



**L. SRank AG, P. Laeri,
Neubau Mehrfamilienhaus
Heinrütirank, 8967 Widen**

Leistungsbeschreibung

Dimensionierung Tragwerk und
Ausführungsprojekt Mehrfamilienhaus:

- Ausschreibung der Spezialbauteile für Durchstanzen und ISO-Anschlüsse
- Dimensionierung des Tragwerks
- Optimierung des Tragwerks hinsichtlich Bewehrungsverbrauch
- Unterstützung des Architekten beim Entwurf von speziellen Schnittstellen in den Außenbereich
- Erstellen der Schalungs- und Bewehrungspläne
- Baukontrolle und Unterstützung der Bauleitung bei Ausführungskontrollen
- Unterstützung bei der Abrechnung / Ausmasskontrollen

Auftraggeber

L. SRank AG, P.Laeri

Architekt:

b.ark architekten, 8965 Berikon, Herr M. Janser

Gesamtkosten

ca. 9.0 Mio CHF

Zeitraum

2015-2016, davon Rohbau 10 Monate



MFH Heinrütirank, 6362 Widen:

3 Stockwerke
10 Wohnungen
23 Einstellhallenplätze
Rohbausumme Baumeister: ca. 2.3 Mio CHF



Bauvolumen

3-stöckiges Mehrfamilienhaus mit 10 Wohnungen und unterirdischer Einstellhalle mit 23 Einstellplätzen:

- 1 Wohnblock mit 10 Wohnungen auf 3 Geschossen
- Stockwerke: 3 Wohngeschosse, 1 Untergeschoss
- Untergeschosse mit Kellerabteilen und Einstellhalle mit 23 PP
- Baugrube: frei geböscht, keine Sicherung
- Bausumme ca. 9 Mio. CHF

Bilder:

Links: Ansicht Wohnflügel nach der Fertigstellung Rohbau

Mitte: Fertig betonierte Betonwandscheiben, Treppenhauswände als „Erdbebenwände“ ausgebildet

Rechts: Deckenschalung mit verlegter Bewehrung und Durchstanzmassnahmen