



Anbau mit Holzfassadenkonstruktion



Sanierung und Einbau Mensa / Ganztagesbereiche

Umbau, Erweiterung und Sanierung Filderschule – Stuttgart Degerloch

Einbau von zusätzlichen Stahlbetonwänden aus selbstverdichtendem Beton zwischen den Decken des Bestandsgebäudes zur Verbesserung der Gebäudeaussteifung. Neubau des Erweiterungsbaus als Stahlbetonkonstruktion mit Holzfassade. Brandschutzsanierung bestehender Bauteile.

Bauherr: Hochbauamt Stadt Stuttgart

Architekt: Rüdener Architektur, Stuttgart

igmgh: Leistungsphasen 1 bis 6 und 8



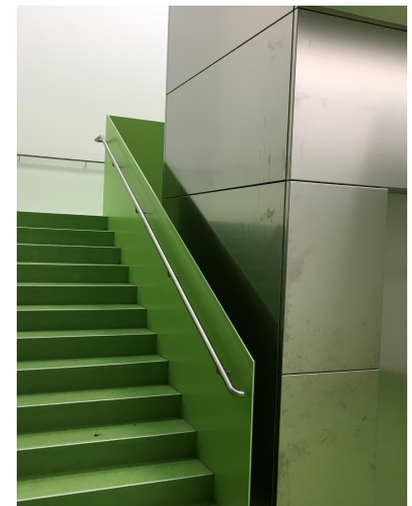
Einbau Aufzug durch Umbau bestehendes TRH



Fassadendetail nach Sanierung



Versammlungs- und Speisesaal Bestandsdecke brandschutztechnische Ertüchtigung



Neue Stahlblechbrüstung an bestehende Fertigteiltreppe angebaut



Einbau einer Aufzugsanlage durch Teilabbruch des bestehenden Treppenauges im Bestandsgebäude



Fertige Aufzugsunterfahrt im Bestandstreppehaus



Einbau von Stahlbetonwandscheiben zur Erdbebenaussteifung im Gebäudebestand mittels selbstverdichtendem Beton



Betonsanierung bestehender Fertigteil PI-Deckenplatten



Brandschutzsanierung bestehender Fertigteil PI-Deckenplatten mittels Brandschutzputz



Einbau von Stahlbetonwandscheiben zur Erdbebenaussteifung im Gebäudebestand mittels selbstverdichtendem Beton