



## MFH Hohenbühlstrasse 5, Zürich

Auf dem Hohenbühl, gleich hinter dem Bahnhof Stadelhofen, entstanden sechs grosszügige und luxuriöse Wohnungen, welche in einem alten Park neben einer bestehenden Villa stehen. Die Wohnungen sind in zwei ähnlich grossen, je dreigeschossigen Baukörpern untergebracht. Jede Wohnung verfügt über eine grosse Loggia. Die Fassaden sind grösstenteils verglast und weisen einen edlen Sonnenschutz in Form eines metallenen Vorhangs auf, welcher um das ganze Gebäude läuft. Unter den Wohngeschossen befinden sich die Kellerräume und in einem zweiten Untergeschoss eine Tiefgarage.

### Ausgeführte Arbeiten

Für die tiefe Baugrube zwischen den alten Bäumen und der Villa musste vorerst eine zweifach verankerte Rühlwand erstellt werden. Die Tragkonstruktion der beiden Mehrfamilienhäuser und der dazugehörigen Untergeschosse ist grösstenteils in Stahlbeton erstellt worden. Die Wohngeschosse stützen sich dabei auf

einen Kern, welcher gleichzeitig der Aussteifung dient, und einzelne Stützen ab. Die Innenwände der Wohnungen sind allesamt nichttragend ausgeführt. Zwischen dem Erdgeschoss und der darunterliegenden Tiefgarage musste eine Abfangdecke eingebaut werden.

**APT** Atelier für Planung  
und Tragkonstruktion

APT Ingenieure GmbH

Hofwiesenstrasse 3 | Postfach | 8042 Zürich  
T +41 (0)44 254 30 30 | F +41 (0)44 254 30 31  
info@apting.ch | www.apting.ch

**Bauherr:** F. Hodgskin, Zumikon

**Architekt:** agps architecture, Zürich

**Ausführung:** 2004

### Unsere Leistungen

Ausführungsprojekt | Ausschreibung | Baukontrolle |  
Bauprojekt | Vorprojekt