

Sanierung Schwimmbad Kerzers (FR)

AUFTRAGGEBER

René Stüssi
Gemeindeverwaltung, Herresrain 1, Postfach 91, 3210 Kerzers

ARCHITEKT UND GESAMTPLANER

Jenzer+Partner AG, Heckenweg 3, 3270 Aarberg
Markus Gutknecht, Schwimmbadarchitekt

BAULEITUNG UND BAUINGENIEUR

Jenzer+Partner AG, Heckenweg 3, 3270 Aarberg
Joel Mabboux, Bauingenieur MSc HES REG A
Jürg Messerli, Techniker HF Ingenieurbau

KONSTRUKTION

Stahlbeton:
Vergrößerung des Technikgebäudes, neues Kinderplanschbecken, 5 m Sprungturm inkl. Foundation durch bestehendes Technikgebäude, neues Kieselgur - Absetzbecken, Einzel-fundation für Rutsche in steilem Gelände, Durchschreibecken.
Beckenbereich:
Kinderplanschbecken in Beton, roh,
Nichtschwimmerbecken mit INOX - Auskleidung,
Schwimmer- und Springerbecken INOX - Rinne und Beckenauskleidung mit PVC Folie, neue Röhrenrutsche

LEISTUNG

Sanierungsplanung für das Schwimmbad nach den Projektphasen SIA 31-53.
Insbesondere Planung:
der Abbrucharbeiten inkl. Pläne.
der Grabenarbeiten inkl. Pläne.
der Becken- Umgangs- und Technikraumtwerung.
Ausführungspläne aller Ortbetonbauteile inkl. Materiallisten.
Ausmasskontrolle aller Gewerke.

BESONDERHEITEN

Kurze Bauzeit von 9 Monaten.
Planung komplexer Betonelemente (Kinderplanschbecken).
Koordination mit Elektro, Sanitär und Beckenleitungen,
Schnittpunkte Betonbecken - INOX Rinne - Folienabdichtung.
Rutschbahn in steilem Gelände (Zusage für Rutschbahn-sanierung erst im Dezember - minimale Planungs- und Bauzeit).

PLANUNG

2016 - 2019

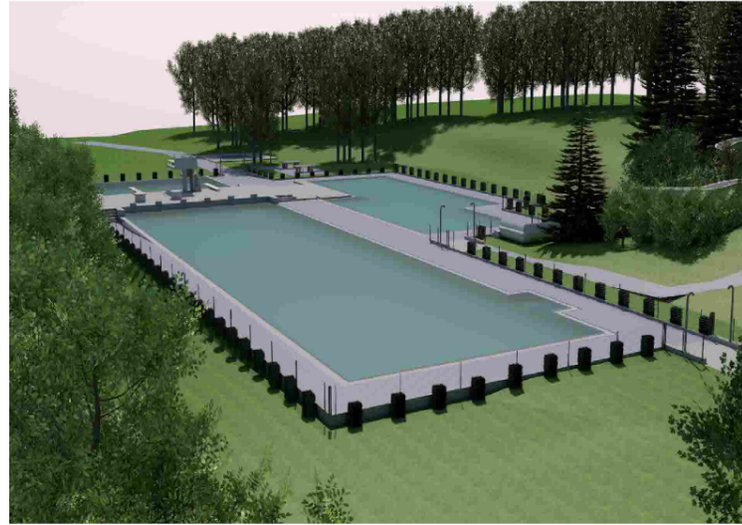
REALISIERUNG

September 2019 - Juni 2020

BAUSUMME

Schwimmbad: CHF 3.3 Mio. Davon Ortbeton: CHF 550'000.00
Rutschbahn: CHF 550'000.00. Davon Ortbeton: CHF 50'000.00

IMPRESSIONEN



BECKENLEITUNGEN & TECHNIK



Schwimmbad
Architekten
und Ingenieure

Jenzer+Partner