



Projektbericht
Kindertagesstätte in Roßtal

„Roßtal gibt bei der Kindertagesstätte Gas“

„Eine neue viergruppige Kindertagesstätte entsteht gleich neben der Mittelschule – in rekordverdächtigem Tempo.“ Das schrieb die örtliche

Tageszeitung zum Richtfest Ende September. Denn bereits Anfang Januar sollen die ersten Kinder in die 1.081 m² große Kita einziehen.



Holz trifft Beton

Gebaut wurde die 4-gruppige Kindertagesstätte in der wirtschaftlichen und nachhaltigen SÄBU-Hybridbauweise. Holzelemente für die Gebäudeaußenhülle mit den hervorragend wärmedämmenden Eigenschaften.

Beton als tragende Deckenkonstruktion zur Überbrückung von großen Spannweiten und Vorzügen bei Schallschutz und Wärmespeicherung. So entstand ein ressourcensparendes und nachhaltiges Gebäude - innerhalb eines straffen Kosten- und Zeitplanes.





Kompakte Anordnung

Der Entwurf von Hilpert + Kretschy Architekten ordnet die Räumlichkeiten der Kinderkrippe und des Kindergartens um eine zentrale zweigeschossige Halle an.

Im Erdgeschoss kann der zentrale Aufenthaltsbereich hervorragend für Veranstaltungen und gemeinsames Essen genutzt werden.

Kindergartenkinder haben über den vorgelagerten Balkon und eine Treppe vom Obergeschoss einen direkten Zugang zu den Spielflächen im Freien.



