



Projektbericht
Grundschule mit Mensa in München

Münchener Lernhauskonzept

Die Landeshauptstadt München geht bei der Gestaltung des Unterrichts an den städtischen Schulen neue Wege. Das Bauprojekt wurde in Anlehnung an das Münchener Lernhauskonzept konzipiert. Dieses versteht sich als innovatives Konzept für den Aufbau zukunftsfähiger Schulen.

Vor dem Hintergrund heterogener Lerngruppen,

großer Klassen und überholter Raumstrukturen kommt der Architektur eine besondere Bedeutung zu. Gefragt sind Räume, die Lernenden und Lehrenden ein bewegtes, schülerzentriertes und handlungsorientiertes Lernen und Lehren ermöglichen. Es versteht sich sowohl als Raumkonzept als auch als Modell für zeitgemäße Unterrichtsentwicklung.



Intelligenter Hybridbau – wirtschaftlich und nachhaltig

Der natürliche Baustoff Holz, als ein Element der SÄBU Hybridbauweise bietet große Vorteile hinsichtlich Effizienz, Ökologie und Nachhaltigkeit. Der Baustoff Beton als tragende

Deckenkonstruktion überbrückt große Spannweiten innerhalb des Gebäudes und erreicht spielend die Anforderungen an einen erhöhten Schallschutz.





Fertigstellungstermin hoher Bedeutung

Äußerst wichtig für den Bauherren war, dass die dreizügige Grundschule mit Mensa pünktlich zum Schuljahresbeginn von den Schülerinnen und Schülern bezogen werden kann.

Im März wurde auf der Baustelle mit den Montagearbeiten begonnen. Bereits im August konnte das schlüsselfertige Gebäude mit einer Bruttogeschossfläche von 2.380 m² fristgerecht vor Schuljahresbeginn an den Bauherrn übergeben werden.

SÄBU Holzbau GmbH

Industriegebiet Ebenhofen
Kirnachstraße 9
87640 Biessenhofen (Allgäu)
Tel 08342 9614-0
Fax 08342 9614-24
info@saebu-holzbau.de

www.saebu-holzbau.de