

## **PROJEKTVORSCHLAG**

Planung eines 200- Betten Klinikums nach internationalem Standard mit allgemeiner Ambulanz/Notfall und den ergänzenden Fakultäten der allgemeinen Chirurgie sowie der Inneren Medizin.

Zur optimalen Funktion der Klinik werden eine Röntgen Anlage, ein Nachbehandlungszentrum, sowie 4 Notfall OP's und 4-6 Haupt OP's sowie Isolierstationen berücksichtigt. Des Weiteren werden für Fachbereiche Geräte und Anlagen nach internationalem europäischen Standard in Abstimmung mit Betreiber und dem ärztlichen Personal angeboten.

Der Grundflächen Bedarf wird mit bis zu netto 25`000,00 m² berechnet, welche wiederum in zwei Kernzonen aufgeteilt werden , die gemeinsam 10`000,00 m² für den internen Bereich/Stationen beanspruchen, sowie anteilig 5`000 m² für die Medizintechnik inkl. Nachbehandlung.

Des Weiteren sind 3'200 m² mit UG und EG-5.OG für die internen medizintechnischen Bereiche wie OP's etc. angedacht. Ein Logistikbereich aus dem UG und den 5 weiteren Ebenen mit ca. 3'000,00 m² ist für die Ver - Entsorgung sowie Nutzung von Personal, Patienten und Besuchern vorgesehen. Über 5 Ebenen wird sich der sekundäre Versorgungs- und Verwaltungsbereich (Schwesternschwerpunkte und Intensivpatienten Besucher) mit einem öffentlichen Bereich erstrecken. Abschließend wird eine Notfall Ambulanz im Bereich EG/UG sowie die Zentralverwaltung mit einer Fläche von 3'800,00 m² mit Tages sowie Intensivbetten eingerichtet.

Die Außenanlage teilt sich ebenfalls in den Patienten- und Besucherbereich. Für das Personal des Klinikums gibt es eigene Zugänge und Räumlichkeiten, um einen 24-Stunden Betrieb 365 Tage gewährleisten zu können. Die Personalkapazität ist auf ca. 90 aktive medizinische Mitarbeiter und ca. 25 Personen in der Verwaltung ausgelegt. Eine entsprechende Außengestaltung der Freiflächen mit Grünzone und Ruheplätzen wird angeboten. Flächen Vorhaltung hierfür etwa 0,8 Hektar.

Im Rahmen der Kreislaufwirtschaft werden Flächen für Ver- und Entsorgung in der Außenanlage nach umweltrelevanten Kriterien berücksichtigt.