







Fotografie: MMT AG, Zürich

PUK Psychiatrische Universitätsklinik Einbau Jugendpsychiatrie sowie Bereitstellen von Schul- und Therapieräumen Zürich (2016)

Projektbeschrieb

Die Einweisung von Jugendlichen in eine psychiatrische Behandlung nimmt stetig zu. Kurzfristig hat sich die Psychiatriche Universitätsklinik gegenüber der Gesundheitsdirektion des Kantons Zürich bereit erklärt, stationäre Betten in der Stammklinik auszubauen und eine provisorische Jugendpsychiatriestation für 12 Jugendliche einzurichten, bis ein entsprechendes stationäre Angebot im Neubau auf dem Areal Lengg eingerichtet ist. Die gesetzlich vorgeschriebene Spitalschule sowie die Therapie- und Bewegungsräume werden in einem anderen Trakt eingerichtet. Zusätzlich wird neu ein Hometreatment-Angebot ermöglicht.

Hohe Dringlichkeit

Aufgrund der kurzfristigen Entscheidung eine provisorische Jugendpsychiatriestation zur Verfügung zu stellen, konnte das Projekt innerhalb der Subvmissionsverordnung § 20 (Herabsetzen der Fristen bei Dringlichkeit) abgewickelt werden. Dies forderte von allen Projektbeteiligen absolute Effizienz.

Umbau unter laufendem Betrieb

Die Umwandlung der Station A0 in eine Station für Jugendliche sowie einer Spitalschule, inkl. Therapieräume in den Trakten D+K, fand unter laufendem Betrieb und enormen Sicherheitsvorkehrungen / Verhaltensregeln im Umgang mit psychiatrischen Patienten in schwierigen Situation statt.

Umnutzung der Trakte

Aufwändige bauliche und betriebliche Umbauten wurden unter Berücksichtigung der gesetzlichen Brandschutzvorschriften und Hindernisfreiem Bauen ausgeführt.

Denkmalpflege

Der Umgang mit der Bausubstanz erfolgte im Dialog mit dem Amt für Raumentwicklung.

Bauherrschaft

Architekt
Bauleitung
Bauingenieur
Elektroingenieur
HLS-Ingenieur
Bauphysiker

Baukosten in CHF

Psychiatrische Universitätsklinik Zürich (PUK) c/o Baudirektion Kanton Zürich

MMT AG Bauleiter und Architekten, Zürich MMT AG Bauleiter und Architekten, Zürich APT Ingenieure GmbH, Zürich Elektroingenieurbüro Spaltenstein, Kloten RMB Engineering AG, Zürich Heidt Bauphysik + Akustik, Zollikerberg

3 Mio.

m m t