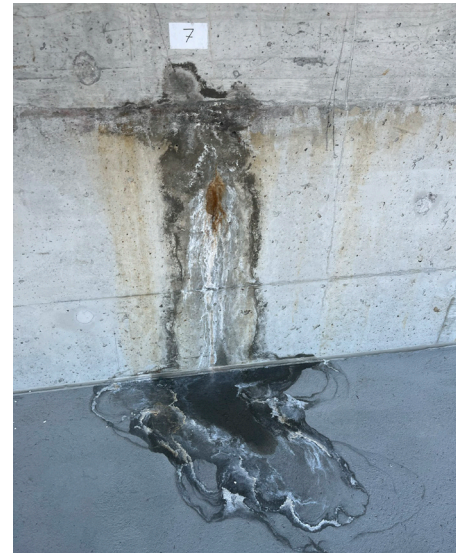
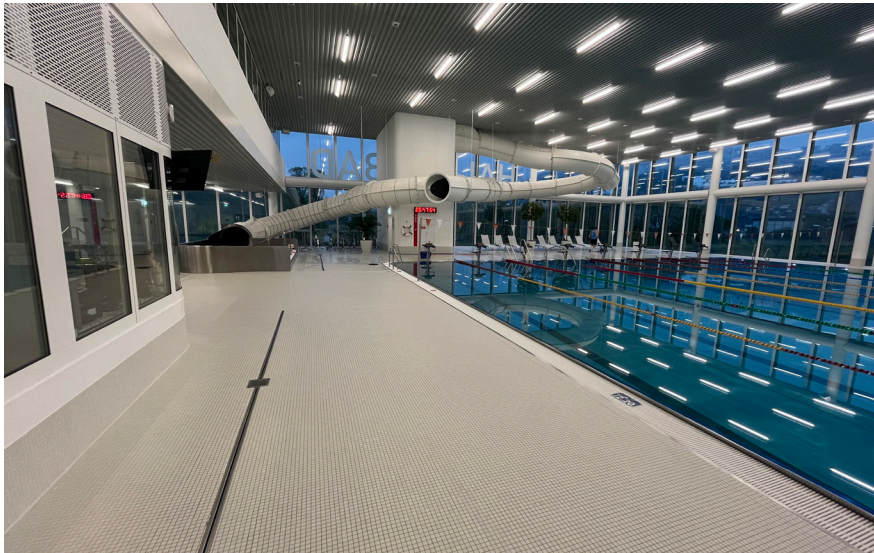




Sanierung Plattenbeläge Beckenumgänge Luzern Hallenbad Allmend



INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Das Hallenbad Allmend in Luzern weist verschiedene Undichtigkeiten auf. Nachdem wir 2024 dank systematischen Untersuchungen die Ursache der Wassereintritte auf Mängel im Plattenbelag vom Beckenumgang zurückführen konnten, durften wir eine Machbarkeitsstudie mit dem detaillierten Vergleich von verschiedenen Sanierungsvarianten vom Plattenbelag des Beckenumgangs erarbeiten. Das Projekt dient als Grundlage im weiteren politischen Prozess (Protokollnotiz an den Stadtrat) zur Entscheidung der weiter zu verfolgenden Sanierungsvariante.

UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Nachführen Aufnahme Wassereintritte
- Zusätzliche Sondagen Plattenbelag
- Entwicklung Details neuer Aufbau Plattenbelag
- Einordnung Abweichungen Bestand aktueller Norm
- Zusätzliche Zustandsaufnahmen Edelstahlbecken, Elektroinstallationen und Badewassertechnik
- Entwicklung 5 Sanierungsvarianten inkl. Variantenvergleich
- Kostenschätzung \pm 20% der Sanierungsvarianten
- Generalplaner inkl. Koordination Dritplaner

BAUHERR:

Stadt Luzern

OBJEKT:

Hallenbad Luzern

TEILPHASEN NACH SIA:

Machbarkeitsstudie / Vorprojekt

REALISIERUNG:

2025

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17
8400 Winterthur
Tel. 052 234 50 50

Weitere Standorte

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

HUNZIKERBETATECH

WASSER
BAU
UMWELT