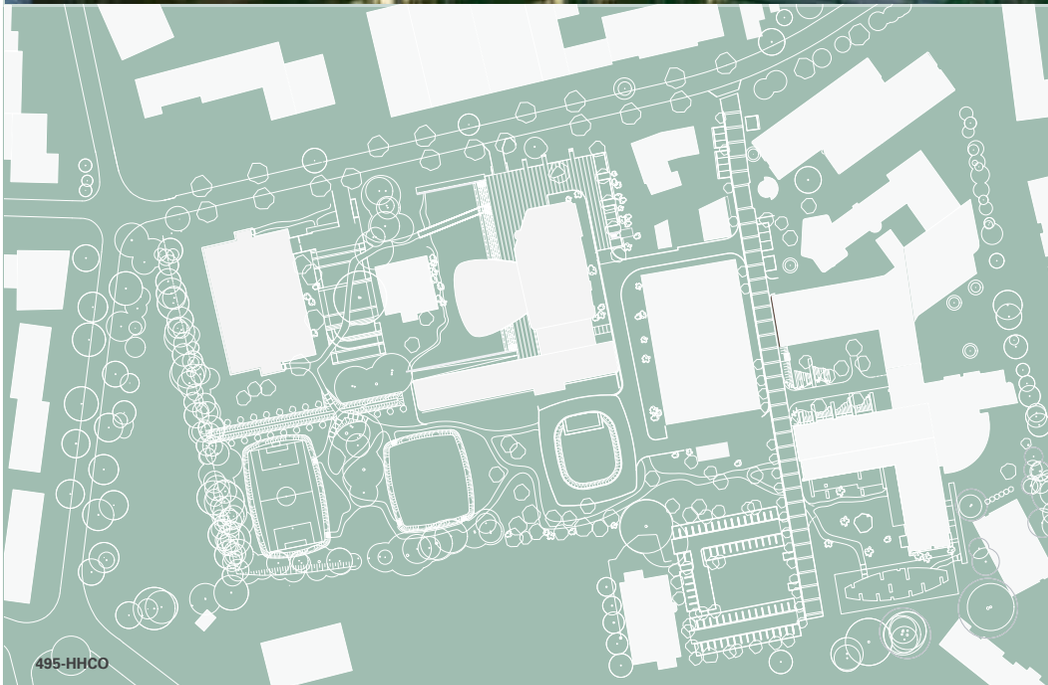




Empfang



BDF ●●●●
Beiersdorf

Neubau cosmed, Forschungszentrum Beiersdorf AG | Hamburg

Bauherrin

Beiersdorf AG, Hamburg

Generalplanung und Architektur

HHS Planer + Architekten AG, Kassel

Laborplanung

EUROLABORS AG, Kassel

Tragwerk

Büro Dr. Meyer, Kassel

TGA

HL-Technik, Hamburg

Bauphysik

Taubert + Ruhe, Halstenbek

Freiraumplanung

Latz + Partner, Kranzberg
sowie Kontor Freiraumplanung, Hamburg

Brandschutz

HHP, Braunschweig

Bearbeitungszeitraum 02/2001 - 06/2004

BGF / BRI 15.340 m² / 74.000 m³

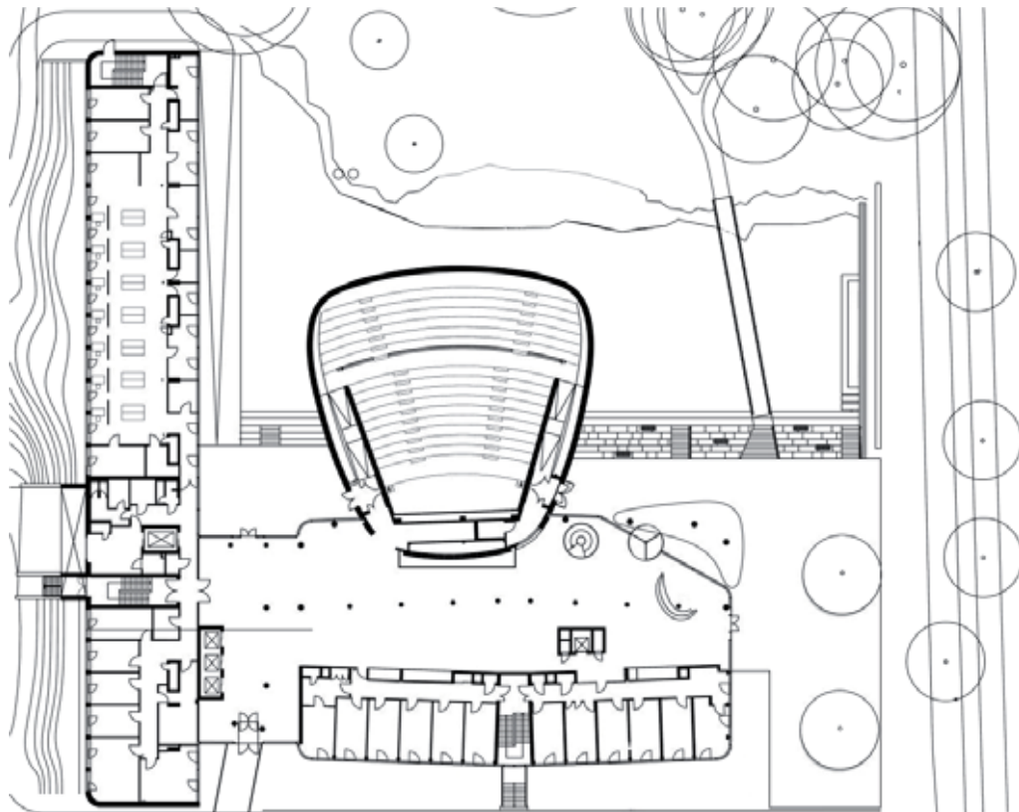
Leistungsphasen 1 - 8

Bausumme netto 30,0 Mio. Euro

Für die Beiersdorf AG im Hamburger Stadtteil Eimsbüttel entwickelte HHS ein Haut-Forschungszentrum. Das neue Gebäude beherbergt auf rund 16.000 m² Gesamtfläche Laboratorien und Büros für 200 Forscher, ein Probandentestzentrum und einen Hörsaal für 500 Personen.

Es entstand ein kontrastreiches Ensemble aus organischen und geometrischen Gebäude- und Freiraumformen. Materialien wie Ziegel, Glas, Metall und Sichtbeton bilden die „Haut“ des Gebäudes. Eine über 70 m freitragende Brücke verbindet Forscher und Entwickler, die auf den Altbestand und den Neubau verteilt sind.

Die gestalteten Freiflächen bieten den Mitarbeitern hohen Erholungswert. Die vorgelagerte Wasserfläche im Eingangsbereich nimmt das Regenwasser des Gebäudes auf. Durch die geringe Gebäudetiefe und transparente Abtrennungen entstanden natürlich belichtete Laborbereiche mit herausragenden räumlichen Qualitäten.



Grundriss Erdgeschoss



Vortragssaal

BDF ●●●●
Beiersdorf

Neubau cosmed, Forschungszentrum Beiersdorf AG | Hamburg





Neubau cosmed, Forschungszentrum Beiersdorf AG | Hamburg

