



# Zustandsuntersuchung Geschiebesammler Oltschibach, Meiringen



## INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Die Geschiebesammler aus den 70er Jahren in der Nähe von Meiringen mussten aufgrund des fortgeschrittenen Schadensbilds durch Rissflechten näher untersucht werden. Die Bauwerke sind ständiger Feuchtigkeit als auch grossen Temperaturschwankungen ausgesetzt und daher besonders anfällig für Betonschäden. Die weissen Muster auf den Geschiebesammler liessen vermuten, dass es sich um AAR (Alkali-Aggregat-Reaktion) handelt.

Die Hunziker Betatech AG wurde von der Flotron AG (Projektleitung) beauftragt, die Geschiebesammler zu untersuchen und zu beurteilen. Die Zustandsuntersuchung dient als Grundlage für das weitere Vorgehen.

## UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Visuelle und materialtechnologische Untersuchung vor Ort
- Zusammenstellung der Untersuchungsergebnisse in einem Zustandsbericht
- Präsentation der Ergebnisse beim Bauherrn, um das weitere Vorgehen zu definieren

### BAUHERR:

Schwellenkorporation Meiringen

### OBJEKT / KENNGRÖSSE:

Zulauf- und Ablaufbauwerk

### TEILPHASEN NACH SIA:

Zustandsuntersuchung

### REALISIERUNG:

2018

### INVESTITIONSKOSTEN / HONORAR:

CHF 10'000.00

### Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17  
8400 Winterthur  
Tel. 052 234 50 50

### Weitere Standorte

Zürich, Bern, Lausanne, Bellinzona, Bülach,  
Aadorf, Olten, St.Blasien (D)

[www.hunziker-betatech.ch](http://www.hunziker-betatech.ch)

**HUNZIKER**BETATECH

WASSER  
BAU  
UMWELT