

Universitätsspital Zürich, Umbau Bettenstationen NORD2 E+F

Brandschutz

Auftraggeber

Universitätsspital Zürich

Bauherr

Universitätsspital Zürich

Architekt

Itten & Brechbühl AG, Zürich

Referenzperson

Robert Grapentin, Direktion Immobilien USZ
robert.grapentin@usz.ch

Standort

Rämistrasse 100, Zürich

Bearbeitungszeitraum

2018 - 2021

Unsere Leistungen

- > Brandschutzkonzept
- > Fachbauleitung Brandschutz
- > SiBe Brandschutz Baustelle
- > Brandfallsteuerungskonzept
- > Integrale Tests Brandfallsteuerungen

Bausumme

ca. 35 Mio.

Projektbeschreibung

Das Universitätsspital Zürich (USZ) setzt im Zusammenhang mit der Bereitstellung des Baufelds für das Neubauprojekt Mitte 1|2 die Verlagerung von Pflegebetten in das NORD- und KERN-Areal des Universitätsspitals Zürich um. Das Projekt NORD2 EF umfasste die Erstellung von 4 zukunftsweisenden Bettenstationen mit 140 neuen Betten sowie Behandlungsräume für die Kliniken MKG (Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie), ORL (Ohren-, Nasen-, Hals- und Gesichtschirurgie) und der Augenklinik auf einer Geschossfläche von rund 5000 m². Der Umbau war auf betrieblich und funktional optimale Abläufe ausgelegt (interprofessionelle Zwei-Bett Zimmer / in Anlehnung an das Plattform-Konzept des USZ). Der Umbau stellt Marktfähigkeit, Patientenkomfort und eine verbesserte medizinische Versorgung sicher.

Das Projekt liegt in innerstädtischem Gebiet mit engen Platzverhältnissen in unmittelbarer Nähe zum sensiblen Spitalbetrieb des Universitätsspitals Zürich. Der Betrieb der Bettenstation Nord2 in den Geschossen E und F wurde während der gesamten Bauzeit (Rückbau auf Rohbau bis Inbetriebnahme) mit entsprechenden Schutzmassnahmen im Teilbetrieb aufrechterhalten.

Durch Gruner Brandschutz wurden bis zum heutigen Zeitpunkt die SIA Phasen 21-53 begleitet.



© Losys GmbH



© Losys GmbH



Bildquelle «USZ / Christoph Stulz»



Bildquelle «USZ / Christoph Stulz»



Bildquelle «USZ / Christoph Stulz»



Bildquelle «USZ / Christoph Stulz»