



Bauherr

Albertinen Diakoniewerk e.V.
Süntelstraße 11a
22457 Hamburg

Planung

HENKE + PARTNER
Büro Hamburg
Deichstraße 36b
20459 Hamburg

Kennzahlen

BGF: 21.645 m²
BRI: 92.805 m³
Baubeginn: 01.2012
Bauende: 05.2014

Leistungsumfang

Schlüsselfertige Errichtung einschl.
Ausstattung
und Medizintechnik

Albertinen-Krankenhaus, Hamburg

Auf dem Grundstück des Albertinen-Diakoniewerks an der Süntelstraße im Hamburger Stadtteil Schnelsen entstand als Erweiterung des Albertinen-Krankenhauses der schlüsselfertige Neubau eines hochmodernen medizinischen Funktionstraktes mit High-Tech-OP- und Intensivbereichen, einer integrierten Frauen- und Geburtsklinik, einem Diagnostikzentrum, einer Notfallaufnahme mit Aufnahmezentrum.

Der Krankenhaus-Neubau verfügt über ein Sockelgeschoss, drei oberirdische Vollgeschosse und ein Staffelgeschoss mit Funktions- und Technikbereichen und wird an das Bestandsgebäude angebaut.

Im Sockelgeschoss befinden sich das Herz- und Gefäßzentrum, die Urologie, die neue Zentralsterilisation, Therapie- und Büroflächen sowie Personal-, Archiv-, Lager und Technikräume. Das Erdgeschoss sowie das 1. und 2. Obergeschoss beinhalten eine zentrale Notaufnahme, die OP-Bereiche und Bettenstationen für pflege- und hilfsbedürftigen Personen. Auf der Dachfläche werden zwei Funktions- und Technikbereiche angeordnet.

Das Gebäude weist einen rechteckigen Grundriss, mit einer maximalen Größe von ca. 86 m x 71 m, auf und wird über ein 7-geschossiges Verbindungsbauwerk an das Bestandsgebäude angeschlossen. Der Neubau ist flachgegründet und wird massiv in Stahlbetonskelettbauweise mit Stahlbetonstützen und Stahlbetondecken erstellt. Das Staffelgeschoss wird als geschlossene Stahlkonstruktion mit Metallbekleidung ausgeführt. Die Fassaden sind aus unterschiedlich großen Lochfensterelementen und Klinkern mit umlaufenden Gesimsbändern aus Sichtbetonfertigteilen gestaltet. Die Dachflächen wurden als begrünte Flachdächer ausgeführt. Der großzügige Eingangsbereich wird zur natürlichen Belichtung durch eine Glasdachkonstruktion überspannt.

Zum Leistungsumfang gehörten neben der schlüsselfertigen baulichen Realisierung des Gebäudes große Teile der medizinischen und labortechnischen Ausrüstung und Ausstattung sowie diverse Festeinbauten.