



© Jürg Zimmermann

HOCHHÄUSER / WOHNUNGSBAUTEN

Am Rietpark, Baufeld B, Schlieren (CH)

Bauherr:	Halter AG, Entwicklungen, Zürich
Architekt:	Dietrich Schwarz Architekten AG, Zürich
Bauingenieur:	WMM Ingenieure AG
Rohbaukosten:	ca. 21 Mio. CHF
Planungszeit:	2009 - 2011
Bauzeit:	2011 - 2012
Leistungen:	Vorprojekt, Bauprojekt, TU-Ausschreibung, Prüfmandat Ausführung
Kontaktperson:	Herr G. Klemp (Halter AG, Entwicklungen), +41 44 438 28 88

Gebäudenutzung:
Wohnungen

Gebäudeabmessungen:
Länge: 35.0 m, Breite: 21.2 m, Höhe: 48.5 m
16 Stockwerke: 1 Untergeschoss, 1 Erdgeschoss,
14 Obergeschosse
Erweitertes Untergeschoss mit Autoeinstellhalle
(ca. 99 m x 87 m)

Tragwerkskonzept:

- Skelettbauweise aus Stahlbeton
- Fugenlose Bauweise
- Flachdecken
- Aussteifungssystem mittels Kernwänden aus Stahlbeton

Spezielles:

- Wohnhochhaus in Minergie-P-ECO Standard
- Vorfabrizierte, tragende Sichtbetonfassade
- Gründung Hochhaus mittels kombinierter Pfahl-/Plattengründung