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

Band: 51 (1964)

Heft: 10: Terrassenhäuser

Artikel: Terrassenhäuser an der Bergstrasse in Zürich : Architekten Eberhard

Eidenbenz, Robert Bosshard und Bruno Meyer, Zürich

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-39725

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: 30.11.2025

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

1 Ansicht Südosten 1:700 Vue du sud-est View from the southeast

2 Ansicht Südwest Vue du sud-ouest View from the southwest

3 Ansicht Nordwest Vue du nord-ouest View from the northwest

4 Schnitt Coupe Cross-section

Terrassenhäuser an der Bergstraße in Zürich

Projekt 1962/63, im Bau

Architekten: Eberhard Eidenbenz BSA/SIA, Robert Boss-

hard SIA, Bruno Meyer, Zürich

Ingenieure: Zurmühle und Ruoss SIA, Zürich

Der Höhenunterschied des nach Südwesten abfallenden, etwa 3000 m² umfassenden Grundstückes beträgt 13 m. Die Haupterschließungsstraße liegt bergseits. Ein talseitiger Teil des Grundstückes (rund 1200 m²) ist mit einem Einfamilienhausservitut belegt. Das mit einer Altvilla bebaute Grundstück sollte im Zuge der Zeit besser aktiviert werden, wobei der bevorzugten ruhigen Wohnlage am Zürichberg durch die Schaffung von individuellen großzügigen Wohnungen Rechnung getragen wurde. Der ganzgeschossig abgetreppte und nach Nordwesten mehrfach versetzte Gebäudekörper umfaßt folgendes Raumprogramm.

Hausteile mit separatem Eingang

Haus 1: 9–10 Zimmer; Erdgeschoß mit Eingangshalle, Eßzimmer mit Atrium, Gartenzimmer mit Bad, gedeckter Sitzplatz, Küche, Office, 3 Schlafzimmer mit 2 Bädern;

Untergeschoß mit separatem Eingang: 3 Schlafzimmer, Bad, WC, eigene Doppelgarage; Nettowohnfläche 275 m².

Haus 2: 5 Zimmer; Eingangshalle, Wohn- und Eßzimmer, Küche, 3 Schlafzimmer, Arbeitsdiele, Bad, gedeckter Sitzplatz, Dachterrasse; Nettowohnfläche 125 m².

Haus 3: $5\frac{1}{2}$ Zimmer; Grundriß wie Haus 2, jedoch mit separatem Eßzimmer; Nettowohnfläche 133 m²

Hausteil an gemeinsamem Treppenhaus

Erdgeschoß: 6½-Zimmer-Wohnung mit Eingangshalle, Wohnzimmer, Eßzimmer, Küche, 3 Schlafzimmern, Arbeitsdiele, Separatzimmer, 2 Bädern, gedecktem Sitzplatz, Dachterrasse; Nettowohnfläche 171 m².

4-Zimmer-Wohnung mit Wohnzimmer, 3 Schlafzimmern, Küche, Bad, WC, Balkon; Nettowohnfläche 80 m²; 2 separaten Dienstenzimmern.

Obergeschoß: 4-Zimmer-Wohnung mit Eingangshalle, Wohnund Eßzimmer, 3 Schlafzimmern, Küche, Bad, WC, Dachterrasse; Nettowohnfläche 105 $\rm m^2$

4-Zimmer-Wohnung: dito wie Erdgeschoß.

1½-Zimmer-Wohnung: Nettowohnfläche 42 m².

Sammelgarage für total 10 Autos.

Konstruktion

Die großen Versetzungen der einzelnen Gebäudeteile bedingen verschiedene Fassadenträger. Aus diesem Grunde wird das ganze Gebäude in Sichtbeton erstellt (20 cm stark), wobei die Arbeitsintervalle des Betonierens durch Horizontalfugen betont werden, die dem aufgelösten Kubus ablesbare Maßstäblichkeit geben. Wärmeisolation durch 3 cm Kork und 6 cm Zellton-Vormauerung.

Sims und Brüstungsabdeckungen sowie Sonnenblenden und Pflanzenbehälter in Fertigbetonstücken.

Holzfenster mit Verbundglas und Rollamellenstoren, zentrale kombinierte Fußboden- und Deckenheizung.

Innenausbau

Da die Wohnungen als reine Mietwohnungen gedacht sind, wurde der gesamte Innenausbau möglichst neutral gehalten, um die spätere individuelle Möblierung in keiner Weise zu präjudizieren.

