Fachinformationen über Feuerschutz- und Spezialtüren

SCHUZ CAMA Innovations Report 1/2012

Hightech für das Technikum:

Umbau der denkmalgeschützten Raumabschlüsse für das Kantonale Technikum Winterthur.

Technikum Winterthur Fächerübergreifende Zusammenarbeit

Universitätsspital Basel Raum, Luft und Licht für Kinder

Lehmann neuer FeuerschutzTeam Partner

FeuerschutzTeam AG auf der Swissbau 2012

Alle Informationen im Internet: www.feuerschutzteam.ch



Zimmerabschlüsse aufgerüstet

Die unverändert einwandfreie Funktion und ihr außergewöhnlich guter Gesamtzustand führte dazu, dass die gestemmten Zimmerabschlüsse nach Vorgaben des Denkmalschutzes zu erhalten waren. Ein originalgetreuer Nachbau, wie er in vergleichbaren Fällen bereits mehrfach realisiert wurde, kam hier nicht in Frage. Das Feuerschutzteam entwickelte daher eine brandschutztechnische Aufrüstung dieser Türen samt neuen Futteranschlüssen, die in die bestehenden Leibungsverkleidungen integriert wurden.









Hans-Peter Wider im Gespräch: Vertreter der Bauherrschaft und Projektleiter Baubereich 2 Hochbauamt, Baudirektion Kanton Zürich.

"Was waren aus Ihrer Sicht die besonderen Herausforderungen des Projekts?" "Der enge Zeitplan. Denn die Projektierungsarbeiten und Submissionen können ab Anfang des Jahres durchgeführt werden. Ab Vergabe müssen dann die beauftragten Unternehmungen die technische Bearbeitung abwickeln, bei einem

"Was waren aus Ihrer Sicht die besonderen Herausforderungen des sich zusätzlich noch Denkmalpflege Projekts?" "Der enge Zeitplan. und Feuerpolizei abstimmen."

> "Wie schwierig war es, die feuerpolizeilichen Auflagen zu erfüllen?" "In Schulhäusern ist der gesamte Flur- und Treppenhausbereich auch Fluchtweg. Gleichzeitig sollten eben alle Türen

erhalten werden. Daher mussten verschiedene Techniken eingesetzt werden, um den komplexen Vorgaben gerecht zu werden."

"Jetzt, nach Abschluss des Projekts – sind Sie zufrieden?"

"Die Zusammenarbeit mit dem FeuerschutzTeam Partner war sehr gut, es ist

auch alles termingerecht fertig gestellt worden. Gestalterisch mussten wir im Spannungsfeld von Personen- und Denkmalschutz einige Kompromisse machen. Aber wenn man heute durch das Haus geht, sind die durchgeführten Brandschutzmassnahmen kaum zu bemerken."

Universitätsspital Basel

Raum, Luft und Licht für Kinder.

Das Universitäts-Kinderspital beider Basel UKBB führt jährlich 6.600 stationäre und etwa 78.000 ambulante Behandlungen durch. Der Neubau des universitären Kompetenzzentrums für Kinder- und Jugendmedizin wurde im Januar 2011 in Betrieb genommen. Nach den Planungen So wurden Stahlzargen-Brandschutztüren der Stump + Schibli Architekten BSA AG, in spiegelloser Fineline-Ausführung reali-Basel bietet es eine Geschossfläche von 29.400 m².

Zentrale gestalterische Idee von Stump + Schibli war die Realisierung eines Krankenhauses, das nach den neuesten Erkenntnissen allen Anforderungen der Kinder entspricht. Die Wirkung von Raum, Luft

und Licht stellte auch an den Brandschutz besondere Anforderungen. Feuerschutz-Team Partner Franz Dreier AG, Kleinlützel SO lieferte dazu eine Reihe individueller

siert, die teilweise auch in Wandverkleidungen integriert sind. Durchgehendes Furnier in Zebrano macht sie nahezu unsichtbar. An anderer Stelle wurden Brandschutztüren wiederum mit flächenbündigen Verglasungen ausgestattet. Um Ruhezonen zu schaffen, wurden grosse Türöffnungen mit erhöhtem Schallschutz versehen.









Brandschutz, nach EN 1363-1, 1631-1



Schallschutz, nach VST 005



Technikum Winterthur

Fächerübergreifende Zusammenarbeit

Brandschutz auf der Hochschule: In enger Kooperation mit Bauherr, Denkmalschutz, Architekt und Feuerpolizei realisierte das FeuerschutzTeam ein komplexes Bündel an Brandschutzmassnahmen an der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften.

Der Kanton Zürich als Bauherr beauftragte das FeuerschutzTeam mit der Erstellung neuer Brandabschnitte im Hauptgebäude der ZHAW Winterthur. Der Hochschulbetrieb sollte dadurch jedoch nicht beeinträchtigt werden. Daraus ergab sich für die Realisierung des Projekts ein anspruchsvoller Zeitplan, da für die gesamte Abwicklung nur die 11-wöchigen Sommerferien der Hochschule zur Verfügung standen.

Intensive Abstimmung erforderlich

Die Vorbereitung erforderte daher eine aufwändige Abstimmung. Durch die Bauherrenschaft des Kantons war ein klarer Kostenrahmen vorgegeben, während das Architekturbüro E. Zollinger eine exakte Zeitplanung – aufgrund der kurzen Bauzeit weitgehend ohne Toleranzen – erstellte. Das Ziel des Denkmalschutzes war es, die bestehende Substanz und das Ambiente des 19. Jahrhunderts optimal zu erhalten. Gleichzeitig waren die Vorgaben des Personenschutzes durch die Feuerpolizei zu erfüllen, die auch Ausgangspunkt des Projekts waren.

Fronthöhen bis 4.500 mm

FeuerschutzTeam Partner von Büren + Sommer AG, Berg TG lieferte für die Korridor-Enden Glasfronten in El 30/60 Ausführung mit bis zu 4.500 mm Fronthöhe. Neben den Brandschutzanforderungen waren dabei auch statische Aspekte zu berücksichtigen. Die verwendeten Seiten- und Oberteile sind in EI60 ausgeführt.





Brandschutz, nach EN 1363-1, 1631-1

FeuerschutzTeam AG auf der Swissbau 2012



Die FeuerschutzTeam AG wird sich mit ihrem Spezialtüren-Angebot wiederum auf der Swissbau präsentieren. Besuchen Sie uns auf der grössten Baufachmesse der Schweiz in Basel vom 17. bis 21.1.2012 in Halle 1.1 Stand D44. Auf 150 m² stellen wir Ihnen unsere Produktneuigkeiten vor und präsentieren Ihnen darunter auch ein neuartiges berührungsloses Zutrittssystem.

Die Zukunft ist schon da! Halle 1.1 Stand D44!

Neuer Partner des FeuerschutzTeam



Die Lehmann Arnegg AG, Arnegg SG, ist neuer Partner der FeuerschutzTeam AG. Die Unternehmung bietet so das gesamte Programm an massgeschneiderten Spezialtüren für Brandschutz, Rauchschutz, Schallschutz, Einbruchschutz, sowie Türen in beschusshemmender Ausführung an. 60 Mitarbeiter gestalten und fertigen bei

der Lehmann Arnegg AG Türen, Fenster und Räume. Mit modernsten Produktionsanlagen verbinden sie individuelles Design mit höchster Qualität. Sie produziert in grösseren Dimensionen industriell, verarbeitet aber auch kleinste Auflagen mit handwerklicher Passion. Diese Ausrichtung erlaubt es der Lehmann Arnegg

AG ihre Kompetenzen auf die Anforderungen von Architekten/Innenarchitekten und Generalunternehmer, aber auch auf Wiederverkäufer und Private auszurichten. Die Referenzen der Lehmann Arnegg AG sind mehrheitlich geprägt von dieser spezifischen Ausrichtung und der grossen Kompetenz.

FEUER CAM