

Neubau MFH Humrigenstrasse 66, Herrliberg



Zeitraum 2017 - 2018
Projektgrösse ca. 4100 m³

Auftraggeber Private Bauherrschaft
Planer Rychener Partner AG, Horgen

ERBRACHTE LEISTUNGEN

Projekt und Baukontrollen
Tragstruktur in Massivbauweise

Projekt und Baukontrollen
Baugrubensicherung

Statik Umgebungsmauern mit
Steinkörben

Projekt Pergola Parkplatz in Stahlbau

PROJEKTBE SCHRIEB

Das Mehrfamilienhaus, direkt an Wald und Bach gelegen, wurde in Massivbauweise erstellt, über Terrain mit Fassadenelementen in Holzbau. Der Zugang funktioniert über eine vorfabrizierte Brücke. Die Balkone wurden in Holz ausgeführt, die Hauptträger sind einbetonierte Stahlbauteile. Durch die Hanglage kam die Foundation nicht durchgängig in den Fels zu liegen, so dass lokal mit Foundationstatzen gearbeitet wurde. Die Baugrube wurde zur Strasse hin mit einer Nagelwand gesichert. Die Steinkorbmauern, im Parkplatzbereich mussten Bremskräfte berücksichtigt werden, wurde in Fels resp. Moräne fundiert. Teilweise waren auch hier Foundationstatzen zur Überbrückung der schlecht tragfähigen Schichten notwendig. Die Pergola wurde mit einer Rahmenkonstruktion geplant und teilweise auf die Steinkorbmauern fundiert.