

Hochwasserschutz untere Gürbe und Mösche: Gerinne- und Kapazitätserweiterungen

Maître d'ouvrage

Wasserverbund untere Gürbe und Mösche

Mandataire

IUB Engineering AG

Période

seit 2020

Coûts de construction

rund CHF 14 Mio.

Prestations

Erschütterungsmessung

Description

Die Gürbe, ein Nebenfluss der Aare im Kanton Bern, ist in den vergangenen Jahren immer wieder über die Ufer getreten. Um zukünftige Ereignisse besser kontrollieren zu können, werden gezielt Ausleitungen sowie Gerinne- und Kapazitätserweiterungen insbesondere im besiedelten Gebiet realisiert. Diese Hochwasserschutzmassnahmen teilen sich in zwei Etappen auf und betreffen die Gebiete Mühlethurnen, Kaufdorf, Toffen und Belp. Die IUB, Abteilung Messtechnik hat für dieses Projekt folgende Dienstleistungen erbracht:

- Erschütterungsmessungen mit automatischer Alarmierung

Données principales

- Geräte im Einsatz 1
- Standorte 2
- Zeitspanne 18 Monate



Erschütterungsmessgerät in Gebäudekeller Übersicht



Erschütterungsmessgerät in Gebäudekeller