



SCHULHAUS IM BIRCH, ZÜRICH NORD

Bauherr

Hochbauamt Stadt Zürich
GU Bauengineering AG

Architekt

P. Märkli, Zürich

Projekt

3-teilige Schulanlage:
Turnhalle, Ober-, Unterstufe,
Kindergarten, Parkgarage

Bausumme

Gebäude CHF 60 Mio.

Technische Daten

Rauminhalt	97'000 m ³
Nettogeschossfl.	19'500 m ²
Aushub	10'000 m ³
Spundwand	3'000 m ²
Pfähle	11'500 m

Ausführung

2001 – 2003

Ingenieurleistungen

Projekt und Technische Bauleitung
Baugruppe und Konstruktion

Projektleiter

Aldo Bacchetta

Besonderheiten

Grösste Schulanlage von Zürich
UG im Grundwasser, Pfahlfundati-
on, Aushub z. T. mit Altlastenver-
dacht

- Trakt A: Oberstufe und Kinder-
garten
- Trakt B: Primarschule und ge-
meinsamer Bereich
- Trakt C: 3-fach Turnhalle sowie
Parkplätze im UG

Parkanlage:
Sportplatz Tartanbahn
Verkehrsflächen Betonbelag