



MFH Hechlenberg 15, Herrliberg

In Herrliberg wurde ein Ersatzneubau eines Mehrfamilienhauses mit 8 Wohnungen und einer Einstellhalle mit 13 Parkplätzen erstellt. Das Objekt weist ein Unter-, ein Erd-, ein Ober- und ein Attikageschoss auf. Im Untergeschoss sind die Technik-, Keller- und Hobbyräume sowie die Einstellhalle und eine Wohnung angeordnet. In den weiteren Geschossen wurden ausschliesslich Wohnungen realisiert. Alle Wohneinheiten verfügen über Balkone oder Terrassen. Die einzelnen Geschosse sind je durch einen Erschliessungskern mit einer Treppenanlage und einem Lift erschlossen. Fotos: Franz Roos

Ausgeführte Arbeiten

Die Tragkonstruktion des Mehrfamilienhauses wurde in Massivbauweise erstellt. Die erdberührten Bauteile des Untergeschosses sind mit wasserundurchlässigem Beton als "Weisse Wanne" bzw. "Gelbe Wanne" ausgeführt worden. Die Decken wurden als Stahlbetonflachdecken ausgebildet, welche auf

tragenden Stahlbeton- und Mauerwerkswänden sowie Fertigteilstützen zu liegen kommen. Diese Stahlbetonwände übernehmen die horizontale Aussteifung des Objekts für Wind- und Erdbebenkräfte. Die Decke der Einstellhalle wurde als Abfangdecke 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: Privat

Architekt: AMZ Architekten AG

Ausführung: 2018

Baukosten: CHF 4 Mio.

Unsere Leistungen

Ausführungsprojekt | Ausschreibung | Baukontrolle | Bauprojekt | Vorprojekt