

**Tennis- und
Gewerbehallen
Haldenbrücke
N1 Zürich-Winterthur
8306 Brüttisellen**

**Halles de tennis et
d'artisanat
Pont de Halden
N1 Zurich-Winterthour
8306 Brüttisellen**

Architekten
MAP Architektur +
Planung
Dieter Schlatter HTL
Bernhard Riedle HTL
Mettlenstrasse 19
8152 Opfikon
Tel. 01/810 19 94

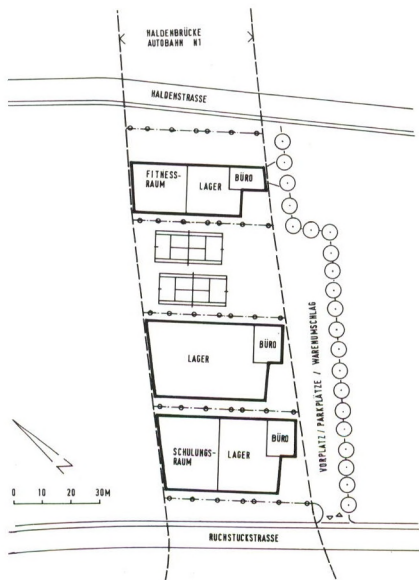
Bauingenieure
Ingénieurs
civils
Bosshard Bauingenieure
Dübendorf

Fachingenieur
Ingénieur
Paul Schönbächler
Stahlbaustatik
Jona

Projekt
Projet
1978–1982

Ausführung
Réalisation
1983

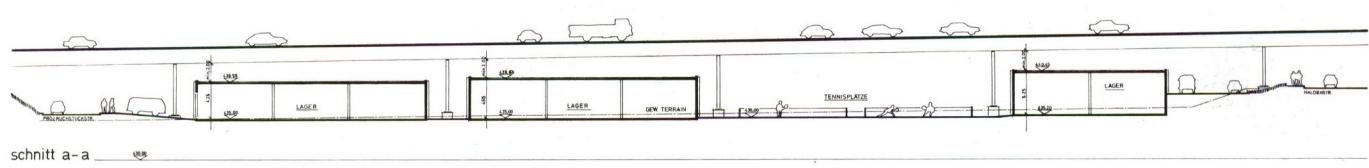
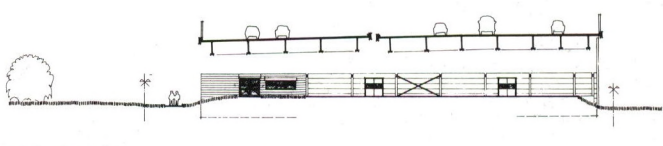
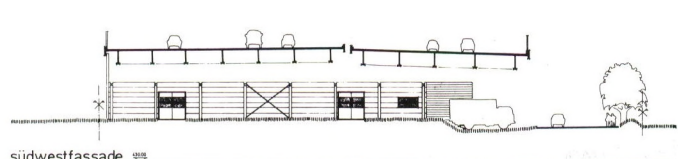
Adresse
Haldenstrasse 26 a

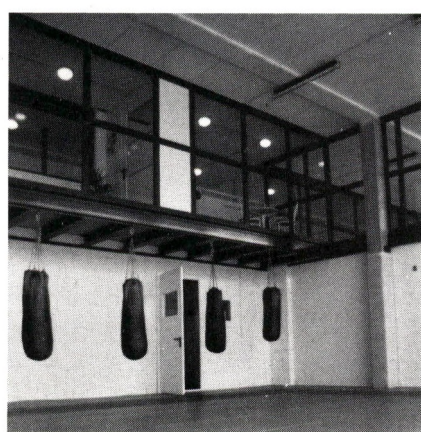
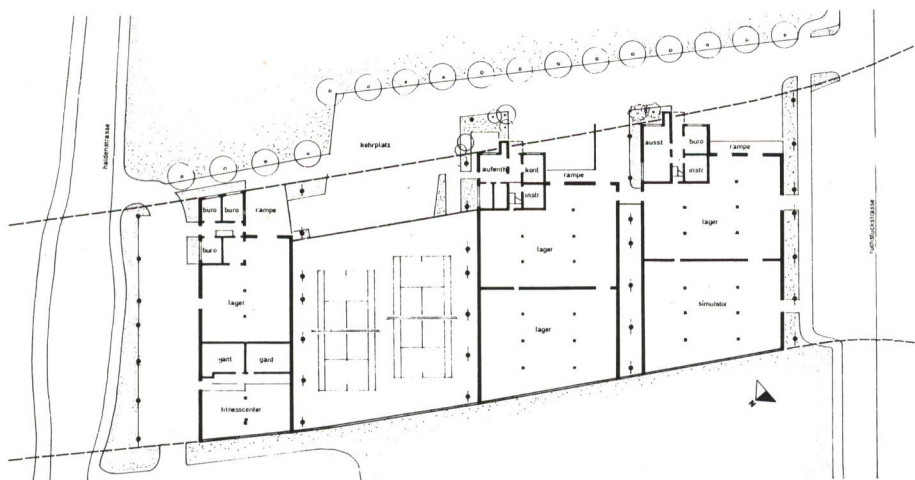


Beschreibung / Description

Die Anlage liegt in Brüttisellen unter der Haldenbrücke der N1 Zürich-Winterthur. Diese 180 m lange und 50 m breite Brücke bildet das Dach der gesamten Anlage. Zwischen deren Stützenachsen sind drei Baukuben und zwei Tennisplätze eingeschoben. Den eingeschossigen Lagern ist je einseitig ein zweigeschossiges Bürogebäude vorgelagert. Die Tennisplätze sind begrenzt durch die Lagerbauten und die Nordwestfassade. Es sind die einzigen gedeckten Sandplätze in der Region Zürich. Die Anlage ist über die Haldenstrasse und die Ruchstuckstrasse erschlossen.

La construction se trouve à Brüttisellen, sous le pont de Halden de la N1 reliant Zurich à Winterthour. Ce pont de 180 m de longueur et de 50 m de largeur constitue le toit de l'ensemble de la construction. Trois cubes et deux tennis ont été placés entre les axes d'appui du pont. Un immeuble de bureaux sur deux niveaux est situé devant chaque entrepôt qui ne compte qu'un étage. Les tennis sont limités par les constructions des entrepôts et l'alignement des façades nord-ouest. Ce sont les seuls courts couverts à revêtement en terre battue dans toute la région zurichoise. Le pont franchit la Haldenstrasse et la Ruchstuckstrasse.



**Nutzungen / Utilisation**

Die Grundidee war, den durch die Brücke gebildeten Raum möglichst vielfältig zu nutzen. Vorschriften und Auflagen, sowie die bestehenden Stützenreihen engten diesen Spielraum ein. Die gewählten, einfachen Grundstrukturen und statischen Systeme ermöglichen eine grosse Mobilität. Neben den ursprünglichen geplanten Büros, Lager, Tennisplätze und Garderoben sind folgende neue Nutzungen hinzugekommen: ein Gymnastik- und Fitnesscenter mit Garderoben, eine Voliere, ein Handwerksbetrieb und ein Schulungsraum mit Simulator.

L'idée de base était d'utiliser de la manière la plus polyvalente possible l'espace disponible sous le pont. Les prescriptions et les obligations ainsi que les séries d'appuis existants restreignaient toutefois les possibilités. Les structures de base simples et les systèmes statiques choisis permettaient néanmoins une grande liberté d'aménagement. Aux bureaux, entrepôts, tennis et vestiaires qui avaient été projetés à l'origine, se sont ajoutées d'autres affectations, à savoir un centre de gymnastique et de fitness avec vestiaires, une volière, une entreprise artisanale et un local de formation avec un simulateur.

Daten / Caractéristiques

SIA m ³	20 200 m ³
Grundstückfläche	9 840 m ²
Überbaute Fläche	3 300 m ²
Geschossfläche	(ohne Tennisplatz)
Nutzfläche	EG 3 300 m ²
Kubikmeterpreis	OG 500 m ²
Gebäudekosten	3 300 m ²
Indexbasis	Fr. 90.—/m ³
	(ohne Tennisplatz)
	Fr. 1 800 000.—
	(ohne Tennisplatz)
	1. Oktober 1983

Konstruktion / Construction

Eisenbetonplatten / Eisenbetondecken / Gasbetondecken, Stahlbau
Gasbetonverkleidung, Profilblechverkleidung
einfachster Ausbau

Dalles en béton armé / toiture plate en béton armé / revêtements en béton cellulaire / construction en acier

Revêtement en béton cellulaire / revêtement en tôle profilée / aménagement intérieur des plus simples

Bibliographie

as Schweizer Architektur
Nr. 66 Februar 1985