

IUB Engineering AG Belpstrasse 48 Postfach CH-3000 Bern 14 Tel. +41 31 357 11 11 Fax +41 31 357 11 12 info@iub-ag.ch www.iub-ag.ch

# Hochwasserschutz untere Gürbe und Müsche: Gerinne- und Kapazitätserweiterungen

#### Bauheri

Wasserverbund untere Gürbe und Müsche

#### **Projektierung**

IUB Engineering AG

#### Zeitraum

seit 2020

#### **Baukosten**

rund CHF 14 Mio.

#### Leistungen

Erschütterungsmessung

### **Beschreibung**

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 Kapazitätserweitungen 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 erhracht

• Erschütterungsmessungen mit automatischer Alarmierung

## Hauptdaten

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



Erschütterungsmessgerät in Gebäudekeller Übersicht



Erschütterungsmessgerät in Gebäudekeller