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

Band: 48 (1961)

Heft: 4: Industriebauten

Artikel: Lagerhalle in Suhr, AG: 1958/59, Architekten Richner & Bachmann

SIA, Aarau

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-37568

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: 28.11.2025

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



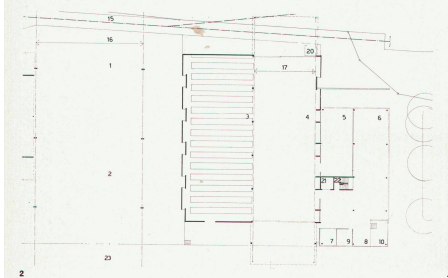
1958/59. Architekten: Richner & Bachmann SIA, Aarau Mitarbeiter: Alexander Henz, Architekt Ingenieure: Rothpletz und Lienhard SIA, Aarau

- Armierungseisen
 Formeisen
 Stabeisen, Röhren
 Grob- und Mittelblech
 Feinblech, Blankmaterial (klimatisiert)
 Fitting, Kleineisenwaren
 Packerei
 Detailverkauf
 Speditionsbüro

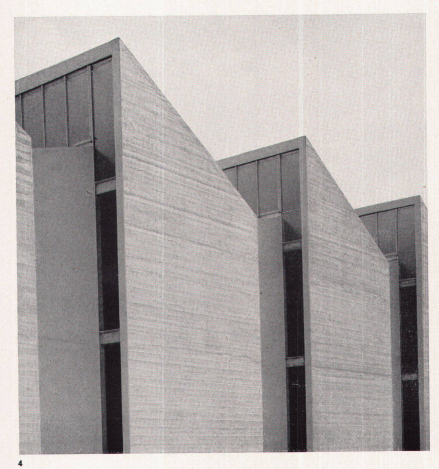
- 10 Ausstellung 15 Industriegeleise 16 Kranbahn 2×3 t bzw. 1×5 t 17 Kranbahn 3 t 18 Biegehalle 20 Bodenluke 14 Werenaufzug

- 21 Warenaufzug 22 Warmluftheizung 23 Werkstraße
- 1, 4 Seitenansicht der Shedhalle Vue latérale du hall en sheds Lateral view of shed
 - 2 Grundriß 1:800 Plan Groundplan

 - Straßenseite mit Eingang Face donnant sur la rue et entrée Streetside face with entrance
 - Längsschnitt 1 : 250 Coupe longitudinale Longitudinal cross-section
 - Innenraum der Shedhalle Intérieur du hall en sheds Shed interior



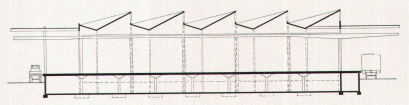


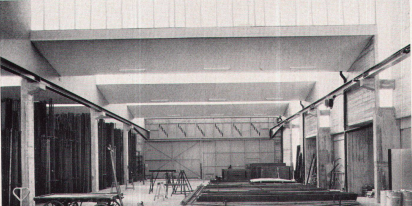


Organisationsschema Schéma d'organisation Organisation layout

Shedhalle mit Bahnrampe Hall en sheds et rampe des wagons Shed with railroad car ramp

Photos: Jörn Maurer, Brugg





Für den Eisenhandel steht an erster Stelle eine gute Verkehrslage: Die Hauptanlieferung wird per Bahn in hohen Tonnagen vorgenommen; fast alles Eisen wird per Auto zu den einzelnen Verbrauchern geführt.

Das Lagergut teilt sich in drei Hauptgruppen: a) Bleche, Profileisen, Fittings und Guß mit gedeckter und zum Teil klimatisierter Lagerung; b) schwere Profileisen, Eisenträger mit offener Lagerung; c) Betonstahl mit offener Lagerung. Aus allen drei Lagergruppen muß die Ware mit Krananlagen vom Bahnwagen auf die Lagerplätze und von da in die Autos transportiert werden können.

Das Grundstück in Suhr ist an zwei Seiten durch Straßen, an einer Seite durch die Bahn erschlossen. Die Lagerhalle umfaßt folgende Abteilungen: Gußlager im Keller mit Autorampe und Warenlift, Fittinghalle mit Fitting-, Schrauben- und Blechlager, klimatisiert, im Erdgeschoß und auf gleicher Ebene Profileisenlager für stehende Lagerung mit Lagergruben.

Die Fittinghalle kann später aufgestockt und die Profileisenhalle verlängert werden. Die Betonstahl-Biegehalle ist offen gegen den Lagerplatz und unbeheizt.

Konstruktion:

Lagerhalle in Eisenbeton. Beheizter Teil innen isoliert, Flachdach mit Schaumbeton oben isoliert. Unbeheizter Teil Shedbau, Dach in Eisenbeton-Faltwerk, asymmetrisch nach Modellversuchen dimensioniert, Pappdach, mit Kork isoliert.

Betonstahl-Biegehalle: Tragkonstruktion in Stahl, ausgefacht, Holzdach mit Kiesklebebelag. Die interne Organisation ist in Zusammenarbeit mit dem Betriebswissenschaftlichen Institut der ETH entwickelt und dem speziellen Bedarf dieser Firma angepaßt worden.

- Armierungseisen Formeisen
- Stabeisen, Röhren Grob- und Mittelblech
- Feinblech
- Fitting, Kleineisenwaren
- Spedition, Packerei
- Detailverkauf Guß, Ablaufmaterial
- 10 Kunststoffrohre
- Geleise SBB
- Werkstraße

