

Das Spital Limmattal vor seiner wichtigsten Entscheidung !

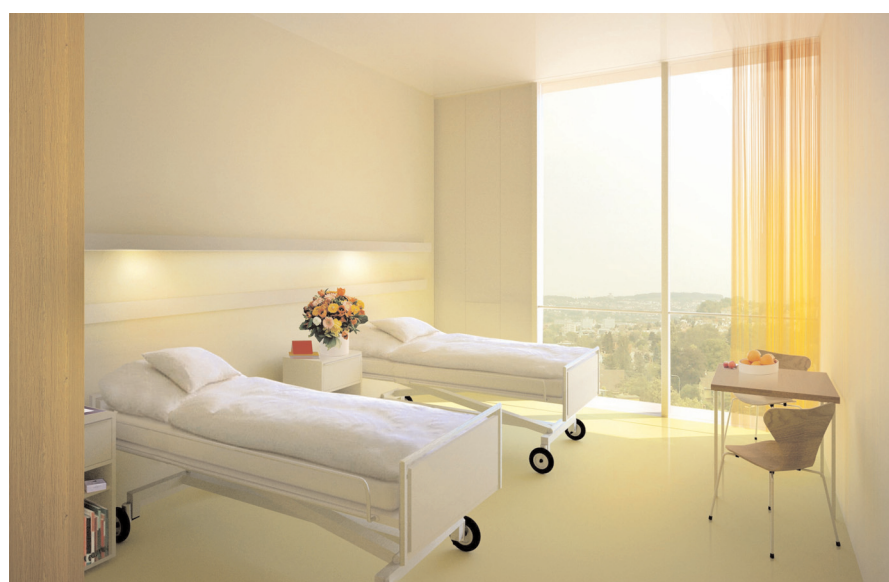
Warum ist die bauliche Gesamterneuerung notwendig?

- Spitalbauten haben eine Halbwertszeit von rund 10 Jahren. Nach 30 Jahren ist eine grundlegende Erneuerung und zeitgemäße Anpassung unumgänglich.
- Nach 35 Jahren durchgehendem Betrieb kommen die haustechnischen Installationen ans Ende ihrer Lebensdauer.
- Zwingender Handlungsbedarf besteht aufgrund neuer Sicherheitsvorschriften im Bereich der Elektro-, Lüftungs-, Wasser-, und Elektroleitungen sowie beim Medizinalgas.
- Die Patientenzimmer und die Nasszellen müssen den heutigen Patientenbedürfnissen angepasst werden.
- Betriebliche Abläufe können optimiert und die Wirtschaftlichkeit gesteigert werden.



Gesamterneuerung als Herausforderung annehmen

Die Gesamterneuerung des Spitals Limmattal ist eine notwendige Investition in die Gesundheitsversorgung der Bevölkerung des Furt- und Limmattals, den Werterhalt des Spitals und unverzichtbar für dessen langfristige Betriebs- und Wettbewerbsfähigkeit.



Bauprojekt Gesundheitszentrum Zürich West

Das vorliegende Bauprojekt ist das Resultat von Machbarkeitsstudien, verschiedenen Varianten und Modellen.

In einem Abstand von ca. 10 Metern zum bestehenden Bettenhaus wird ein 6-geschossiger Neubau erstellt und im Erdgeschoss und im 1. Obergeschoss mit dem bestehenden Behandlungstrakt verbunden.

Nach Fertigstellung des Neubaus können die unteren Geschosse des Altbau ohne aufwändige Provisorien erneuert werden.

Das bisherige Bettenhaus wird bis auf das zweite Obergeschoss zurückgebaut.

Planung und Realisierung

Unter Vorbehalt der Genehmigung des Projektes und des Baukredites durch die Gesundheitsdirektion und die Verbandsgemeinden sieht der Terminplan für weitere Entscheidungsprozesse sowie für die Ausführung und Realisierung folgende Eckdaten vor:

	Zeitplan										
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1. Machbarkeitsstudie											
2. Vorprojekt und Baukredit											
3. Projektierung											
4. Baubeginn											
5. Bauende											