



Stadt Ettenheim

Sanierung Freibad Ettenheim



INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Das Carl Hermann Jäger Bad in Ettenheim erfreut sich mit seiner weitläufigen und sehr gepflegten Parkanlagen grosser Beliebtheit bei der Bevölkerung. In Zusammenarbeit mit dem Förderverein werden immer wieder kleine Verschönerungen wie Ziermauern, Rutschen und dergleichen zur Attraktivierung der Anlage vorgenommen.

An grossen Investitionen in den vergangenen Jahren sind der Neubau des Kinderplanschbeckens inklusive der Technik im Jahr 1999 und der Neubau des Sanitärgebäudes im Eingangsbereich zu nennen.

Im September 2009 wurde die Hunziker Betatech mit der Planung und Umsetzung eines ersten Bauabschnittes zur Sanierung und Erneuerung der Badewassertechnik beauftragt. Die Arbeiten hierzu wurden im Winter 2009 / 2010 ausgeführt. Nachdem die Badewassertechnik auf den Stand der Technik gebracht wurde soll nun in einem zweiten Schritt die Sanierung des Schwimmerbeckens angedacht werden. Neben der Sanierung des Schwimmerbeckens enthält der vorliegende Bericht Investitionen, welche in den nächsten Jahren anfallen werden, um das Schwimmbad gesamthaft auf den Stand der Technik und Bausubstanzerhaltung zu bringen.

UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Variantenstudium Werterhaltungsmassnahmen
- Ausarbeitung des Vor- und Bauprojekts
- Erstellen eines Sicherungs- und Alarmierungskonzepts
- Erstellen eines Technischen Berichts mit Kostenschätzung
- Erstellen Projektmappen inkl. Plangrundlagen
- Bau- und Ausführungsprojekt
- Ausschreibung
- Realisierung inkl. Bauleitung
- Termin-, Kosten- und Qualitätskontrolle

BAUHERR:

Stadt Ettenheim
Rohanstrasse 16
77955 Ettenheim

OBJEKT / KENNGRÖSSE:

Freibad Ettenheim

TEILPHASEN NACH HOAI:

LP1- LP9

REALISIERUNG:

2009-2011

INVESTITIONSKOSTEN / HONORAR:

700.000 € / 68.000 €

Hunziker Betatech GmbH

Klingnauer Straße 7
79837 St. Blasien
Tel. +49 7672922911

Weitere Standorte

Winterthur, Zürich, Bern, Bülach,
Lausanne, Bellinzona-Giubiasco,
Aadorf, Olten
www.hunziker-betatech.de

HUNZIKERBETATECH

WASSER
BAU
UMWELT