Schulerweiterungen Peter-Grieß-Straße

Neubau temporärer Schulgebäude in Holzmodulbauweise

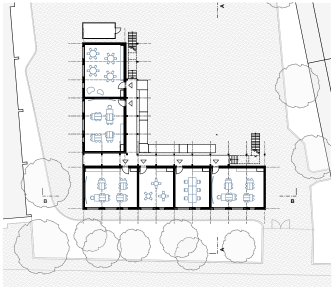


Um den Bedarf der beiden Grundschulen der Peter-Grieß-Straße und der Schulstraße in Köln für weitere Klassenräume zu decken, wurde seitens der Stadt Köln ein Totalunternehmer-Verfahren umgesetzt.

baut architektur wurde mit durch die Blumer-Lehmann GmbH mit der Objektplanung der Gebäude beauftragt.

Ziel der Projekte war es, nicht nur die Inbetriebnahme der Gebäude zum nächsten Schuljahr zu realisieren, sondern auch eine hochwertige Gebäudehülle und Ausstattung für eine gute Lernatmosphäre zu schaffen.

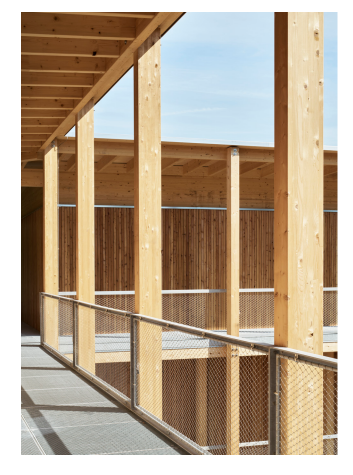
Die Geäude setzen sich aus drei Modultypen zusammen. Alle Räume werden über einen außenliegenden Laubengang verbunden, der ebenfalls in Holzbauweise realisiert werden konnte.





Auftraggebende Gebäudewirtschaft d. Stadt Köln 0rt Peter-Grieß-Str., Köln **Totalunternehmerin** Blumer-Lehmann GmbH Größe 739 m² NUF 300 + 400**Planungszeitraum** Nov 2023 - April 2024 **Bauphase** April 2024 - August 2024

3.5 Mio



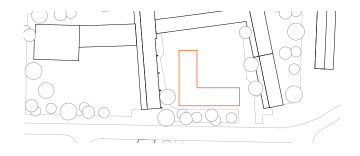


In jedem Klassenraum wurden zudem Einbauschränke und Garderoben für die Schüler*innen umgesetzt. Die eingesetzten Dreischichtplatten, der farbige Linoleumboden und die mineralische gebundenen Holzwolleplatten der Akustikdecke schaffen eine warme Lernatmosphäre mit hoher Aufenthaltsqualität. Die Gäubde wurden grundsätzlich barrierefrei geplant. Für die vollständige Barrierefreiheit kann nachträglich ein außenliegender Aufzug angebaut werden.

Konstruktiv wurden die Module derart konstruiert, dass das Gebäude nach der Nutzungsphase an den Standorten wieder in Modulen an einem anderen Standort weiterverwendet werden können. Daher wurde auch lediglich ein leichtes Pultdach mit PV auf die Module aufgesetzt.

Durch die hochwärmegedämmten Außenwände in Holzständerbauweise erfüllen die Gebäude den KFW 40 Standard. Die notwendige Technik wurde separat realisiert. Beide Standorte werden unabhängig von den Bestandsgebäuden über eine Lüft-Wärmepumpe beheizt.

Die Klassenräume werden großzügig über bodentiefe Fenster belichtet. Zusätzlich zur möglichen Fensterlüftung wurden dezentrale Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung verbaut.



baut architektur partmbb