

Gesamtrevision Naturgefahrenkarte Biel

Neubeurteilung Wassergefahren

Die bestehenden Gefahrenkarte der Gemeinde Biel aus dem Jahr 2005 soll aufgrund der in den letzten Jahren realisierten Hochwasserschutzprojekten an der Schüss sowie neuer Beurteilungsgrundlagen (vergangene Hochwasserereignisse, verbesserte Modellierungsgrundlagen) einer Gesamtrevision unterzogen werden.

Dazu wurden alle für das besiedelte Gebiet relevanten gravitativen Naturgefahrenprozesse beurteilt, dies beinhaltet die Prozesse Wasser-, Sturz- sowie Rutschgefahren. Wir beurteilten davon den Prozess Wassergefahren. Basierend auf Feldbegehungen und rechnerischen Verfahren wurden die Szenarien (wie Abfluss, Geschiebefrachten, Schwemmholz) für 30-, 100-, 300-jährliche Ereignisse und das Extremereignis ermittelt und anschliessend Schwachstellen- und Wirkungsanalysen durchgeführt. Zur Beurteilung der Wassergefahren wurden für die Schüss hydraulische 1D-Staukurvenberechnungen sowie für alle Fliessgewässer 2D-Überflutungsmodellierungen durchgeführt. Die Modellierungen wurden anschliessend im Feld plausibilisiert und in Form von detaillierten Fliesstiefen- und Fliessgeschwindigkeitskarten sowie Intensitäts- und Gefahrenkarten aufbereitet.

**Place**

Biel/Bienne

Period: 2018 - 2020**Contact**

Stefanie Lehmann, +41 58 451 65 62

Builder

Stadt Biel Tiefbauamt des Kantons Bern, OIKIII Amt für Wald und Naturgefahren AWN

Delivered services

- Hydrologische und hydraulische Berechnungen
- Ergänzen Terrainmodell
- Überflutungsmodellierung 2D
- Fliesstiefenkarten
- Fliesstiefenkarten
- Fliessgeschwindigkeitskarten
- Intensitätskarten
- Gefahrenkarte

Specifications

- Fläche Gemeinde: 98 km²
- Prozessquellen Wassergefahren: 13
- Beurteilte Gerinnelänge: 21 km