



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

HUNZIKERBETATECH

WASSER
BAU
UMWELT