



## MFH Stampfenbrunnenstrasse 7, Zürich

An der Stampfenbrunnenstrasse 7 in Zürich wurde ein Mehrfamilienhaus mit insgesamt 14 Wohnungen realisiert. Im Erd- und den Obergeschossen sind die Wohnungen angeordnet. Die Kellerräume, Technikräume und der Schutzraum sowie eine Tiefgarage befinden sich im Untergeschoss. Als Aussenräume erhielten die Wohnungen Balkone oder Terrassen. Die Erschliessung erfolgt über ein zentral gelegenes Treppenhaus und einen Lift. Die Dächer wurden als nicht begehbare, extensiv begrünte Flachdächer ausgebildet.

### Ausgeführte Arbeiten

Die Tragkonstruktion des Mehrfamilienhauses wurde in Massivbauweise ausgeführt. Tragende Wände aus Stahlbeton und Mauerwerk dienen zur Abtragung der vertikalen Lasten. Die horizontale Aussteifung für Wind- und Erdbebenkräfte erfolgt

durch die Wände des Erschliessungskerns aus Stahlbeton. Die Aussenwände des Mehrfamilienhauses wurden als Zweischalenmauerwerk mit Sichtbacksteinen ausgeführt. Sämtliche erdberührten Aussenbauteile sind wasserdicht ausgeführt.

**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:** GEWO BAG, Zürich

**Architekt:** Primobau AG, Zürich

**Ausführung:** 2012 - 2013

**Baukosten:** CHF 7.0 Mio.

### Unsere Leistungen

Ausführungsprojekt | Ausschreibung | Baukontrolle |  
Bauprojekt | Vorprojekt