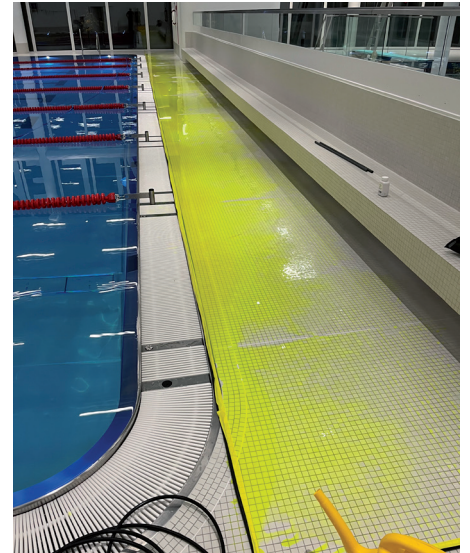




Untersuchung Undichtigkeit Luzern Hallenbad Allmend



INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Das Hallenbad Allmend in Luzern, welches im Jahr 2012 erbaut wurde, wies Undichtigkeiten auf, die einer eingehenden Untersuchung bedurften. Unsere Aufgabe bestand darin, ein Untersuchungskonzept zu entwickeln, die Untersuchungen als Generalplaner zu koordinieren und die Ergebnisse detailliert zu dokumentieren. So konnten die Ursachen für die Undichtigkeiten systematisch ermittelt werden.

UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Entwicklung Untersuchungskonzept
- Verschiedene Untersuchungen zu Undichtigkeiten
- Dokumentation Untersuchungen
- Generalplaner

BAUHERR:

Stadt Luzern

OBJEKT:

Hallenbad Luzern

TEILPHASEN NACH SIA:

Zustandsuntersuchung

REALISIERUNG:

2024

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