



© Rupert Steiner

Grundgedanke des Entwurfes ist ein im Park vor Anker liegendes „Schiff“, das über einen „Landungssteg“ mit dem „Festland“ verbunden ist. Der Geländesprung verstärkt diese metaphorische Deutung noch. Das Gestaltungskonzept sowie alle vorgeschlagenen Materialien folgen diesem Gedanken, das Haus wird als Arche und als beherbergendes Schiff gesehen. An der Stelle des Bauplatzes verschränken sich zwei städtebauliche Ordnungssysteme, das des Roten Hofes mit dem noch in diesem System gebauten Kolomansheim sowie jenes der Neubaugasse mit seinen Einfamilienhäusern, das zu den vorigen verdreht ist. Die Grenzen des Grundstücks folgen jeweils diesen Ordnungen. Das Gebäude antwortet auf diese Ordnungssysteme und erhält dadurch eine dynamische Spannung, die eine vorteilhafte Aufweitung nach Süden mit sich bringt.

Durch diesen Geländesprung wird es möglich, bei vollem Tageslicht den Wirtschaftsbereich, den Allgemeinen Bereich und den Arzt- und Therapiebereich in insgesamt 3 Geschossen anzuordnen, was ein Gebäude mit äußerst kurzen Wegen zur Folge hat. Durch den winkelförmigen Zuschnitt des Grundstückes kann der Pflegetrakt optimal ost-west-orientiert angeordnet werden, er bindet mit der Pflegestation, den Pflegefunktionsräumen und dem Aufenthaltsbereich im Zentrum an den Wirtschafts- und Allgemeinbereich an. Die kompakte Anordnung aller Abteilungen hat eine hohe Wirtschaftlichkeit in Bau und Betrieb zur Folge.

Ausgehend von der vorhandenen Neigung des Bauplatzes von etwa einem Geschoss (2,70 m) wurde das Gebäude so situiert, dass abgesehen von den abzutragenden vorhandenen Erdwällen möglichst geringe Erdbewegungen nötig sind. Dieser Niveauunterschied macht es möglich, am Roten Hof ebenerdig das Eingangsgeschoss zu betreten (Niveau +174,45) und von diesem nur mehr jeweils ein Geschoss abwärts oder aufwärts zu gehen (Erdgeschoss und Obergeschoss). Erklärtes Ziel des Entwurfes war es, den maximalen Weg der Stationschwester zum weitest entfernten Zimmer mit 40,00 Meter zu begrenzen. Durch die versetzte Anordnung des grundsätzlich zweihüftigen Zimmertraktes mit den Pflegefunktionsräumen in der Mitte (Tageslicht von außen und über ein

Seniorenhof Stockerau

Roter Hof 5
2000 Stockerau, Österreich

ARCHITEKTUR

Johannes Zieser

BAUHERRSCHAFT

Land Niederösterreich

TRAGWERKSPLANUNG

Hollinsky & Partner

FERTIGSTELLUNG

2006

SAMMLUNG

Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum

30. August 2009



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner

Seniorenheim Stockerau

Oberlichtelement) gelingt es, die Zimmer sehr nahe an der Station anzuordnen.

Alle Gemeinschaftsräume sind optimal südorientiert und beziehen sich in ihrer Ausrichtung auf den bestehenden Park des eigenen sowie des anschließenden Grundstückes des Kolomansheimes. Die Gemeinschaftsräume der Abteilungen sind in einem räumlichen Verbund mit der Raumfolge Friseur-Kapelle-Heimcafe in drei Ebenen angeordnet. Diese Gemeinschaftsräume ergeben in Verbindung mit dem im Erdgeschoss integrierten Pflanz- und Wasserbecken, den räumlichen Strukturen des zweigeschossigen Cafes (Kamin, Stützen, Pflanzen, Beleuchtung) eine zentrale Lebenswelt mit ausgewogener Balance zwischen Geborgenheit und Öffentlichkeit.

Im Erdgeschoss ist die Gartengestaltung mit einem Pflanz- und Wasserbecken im Gebäudeinneren fortgesetzt. Die Bepflanzung soll in mindestens zwei Geschossen räumlich wirksam werden. Im

Erdgeschoss liegen unmittelbar anschließend der Gemeinschaftsraum der Pflegeabteilung sowie der Speise- sowie Aufenthaltsbereich des Personals. Zu allen Jahreszeiten bringt dieses räumlich komplex angelegte Zentrum einen nicht zu ersetzenden atmosphärischen und klimatischen Gewinn.

Dem Wunsch der Ausschreibung entsprechend sind die halböffentlich nutzbaren Räume in unmittelbarer Nähe des am Roten Hof gelegenen Haupteinganges angeordnet. Friseur/Fußpflege, Kapelle, Seminarraum und Heimcafe bilden eine schrittweise sich weitende und nach Süden auf die Cafeterrasse sich öffnende Raumfolge. Die Stützenreihe der tragenden Konstruktion führt direkt zu den Erschließungstreppten und den Aufzügen. Doppelgeschossige Verglasungen mit großzügigem

Vordach erlauben einen wunderbaren Ausblick in die Parklandschaft Richtung Neubaugasse. Nordseitig liegt an dieser Stelle die gesamte Verwaltung. Durch die versetzte Anordnung der Geschosse ist die Anlieferzone unmittelbar vor dem Wirtschaftsbereich durch eine Rampe möglich. Durch einen weiteren Eingang in unmittelbarer Nähe der beiden Aufzüge ist auch die Belieferung des Kellergeschosses optimal gewährleistet. Als Abschluss der Zimmereinheiten ist dem Pflegebereich in allen Geschossen sowohl im Norden als auch im Süden eine verglaste Freiterrasse vorgelagert. Diese sind im Süden verlaufend auskragend ausgebildet, um eine möglichst gute sommerliche Beschattung zu gewährleisten, im Norden hingegen parallel dazu, um eine möglichst gute Besonnung zu erhalten. (Text: Architekten)



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner

Seniorenheim Stockerau

DATENBLATT

Architektur: Johannes Zieser

Mitarbeit Architektur: Robert Oberhuber (PL), Ernst Peter Kogler, Christian Voith

Bauherrschaft: Land Niederösterreich

Tragwerksplanung: Hollinsky & Partner

Fotografie: Rupert Steiner

Funktion: Gesundheit und Soziales

Planung: 2003 - 2006

Ausführung: 2004 - 2006

Grundstücksfläche: 9.462 m²

Bruttogeschossfläche: 10.216 m²

Nutzfläche: 5.043 m²

Bebaute Fläche: 3.240 m²

Umbauter Raum: 32.000 m³

Baukosten: 11,5 Mio EUR

PUBLIKATIONEN

Best of Austria, Architektur 2006_07, Hrsg. Architekturzentrum Wien, Verlag Holzhausen GmbH, Wien 2009.

AUSZEICHNUNGEN

Holzbaupreis Niederösterreich 2006, Preisträger

WEITERE TEXTE

Willkommen an Bord, Isabella Marboe, Der Standard, Samstag, 1. September 2007

Wenn wir alt sind, Walter Zschokke, Spectrum, Samstag, 1. Juli 2006

Seniorenheim Stockerau



Projektplan