

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 11 (1957)

Heft: 10

Artikel: Fabrik- und Lagerbau an der Hofmannstrasse in München = Fabrique et entrepôt à la Hofmannstrasse à Munich = Factory and warehouse at Hofmannstrasse in Munich

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-329596>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

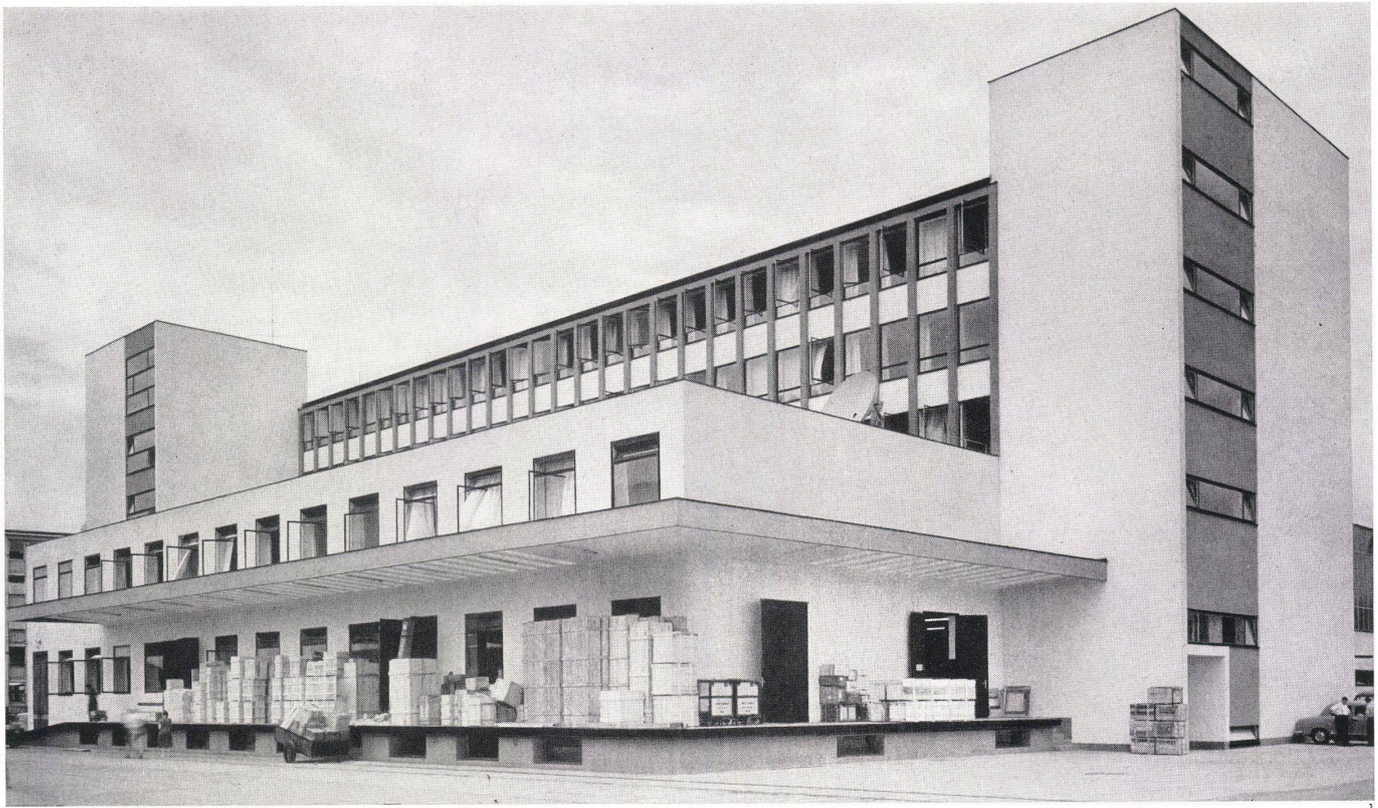
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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



Fabrik- und Lagerbau an der Hofmannstraße in München

Fabrique et entrepôt à la Hofmannstrasse à
Munich

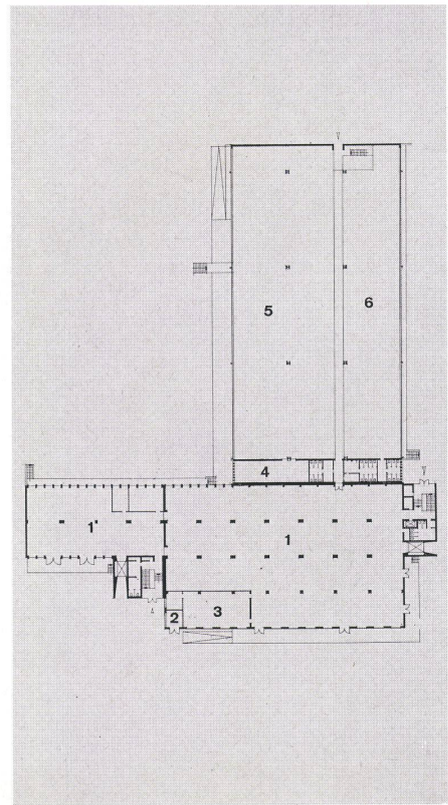
Factory and warehouse at Hofmannstrasse in
Munich

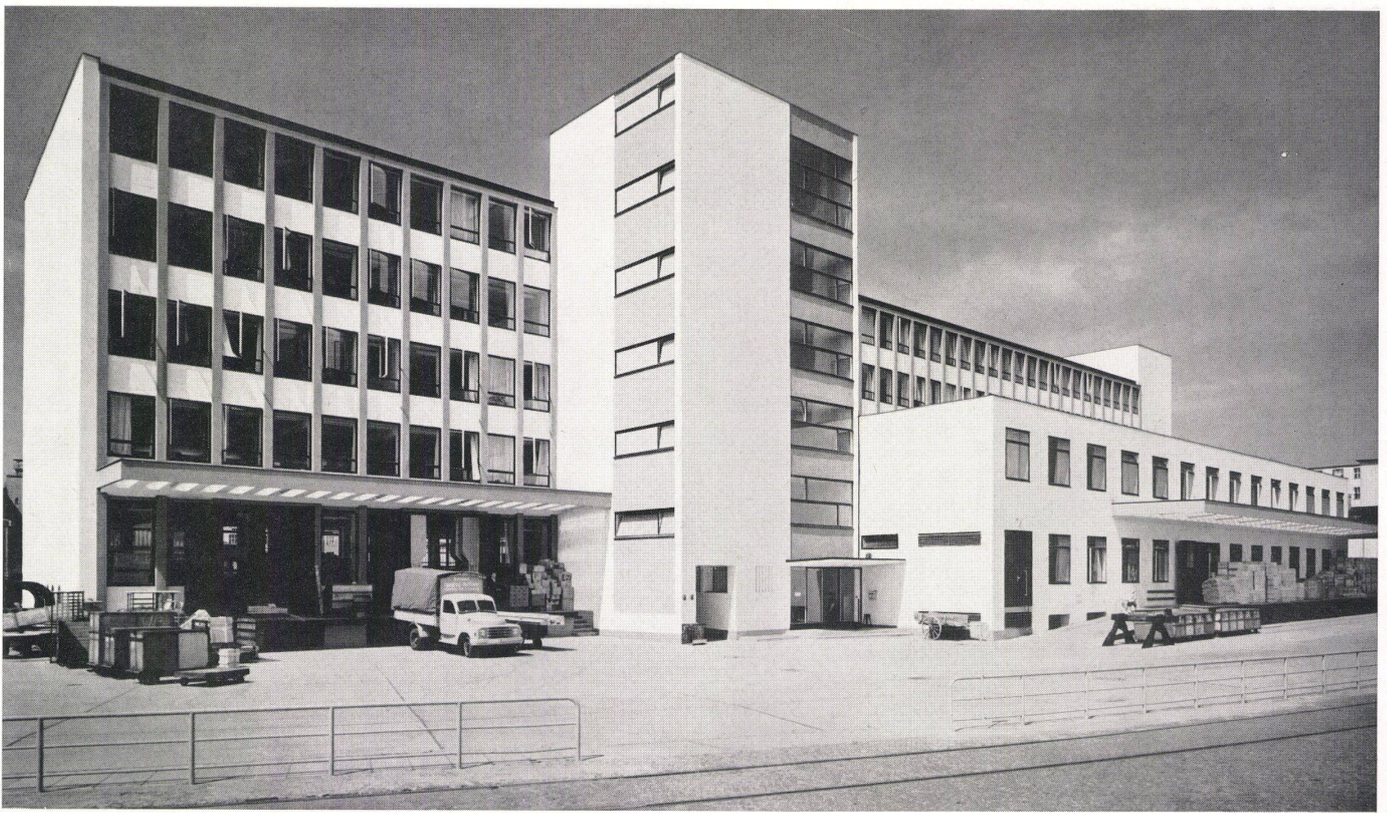
Architekt: Hans Maurer, München,
in Zusammenarbeit mit der
Siemens & Halske-Bauabteilung

- 1 Blick von Nordosten auf Versand mit Laderampe.
Vue du nord-est sur l'expédition et la rampe de charge-
ment.
Northeast view of shipping area and loading ramp.
- 2 Shedhalle mit nördlichem Treppenturm.
Salle à toiture shed et cage d'escalier au nord.
Shed-roofed hall and north stair tower.
- 3 Grundriß Fabrikationslager / Plan de l'entrepôt de la
fabrique / Plan of the factory warehouse 1:400
 - 1 Warenannahme und Versand / Réception de la mar-
chandise et expédition / Receiving and shipping
 - 2 Trafostation / Station de transformateurs / Transformers
 - 3 Büro / Bureau / Office
 - 4 Zwischenlager / Entrepôt intermédiaire / Temporary
storage
 - 5 Gestellmontage / Assemblage des supports / Frame
assembly
 - 6 Kabelformerei / Formage des câbles / Cable forming

An Stelle der an verschiedenen Orten der
alten Fabrikanlage vorhandenen Schuppen
war ein neues Lager-, Warenannahme- und
Versandgebäude mit den dazugehörigen
Büros und einer Shedhalle für eine Spezial-
fabrikation zu bauen. Diese dreifache Auf-
gabenstellung findet ihren Ausdruck in der
baulichen Gesamtgestaltung.

In der Mitte liegt langgestreckt ein fünf-
stöckiges Gebäude, dessen Erdgeschoß den
Versandzwecken dient. Ein Teil des Erd-
geschosses und des ersten Stockes wurde
zwischen den beiden Treppentürmen bis an
ein bestehendes Eisenbahngleise vorgezo-
gen und mit einer Laderampe versehen. Auf
der anderen Seite des Bürogebäudes ist der





erste Teil einer zirka 35 m tiefen Shedhalle angebaut. Diese Halle ist im Gegensatz zu allen anderen Bauten bei Siemens & Halske in Stahl konstruiert und durch ein Gelenk mit dem Versandbau verbunden. Die senkrechten Shedglasflächen sind typisch für eine Stahlshedkonstruktion. Die Eindeckung der Sheddachflächen erfolgte durch Bimshohldielen auf Stahlfligranträgern.

Auch diese Bauanlage hält sich an das überall durchgeführte Farbschema Grau, Weiß, Blau und entspricht dem Prinzip, alle Hochbauten einheitlich in Variationen dieser drei Farben in Erscheinung treten zu lassen, während nur niedrige Zwischenbauten und Gebäude kräftige Farbakzente bilden.

Südtreppenturm mit Lastwagenrampe.
Cage d'escalier au sud et rampe de chargement de camions.
South stair tower and truck loading ramp.

Gesamtkomplex von Westen mit der Shedhalle im Vordergrund.
L'ensemble vu de l'ouest. La salle à toiture shed au premier plan.
The entire building complex seen from the west. The shed-roofed hall is in the foreground.

