







## Neubau Spital Biel

Neubau (Testplanung)

fanzun.swiss/referenz/neubau-spital-biel/





## Ausgangslage & Idee

Die Infrastruktur der Spitalzentrum Biel AG ist in die Jahre gekommen und kann die steigenden Anforderungen nicht mehr erfüllen. Daher wurde ein Neubau und nicht den Ausbau der bestehenden Anlagen ins Auge gefasst. Geplant wurde ein Neubau für ca. 300 Mio., welcher sämtliche Abteilungen des Spital Biels aufnehmen kann und in Punkto Betrieb auf die neusten Anforderungen zugeschnitten sind und somit laufende Kosten sparen kann. Die Testplanung wurde als Vorbereitung für einen Gesamtleisterwettbewerb gemacht.

## Herausforderung

Die dynamische Entwicklung im Medizinwesen benötigt eine flexible Bespielung der Flächen und hohe Flexibilität bei der Einteilung der Grundrisse. Die grosse Kubaturen müssen aber gleichzeitig durch Lichtschächte und Aussenräume mit Licht versorgt werden.

## Lösungsansatz

Die Tragstruktur wurde mit Stützen in eine regelmässigen Tragraster, Ortbetonkernen zur Aussteifung und Ortbetondecken konzipiert. Die Geschosshöhe wurde dabei überhoch gewählt, um in der abgehängten Decke flexibel Leitungen anordnen zu können. Brandschutztechnisch mussten Brandabschnitte ausgebildet werden um innerhalb dieser flexibel zu sein.

Bauherr: Spitalzentrum Biel AG

Fertigstellung: 2025

Projektart: Neubau (Testplanung) Projektverfasser: GPplus GmbH Baukosten: CHF 300.0 Mio

Leistungsumfang: Akustik, Brandschutzplanung, Bauingenieurwesen, Bauphysik

Fanzun AG Architekten · Ingenieure · Berater Ganzheitlich entwickeln, gestalten und realisieren.

Wir erwecken Ideen zum Leben.

Salvatorenstrasse 66 CH-7000 Chur Birmensdorferstrasse 108 CH-8003 Zürich Cho d'Punt 57 CH-7503 Samedan Stradun 210 CH-7550 Scuol +41 58 312 88 88 fanzun.swiss