



Sanierung Regenwasserleitungen Gebäude HIL, ETH Zürich Hönggerberg



Informationen zum Objekt:

Die bestehenden PVC-Regenwasserleitungen im gesamten HIL-Komplex sind im Laufe der Jahre spröde geworden und es kommt immer häufiger zu Leckagen. Aus diesem Grund wurden die Leitungen durch PE-Rohre ersetzt. Um die Räume besser zu nutzen, wurden die Leitungen zum Teil auch verlegt.

Unsere Projektaufgaben:

- Fachkoordination
- Vorprojekt mit Kostenschätzung zur Kreditbewilligung
- Bauprojekt mit Ausschreibung
- Vergabeantrag
- Ausführungsplanung, Gesamtbauleitung für alle Gewerke
- Übergabe an die Bauherrschaft

Bauherr:

ETH Immobilien,
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

Objekt:

Sanierung Gebäude HIL, ETH Zürich Hönggerberg

Realisierung:

2013 - 2014

Kosten:

Fr. 150'000.--

Hunziker Betatech AG

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

Weitere Standorte:
Bern, Zürich, Bülach,
Aadorf, Olten, St. Blasien (D)

HUNZIKERBETATECH

WASSER
BAU
UMWELT