

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 49

Artikel: Wohnüberbauung Weinbergstrasse in Winterthur: Baudokumentation zum "Standpunkt"
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-79087>

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: 02.04.2026

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

Wohnüberbauung Weinbergstrasse in Winterthur

Baudokumentation zum «Standpunkt»

Wohnüberbauung Weinbergstrasse Winterthur

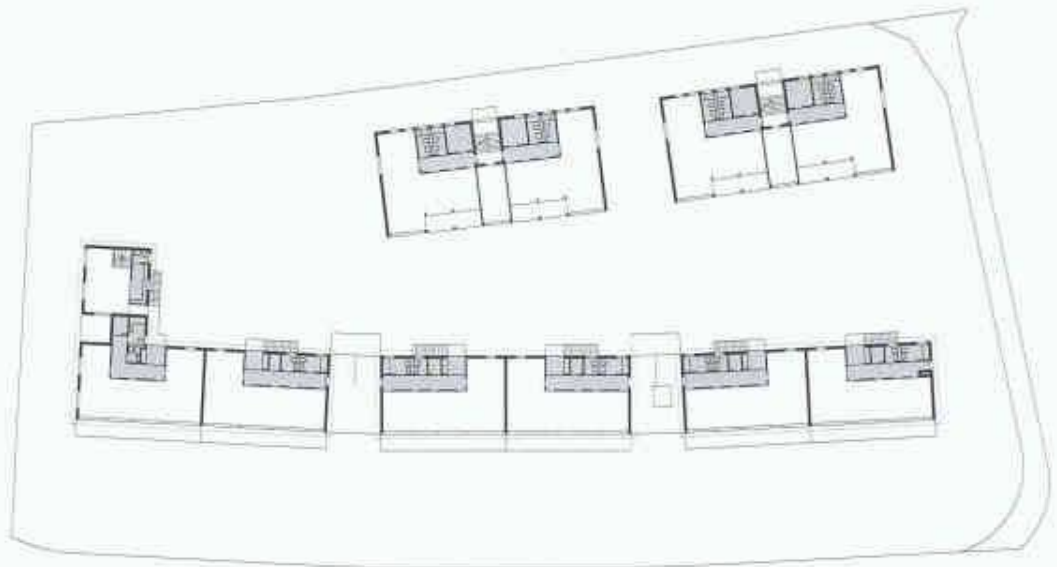
Bauherrschaft	Gesellschaft für Erstellung billiger Wohnhäuser in Winterthur	Bauingenieur	Viktor Oehninger, dipl. Bauingenieur ETH/SLA/ASIC Winterthur
Architekt	Beat Rothen dipl. Architekt ETH/SIA Robert Rothen, Architekt SIA Winterthur	Haus Technik	Sulzer Infra, Winterthur
Bauleitung	Mitarbeiter: Samuel Schwitzer Ruedi Dürsteler dipl. Bauingenieur HTL/SIA Winterthur Mitarbeiter: Marcel Müller	Landschaftsarchitekt	Hansjörg Walter Landschaftsarchitekt HTL Raumplaner NDS HTL Winterthur
		Ausnutzungsziffer	W2/55 mit Arealzuschlagsbonus von 10%
		Wettbewerb	Juni 1992
		Baueingabe	September 1993
		Ausführung	Oktober 1994 bis Oktober 1996

Situation



Blick von Süden
(Bild: Ralph Hut, Zürich)

1. Obergeschoss
Attikageschoss



Erdgeschoss
1. Obergeschoss



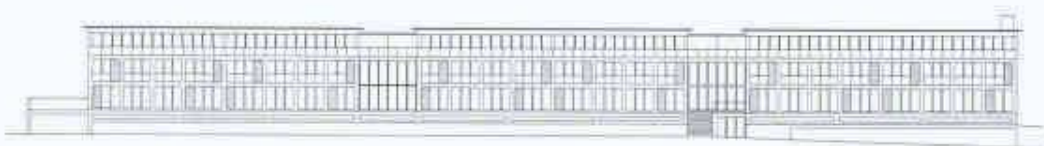
Untergeschoss
Erdgeschoss



Blick in den Hof
(Bild: Ralph Hut, Zürich)



Südfassade



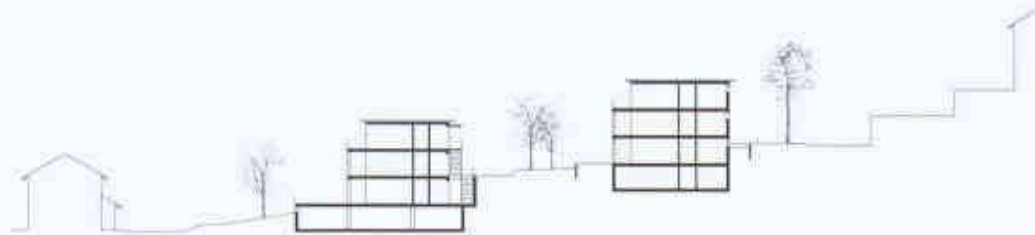
Nordfassade



Westfassade



Querschnitt



Querschnitt Haupteinschliessung



Fotomontage (Sulzer-Werber)



31 Wohnungen:

