

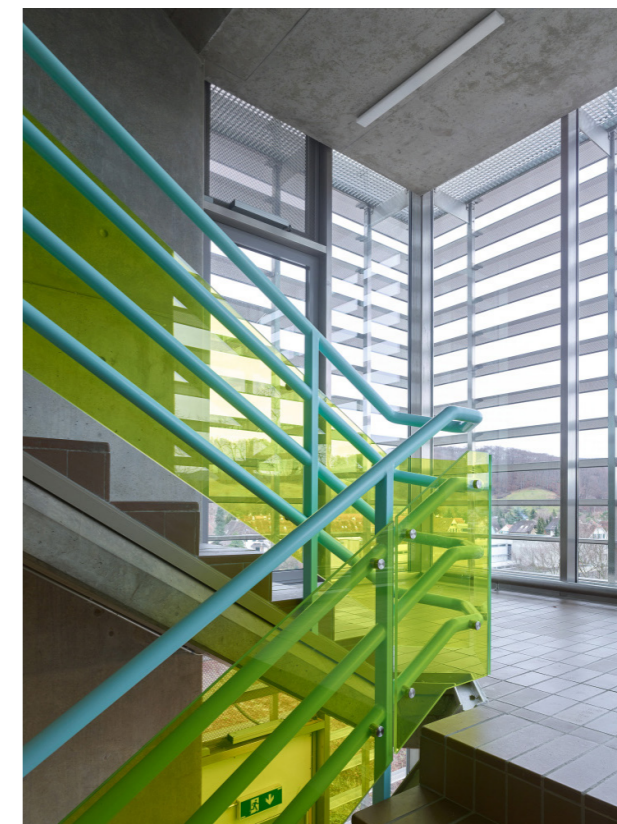
Gymnasium Münchenstein

Umbau & Sanierung

Das in einem Park stehende Gymnasium Münchenstein wurde 1972 nach Plänen von W. und K. Steib fertig gestellt. Der Haupttrakt ist als Skelettbau aus Stahlbeton mit Vorhangfassade konzipiert, der Sporthallen trakt als Stahlbetonbau. 1998 wurde der Haupttrakt um den Aufbau der Mediothek und die neue Treppenhausverglasung erweitert.

Aufgrund des baulichen Zustands und der veralteten Infrastruktur werden die Gebäude zurzeit umfassend saniert. Nebst dem Komplettersatz sämtlicher Fassaden werden im Innern Anpassungen aufgrund von aktuellen und zukünftigen Nutzungsbedürfnissen vorgenommen. Ebenso werden die Standards von Ausstattung und Sicherheit/Gebäudetechnik den heutigen Anforderungen angepasst. Die Realisierung geschieht etappenweise unter laufendem Betrieb. Eine umfassende Rochaden- und Provisorienplanung ist Voraussetzung dazu.

Im Rahmen der Bauetappe 2016 wurde der gesamt Hochtrakt mit den Fachschaften Bildnerisches Gestalten, Biologie, Physik und Chemie komplett erneuert.



Auftraggeber:
Bau- und
Umweltschutzdirektion
Kanton Basel-Landschaft
Hochbauamt

Generalplanung:
BRH-Architekten AG

Baumanagement:
Rapp Architekten AG

Bauingenieur:
Eglin & Ristic AG

Elektroplanung:
Actemium Schweiz AG

HLKK-Planung:
Gruner Gruneko AG

Sanitärplaner:
Gruner Gruneko AG

Bauphysik und Akustik:
Gartenmann Engineering AG

Brandschutz:
AFC Air Folw Consulting AG

Fassadenplaner:
Mebatech AG

Laborplaner:
Laborplaner Tonelli AG

Schadstoffspezialist:
Carbotech AG

Planung und Ausführung:
2014-2017

Bausumme BET2016:
CHF 18 Mio.