

Referenz Stein am Rhein, Schulhaus Schanz

Objekt Stein am Rhein, Um- und Anbau Schulhaus Schanz

Projektumfang 6.4 Mio. SFr. Erstellungsjahr 2021 – 2025

Auftraggeber Stadt Stein am Rhein, Mühlenstrasse 4, 8260 Stein am Rhein

Projektbeteiligte GP-Team unter der Federführung von Häberli Heinzer Steiger Architekten, Frohbergstrasse 8,

8400 Winterthur und Edelwerk AG, Müllackerstrasse 10, 8152 Opfikon

Leistungen bhateam Projektierung, Ausschreibung, Realisierung: Tragkonstruktion

Projektleitung Tobias Rapp, dipl. Bauing. TU / SIA

Projektbeschreibung Das denkmalgeschützte Schulhaus Schanz wurde 1853 erstellt.

Der von aussen sichtbare Eingriff bildet der Treppenhausanbau an der Nordfassade mit Zugangstreppe und -rampe. Zusammen mit dem Einbau einer Liftanlage in der Mitte des Gebäudes wird durch diesen eine hindernisfreie Erschliessung aller Geschosse erreicht und die Erdbebensicherheit gewährleistet.

Durch eine Verschiebung der Innenwände können ausserdem neue Gruppenräume und für den Unterricht grössere Klassenzimmer geschaffen werden. Dies erfordert den Einbau von Stahl-Unterzügen um die vorhandenen Balkenlage erhalten zu können.



Dachstuhl Rohbauzustand vor Umbau



Einbau Unterzüge Bereich Klassenzimmer



Aussicht Sichtbetontreppenhaus



Ansicht Nord-West

