



Erweiterung MFH Kurvenstrasse 35, Zürich

Das 1964 in Massivbauweise erstellte ehemalige achtgeschossige Bürogebäude in Hanglage wurde zu einem Mehrfamilienhaus im gehobenen Standard umgebaut und mit einem zusätzlichen Attikageschoss und Balkonen versehen. Neben den äusserlich sichtbaren Massnahmen, konnten auch neue unterirdische Velo- und Lagerräume erstellt und das ganze Tragwerk bezüglich Erdbebensicherheit überprüft und, wo nötig, statisch verstärkt werden.

Ausgeführte Arbeiten

Das Gebäude erschliesst mit einem zentralen Lift- und Treppenhaukern die vier Untergeschosse, das Erdgeschoss sowie drei Obergeschosse. Die Untergeschosse wurden sehr massiv erstellt, wohingegen die Obergeschosse in filigraner Betonskelettbauweise gefertigt wurden. Für die Aufstockung wurde das Attikageschoss rückgebaut und in Massivbauweise ersetzt und das zusätzliche Geschoss in

Holzbaukonstruktion an den nach oben erweiterten Lift- und Treppenhaukern angeschlossen. Die neuen stählernen Wohnungsbalkone lagern einerseits an den bestehenden Decken und sind andererseits an den oberen Decken aufgehängt. Dazu waren tragende Betonbrüstungen und Stützen auszubrechen und benachbarte Bauteile zu verstärken.

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: privat

Architekt: Ganz Architekten, Zürich

Ausführung: 2019 - 2021

Baukosten: CHF 10 Mio.

Unsere Leistungen

Ausführungsprojekt | Ausschreibung | Baukontrolle | Bauprojekt | Vorprojekt