

Helvetia Campus Brandschutz

Auftraggeber

Rapp Architekten AG (VB1, VB4, Auditorium)
Drees & Sommer Schweiz AG (VB2)

Bauherr

Helvetia Versicherungen Schweiz, Basel

Architekt

Herzog & de Meuron Basel Ltd.

Referenzperson

Hans Senn
Projektleiter Generalplanung, Rapp Architekten AG,
Tel. +41 58 595 76 64, E-Mail: hans.senn@rapp.ch

Mathias Arndt,
Senior Projektteamleiter, Drees & Sommer Schweiz AG
Tel. +41 79 104 98 94, mathias.arndt@dreso.com

Standort

St. Alban-Anlage 26, Basel

Bearbeitungszeitraum

2014 - laufend

Unsere Leistungen

- > Brandschutzkonzept
- > Entrauchungskonzept
- > Qualitätssicherung
- > Brandschutzberatung
- > Brandfallsteuerungskonzept
- > Brandfallsteuerungsmatrix
- > Pläne brandfallgesteuerte Objekte
- > Basis Drehbuch
- > Personenstromanalyse
- > Heissbemessung
- > Feuerwehreinsatzpläne
- > Begleitung der SIA Phasen 21- 53

Bausumme

Ca. 200 Mio. CHF

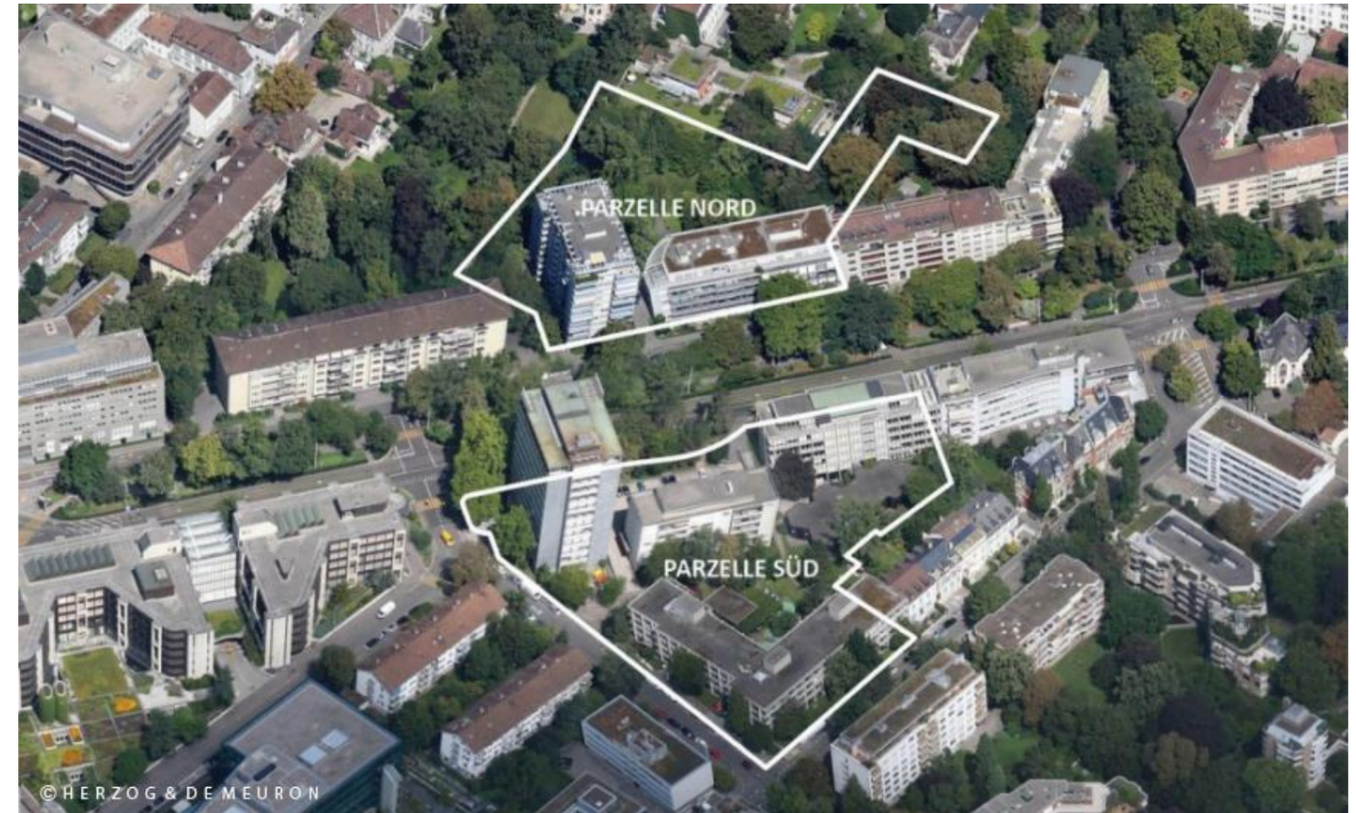
Projektbeschreibung

Mit dem Projekt Helvetia Campus Basel wird eine neue Organisationsfigur als Headquarter von Helvetia realisiert: Auf der südlichen Parzelle wird eine profilierte Firmenadresse herausgebildet, auf der nördlichen Parzelle wird künftig der Wohnraum konzentriert. Verbunden werden die beiden Teile durch die visuelle Öffnung hin zu den jeweiligen Grünräumen.

Im Mittelpunkt steht der Bau eines elfgeschossigen neuen Bürogebäudes (VB4), der als Zwillingssbau den bestehenden Bau (VB1) aus den fünfziger Jahren ergänzen soll. Ergänzend wird ein Auditorium in einem Zwischenbau realisiert, der sowohl die beiden Zwillingssgebäude miteinander verbindet als auch der neue, grosszügige Haupteingang zum Campus-Gelände sein wird.

Das bestehende Bürohochhaus wird einer Sanierung unterzogen. Ebenso das benachbarte Verwaltungsgebäude (VB2) an der Engulgasse. Dieses wird um ein Geschoss erhöht.

Es entstehen rund 350 neuen Büroarbeitsplätzen. Die offene Struktur soll einen inspirierenden Austausch und einen belebenden Dialog entstehen lassen. So entsteht im Dachgeschoss des Bürohochhauses ein öffentliches Dachcafé und im Auditorium sind interne und externe Anlässe mit bis zu 290 Gästen möglich.



Grundskizze Nordparzelle & Südparzelle



Simulation Park Südparzelle



Simulation Eingang Süd



Simulation Seite St. Alban Anlage



Simulation Dachcafé