

# Erweiterung Böhleschule

Schulbau | Neubau | Holzmodulbauweise  
Frankfurt am Main, Hessen



Schulbau | Neubau | Holzmodulbauweise

Hochbauamt Stadt Frankfurt am Main

LP 1 – 8

Bauzeit 06.2016 – 10.2016

357 m<sup>2</sup> BGF

475.000 € netto (KG 300 + 400)



Die Grundschule benötigte eine Erweiterung für die Ganztagsbetreuung. Errichtet wurden daher vier Pavillons als zwei direkt nebeneinanderliegende Zweigeschossiger mit jeweils mittlerer Funktionszone. Sie nehmen zwei Klassenräume, zwei Betreuungsräume (einer davon mit integrierter Küche und Essplätzen), ein Büro und einen Hausanschlussraum auf. Dazu treten ein vorgelagertes Eingangspodest und zwei Außentrepfen.

Die Pavillons sind modular geplant und in Holzrahmenbauweise realisiert – Ziele dabei: bereits in der Werkstatt einen hohen Vorfertigungsgrad zu erreichen, somit effizient in Bezug auf Organisation und Zeitbedarf zu produzieren und auch kurze Montagezeiten auf der Baustelle zu erhalten. Alle Bauteile sind so konzipiert, dass ein mehrmaliges Auf- und Abbauen möglich ist.



Alle Fotos © Thomas Ott

