



Fotos: Roland Halbe / Amrei Heyne, Stuttgart



DIE KRAFT DES KONZEPTE

Diese Realisierung stellt ein Beispiel aus einer Reihe von Schulturnhallen dar, dessen Konzept aus dem gewonnenen Wettbewerb der Stadt Frankfurt für ein „Baukastensystem in Passivbauweise“ hervorgegangen ist.

Die an sich eher eindimensionale Entwurfsaufgabe der Turnhalle gewinnt an Komplexität, wird man die sich in diesem Falle häufenden Anforderungen bewusst: Ein Modulsystem mit hoher Vorfertigung soll sich an die jeweilige städtebauliche Situation anpassen und dem Passivhausstandard gerecht werden. Das Entwurfskonzept sieht eine flexible Anordnung der drei Funktionen Turnhalle, Nebenräume und Empfangspergola entsprechenden Baukörpern vor, die sich in jeweils neu geordneter Konfiguration, der städtebaulichen Situation anpasst. Diese Aufgabe wurde auch ästhetisch ansprechend gelöst.

Bauherrschaft

Magistrat der Stadt Frankfurt - Hochbauamt

Planung

D'Inka Scheible Hoffmann Architekten BDA, Fellbach

Ausführung

Kaufmann Bausysteme GmbH, Reuthe

Tragwerksplanung

Dr. Ing. Wolfgang Mühlshwein, Dreieich

