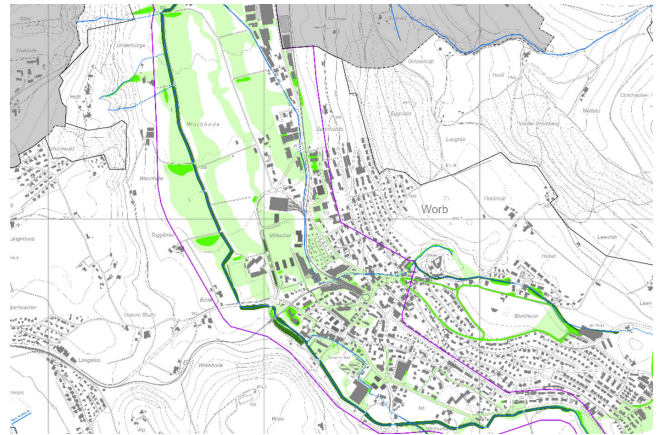


Revision Naturgefahrenkarte Worble

Beurteilung nach Massnahmen Wasserbauplan Worble

In den vergangenen Jahren wurde der Wasserbauplan Worble in Worble umgesetzt. Der Wasserbauplan umfasst als grösste Massnahme die Umlegung der Worble. Anstelle durch das Dorf Worble zu fliessen, umfliesst nun die Worble dieses auf der Südseite. Durch das Umleitgerinne wurde die Hochwassersituation stark verbessert. Um dies aufzuzeigen, wurden wir mit der Überarbeitung der Wassergefahrenkarte beauftragt.

Zur Beurteilung der Wassergefahren wurden basierend auf Feldbegehungen die Szenarien (wie Schwemmholz- und Geschiebefrachten) für 30-, 100-, 300-jährliche Ereignisse und das Extremereignis ermittelt. Weiter wurden die Schutzziele des Wasserbauplanes anhand von Querprofilaufnahmen und Terrainaufnahmen der Rückhaltebecken überprüft. Zur anschliessenden Schwachstellen- und Wirkungsanalyse wurden hydraulische 1D-Staukurvenberechnungen und 2D-Überflutungsmodellierungen durchgeführt. Die modellierten Überflutungsflächen wurden im Feld verifiziert und daraus die Intensitäts- und Gefahrenkarten erstellt.

**Place**

Worble, Kanton Bern

Client

Einwohnergemeinde Worble, Tiefbauamt des Kantons Bern, OIK II

Period: 2018 - 2019**Contact**

Beat Brunner, +41 58 451 66 55

Builder

Einwohnergemeinde Worble, Tiefbauamt des Kantons Bern, OIK II

Delivered services

- Vermessung von Gerinnequerprofilen mit GPS
- Hydrologische und hydraulische Berechnungen
- Staukurvenberechnungen 1D
- Überflutungsmodellierung 2D
- Intensitätskarten
- Gefahrenkarte

Specifications

- 21 km² Fläche Gemeinde
- 11 km kumulierte beurteilte Gerinnelänge
- 98 beurteilte Schwachstellen (Querprofile)