



Zürich, ETH Zürich

Generalplaner MM Krucker Ghisleni AG

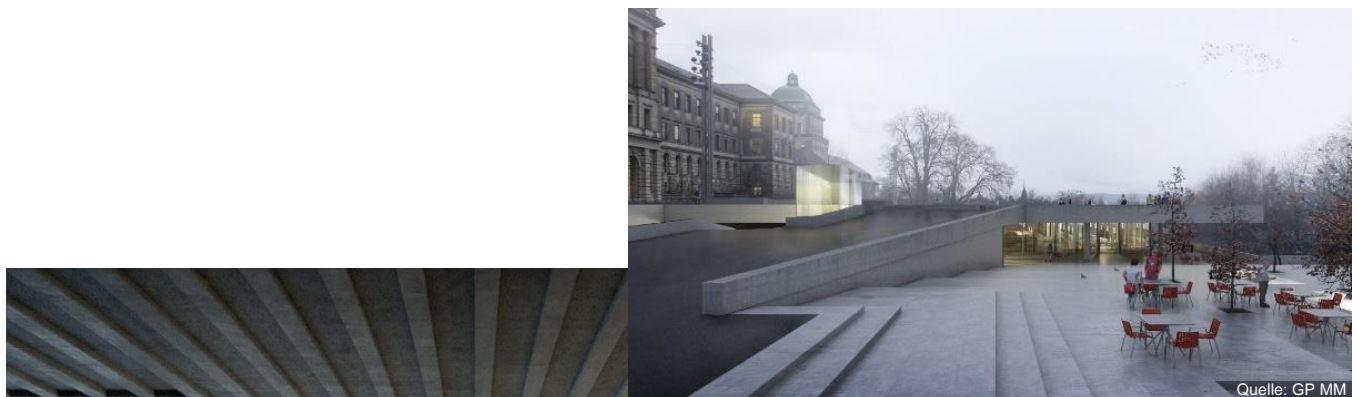
ETH Zentrum, Gesamtanierung MM, Verkehrsplanung und Strassenbau

Mit der Gründung des Hochschulgebietes in Zürich Mitte des 19. Jahrhunderts stellt das Hauptgebäude der Eidgenössische Technische Hochschule Zürich eine bedeutende Stadtmarke dar. Bisher wurde der historische Bau von Gottfried Semper bereits zweimal erweitert. Im Zuge der zweiten Erweiterung, welche in den 1970er Jahren durchgeführt wurde, konnte das Hauptgebäude um das Gebäude MM ergänzt werden.

Zur Sicherstellung der Gebrauchstauglichkeit der Tragkonstruktion, der Gebäudehülle und der Gebäudetechnik des 40-jährigen Baus ist eine Gesamtanierung notwendig. Bedingt durch den stetigen Anstieg an Studierenden und Mitarbeitenden der ETH Zürich wird zudem eine Optimierung und Erweiterung der Gebäudeflächen, ihrer Funktionalität und Zuordnung erforderlich. Auch die Neuorganisation des Durchfahrtsbereichs der Leonhardstrasse ist vorgesehen. Die Anlieferungszone, Haltekanten für den ETH-Link sowie die Führung des motorisierten Individual- und Personenverkehrs sind zu entflechten und das Umfeld gestalterisch aufzuwerten.

Aufbauend auf der im Rahmen eines Wettbewerbes erstellten Vorstudie der Generalplaner MM wurde ein Vor- und Bauprojekt ausgearbeitet. SNZ Ingenieure und Planer AG bearbeitete dabei die Module «Verkehrsplanung» und «Strassenbau» und stellt die Schnittstelle zwischen Projekt und Stadt / Kanton Zürich dar.

Die grösste Herausforderung bei der Neuorganisation des Strassenraums in der Unterführung Leonhardstrasse bestand darin eine möglichst fussgängerfreundliche Gestaltung zu erreichen und gleichzeitig die bestehenden Funktionen (Durchfahrt, Bushalt, Anlieferungen etc.) zu gewährleisten.



Quelle: GP MM

 Visualisierung Gebäude MM,
Blick aus Richtung Polybahn


Quelle: GP MM

Visualisierung Unterführung Leonhardstrasse, Blick auf das Gebäude MM