

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 8: **Nur geträumt**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Pferdestall für Bildungshungrige.

Im «Forum Horgen» des CREDIT SUISSE Communication Centers wurden neue Ideen und Konzepte im Bereich der Kommunikationsarchitektur konsequent realisiert. Das ehemalige Reitgebäude, das heute unter Schutz steht und sowohl an die Planer als auch an die ausführenden Unternehmer höchste Anforderungen stellte, wurde einem aufwändigen Um- und Anbau unterzogen.

Die Gesamtanierung erstreckte sich vom Unter- über das Erd- bis zum Obergeschoss und beinhaltete aus der Sicht der SikaBau AG die folgenden Arbeiten:

- Grundwasserabdichtung in den Untergeschossen, bituminös 2-lagig mit EP-Bahnen sowie thermische Isolation und Feuchtigkeitsabdichtung mit Foamglas T4.
- Unterterrainabdichtung, bituminös 1-lagig mit EP-Bahnen und thermische Isolation mit Foamglas Typ S.
- Statische Fassadenverstärkung zur Erhaltung der Hülle mit Sika CarboDur CFK-Lamellen S 624.
- Erdbebenverstärkung von Fassade und Dach mit Sika CarboDur CFK-Lamellen S 624 (System Stress Head 220) – mit 195 kN vorgespannt.

Bauherr: Credit Suisse First Boston, Zürich

Bauleitung: Perolini Baumanagement AG, Zürich

Unternehmer: Dangel & Co. AG, Hoch- und Tiefbau, Zürich

Abdichtungen und Verstärkungen: SikaBau AG, Zürich

Niederlassungen in: Aarau, Cadenazzo, Chur, Echandens, Kirchberg/BE, Kriens, Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg/VS, St. Gallen, Zürich



SikaBau AG

Bautenschutz, Bauinstandsetzung, Abdichtungen

Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 044 436 49 00, Fax 044 436 45 70, www.sikabau.ch