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

Band: 52 (1965)

Heft: 12: Fünf Bauten ; Paul Klees Spätwerk

Artikel: Bürgerhaus in Frankfurt am Main-Sindlingen: Architekt Günter Bock,

Frankfurt am Main; Mitarbeiter Dipl.-Ing. C. Waltjen

Autor: G.B.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-40534

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

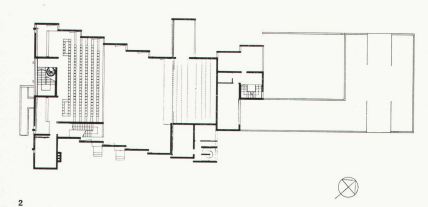
Terms of use

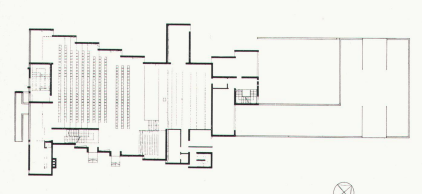
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

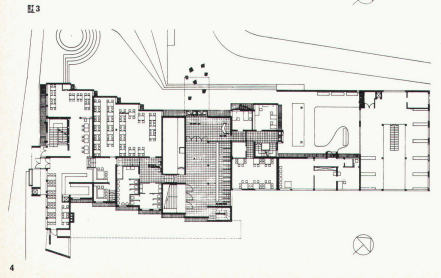
Download PDF: 22.11.2025

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

Richard Weidlich-Platz







Bürgerhaus in Frankfurt am Main-Sindlingen

Architekt: Günter Bock, Frankfurt am Main. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. C. Waltjen

Sindlingen ist ein Stadtteil von Frankfurt am Main, dessen Einwohner ihren Arbeitsplatz hauptsächlich in den nahen Farbwerken Höchst haben. Um die Monokultur dieser reinen Wohnstadt zu durchbrechen, hat die Stadt Frankfurt das hier gezeigte Bürgerhaus gebaut. Es liegt an einem halbkreisförmigen Platz, der das Zentrum einer in den zwanziger Jahren entstandenen Gartenstadtsiedlung bildet. Der Platz, der vordem keinen rechten Schwerpunkt hatte, erhält durch den bizarren Betonbau einen energisch ins Bild tretenden Bezugskern.

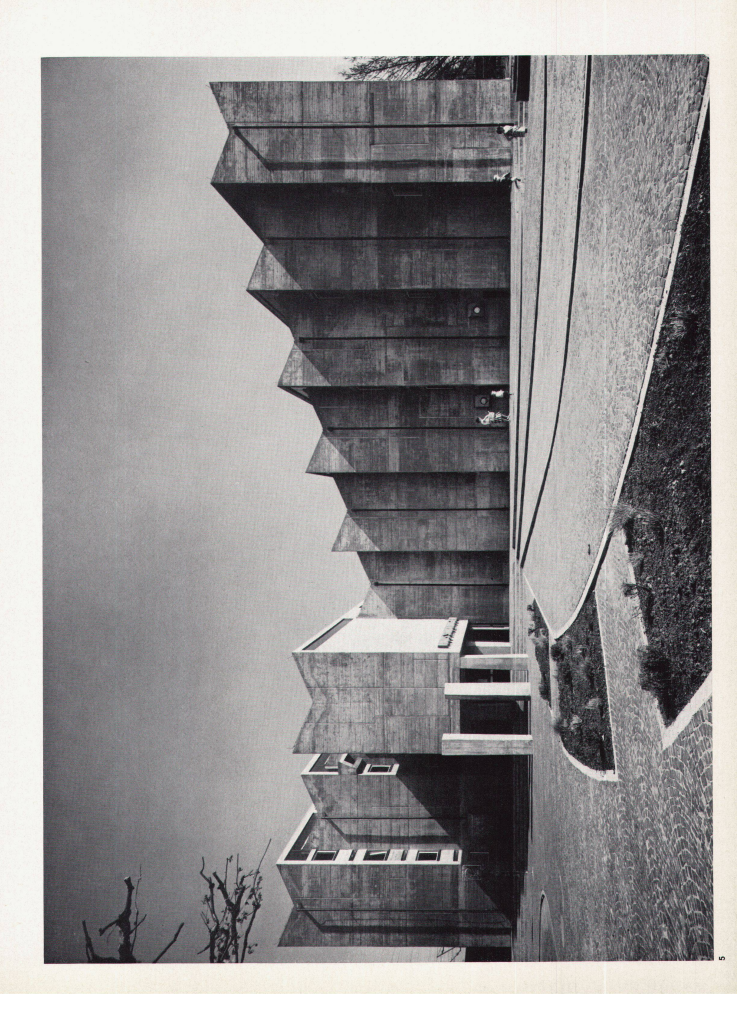
Der Haupteingang ist markiert durch sieben viereckige, von Bildhauer Ernst Hermanns, Münster, geschaffene Betonsäulen, die teils tragend unter der vorspringenden Seitenbühne, teils frei davor stehen. Von der Freitreppe her laufen Schichtenlinien in den Platz hinaus, um ihn ornamental zu besetzen. Zusammen mit dem kreisrunden Brunnen bewirken sie, daß der Bogen der Platzwand sich auf das Bürgerhaus bezieht.

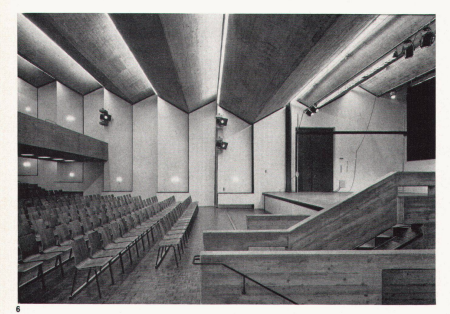
Das Haus enthält einen Saal für 550 Besucher mit Podiumbühne und Orchestergraben, der vielfältig benutzbar ist. Eine Gaststätte mit Kegelbahn (die letztere unterirdisch und vom Haus konstruktiv getrennt angelegt) sowie ein «Haus der offenen Tür» mit Clubräumen und Werkstätten für Jugendliche sind ebenso vorhanden wie eine Bücherei und eine Mütterberatungsstelle.

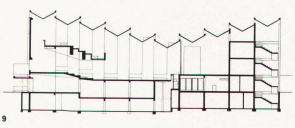
Die Konstruktion besteht aus Stahlbeton-Wandscheiben und Stahlbeton-Rinnenträgern, die zusammen Bauglieder bilden, welche sowohl in der Höhe als auch im Grundriß leicht gegeneinander versetzt sind. Dazwischengesetzte Glasstreifen, meist direkt in den Beton gekittet, versorgen alle Wandflächen mit einem diffusen Streiflicht und bewirken so eine Lichtführung, welche die Transparenz der Architektur spürbar macht. Ein anderer Vorteil der starken Aufgliederung liegt darin, daß sich der Umriß des Grundrisses jeder beliebigen Form anpassen kann (hier zum Beispiel der Grundstücksgrenze).

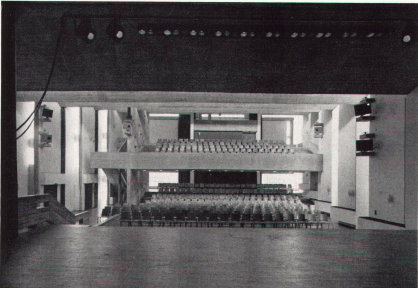
Die Schalung bestand aus handelsüblichen Schaltafeln, deren Stöße mit Leisten abgedeckt wurden. Diese ziemlich rohe Oberfläche wurde zum Teil auch im Innern des Saales angewandt. Die Außenwände haben an der Innenseite eine 3½ cm starke Isolierung und darauf Gipskartonplatten, die jedoch aus akustischen Gründen nicht starr, sondern mittels Blattfedern federnd angebracht sind. Ebenfalls an der Innenseite der Außenwände befinden sich die dreieckigen Zu- und Abluftkanäle aus Gipskartonplatten für die Umluftheizung des Saales, die durch Konvektoren ergänzt und verstärkt wird. G. B.

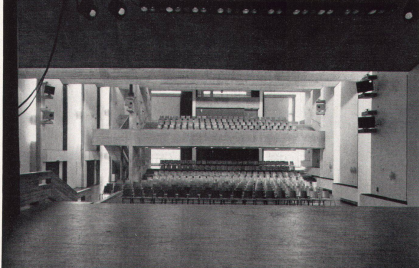
- 1 Situation Situation Site plan
- 2 Grundriß Galeriegeschoß Plan de l'étage des galeries Gallery-floor plan
- 3 Saalgeschoß Etage de la salle Hall floor
- 4 Erdgeschoß Rez-de-chaussée Groundfloor
- 5 Eingangsseite gegen den Richard Weidlich-Platz Face de l'entrée côté place Richard Weidlich Entrance side overlooking Richard Weidlich Square











Blick in den Bühnensaal La salle des spectacles Hall with stage

Blick von der Bühne in den Zuschauerraum La salle vue de la scène Auditorium

Seitliche Sicht auf den Zuschauerraum Vue latérale de la salle Side view of auditorium

Schnitt durch den Bühnenraum Coupe de la salle des spectacles Cross-section of stage

Blick vom Innenhof gegen die Nordostfassade Face nord-est vue de la cour intérieure View from patio towards northeast façade

Gesamtansicht von Nordosten Vue générale nord-est General view from the northeast

Photos: Jupp Falke, Frankfurt am Main



