Referenzobjekt



Schulanlagen der Stadt Zürich





Jahr: ab 2012 bis laufend

Ort: Zürich

Bauherr: Stadt Zürich, Amt für Hochbauten Architekt: Bauart | HSSP | mml Architekten Leitung: Alexander Beeler, Ueli Ress

Projektbeschreibung

Im Auftrag für das Amt für Hochbauten der Stadt Zürich, haben wir bei über 100 verschiedene Schulanlagen und Schulhäuser in verschiedenen Etappen und Standorten in der Stadt Zürich diverse Umbauten, Neubauten, Anpassungen und Erschliessungen vorgenommen.

Für die Abdeckung des Raumbedarfs für Schulen, Kindergarten sowie Tageshorte gehören auch die dauerhafte ZM Pavillon dazu. Pro Jahr sind dies 5-8 Standorte. Seit 2002, also seit über 20 Jahren, projektieren wir für die Erschliessungen, Neubauten, Umbauten und Aufstockung und Einbindung in die bestehenden Schulanlagen mit Strom, IT, Telefon, Notrufanlage, Zutrittskontrolle, Medienzimmer. Nebst der üblichen Fachbauleitung für die Elektroinstallationen für Schwach- und Starkstromanlagen, sind wir auch für die Gesamtplanung Elektro zuständig.

Herausforderungen

Die meisten Schulhäuser stehen ganz oder teilweise unter Denkmalschutz. Die UKV-Verkabelung für die Schulzimmer und Lehrerarbeitsräume wurden mit wenigen und bewussten Eingriffen und in Absprache mit der Denkmalpflege realisiert. So wurden die Installationen in Steig-Blechkanälen sowie mit Sockelkanälen in Holz oder Kunststoff ausgeführt.

Die Umbauarbeiten werden bei laufendem Betrieb durchgeführt.