



Kindertagesstätten in Systembauweise

Die Kindertagesstätten sind aus dem Wettbewerb "Kitas in Systembauweise" hervorgegangen. Die schlichte zweigeschossige 'Holzbox' wird durch gezielte Eingriffe als Gebäude mit öffentlicher Bedeutung charakterisiert.

Tragkonstruktion	Holzrahmenbauweise tragende Beplankung Fermacell Holzbalkendecken
Vorteile	variable Grundrisse kurze Bauzeit Niedriger Energieverbrauch Günstige Baukosten

Weitere Informationen:

http://www.muenchen.de/cms/prod1/mde/_de/rubriken/Rathaus/35_bau/40_publicationen/40_kita/Systembaudok_u.pdf

Bauherr:	Landeshauptstadt München Schul- und Kultusreferat
Projektleitung	Baureferat (Hochbau) Christian Clemens
Entwurf :	Planungsgemeinschaft Zwischenräume, München
Tragwerksplanung, EnEV, Schall-/Brandschutz	neuner + graf, München
BGF:	ca. 1100 m ² je Objekt 5/6 Gruppen 2 Geschosse
Bauzeit	6 Monate (bis zur Übergabe an Nutzer)
Energiebedarf	>= 15% unter EnEV 2009 (Gas, Ht, Qp)
Kosten	KG 300: ca. 1000 €/m ² BGF KG 400: ca. 350 €/m ² BGF incl. Küche
Fertig gestellt	Stiftsbogen 56, 58, Engasserbogen 5 München, 2008/9
Im Bau	Schöllstr., München, Fertigstellung 2011
In Planung	3 Objekte, Fertigstellung 2012