



Tiefgarage, Novartis Campus, Basel

Tiefgarage unter Parkanlage mit Portengebäude

2-geschossige Tiefgarage für ca. 1000 Fahrzeuge, Archiv- und Technikräume in Stahlbeton mit einer Zu-/Wegfahrtsrampe sowie einer Notfallrampe. Darüberliegend ein Park mit Hügeln und Teichen. Besucherzugang durch solitäres Portengebäude mit tragender Glasfassade. Erschliessung der angrenzenden Gebäude (Diener- / Sanaa-Building) über eigene Lift- und Treppenhäuser.

Ausarbeitung von innovativen und anspruchsvollen Tragwerkssystemen hinsichtlich der grossen Lasten und Materialien (Porte). Dies unter Einhaltung eines engen Terminrahmens.

- Gesamtleitung / Werkarchitektur
- Statisches Konzept
- Baugrubensicherung
- Tragwerksplanung in Stahlbeton, Glas und Kunststoff
- Bauleitung

Auftraggeber

Novartis Pharma AG, Basel

Architekt

Novartis International AG, Basel
Ansprechperson: Marco Serra

Unsere Leistungen

Umfassende Begleitung des Projekts vom Entwurf bis und mit Bauausführung

Baukosten

Gesamtkosten: CHF	110.0 Mio.
Tragkonstruktion: CHF	35.0 Mio.

Zeitraum

2004 - 2007

Kontaktpersonen

beat.weiss@ebp.ch
marcel.zimmermann@ebp.ch