Ein Laborgebäude in Zürich

Autor(en): Branschi, Jürg P.

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Werk - Archithese : Zeitschrift und Schriftenreihe für Architektur

und Kunst = revue et collection d'architecture et d'art

Band (Jahr): 65 (1978)

Heft 19-20: Bilanz 78

PDF erstellt am: **28.04.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-50126

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.

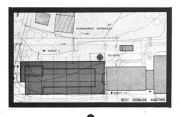
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Jürg P. Branschi

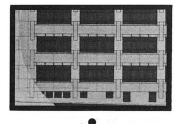
Ein Laborgebäude in Zürich

1973: in einer Gesamtüberbauungsstudie werden Entwicklungsmöglichkeiten für Universität und Kantonslabor im Raum Fehrenstrasse - Dolderstrasse -Hofstrasse aufgezeigt. Sie führt in der Folge 1975 zu der Baueingabe einer ersten Ausbaustufe längs der Fehrenstrasse.

Der projektierte Baukörper von ca. 13 500m³ entspricht in jeder Hinsicht den zeitgemässen Anforderungen eines chemisch-Laborgebäudes: technischen maximale Tageslichtbeleuchtung, maximale Luftqualität, maximale interne Flexibilität und vor allem: ein rationelles Bausystem, das eine ungeheuer kurze Bauzeit garantiert.



Der zweibündige Laborbau weist denn auch alle Merkmale hochindustrialisierter «high-speed»-Architektur auf: grossflächige Fensterfronten in Kombination mit Betonelementen in Repetition.



Gleichzeitig, seit Mitte 1973, beschäftigt sich ein kleines Team in unserem Büro mit den energetischen Problemen unserer Zeit. Aufgrund der erarbeiteten Unterlagen, die in der Broschüre PLENAR, Planung, Energie, Architektur, ihren Niederschlag finden, führen wir im Auftrag der



kantonalen Baudirektion Zürich eine Untersuchung durch mit dem Ziel, energiesparende Massnahmen beim Laborbau aufzu-

Eine Überarbeitung unseres Projektes, nicht nur im energetischen, sondern auch im städtebaulichen Bereich sowie in der räumlichen Gestaltung der Arbeitsplätze, drängt sich auf: der bisher starre Kubus lässt die Fehrenstrasse ungenügend als gewachsene Einheit erkennen. In seinem Innern entsprechen die Einrichtungen sehr wohl allen technischen Anforderungen. Die Raumbegrenzung spiegelt bewusst das industrialisierte Bausystem trefflich wider.

Die anzustrebende Reduktion des Energiebedarfs konzentriert sich auf drei Bereiche:

- 1. Verbesserung der Gebäude-
- 2. Sorgfältigstes Planen und differenzierte Steuerung der Lüftung. 3. Verbesserung der Regeltechnik. Beim gut isolierten Gebäude werden Störeinflüsse wie Sonneneinstrahlung und Abwärme wichtiger. Die erforderliche Wärmemenge muss daher fein dosiert werden können.
- 4. Grösstmögliche Rückgewinnung von Energien.



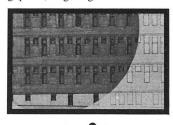
Eine optimale Isolation von Aussenwand-, Dach- und Kellerbodenflächen in Kombination mit trägen Materialien (Speicherfähigkeit, Tag-Nacht-Ausgleich) ist erforderlich. Der Plazierung und Dimensionierung der Fensterflächen kommt eine entscheidende Bedeutung zu. Eine erste Studie zeigt folgende Möglichkeit auf: eine Spiegelglashaut als Isolationsschutz reflektiert die Wohnhäuser vis-à-vis.

Die Fensterfläche ist reduziert. Ein vorgehängter Metallraster als Träger der Sonnenstoren nimmt die Feingliedrigkeit der Fehrenstrasse auf.

Der Innenraum bleibt transparent, der Lichteinfall ist direkt, die Aussicht frei.



Eine maximale Reduktion der Fensterfläche, 10% der entsprechenden Bodenfläche, mit einem massiv eingepackten Gebäude gepaart, zeigt folgende Resultate:



Ein harter, rücksichtsloser Bau, der die feingliedrigen Wohnbauten erdrückt und erstickt.

Die Innenräume erinnern an Zellen. Unerwünschte Blendund Schatteneffekte treten auf.



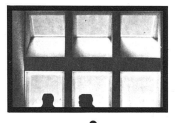
Ein totales Überdenken und Neuanpacken der Bauaufgabe drängt sich auf. Die resultierende Idee basiert auf folgenden Schwerpunkten: Nord- und Südfassade stellen verschiedenartige Anforderungen an den Architekten. Sie sind daher unabhängig voneinander zu entwickeln. Mit einer bewegten Aussenhaut kann die Einstrahlung und Blickrichtung geführt werden.



Süden: Der Lichteinfall sollte möglichst indirekt geführt werden. Ausblick nach unten auf die Strasse und nach oben in den Himmel. Vermeiden des Eindrucks direkter Einsicht in die Wohnungen vis-à-vis.



Norden: Der Lichteinfall ist direkt. Horizontaler Ausblick in den bestehenden Park.



In beiden Fällen, Süd und Nord, entsteht ein bewegter, aufgebrochener, aufgelockerter Innenraum. Er bildet das Kernstück für ein angenehmes Arbeitsplatzklima. Trotz kleiner Fensterflächen sind die inneren Wandflächen infolge Lichtführung aufgehellt.



Der städtebaulich erwünschte Ausdruck: Vielfalt in der Struktur und eine teilweise Übernahme von Baumaterialien der Wohnbauten zur Eingliederung des Bauwerks in die Fehrenstrasse.

Der mit Sichtmauerwerk eingekleidete Gebäudekopf verbindet beide Strassenseiten, die bewegte Metallhaut übernimmt die Differenziertheit des blocks

