Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 134 (2008)

Heft: 38: Effizientes Spital

Artikel: Auf der grünen Wiese

Autor: Haueter, Hans

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-108975

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

22 | EFFIZIENTES SPITAL

AUF DER GRÜNEN WIESE





Glasfassade steht das Pflegezentrum. Zusammen bilden sie das neue Kompetenzzentrum für Gesundheit und Pflege in Baar, das nahe am Autobahnanschluss A4 gebaut ist (Bild: Markus Fischer) 02 Die gemeinsame Anlieferung für Pflegezentrum und Spital befindet sich als gedeckter Bereich im Untergeschoss, sodass keine offenen Betriebshöfe die Freibereiche des Spitals beeinträchtigen. Es entsteht ein Haus ohne Rückseiten (Bild: Markus Fischer) 03 Erdgeschoss: Über dem Notfallzentrum und der Radiologie liegt im 1. Obergeschoss der Operationsbereich. Durch die kompakte Anordnung sind die Wege zwischen den verschiedenen Bereichen kurz, obwohl im Vergleich zum alten Standort deutlich mehr Nutzfläche zur Verfügung steht (Bild: Burckhardt+Partner) 04 Drittes Obergeschoss: Das Spital als flexibler Organismus muss Wandlungen im Behandlungs-

und Pflegekonzept baulich ermöglichen. Der

weise umgesetzt (Bild: Burckhardt+Partner)

Ausbau wurde daher durchgehend in Leichtbau-

01 Neben dem Zuger Kantonsspital mit seiner

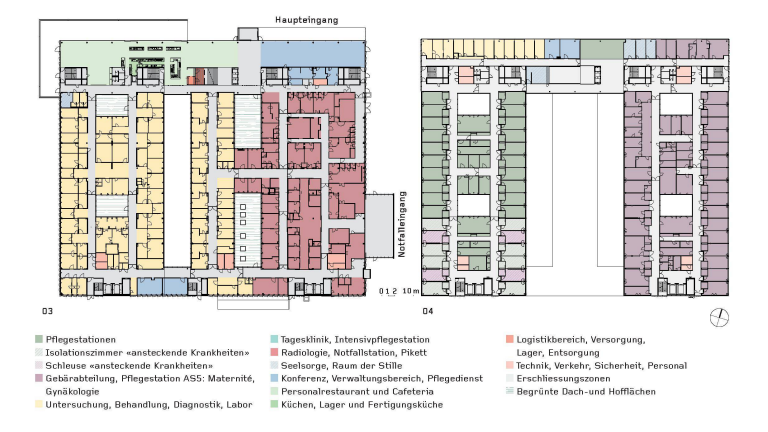
Selten wird heute ein Spital auf der grünen Wiese gebaut. Beim Zuger Kantonsspital in Baar war dies der Fall: Mit der Wahl des Standorts schaffte der Kanton räumliche Freiheiten, um Funktionen zu konzentrieren und rationelle Strukturen zu erstellen. Das Ergebnis ist eine campusartige, erweiterbare Anlage mit einem kompakten Zentralspital; die Typologie des Bettenhochhauses wurde zugunsten kurzer Erschliessungswege und effizienter Betriebsabläufe verworfen. Nach siebenjähriger Planungs- und Ausführungszeit wurde das Gebäude am 30. August 2008 in Betrieb genommen.

Beim Neubau des Kantonsspitals in Baar strebte die Bauherrschaft – der Kanton Zug – eine kostenbewusste, zweckmässige und zurückhaltende Architektur an. Für die Projektfindung wählte sie das Verfahren des Gesamtleistungswettbewerbs. Damit war von Anfang an gesetzt, dass die teilnehmenden Teams als Totalunternehmen auftreten; eine Herausforderung bestand also darin, eine umfassende Kommunikation auf allen Ebenen zu generieren. Dank klarem Aufbau, kompaktem Volumen, guter Orientierung und kurzen Wegen wurde das Projekt «Vitale» zum Sieger erkoren – es war jedoch teuer. Daher galt es, nach der Vergabe die vom Kanton aufgetragene Einsparung von 20% (rund 30 Mio. Fr.) umzusetzen. Der Betreiber, die Fachingenieure und die Spezialisten revidierten das Projekt in interdisziplinärer Zusammenarbeit. Für den Betrieb wurden sinnvolle Standards festgelegt, im Gebäudevolumen und an den Nutzungsverteilungen Optimierungen durchgeführt. Ziel war es, die Technik so zu dimensionieren, dass möglichst viel ertragswirksame Fläche geschaffen werden konnte; dafür mussten auch ursprüngliche Annahmen im Interesse des Betriebs und der Funktionsfähigkeit modifiziert werden. Trotzdem konnte die Grundidee des Entwurfs beibehalten werden. Bei den Materialien achtete man nicht nur auf einen qualitativ zweckmässigen, einfachen und kostenbewussten Einsatz, sondern auch auf Natürlichkeit; so wurden zeitlose und langlebige Baustoffe gewählt, vielerorts Holzoberflächen und Natursteinböden eingesetzt.

KOMPAKTES GEBÄUDE IN CAMPUSARTIGER ANLAGE

Zentralspital, Pflegezentrum und Parkhaus bilden die Bausteine des campusartigen Kompetenzzentrums. Mit seiner klaren Setzung und seiner moderaten Höhe von rund 16 m fügt sich das Spital selbstverständlich in das Ensemble ein. Es erscheint als kompakter Baukörper mit verglasten Fassaden. Die Ausrichtung der Gebäude im Campus generiert eine zentrale Ost-West-Achse, die auf die künftige Entwicklungsrichtung ausgelegt ist, und schafft klare Aussenräume (Bilder 1 und 2). Das landschaftsarchitektonische Konzept unterscheidet drei Bereiche: innen liegende Gartenhöfe, platzartige Erschliessungsbereiche und eine parkartige Spitalumgebung.

Der Grundriss des Kantonsspitals ist als Kammsystem organisiert. Damit erreichte das Planungsteam eine klare betriebliche Organisation mit kurzen Wegen und einer Entflechtung der Logistikwege. Die Nutzungsbereiche liegen zwischen der Eingangshalle im Norden - die den ambulanten Patientinnen und Patienten, den Besucherinnen und Besuchern sowie dem Personal zur Verfügung steht – und dem Erschliessungssystem im Süden, das für Bettentransporte und die gesamte Ver- und Entsorgung genutzt wird (Bild 3). Vertikal ist das viergeschossige Gebäude in zwei Hauptbereiche gegliedert: Ein zweigeschossiger Sockel nimmt alle Untersuchungs- und Behandlungsbereiche auf, während die Pflegestationen und die Frauenklinik in zwei darüberliegenden Stockwerken untergebracht sind (Bild 4). Zentrales verbindendes Element ist die in Teilbereichen zweigeschossige Eingangshalle.



AM BAU BETEILIGTE

Bauherrschaft: Kanton Zug Nutzer: Zuger Kantonsspital AG

Totalunternehmer: ARGE Zentralspital und Pflegezentrum: Hauser, Rutishauser und Suter AG, Frauenfeld (Realisation Spital & Parkhaus); p-4 (ehemals Peikert Contract AG), Zug (Realisation Pflegezentrum & Umgebung)

Projektsteuerung: HTS Architekten, Cham Projektverfasser/Architekt: Burckhardt +

Partner AG, Zürich

Bauingenieur: Ribi + Blum AG, Romanshorn Koordination/Sanitäringenieur: Hans Kündig

& Partner AG, Bern

Heizungs-/Lüftungsingenieur: Meierhans & Partner AG, Dübendorf

Elektroplaner: Hefti. Hess. Martignoni AG, Aarau Landschaftsarchitekt: Raderschall Land schaftsarchitekten (Wettbewerb); Erich Ander-

matt, Zug (Ausführung)

Fassadenplaner: Mebatech AG. Baden Bauphysik: Kopitsis Bauphysik AG, Wohlen Gastroplaner: Creative Gastro Concept und

Design AG

GEBÄUDE IN ZAHLEN

Anzahl Patientenzimmer: 105

Anzahl Betten: 184, Intensivpflegestation (IPS): 8

Notfallkojen: 10

Operationssäle: 6 inklusive Multifunktionsraum Rauminhalt nach SIA 116: 156195 m3

Geschossfläche nach SIA 416: 32185 m² Nettonutzfläche: 20000 m3

Dachfläche (ext. Begrünung): 4950 m² Kantonsspital (BKP 1-9): 172.5 Mio. Fr Pflegezentrum (BKP 1-9): 38.0 Mio. Fr

Parkhaus (BKP 1-9): 9.94 Mio. Fr

BETRIEBS- UND NUTZUNGSKONZEPT

Die Eingangshalle bildet das Rückgrat des Gebäudes, von ihr aus werden alle Ebenen durch Aufzüge und Treppenhäuser erschlossen. Sie bietet Ausblick in die dahinterliegenden Untersuchungs- und Behandlungsbereiche und ermöglicht eine direkte Orientierung auf die Leitstellen, Aufnahmebereiche und Warteplätze; sie fungiert aber auch als Begegnungsraum mit Cafeteria, Kiosk, Sitzgelegenheiten und Personalrestaurant (Bilder 5 und 6). Der gesonderte Zugang zur Notfallaufnahme ist von der Zufahrt direkt zu erkennen und einfach zu erreichen. Notaufnahme und Radiologie sind eng miteinander verknüpft, sodass Letztere mit allen bildgebenden Verfahren (MRI, CT, Universalröntgen und Ultraschall) auf kurzen Wegen erreicht werden kann (Bild 3). Chirurgie, Anästhesie und Medizin einschliesslich der Funktionsdiagnostik sind im Erdgeschoss untergebracht. Das ambulante Zentrum, das ein hohes Patientenaufkommen aufweist, kann ebenerdig von der Halle aus erreicht werden; einzig die Zonen für länger dauernde oder wiederkehrende Behandlungen - wie Dialyse und physikalische Therapie - sind im ersten Obergeschoss untergebracht. Hier sind die Arztpraxen als eigener Bereich abgetrennt und auch von aussen erschlossen. Ebenfalls im ersten Obergeschoss befinden sich die OP-Abteilung mit den dazugehörenden Aufwachräumen, die Tagesklinik und die Intensivpflegestation.

Die Pflegestationen im zweiten und dritten Obergeschoss sind in zwei doppelgeschossigen, dreibündigen Riegeln untergebracht (Bild 4). Diese werden durch offene Innenhöfe aufgelockert, die die Arbeitsräume und Stationsflure natürlich belichten, und sind über die zentrale Erschliessung der Eingangshalle zu erreichen. In jedem Riegel sind zwei Stationen hintereinander geschaltet, sodass Wege mit maximal 20 m von den Stationsbereichen in die Pflegezimmer gewährleistet sind. Auch hier erfolgt eine klare Trennung zwischen den Verund Entsorgungs- beziehungsweise den Liegendkrankenwegen, die über die Aufzüge im Süden abgewickelt werden. Im östlichen Teil des dritten Obergeschosses ist die Frauenklinik mit Maternité, Gebärabteilung und Gynäkologie angeordnet.

HAUSTECHNIK UND FASSADEN

Die Haustechnikzentralen befinden sich im ersten und zweiten Untergeschoss. Die Elektround Sanitärbereiche sind mittig (rechts vom «Ostkamm») angeordnet. Die Lüftungszentralen befinden sich jeweils an den Steigzonen, die zusammen mit den Liftschächten und Treppenhäusern am Rand der Nutzflächen positioniert sind (Bild 3). Zur Entflechtung der Hauptver-

AUSSERGEWÖHNLICHER UMZUG

(cvr) Am 30. August 2008 verlegte das Zuger Kantonsspital seinen Betrieb von der Artherstrasse in Zug in den Neubau an die Landhausstrasse in Baar. Die Spitalbetreiberin, Zuger Kantonsspital AG, nahm Abschied von der Lage am See und der Vertrautheit am alten Standort (1857 als Bürgerspital eröffnet) – in Baar erwartet sie eine moderne Infrastruktur, die effiziente Abläufe ermöglicht und patientengerechte Technologien bietet. Um 12 Uhr wurde offiziell das alte Spital geschlossen und das neue in Betrieb genommen, wobei der Wechsel mit zweistündiger Vorlauf- beziehungsweise Nachlaufzeit stattfand.

An einem einzigen Tag mussten alle Patienten und Patientinnen sowie zahlreiche, teilweise empfindliche medizinische Geräte und Güter von Zug nach Baar transportiert werden (Umzugsstrecke über Baarerstrasse, etwa 5km). Die fast 700-köpfige Belegschaft, die eine Ferien- und Freitagsperre erhielt, wurde von ausserkantonalen Rettungsdiensten, Militär, Feuerwehr, Polizei und Zivilschutz unterstützt. Spezialfirmen wurden aufgeboten, die ihre Geräte wie Therapielifte oder Operationstische abmontierten, transportierten und wieder installierten.

Um die logistische Herausforderung ohne Betriebsunterbruch zu meistern, war eine Vorbereitungszeit von über zwei Jahren erforderlich. Die Projektleiter zogen dafür Vergleiche aus Deutschland und Luxemburg bei. Das Spital in Kirchberg (L) zog ebenfalls an einem Tag unter Aufrechterhaltung der Notfallbereitschaft um. Die Erfahrungen im Ausland wiesen auf Sicherheit im Sachgüterbereich hin. Damit nicht ebenfalls ganze Behandlungszimmer leer geräumt würden, riegelten Zivilschützer und die Securitas beide Areale entsprechend ab und bewachten die Eingänge. Damit war auch der Persönlichkeitsschutz der Patienten gewährt.



Wechsel des Verkehrsleitsystems ab 11 Uhr: Um 12 Uhr wurde das alte Spital offiziell geschlossen und das neue eröffnet (Bild: cvr/red.)

Die Belegschaft absolvierte Probeläufe, um reale Szenarien im Zusammenhang mit Patientenschutz und Notfallorganisation durchzuspielen – auch ein starkes Umwetter oder gar ein Flugzeugabsturz mussten als Szenario in Betracht gezogen werden. Die Verantwortlichen wählten den 30. August 2007 als Reverenzdatum, als drei Todesfälle im Spital verzeichnet werden mussten; dieses Jahr gab es am Umzugstag keine terminalen Patienten.

Der Umzug, der Kosten von rund 1.5 Mio. Fr verursachte, verlief ruhig und professionell. Um sich am Umzugstag auf die Kernaktivität Patienten- und Gütertransporte konzentrieren zu können (ab 7 Uhr), erfolgten Einrichtungsarbeiten beispielsweise bereits ab März, wurden Archive ab Juli und Apotheke, Zentrallager und Teile der Zentralen Dienste in den ersten Augustwochen verlegt.

Auch die Technik wurde teilweise vorzeitig umgeschaltet: Die Informatik des alten Spitals war seit Mai mit einer Glasfaserverbindung von Baar aus ferngesteuert.

Nicht alles musste verlegt werden. Die Betten beispielsweise sind neu angeschafft worden. Sie sind länger (2.40 m) und entsprechen dem neusten Stand der Technik. Ebenso wurde die Radiologie mit neuer, digitaler Technologie ausgerüstet. Bis 31. Oktober wird nun das alte Areal des Kantonsspitals weiter geräumt. Dann wird die Liegenschaft dem Kanton Zug zurückgegeben.



05



06

05 Ein zentraler Punkt der Gebäudekonzeption lag auf der Tageslichtversorgung und der natürlichen Belüftung aller wichtigen Arbeitsund Aufenthaltsräume. Grosszügige Verglasungen der Fassaden und Innenhöfe, die Tageslicht auch in die Flure bringen, tragen zu einer hellen und freundlichen Atmosphäre bei (Bild: Markus Fischer)

06 Die Patientenadministration ist direkt am Haupteingang im zweigeschossigen Eingangsbereich untergebracht

(Bild: Markus Fischer)

teilungen trägt ein Installationskriechkeller unter dem ersten Untergeschoss bei. Ein durchgängiges System von Unterverteilräumen für Elektro- und EDV-Installationen ist geschossweise beziehungsweise bereichs- und brandabschnittsweise angeordnet. Die technische Erschliessung der Nutzflächen erfolgt ausschliesslich horizontal über die Decken nach unten. Damit kann die Flexibilität der Grundrissgestaltung gesteigert werden. Zur Flexibilität trägt auch die konsequente Trennung der Gebäudesysteme in Primär-, Sekundär- und Tertiärstruktur bei.

Die Glasfassade bringt Tageslicht in die Innenräume. Die Fassaden der Pflegestationen sind mit aussen liegenden Lamellenstoren versehen und heben sich von der aussen bündigen, gebäudehohen Hallenverglasung und der Zweischichtfassade der Sockelgeschosse ab. Im Bereich der Innenhöfe erfolgt die Verschattung mittels aussen liegender Raffstoren. Die Steuerung des Sonnenschutzes erfolgt über ein Leitsystem aufgrund der Globalstrahlung, gemessen pro Fassadenorientierung. Bei den Zweischichtfassaden wird zudem die äussere Verglasung je nach der im Zwischenraum gemessenen Temperatur und Feuchte fassadenweise geöffnet und geschlossen. Lüftungsflügel ermöglichen eine individuelle natürliche Belüftung in Kombination mit der notwendigen mechanischen Hygiene- und Komfortlüftung.

INSTALLATIONS FREUNDLICHES TRAGWERK

Das konstruktive Primärsystem – die Tragstruktur – ist durchgehend als Stahlbetonskelett mit Schleuderbetonstützen im Raster von 8 x 8m ausgebildet. Dank einbetonierten Stahlpilzen lassen die unterzugslosen Flachdecken eine problemlose vertikale Verteilung der technischen Installationen im Stützenbereich zu. Diese Art der Durchstanzsicherung ermöglicht eine Leitungsdurchführung bis zu einem Durchmesser von 150 mm an jeder Stützenseite. Für spätere Aufrüstungen können diese Durchdringungen nachträglich gebohrt werden: Die Lage der oberen Tragbewehrung wurde dafür exakt positioniert. Die Kernzonen aus Beton gewährleisten die Erdbebensicherheit des Gebäudes. Im Bereich der Steigzonen musste die Kernsteifigkeit stark abgemindert werden, da grosse Wandöffnungen für die Einführung der technischen Installationen notwendig waren. Die Breite der Deckendilatationsfugen in den oberen Geschossen beträgt bis zu 40 mm, um ein Aufeinandertreffen der einzelnen Deckenabschnitte bei unterschiedlicher Schwingrichtung zu verhindern.

Hans Haueter, Burckhardt+Partner AG Zürich, hans.haueter@burckhardtpartner.ch Felix Hegetschweiler, HRS Hauser Rutishauser Suter AG, felix.hegetschweiler@hrs.ch