

<b>Zeitschrift:</b>	Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
<b>Herausgeber:</b>	Bauen + Wohnen
<b>Band:</b>	16 (1962)
<b>Heft:</b>	8
<b>Artikel:</b>	Wiederaufbau der Universität Freiburg im Breisgau = La reconstruction de l'université de Fribourg = The reconstruction of Freiburg University
<b>Autor:</b>	[s.n.]
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-331270">https://doi.org/10.5169/seals-331270</a>

### 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](#)

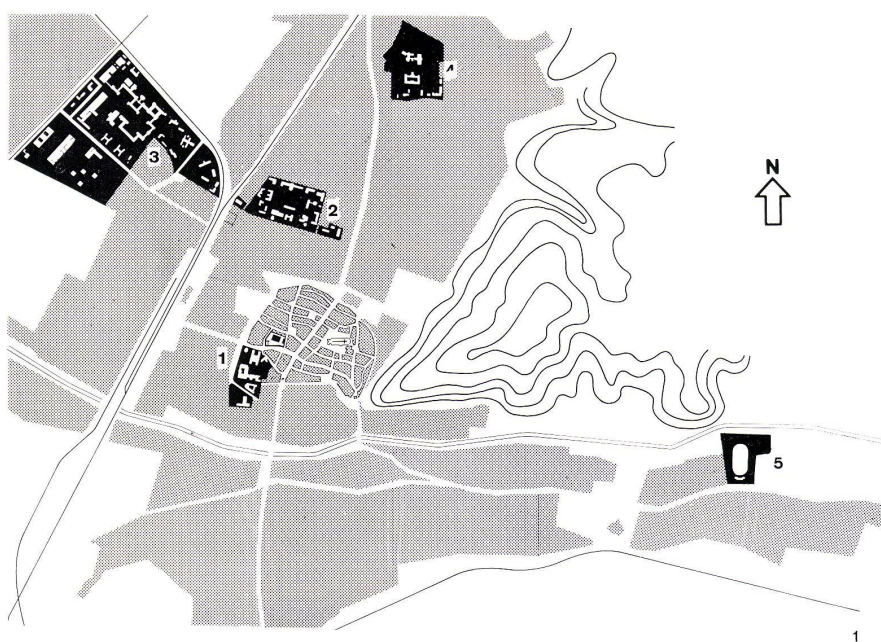
**Download PDF:** 05.02.2026

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

Walter Müller (bis 1957), Karl Oberle  
(1957/58), Otto Freese (ab 1958)

## Wiederaufbau der Universität Freiburg im Breisgau

La réconstruction de l'université de Fribourg  
The reconstruction of Freiburg University



1

1 Lageplan der Universitätsbauten im Stadtgebiet  
1:35000.  
Situation des bâtiments universitaires.  
Site plan.

- 1 Zentrum der Geisteswissenschaften / Centre des études classiques / Classical Studies Centre
- 2 Institutsgelände / Emplacement universitaire / Institute grounds
- 3 Klinikgelände / Emplacement de la clinique / Clinic grounds
- 4 Botanischer Garten / Jardin botanique / Botanical garden
- 5 Sportanlagen / Terrains de sport / Sports ground

4 Kollegiengebäude 1 / Collège 1 / College 1  
5 Kollegiengebäude 2 / Collège 2 / College 2  
6 Universitätsbibliothek / Bibliothèque / University Library  
7 Mensa / Réfectoire / Refectory

2 Lageplan des Zentrums der Geisteswissenschaften  
1:3500.  
Situation du centre des études classiques.  
Site plan of Classical Studies Centre.

- 1 Alte Universität / La vieille université / Old University
- 2 Universitätskirche / Eglise universitaire / University Church
- 3 Peterhof / Cour St. Pierre / St. Peter's Yard



2

Nach der verheerenden Zerstörung Freiburgs durch den Bombenangriff des Jahres 1944 war der Gebäudebestand der Albert-Ludwigs-Universität auf etwa 20 Prozent des Vorkriegsvolumens zusammengeschrumpft. So mußte in den noch so unsicheren Nachkriegsjahren als erstes versucht werden, aus dem zersplitterten, kärglichen Rest wieder einen baulichen Rahmen zu schaffen, der es zuließ, eine nahezu 500jährige Tradition durch die Erfüllung vielseitiger neuer Aufgaben lebendig fortzuführen.

Dank des außerordentlichen Weitblicks der Universität wurde 1947 zur Vorplanung des Wiederaufbaues das Universitäts-Baubüro gegründet, das unter Leitung des heutigen Professors Dr. Linde diese Aufgabe mit großer Umsicht in Angriff nahm und zunächst einen generellen Aufbauplan entwickelte. Im Erkennen der sich bildenden Möglichkeiten zur Erneuerung des Gesamtorganismus der Stadt und der Universität lag die Chance, eine durchgreifende Neuordnung zu erreichen.

Neue Kristallisierungspunkte konnten entstehen und große, weitgehend verkehrsreie Flächen zusammengeschlossen werden, um das neu sich bildende akademische Leben aufzunehmen.

Die 1948 einsetzende wirtschaftliche Entwicklung der Bundesrepublik führte bald zu einem kontinuierlichen Anwachsen der Studentenzahlen mit immer deutlicher werdendem Bedürfnis nach zusätzlichen Gebäuden. Wenn um das Jahr 1900 noch 1766 Studenten an der Albert-Ludwigs-Universität gezählt worden waren, und 1938 2576, so stieg die Zahl 1950 bereits auf 3889 und 1956 sprunghaft auf 6082. Es mußte daher daran gedacht werden, in entsprechendem Maße die Räume zu erweitern, sinnvoll umzugestalten und durch Neubauten zu ergänzen.

So entstanden das Kollegiengebäude I, die Mensa, das Physikalische Institut II, der Hörsaalbau und das Hygienische Institut. Wir zeigen aus dieser Reihe von Neubauten das Physikalische Institut und die Mensa als Beispiele eines im modernen Sinne frei von falscher Präsentation entstandenen Hochschulbaus.

**Physikalisches Institut II der Universität  
Freiburg im Breisgau**

Institut physique II de l'université de Fribourg  
Physical Institute II of Freiburg University

Fertiggestellt 1961

Der große Raumbedarf bewirkt, daß künftig nur noch Hochhäuser in der Lage sein werden, ihn zu befriedigen.

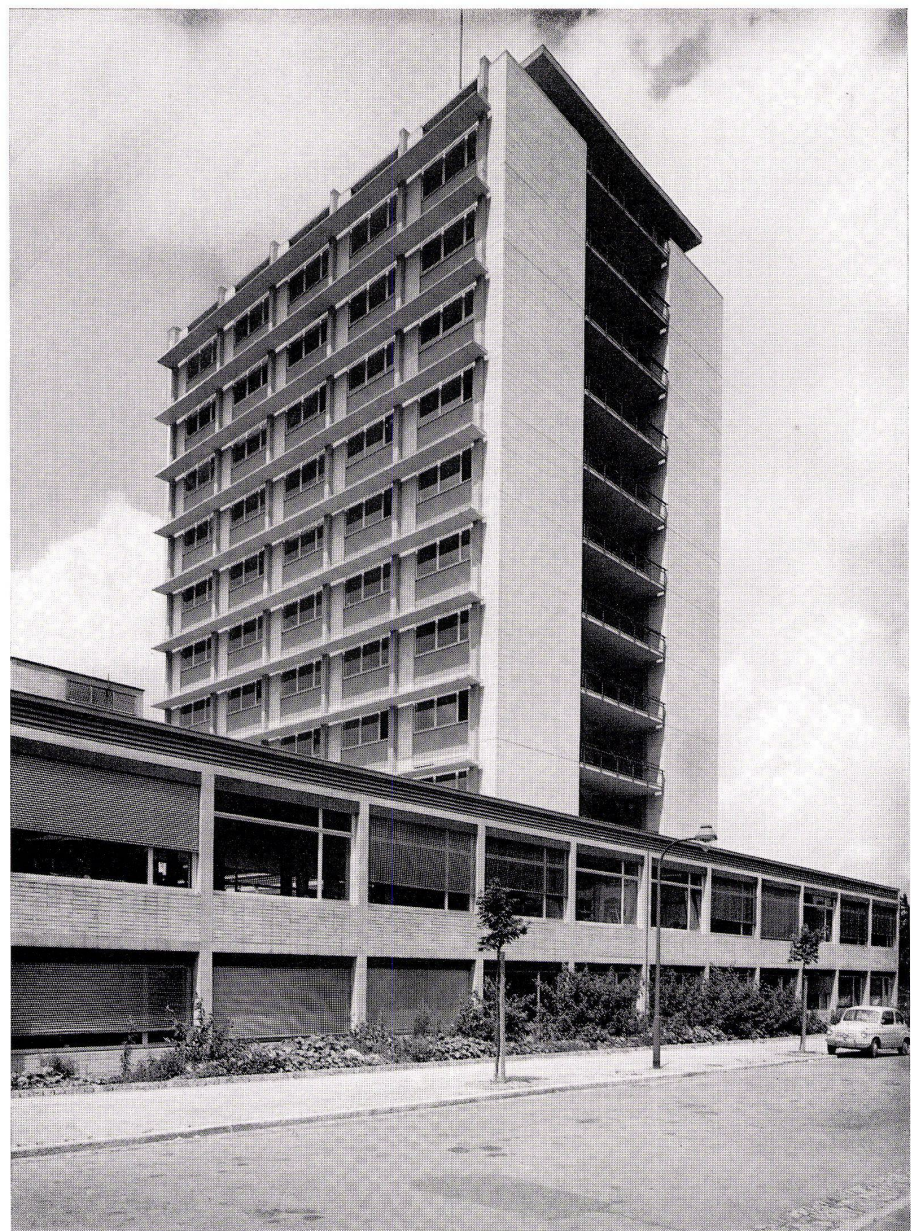
Rein funktionell ergeben sich beim Hochhausbau ohne Frage besondere Überlegungen, die eine sinnvolle Verteilung und Zueinanderordnung der Räume bezwecken. Man wird versuchen, in den oberen Stockwerken des Hochhauses möglichst viele Teile des Raumprogramms einzuordnen, die mäßigen Publikumsverkehr erwarten lassen, und Hörsäle und Kurssäle in Erdgeschoßnähe unterzubringen.

Trotz der immer differenzierter werdenden Raumprogramme muß eine gewisse Schematisierung eintreten, wenn die Grundrißorganisation eines Hochhauses funktionieren soll. Auch die Ausstattung mit ortsfesten Einbauten wird sich einer Typisierung unterwerfen müssen, um den verschiedenen Ansprüchen genügen zu können. Die Variabilität des Verwendungszweckes verlangt auf Kosten überspitzter Spezialisierung allgemeingültige Formen. Auch die Forderung nach schneller gebauten Institutsgebäuden größerer Zahl zieht eine allgemeine Typisierung nach sich, die es ermöglicht, alle Arbeitskräfte, auch die der Planung, rationell einzusetzen und möglichst viele Teile der Gebäude, ja sogar der Konstruktion, in Werkstätten vorzufertigen und sie an der Baustelle nur noch zu montieren. Diese Überlegungen führen weit über den Rahmen der Universität Freiburg hinaus, sie betreffen alle Hochschulen des Landes und werden in einer gemeinsamen Arbeitsgruppe aller Hochschulbauämter koordiniert. Die zukünftigen Planungen werden sich demnach auf allgemeine Erkenntnisse stützen, die in einer für das ganze Land verbindlichen Typisierung ihren Niederschlag finden.

Der hier vorgestellte Neubau des Physikalischen Instituts II, der 1961 bezogen werden konnte, stellt auf dem Wege zum typisierten Hochhaus eine sehr interessante Übergangslösung dar. In vielen Details wurden bereits die Möglichkeiten vorfabrizierter Elemente erprobt und wertvolle Erfahrungen gesammelt.

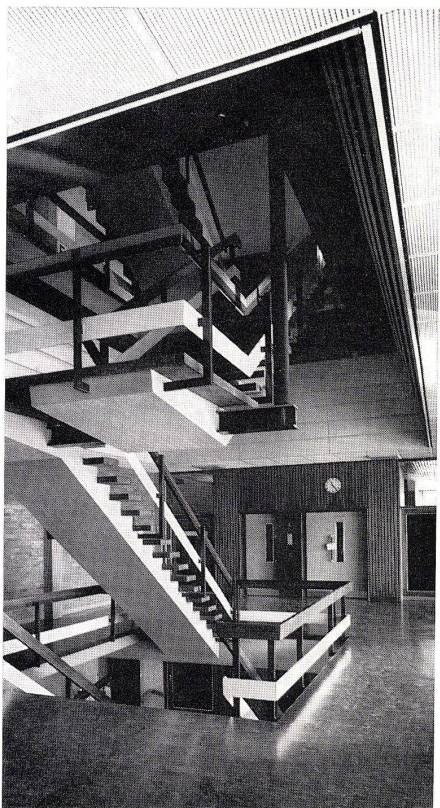
Auf einem flachen Bauteil, der die Hörsäle enthält, reitet das Hochhaus mit allen normalen Institutsräumen. Ein seitlich an den Hörsaalteil anschließender Werkstattbau verbindet diese mit der unterirdischen Halle des etwas nach Süden abgerückten Protonenbeschleunigers.

Umbauter Raum  
gesamt mit Meßbunker 40 440 cbm  
Gesamtkosten 6 420 000,- DM  
Größte Höhe des Gebäudes 42 m  
Nutzfläche  
ohne Flure und Nebenräume 6 140 qm



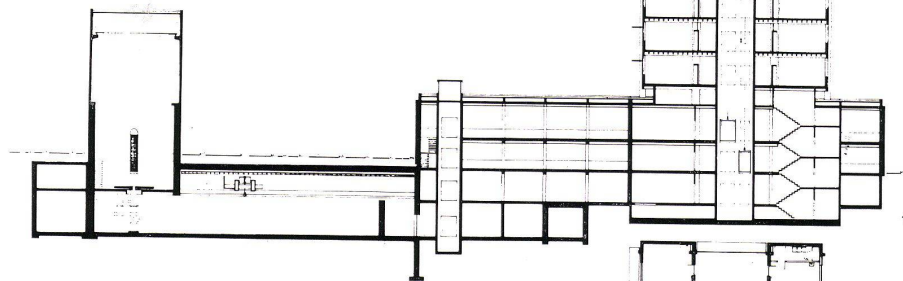
1  
Ansicht von Südosten.  
Vue sud-est.  
South-east view.

2  
Werkstatt.  
Atelier.  
Workshop.

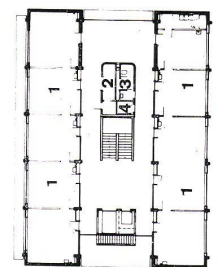


Haupttreppe.  
Escalier principal.  
Main staircase.

1  
Längsschnitt 1:700.  
Coupe longitudinale.  
Longitudinal section.



2  
6. Obergeschoß (Normalgeschoß) 1:700.  
Sixième étage (étage normal).  
Sixth floor (standard floor).

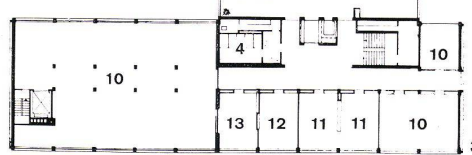


3  
1. Obergeschoß 1:700.  
Premier étage.  
First floor.

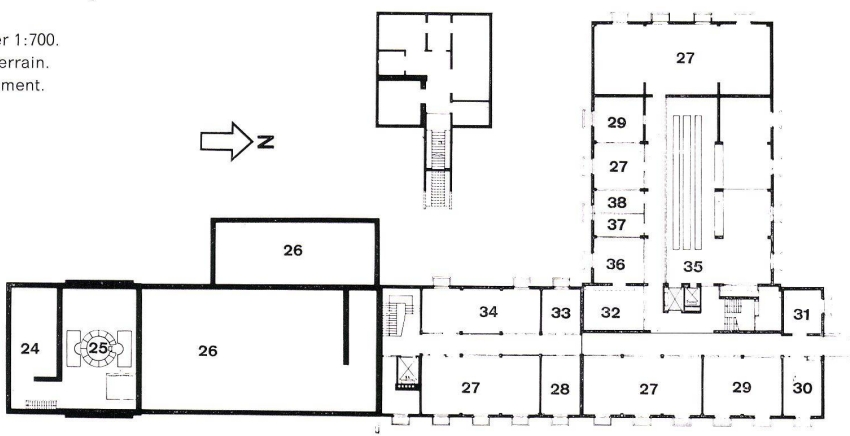


- 1 Labor / Laboratoire / Laboratory
- 2 Kernfotolabor / Laboratoire pour la photographie / Microscopic photo laboratory
- 3 Putzraum / Nettoyage / Cleaning-room
- 4 WC Herren / Toilettes des hommes / Men's lavatory
- 5 Halle / Hall
- 6 Garderobe / Garde-robe / Cloakroom
- 7 Hörsaal / Salle d'audition / Lecture hall
- 8 Vorbereitung / Préparation / Preparation
- 9 Kursraum / Salle de cours / Special subject room
- 10 Werkstatt / Atelier / Workshop
- 11 Elektronik / Électronique / Electronics
- 12 Feinmechanik / Mécanique de précision / Precision mechanics
- 13 Werkstattleiter / Chef d'atelier / Head of workshop
- 14 Schmiede-Schlosserei / Forge-serrurerie / Foundry and metalwork
- 15 Spritzerei / Vernissage / Varnishing
- 16 Waschraum / Toilettes / Washroom
- 17 Abstellraum / Dépôt / Utility room
- 18 Chemisches Labor / Laboratoire chimique / Chemistry laboratory
- 19 Glasbläserraum / Souffleur / Glass-blowing
- 20 Aufenthaltsraum / Séjour / Lounge
- 21 Blechwarei / Ferblanterie / Metalwork
- 22 Zeichenraum / Salle de dessin / Draughting room
- 23 Elektroingenieur / Ingénieur électrique / Electrical engineer
- 24 Apparate zur Beschleunigung und Trafo / Appareils pour l'accélération et Trafo / Acceleration apparatus and transformers
- 25 Beschleunigerbasis / Base de l'accélération / Acceleration bed
- 26 Luftraum / Chambre d'air / Air space
- 27 Lager / Entrepôt / Stores
- 28 Galvanik / Bain / Galvanizing
- 29 Speziallabor / Laboratoire spécial / Special laboratory
- 30 Wasserdruckerhöhung / Pression hydraulique / Hydraulic pressure increase system
- 31 Gas- und Wasserzentrale / Centrale de l'eau et du gaz / Gas and Water plant
- 32 Heizzentrale / Centrale de chauffage / Heating
- 33 Holzbearbeitung / Préparation du bois / Preparation of wood
- 34 Klimaanlage / Dispositif de climatisation / Air-conditioning
- 35 Maschinenraum, Hochspannungszentrale, Trafo / Chambre des machines / Machine room, high tension plant and transformers
- 36 Boilerraum / Boiler / Boiler room
- 37 Verteiler, Telefon / Expenseur, téléphone / Distribution, telephone
- 38 Batterie-Laderraum / Dynamo / Charging-room
- 39 Gasverflüssigung / Liquéfaction du gaz / Liquidification of gas

4  
Erdgeschoß 1:700.  
Rez-de-chaussée.  
Ground floor.



5  
Keller 1:700.  
Souterrain.  
Basement.





1

**Mensa der Universität Freiburg im Breisgau**

Mensa de l'université de Fribourg  
Mensa of Freiburg University

1  
Ansicht von Norden.  
Vue du nord.  
North view.

2  
Ansicht von Nordwesten.  
Vue du nord-ouest.  
Northwest view.

3  
Fassadendetail.  
Détail de façade.  
Elevation detail.



2



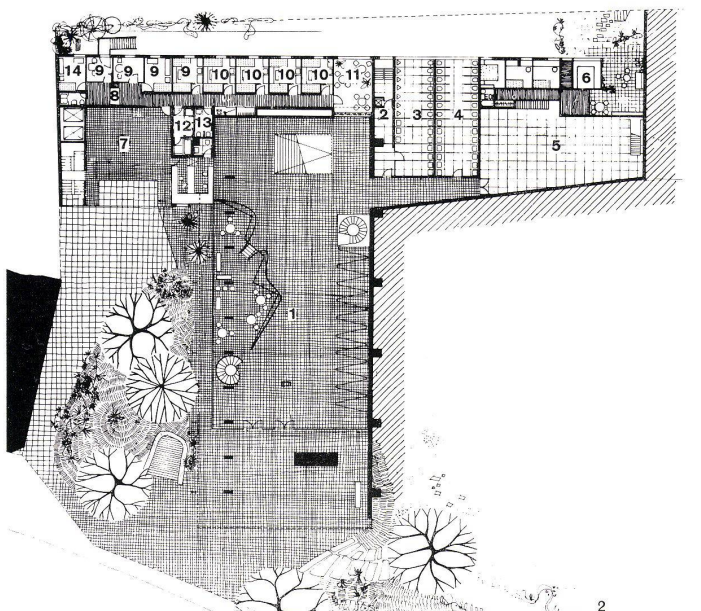
3



1  
Eingangshalle. Im Hintergrund Wandkeramik von Bert Jäger.

Hall d'entrée. Au fond céramique murale de Bert Jäger.

Entrance hall. Wall ceramic by Bert Jäger in background.



2  
Grundriss Erdgeschoß 1:750.

Plan du rez-de-chaussée.

Plan of ground floor.

3  
Grundriss Obergeschoß 1:750.

Plan de l'étage.

Plan of upper floor.

1 Eingangshalle / Hall d'entrée / Entrance hall

2 Abstellraum / Dépôt / Utility room

3 WC Herren / Toilettes pour les hommes / Men's lavatory

4 WC Damen / Toilettes des dames / Women's lavatory

5 Stuhllager / Dépôt pour les chaises / Chair store

6 Hausmeisterwohnung / Appartement du concierge / Caretaker's flat

7 Anlieferung / Livraison / Deliveries

8 Flur / Hall

9 Schwestern / Sœurs / Nurses

10 Personal / Personnel

11 Aufenthaltsraum / Séjour / Lounge

12 Bad / Bain / Bathroom

13 WC / Toilettes / Lavatory

14 Büro / Bureau / Office

15 Speiseraum / Salle à manger / Dining-room

16 Erfrischungsraum / Salle de rafraîchissement / Refreshments room

17 Konditorei / Confiserie / Pastry shop

18 Personal-Speiseraum / Réfectoir / Personnel dining-room

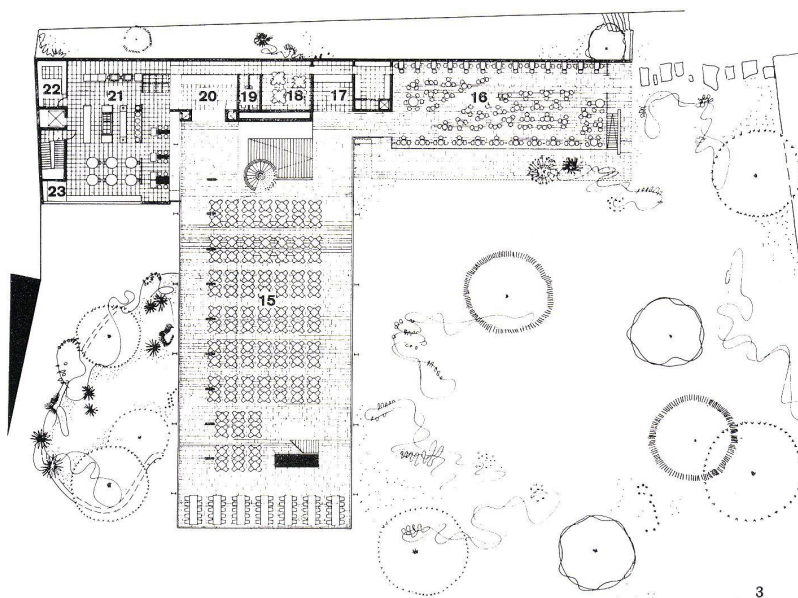
19 WC / Toilettes / Lavatory

20 Spülraum / Évier-Plonge / Scullery

21 Küche / Cuisine / Kitchen

22 Tagesvorräte / Économat / Pantry

23 Küchenleitung / Chef de cuisine / Chief cook



3

Bei der Planung des Bauvorhabens wurde ganz besonderer Wert auf die Transparenz des an der Ostseite der Hochallee projektierten T-förmigen Gebäudes gelegt, um den parkartigen Charakter des Geländes weiterzuleiten.

Die technischen Notwendigkeiten einer Mensa ergaben viele Schwierigkeiten, die aber alle durch konsequente Zueinanderordnung der Räume und organisatorisch richtige Verteilung im Grundstück gelöst werden konnten. Frei im Grünraum erhebt sich der aus Stahl konstruierte völlig verglaste Speisesaal über einem Beton-Untergeschoß schwebend, durch das man die Mensa ebenerdig betritt. Eine große farbige Wandverkleidung geleitet den Besucher über eine breite Treppe in den Saal, von dem über eine frei durch den Raum schwingende Beton-Wendeltreppe die aus einer Betonschale konstruierte Empore erreicht wird. Trotz der einfachen Strenge strahlt der im Durchschreiten unerhört lebendige Raum frohe Beschwingtheit aus, die im nach Westen anschließenden Erfrischungsraum mit niedriger Holzdecke in einer intimeren Atmosphäre ausklingt.

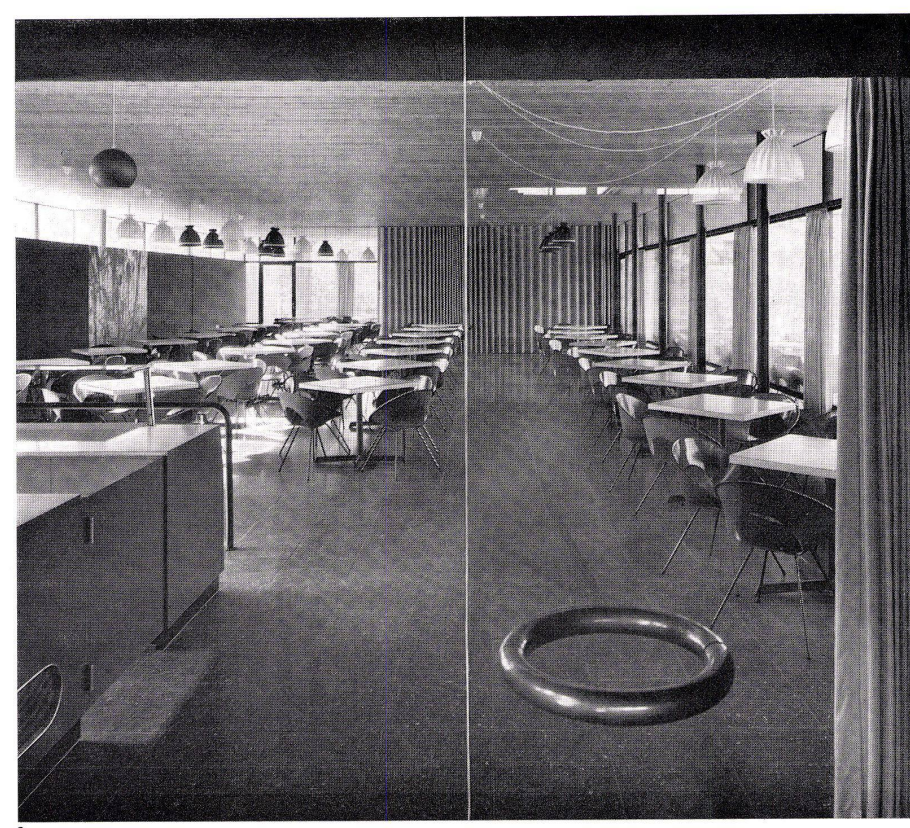
Der aus Beton gestaltete, gegen die angrenzende Bebauung sich abschirmende Südflügel enthält die Küchenanlage mit den notwendigen Nebenräumen für das Personal. Die Anlieferung der Nahrungsmittel erfolgt auf der der Hochallee abgewandten östlichen Seite. Von den im Untergeschoß befindlichen Vorbereitungsräumen gelangen die Speisen über Lastenaufzüge in die Küche, die auf dem Niveau des großen Speisesaals angeordnet wurde. Von der in direkter Verbindung zum Speisesaal stehenden Ausgabe sollen durch studentische Bedienung 2500 Essen pro Tag mit Wagen an die Tische befördert werden.

Bei einer Größe von 23 850 cbm umbauten Raumes betragen die Baukosten einschließlich der besonderen Betriebseinrichtungen 3 350 000 DM.

O. F.

1  
Speisesaal.  
Salle à manger.  
Dining-room

2  
Erfrischungsraum.  
Salle de rafraîchissement.  
Refreshments room.



2