



Vorprojekt Sanierung der Beckenanlage Freibad Unterwasser, Wildhaus-Alt St. Johann



INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Das Freibad Unterwasser ist seit vielen Jahren im Betrieb. Es besteht aus einem Mehrzweckbecken mit einem 25m Schwimmerbereich, einem Nicht-schwimmerbereich und einem Sprungbereich mit einem 3m Sprungturm. Die Bausubstanz sowie die Gebäudetechnik und die Badewasseraufbereitung weisen infolge intensiver Nutzung unterschiedliche Zustände auf.

Die Hunziker Betatech AG wurde von der Gemeinde Wildhaus-Alt St. Johann beauftragt, das Vorprojekt für eine nachhaltige Sanierung der Beckenanlage zu erstellen. Anhand des Vorprojekts kann der Auftraggeber den politischen Entscheidungsprozess weiter vorantreiben.

UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Statische und materialtechnologische Abklärungen
- Materialtechnologische Untersuchungen
- Einbezug der Institutionen und Ämter wie BFU, Kanton, SUVA
- Grobe Machbarkeitsüberlegungen für eine allfällige Integration der «Wildhauser Thur» in die Freibadanlage
- Variantenstudium in Bezug auf die Beckenauskleidung
- Konzeptionelle Planung
- Planerische Darstellung der gewählten Variante
- Erstellen eines Terminprogramms
- Erstellen Kostenvoranschlag
- Technischer Beschrieb der vorgesehenen Massnahmen

BAUHERR:

Gemeinde Wildhaus-Alt St. Johann

OBJEKT / KENNGRÖSSE:

Freibad Unterwasser,
1 Mehrzweckbecken

TEILPHASEN NACH SIA:

Vorprojekt, Variantenstudie

REALISIERUNG:

2018 / 2019

INVESTITIONSKOSTEN / HONORAR:

CHF 20'000.00

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