



Schadstoffuntersuchung (Gebäudecheck) Hallen- und Freibad Wallisellen, Water World



Informationen zum Objekt:

Die Gemeinde Wallisellen, bzw. die Sportanlagen AG Wallisellen plant die gebäudetechnischen Erneuerungen des Hallenbades. Hierfür wurde die Hunziker Betatech AG im Juni 2010 mit der Erarbeitung des Vorprojektes beauftragt. Im Zuge der Grundlagenarbeit stellte sich auch die Frage bezüglich Schadstoffvorkommen im Bereich des Frei- und Hallenbades. Aus diesem Grund wurden wir im August 2010 beauftragt in Zusammenarbeit mit einem Labor die Baustruktur auf Schadstoffe hin zu überprüfen (Gebäudecheck).

Zur Identifizierung von Schadstoffvorkommen wurden anlässlich einer Begehung sämtliche zugängliche Räumlichkeiten visuell begutachtet und überprüft. Erfasst wurden die ohne bauliche Eingriffe sichtbaren und zugänglichen Baumaterialien und Installationen mit Verdacht auf Asbest oder andere relevante Schadstoffe. Die entnommenen Proben wurden im Labor auf den Schadstoffgehalt untersucht.

Unsere Projektaufgaben:

- Aufnahmekonzept
- Begehung sämtlicher zugänglicher Räumlichkeiten
- Entnahme von Materialien mit Verdacht auf Schadstoffe
- Untersuchung im externen Labor auf Schadstoffgehalt
- Interpretation der Laboranalysen
- Integration in den Gesamtbericht (Vorprojekt Sanierung, Gebäudetechnik)
- Sanierungsvorschlag
- Abschätzen der Kostenfolgen

Bauherr:

Politische Gemeinde Wallisellen

Objekt:

Hallen- und Freibad Wallisellen, Water World

Realisierung:

2010

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17
Postfach 83
8411 Winterthur
Tel. 052 234 50 50
Fax 052 234 50 99
www.hunziker-betatech.ch

Weitere Standorte
CH: Aadorf, Olten, Zürich
D: Hilzingen, St. Blasien

HUNZIKERBETATECH

WASSER
BAU
UMWELT