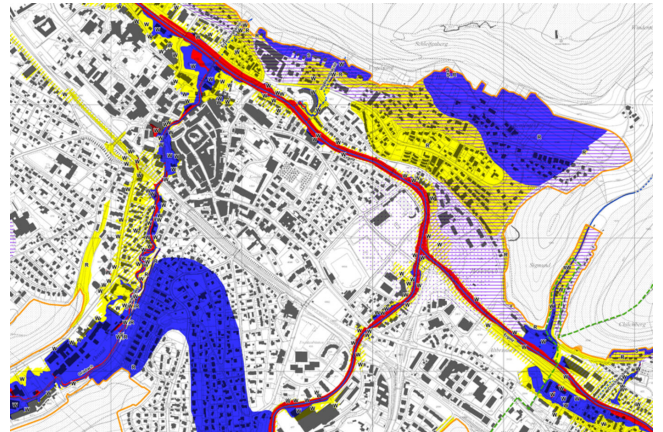


Naturgefahren Karte Basel-Landschaft

Im Auftrag der Bau- und Umweltschutzdirektion des Kantons Basel-Landschaft wurde in einem interdisziplinären Team bestehend aus Emch+Berger AG Bern und Geotechnisches Institut AG für mehrere Gemeinden eine Naturgefahrenkarte erstellt. Die topographische und geologische Situation im Tafeljura erforderte eine Beurteilung von verschiedenen Naturgefahrenprozessen. Neben Gefährdung durch Ausuferung von Fließgewässern wurden auch Gefährdungen durch spontane und permanente Rutschungen sowie Steinschlag ausgedehnt. Die Gefahrenkartierung bildet eine wichtige fachliche Grundlage für die Raumplanung sowie die Planung von prozessspezifischen Schutzmassnahmen. Bei der Erstellung der Naturgefahrenkarte wurden historische Ereignisse analysiert, bestehende Grundlagen aufgearbeitet und mittels Felddaten und Modellierungen Schwachstellen- und Wirkungsanalysen durchgeführt. Für verschiedene Szenarien (30-, 100- und 300-jährliche Auftretenswahrscheinlichkeit) wurde dabei ermittelt, wie sich ein Gefahrenprozess (z.B. Überflutung) im Raum ausbreiten kann und welche Intensitäten dabei auftreten können. Die unterschiedlichen Flächen wurden vor Ort verifiziert. Als Zwischenprodukt zur Gefahrenkarte wurden nach Prozessquelle aufgelöste Intensitäts- und Fliesstiefenkarten (Wassergefahren) erstellt. Diese dienen als wichtige Grundlage für Massnahmenplanung und -bewertung.



Place

Untere Ergolz Süd

Client

Volkswirtschafts- und Gesundheitsdirektion des Kantons Basel-Landschaft, Basellandschaftliche Gebäudeversicherung

Period: 2009 - 2011

Delivered services

- Projektleitung
- Felderhebung, Datenauswertung, GIS-Applikationen
- Hydrologische Berechnungen, Modellierungen (Massenbewegungen, Hydraulik)
- Behördeninformation/-sensibilisierung (Naturgefahrenparcours)

Specifications

- Untersuch.perimeter: 15 km²
- Untersuchte Prozesse:
- Wassergefahren
- permanente und spontane Rutschungen
- Steinschlag