



© Margherita Spiluttini

Fachhochschule Kufstein

In einem Gutachterverfahren wurde das Projekt der Architekten Henke Schreieck zur Ausführung ausgewählt. Bereits in der Wettbewerbsphase wurden gemeinsam innovative Stützenraster, Bauteilabmessungen, Kraftab-leitungen, Horizontalaussteifungen und dergleichen festgelegt. Diese Konstruktionsprinzipien wurden dann in der Ausführungsphase im Wesentlichen beibehalten und in funktionaler und wirtschaftlicher Hinsicht optimiert.

Besondere Anforderungen, sowohl an uns Tragwerksingenieure als auch die ausführende Firma, wurden im Bereich Aula gestellt, wo eine freitragende Wandscheibe mit einer freien Spannweite von 28 Meter ohne Arbeitsfuge über zwei Geschosse herzustellen war, um einerseits die Durchlässigkeit zwischen Eingangsbereich und Aula und andererseits das im ganzen Objekt konsequent durchgeführte Schalbild der Sichtbetonoberflächen zu gewährleisten.

1/2

Fachhochschule Kufstein

Andreas-Hofer-Strasse 7
6330 Kufstein, Österreich

Architektur

Henke Schreieck Architekten

Mitarbeit Architektur

Sibel Anil, Sascha Dehnst

Bauherrschaft

FH- Errichtungs- und Betriebs GmbH.

Tragwerksplanung

Gmeiner Haferl Zivilingenieure ZT GmbH

Mitarbeit Tragwerksplanung

Peter Hörmann, Oliver Amschl

Örtliche Bauaufsicht

Noldin & Noldin

Weitere KonsulentInnen

Projektmanagement: Andreas Orgler, Innsbruck

Örtliche Bauleitung: Noldin & Noldin, Innsbruck

Bauphysik: Walter Prause, Wien

Haustechnik-Planung: PME TB für Klimatechnik GmbH., Ollern

Kunst am Bau: Ingeborg Kumpfmüller (Grafisches Leitsystem)

Planungsbeginn

1999

Ausführung

2000 - 2001



© Margherita Spiluttini



© Margherita Spiluttini



© Margherita Spiluttini



© Margherita Spiluttini