



# Betonzustandsuntersuchung ARA Oberriet, Oberriet am Brienzersee



## INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Die ARA Oberriet wurde 1986 erstellt. Seither wurden keine grösseren baulichen Veränderungen an der Kläranlage vorgenommen. Die ARA wurde in einem Hang gebaut und besteht aus einem Vorklärbecken, einem Nachklärbecken, einem Tropfkörper und zwei Faultürmen. Über den Faultürmen wurden ein Betriebsraum und ein Büro erstellt.

Es soll ein Variantenstudium für einen Weiterbetrieb oder für eine Aufhebung der Anlage erstellt werden. Die bestehende Bausubstanz der ARA wurde bisher noch nicht untersucht, weshalb die Hunziker Betatech AG angefragt wurde, die Anlage auf ihren Zustand zu untersuchen.

## UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Visuelle Zustandsaufnahme vor Ort der Gesamtanlage und Umgebung (inkl. Fotodokumentation)
- Interpretation und Zustandsbeurteilung auf Basis der Untersuchung
- Festlegen der jeweiligen Sanierungsmassnahmen in Abhängigkeit der zukünftigen Nutzung/Erstellung einer Grobkostenschätzung für die verschiedenen Varianten
- Dokumentation in einem technischen Bericht
- 

### BAUHERR:

Gemeinde Oberriet

### OBJEKT / KENNGRÖSSE:

ARA Oberriet

### TEILPHASEN NACH SIA:

Zustandsuntersuchung

### REALISIERUNG:

2018

### INVESTITIONSKOSTEN / HONORAR:

CHF 8'000.00

### Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17  
8400 Winterthur  
Tel. 052 234 50 50

### Weitere Standorte

Zürich, Bern, Bülach, Lausanne  
Bellinzona-Giubiasco, Aadorf, Olten,  
St. Blasien (DE)  
[www.hunziker-betatech.ch](http://www.hunziker-betatech.ch)

**HUNZIKER**BETATECH

WASSER  
BAU  
UMWELT