

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 25 (1971)

Heft: 1: Bürobauten = Immeubles de bureaux = Office buildings

Artikel: Studentische Selbstverwaltung = Auto-administration estudiantine = Student government building

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-333951>

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: 23.02.2026

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



1
Gesamtansicht Eingangsseite.
L'ensemble vu côté entrée.
Assembly view, entrance side.

Studentische Selbstverwaltung

Auto-administration estudiantine
Student government building

Walter Henn, Braunschweig
Mitarbeiter: Claus Wiechmann, Heinrich Tönnishoff, W. Janßen

Asta-Gebäude der Technischen Universität Braunschweig

Grundriß und Maße

Rechteckiger Zweibund mit breitem Mittel-
flur.
Gebäudeabmessungen: 30,245 m (im Keller-
geschoß mit Anschlußbauwerk zum beste-
henden Mensagebäude 42,25 × 15,25 m
(außenstehende Rahmenstiele 16,55 m)
Höhe über Terrain 6,48 m
2 Bürogeschosse in EG + OG,
Geschoßhöhe: 3,06 m,
lichte Raumhöhe 2,60 m,
1 Kellergeschoß mit Anschlußbauwerk zur
bestehenden Mensa.

Konstruktion

Mischbauart.
Die Haupttragkonstruktion besteht aus 7 drei-
feldigen und dreistöckigen Stahlrahmen im
Achsabstand von 5,0 m. Die 0,65 m vor der
Fassade liegenden Außenstützen wurden als
geschlossene Hohlprofile von 200 × 340 mm
ausgebildet. Für die Innenstützen wurden
IPBI 180 bzw. 260 und für die Riegel I 320
vorgesehen.
Die Montage erfolgt auf der Baustelle durch
biegesteife Schraubverbindungen. Zwischen
den Riegeln liegen Stahlbetonrippendecken
d = 33 cm (Wirus-Schalkörper Typ 25).
Deckennutzlasten Büro 500 Kp/m².
Die Windaussteifung in Querrichtung erfolgt
durch die Stockwerksrahmen, in Längsrich-

tung durch zwei einfeldrige Stockwerksrah-
men.

Der Keller aus Stahlbeton wurde von der
Stahlkonstruktion vollkommen getrennt.

Gründung

Baugrund bis 2,00 m unter Terrain aus Fein-
und Mittelsand, Grundwasser 5,70 m unter
Terrain.
Zulässige Bodenpressung 4,0 Kp/cm².
Einzelfundamente für Stahlkonstruktion 100/
80/40 und 120/70/40, Stützlasten außen 69,6,
innen 70,5 Mp, unabhängig von Rahmenfun-
damenten wurde der Keller auf umlaufenden
Streifenfundamenten von 125–180 / 0,40–
0,20 m gegründet.

Festpunkt

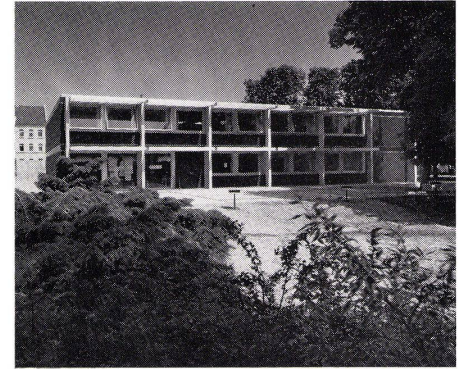
Fluchttreppenhaus dient nicht zur Aussteifung
des Gebäudes.

Geschoße

EG Eingangshalle und Büros, Hausmeister-
wohnung
OG Büros
Keller, Wäscherei, Sozialräume, Heizung, La-
ger

Außenhaut

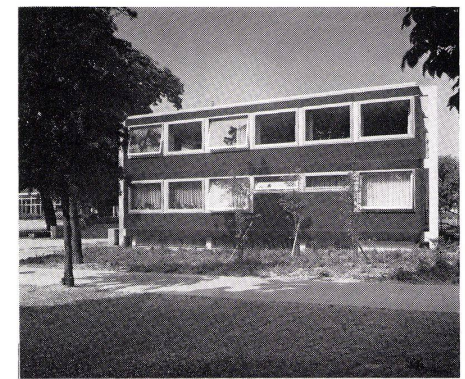
Elemente in Holzkonstruktion mit Stahlprofi-
len verstärkt, bestehend aus hinterlüfteter,
horizontaler Fichtenverbretterung, Sperrfo-
lie, 7 cm beidseitig kaschierter Wärmedäm-
mung, Dampfsperre und einer 16 mm dicken
Spanplatte in nicht brennbarer Ausführung.
Elementdicke 13,5 cm, Elementstoß durch
vertikallaufendes Aluprofil gedichtet. Wärme-
durchlaßwiderstand = 1,85 m² h C°/kcal.
Fensterelemente mit oben beschriebener
Konstruktion für Brüstungsfelder und Alu-
fenstern mit Schwingflügeln, Isolierverglä-
sung zweimal 4–6 mm Kristallspiegelglas mit
12 mm Luftzwischenraum.
Abmessung der Elemente: 2,50 × 2,67 m,
Brüstung 85 cm hoch.
Befestigung der Elemente an Ankerschienen
an den Stirnenden der Geschoßdecken.



2



3



4

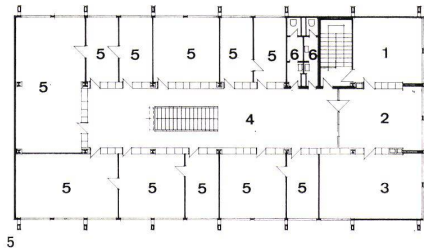
2
Frontalansicht.
Vue frontale.
Front view.

3
Seitenansicht mit vorgesetzten Stützen.
Vue latérale avec poteaux apparents.
Lateral view with projecting supports.

4
Ansicht der Schmalseite.
Vue du côté étroit.
Elevation view of the narrow end.

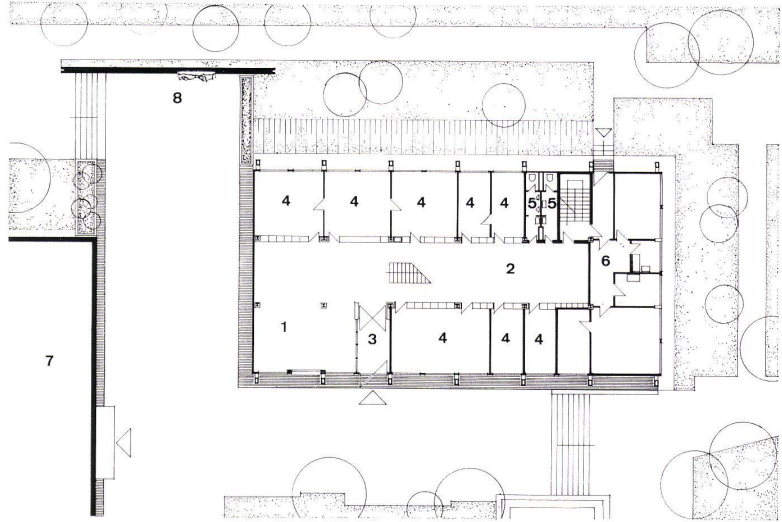
5
Grundriß Obergeschoß 1 : 500.
Plan de l'étage supérieur.
Plan of the upper floor.

- 1 Geschäftsleitung / Direction / Management
- 2 Sekretariat / Secrétariat / Secretariat
- 3 Beratungszimmer / Salle de délibération / Conference room
- 4 Flur / Couloir / Corridor
- 5 Büroräume / Bureau / Offices
- 6 WC



6
Grundriß Erdgeschoß 1 : 500.
Plan du rez-de-chaussée.
Plan of ground floor.

- 1 Halle / Hall
- 2 Flur / Couloir / Corridor
- 3 Windfang / Tambour d'entrée / Vestibule
- 4 Büroräume / Bureau Offices
- 5 WC
- 6 Hausmeisterwohnung / Logement du concierge / Caretaker's flat
- 7 Mensa / Restaurant universitaire / Dining-hall
- 8 Plastik / Sculpture



Ausbau

Trennwände versetzbar, zwischenschalige Holzständerkonstruktion mit 13 mm Spanplatte und schalldämmender Auskleidung. Abgehängte Unterdecke, schallschluckend, Unterkonstruktion mit Feuerschutzmittel gestrichen.

Heizung und Lüftung

Heizung: Anschluß an städtische Dampf-Fernheizung, Wärmeaustauscher Fabrikat W. Bälz & Sohn, Typ W 3 S 107, Betriebsdruck bis 8 atü Dampf, bis 2 atü Wasser, Leistung etwa 130 000 kcal/h bei 1–3 atü, Kondensatflußtemperatur 80° C, Wasserwärmung von 75° C auf 90° C.

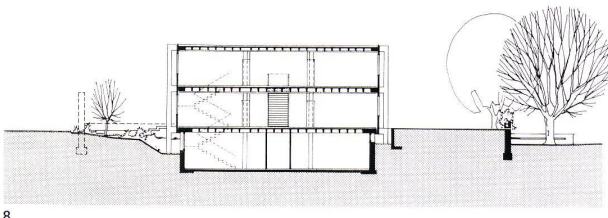
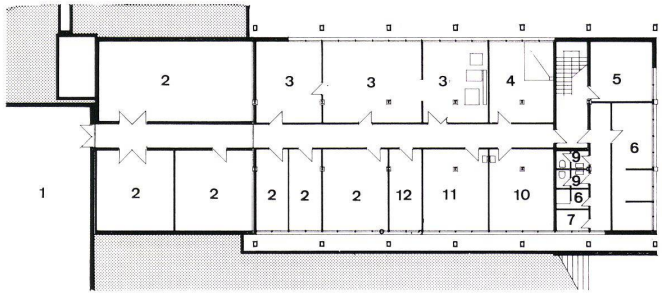
Plattenheizkörper

Lüftung: Für Wäscherei und innenliegende Räume; Zuluft über Zentrifugalventilator, Leistung 3 000 m³/h; Abluft über Dachventilator, Leistung 3 200 m³/h.

Entlüftung der WC-Anlagen durch Dachventilator.

Baukosten

| | |
|--|------------|
| Umbauter Raum | 4845,14 m³ |
| Beton für Gründungen, Kellerstützmauern u. -sohle (einschl. Anschlußbau Mensa I) | 271,36 m³ |
| Betonrippendecken KG bis 1. OG | 1474,71 m² |
| Baustahl für alle Betonarbeiten | 33,68 t |
| Stahlkonstruktion | 45,41 t |



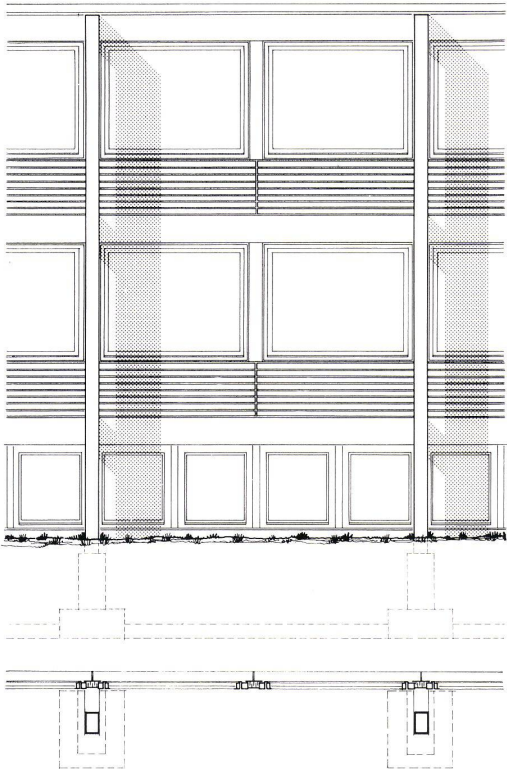
| | KG | EG | OG | |
|--------------------------------|-------------|-------------|----------|-----------------------|
| Nutzfläche | 402,58 | 248,40 | 348,75 | 999,73 m² = 69 0/0 |
| Verkehrsfläche | 92,95 | 196,68 | 88,54 | 378,17 m² = 26,5 0/0 |
| Technikfläche | 57,58 | — | — | 57,58 m² = 4,5 0/0 |
| Gesamtfläche | 553,11 | 445,08 | 437,29 | 435,48 m² = 100,0 0/0 |
| Kosten für Fassade 330,— DM/m² | | | | |
| | Anschlag | Abrechnung | Preis/m³ | |
| Rohbaukosten | 340 000,— | 303 491,— | 62,63 | |
| Ausbaukosten | 542 000,— | 715 946,— | 147,76 | |
| Gesamtkosten | 1 400 000,— | 1 400 000,— | 288,94 | |
| Kosten/m²: 975,28 DM | | | | |

- 7
Grundriß Untergeschoß 1 : 500.
Plan du sous-sol.
Plan of basement.
- 1 Mensa / Restaurant universitaire / Dining-hall
 - 2 Lagerräume / Magasins / Stockrooms
 - 3 Wäscherei / Laverie / Laundry
 - 4 Installationsraum / Local technique / Technical installations
 - 5 Hausmeisterkeller / Cave du concierge / Caretaker's cellar
 - 6 Sozialraum / Local de l'assistance sociale / Welfare service
 - 7 Putzraum / Nettoyage / Cleaning room
 - 8 Dusche / Douches / Shower
 - 9 WC
 - 10 Heizung / Chauffage / Heating
 - 11 Pauserei / Reproduction de documents / Document duplication
 - 12 Druckerei / Imprimerie / Printing shop

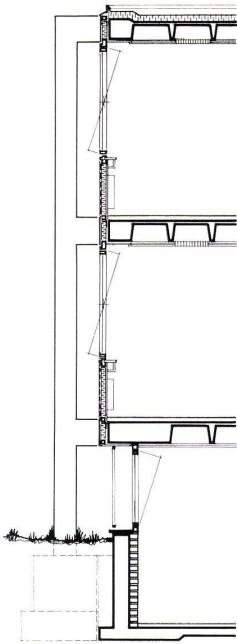


14

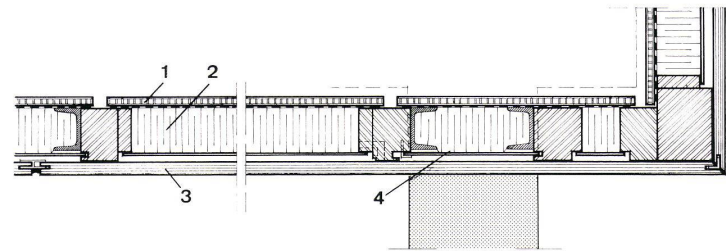
14
Detailansicht.
Vue de détail.
Detail view.



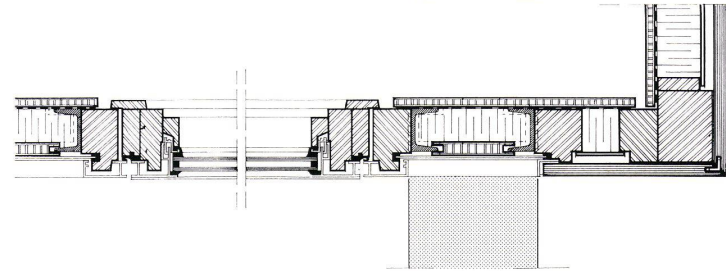
9



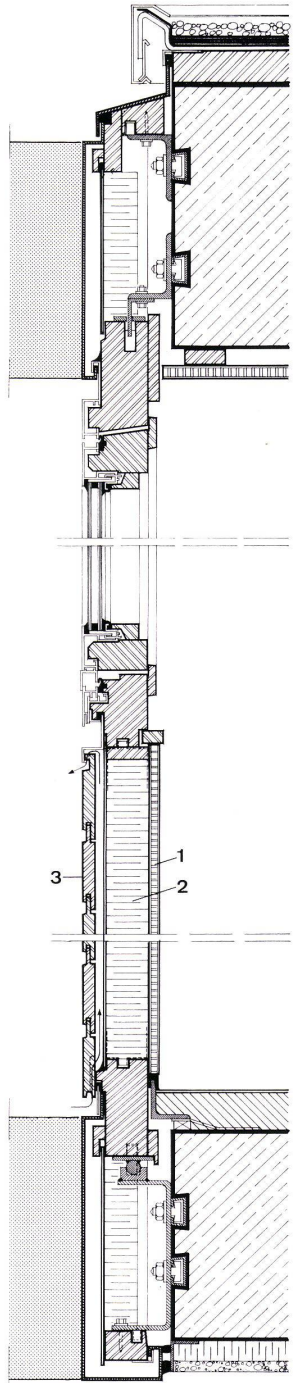
10



11



12



13

8
Querschnitt 1 : 500.
Coupe transversale.
Cross section.

9–10
Ansicht und Schnitt 1 : 100.
Façade et coupe.
Elevation view and section.

11, 12
Horizontalschnitte 1 : 20.
Coupes horizontales.
Horizontal sections.

13
Langsschnitt 1 : 20.
Coupe longitudinale.
Longitudinal section.

11–13
1 Phenapan-Platte / Plaque de «Phenapan» / Phenapan slab
2 Isolierung / Isolation / Insulation
3 Verbretterung (Fichtenholz) / Lames de revêtement (sapin) / Pine cladding
4 Aluminiumblech / Tôle d'aluminium / Sheet aluminium