



© Norbert Mayr

Vom alten Baubestand wurde das Rehabilitationszentrum abgebrochen und der medizinische Trakt umgebaut. An seiner Ostflanke setzt eine neue Erschließungsspange, die „Magistrale“, nach Westen fort. Sie enthält in den Südbereichen die Gemeinschafts- und internen Freizeitzonen sowie eine große Schrägverglasung für passive Solarnutzung. Von diesem Rückgrat zweigen nach Süden bzw. Norden die drei neuen Bettentrakte ab. So definieren die vier Volumina eigenständige, nach allen Himmelsrichtungen offene Grünräume, die auch untereinander noch in partiellen Sichtbeziehungen stehen, da die Gelenkszonen der Trakte, wo auch Stiegen und Lifte liegen, sehr transparent und räumlich großzügig gehalten sind. Auf diese Weise bietet der Neubau nicht nur Patienten und Personal sehr übersichtliche, lichterfüllte und ausblicksreiche Räume, sondern schafft am Nordrand des Ortes eine bauliche Schlussfigur, die gelassen das leicht ansteigende Terrain aufnimmt und in den Landschaftsraum übergeht. (Text: Otto Kapfinger)

Sonderkrankenanstalt Bad Hofgastein, Umbau und Erweiterung

Salzburger Straße 26-30
5630 Bad Hofgastein, Österreich

ARCHITEKTUR
Klaus Franzmair

BAUHERRSCHAFT
Pensionsversicherungsanstalt PVA

FERTIGSTELLUNG
2006

SAMMLUNG
Initiative Architektur

PUBLIKATIONSDATUM
10. Dezember 2011



© Klaus Franzmair



© Klaus Franzmair



© Klaus Franzmair

**Sonderkrankenanstalt Bad Hofgastein,
Umbau und Erweiterung**

DATENBLATT

Architektur: Klaus Franzmair
Bauherrschaft: Pensionsversicherungsanstalt PVA

Maßnahme: Umbau, Erweiterung
Funktion: Gesundheit und Soziales

Wettbewerb: 2001
Planung: 2003
Fertigstellung: 2006

PUBLIKATIONEN

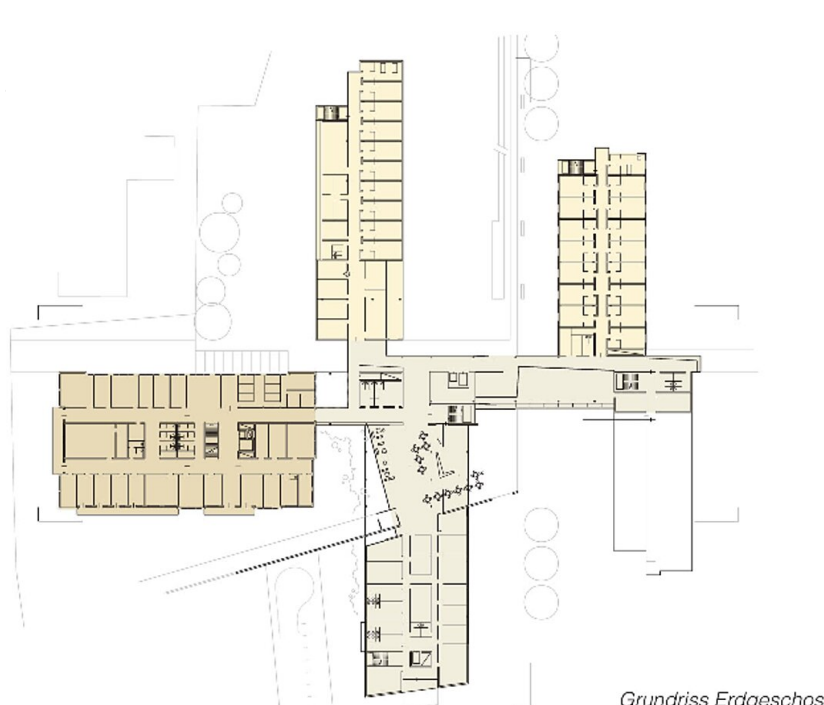
Otto Kapfinger, Roman Höllbacher, Norbert Mayr: Baukunst in Salzburg seit 1980 Ein Führer zu 600 sehenswerten Beispielen in Stadt und Land, Hrsg. Initiative Architektur, Müry Salzmann Verlag, Salzburg 2010.



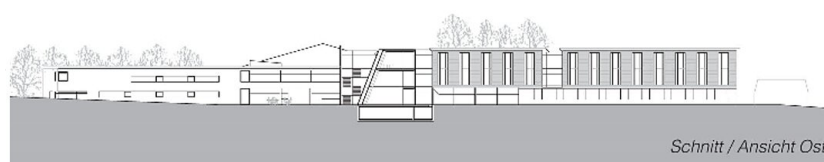
© Klaus Franzmair



**Sonderkrankenanstalt Bad Hofgastein,
Umbau und Erweiterung**



Lageplan



Schnitt bzw. Ansicht Ost



Ansicht Süd