

# Fachplanung ökologische Infrastruktur für Schaffhausen



**Gemeinsam mit dem Kanton Schaffhausen erarbeiteten wir die Fachplanung für die ökologische Infrastruktur. Dafür haben wir mittels Geodaten und Experten-Workshops die Kern- und Vernetzungsgebiete bestimmt. Mit Analysen von Geodaten ermittelten wir deren Lebensraumtyp und die Lebensraumqualität. Zudem definierten wir Potenzialgebiete für die Erweiterung der ökologischen Infrastruktur. Mit der Fachplanung kommt Schaffhausen den Vorgaben des Bundes im Rahmen der Programmvereinbarung 2020-2024 nach.**

## Unsere Leistungen

- GIS-Analyse; Aufbereiten von Geodaten und Erarbeiten eines automatisierten Geodatenprozesses für die Datenanalyse
- Auswerten von Daten; Ermitteln und Einordnen von Kennwerten
- Einbeziehen von regionalen Fachexpertinnen und Fachexperten im Rahmen eines Workshops
- Zusammenarbeiten mit kantonalen Fachstellen und Koordinieren des Projekts mit ihnen
- Darstellen und Dokumentieren der Ergebnisse

## Auftraggeber

Planungs- und Naturschutzamt Kanton  
Schaffhausen

---

## Fakten

Zeitraum **2022 - 2023**

---

Projektland **Schweiz**

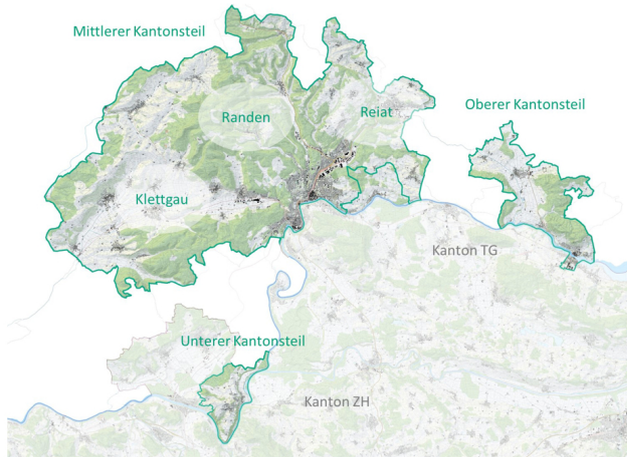
---

## Ansprechpersonen

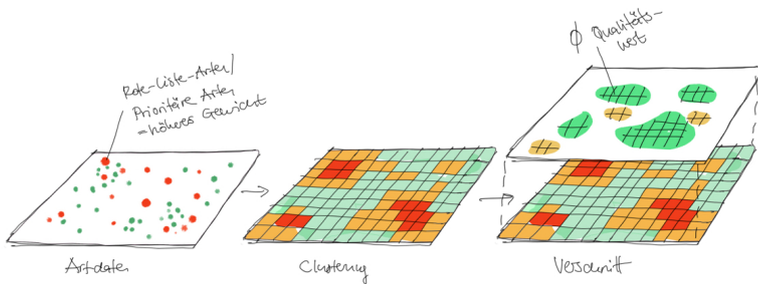
Tobias Tschopp  
[tobias.tschopp@ebp.ch](mailto:tobias.tschopp@ebp.ch)

Luca Bronzini  
[luca.bronzini@ebp.ch](mailto:luca.bronzini@ebp.ch)

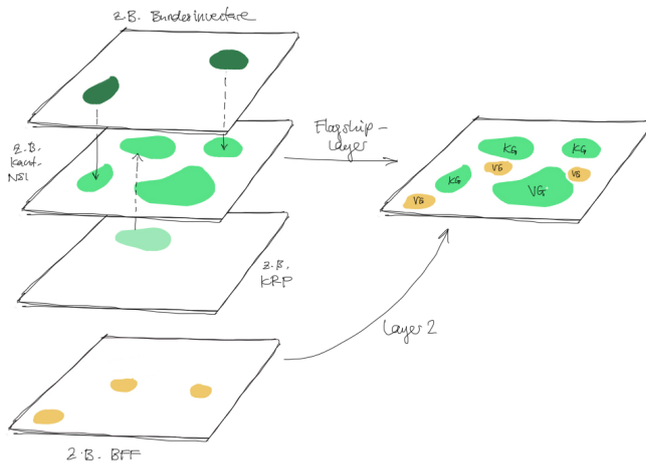
Dr. Ralph Straumann  
[ralph.straumann@ebp.ch](mailto:ralph.straumann@ebp.ch)



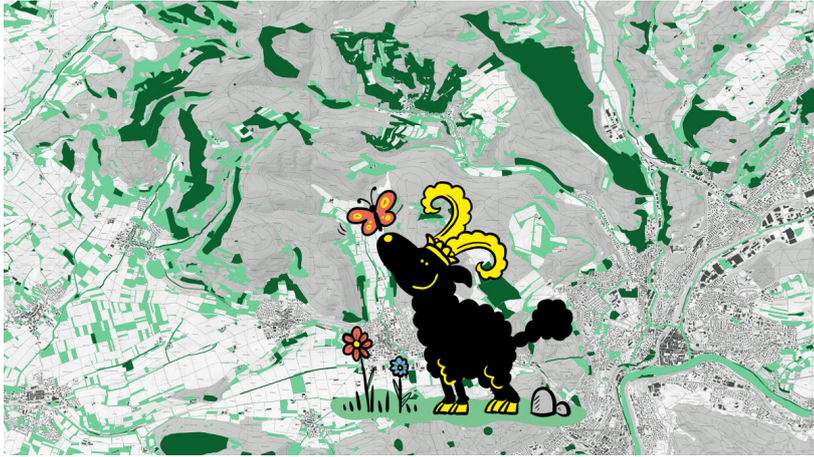
Überblick über das Projektgebiet



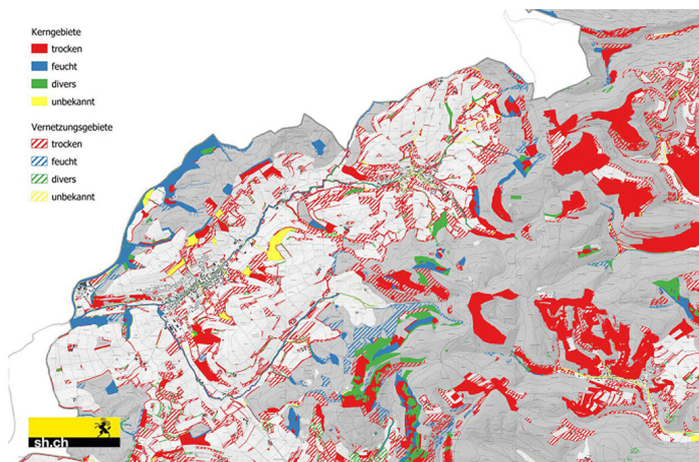
Konzeption der Geodatenanalyse



Konzeption der Geodatenanalyse



Der Schaffhauser Widder setzt sich für die Biodiversität ein (Illustration Tobias Tschopp)



Die Kern- und Vernetzungsgebiete nach Lebensraumtyp (Layout: AGI Kanton SH)