Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 48 (1961)

Heft: 4: Industriebauten

Artikel: Eisenhalle in Dietikon: 1957/58, Architekten A. Müggler BSA/SIA,

Zürich und Ernst F. Burckhardt BSA/SIA

Autor: L.P.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-37565

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

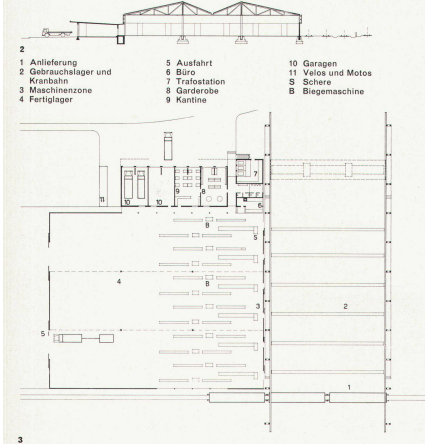
Terms of use

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: 29.11.2025

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





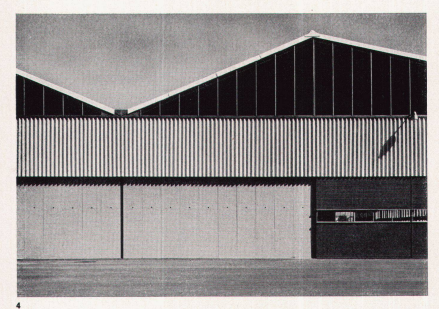
1957/58. Architekten: A. Müggler BSA/SIA, Zürich, und Ernst F. Burckhardt BSA/SIA†

Der im Jahre 1958 verstorbene Architekt Ernst F. Burckhardt ist im In- und Ausland vor allem durch seine Studien über den modernen Theaterbau hervorgetreten. Er hat jedoch auch für eine Zürcher Eisenfirma eine Reihe von Industriebauten erstellt, die alle durch eine knappe sachliche und doch spannungsvolle Architektur charakterisiert sind. Es freut uns, daß wir den letzten Bau, den Ernst F. Burckhardt im Auftrag dieser Firma ausgeführt hat, im Andenken an den wertvollen und maßgebenden Kollegen im WERK publizieren können.

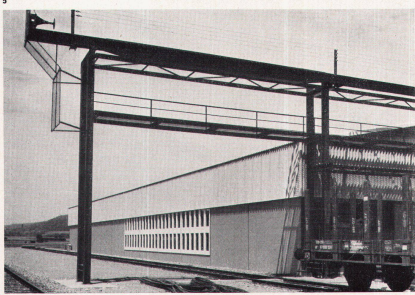
Die Eisenhandelsfirma Pestalozzi & Co. in Zürich hat sich als Folge der immer größer werdenden Raumknappheit ihrer Anlagen am See und beim Bahnhof Wollishofen vor einigen Jahren veranlaßt gesehen, ihr angestammtes Gelände zu verlassen und eine großzügige Verlegung ihrer gesamten Lager an einen günstigeren, konzentrierten Standort vorzunehmen.

Auf freiem Industrieland ausgangs Dietikon, entlang der Bahnlinie nach Baden, wurde auf Grund einer Gesamtplanung als erste Umlegungsetappe in den Jahren 1957 bis Frühling 1958 die neue Abbiegehalle gebaut. Die ideale Gestalt des Grundstückes, dessen langgezogene Form und Lage zwischen Bahnlinie und Straße eine übersichtliche und logische Organisation gestattete, hat viel zur einfachen Gestalt der Anlage beigetragen.

Die vielen Tonnen gebündelter Betoneisen, die beinahe täglich auf schweren Eisenbahnwagen in das Lager einfahren, werden vorerst mit dem großen Kran ihrer Sorte und Dimensionen entsprechend in über siebzig getrennten Fächern zu riesigen, farbenfrohen Bergen aufgestapelt. Dort holt sie derselbe Kran einzeln nach Bedarf, das heißt gemäß den Eisen-







listen, wieder heraus und bringt sie über Zuführbahnen an die sechs Scheren, welche zwölf Biegemaschinen bedienen. Die ganze Materialverschiebung geschieht derart, daß das einzelne Betoneisen die auf dem Bahnwagen innegehabte Richtung bis zum Abtransport mit Lastwagen beibehält, so daß das umständliche und zeitraubende Drehen von langen Stücken wegfällt.

Die Halle, in der sich die Maschinen und das Lager der abgebogenen Ware befinden, wurde in Stahlkonstruktion ausgeführt. Vier kräftige innere Stützen tragen auf einer Grundfläche von 50×60 m über zwei Längsbindern die dreieckförmigen Querträger. Als Profile wurden hauptsächlich Rohre verwendet, wobei einzig die auf Biegung beanspruchten Konstruktionsteile in DIN-Profilen ausgeführt sind. Das nötige Licht wird durch die verglasten Giebeldreiecke und zwei große Scobalitdachflächen über der Maschinenzone eingelassen. Den Ausblick über die Bahnlinie und das weite grüne Feld auf den Hasenberg gestatten eine Reihe von verglasten Betonelementen. Zum Ausfachen der Fassadenstützen wurden bis auf eine Höhe von 360 cm vorfabrizierte Betonplatten verwendet, welche in einer Dicke von 6 cm auf dem Bauplatz im Stapelverfahren gegossen und mit fahrbarem Kran versetzt wurden. Sie sind ohne weiteres auszuwechseln und gestatten eine Anpassung der Halle an veränderte Bedürfnisse. Insbesondere können mit Leichtigkeit an jeder beliebigen Stelle Tore verschoben oder neue angebracht werden.

Da auch in der kalten Jahreszeit die Tore für den Arbeitsablauf offen stehen, mußte auf eine Luftheizung des großen Aufwandes wegen verzichtet werden, wodurch eine thermische Isolation des Gebäudes überflüssig wurde. Die einzelnen Arbeitsplätze verfügen jedoch über Infrarotstrahler.

An die Halle angebaut, befindet sich gegen die Straße hin ein Nebentrakt, in welchem Garderobe-, Wasch- und WC-Anlagen, eine kleine Kantine, Garagen, Trafostation sowie ein Büro untergebracht sind, welches durch seine zentrale und erhöhte Lage einen guten Überblick über den gesamten Betrieb gestattet.

Durch den tragischen Tod von Ernst F. Burckhardt wurde die Realisierung der gesamten geplanten Anlage durch den gleichen Architekten leider unmöglich gemacht.

1 Hauptfront Façade principale Main elevation

2 Querschnitt 1 : 1000 Coupe transversale Cross-section

3 Erdgeschoß 1:1000 Rez-de-chaussée Groundfloor

4 Fassadenausschnitt. Betonfertigteile, Welleternit, Metallverglasung Détail de la façade, éléments préfabriqués en béton, fibrociment ondulé, vitrage métallique Elevation detail, prefabricated concrete parts, corrugated eternite, metal glass framing

5 Innenraum der Werkhalle Intérieur de l'atelier Workshop interior

6 Ostseite mit Krananlage Face est et pont roulant East face with crane

Photos: 1, 5 Michael Wolgensinger, Zürich; 4, 6 Fritz Maurer, Zürich