

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

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 8 (1954)

**Heft:** 4

**Artikel:** Gewerkschaftshaus in Hannover = Maison syndicale à Hanovre = Trade union house in Hanover

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-328760>

#### **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:** 14.01.2026

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

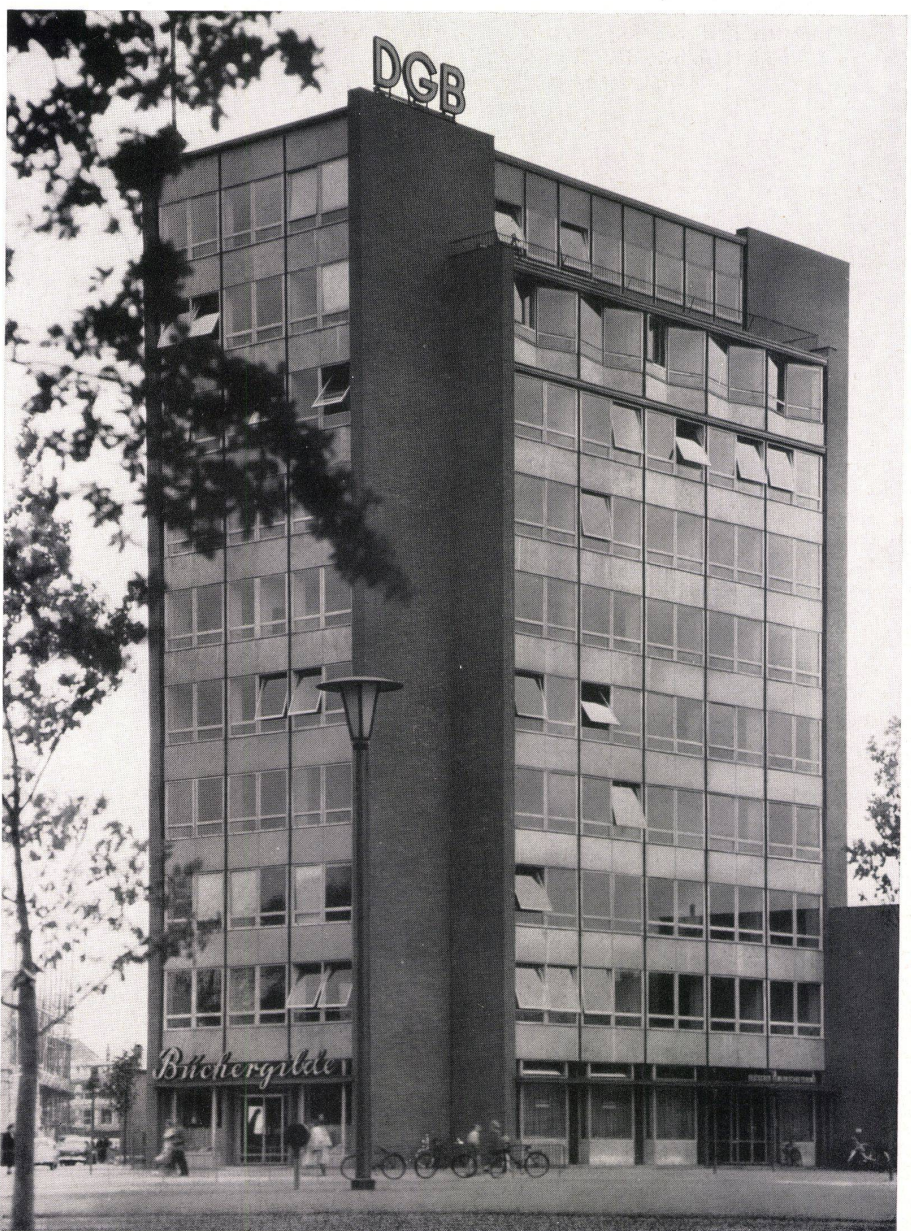
# Gewerkschaftshaus in Hannover

Maison syndicale à Hanovre  
Trade Union House in Hanover

Architekt: Dipl.-Ing. Friedrich Lindau, BDA,  
Hannover

1  
Gesamtansicht, vom Klagesmarkt aus gesehen.  
Le bâtiment entier vue de la place du marché (Klagesmarkt).  
General view from Klagesmarkt.

2  
Ansicht des Hochhauses (Eingangsseite).  
Vue du bâtiment à plusieurs étages (côté entrée).  
View of multi-storey block (entrance hall).



## Aufgabe

Der Kreisausschuß Hannover des Deutschen Gewerkschaftsbundes verfügte über einen Verwaltungsbau in der Nikolaistraße, der in den Kriegsjahren stark in Mitleidenschaft genommen worden war. Ein Auf- und Ausbau war zu unrentabel, zudem war die Raumzahl nicht ausreichend, sämtliche Gewerkschaften in einem Bau unterzubringen.

Der DGB wünschte in einem Neubau baulich die größtmögliche Selbständigkeit jeder Gewerkschaft. Für die dem DGB nahestehende »Alte Volksfürsorge«, »Buchdrucker-Krankenkasse« und »Büchergruppe Gutenberg« wurden Räume im Erdgeschoß gewünscht. Ferner war in Erweiterung ein »Jugendheim für Berufsbildung« vorzusehen.

## Lösung

Dem Wunsche des Bauherrn entsprechend, die Gewerkschaften räumlich zu trennen, wurde durch ein Hochhaus erreicht, in dem jede größere Gewerkschaft die Räume eines Geschosses benutzt. Auch erforderte die Lage des Grundstücks an der SO-Begrenzung des Klagesmarktes eine vertikale Anordnung der Baumaße, um dem Platz Halt in Form einer Akzentuierung zu geben, da ein wandmäßiger Abschluß infolge des begrenzten Raumprogramms sowie der Größe des Platzes ausgeschied.

Um die für das Hochhaus einzig rentable zweibündige Anlage durchzuführen, wurde — soweit lageplanmäßig möglich — Nordsüdlage angestrebt, so daß die Büros teils nach Westen, teils nach Osten orientiert sind. Die Ausfrässung der Hausecken sollte die neutrale, d. h. die nicht gerichtete und damit plastische Wirkung in Grund- und Aufriß bewirken; die östliche Rücklage respektierte gleichzeitig die spätere benachbarte Bebauung von 4geschossigen Wohn- und Geschäftshäusern. Die Einordnung in die Bebauung der Josephstraße wurde durch einen zirka 9 m hohen Anbau erreicht, der in seiner Verlängerung das »Jugendheim für Berufsbildung« aufnehmen soll, das in diesem Sommer erstellt wird.

Hochhaus: Im Kellergeschoß befinden sich die Heizungsanlage, Kokslager, Heizerraum, Bade-, Dusch- und Waschräume sowie ein Werkraum. Der Keller ist auch von einer Rampe vom Hof her zu erreichen, die gleichzeitig den Zugang zum Kellergeschoß des Anbaus gestattet. Dieser Keller steht mit dem Hauptbau in direkter Verbindung und dient vornehmlich der Aktenlagerung.

Die Eingänge in das Hochhaus sowohl wie in die »Alte Volksfürsorge« (Anbau) liegen im verkehrsruhigen Raum an der Ecke Klagesmarkt/Josephstraße. Durch den Windfang des Haupteinganges erreicht man die untere Verkehrshalle, die zwei Bewegungslinien aufnimmt, und zwar: die nach der Geschoßtreppe und zwei Schnellaufzügen und die über ein Zwischentreppenhaus in die Garderobenhalle der Sitzungssäle im Anbau. Außerdem liegt an der Halle ein Stichflur nach den Räumen der »Buchdrucker-Krankenkasse« und die Telefonzentrale. Der Laden der »Büchergruppe Gutenberg« wird vom Klagesmarkt her betreten, hat aber auch Verbindung ins Innere des Gebäudes.

Die folgenden 8 Geschosse haben eine klare, gleichmäßige Achsaufteilung von jeweils 3,25 m Breite und 4,60 m (+0,40 m Aktenschrank) Tiefe. Nördlich und südlich vorgelagert sind in Breitenaufteilung jeweils 3 Büros mit einer Größe von 2,80 x 3,80 m. Aufgeschlossen werden die Büros von einem 2,70 m breiten Flur, der Platz für Aufstellung von Wartebänken bietet. Die Flure werden durch Pendeltüren räumlich von dem vertikalen Verkehr im Treppenhaus getrennt. Toiletten sind wie folgt angeordnet: je eine D.- und H.-Toilette für das Personal pro Geschoß, D.- und H.-Toiletten für das Publikum abwechselnd in den einzelnen Geschossen. In einer Ecke der Längsfront Stiftstraße wurden im 6. bis 8. Obergeschoß Loggien vorgesehen, um einen von der Feuerwehr gewünschten äußeren Abgang zu erreichen. Das 9. Obergeschoß ist zurückgesetzt und nimmt neben 4 Büros eine kleine Personalküche sowie die Hausmeisterwohnung auf. Die Räume werden durch ein Isoliergeschoß abgedeckt, in dem die Ausdehnungsgefäß der Heizung und die Kanäle und der Ventilator der Klimaanlage in den Fluren untergebracht sind.

Anbau: Das Erdgeschoß des bisher erstellten Teils dient der »Alten Volksfürsorge« und hat besonderen Eingang von der Straße.

Das Obergeschoß wird wie oben angegeben erreicht bzw. direkt vom 1. Obergeschoß des Hauptbaues und nimmt neben Garderobenhalle und Stuhlmagazin (oben Kino-Vorführraum) den großen und kleinen Sitzungssaal auf, Trennung durch Faltwand.

Das noch zu erstellende »Heim für Berufsbildung« enthält im Kellergeschoß neben der Heizung die Küche, Lager und Waschraum.

Neben der Eingangs- und Treppenhaushalle im Erdgeschoß liegt die Bibliothek. Von einem Stichflur erreicht man den Unterrichtsraum, Anrichte, Speise- und Gemeinschaftsraum sowie das Verwaltungsbüro. Eine Durchfahrt gestattet dem Grundstücksnachbar an der Stiftstraße einen Zugang nach dem Klagesmarkt.

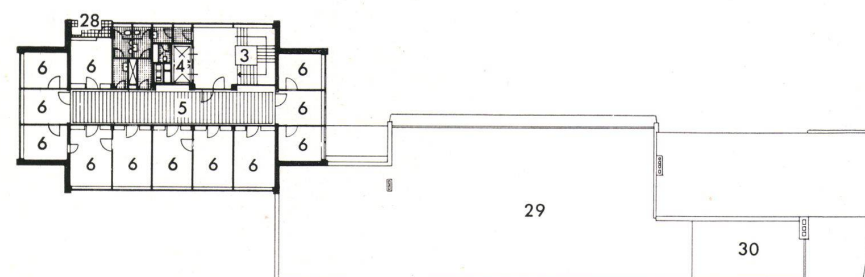
Im 1. Obergeschoß befinden sich 8 Aufenthalts- und Schlafräume. Zwei weitere Räume liegen im nächsten Geschoß, ferner die Hausmeisterwohnung und ein Dachgarten nach der Josephstraße.

#### Konstruktion

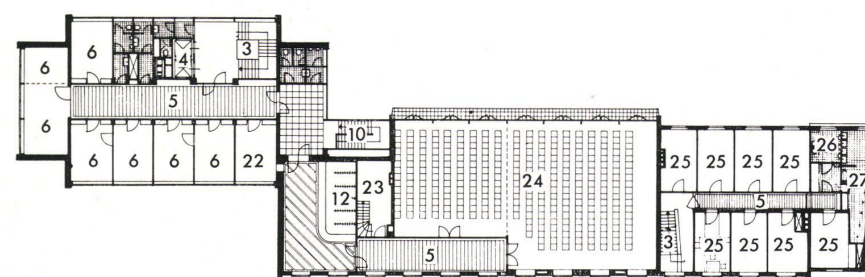
Die tragende Konstruktion ist eine Verbundbauweise zwischen Stahlbeton- und Stahlskelett. Innere Stützen und Unterzüge aus Stahlbeton; die äußeren Stahlstützen sind nur zentrisch belastet (Pendelstützen). Das Hochhaus wird an den vier Ecken durch Stahlbetonscheiben in T-Form gebildet, die die Windkräfte aufnehmen.



Sitzungsraum.  
Salle des conférences.  
Conference room.



Grundriß 2. bis 7. Obergeschoß / Plan des 2e au 7e étage / 2nd-7th floor plan



Die waagerechte Aussteifung wird durch die Stahlbeton-Kassettendecken erreicht.

#### Material und Farben

Die Betonscheiben sind außen mit roten Vormauersteinen (Oldenburger Format) verblendet und im Ziegelton verfugt. Zwischen Beton und Vormauerung liegt eine 7-cm-Siporex-Isolierung. Die Fensterbrüstungen sind mit graublauen Muschelkalkplatten aus dem Fichtelgebirge verkleidet. Diese beiden Elemente (gebrannter und Naturstein) wiederholen sich am Anbau.

Fenster zwischen Stahlbaukonstruktionen in Stahl, in roten Verblend- und Natursteinflächen in Holz. Verglasung der Fenster, Außentüren und Stahlpendeltüren im Treppenhaus in Kristallspiegelglas, von denen die Stahlfenster mit Thermopane-Verbundglas verglast wurden.

Innere Trennwände aus 10 cm Ytong und an Stelle von Putz mit Perkalorpacke beklebt.

Fußboden: schwimmender Zementestrich auf Steinwollmatte mit Linoleum beklebt; im Sitzungssaal Eichenparkett auf Asphalt geklebt. Treppe aus weißem Kunststein, Tritt- und Setzstufen mit hellblauem Mipolam beklebt; desgleichen Treppenhauspodeste, Mipolamplatten durch schwarze Streifen unterbrochen.

Aufzüge: 2 Personen-Schnellaufzüge mit Gruppenabschaltung (Selbstfahrer).

Heizung: Warmwasserheizung mit Umwälzpumpe. In den Fluren des Hochhauses und in den Sitzungssälen Klima-Heizergeräte.

1

Ansicht von der Stiftstraße her.  
Vue prise de la Stiftstrasse.  
View from Stiftstrasse.

2

Treppe und Podest vor den Aufzügen. Treppe in Kunststein mit Mipolambeflag.

Escalier et palier devant les ascenseurs. Escalier en pierre artificielle recouverte de Mipolam.

Stairs and landing in front of lifts. Stairs in artificial stone with Mipolam flooring.



1

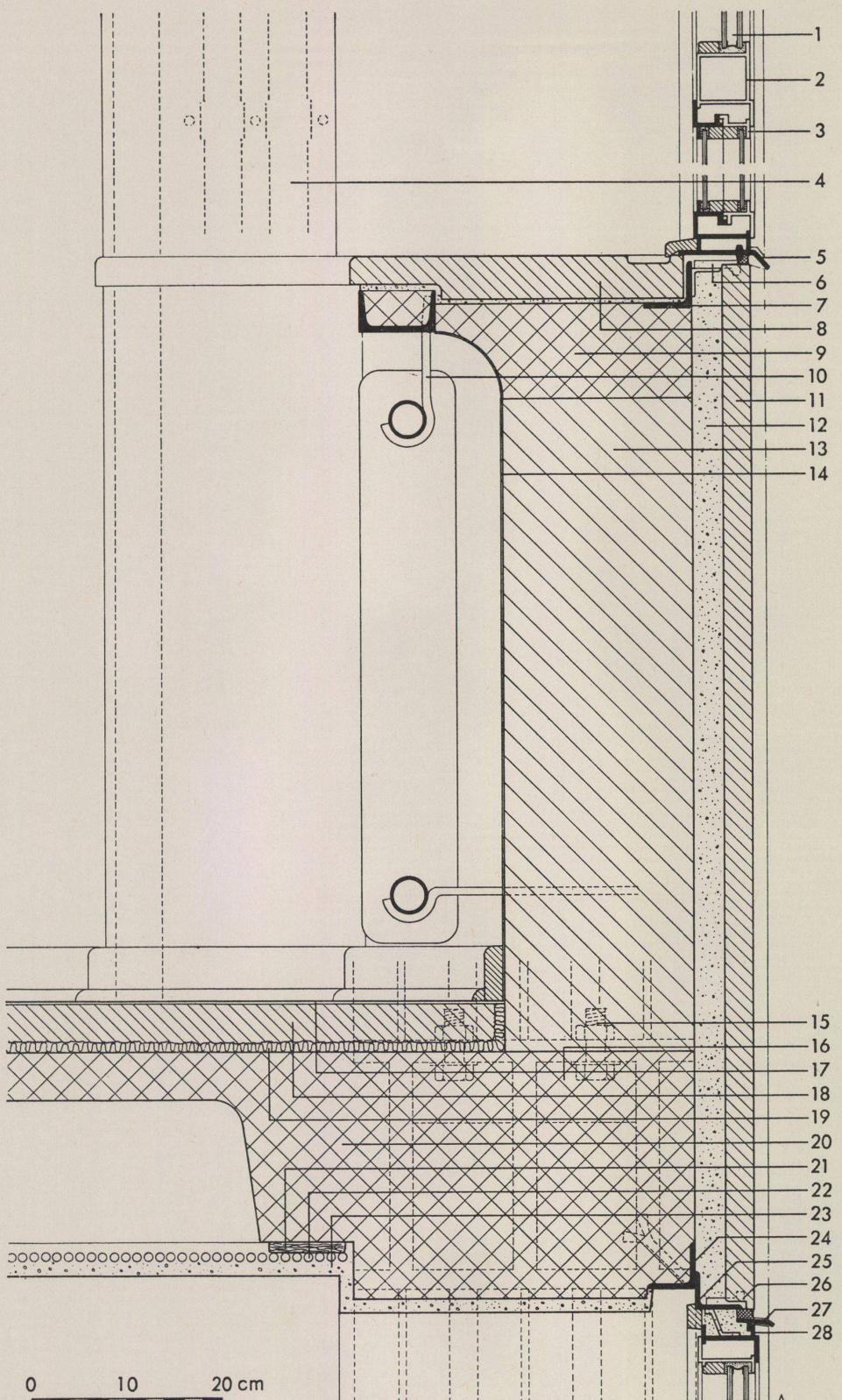


2

Legenden zu Grundrissen auf Seite 218 / Légendes des plans à la page 218 / Captions of plans on page 218:

- 1 Windfang / Avant / Air trap
- 2 Halle / Hall
- 3 Treppenhaus / Cage d'escalier / Staircase
- 4 Aufzüge / Ascenseurs / Lifts
- 5 Flur / Corridor
- 6 Büro / Bureau / Office
- 7 Kassenraum / Caisse / Cashier's office
- 8 Büchergilde Gutenberg / Guilde du livre Gutenberg / Gutenberg Book Guild
- 9 Telefonzentrale / Centrale téléphonique / Telephone exchange
- 10 Zwischentreppenhaus / Cage d'escalier intermédiaire / Intermediate staircase
- 11 Vorräum / Antichambre / Vestibule
- 12 Garderobe / Vestiaire / Cloakroom
- 13 Archiv / Archives
- 14 Bibliothek / Bibliothèque / Library
- 15 Unterrichtsraum / Classe / Lecture room
- 16 Anrichte / Office / Pantry
- 17 Kinovorführzelle / Petite salle de projection cinématographique / Film projection cabin
- 18 Gemeinschaftsraum / Salle commune / Common room
- 19 Speisesaal / Salle à manger / Dining-room
- 20 Durchfahrt / Passage
- 21 Rampe / Ramp
- 22 Kölne Küche / Buffet froid / Sandwich kitchen
- 23 Unten Magazin, oben Kinovorführzelle / En bas, entrepôt; en haut, salle de projection cinématographique / Below, store-room; above, film projection room
- 24 Sitzungssaal / Salle des conférences / Conference hall
- 25 Schlaf- und Aufenthaltsraum / Salle de repos et de séjour / Bedroom and dayroom
- 26 WC
- 27 Dusch- und Waschraum / Douches et lavabos / Shower and wash-room
- 28 Loggia (nur im 6. Geschoß) / Loggia (au 6e étage seulement) / Loggia (only on 6th floor)
- 29 Dachaufsicht / Vue sur le toit / Roof
- 30 Dachgarten / Toit-jardin / Roof garden

## Konstruktionsblatt

Plan détachable  
Design sheet

## Fensterbrüstung

Appui de fenêtre  
Window parapet

## Gewerkschaftshaus in Hannover

Maison syndicale à Hanovre  
Trade Union House in HanoverArchitekt: Dipl.-Ing. Friedr. Lindau, BDA,  
Hannover

A Vertikalschnitt durch die Fensterbrüstung / Coupe verticale de l'appui de fenêtre / Vertical section through window parapet

B Horizontalschnitt durch die Stahlstütze / Coupe horizontale du support en acier / Horizontal section through steel support

1 Thermopanglas / Verre Thermopan / Thermopan glass

2 Schwingflügelfenster / Fenêtre à bascule / Hinged casement window

3 Verbundflügel, unten / Fenêtre compound, en bas / Compound wing, bottom

4 Heizungssteigleitungen / Conduites ascendantes du chauffage / Ascending heating pipes

5 Stahlfensterwasserschenkel / Mouchette des fenêtres en acier / Steel window water bar

6 Messingdollen als Halter der Natursteinplatte / Goujon en laiton retenant les plaques de pierre naturelle / Brass pins holding natural stone slabs

7 Anbetonierter Winkel / Cornière bétonnée / Angle cemented on

8 Kunsteinfensterbank / Coudière en pierre artificielle / Artificial stone window sill

9 Betonbrüstung / Appui de fenêtre en béton / Concrete parapet

10 Heizkörperaufhängung an [8] / Suspension des conduites de chauffage dans [8] / Radiator suspension in [8]

11 Treuchtlinger Juraplatte / Dalle jurassienne de Treuchtlingen / Treuchtlinger Jura slab

12 Eingestopfte Glaswolle / Laine de verre entassée / Packed glass-wool

13 Ytongmauerwerk 20 cm dick / Maçonnerie Ytong épaisse de 20 cm. / Ytong masonry 20 cm. thick

14 Perkalorparpe statt Putz / Carton Perkalor au lieu de crépi / Perkalor panelling instead of rendering

15 Verschraubung Stützenkopf mit Stützenfuß (Kontaktstützen) / Vissage de la tête et du pied de support (support de contact) / Bolted connection between head and foot of support (contact supports)

16 Aussparung für Sturzarmierung / Ouverture réservée à l'armure du linteau / Recess for reinforcing lintel

17 3,2-mm-Linoleum für Wollfilzparpe / 3,2 cm. de linoléum sur carton en feutre de laine / 3.2 mm. linoleum on wool-felt boarding

18 Schwimmender Zementestrich / Aire flottante de ciment / Floating concrete sub-floor

19 Silan-Steinwollmatte / Nette de laine de pierre Silan / Silan stone-wool matting

20 Stahlkassetten-Rippendecke / Plafond nervuré à caissons en acier / Steel coffee ribbed ceiling

21 Torffaserstreifen / Bande de fibres de tourbe / Turf fibre strips

22 Goliath-Rohrmatten / Nattes de jonc Goliath / Goliath reed matting

23 Deckenputz / Enduit du plafond / Ceiling rendering

24 Einbetonierter Winkel / Cornière bétonnée / Angle cemented in

25 Winkel zur Auflagerung der Natursteinplatte / Cornière d'appui des plaques de pierre naturelle / Angle as bearing for natural stone slab

26 Messingdollen zur Halterung / Goujon de fixation en laiton / Brass fixation pins

27 Wasserschenkel des Stahlfensters / Mouchette de la fenêtre en acier / Water bar of steel casement

28 Klöckner-Stahlfensterprofil / Profilé Klöckner des fenêtres en acier / Klöckner steel casement profile

29 Fensterprofil / Profilé de fenêtre / Window profile

30 Sperrholzverkleidung / Revêtement en contre-plaqué / Plywood paneling

31 Abnehmbare Deckblech / Tôle de couverture amovible / Removable sheet-metal covering

32 Anker für eventuelle Einrüstung / Ancrage pour un cintrage éventuel / Anchor for scaffolding, if required

Fortsetzung nächste Seite / Continuation prochaine page / Continuation next page

### Gewerkschaftshaus in Hannover

Maison syndicale à Hanovre  
Trade Union House in Hanover

Architekt: Dipl.-Ing. Friedr. Lindau, BDA,  
Hannover

A Außenansicht des Zwischentreppenhauses /  
Vue extérieure de la cage d'escalier intermédiaire /  
Exterior view of intermediary staircase

B Grundriß des Zwischentreppenhauses /  
Plan de la cage d'escalier intermédiaire /  
Ground plan of intermediary staircase

Die Treppe verbindet das Erdgeschoß  
(Eingangshalle) des Hochhauses mit den  
Sitzungssälen im 1. Obergeschoß des  
Anbaus.

L'escalier relie le rez-de-chaussée (hall  
d'entrée) du bâtiment à plusieurs étages  
et les salles de conférences au premier  
étage de l'annexe.

The staircase connects the ground floor  
(entrance hall) of the multi-storey block  
with the conference rooms in the 1st floor  
of the annexe.

### Konstruktion.

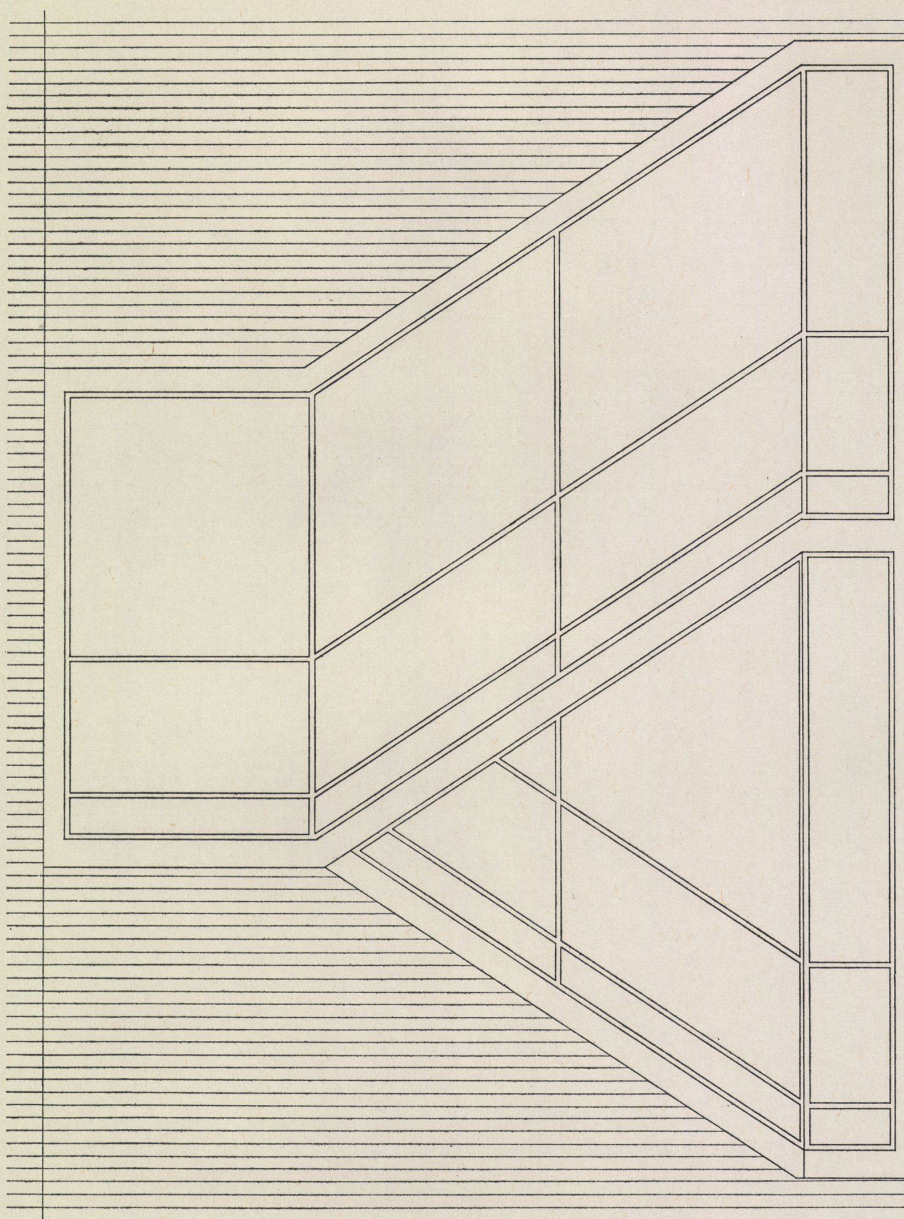
Rahmen aus Stahlprofilen, Spiegelglas-  
scheiben zwischen Stahlkastenprofilen  
30x50 mm mit Stahlglashalteleisten, Ab-  
deckung aus Bimsbetonplatten mit ge-  
klebter Pappisolierung, Trittstufen in Eiche  
auf Stahlblech geschraubt, Rundstahl-  
geländer mit Mipolamhandlauf.

### Construction.

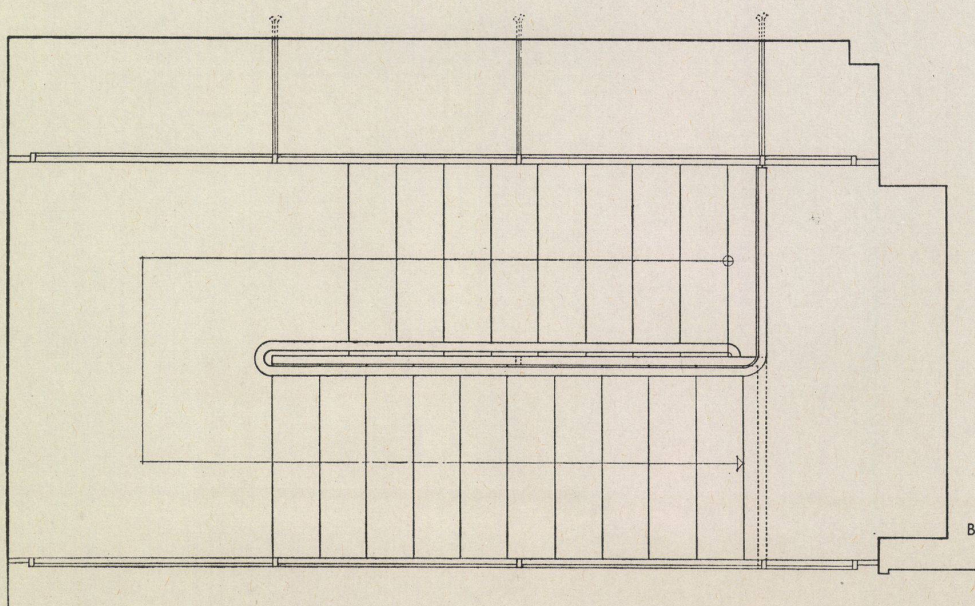
Cadre en profilés d'acier, vitrage en  
verre à glace entre les cadres en profilés  
d'acier de 30x50 mm, avec liste porte-  
verre; revêtement de dalles de béton  
à la ponce avec carton isolant collé;  
marches en chêne vissé sur tôle d'acier;  
rampe en acier rond avec main-courante  
en Mipolam.

### Construction.

Framework in steel sections, plate-glass  
panes between steel box beam sections  
30x50 mm. with steel glass retainers,  
surfacing in pumice concrete slabs with  
adherent cardboard insulation, steps in  
oak screwed onto steel sheeting, round-  
steel bannisters with Mipolam handrail.



0 1m



Fortsetzung von der vorhergehenden Seite /  
Continuation de la page antérieure /  
Continuation of the former page

33 Stahlstütze aus 3 I-P 10 / Supports  
d'acier faits de 3 I P 10 / Steel support  
in 3 I P 10

34 Glaswolle / Laine de verre / Glass-  
wool

35 Futterholz / Bois de fourrure / Wooden  
lining

36 Heizungssteigleitung / Conduite as-  
cendante du chauffage / Ascending  
heating pipes

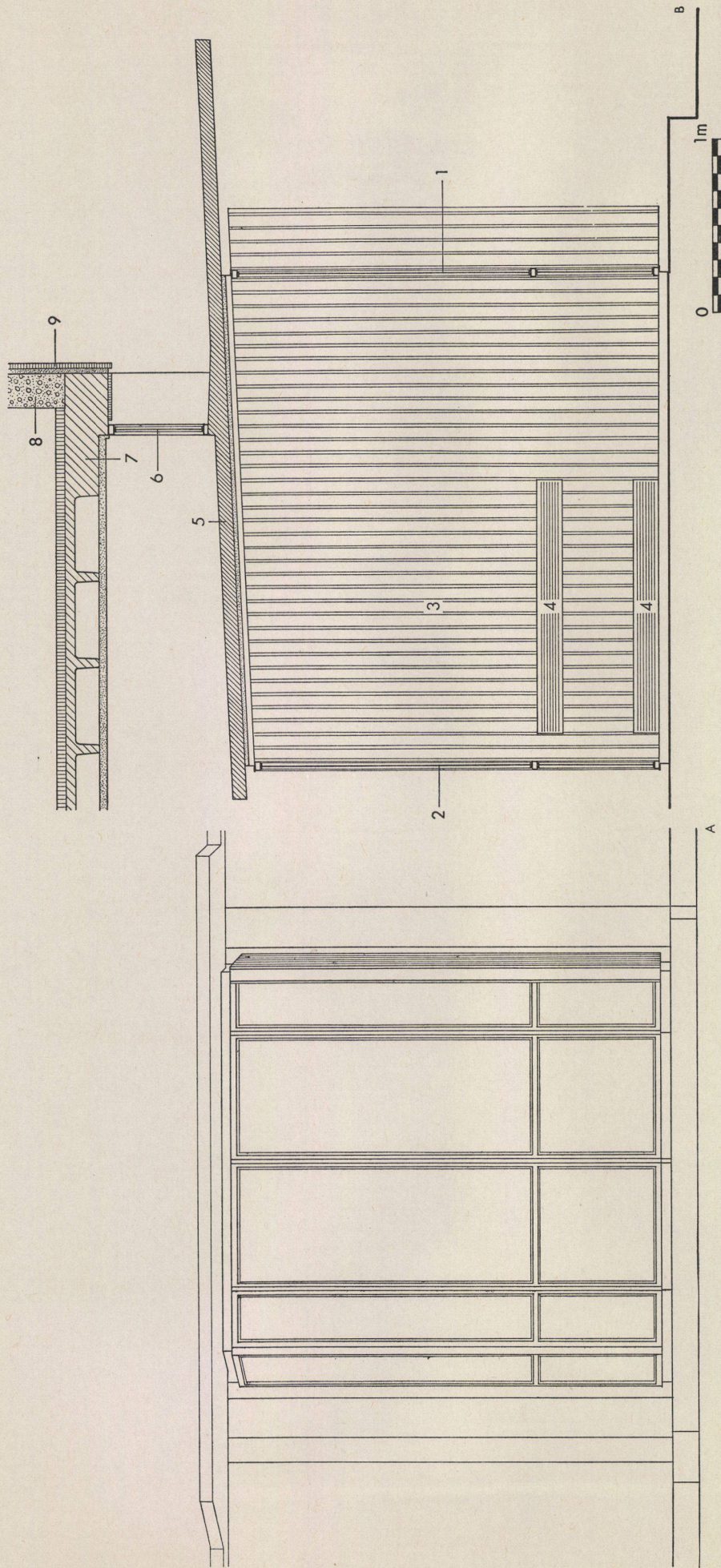
37 [-Eisen / Fer / / iron

38 Ytong-Bürotrennwand, mit Perkalor be-  
klebt / Paroi de séparation des bu-  
reaux, en Ytong recouvert de Percalor /  
Ytong office partition surfaced with  
Perkalor

## Konstruktionsblatt

Plan détachable  
Design sheet

## Windfang

Auvent  
Air trap

## Gewerkschaftshaus in Hannover

Maison syndicale à Hanovre  
Trade Union House in HanoverArchitekt: Dipl.-Ing. Friedr. Lindau, BDA,  
HannoverA Außenansicht / Vue de l'extérieur /  
Exterior view  
B Querschnitt / Coupe transversale /  
Cross-section

- 1 Außentür / Porte extérieure / Outside door  
 2 Innentür / Porte intérieure / Inside door  
 3 Profilierte Holzverschalung / Garnissage en bois profilé / Profiled timbering  
 4 Gitter des Konvektors / Grille du convecteur / Convector grate  
 5 Bimsbetondach (auskragend) / Avant-toit en béton à la ponce / Pumice concrete roof, projecting  
 6 Oberlicht / Jour d'en haut / Skylight  
 7 Erdgeschoßdecke / Plafond du rez-de-chaussée / Ground-floor ceiling  
 8 Ytongbrüstung / Appui Ytong / Ytong parapet  
 9 Natursteinverkleidung / Revêtement en pierre naturelle / Natural stone surfacing

## Gewerkschaftshaus in Hannover

Maison syndicale à Hanovre  
Trade Union House in HanoverArchitekt: Dipl.-Ing. Friedr. Lindau, BDA,  
Hannover

Horizontalschnitt durch den Windfang.  
Konstruktion in Stahlkastenprofilen  
30 x 50 mm mit Al-Glashalteleisten /  
Coupe horizontale de l'avant. Construction en cadres en profilés d'acier de  
30 x 50 mm, avec listes porte-verre en  
aluminium / Horizontal section through  
air trap. Construction in box beam sec-  
tions 30x50 mm. with Al-glass retainers

- 1 Außentür mit Bodentürschließer / Porte extérieure / Outside door with closer on floor
- 2 Innere Pendeltür / Porte oscillante intérieure / Inside swing door
- 3 Seitlich profilierte Holzverschalung / Garnissage en bois profilé latéralement / Laterally sectioned timbering
- 4 Pförtnerresen / Guichet du portier / Janitor's counter
- 5 Unter Tresenplatte Konvektor für Windfangwärzung / Sous la plaque du guichet: convектор pour le chauffage de l'avant / Convector under counter-top for warming air trap
- 6 Ytongmauerwerk / Maçonnerie Ytong / Ytong masonry
- 7 Heizungssteigleitungen / Conduites ascendantes du chauffage / Ascending heating pipes
- 8 Juronatursteinplatte / Plaque de pierre naturelle jurassienne / Jura natural stone slab
- 9 Stahlstütze 3 IP 12 / Support en acier 3 IP 12 / Steel support 3 IP 12
- 10 Abfallrohr der Vordachentwässerung / tuyau de décharge de l'avant-toit / Rain pipe draining projecting roof
- 11 Abgeknicktes Stahlfenster / Fenêtre en acier coudé / Angled steel casement
- 12 Fensterbank / Coudière / Window sill
- 13 Gitterrost / Grille / Grating
- 14 Vorderkante Eingangsstufe / Arête antérieure de la marche de l'entrée / Front edge of entrance step
- 15 Vorderkante Windfangdach bzw. Vordach / Arête antérieure de l'avant-toit de l'avant / Front edge of air trap projecting roof

