

Konstruktiver Ingenieurbau Wohnen im Letzipark



Projektbeschreibung

Das Grossprojekt Letzipark wurde in engen städtischen Verhältnissen und in Massivbauweise erstellt, bestehend aus UG (Tiefgarage), EG und sechs Obergeschossen mit Nutzungsmix (270 Wohnungen „Wohnen im Alter“, 24 Ateliers und Praxen, 1 Tankstelle mit Shop, Ausstellungsflächen und McDonald's Drive-through. Baugrundriss beträgt 128 x 64 Meter.

Kritische Merkmale des Projekts waren unter anderem die präzise Logistikplanung, Aufrechterhaltung der Einfahrt des Zentrums während des Baus. Baugrube im Grundwasser. Pfahlfundation. Flexible, rollende Planung und die kurzen Liefertermine der Ingenieurpläne

Bauherr:	Coop Genossenschaft Basel
Baukosten total:	CHF 89 Mio.
Baukosten:	CHF 17 Mio.
Bauzeit:	2013 - 2016
Leistungen EAG:	Alle SIA-Phasen 31 – 52 Bauleitung für Baugrubensicherung, Tragkonstruktion in Stahlbeton und Stahlbau, Verkehrsflächen