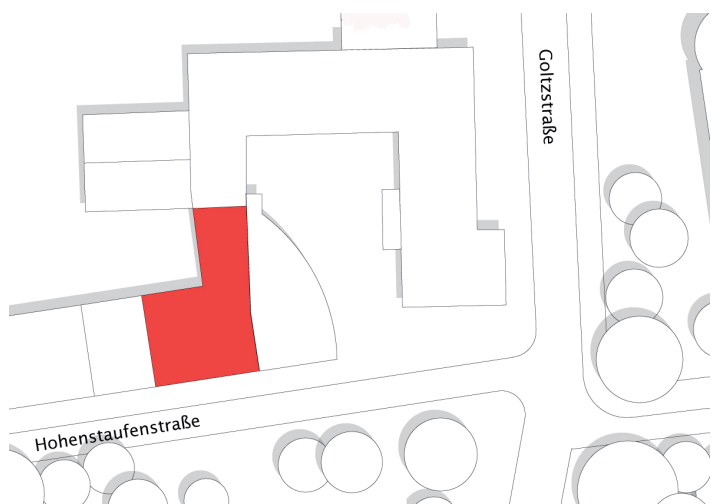


KATH. SCHULE ST. FRANZISKUS
BERLIN,
(Erweiterung um ein Klassenzimmer)

Diplom-Ingenieur
BERTRAM THYSSEN

Baseler Str. 165 ▪ 12205 Berlin ▪ Thyssen@Thyssen-online.com
Fon 030-7978678-0 Fax 030-7978678-1 Mobil 0179 - 456 68 65



2 0 0 9

ca. 1 7 5 m²

A U F G A B E

WETTBEWERB

NEUBAU

UMB AU

ERWEITERUNG

SANIERUNG

Die traditionsreiche Katholische Schule St. Franziskus in Berlin Schöneberg sollte durch eine gymnasiale Oberstufe erweitert werden. Dazu waren verschiedene Erweiterungen und Umbauten erforderlich. Aufgrund der räumlichen Enge des Grundstücks mussten dafür zunächst die vorhandenen Flächenreserven aktiviert werden.

Eine Arztpraxis im gründerzeitlichen Nachbargebäude wurde innerhalb weniger Monate zu Klassen- und Kursräumen umgebaut und mit einem Wanddurchbruch an das Schulgebäude angeschlossen. Dabei waren erhebliche Brand- und Schallschutzanforderungen zu berücksichtigen, um die Wohnnutzung im übrigen Gebäude nicht zu stören.

Die Brandschutzverkleidung der Decken wurde vollflächig erneuert, Deckenbalken verstärkt, tragende Wände abgebrochen und durch Stahlträger ersetzt, um die Raumzuschnitte an die neue Nutzung anzupassen.

P R O J E K T

PFLEGE

SCHULE

GEWERBE

KIRCHE

DENKMAL

BEBAUUNGSPLAN

L E I S T U N G

GRUNDLAGEN

VORENTWURF

ENTWURF

BAUANTRAG

AUSF.-PLANUNG

LV-ERSTELLUNG

VERGABE

BAULEITUNG

DOKUMENTATION

PROJEKTLEITUNG

GUTACHTEN

STÄDTEBAU

PROJEKTENTW..

