



MFH Dachslernstrasse 7, Zürich

In der Dachslernstrasse 7 in Zürich wurde ein Mehrfamilienhaus mit insgesamt 13 Wohnungen realisiert. Im Erd- und den Obergeschossen sind die Wohnungen angeordnet. Die Kellerräume, Technikräume und der Schutzraum befinden sich im Untergeschoss. Als Aussenräume erhielten die Wohnungen Balkone oder Terrassen. Die Erschliessung erfolgt über ein zentral gelegenes Treppenhaus und einen Lift.

Ausgeführte Arbeiten

Die Tragkonstruktion des Mehrfamilienhauses ist komplett in Massivbauweise ausgeführt worden. Tragende Wände aus Stahlbeton und Mauerwerk dienen zur Abtragung der vertikalen Lasten. Die Wände der Erschliessungskerne wurden ebenfalls in Stahlbeton erstellt und übernehmen die Abtragung der

horizontalen Lasten aus Wind und Erdbeben. Die Aussenwände des Mehrfamilienhauses wurden als Zweischalen-Mauerwerk mit Sichtbacksteinen ausgeführt. Sämtliche erdberührten Aussenbauteile sind wasserdicht und als "Weisse Wanne" erstellt worden.

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: GEWOBAG, Zürich

Architekt: Primobau AG, Zürich

Ausführung: 2012 - 2013

Baukosten: CHF 5.6 Mio.

Unsere Leistungen

Ausführungsprojekt | Ausschreibung | Baukontrolle |
Bauprojekt | Vorprojekt