



PROJEKT 14-46

Neubau Schulhaus & Kindergarten Stettfurt

Käsereistrasse 3
9507 Stettfurt

Wettbewerb 2014
Realisierung 2017 - 2018

DHPA PROJEKTTEAM

Dieter Haller
Hansueli Roduner
Pascale Trachsler



AUFTRAGGEBER

Primarschulgemeinde Stettfurt
Käsereistrasse 3
9507 Stettfurt

PROJEKTKENNZAHLEN

Geschossflächen SIA 416:
654 m²
Gebäudevolumen SIA 416:
2 650 m³
Erstellungskosten (BKP 1-9):
Fr. 4 540 000
Gebäudekosten BKP 2:
Fr. 3 460 000
Umgebungskosten BKP 4:
Fr. 771 000
Baukosten BKP 2 / m³ GV SIA 416:
Fr. 1 305
Baukosten BKP 2 / m² GF SIA 416:
Fr. 5 290

PLANERTEAM

Dahinden Heim Partner Architekten AG
Winterthur
Dr. Roland Wyss GmbH
Geologie, Frauenfeld
Kielholz + Partner AG
Bauingenieure, Wil
Berli Elektro Planung AG
Frauenfeld
Planelement GmbH
HLKS, Winterthur
Zehnder + Kälin AG
Bauphysik, Winterthur
ryffel + ryffel
Landschaftsarchitektur, Uster



Ein schlichter, präzise gesetzter Gebäudekörper mit asymmetrisch, sanft geneigtem Steildach wird als Schlussstein des Gebäude-Quartetts an die Hangkante zwischen Pausenhartplatz und Sportplatz gesetzt.

Der ehemals abfallende Pausenplatz wurde auf die Höhe des Erdgeschosses des Schulhauses 1978 angehoben und ausnivelliert. Die Bereinigung der Terrain-situation führt gegenüber dem bestehenden Niveau des Hartplatzes zu einem zusätzlichen, um ein Geschoss tiefer angeordneten Sport- und Aussenspielbereich. Eine breite Aussentreppe verbindet die beiden Ebenen. Das Erdgeschoss des neuen Schulhauses beherbergt als räumliche Fortsetzung des Hartplatzes die gedeckte Pausenhalle, ein grosses Schulzimmer mit einem Grossgruppenraum, sowie sanitärische Anlagen. Im Sockelgeschoss sind zwei Kindergärten mit Gruppenraumnischen und Garderoben untergebracht, welche direkt von Süden her über den dazugehörigen

Aussenspielplatz zugänglich sind. Der Grundbau, aufbauend auf einem strengen Tragraster, ist in Sichtbeton ausgebildet. Die Fassade, als hinterlüftete Holzverschalung konstruiert, verweist in ihrem Ausdruck bewusst auf die ländliche Prägung des Ortes. Die Innenwelt des Schulbaus zeichnet sich durch ein harmonisches Material- und Farbenspiel zwischen der Sichtbetontragstruktur, den ausfachenden Holzelementen des Innenausbau und dem farblich abgestimmten, grünlichen PU-Bodenbelag aus.

Auf dem Niveau der bestehenden Spielwiese wurden ein neuer Allwetterplatz, zwei Laufbahnen und eine Weitsprunganlage realisiert. Die beiden Aussenspielplätze des Kindergartens fügen sich harmonisch in den verlängerten, öffentlichen Spielplatz der Gemeinde ein. Der um ein Geschoss höher gelegene Hartplatz konnte mit einer Bauminsel aufgewertet und gegen Norden um einen chaussierten Platz erweitert werden.



Dahinden Heim Partner
Architekten AG
St.Gallerstrasse 45
CH - 8400 Winterthur

+41 52 244 54 54
www.dhpa.ch