**Zeitschrift:** Centrum: Jahrbuch Architektur und Stadt

Herausgeber: Peter Neitzke, Carl Steckeweh, Reinhart Wustlich

**Band:** - (1995)

Artikel: Harenberg City-Center, Dortmund, 1994: Gerber und Partner

Autor: Sack, Manfred

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-1072849

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## Harenberg City-Center, Dortmund, 1994

Architekten: Prof. Gerber und Partner, Dortmund

Eckhard Gerber, Gerhard Tjarks, Georg Kolendowicz, Bertram Schröder,

Christine Wolf

Ausführungplanung: Hochtief AG, Essen

Haustechnik: Klimasystemtechnik Esdorn Jahn Ingenieurgesellschaft mbH, Berlin

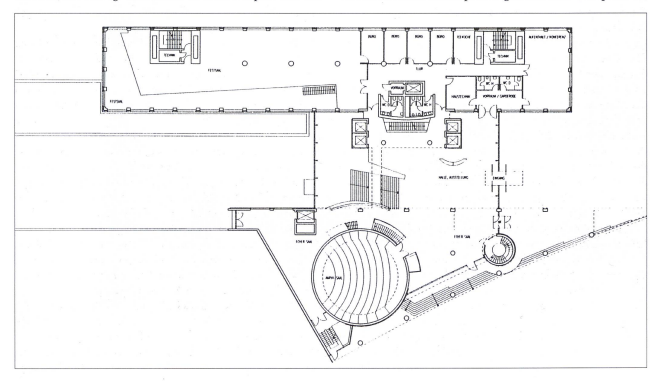
Bauakustik und -physik: Graner + Partner, Bergisch Gladbach

Freianlagen: Rose Böke, Düsseldorf

Ich bin an diesem Hochhaus viele Male mit der Eisenbahn vorbeigefahren. Ich sah es wachsen, ich sah es eines Tages in voller Höhe, ich bemerkte aber auch, daß ich bisweilen daran vorbeisah, obwohl es doch unübersehbar ist. Tatsächlich hat es nichts, was sich attraktiv nennen ließe, es ist ein gänzlich schmuckloses Gebäude. Doch sobald man sich ihm zu Fuß nähert, es umrundet, bemerkt man, daß der hohe karge Bau ja nur einer, der größte, eines Komplexes ist, aus dem sein eigentlicher Reiz erwächst, daß seine Figur und seine Höhe sich aber erst durch den langen, langgestreckten Platz erklären, der sich vor dem Dortmunder Hauptbahnhof erstreckt und dem Hochhaus nun einen visuellen Halt verdankt. Das Gebäude fällt einem schließlich auf, weil nichts daran auf Anhieb auffällt, es sei denn die kesse, tortenstückartige Spitze des niedrigeren Gebäudes, das ihm an der Straße, am Königswall, beigefügt ist und die leichte Rundung der Straße aufnimmt. Doch gerade dieser sechsstöckige Bau ist seiner Spitze wegen der ästhetisch auffälligste in diesem Ensemble.

Zuerst hatte ich kein gutes Gefühl, das Gefühl einer nicht erfüllten Erwartung. Mich irritierte zum Beispiel, daß das Hochhaus keinen Anfang und kein Ende hat; es fängt am Boden nicht richtig an, es hört eigentlich nicht auf, es bricht einfach ab. Es hat – noch extremer als eine dafür berühmte Variante, das CBS-Building von Eero Saarinen in New York – keine Basis wie eine Säule, die war als Bild doch alle in unseren Köpfen mit uns herumtragen, keinen Sockel. Schlimmer noch: ausgerechnet der Sockelbalken, auf dem es "steht", ist halb so hoch wie die anderen Stockwerksquerbalken – das ist zwar konstruktiv erklärlich, aber formal ganz unbefriedigend: Das Auge zuckt! Und weiter: Das Hochhaus hat auch kein Kapitell, also kein sichtbares Dach, weder Gesims noch Giebel. Es ist 21 Stock hoch – was also verschlüge es, wenn noch zehn dazu kämen, vorausgesetzt, die Konstruktion wäre stark genug dafür?

Doch so einfach ist es nicht. Das Hochhaus, das der Verleger Bodo Harenberg sich von dem Dortmunder Architekten Eckhard Gerber und dessen Partnern hat entwerfen lassen, hat eine Form, die sich nicht einfach verlängern oder verkleinern ließe, es geriete unweigerlich aus der Fasson. Jede Änderung, mit der der Bauherr immerhin rechnen können möchte, müßte präzise gestaltet sein. Und plötzlich



merkt man, daß dieses Gebäude eben doch etwas hat, wonach die minimalste Spielart der Baukunst verlangt: Es gehorcht einem triftigen Maßstab, es ist so und nicht anders proportioniert, es ist weder zu hoch noch zu niedrig, nicht zu lang oder zu kurz, nicht zu dick und nicht zu dünn. Es hat, so wie es ist, "richtige" Maße, um mit dem angesetzten breiten gläsernen Fahrstuhl- und Treppenhaus, der sechsstöckigen Glashalle und dem ebenso hohen tortenstückförmigen Anbau an der Straße eine zueinander gehörende, aufeinander, aber auch auf die Stadt, auf den Bahnhofsplatz bezogene Gruppe zu bilden. Und das "Dortmunder U" dahinter, der gewaltige, als Baudenkmal geschützte Backsteinbau der Dortmunder Union-Brauerei, für deren Umbau der Londoner Architekt Richard Rogers unlängst einen preisgekrönten städtebaulichen Entwurf angefertigt hat, spielt dabei doch auch eine Rolle. Der Ort jedenfalls verlangte nach einem Hochhaus, um den Rahmen des sehr langen Platzes zu schließen, aber auch als Pendant zu einem inzwischen modisch neu verpackten Hochhaus am anderen Ende. Auf den zweiten Blick ist man froh über diese außen sich so trocken gebende, herbe Architektur: keinerlei Dekor, nichts Aufgesetztes zur Verhübschung, nur der Schriftzug "Harenberg" oben auf der Dachkante, der einzige Kopfschmuck des Hauses, genauso sachlich wie die Architektur. Erst wenn man lange hinschaut, bemerkt man die Sorgfalt der Beschränkung, die präzise Auswahl der kargen Farben, und das heißt hier nichts anderes als die Auswahl der Materialien. Sie sind so elementar wie die architektonische Figuration: Beton, Metall, Glas, Holz - und, was sich nicht übersehen läßt: Licht. Folgt man den Spuren dieser Architektur, nähert man sich der alten "klassischen" Moderne, dieser erstaunlich frisch gebliebenen, nur so oft verdorbenen, deshalb verteufelten, bisweilen nur verschämt aufgesuchten oder hilflos gezuckerten Quelle: eine Architektur, die sich in gebauter Gestalt, nicht in Ornamenten ausdrückt, die sich auch auf die unendlichen Varianten verläßt, die in der elementaren Geometrie verborgen sind.

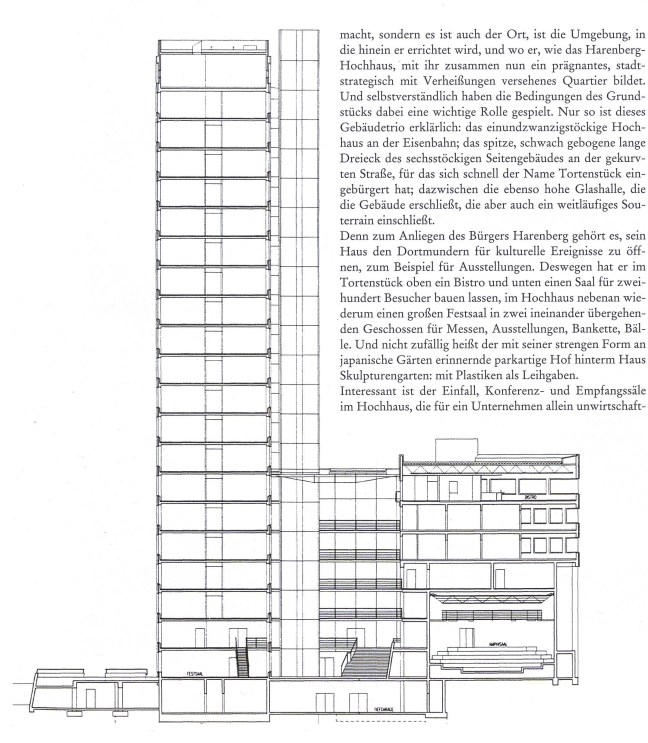
Der Architekt Eckhard Gerber ist damit an der Technischen Hochschule in Braunschweig bekannt geworden, wo unter anderem der damals schon von Legenden bekränzte Friedrich Wilhelm Kraemer lehrte, der freitagabends nicht nur Studenten und Kollegen, sondern auch wißbegierige Bürger in seinen Bildungssalon lockte, um sie mit der Baukunst bekannt zu machen. "Freitagsandachten" hießen diese Veranstaltungen bald. Darin war auch vom "Geheimnis



der Form" die Rede, von der Hierarchie des vertikalen Aufbaus. Und interessanterweise bemühte Kraemer als Analogie gern Poesie und Musik. Gerber hat nach dem Diplom schnell ein eigenes Büro gegründet und sich nach und nach einen guten, wenngleich keinen weithin schillernden Namen gemacht.

In den besten Entwürfen ist für den Architekten immer zweierlei wichtig: erstens ein Bauherr, der einen Bauwillen, aber auch einen Ausdrucksstolz hat, und zweitens ein Grundstück, das die Einfallskraft herausfordert oder sogar erleuchtet. Bei Bodo Harenberg kam noch der Vorsatz hinzu, nicht nur sich selbst einen Gefallen zu tun, sondern auch dem Ruf der Stadt, in der er gebaut hat: ein Werk der Architektur als eine moralische Operation zum Wohl der Allgemeinheit. Natürlich: In einem engagierten Bauherrn steckt meist auch ein Patriarch. Der Architekt Gerber hat das, wenn es um Kosten und Wünsche ging, sehr zu spüren bekommen; aber jedenfalls ist er nicht mit der Bitte um Gestaltungsnettigkeiten in Verlegenheit gebracht worden. Sein Bauherr bekam, was er wollte: ein Haus mit Charakter.

Doch wie stets bei Gebäuden, die die Aufmerksamkeit reizen, ist es nicht der Bau alleine, der seine Qualität aus-



lich wären, allen Mietern zugänglich zu machen. Und interessant ist die Form des scheibenförmigen Hochhauses, weil seine langen, relativ schmalen Grundrisse es den Mietern erlauben, darin nach Belieben Einzel- oder von Fassade zu Fassade reichende, natürlich belichtete Großraumbüros einzurichten.

Harenberg wollte, daß ein "hoher architektonischer Anspruch" erfüllt werde:

Er wollte "kein Kunstwerk", "kein unveränderliches Monument", sondern einen Gebrauchsgegenstand von einprägsamer Gestalt. Man muß sich schon die scheinbar simpel aus Stützen und Balken gefügte Betonfassade genau ansehen, sie womöglich betasten, um zu bemerken, mit welcher Sorgfalt und Strenge dieser Bau geplant und errichtet worden ist; wem käme hier nicht sogar in den Sinn, von seidenglattem Beton zu sprechen? Der Architekt gebraucht denn auch Vokabeln wie filigran, zurückhaltend vornehm, repräsentativ und durch Einfachheit und Strenge puristisch, aber zugleich auch – und das setzt er etwas unsicher in Anführungsstriche – "elegant". Die Farben sind meist identisch mit den Materialien, die Architektur ist identisch mit der Konstruktion.

Der Architekt hat sich für die Gestaltung ein eigenes System angelegt: die Wand, das schwebende Dach, das Stabwerk, den Kubus.

Architekten haben ja, vor allem, wenn sie einen Gestaltungsehrgeiz erkennen lassen, meist auch ein Bedürfnis, sich nicht nur an Funktionen und an den Ort zu halten, sondern sich auch einem selbst formulierten formalen Regelwerk auszusetzen. Bei Eckhard Gerber fällt auch ein Gefühl für die Konstruktion auf und der Hang, ein ästhetisches Spiel damit zu treiben, man bemerkt auch einen Sinn für Einfachheit, für eine klare, nach Kräften plastische, die eine oder andere Irritierung sich erlaubende, dabei ruhige Ausdrucksweise. Es ist ja nicht so falsch, was Mies van der Rohe gepredigt hat, nämlich daß weniger, meistens, mehr sei als mehr. Dies im Kopf, gewinnt das Harenberg-Haus mehr und mehr an Statur.

Also gar nichts daran auszusetzen, von dem absonderlich schmächtigen Pseudosockel abgesehen? Doch – und ausgerechnet da, wo sich, wie man glaubt, der Architekt am meisten angestrengt und sich diese kleine Keßheit erlaubt hat, an dem langen, spitzen, leicht gekrümmten, scharf wie ein Schiffsbug endenden Tortenstück. Das Auge fühlt sich irritiert: Sind die sechs schlanken runden Pfeiler wirklich not-







wendig? Warum keine dort, wo es sie allein für nötig hält, unter der weit vorragenden Spitze? Warum sind die Pfeiler an der Straße rund, an der Eingangsseite hingegen eckig und noch dünner? Es ist die einzige unausgewogene Partie in diesem ausgewogenen Komplex, an der die "Eleganz" nach Anführungsstrichen verlangt. Und wie ist das passiert? Wohl weil sich die Funktion der langen, mit einem Fensterchen aufgelockerten Spitze in ihrem bloßen Dasein erschöpft: nichts dahinter, kein Raum, nur Luft – eine Gebärde, ein Signal, ein architektonisch unvollkommener und doch vermutlich sehr erfolgreicher Gag: Er prägt sich ein. Harenberg? Ja, natürlich, die steile Spitze!

Manfred Sack



