



© Rupert Steiner

LKH Rottenmann Zubau

Der neue Funktionstrakt schließt westseitig an das bestehende Landeskrankenhaus an und erstreckt sich auf eine Länge von rund 45 Meter entlang der Gemeindestrasse. Die beiden Obergeschoße sind zu einem riegelähnlichen Baukörper zusammengefasst, der vom zurückversetzten Untergeschoß formal losgelöst ist und dadurch eine markante schwebende Wirkung erzielt. Die klare, moderne Formensprache des kubischen Neubaus schafft einen bewussten Kontrapunkt zum Altbestand des Landeskrankenhauses.

Der Zubau ist vom bestehenden Gebäude abgerückt und durch einen verglasten Gang verbunden. Durch diese Zäsur wird die einheitliche Erscheinung des Baukörpers unterstrichen. Die durchgehende Verglasung der Längsfassade, die durch siebbedruckte Flächen strukturiert wird, ist einladend und offen.

Das Raum- und Funktionsprogramm des neuen Erweiterungsbaues ist horizontal organisiert und unter Minimierung der inneren Erschließung werden die einzelnen Funktionsbereiche zwischen Bestand und Neubau vernetzt. Im Bereich des Untergeschosses wird die bestehende Dialysestation um weitere Behandlungsplätze sowie entsprechende Nebenräume erweitert. Die Räume der zentralen Anlieferung werden in den Hang eingebaut und gruppieren sich um einen Hof. Im Erdgeschoß sind die radiologische Abteilung samt einer Raumgruppe für einen hochmodernen Magnetresonanztomographen, Ambulanzbereiche sowie Dienstzimmer für Ärzte und das Pflegepersonal angeordnet. Das Obergeschoß umfasst die Intensivstation mit den verschiedenen Pflegebereichen ICU und IMC. Die Patientenbereiche zeichnen sich durch eine offene und lichtdurchflutete Raumwirkung aus. Im Bereich der Intensivstation wurden die notwendigen Trennwände in Nurglaskonstruktionen errichtet um von allen Betten den Blick auf das umgebende Bergpanorama zu ermöglichen.

Die statische Ausformung erfolgt durch Stahlbetonskelettbauweise, die durch weit auskragende Deckenelemente und Träger sowie durch geringe Querschnitte gekennzeichnet ist. Die hohen Stützweiten werden durch Parapetträger übernommen die Lasten auf Schleuderbetonfertigteilstützen übertragen.



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner

LKH Rottenmann

St. Georgen 2-4
8786 Rottenmann, Österreich

ARCHITEKTUR
kaufmann.wanas architekten

FERTIGSTELLUNG
2007

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum
08. Juli 2007



© Rupert Steiner

LKH Rottenmann

Die Schmalseite des zweigeschossigen Riegels ist mit fein strukturierten, gerillten Aluminiumprofilen großflächig verkleidet. Lediglich zwei schmale Fensterbänder durchbrechen die in ihrer Wirkung plastische Gebäudehülle und geben den Blick frei auf die nahe gelegene Burganlage Strechau. Die großflächige Untersicht der Auskragung ist als fünfte Fassade mit technisch eloxierten Aluminiumtafeln verblendet und wird mit Einbruch der Dunkelheit indirekt beleuchtet. (Text: Architekten)

DATENBLATT

Architektur: kaufmann.wanas architekten (Oliver Kaufmann, Maximilian Wanas)

Mitarbeit Architektur: Alice Graf (PL), Lydia Haslmair

Fotografie: Rupert Steiner

Maßnahme: Erweiterung

Funktion: Gesundheit und Soziales

Wettbewerb: 2000

Planung: 2000 - 2007

Ausführung: 2005 - 2007

Grundstücksfläche: 50.192 m²

Nutzfläche: 1.529 m²

Bebaute Fläche: 1.178 m²

Umbauter Raum: 7.904 m³

Baukosten: 9,8 Mio EUR



© Rupert Steiner

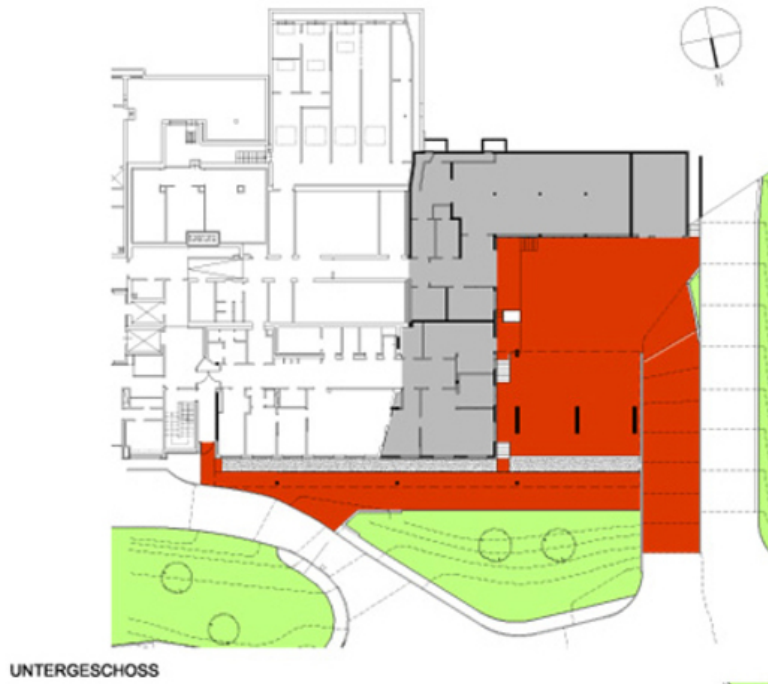
LKH Rottenmann



SCHNITT A-A

Schnitt

LKH Rottenmann



UNTERGESCHOSS



ERDGESCHOSS



1.OBERGESCHOSS

Grundriss KG, EG, OG