

Landeskrankenhaus Hohenems
öffentlicher Bau



Tragwerksplanung

Betonbau

Baumanagement

Kostenplanung

Terminplanung

Bauleitung (ÖBA, Objektüberwachung)

Die Sanierungs- und Umbaumaßnahmen beinhalten Intensivstationen, Labors, OP's, Funktionsdiagnostik- und Bettenstationen in verschiedenen Geschossen. Weiters wird ein Verwaltungsgebäude als eigenständiger Baukörper umgesetzt. Durch die Umsetzung dieses Bauwerks wird dem Anspruch einer stetig wachsenden Nachfrage nach Heilung und Pflege genüge getan. Dieses Projekt stellt eine besondere Herausforderung in der Umsetzung dar. Nicht nur der hohe Ausbaugrad eines Krankenhauses, sondern auch die Tatsache, dass die Umbauten- und Sanierungsmaßnahmen neben dem alltäglichen Betrieb in einem Krankenhaus stattfinden steht unmittelbar in Verbindung zu einer optimalen und zeitlich abgestimmten Koordination der auszuführenden Arbeiten.

Bauherr: Vorarlberger Krankenhausbetriebsgesellschaft
Architektur: Generalplaner ARGE Baumschlager+Eberle,
AT / Itten+Brechbühl, CH
Objektstandort: Hohenems, AT
Primäre Bauform: Betonbau
Bruttorauminhalt: 65.000 m³
Bruttogeschossfläche: 17.000 m²
Investitionsvolumen: rund 38,2 Mio. Euro
Ausführungszeitraum: 2008 – 2013

www.gbd.group



© Fotos: Marcel Hagen, Studio 22

