

Augenklinik Reis Bendorf
öffentlicher Bau



Tragwerksplanung

Betonbau

Baumanagement

Projektsteuerung

Kostenplanung, Terminplanung

Ausschreibung, Vergabe

Bauleitung (ÖBA, Objektüberwachung)

Fassadenberatung

Leitdetails

Fachbauleitung

Die Anforderung an das Gebäude beschrieb der Bauherr, dass in diesem Zentrum für Augenheilkunde sowohl ärztliche Untersuchungen und operative Eingriffe vorgenommen, als auch Brillen und Kontaktlinsen in einem integrierten Geschäft zum Verkauf angeboten werden. Eine Besonderheit stellt die stützenfreie Lobby des 2. OG dar. Um eine freie Spannweite von über 16 mal 13 Meter zu ermöglichen wurde der darüberliegende Firstraum als biegesteifer Hohlkörper aus Stahlbeton hergestellt, der dieses Feld gleich einer Brückenkonstruktion frei überspannt. Die Architektur reflektiert die Funktion einer modernen Klinik und deren Abläufe.

Bauherr: Prof. Dr. A. Reis

Architektur: Schallert Wüst Architekten ZT GmbH

Objektstandort: Bendorf, LI

Bruttorauminhalt: 11.000 m³

Bruttogeschossfläche: 3.000 m²

Investitionsvolumen: rund 8,7 Mio. Euro

Ausführungszeitraum: 2009 – 2010

www.gbd.group

