



# EMSRL-Technik

## Lehrschwimmbecken Breiti, Greifensee



### INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Das Lehrschwimmbecken Greifensee wurde 1968 erbaut und letztmals im Jahr 1994 saniert. Es wird von der Primarschule, Vereinen und der Öffentlichkeit genutzt.

Gemeinsam mit dem Architekturbüro Isler wurden die Garderoben sowie die Schwimmhalle komplett neugestaltet. Der Wasserspiegel des Schwimmbeckens wurde angehoben und mit einer umlaufenden modernen Finnenrinne umbaut. Die Badewasseraufbereitung und die Heizung-, Lüftung-, Sanitär- und Elektrotechnik wurden nachhaltig komplett erneuert. Die Abteilung Elektrotechnik deckte des Weiteren die Fachbereiche Schaltgerätekombination, Elektroinstallation und Automation ab. Weitere Umsysteme wie Uhren- und Gonganlagen, Kommunikationssysteme, eine energieeffiziente tageslichtabhängige Lichtsteuerung in der Schwimmhalle und eine automatische Beschattung wurden installiert. Das Bedienkonzept wurde spezifisch auf die Anforderung der Betreiber abgestimmt und optimiert.

### UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Generalplaner / Gesamtleitung
- Erarbeitung Vorprojekt EMSRL
- Erarbeitung Bauprojekt EMSRL
- Erstellen und Durchführen der Submission
- Projektierung und Ausführungsplanung
- Bauleitung vor Ort
- Qualität-, Kosten- und Terminkontrolle
- Inbetriebnahme und Bauabnahme
- Erstellen der Projektdokumentation

### BAUHERR:

Gemeinde Greifensee

### OBJEKT / KENNGRÖSSE:

Lehrschwimmbecken Breiti, Greifensee

### TEILPHASEN NACH SIA:

31 - 53

### REALISIERUNG:

2014 - 2019

### INVESTITIONSKOSTEN / HONORAR:

CHF 4,5 Mio. / CHF 550'000

### Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17  
8400 Winterthur  
Tel. 052 234 50 50

### Weitere Standorte

Zürich, Bern, Lausanne, Bellinzona  
Bülach, Aadorf, Olten, St. Blasien (D)  
[www.hunziker-betatech.ch](http://www.hunziker-betatech.ch)

# HUNZIKER BETATECH

WASSER  
BAU  
UMWELT