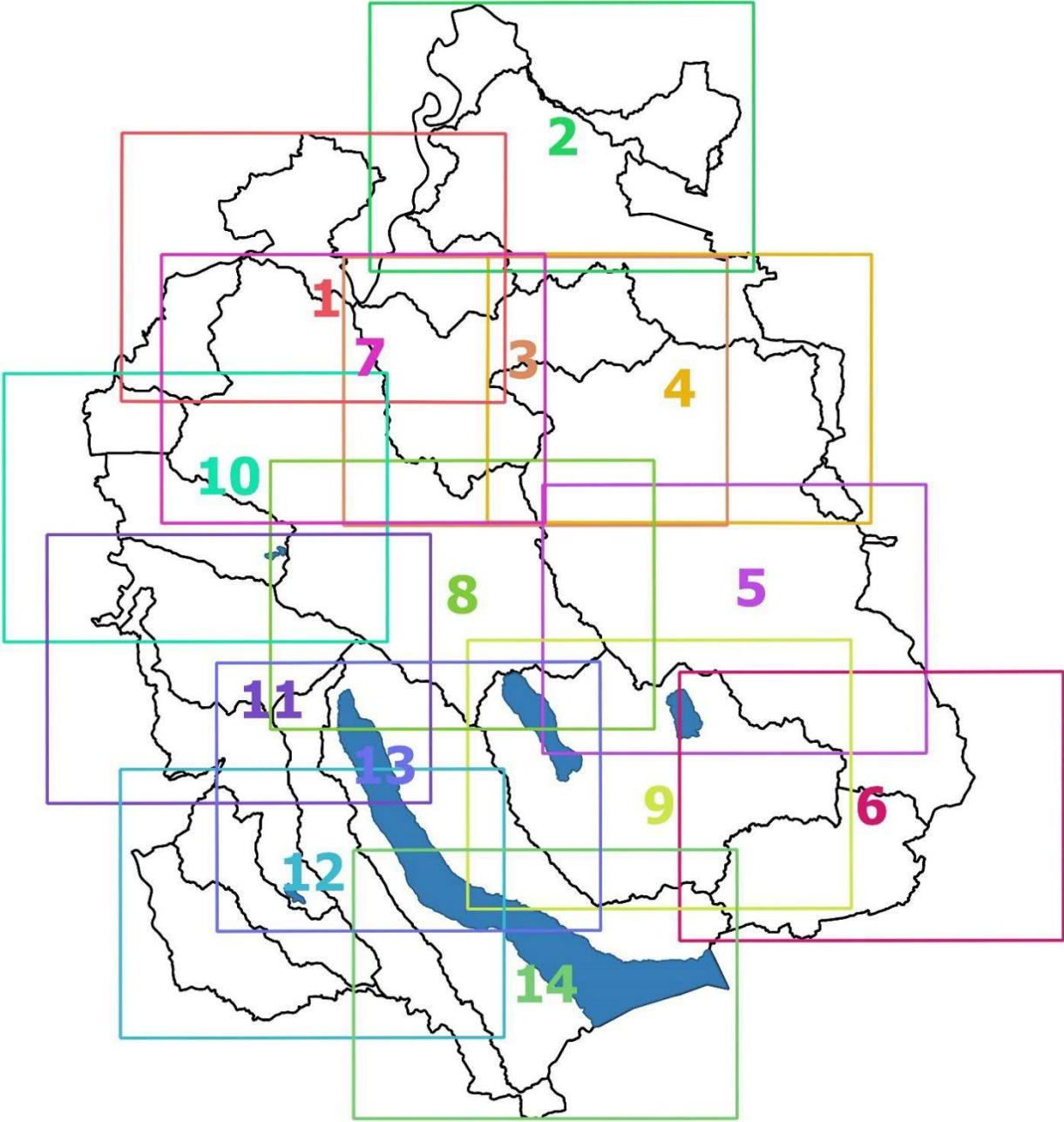
- ◇ nichts gefunden
- ◆ Steinkrebs
- ◆ Dohlenkrebs
- ◆ Edelkrebs
- ◆ Signalkrebs
- ◆ Galizierkrebs
- ◆ Roter Amerikanischer Sumpfkrebs
- ◆ Kamberkrebs

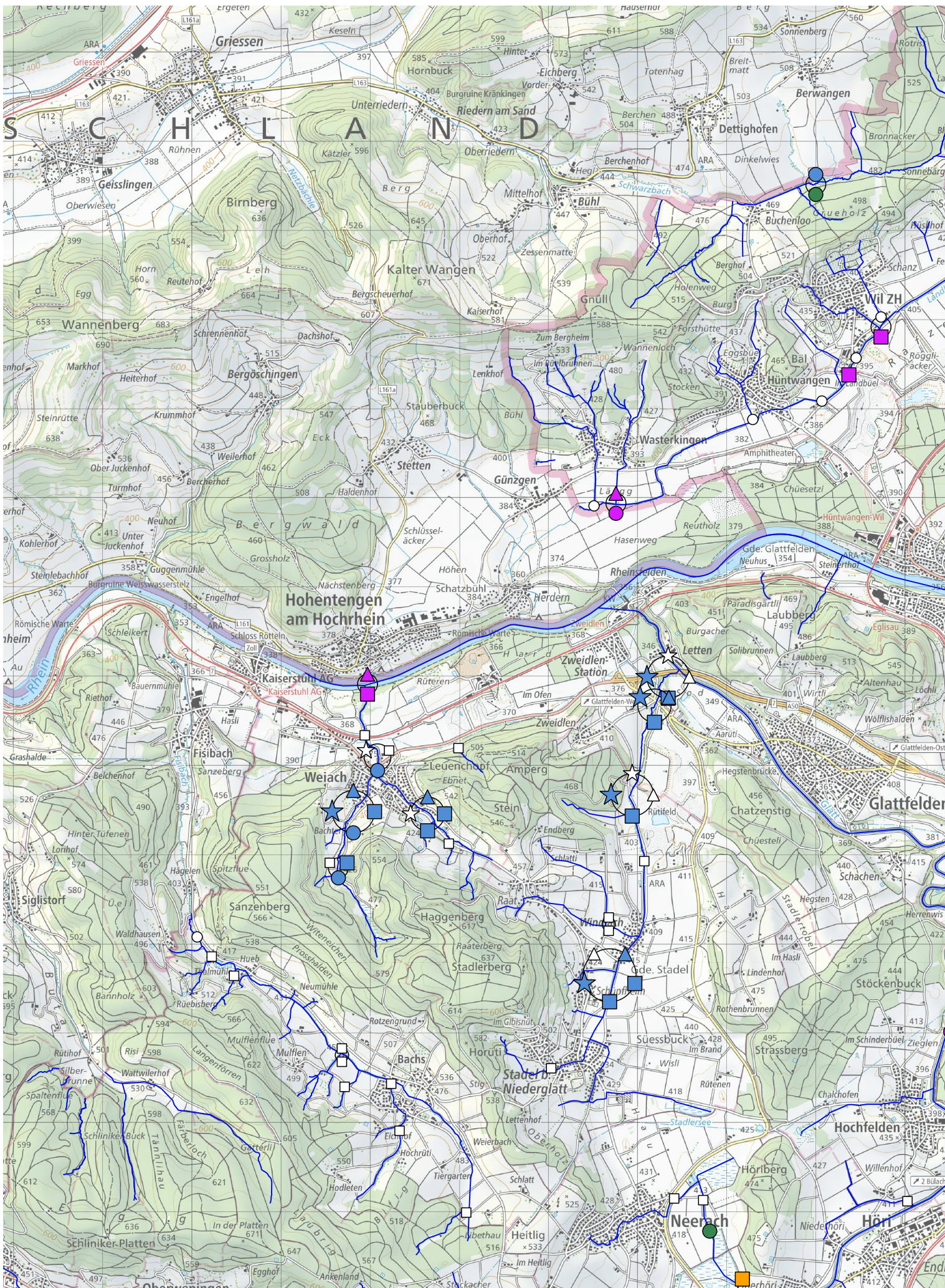
Alter der Beobachtung

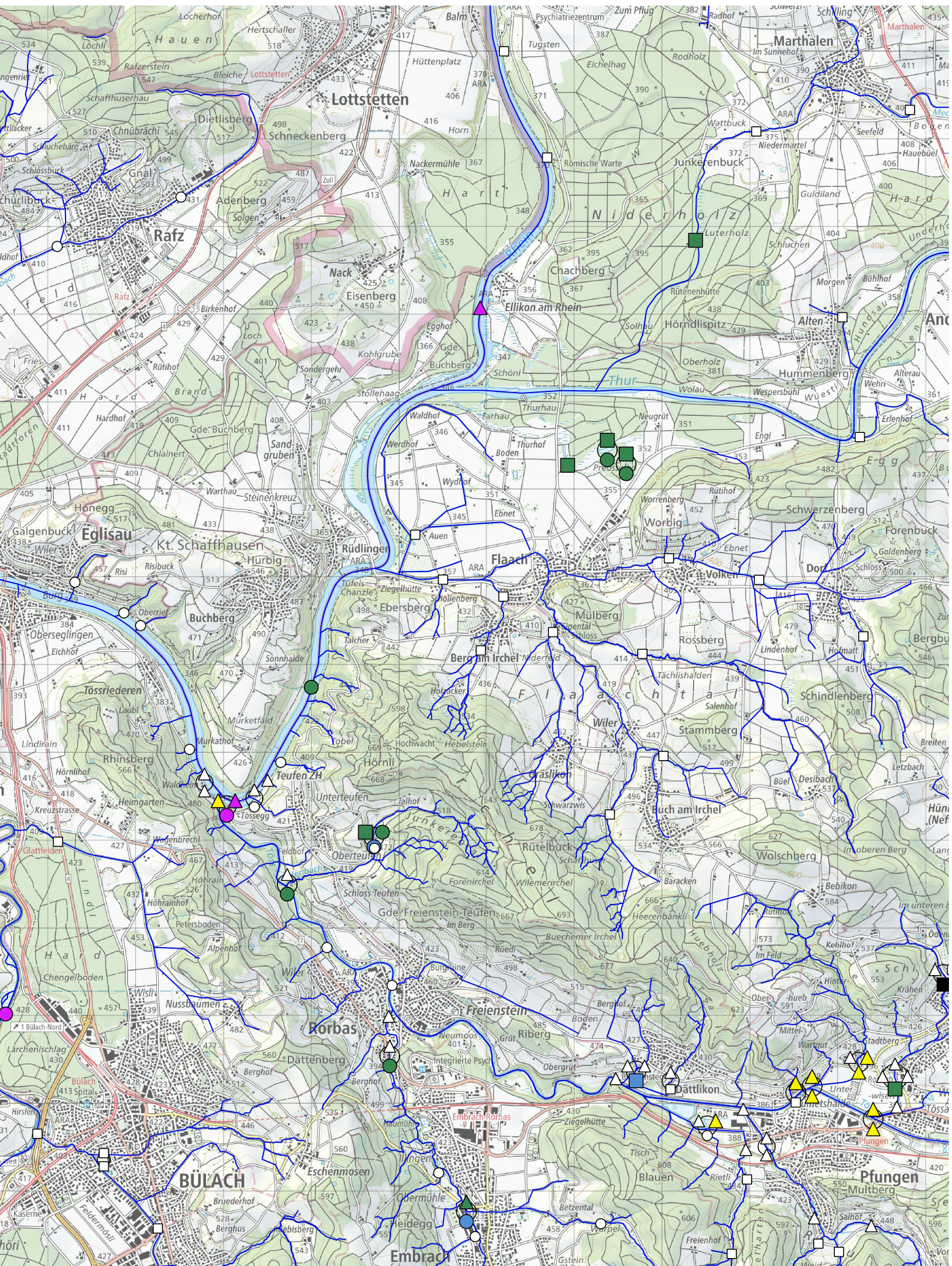
- ☆ 2019-2021
- △ 2017-2018
- 2011-2016
- vor 2011



Wiederholte Beobachtungen über die Zeit an derselben Stelle (Koordinate) werden in einem Ring zusammengefasst.

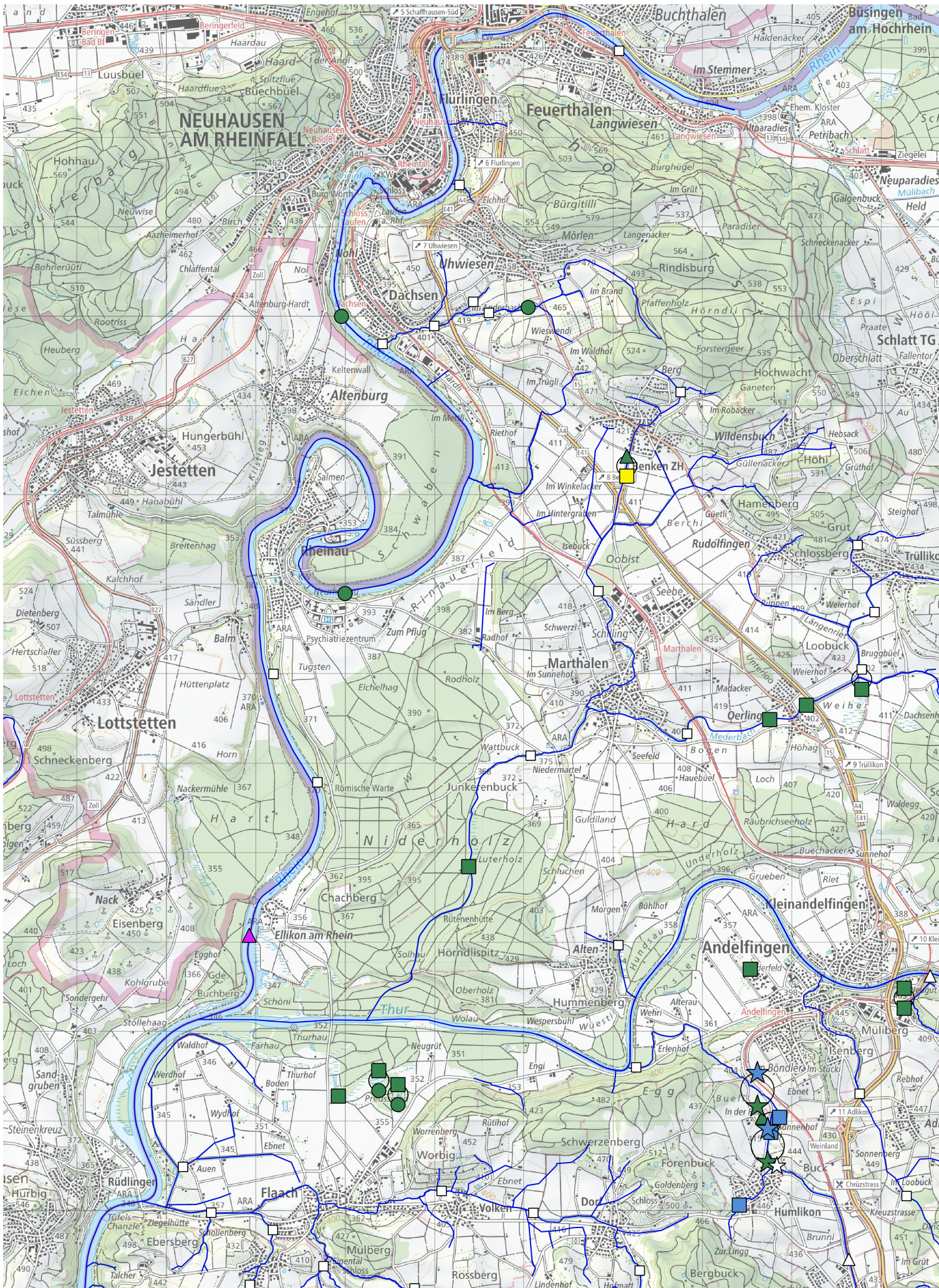


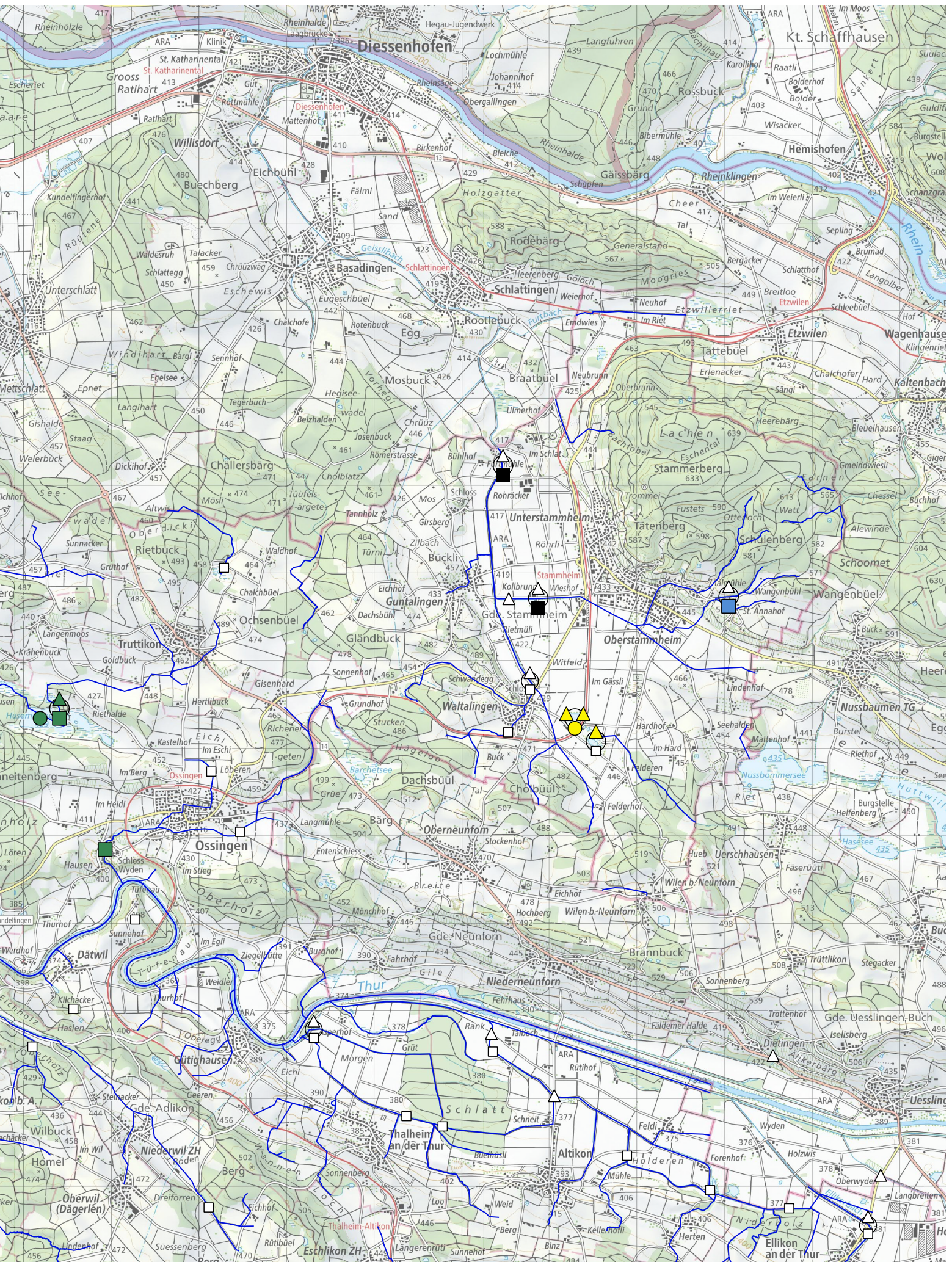




ca. 1:50'000

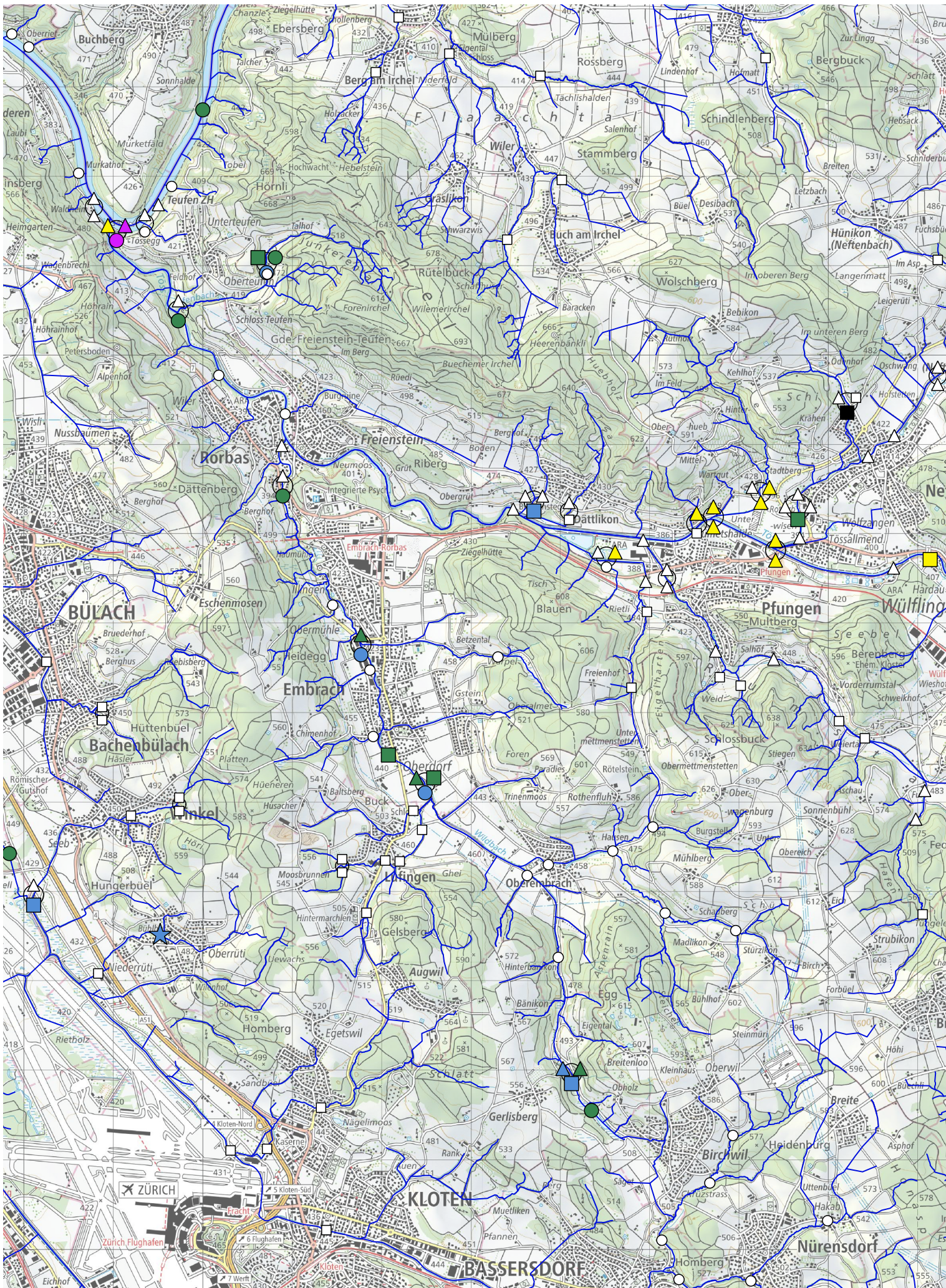


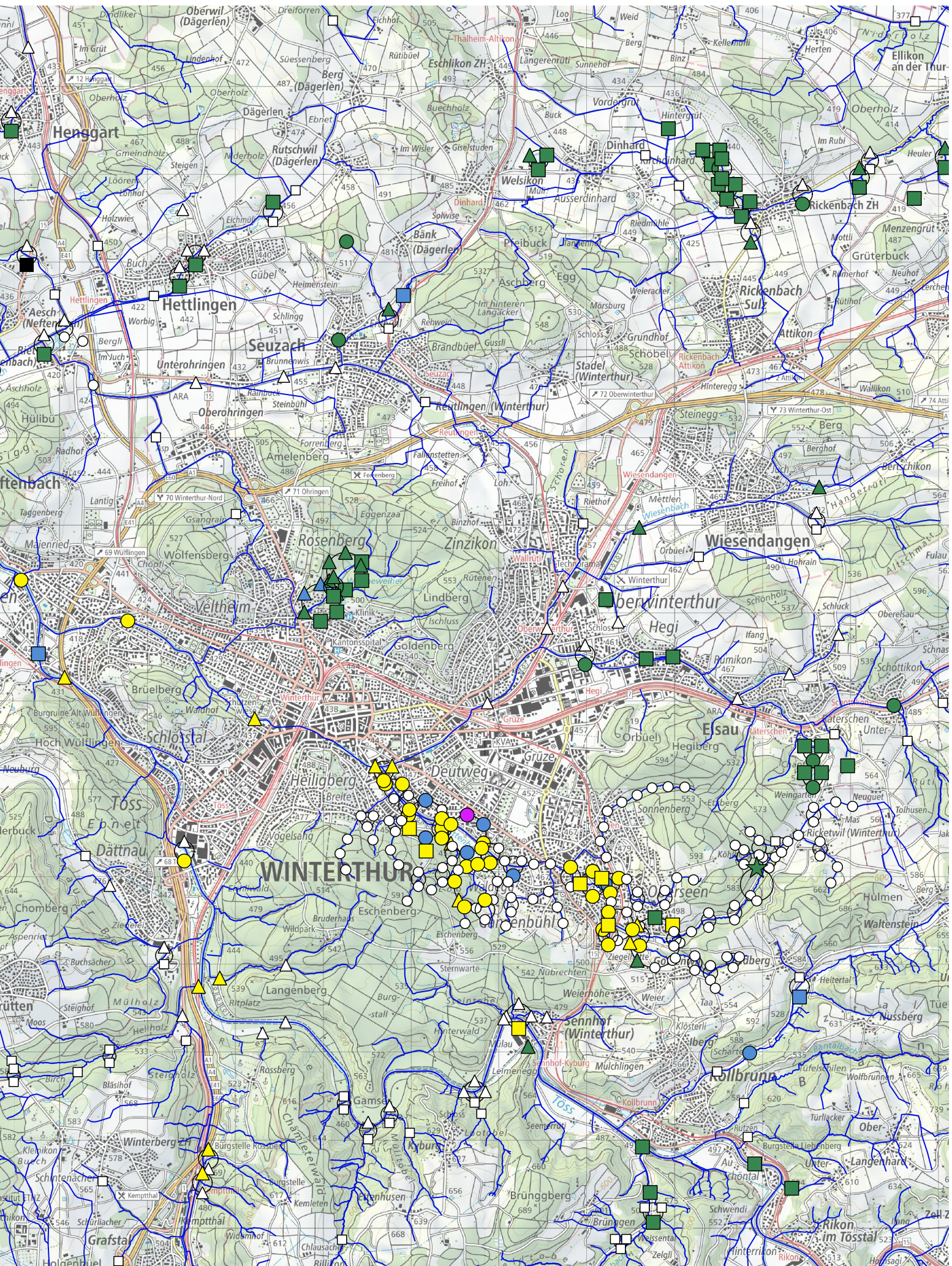




ca. 1:50'000

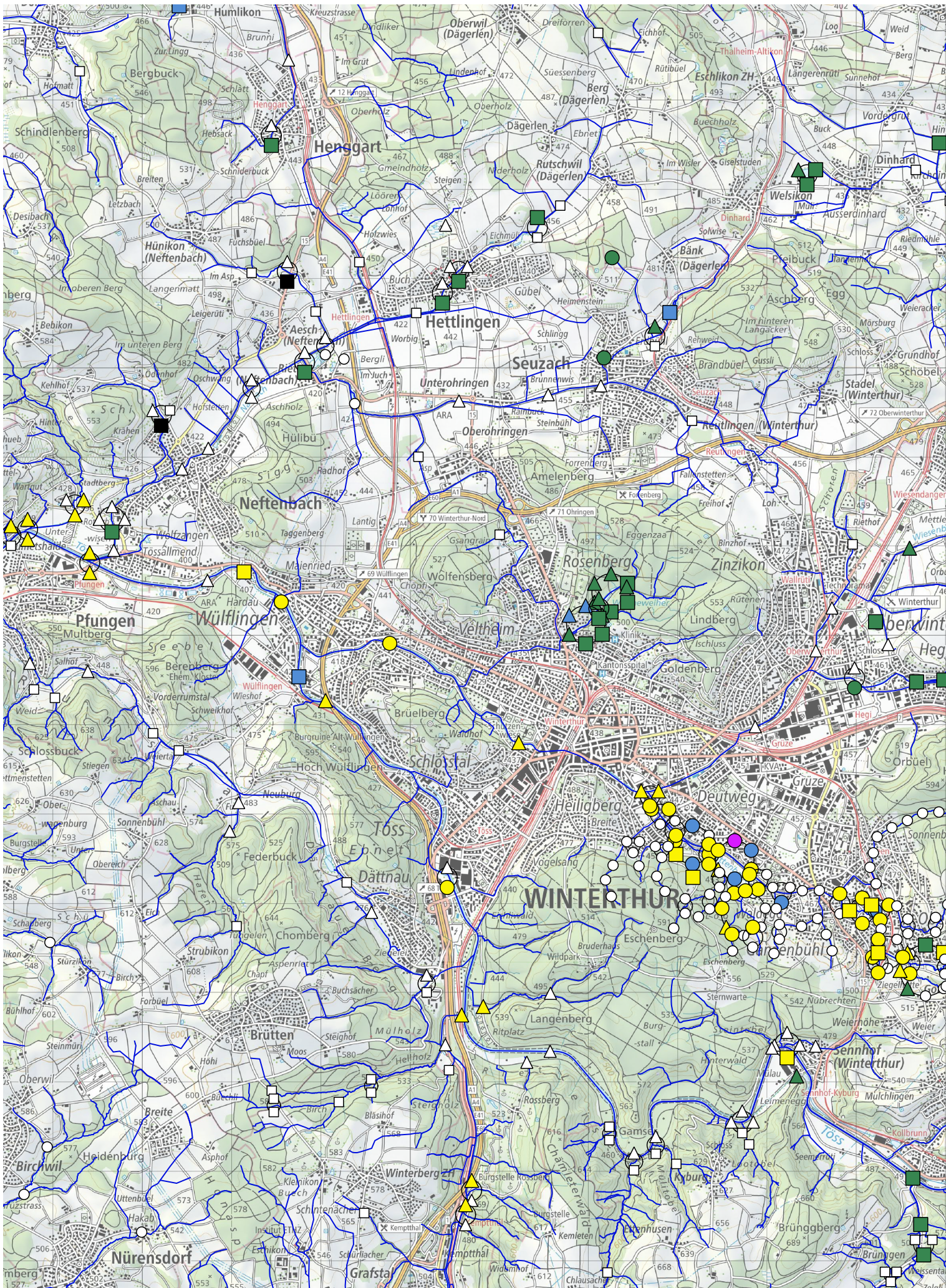


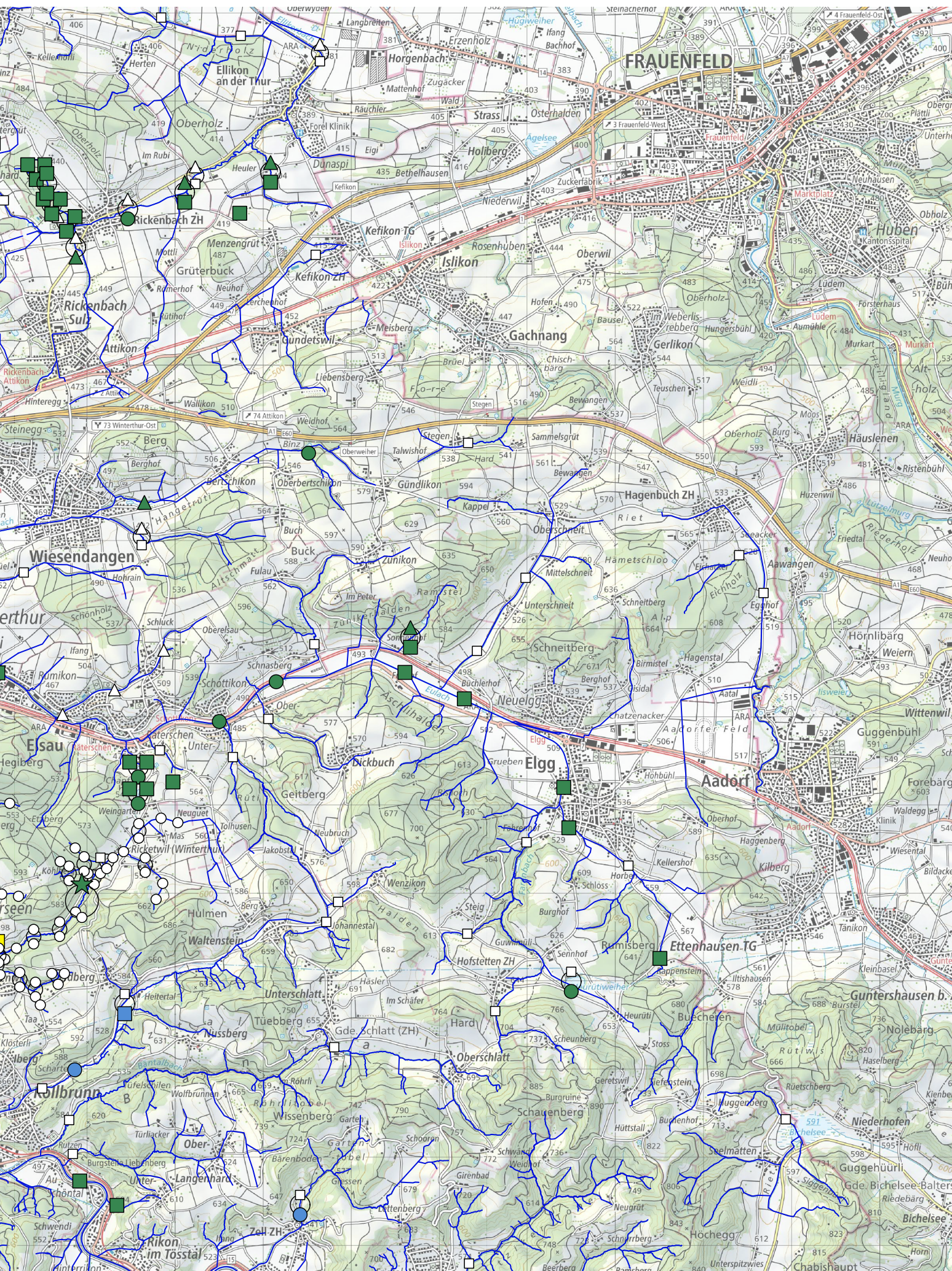




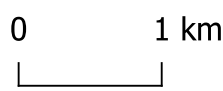
ca. 1:50'000

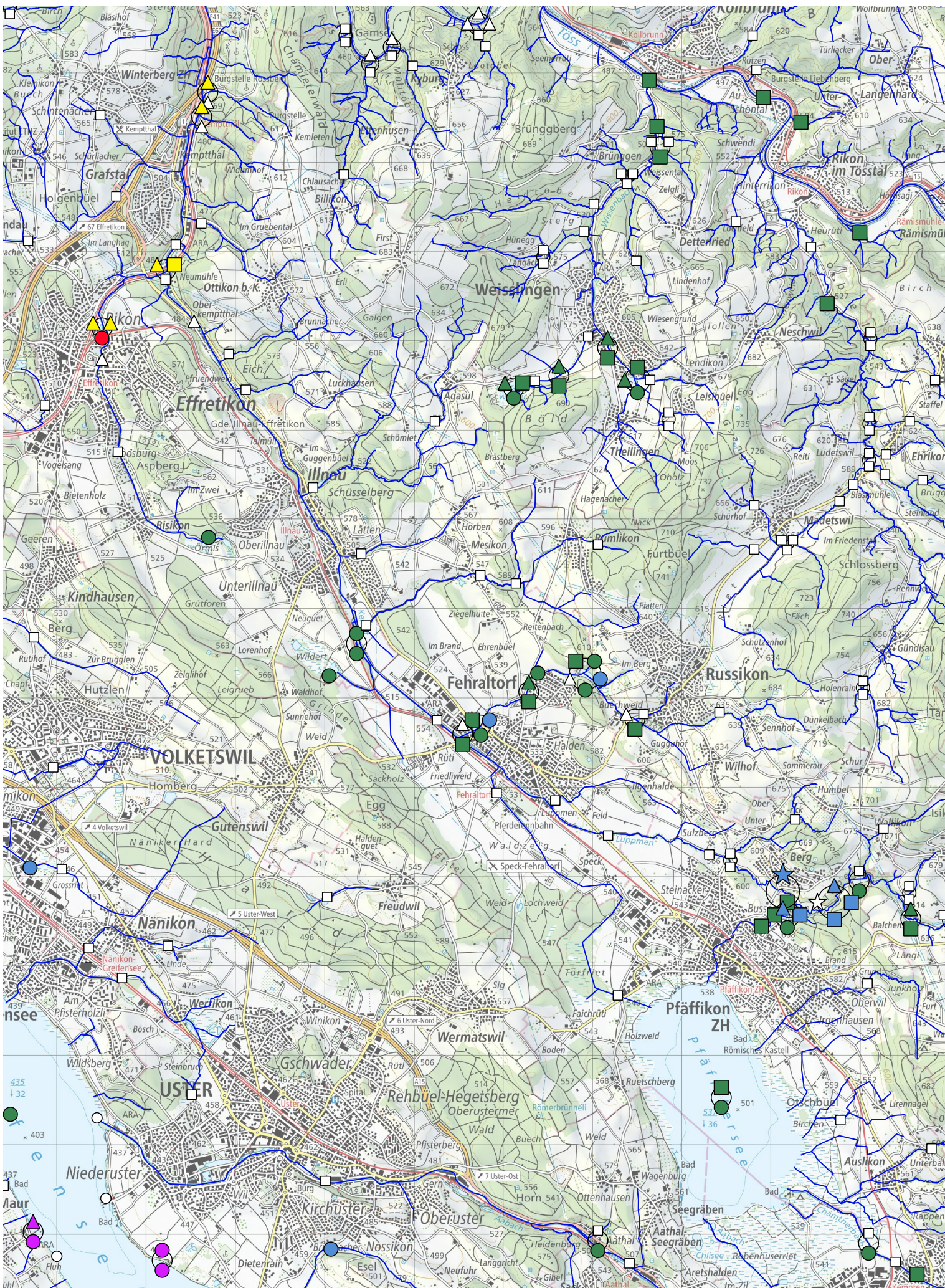


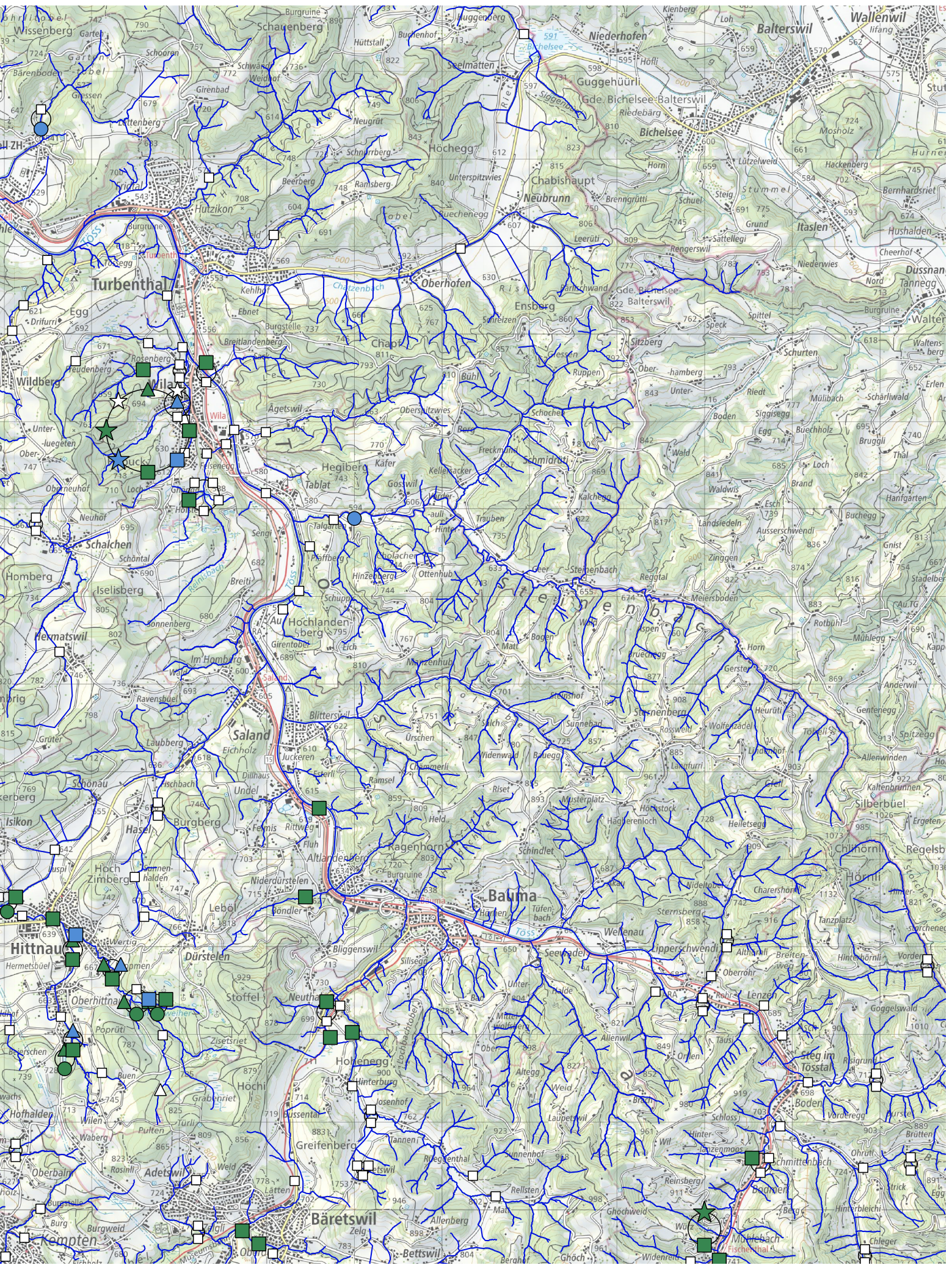




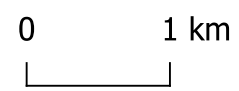
ca. 1:50'000



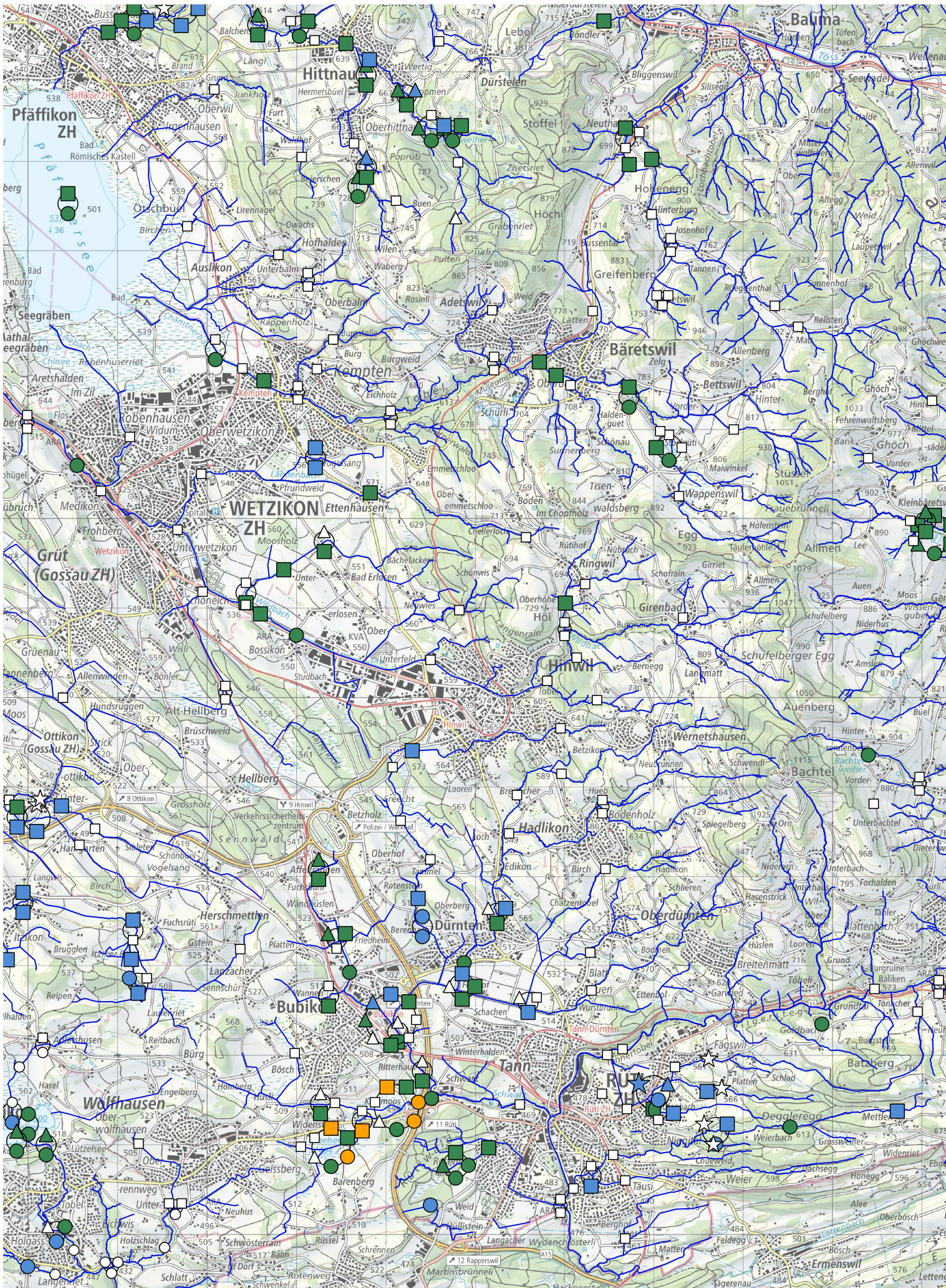


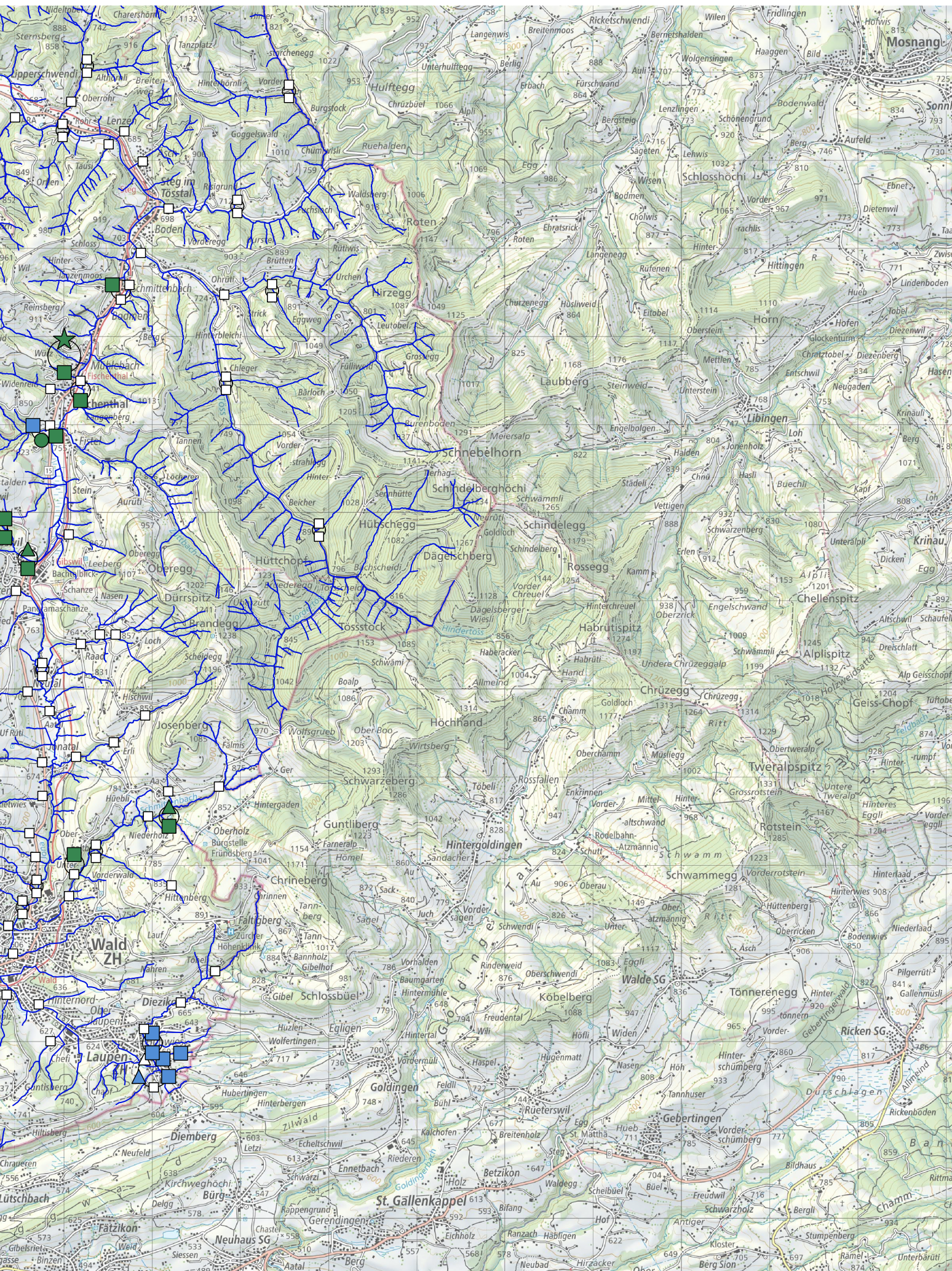


ca. 1:50'000



5

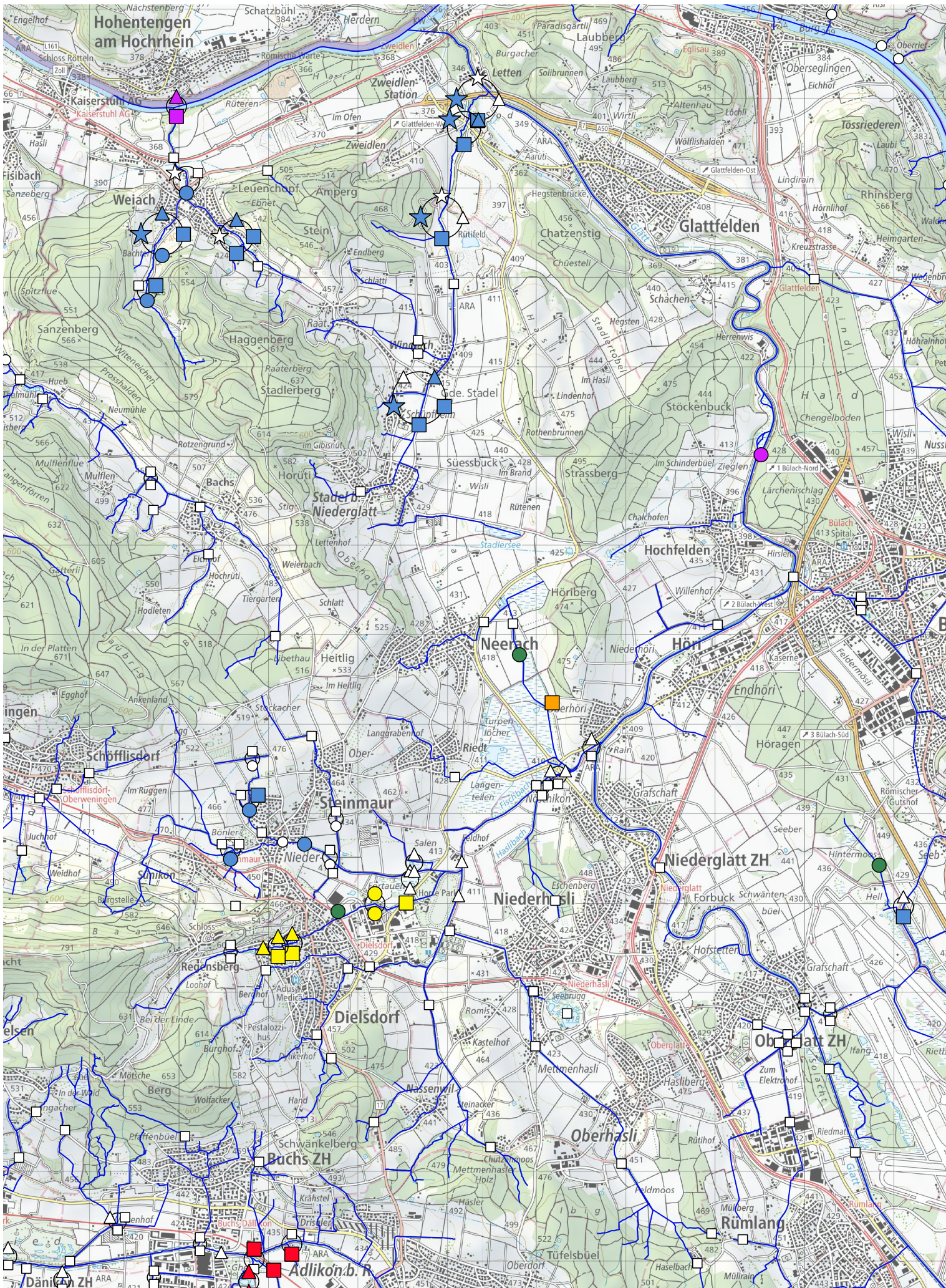


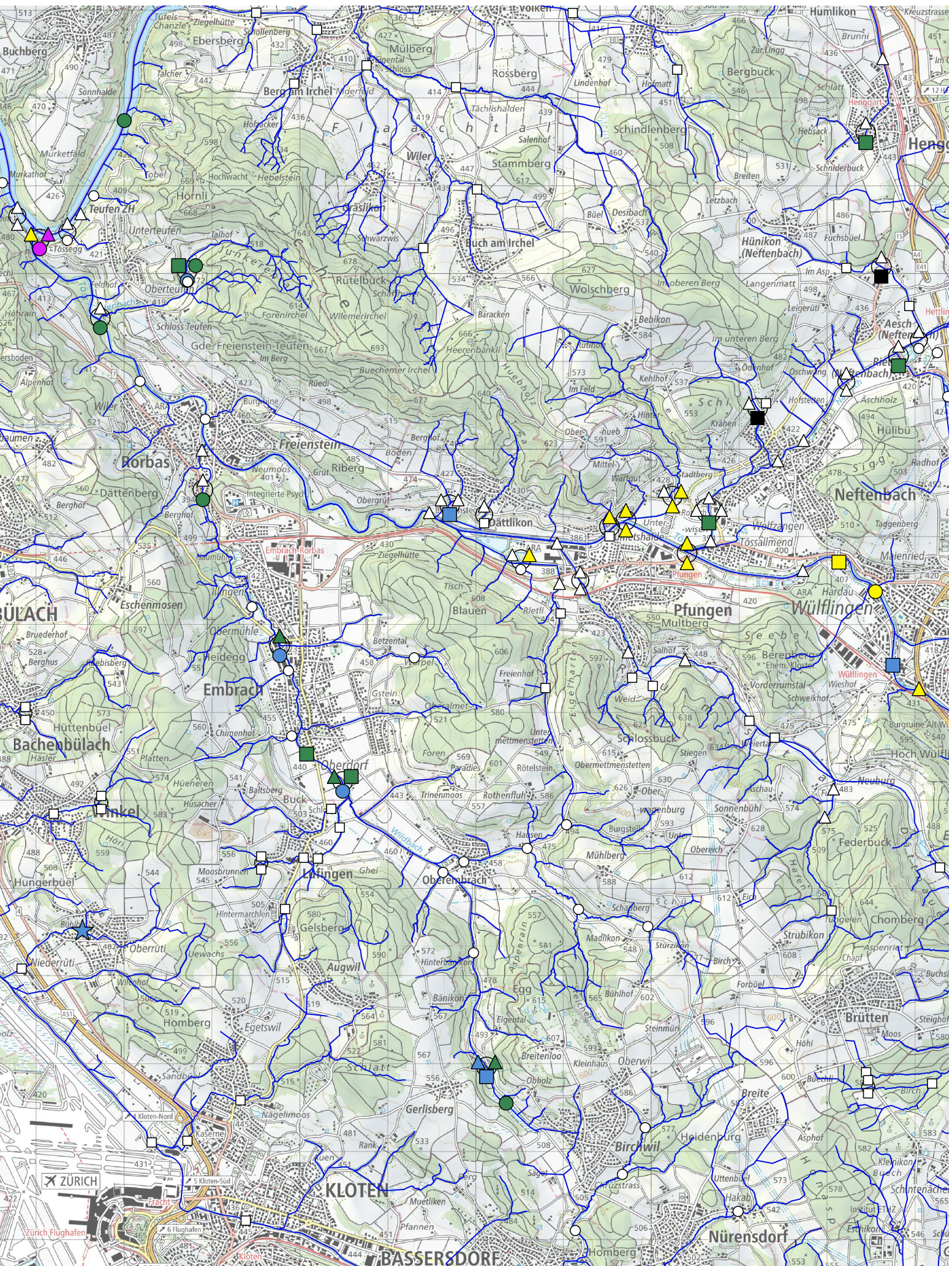


ca. 1:50'000

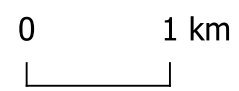
0 1 km

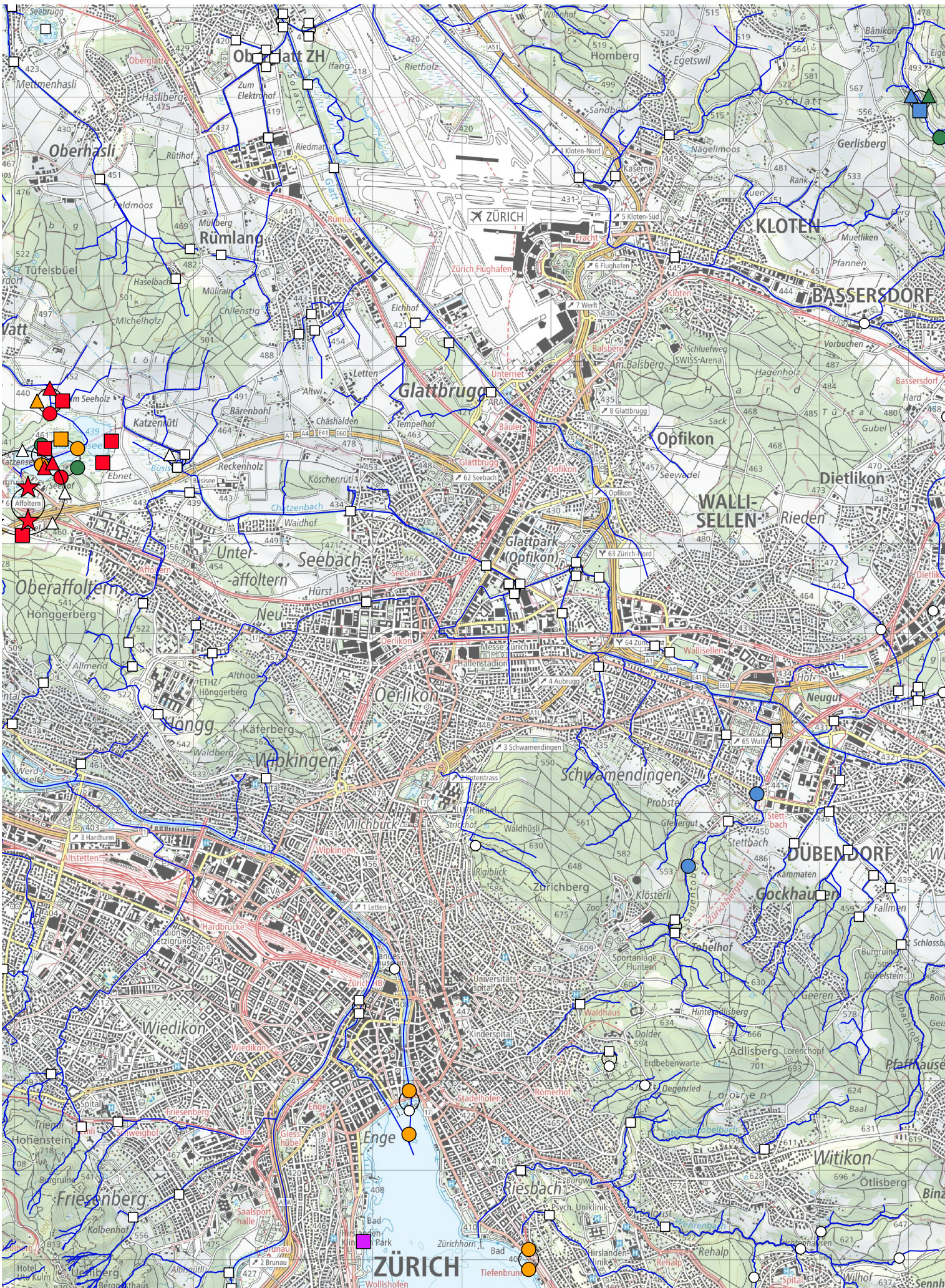
6

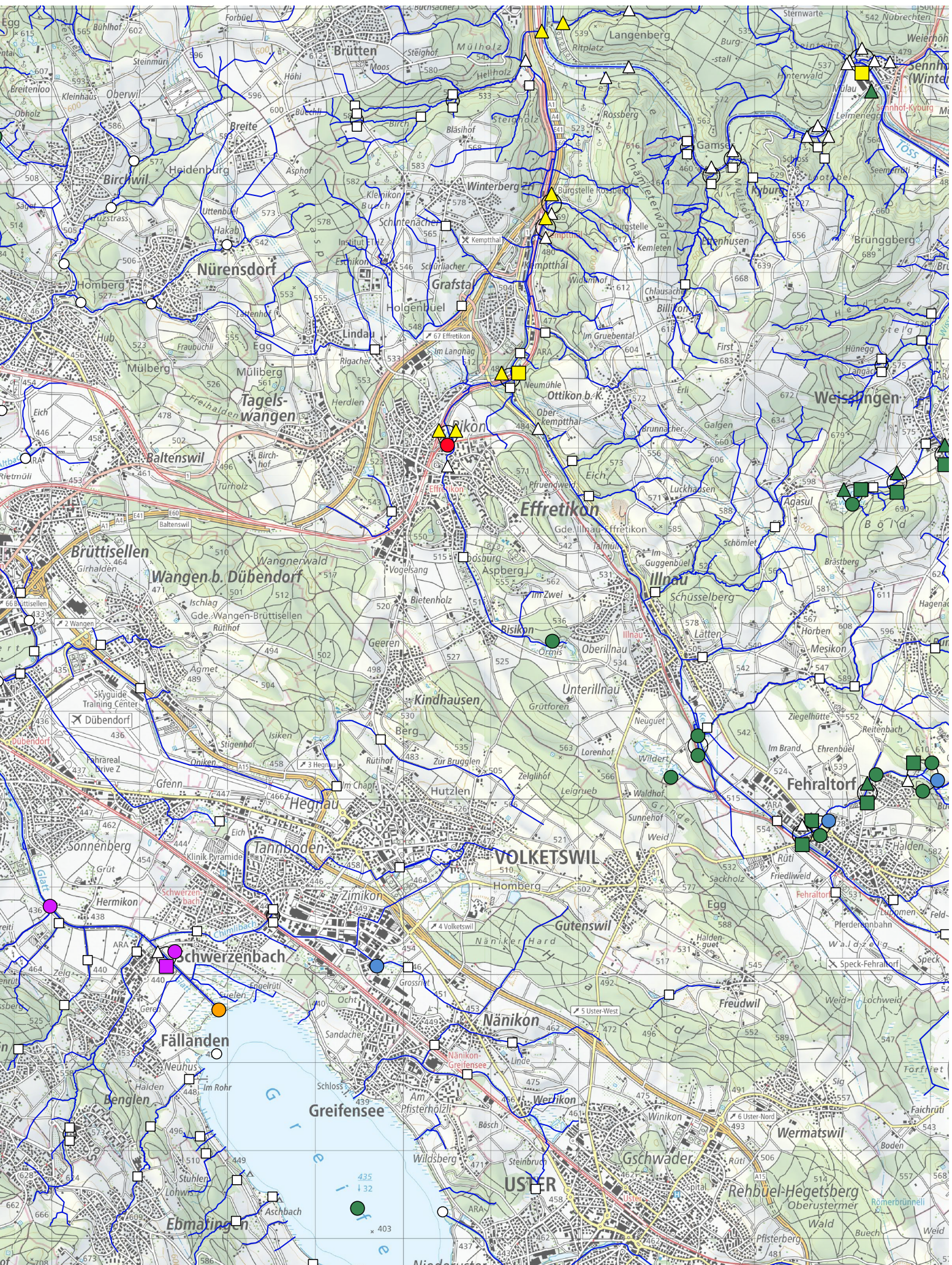




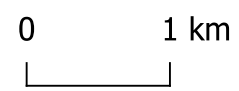
ca. 1:50'000



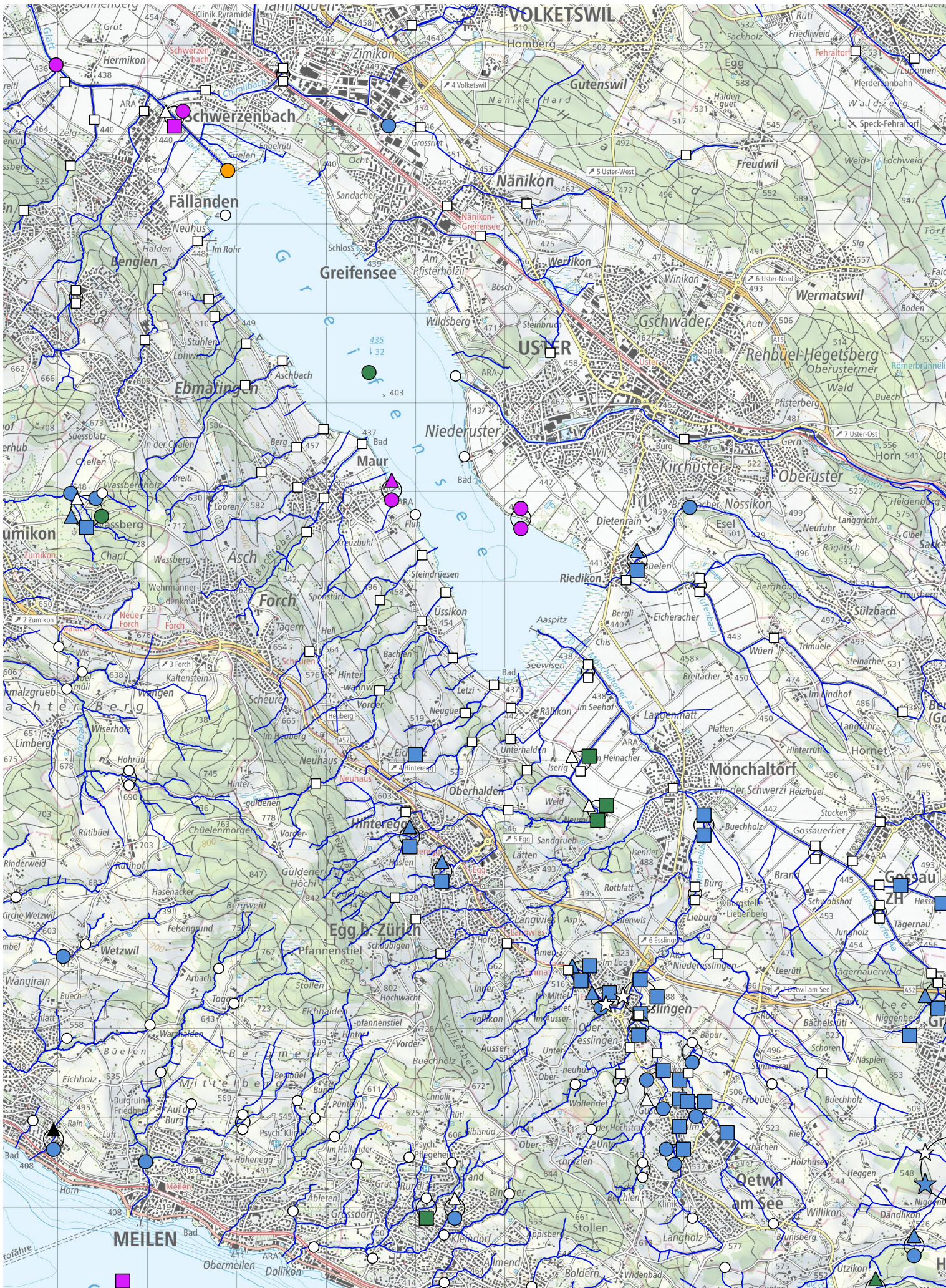


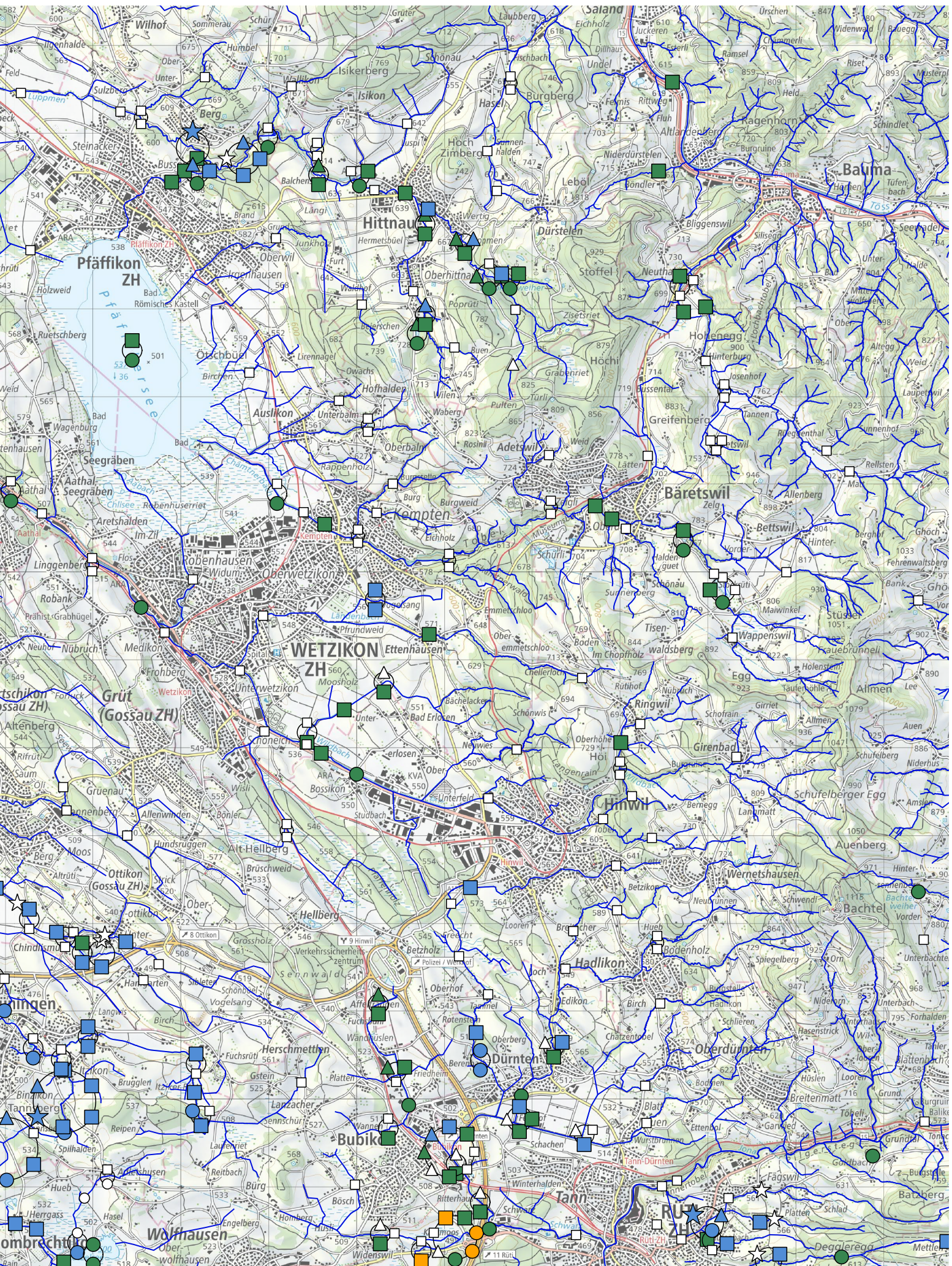


ca. 1:50'000

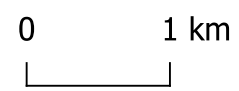


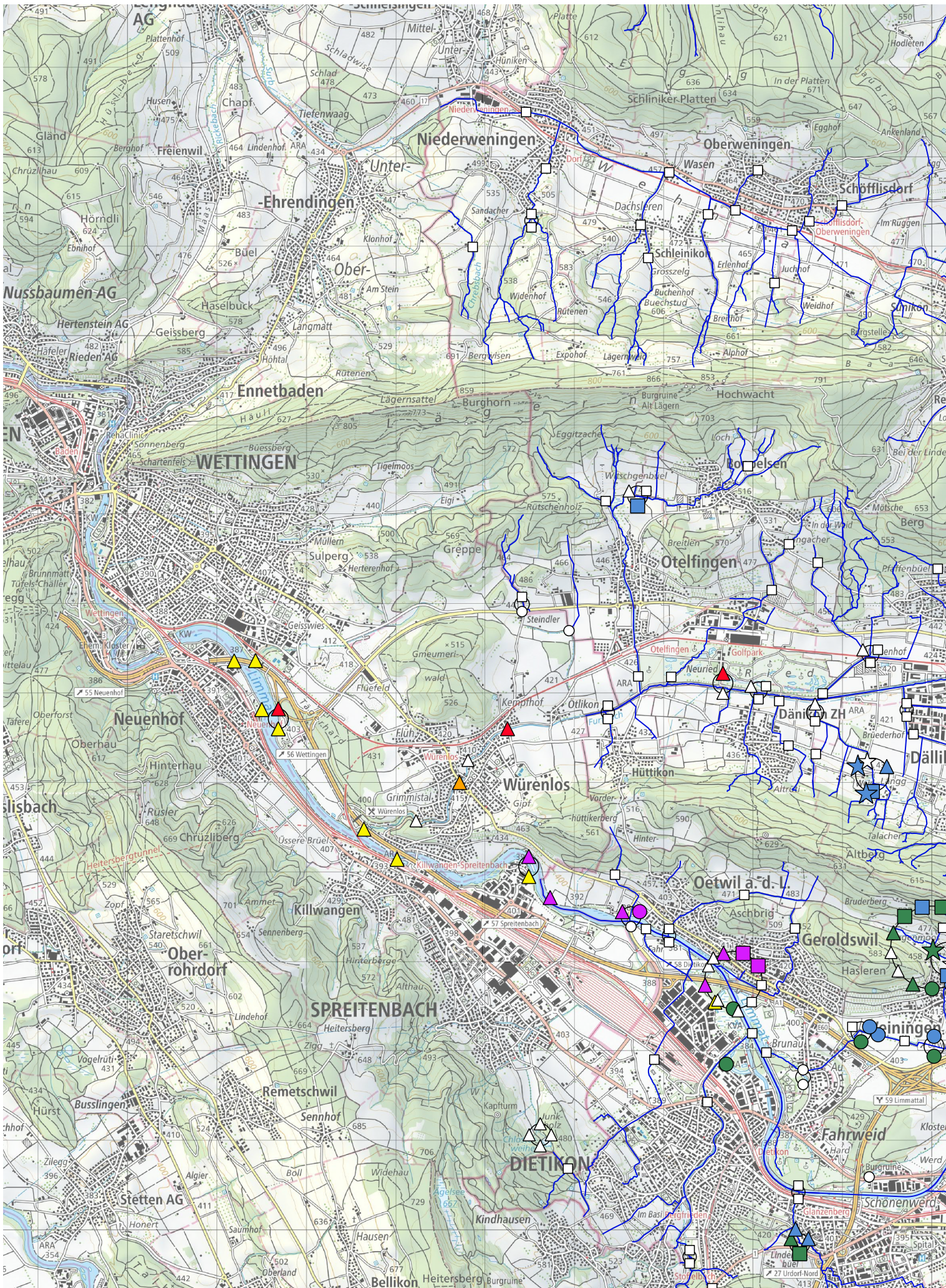
8

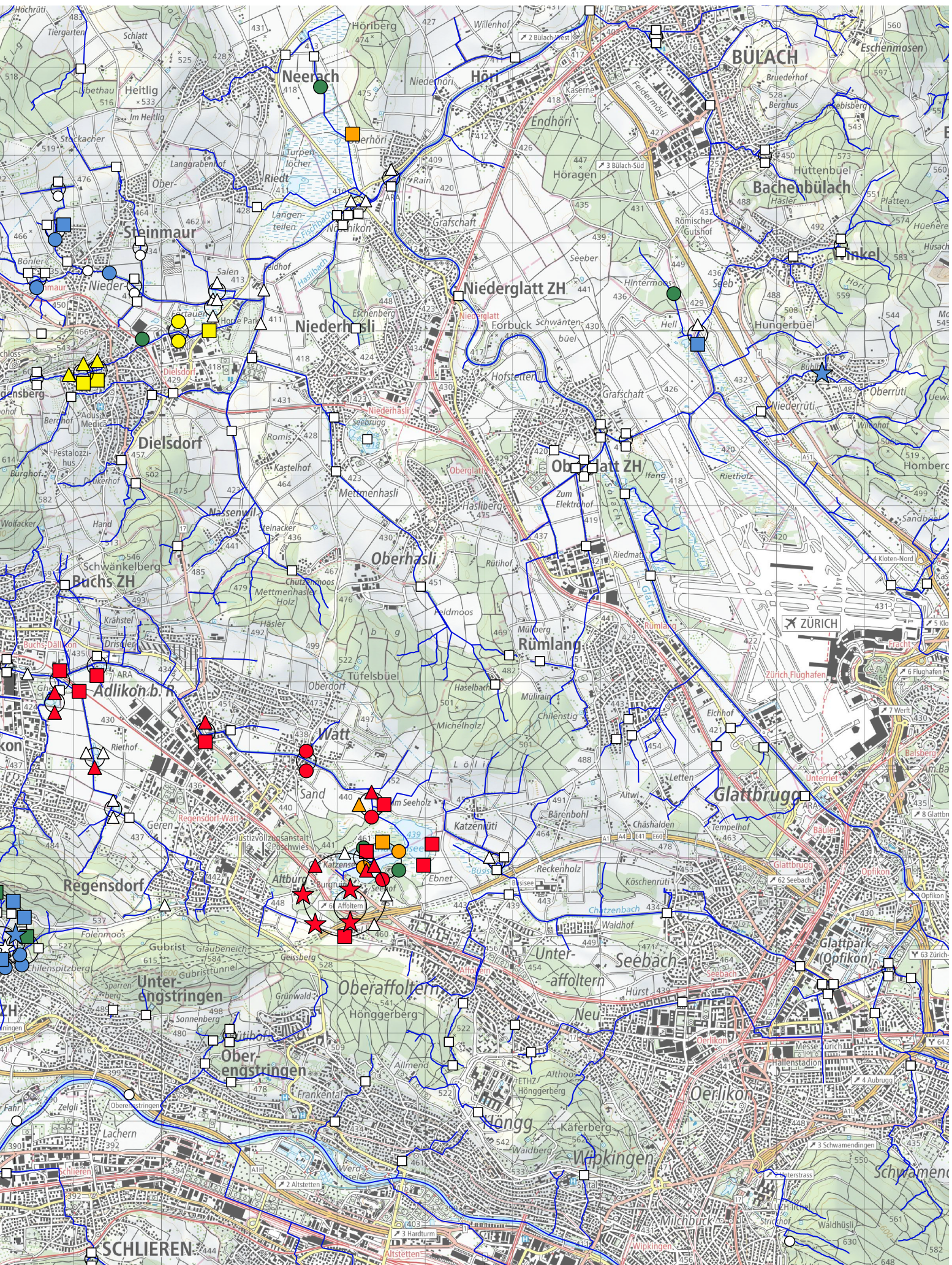




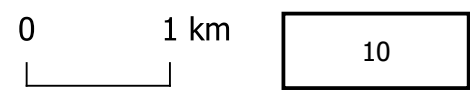
ca. 1:50'000

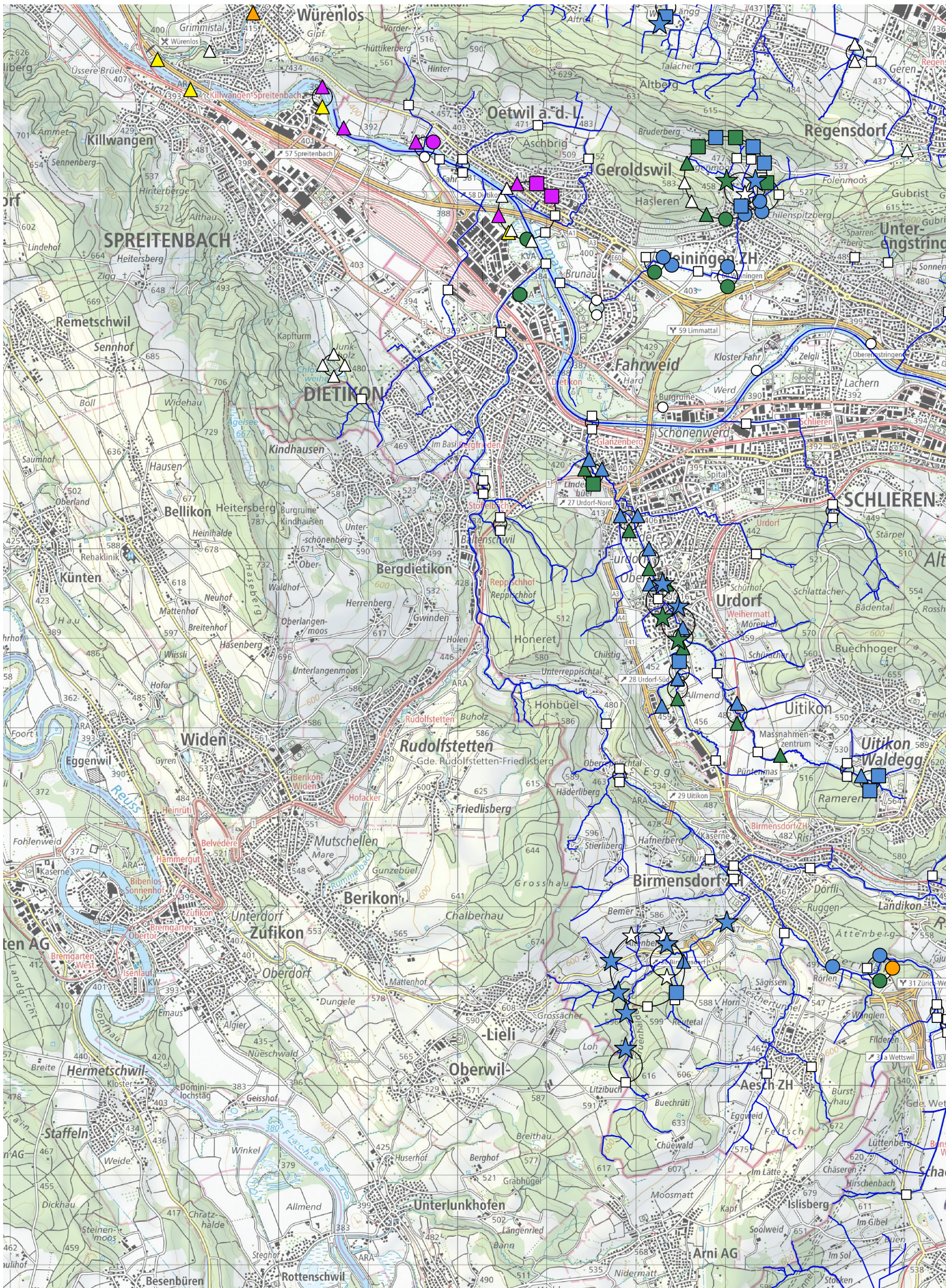


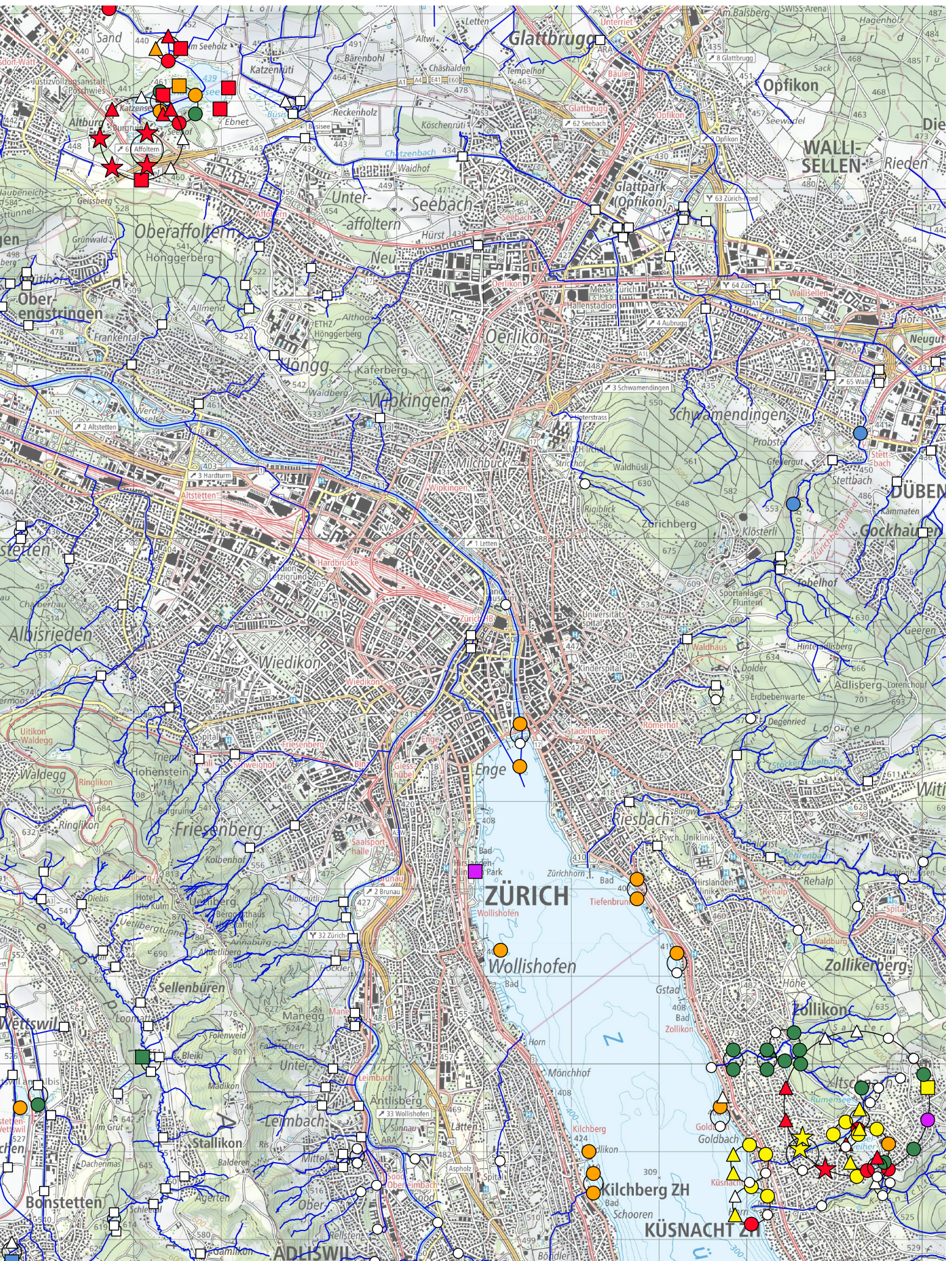




ca. 1:50'000

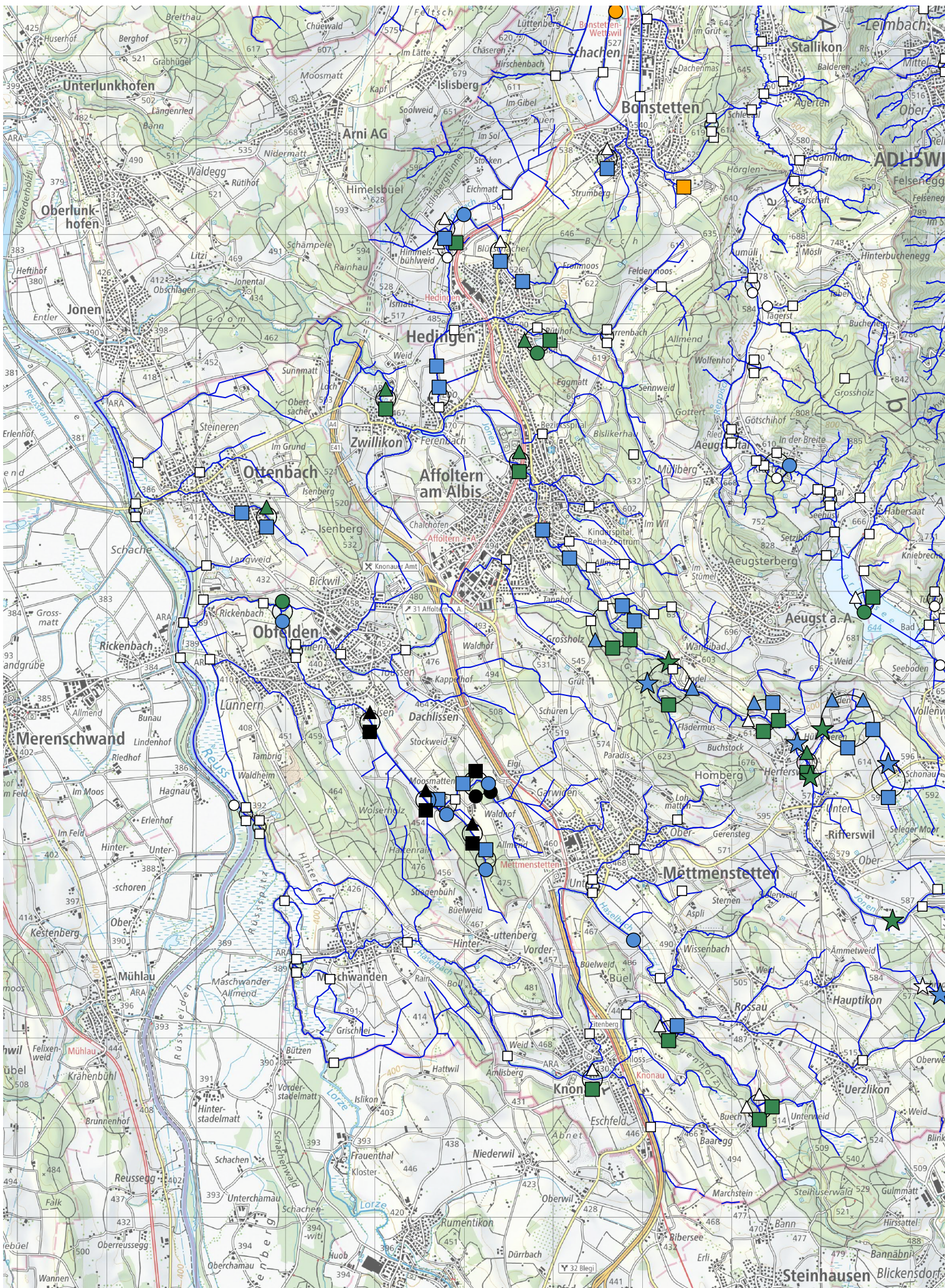


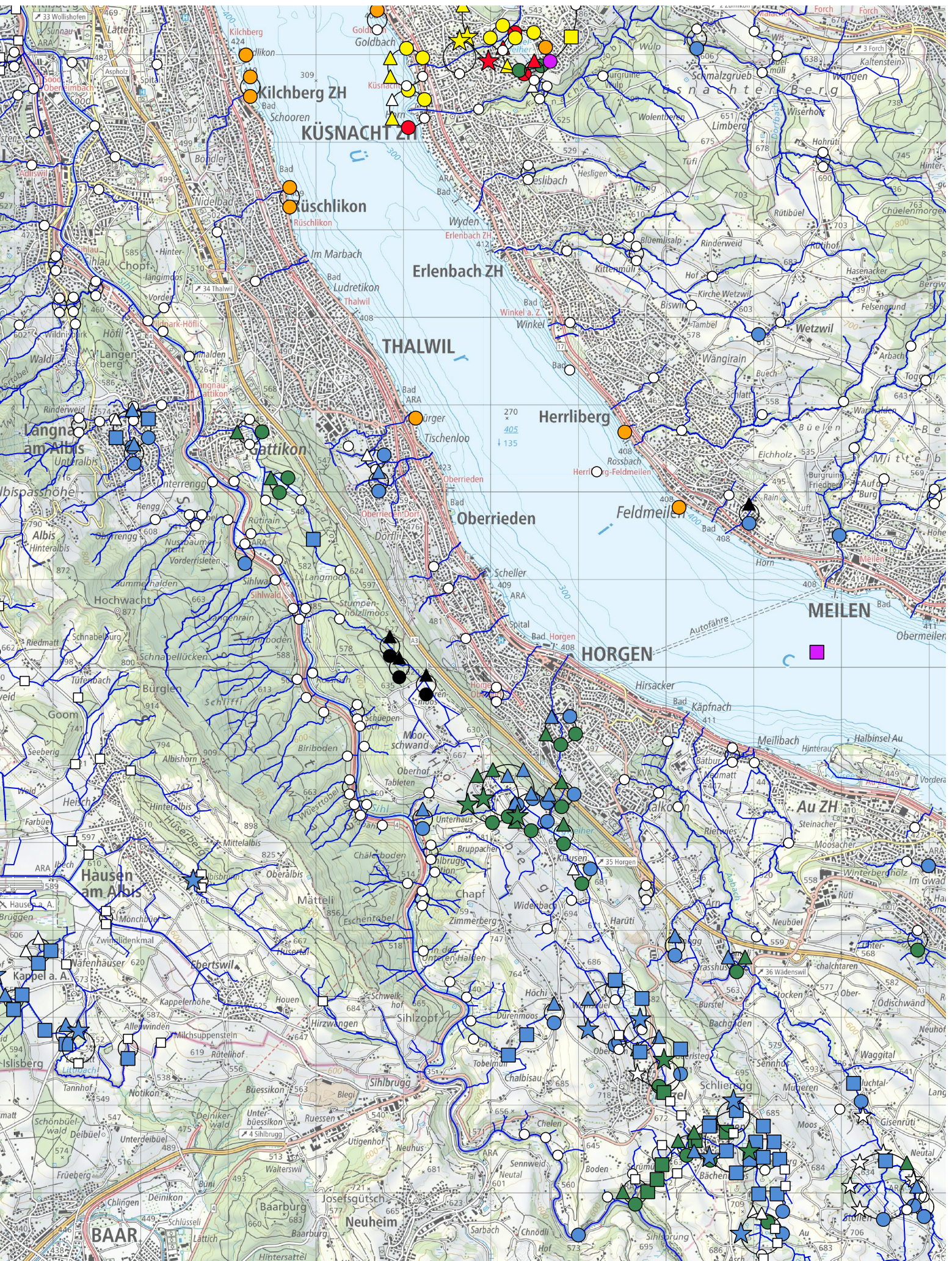




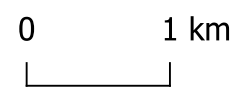
ca. 1:50'000

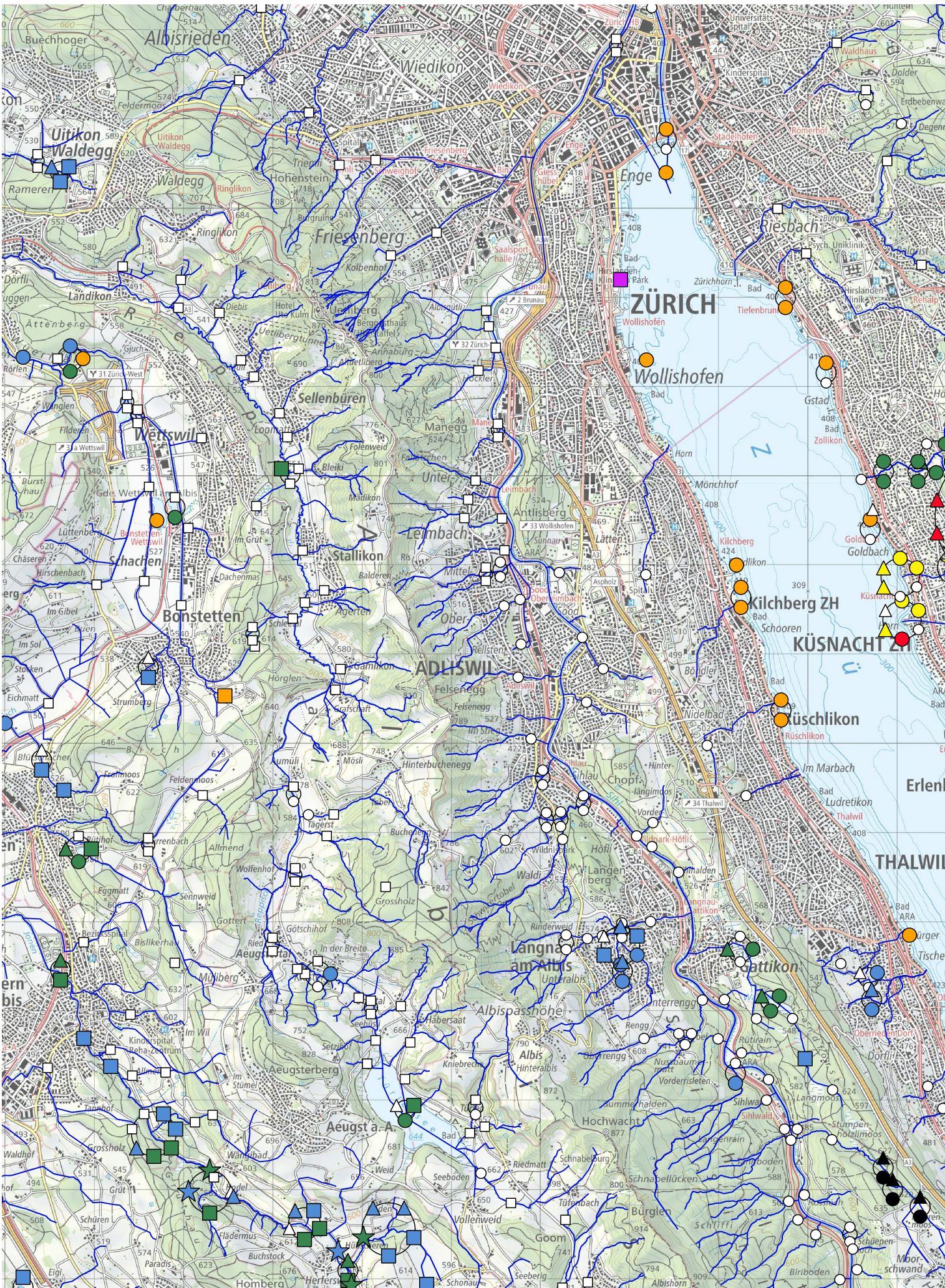


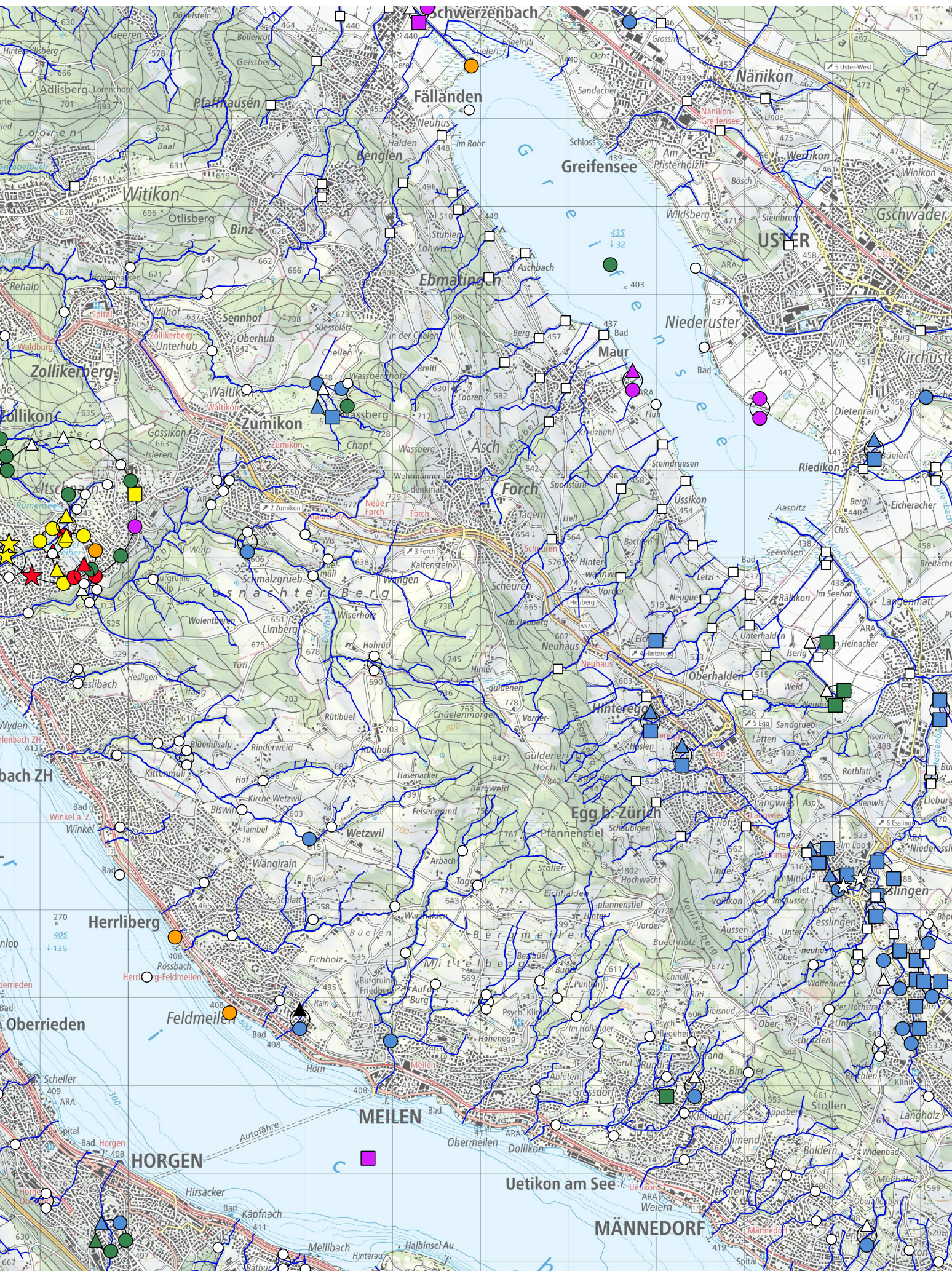




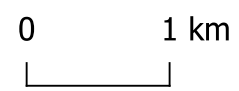
ca. 1:50'000

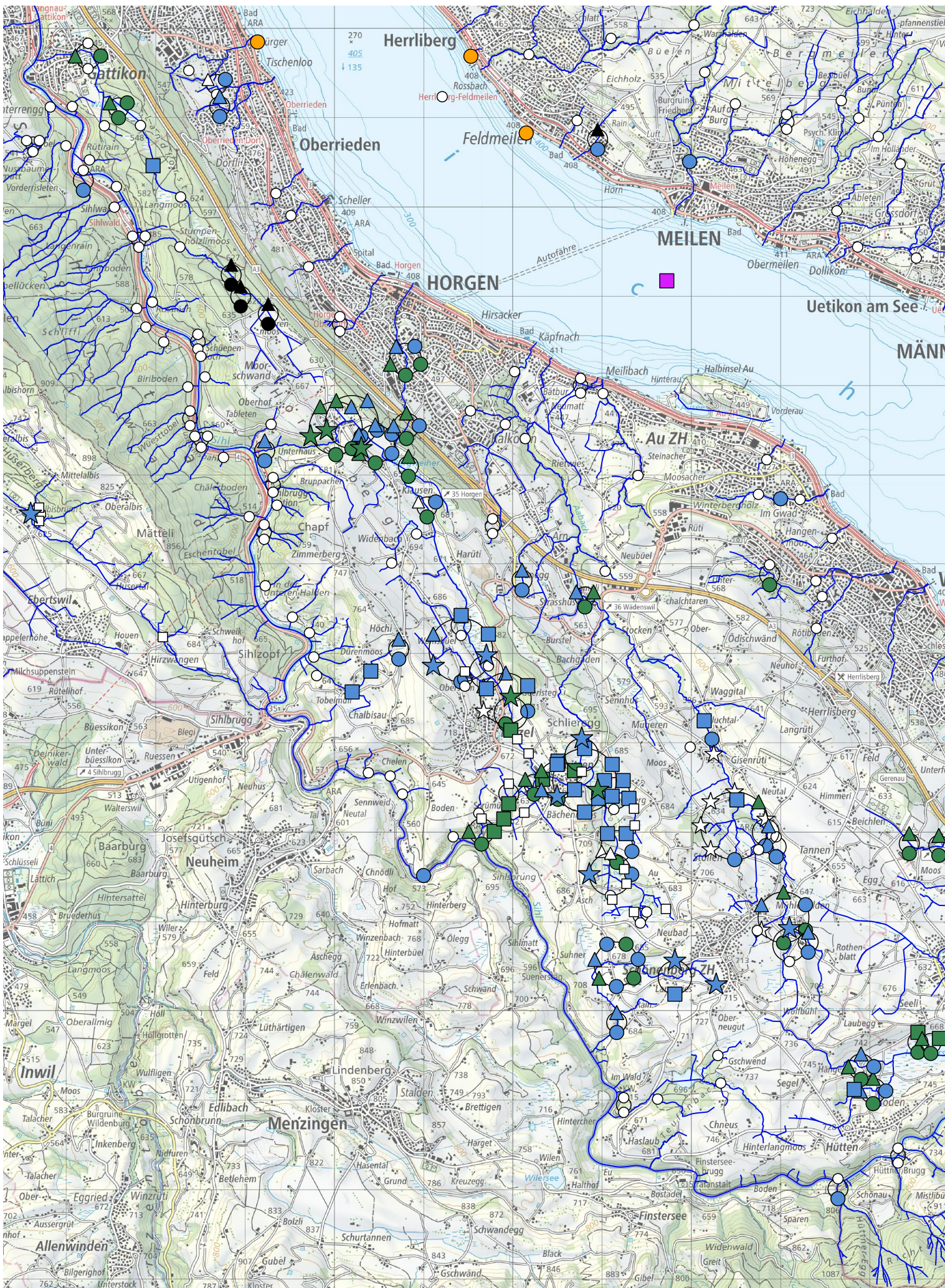


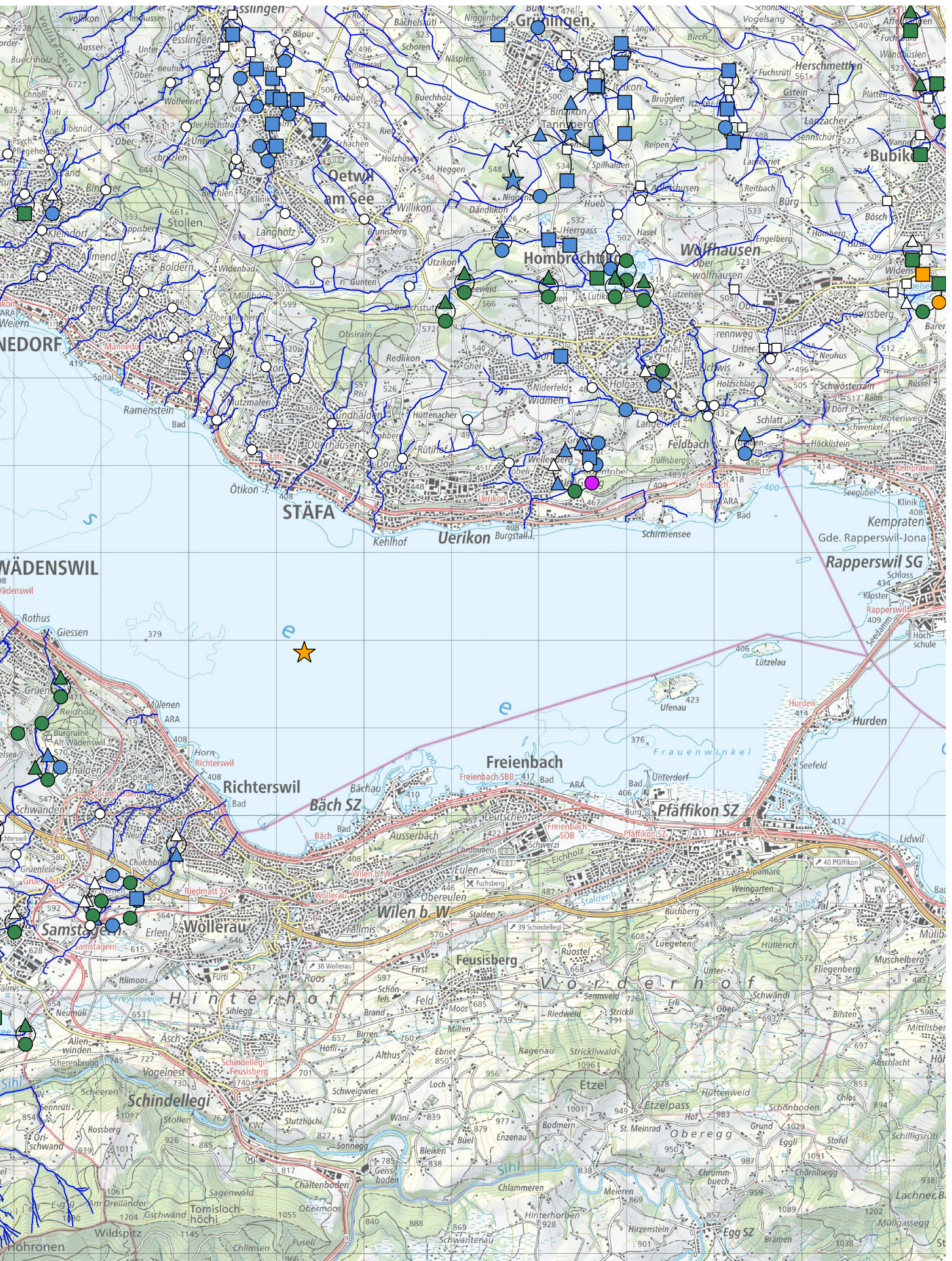




ca. 1:50'000







ca. 1:50'000

