

MUSEUM FÜR NATURKUNDE BERLIN

Wiederaufbau des Ostflügels, Sanierung der Kopfbauten

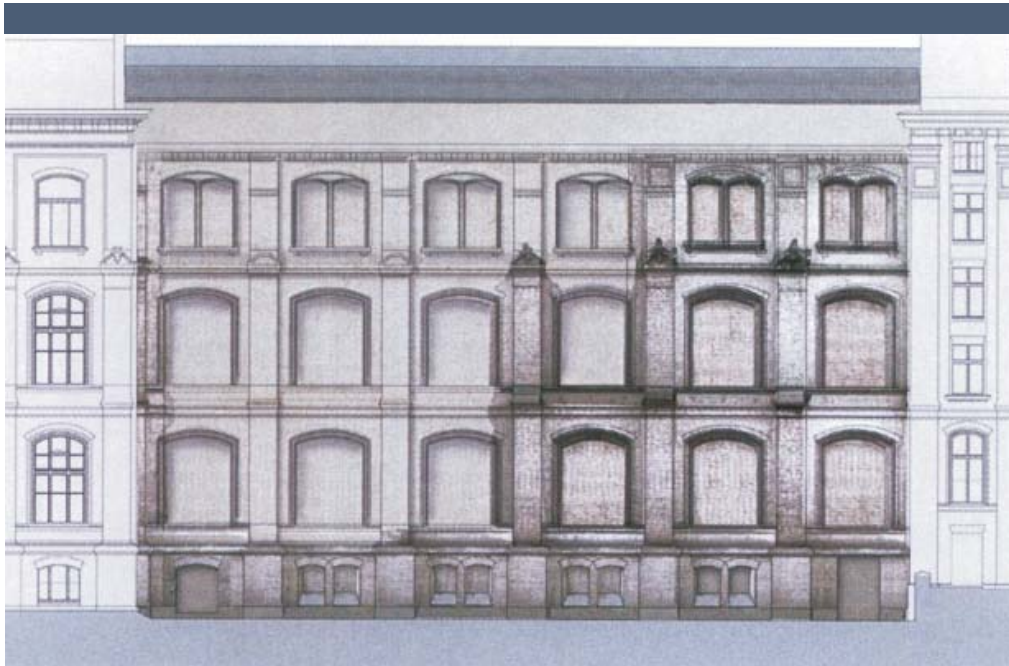


Bild: Architekten Diener + Diener

- Projekt:** Der 1. Bauabschnitt des Kernprojektes konzentriert sich im wesentlichen auf den Wiederaufbau des weitestgehend zerstörten Ostflügels und die Sanierung und Modernisierung der beiden angrenzenden Kopfbauten. Zwischen den Kopfbauten entsteht ein Neubau, der die nördlichen und südlichen Gebäudeteile wieder miteinander verbindet.
- Leistungen B&P:** Kostenberechnung, Aufstellung BPU, Ausschreibung & Vergabe, Objektüberwachung, Dokumentation
- Bauherr:** Humboldt - Universität zu Berlin Naturkundemuseum
Auftraggeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Herr Friedrich-Wilhelm Hensel
- Architekten:** Diener & Diener Architekten, Basel
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Wolfgang Peters Stephan Röhling
- Projektbeschreibung:** Die Gestaltung der Fassade des Neubaus erfolgt als Fortentwicklung der Fassadengestaltung der angrenzenden Bauteile, jedoch vollständig in Sichtbeton. Hierbei kommen neue Technologien in der Verarbeitung von Sichtbeton zum Einsatz, d.h. es erfolgt ein vollständiger Abguss der Fassade aus der Kaiserzeit mit einem Abgussprofil aus Silicon. Der Neubau wird die Alkoholsammlung des Museums beherbergen, die auch für das Publikum zugänglich sein wird.
- Zahlen und Fakten:** Bruttogeschossfläche: 9.587 m²
 Gesamtbaukosten: 30 Mio. €
 Bearbeitungszeit: 2006 - 2010