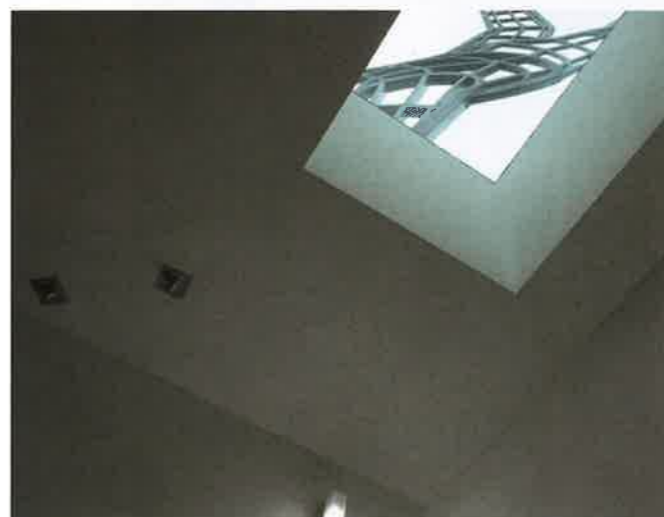




Fotos: ©Mark Röthlisberger, Hochbauamt Kanton Zürich

Ein aus drei Bauten bestehendes Ensemble aus den 1970er Jahren wird heutigen Bedürfnissen angepasst. Am Beispiel des Dienstgebäudes mit Büro- und Verpflegungsräumen sowie Garderoben soll aufgezeigt werden, wie die typischen schwer-vorfabrizierten Bauten dieser Epoche betrieblich und energetisch heutigen Bedürfnissen angepasst werden können, ohne die charakteristische Ablesbarkeit ihrer modularen Konstruktion einer neuen Ausendämmung zu opfern: Das Raumgitter aus Betonpfosten- und Sturzelementen prägt den architektonischen Ausdruck und bleibt deshalb trotz bauphysikalischer Defizite nahezu unangetastet. Demgegenüber scheinen die in die Struktur eingefügten Wandelemente austauschbarer, weswegen durch

hochwertig gedämmte Aussenwandpartien ersetzt werden. Die daraus resultierende energetische Gesamtbilanz entspricht heutigen Anforderungen und der partielle Ersatz schafft Potenziale: Fensterbänder können neu angeordnet werden, wodurch die Innenraumqualität gesteigert und die äussere Erscheinung vereinheitlicht wird. Alle Räume werden bis auf Treppenhaus und Stützen neu organisiert, wobei die abgerundeten, gelblich glänzenden Wandabwicklungen, die einen neuen gemeinschaftlichen Zwischenbereich formen, ein unverkennbar neues Element bilden, das die Strenge der Rasterarchitektur relativiert.



VOGT GRUPPE

WANKER GLATTBRUGG, STIG GLATTBRUGG
FREI + SAARINEN ARCHITECTEN

BETON IN BESTFORM

Inspiration durch Innovation
für Fassaden und Aussenbereiche

WAS IMMER SIE UMSETZEN MÖCHTEN,
WIR LIEFERN DIE PERFEKTE LÖSUNG,
INKLUSIVE 360° SERVICE UND
EXKLUSIVEM DESIGN. DENN UNSERE
BETONELEMENTE SIND SO EINZIGARTIG
WIE IHRE IDEEN.

BETON IN BESTFORM - SULSERAG.CH



© Bild: Frei + Saarinen Architekten

sulser
elemente · design · total