



Wohnsiedlung Jasminweg II, Zürich

Zwischen der Regensbergstrasse und dem Jasminweg in Zürich Oerlikon wurden 65 Familienwohnungen realisiert. Entlang der Regensbergstrasse entstand ein langer L-förmiger Riegel mit einem Erdgeschoss mit allgemein nutzbaren Räumen und vier Obergeschossen mit Wohnungen. Die Wohnungen weisen gegen den grossen Innenhof hin Balkone und Lauben auf. Unter dem Gebäude sind Kellerräume und die Tiefgarage angeordnet. Der zweite Baukörper ist ein fast quadratisches Gebäude mit fünf Obergeschossen und einem freien Erdgeschoss, welches nur aus Stützen gebildet wird.

Ausgeführte Arbeiten

Tragkonstruktion in Stahlbeton, im Untergeschoss wasserdicht, mit Abfangdecke über der Garage. Erdgeschoss in Stahlbetonbauweise mit tragenden Wänden, Abfangscheiben und Stützen.

In den Obergeschossen Massivbauweise mit Wänden in Mauerwerk und Decken in Stahlbeton. Spezieller Erdbebennachweis für das Einzelgebäude auf Stützen. Foundation mit Bodenplatte. Ausführung mit einem Generalunternehmer.

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: ABZ, Allgemeine Baugenossenschaft Zürich

Architekt: architekttick, Zürich

Ausführung: 2001

Unsere Leistungen

Ausführungsprojekt | Ausschreibung | Baukontrolle |
Bauprojekt | Vorprojekt