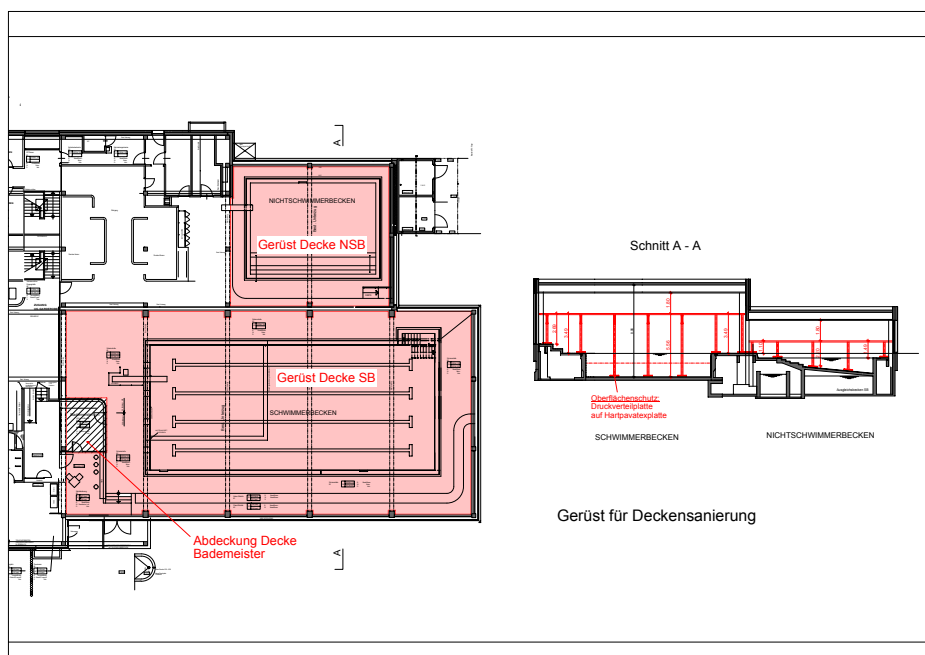
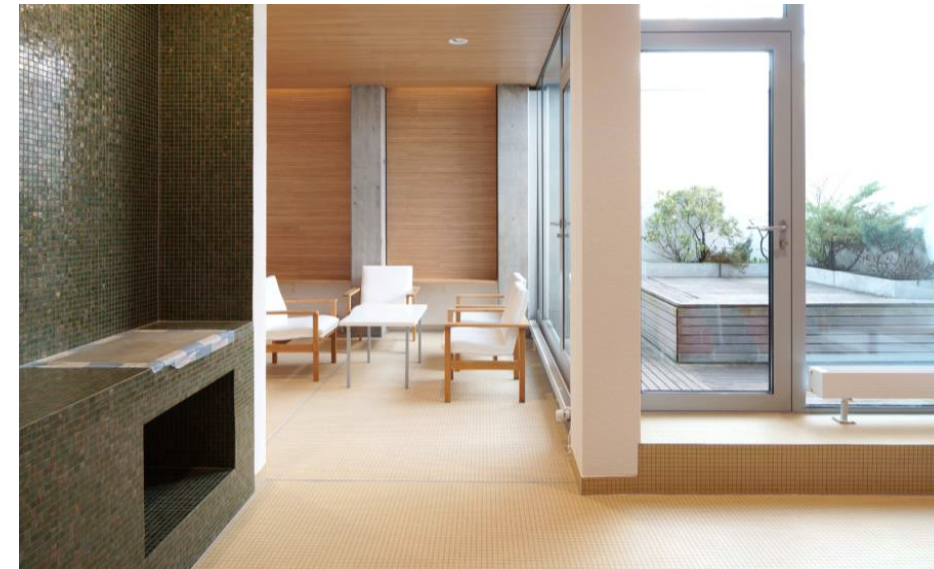


Gesamtsanierung Hallenbad, Langnau am Albis



ANGABEN ZUM OBJEKT

Das Hallenbad Langnau am Albis wurde 1976 erstellt. Die Anlage mit 25 Meter Schwimmbecken, Nichtschwimmerbecken, Sauna, Solarium und Planschbecken mit Spiel- und Liegewiese wurde umfassend erneuert. Die altersbedingten Schäden an der Bausubstanz und an der Gebäudetechnik haben den Gemeinderat dazu bewogen Investitionen in die Werkerhaltung zu tätigen.

Gemeinsam mit der Isler Architekten AG gestalteten wir die Garderoben, Duschen und Sauna komplett neu. Zudem projektierten wir die Bereiche Bauingenieurwesen, Materialtechnologie, Gebäudetechnik (HLKSE) und Badewassertechnik. Die Sanierung beinhaltet Massnahmen an der Bausubstanz, der Gebäudetechnik und der Badewassertechnik. Zeitgleich

führten wir eine Schadstoffsanierung der betroffenen Bauteile durch.

Einen wesentlichen Teil der Massnahmen waren die Betoninstandsetzungen und Abdichtungsmassnahmen an den Becken, in den Beckenumgängen und den Funktionsbecken. Zudem hat unsere materialtechnologische Untersuchung eine Totalinstandsetzung der Hallenbaddecke hervorgerufen.

UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Generalplaner
- Materialtechnologie
- Schadstoffsanierung
- Statik
- Badewassertechnik (BWT)
- Gebäudetechnik (HLKSE)
- Brandschutz
- Bauleitung

BAUHERR

Gemeinde Langnau am Albis

OBJEKT

Hallenbad Langnau am Albis

TEILPHASEN NACH SIA:

1–5

REALISIERUNG:

2012–2014

KOSTEN:

Gesamtsanierung CHF 4,2 Mio.
Anteil Bauingenieur / Sanierung CHF 1,0 Mio.

KONTAKTPERSON:

Christian Kruse, Gemeinde Erlenbach
Tel. +41 44 913 88 34

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17
8400 Winterthur
Tel. 052 234 50 50

Weitere Standorte

Zürich, Bern, Lausanne, Bellinzona,
Bülach, Aadorf, Olten
www.hunziker-betatech.ch

HUNZIKER BETATECH

WASSER
BAU
UMWELT