

# Verwaltungszentrum der Ärzte und Zahnärzte, Stuttgart : Hans Kammerer, Walter Belz und Partner

Autor(en): **Joedicke, Jürgen**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **68 (1981)**

Heft 9: **Bauen mit Backsteinen**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-51983>

## **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.

Hans Kammerer, Walter Belz und  
Partner, Stuttgart, 1974-1980

# Verwaltungszentrum der Ärzte und Zahnärzte, Stuttgart

Centre administratif des médecins et  
dentistes, Stuttgart

Administrative center for physicians and  
dentists, Stuttgart

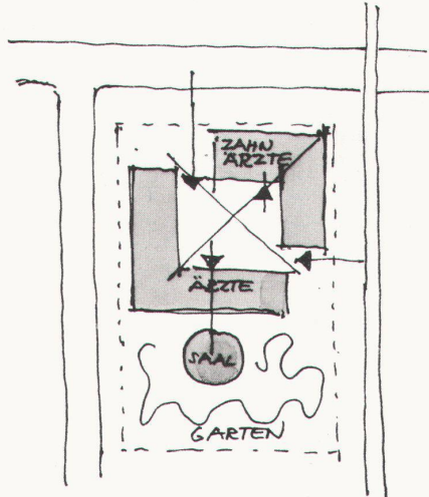
## Architekturkritische Anmerkungen

Das Gebäude liegt im Süden von Stuttgart, in einem jener ausufernden Industrie- und Dienstleistungsgebiete, die ihre Entstehung auch dem Gewerbesteueraufkommen, das den Städten und Gemeinden unmittelbar zufließt, verdanken. Was sich hier und an anderen Orten darbietet, ist ein Konglomerat unterschiedlichster Baukörper, unterschiedlichster Nutzungen, und wenn überhaupt von einer Ordnung gesprochen werden kann, dann sind es die Strassen, an denen die Baukörper aufgereiht sind.

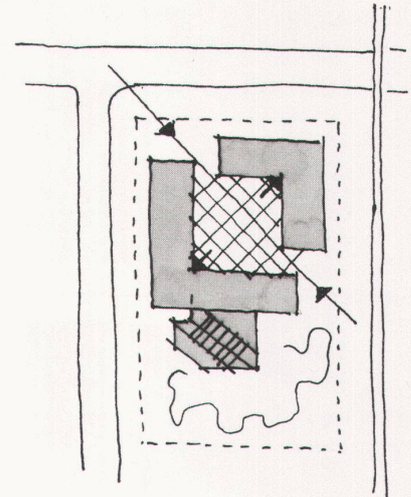
Warum derartige Gebiete auch für Verwaltungsneubauten interessant sind, lässt sich aus mehreren Gründen erklären. Die Notwendigkeit, mehrere in der Stadt verstreute Standorte zusammenzufassen oder Platz für neuen Raumbedarf zu schaffen, führt zu Bauvolumen, die immer schwieriger in das Gefüge der Stadt einzubinden sind. Selbst dort, wo es möglich erscheint und wo noch Platz vorhanden ist, führt die Anordnung derart grosser, nur auf einen Gebrauch zugeschnittener Anlagen innerhalb der Stadtmitte zu einer Verödung städtischen Lebens.

Zudem bedeutet die Aussiedlung derartiger Verwaltungen in Stadtrandgebiete zugleich auch die Anordnung in einer zumeist anonymen Umwelt, fern von der Betriebsamkeit, aber auch von den Annehmlichkeiten städtischen Lebens.

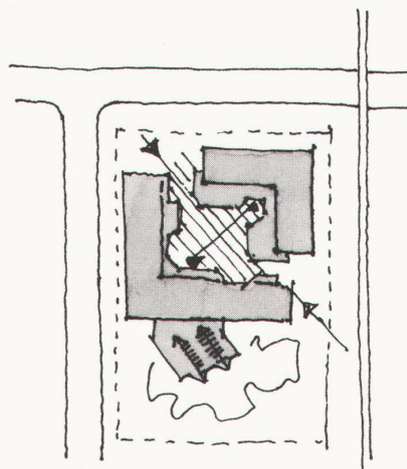
Wenn Architektur überhaupt etwas vermag, dann müsste es die Maxime beim Bau eines derartigen Verwaltungs-



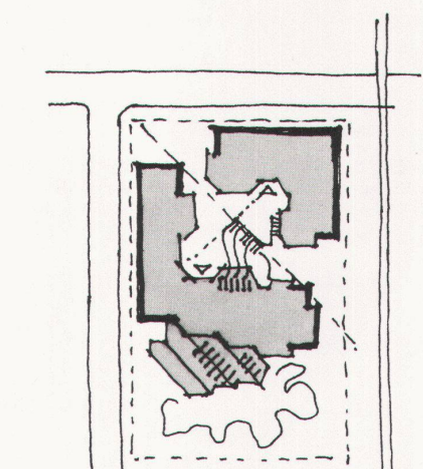
① zwei Gebäude im  
einen Innenhof -  
Diagonale Züsätze



② Thema:  
orthogonal - diagonal  
ausser - innen



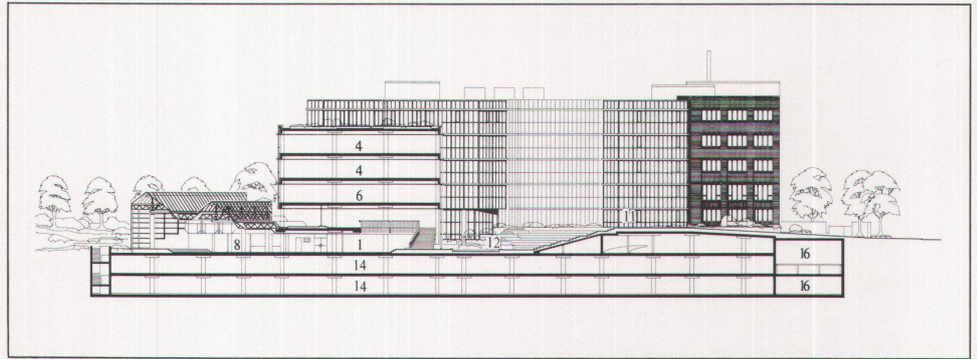
③ Bauform:  
orthogonal - ausser  
diagonal - innen



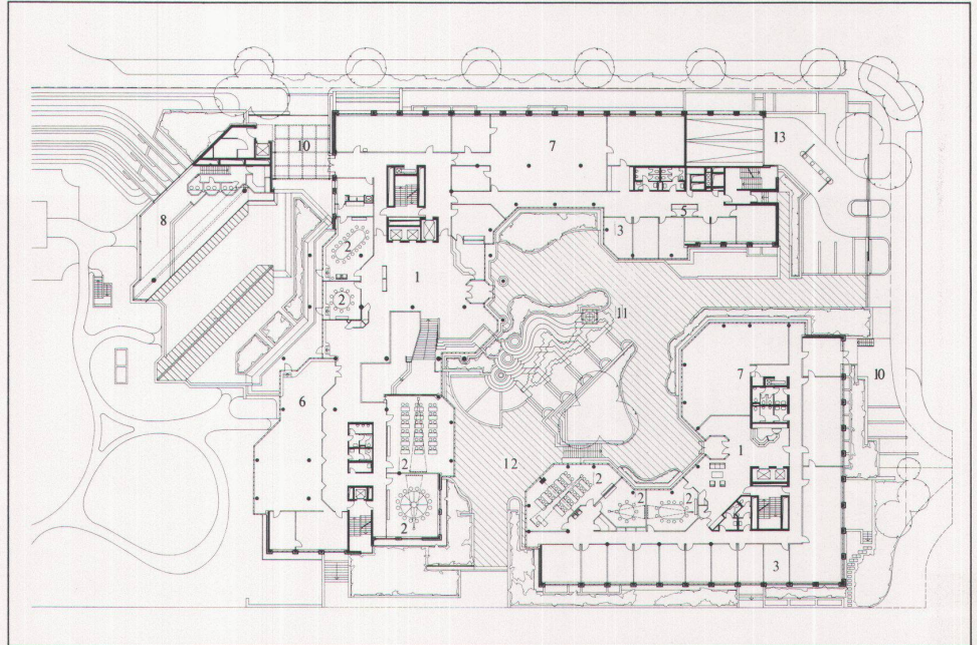
④ Standort bedingt Thema  
Thema bedingt Formen  
Formen bedingen Baustoffe:  
ausser Ziegelstein:  
geschlossen, hart  
innen Glas:  
offen, bewegl.

gebäudes im Stadtrandgebiet sein, dem Gebäude eine eigene Identität zu geben, einen unverwechselbaren Ort zu schaffen. Eine solche Maxime geht weit über die üblichen Anforderungen reibungslosen Funktionierens eines Verwaltungsgebäudes hinaus und erfordert einen aufgeschlossenen Bauherrn und die Überzeugungskraft des Architekten.

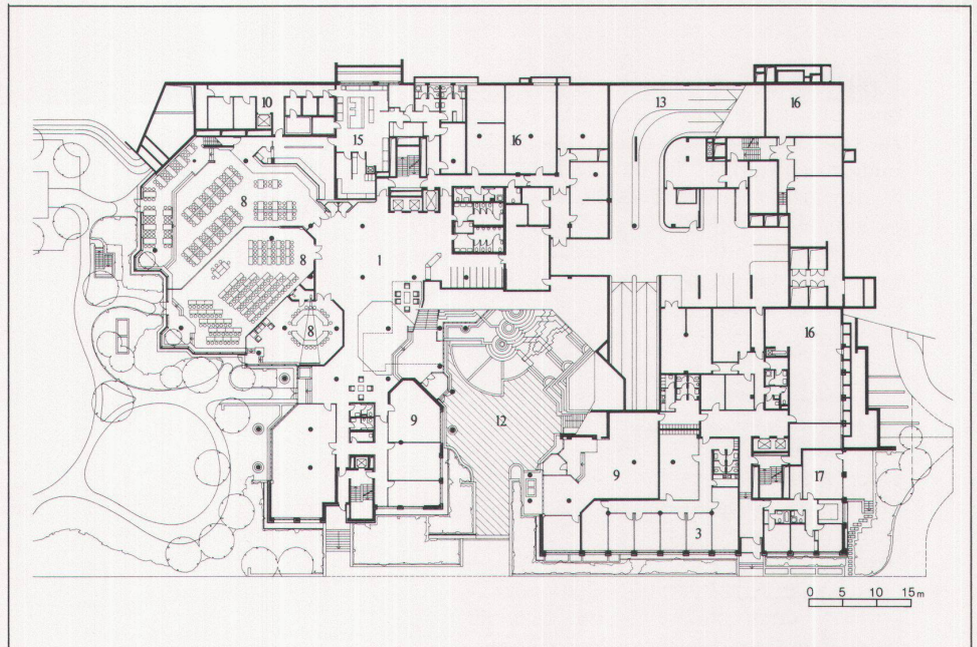
Ähnliche Überlegungen waren der Ausgangspunkt der Architekten, die aufgrund eines Architektenwettbewerbs den Auftrag zum Bau erhielten. Anstelle einer der gängigen und erprobten Bautypen wurde eine für diese Aufgabenstellung ungewöhnliche Lösung gewählt: Zwei gegeneinander versetzte, L-förmige Baukörper umschliessen einen in der Höhe gestaffelten Innenhof, der der Anlage



5



6



7

Mitarbeiter im Wettbewerb:  
K. Kucher, G. Wiemken, R. Wittich  
Planung: G. Wiemken, U. Anke, H. Herold, G. Renz  
Bauleitung: E. Munz, E. Nagel, G. Jucht

1 - 4 Die Entwurfsideen der Architekten / Les esquisses de projet des architectes / The architects' design conceptions

5 Querschnitt und Ansicht 1:1000 / Coupe transversale et façade 1:1000 / Cross section and elevation view 1:1000

6 Grundriss Erdgeschoss 1:1000 / Plan du rez-de-chaussée 1:1000 / Plan of ground floor 1:1000

7 Grundriss Hanggeschoss 1:1000 / Plan de l'étage à mi-pente 1:1000 / Plan of slope floor 1:1000

5 - 7 und 16-18

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| 1 Foyer                 | 11 Oberer Hof         |
| 2 Sitzungsraum          | 12 Unterer Hof        |
| 3 Einzelbüros           | 13 Zufahrt Tiefgarage |
| 4 Grossraumbüros        | 14 Tiefgarage         |
| 5 Teeküche              | 15 Küche              |
| 6 Verkaufsausstellung   | 16 Nebenräume         |
| 7 EDV-Bereich           | 17 Wohnung            |
| 8 Grosser Saal, teilbar | 18 Garten             |
| 9 Bankfiliale           | 19 Dachterrasse       |
| 10 Anlieferung          |                       |



8



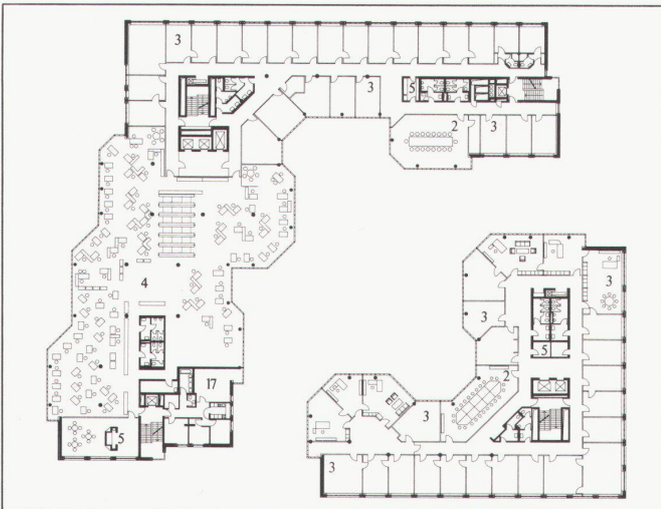
9



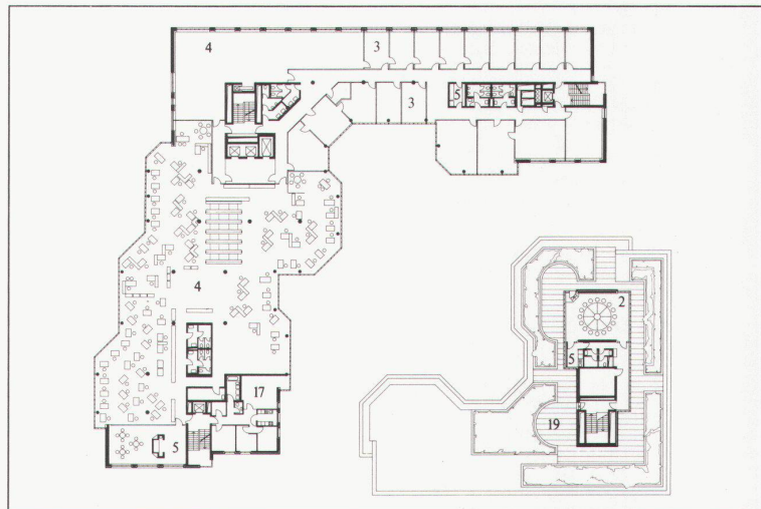
12



13



16



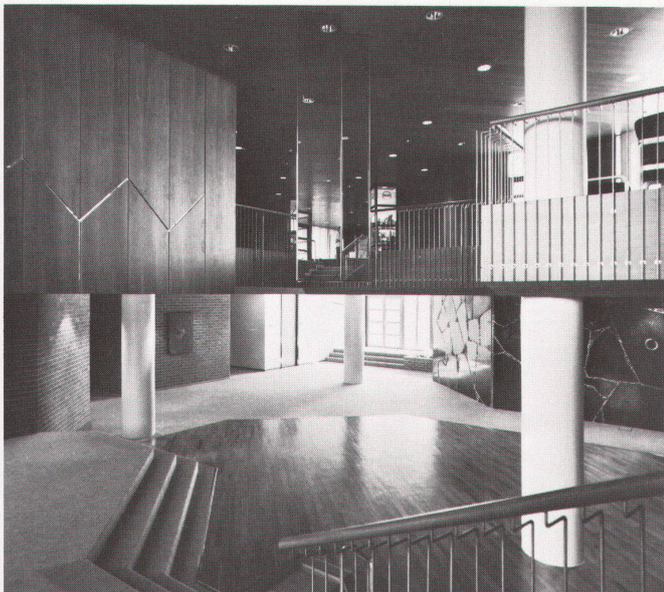
17



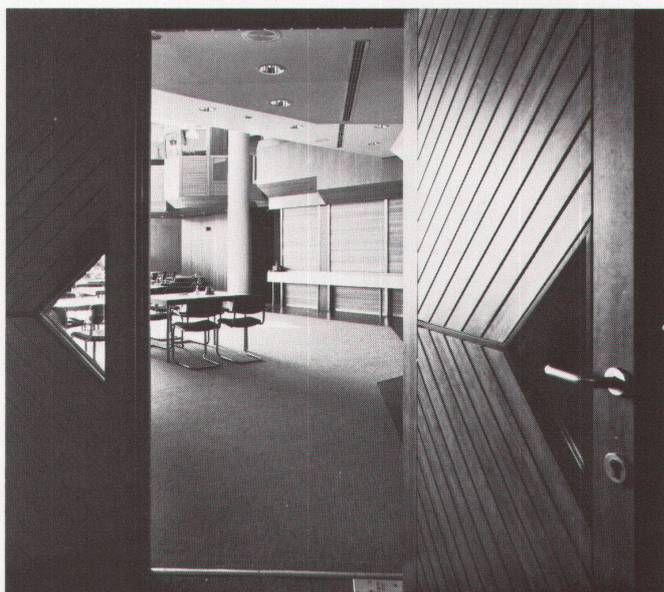
10



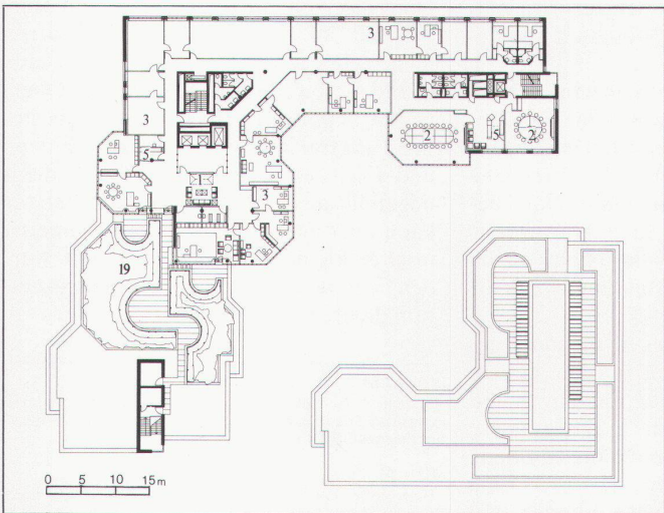
11



14



15



18

8 - 15

Der Weg in das Gebäude. Darstellung einer Raumsequenz.  
Von aussen (8) führt der Weg orthogonal auf den Haupteingang (9) zu, um sich diagonal (10) nach unten zu senken (11). Die Klinkerpflasterung (12) nimmt das Thema der Aussenseiten auf und stellt die Verbindung zum Innern her (13). Vom zweigeschossigen Foyer (14) führt der Weg zum Konferenzsaal (15), der von einer Stahlkonstruktion (19) überdeckt ist.  
Le chemin d'accès au bâtiment. Représentation d'une séquence spatiale.  
Venant de l'extérieur (8), le chemin conduit orthogonalement sur l'entrée principale (9), pour s'incliner en diagonale (10) vers le bas (11). Le revêtement en clinkers (12) reprend le thème des façades et assure la liaison avec l'intérieur (13). Partant du foyer à deux niveaux (14), le chemin conduit à la salle de conférence (15) recouverte d'une structure en acier (19).  
The path into the building. Representation of a spatial sequence.  
From outside (8) the path runs at right angles to the main entrance (9), and then diagonally (10) makes a descent (11). The

cinder paving (12) resumes the effect of the external elevations and establishes the connection to the interior (13). From the two-storey foyer (14) the path leads to the auditorium (15), which is roofed by a steel construction (19).

16 Grundriss 2. Obergeschoss 1:1000 / Plan du 2ème étage 1:1000 / Plan of 2nd floor 1:1000

17 Grundriss 3. Obergeschoss 1:1000 / Plan du 3ème étage 1:1000 / Plan of 3rd floor 1:1000

18 Grundriss 4. Obergeschoss 1:1000 / Plan du 4ème étage 1:1000 / Plan of 4th floor 1:1000



ein unverwechselbares Gepräge gibt, einen Ort inmitten einer eher chaotischen Umgebung setzt.

Diesem Grundkonzept im ganzen folgt die Ausbildung im einzelnen: nach aussen, in der Form und im Material, streng und abgeschlossen, nach innen, zum Hof hin, einladend. Wenn man eine Analogie wagen will, so liegt der Vergleich mit einer Muschel nahe, deren harte Schale ein weiches Inneres umschliesst. So entstand eine eigene, wenn auch kleine Welt, die nach aussen abgeschottet ist. Sie erscheint als logische Konsequenz einer solchen Umgebung.

An einer Stelle scheint dieses Prinzip durchbrochen zu sein. Der mehrfach unterteilbare grosse Konferenzsaal, der auch das Restaurant enthält, ist nicht zum Innenhof, sondern nach aussen an-

geordnet. Aber auch er liegt wieder in einem umgrenzten Bereich, er wird umfasst von einem sanft geböschten und begrünten Freiraum.

Aus dem Grundkonzept erklärt sich auch die Materialwahl: dunkle Klinkerwände nach aussen mit Einzelfenstern zwischen Risaliten; mehrfach gebrochene Vorhangfassade zum Innenhof. Das Thema Ziegelstein wird im Innenhof variiert, als harter Fussbodenbelag steht er im Gegensatz zu der Ausbildung der Vorhangfassaden.

Am Innenhof liegen diagonal gegenüber die Eingänge zu den beiden Häusern, dem Haus der Zahnärzte und der Ärzte. Der Eingang in das grössere Haus der Ärzte führt in die obere Ebene eines zweigeschossigen Foyers. Eine Freitreppe verbindet beide Ebenen und

führt zum grossen Konferenzsaal im Hanggeschoss. Er ist als kristalliner Körper mit im Grundriss und im Aufriss mehrfach gebrochener Umrisslinie ausgebildet. Jeweils in der Achse der Oberlichter liegt die Tragkonstruktion, bestehend aus frei im Raum stehenden Stützen und Fachwerkträgern. Der Raum dient ungeteilt als grosser Konferenzsaal, er kann aber auch (und ist es wohl zumeist) in drei kleinere Räume unterteilt werden, von denen einer als Betriebsrestaurant dient.

19 und 20

System der Konstruktion des Konferenzsaales / Le système constructif de la salle de conférence / Construction system of the auditorium

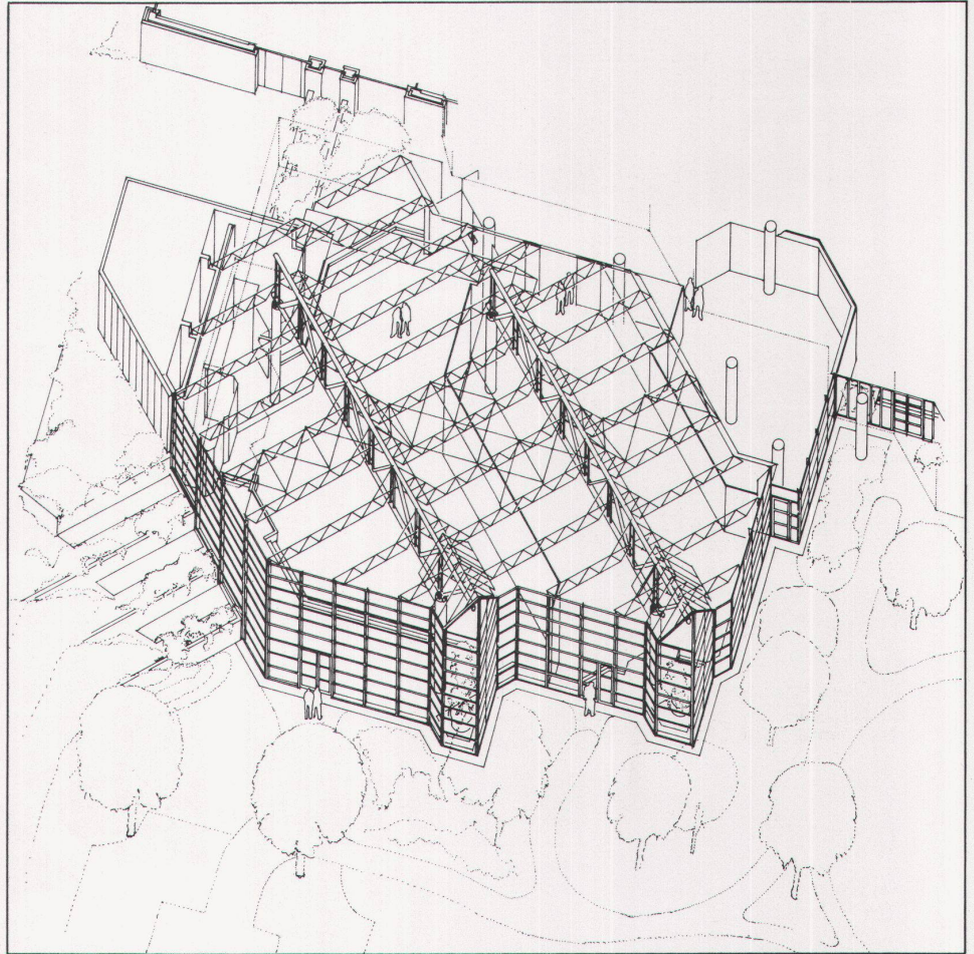
21 - 22

Einzelheiten der Konstruktion / Détails de la construction / Details of the construction

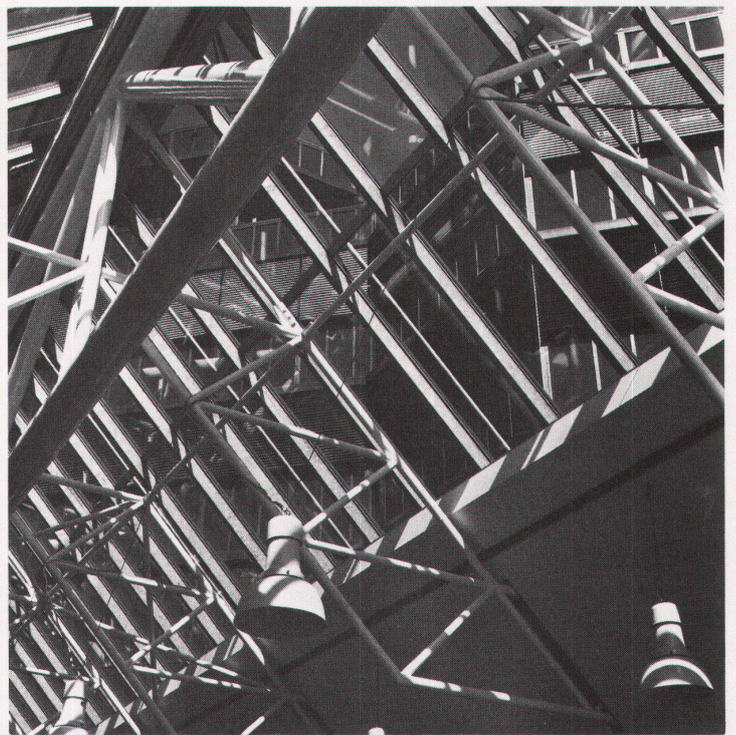
In vielen Details, aber auch im Zugschnitt der Büroräume ist die Tendenz zu erkennen, ein Maximum an Individualität zu erreichen, wegzukommen von der immer gleichen Norm. So gibt es keine anonymen Büroflächen mehr, sondern kleinere Zimmer entlang einer zweibündigen Anlage, zum Hof hin polygonal geschnitten, und grössere, in sich gegliederte Büroflächen mit Ausbuchtungen und Einziehungen. Was nach aussen Begrenzung des Innenhofes ist, erweist sich nach innen als sinnvoll zur Gliederung der Büroflächen.

In einer Zeit, die stets nach dem Besonderen strebt, in der ohne formale Gags und historische Anleihen nichts mehr zu gehen scheint, scheint dieser Bau wenig spektakulär zu sein. Er ist nicht mehr oder weniger als ein Stück guter Architektur, sicher nicht ohne Härten, wohlthuend in der Berücksichtigung der Belange der dort Arbeitenden, sorgfältig konstruiert und gestaltet und in seiner Anlage der geglückte Versuch, inmitten einer wenig einladenden Umgebung einen unverwechselbaren Ort zu setzen.

Jürgen Joedicke



20



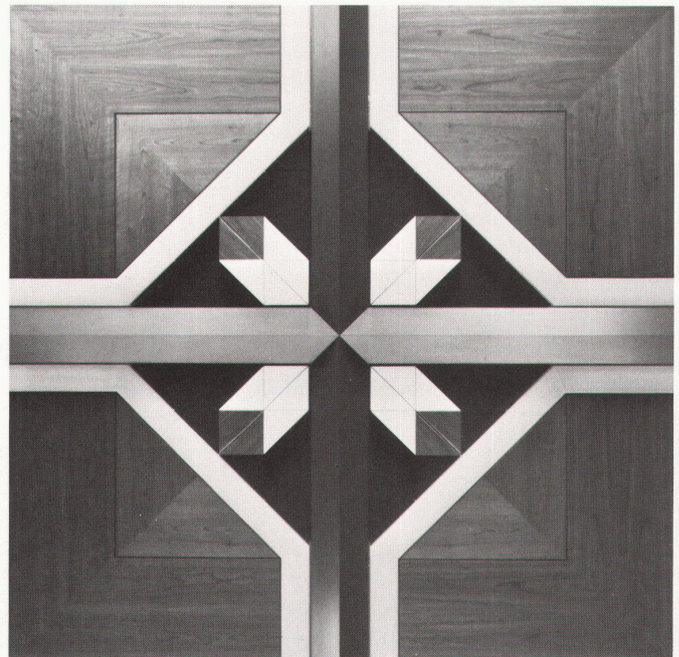
22



23



24



26



25

23 – 26  
Gestaltetes Detail / Détails composés /  
Designed detail

23  
Klinkerverkleidung der Aussenseiten,  
Vorhangwand für die Begrenzung des Innen-  
hofs  
Le revêtement en clinkers des façades,  
mur-rideau limitant la cour intérieure  
Cinder cladding of the external elevations,  
curtain-wall to delimit the interior court-  
yard

24  
Kaskaden im Innenhof / Cascades dans la  
cour intérieure / Waterfalls in the interior  
courtyard

Fotos: Wolf-Dieter Gerike

25 und 26  
Konferenzsaal mit Deckenausbildung. Or-  
thogonale und Diagonale als Grundthema  
des Entwurfs werden im Detail aufge-  
nommen.  
Salle de conférence avec conception du  
plafond. Les orthogonales et les diagona-  
les, thèmes de base du projet, sont reprises  
dans le détail.  
Auditorium with ceiling structure. Right  
angles and diagonals constitute the basic  
theme of the design and are repeated in  
detail.

27  
Blick von aussen. Ein schmaler Gang führt  
in einen vielfach gegliederten, in der Höhe  
gestaffelten Innenhof.  
Vue de l'extérieur. Un passage étroit mène  
à une cour intérieure fortement articulée et  
organisée sur plusieurs niveaux.  
View from outside. A narrow passageway  
gives access to a complexly articulated,  
upwardly staggered interior courtyard.

