Waldenserschule

Mörfelden-Walldorf, 2012 Laufendes Projekt Schulen/Bildungsstätten

Auf dem Schulgelände in Mörfelden-Walldorf gab es mehrere Bestandsgebäude, die zum Teil im Zuge des Neubaus abgebrochen wurden. Erhalten blieb das unterkellerte Bestandsgebäude an der Nordwestseite aus den 20er Jahren. Entsprechend des Entwurfes von HWR-Architekten entstand ein neues, teilunterkellertes Schulgebäude mit Erd- und Obergeschoss, das an das auf der Nordwestseite befindliche Bestandsgebäude anschließt. Die schneider+schumacher Bau- und Projektmanagement GmbH übernahm für dieses Projekt die Bauleitung.







Waldenserschule

Mörfelden-Walldorf, 2012 Laufendes Projekt Schulen/Bildungsstätten

Technische Daten:

Leistungsphasen: 6-9

Typologien: Schulen/Bildungsstätten

Baumanagement: schneider+schumacher Bau- und

Projektmanagement GmbH

Projektleitung Baumanagement: Elmar Lorey, Lisa

Jagodzinski

Team: Katharina Hauff

Tragwerksplanung: S.A.N. Beratende Ingenieure Haustechnik: GTING GmbH + EPL GmbH Außenanlage: Contura Landschaft planen Brandschutz: IBC Ingenieurbau-Consult GmbH Bauphysik: IBC Ingenieurbau-Consult GmbH

Bodenmechanik: Franke-Meißner und Partner GmbH

Bruttogrundfläche: 4.300 m² Grundstücksgröße: 4.213 m²





