

Hallenbad Langnau am Albis





Informationen zum Objekt:

Das Hallenbad Langnau am Albis wurde 1976 erstellt. Es umfasst ein Schwimmer-, ein Nichtschwimmerbecken sowie eine Sauna. Die Aussenanlage besteht aus einer Liege-/ Spielwiese mit Planschbecken. Die altersbedingten Schäden an der Bausubstanz und der Haustechnik (Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro bzw. Badewassertechnik) haben den Gemeinderat dazu bewogen, Investitionen in die Werterhaltung zu tätigen.

Die Hunziker Betatech AG projektiert die Bereiche Bauingenieurwesen, Materialtechnologie und Badewassertechnik. Zudem koordiniert sie als Generalplaner die Fachbereiche Architektur und Haustechnik (HLKSE). Die erforderliche Sanierung beinhaltet Massnahmen an der Bausubstanz, vorwiegend der abgehängten Deckenkonstruktion, der Gebäudetechnik und der Badewassertechnik. Im Weiteren musste zeitgleich eine Schadstoffsanierung der betroffenen Bauteile durchgeführt werden.

Bauherr:

Gemeinde Langnau am Albis

Objekt:

Hallenbad Langnau am Albis

Realisierung:

2012 - 2014

Investitionssumme:

Fr. 4.2 Mio.

Unsere Projektaufgaben:

- Generalplaner mit Koordination der Fachplaner
- Ausarbeitung des Vorprojekts
- · Ausarbeitung des Bauprojekts
- Bewilligungsverfahren / Auflageprojekt
- Submissionsverfahren
- · Ausarbeitung Ausführungsprojekt
- Generalplanermandat
- Bauleitungstätigkeiten
- Begleitung und Dokumentation der Schadstoffsanierung
- Projektdokumentation und Betreuung der Inbetriebnahme

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17 Postfach 83 8411 Winterthur Tel. 052 234 50 50 Fax 052 234 50 99 www.hunziker-betatech.ch

Weitere Standorte: Aadorf, Bern, Olten, Zürich

Tochtergesellschaften: Hunziker Betatech GmbH Kocher Ingenieurbüro AG



WASSER BAU UMWELT