

Daten und Fakten

Bau 97 – das neue Forschungs- und Entwicklungsgebäude bei Roche in Basel



| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standort | Nordareal von Roche Basel. Der Neubau ersetzt ein älteres Gebäude („Bau 60“). |
| Gebäude | Der Baukörper des Bau 97 wird abgestuft sein – d.h. der nördliche Teil zur Wettsteinallee hin wird rund 20 Meter hoch und oberirdisch 5-geschossig (inklusive Erdgeschoss), der südliche Teil zum Roche-Areal hin wird 9-geschossig und misst 40 Meter. Das Gebäude verfügt über drei Untergeschosse. |
| Architektur | <p>Der Neubau ist der erste Baustein in der Erneuerung entlang der Wettsteinallee. Die Architektursprache des Neubaus von Herzog & de Meuron hat eine Verwandtschaft zu den existierenden Bauten entlang der Wettsteinallee: Klarer, kompakter und gut strukturierter Baukörper, horizontale Fensterbänder, weisse Brüstungen.</p> <p>Die Fassade wird sich harmonisch in das Stadtbild einfügen und damit angelehnt sein an die von O. Salvisberg/ R. Rohn entworfene Industriearchitektur von Roche. Eine Glasfassade analog der zuletzt gebauten Roche-Gebäude (Forschungsbau, 2000 und Biotechnologie-Zentrum, 2007) kam aus Rücksicht zur angrenzenden Nachbarschaft nicht in Frage.</p> |

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zweck | Im neuen Forschungs- und Entwicklungsgebäude an der Wettsteinallee werden zukünftig Methoden erforscht und entwickelt, mit deren Hilfe Wirkstoffe zu Tabletten, Kapseln und Injektionslösungen verarbeitet werden können. Damit entsteht am Standort Basel ein Kompetenzzentrum für innovative Formulierungsverfahren und –technologien, das für Roche weltweit einen hohen Stellenwert hat. Im Bau 97 werden ausserdem Prüfmuster für klinische Studien hergestellt. |
| Bauarbeiten | Die Bauarbeiten (Abbruch) haben im August 2008 begonnen und werden im Jahr 2010 abgeschlossen. Die Rohbauphase wird das Jahr 2009 in Anspruch nehmen. Der Bau eines Stockwerks dauert rund vier Wochen. Voraussichtlich im 3. Quartal 2011 wird das Gebäude an der Wettsteinallee dem Betrieb übergeben. |
| Arbeitsplätze | Rund 100 Arbeitsplätze; im neuen Forschungs- und Entwicklungsgebäude werden ca. 100 Forscher und Entwickler zusammenkommen, die momentan auf verschiedene Gebäude verteilt sind. |
| Investitionsvolumen | Rund 250 Mio. CHF – damit stellt das neue Forschungs- und Entwicklungsgebäude ein klares Bekenntnis zum Standort Basel dar. |