



LKH 2020

Projektauszüge aus dem Programm

Chirurgiekomplex, etappenweise
Umsetzung der Zielplanung Chirurgieblock
für Hochhaus und Altbau.
Projektentwicklung abgeschlossen,
Baubeginn Baustaple 1, Herbst 2012

LKH 2020 BE 2:
Generalsanierung
über alle Geschosse
(Adaption & Neubau),
Fertigstellung 2018

LKH 2020 BE 3:
Generalsanierung
über alle Geschosse
(Adaption),
Fertigstellung 2020

LKH 2020 BE 1: Zubau
Süd über alle
Geschosse (Neubau),
Fertigstellung 2015

LKH 2020 BE 4:
Generalsanierung
Chirurgiealtbau
(Adaption),
Fertigstellung 2022

wesentliche funktionelle Inhalte:

455 Betten Normalpflege aller chirurgischen Fachdisziplinen

60 Betten Intensivbehandlung interdisziplinär nutzbar

38 Betten Intensivüberwachung interdisziplinär nutzbar

18 Betten Tagesklinik interdisziplinär nutzbar

25 Operationssäle auf drei Ebenen inkl. Hypridausstattung nach modernstem medizintechnischen Standard; Implementierung eines zentralen OP-Managements
Etablierung der zentralen Notfallaufnahme inkl. EBA (Erstuntersuchung, Beobachtung und Aufnahme) sowie 46 Ambulanzräume inkl. zentraler Anmeldung

Konzentrierung der akutmedizinischen Bereiche im Hochhaus zur Optimierung der Betriebsabläufe, Forschung und Lehre

Folgekosteneinsparung durch Zentralisierung der akutmedizinischen Funktionen, Realisierung von Austauschbarkeit, Modularität und Flexibilität zur Sicherstellung der medizinischen bzw. chirurgischen Entwicklung.

Gesamtbauvolumen 32.700m² Nutzfläche (Zubaufäche rd. 11.000 m²)

Realisierung des Teilprogrammes Chirurgiekomplex in vier wesentlichen Baustapen über 12 Jahre:

Baustaple 1: Zubau Süd inkl. Teilbereiche des OP-Zentrums

Baustaple 2: Adaption und Zubau bestehender C-Trakt – Generalsanierung der bestehenden baulichen Struktur

Baustaple 3: Adaption bestehender B-Trakt – Generalsanierung der bestehenden baulichen Struktur

Baustaple 4: Adaption des Altbautraktes inkl. Rückführung auf die historische Bausubstanz

Rückbau der Provisorien der erforderlichen Begleitprojekte welche zur Betriebsaufrechterhaltung notwendig wurden