



Steinwender Architekten GmbH

Heide

Erweiterung und Sanierung der Grundschule Meldorf

Fertigstellung: 2016

Bauherr: Amt Mitteldithmarschen

Statik: Trakon Beratende Ingenieure, Meldorf | TGA HLS: Planungsbüro Rohing AG, Hamburg | TGA Elektro: Planungsbüro Rohing AG, Hamburg | Brandschutz: pbr Hölscher Brandschutz GmbH, Osnabrück | Freiraumplanung: Dr. Ing. Jörn Wagner Landschaftsarchitekt, Kiel | Bauphysik: Krämer-Evers Bauphysik GmbH & Co.KG, Hasbergen | Bodengutachter: GEO-Rohwedder-Spezialtiefbau GmbH, Lübeck | Fotos: Steinwender Architekten GmbH

Mit Hilfe des Neubaus wird nach Süden eine witterungsunabhängige Verbindung zwischen den gründerzeitlichen Schulbauten geschaffen. Gleichzeitig wird der neue Baukörper zum Entree der Grundschule während sich der Schulhof zu einem geschützten Atrium mit hoher Verweilqualität entwickelt. Die klare kubische Form des Neubaus setzt einen bewussten Kontrast zum Bestand und ordnet sich den ehrwürdigen Bestandsgebäuden in seiner Höhenentwicklung unter. Das Erdgeschoss erhält in Anlehnung an die Bestandsgebäude eine graue Ziegelfassade, während das Obergeschoss mit einer Vorhangfassade aus hellgrauen Faserzementtafeln bekleidet wird. Im Übergang zu den Altbauten werden gläserne Verbindungsbauteile so eingefügt, dass der Neubau die Bestandsgebäude gar nicht zu berühren scheint. Zusammen mit dem nach Süden ausgerichteten transparenten Treppenhaus erzeugen diese Bauteile interessante Durchblicke und Ausblicke in die innerstädtische Umgebung und in den Schulhof.

Führung:

Steinwender Architekten GmbH

Uhrzeit:

Samstag,
11.06.2016,
11.00 Uhr

Treffpunkt:

Haupteingang
Rosenstraße 36
25704 Meldorf

