









Umbau Schulhaus Talackerstrasse Winterthur (2022–2024)

Projektbeschrieb

Das Primarschulhaus im Stadtkreis Oberwinterthur an der Talackerstrasse 90 wurde 1898 vom Architekten Ernst Haggenmacher als axialsymmetrischer Bau mit flachem Walmdach errichtet. Der Erschliessungsbereich wurde durch einen dreiachsigen Mittelrisalit betont, der die Nord- und Südfassade um ein Geschoss überragte. Bis auf einige entfernte dekorative Elemente blieb das Schulhaus weitgehend in seiner ursprünglichen Substanz erhalten und wurde als kommunales Schutzobjekt eingestuft.

Die über hundert Jahre alte Schulanlage Talacker verfügt über vier grosse Klassenzimmer mit integriertem Gruppenraum, einen Lehrpersonenbereich, einen Mehrzweckraum im Untergeschoss und ein teilausgebautes Dachgeschoss.

Im Rahmen einer grosszyklischen Erneuerung, die auf eine nachhaltige Nutzung für die nächsten 30 Jahre abzielte, wurde die Sanierung des Schulhauses unter Berücksichtigung baurechtlicher, energetischer und denkmalpflegerischer Standards geplant.

Die Gebäudehülle erfuhr eine komplette Sanierung und energetische Verbesserung. In den Innenräumen erneuerte man sämtliche Oberflächen, Nasszellen und die technischen Installationen. Für eine hindernisfreie Erschliessung wurde nördlich eine Aussenrampe ergänzt und das Gebäude neu mit einem Lift erschlossen. Als Ersatz für die bestehenden Unterstände wurde ein neuer Unterstand für Abfallcontainer, Fahrräder und für die Maschinen der Hauswartung errichtet. Im heutigen Estrichbereich entstanden neue Räume für Lehrpersonen sowie für den Fachunterricht.

Bauherrschaft

Architekt
Bauleitung
Bauingenieur
Elektroingenieur
HLKS-Ingenieur
Holzbauingenieur
Bauphysiker
Akustiker

Stadt Winterthur, Departement Schule und Sport, Winterthur

Rudolf Moser dipl. Architekt ETH/SIA, Zürich MMT AG Bauleiter und Architekten, Zürich S+K Bauingenieure AG, Winterthur Marquart AG Elektroplanung, Winterthur Russo Haustechnik-Planung GmbH, Winterthur Krattinger Engineering AG, Happerswil BWS Bauphysik AG, Winterthur Wichser Akustik + Bazphysik AG, Zürich

Fotografie: Beat Bühler, Zürich