

MFH Dorfstrasse 36, 8802 Kilchberg

Zeitraum 2010 - 2011
Projektgrösse Hochbau: 4800m³
Baugrube: ca. 4000m³

Auftraggeber Private Bauherrschaft
Planer Arndt Geiger Herrmann AG, 8038 Zürich

ERBRACHTE LEISTUNGEN

Projekt und Baukontrolle
Baugrubenarbeiten mit Sicherung
Projekt und Baukontrolle
Massivbauarbeiten

PROJEKTBESCHRIEB

Neubau von vier Etagenwohnungen an Hanglage.
Die Baugrube wurde bis zu 14m in den Hang gegraben. Die Sicherung bestand in der oberen Hälfte aus einer kombinierten Anker-/ Nagelwand, im unteren Bereich kam eine gebohrte Rühlwand mit Eckspreissungen zum Einsatz. Das Gebäude ist als Skelettbau mit weitgespannten Decken und Balkonen konzipiert. Die Fassade wurde mit Flügelwänden als Schallschutz gegen die bergseitige Strasse geplant. Die Beanspruchungen durch Windlasten bei gleichzeitigen Anforderungen von Wärmedämmung und Durchführung der Balkonentwässerung erforderte komplizierte, exakt geplante Detaillösungen. Das Attikageschoss wurde als Holzbau aufgerichtet.